ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета Протокол от 30.08.2023 г. № 1

СОГЛАСОВАНО

Советом родителей МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» Протокол от 31.08.2023 г. № 1

СОГЛАСОВАНО

Советом обучающихся МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» Протокол от 31.08.2023 г. № 1

УТВЕРЖДЕНО директор МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» О. Ю. Кириллова приказ от 31.08.2023 г. № 196

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» (ФГОС – 2021)

Содержание

Раздел ООП	Страницы	
1. Целевой раздел	- 1	
1.1. Пояснительная записка		
1.1.1 Цели реализации основной образовательной программы основного	3 - 7	
общего образования		
1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации основной	7 - 9	
образовательной программы основного общего образования		
1.1.3. Общая характеристика основной образовательной программы	9 - 11	
основного общего образования	, 11	
1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной	11 - 23	
образовательной программы основного общего образования	11 23	
1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоен	ия одновной	
образовательной программы основного общего образова		
1.3.1. Общие положения	23 - 25	
1.3.2. Особенности оценки личностных результатов	25 - 27	
1.3.3. Особенности оценки метапредметных результатов	27 - 33	
1.3.4. Особенности оценки предметных результатов	33 - 40	
	40 - 44	
1.3.5.Организация и содержание оценочных процедур	40 - 44	
2. Содержательный раздел	1	
2.1. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том чис	сле внеурочной	
деятельности), учебных модулей 2.1.1. Русский язык: https://gimnaziya58saratov-		
r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Russkiy_yazyk_3.pdf		
2.1.2. Литература: https://gimnaziya58saratov-		
r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Literatura_1.pdf		
2.1.3. Английский язык:		
https://gimnaziya58saratovr64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Inostrannyy_yazyk_angliyskiy_		
yazykpdf		
2.1.4. История: https://gimnaziya58saratov-r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Istoriya_1.pdf		
2.1.5. Обществознание:	. 1 10	
https://gimnaziya58saratovr64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Obschestvo	oznanie_1.pdf	
2.1.6. География: https://gimnaziya58saratovr64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Geografiya	1 ndf	
2.1.7. Математика: https://gimnaziya58saratov-	_1.pui	
r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Matematika_1.pdf		
2.1.8. Информатика (5 – 6 класс): https://gimnaziya58saratov-		
r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Informatika_5_6_klasspdf		
2.1.9. Информатика (7 – 9 класс):		
https://gimnaziya58saratovr64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Informatika		
2.1.10. Основы духовно-нравственной культуры народов России: https://gimn	aziya58saratov-	
r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/ODNKNR.pdf	20/60/E:=:1 1 - 16	
2.1.11. Физика https://gimnaziya58saratov-r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Fizika_1.pdf 2.1.12. Биология: https://gimnaziya58saratov-		
г64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Biologiya_1.pdf		
2.1.13. Химия: https://gimnaziya58saratov-r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Himiya.pdf		

2.1.14. Изобразительное искусство:

https://gimnaziya58saratovr64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Izobrazitel_noe_iskusstvo_0.pdf

2.1.15. Myзыка: https://gimnaziya58saratov-r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Muzyka 1.pdf

- 2.1.16. Технология (приложение)
- 2.1.17. Физическая культура: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Fizicheskaya_kul_tura_2.pdf

2.1.18. Основы безопасности жизнедеятельности: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Osnovy_bezopasnosti_zhiznedeyatel_nosti_1.pdf

2.1.19. Геометрия: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Geometriya.pdf

Рабочие программы учебных предметов части, формируемой участниками образовательных отношений

2.1.20. Вероятность и статистика:

https://gimnaziya58saratovr64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Veroyatnost_i_statistika.pdf

2.1.21. Физика в примерах и задачах; https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Fizika_v_primerah_i_zadachah.pdf

2.1.22. Русская словесность: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Russkaya_slovesnost_.pdf

2.1.23. Смысловое чтение: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_kursa_vneurochnoy_deyatel_nosti _Smyslovoe_chtenie.pdf

2.1.24. Химия. Вводный курс: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Himiya._Vvodnyy_kurs.pdf

2.1.25. Актуальные вопросы биологии: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Aktual_nye_voprosy_biologii.pdf

2.1.26. Юный правовед: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_vneurochnoy_deyatel_nosti_Yuny y_pravoved.pdf

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности

2.1.27. Технология создания проекта: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_kursa_vneurochnoy_deyatel_nosti _Tehnologiya_sozdaniya_proektov.pdf

2.1.28. Географический калейдоскоп: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_kursa_vneurochnoy_deyatel_nosti _0.pdf

2.1.29. Шаг за шагом к успеху в химии: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_kursa_vneurochnoy_deyatel_nosti _Shag_za_shagom_k_uspehu_v_himii.pdf

2.1.30. Элементы баскетбола: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_kursa_vneurochnoy_deyatel_nosti _Elementy_basketbola.pdf

2.1.31. Волейбол: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_kursa_vneurochnoy_deyatel_nosti Voleybol.pdf

2.1.32. Фольклорный ансамбль «Зоренька»: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_poramma_kursa_vnurochnoy_deyatel_nosti_ Zoren ka fol klornyy ansambl .pdf

2.1.33. Химический практикум: https://gimnaziya58saratov-

r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_kursa_vneurochnoy_deyatel_nosti Himicheskiy praktikum.pdf

2.1.34. Мини-футбол: https://gimnaziya58saratov-			
r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_kursa_vneurochnoy_deyatel_nost i_Mini_futbol.pdf			
2.1.35. Школа безопасности: https://gimnaziya58saratov-			
r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_kursa_vneurchr	noy devatel nosti		
Shkola_bezopasnosti.pdf	<i>7- 7</i>		
2.1.36. Английская грамматика: https://gimnaziya58saratov-			
r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_kursa_vneurochnoy_deyatel_nost			
i_Angliyskaya_grammtika.pdf 2.2. Программа формирования универсальных учебных действий у			
обучающихся			
2.2.1. Целевой раздел	44 - 49		
2.2.2. Содержательный раздел	49 - 61		
2.2.3. Организационный раздел	61 - 71		
2.3. Программа воспитания: https://gimnaziya58saratov-			
r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/65/1859/Rabochaya_programma_vospitaniya			
.pdf			
2.4. Программа коррекционной работы	71 77		
2.4.1. Цели, задачи и принципы построения программы коррекционной	71 - 77		
работы	77. 70		
2.4.2. Перечень и содержание направлений работы	77 - 78		
2.4.3. Механизмы реализации программы	81 - 82		
2.4.4. Требования к условиям реализации программы	82 - 90		
2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы	90 - 104		
3. Организационный раздел			
3.1. Учебный план программы основного общего образования	104 - 109		
3.2. План внеурочной деятельности	109 - 113		
3.3. Календарный учебный график	113 - 119		
3.4. Календарный план воспитательной работы: https://gimnaziya58saratov-			
r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/KALENDARNYY_PLAN_VOSPITA			
TEL_NOY_RABOTY_uroven_OOOpdf			
3.5. Характеристика условий реализации основной образовательной программы			
3.5.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной	119 - 120		
программы основного общего образования			
3.5.2. Описание психолого-педагогических условий реализации основной	120 - 131		
образовательной программы основного общего образования			
3.5.3. Финансово-экономические условия реализации основной 131 - 13.			
образовательной программы основного общего образования			
3.5.4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение 13			
реализации основной образовательной программы основного общего			
образования			

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. Пояснительная записка

1.1.1. Цели реализации основной образовательной программы основного общего образования

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ№ 58» функционально подчиняется администрации Заводского района образования «Город Саратов», руководствуется муниципального деятельности Конституцией РФ, Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273 "Об образовании Правительства Российской Федерации, решениями PФ, Правительства Саратовской области и органов управлениям образованием всех уровней власти, правилами и нормами охраны труда.

Основная образовательная программа основного общего образования разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г № 370;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;

МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» реализует государственную политику в области образования. При этом гимназия ориентируется также на выполнение **миссии** гимназии:

удовлетворение образовательных потребностей каждого ученика в интеллектуальном, духовном, физическом, нравственном развитии, в соответствии с его запросами, интересами, склонностями для дальнейшего профессионального самоопределения, приобретения высшего образования в выбранной области деятельности.

Создание здоровьесберегающей среды, способствующей сохранению, укреплению и формированию ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни, чтобы каждый ученик, вне зависимости от индивидуальных особенностей, учебных возможностей мог реализовать себя как субъект собственной жизни, деятельности и общения.

Программа адресована: учащимся и родителям (законным представителям)

- для информирования о целях, содержании, организации и предполагаемых результатах деятельности гимназии по достижению каждым обучающимся образовательных результатов;
- для определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности гимназии, родителей и обучающихся и возможностей для взаимодействия;

учителям

- для углубления понимания смыслов образования и в качестве ориентира в практической образовательной деятельности;
- для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам и условиям освоения учащимися ООП ООО;
- для регулирования отношений субъектов образовательной деятельности, для принятия управленческих решений на основе мониторинга эффективности процесса, качества условий и результатов образовательной деятельности.

Цели, задачи МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» на уровне основного общего образования

Цель реализации основной образовательной программы основного общего образования МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» являются:

обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником установок, знаний, целевых умений, навыков, компетенций компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья; становление и развитие личности в её индивидуальности, самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленной цели предусматривает решение следующих основных задач: обеспечение соответствия основной образовательной программы гимназии

требованиям Стандарта;

- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования,
- достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы
- основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами идетьми с ограниченными возможностями здоровья;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части
- образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала
- гимназии, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса,

основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития

личности, созданию необходимых условий для её самореализации;

- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации
- образовательного процесса, взаимодействия всех его участников; взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнёрами;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе одарённых детей,

детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, их профессиональных склонностей через систему клубов, секций, студий и кружков, организацию общественно

полезной деятельности, в том числе социальной практики, с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования детей; — организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;

- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических
- работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной

социальной среды (района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;

— социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов,

сотрудничестве с базовыми предприятиями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;

Применяемые технологии:

- •системно-деятельностное обучение;
- •личностно-ориентированного обучения;
- •информационно-коммуникационные технологии;
- •здоровьесберегающие технологии;

Социальный заказ и образовательные потребности обучающихся, родителей

Реализация всестороннего развития школьников и учета их интересов осуществляется через курсы по выбору, в рамках предпрофильной подготовки обучающихся 8-9-х классов, предметные курсы, проектную деятельность старшеклассников, индивидуальную подготовку одаренных учащихся к олимпиадам, плана, формируемой участниками образовательных отношений, определяется в соответствии с выбранным уровнем (учебной программой, календарно-тематическим

планированием) и индивидуальным подходом с учетом возрастных и психологических особенностей школьников.

Планируемая модель выпускника основной школы:

Основная образовательная программа основного общего образования ориентирована на следующую **модель выпускника основной школы**:

- любящий свой край и своё Отечество, знающий русский язык, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;
- осознающий и принимающий ценности человеческой жизни, семьи, гражданского общества, многонационального российского народа, человечества;
- активно и заинтересованно познающий мир, осознающий ценность труда, науки и творчества;
- умеющий учиться, осознающий важность образования и самообразования для жизни и деятельности, способный применять полученные знания на практике;
- социально активный, уважающий закон и правопорядок, соизмеряющий свои поступки с нравственными ценностями, осознающий свои обязанности перед семьёй, обществом, Отечеством;
- уважающий других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания, сотрудничать для достижения общих результатов;
- осознанно выполняющий правила здорового и экологически целесообразного образа жизни, безопасного для человека и окружающей его среды;
- ориентирующийся в мире профессий, понимающий значение профессиональной деятельности для человека в интересах устойчивого развития общества и природы.

1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации основной образовательной программы основного общего образования

В основе разработки основной образовательной программы основного общего образования лежат следующие принципы и подходы:

ФОП ООО учитывает следующие принципы:

принцип учёта ФГОС ООО: ФОП ООО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС ООО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне основного общего образования;

принцип учёта языка обучения: с учётом условий функционирования образовательной организации ФОП ООО характеризует право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;

принцип учёта ведущей деятельности обучающегося: ФОП ООО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);

принцип индивидуализации обучения: ФОП ООО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом

мнения родителей (законных представителей) обучающегося;

системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;

принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;

принцип интеграции обучения и воспитания: ФОП ООО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;

принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий.

Основная образовательная программа формируется с учетом особенностей развития детей 11—15 лет, связанных:

- с переходом от способности осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, к новой внутренней позиции обучающегося направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества, к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- с формированием у обучающегося типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками.

Переход обучающегося в основную школу совпадает с первым этапом подросткового развития — переходом к кризису младшего подросткового возраста (11—13 лет, 5—7 классы), характеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие самосознания — представления о том, что он уже не ребенок, т. е. чувства взрослости, а также

внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14—15 лет, 8—9 классы), характеризуется:

- бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений подростка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;
- стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;
- особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;
- обостренной в связи с возникновением чувства взрослости восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, что порождает интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;
- сложными поведенческими проявлениями, которые вызваны противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом и выражаются в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;
- изменением социальной ситуации развития: ростом информационных нагрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации.

1.1.3. Общая характеристика основной образовательной программы основного общего образования

Образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов

Программа основного общего образования МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования и с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 18 марта № 1/22), с учетом особенностей и традиций ОО, предоставляющих большие возможности учащимся в раскрытии интеллектуальных и творческих возможностей личности, а также с учетом потребностей социально-экономического развития Саратовской области, этнокультурных особенностей населения и социального запроса на образовательные услуги.

Содержание основной образовательной программы основного общего образования МОУ «ГИМНАЗИЯ №58 направлено на

• создание условий для получения обучающимся качественного образования в соответствии с государственными стандартами; развитие творческой, конкурентоспособной, общественно-активной, функционально-грамотной, устойчиво развитой личности;

социального заказа:

- организация учебной деятельности в безопасных и комфортных условиях;
- обеспечение качества образования, позволяющего выпускникам эффективно взаимодействовать с экономикой и обществом в соответствии с требованиями времени;
 - воспитание личности ученика, его нравственных и духовных качеств;
- обеспечение досуговой занятости и создание условий для удовлетворения интересов и развития разнообразных способностей детей;
- воспитание ответственного отношения учащихся к своему здоровью и формирование навыков здорового образа жизни;

заказа родителей:

- возможность получения качественного образования;
- создание условий для развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
 - сохранение здоровья.

Основная образовательная программа, определяет объем и содержание образования определенного уровня, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Основная образовательная программа включает следующие документы:

- рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей;
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
 - рабочую программу воспитания;
 - программу коррекционной работы;
 - учебный план;
 - план внеурочной деятельности;
 - календарный учебный график;
- календарный план воспитательной работы (содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности);
- характеристику условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей не входят в текст данного документа, а в виде приложений к нему размещаются на сайте гимназии.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» (далее — планируемые

результаты) являются системой ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями Стандарта, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее — системой оценки), выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, с одной стороны, и системы оценки — с другой.

Планируемые результаты освоения ФОП ООО соответствуют современным целям основного общего образования, представленным во ФГОС ООО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ФОП ООО включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Личностные результаты освоения ООП ООО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения ООП ООО отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовно-нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

Метапредметные результаты включают:

освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;

готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной

образовательной траектории;

овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

познавательными универсальными учебными действиями;

коммуникативными универсальными учебными действиями;

регулятивными универсальными учебными действиями.

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

Предметные результаты включают:

освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления;

виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;

определяют минимум содержания гарантированного государством основного общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;

определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам;

усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФОП система планируемых результатов — личностных, метапредметных и предметных — устанавливает и описывает классы *учебно-познавательных* и *учебно-практических задач*, которые осваивают обучающиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от обучающихся овладения *системой учебных действий* (универсальных и специфических для данного учебного предмета: личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных) с *учебным*

материалом, и прежде всего с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения.

Фактически личностные, метапредметные и предметные планируемые результаты устанавливают и описывают следующие обобщённые классы учебнопознавательных и учебно-практических задач, предъявляемых обучающимся:

- 1) учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний, в том числе:
- первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;
- выявлению и осознанию сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию моделей изучаемых объектов и процессов, схем;
- выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами;
- 2) учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка самостоятельного приобретения, переноса и интеграции знаний как результата использования знакосимволических средств и/или логических операций сравнения, анализа, синтеза, обобщения, интерпретации, оценки, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, соотнесения с известным¹; требующие от обучающихся более глубокого понимания изученного и/или выдвижения новых для них идей, иной точки зрения, создания или исследования новой информации, преобразования известной информации, представления её в новой форме, переноса в иной контекст и т. п.;
- 3) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка разрешения проблем/проблемных ситуаций, требующие принятия решения в ситуации неопределённости, например, выбора или разработки оптимального либо наиболее эффективного решения, создания объекта с заданными свойствами, установления закономерностей или «устранения неполадок» и т. п.;
- 4) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка **сотрудничества**, требующие совместной работы в парах или группах с распределением ролей/функций и разделением ответственности за конечный результат;

- 5) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка коммуникации, требующие создания письменного или устного текста/высказывания с заданными параметрами: коммуникативной задачей, темой, объёмом, форматом (например, сообщения, комментария, пояснения, призыва, инструкции, текста-описания или текста-рассуждения, формулировки и обоснования гипотезы, устного или письменного заключения, отчёта, оценочного суждения, аргументированного мнения и т. п.);
- 6) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка **самоорганизации и саморегуляции**, наделяющие обучающихся функциями организации выполнения задания: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы²;
- 7) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка **рефлексии**, что требует от обучающихся самостоятельной оценки или анализа собственной учебной деятельности с позиций соответствия полученных результатов учебной задаче, целям и способам действий, выявления позитивных и негативных факторов, влияющих на результаты и качество выполнения задания и/или самостоятельной постановки учебных задач (например, что надо изменить, выполнить по-другому, дополнительно узнать и т. п.);
- 8) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование **ценностно-смысловых установок**, что требует от обучающихся выражения ценностных суждений и/или своей позиции по обсуждаемой проблеме на основе имеющихся представлений о социальных и/или личностных ценностях, нравственно-этических нормах, эстетических ценностях, а также аргументации (пояснения или комментария) своей позиции или оценки;
- 9) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование ИКТ-компетентности оценку обучающихся, требующие целесообразного ИКТ педагогически использования целях повышения эффективности процесса формирования всех перечисленных выше ключевых навыков (самостоятельного приобретения и переноса знаний, сотрудничества и коммуникации, решения проблем и самоорганизации, рефлексии и ценностносмысловых ориентаций), а также собственно навыков использования ИКТ.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов в МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» строится на основе *уровневого подхода*: выделения ожидаемого уровня актуального развития

__

большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижения обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития ребёнка.

В структуре планируемых результатов выделяются:

1) Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты основного общего образования, описывающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей. Этот блок результатов отражает такие общие цели образования, как формирование ценностно-смысловых установок, развитие интереса, целенаправленное формирование И развитие познавательных потребностей И способностей обучающихся средствами различных предметов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведётся в ходе процедур, допускающих предоставление и исключительно неперсонифицированной информации, полученные результаты характеризуют эффективность деятельности системы образования на уровне школы.

2) Планируемые результаты освоения учебных и междисциплинарных программ.

Планируемые результаты освоения предметов на углубленном уровне ориентируют на достижение высокого результата. В этот блок включается такой круг учебных задач, требующих применения проектных и научно-исследовательских технологий, овладение которыми принципиально необходимо для успешного социализации и выстраивания индивидуальной траектории развития, которые могут быть также освоены подавляющим большинством обучающихся при целенаправленной работы. специальной приводятся результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этой группы, могут продемонстрировать только отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания эта группа целей не отрабатывается со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данной ступени обучения. Частично задания повышенного уровня включаются в материалы итогового контроля. Основные цели такого включения — предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высокими (по сравнению с базовым) уровнями достижений и выявить динамику роста численности группы наиболее подготовленных обучающихся.

Достижение планируемых результатов, отнесённых к блоку изучения предметов на базовом уровне, выносится на промежуточную оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения (с помощью оценки и портфеля достижений), Оценка планируемых блока достижения результатов ЭТОГО уровне, характеризующем исполнительскую компетентность обучающихся, ведётся с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, — с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

Подобная структура представления планируемых результатов подчёркивает тот факт, что при организации образовательного процесса, направленного на реализацию и достижение планируемых результатов, от учителя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на *индивидуализации и дифференциации требований* к подготовке обучающихся.

В МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» определен круг межпредметных понятий формирование и развитие которых осуществляется в рамках урочной и внеурочной деятельности и позволяющих связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира (решение педсовета 22.05.2023 г. № 7).

Алгоритм - совокупность последовательных шагов, схема действий, приводящих к желаемому результату.

Анализ – способ познания объекта посредством изучения его частей, свойств.

Аналогия - подобие, равенство отношений^[2]; сходство предметов, явлений, процессов, величин и т. п. в каких-либо свойствах, а также познание путём сравнения,

Аргумент - средство силового воздействия, давления на кого-либо или чтолибо, используемое для достижения цели; способ убеждения.

Контраргумент — встречный аргумент, довод, опровергающий довод противника .

Гипотеза – предположение или догадка, утверждение, предполагающее доказательство.

Дедукция - способ рассуждения, при к-ром новое положение выводится чисто логическим путём от общих положений к частным выводам.

Доказательство – рассуждение, устанавливающее истинность какого-либо утверждения путем приведения доказанных ранее утверждений.

Личностные результаты группируются по видам воспитания: гражданскопатриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, физическое, трудовое, экологическое, ценности научного познания. Требования к личностным результатам освоения обучающимися программ основного общего образования включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

В Стандарте делается акцент на деятельностные аспекты достижения обучающимися личностных результатов на уровне ключевых понятий, характеризующих достижение обучающимися личностных результатов: осознание, готовность, ориентация, восприимчивость, установка.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать готовность обучающих ся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовно-нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

В сфере развития личностных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию:

- основ гражданской идентичности личности (включая когнитивный, эмоционально-ценностный и поведенческий компоненты);
- основ социальных компетенций (включая ценностно- смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание);
- готовности и способности к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовности к выбору направления профильного образования.

В частности, формированию готовности и способности к выбору направления профильного образования способствуют:

- целенаправленное формирование *интереса* к изучаемым областям знания и видам деятельности, педагогическая *поддержка любознательности и избирательности интересов*;
- реализация уровневого подхода как преподавании (на основе дифференциации требований к освоению учебных программ и достижению планируемых результатов), так ив оценочных процедурах (на основе дифференциации содержания проверочных заданий и/или критериев оценки достижения планируемых результатов на базовом и повышенных уровнях);
- формирование навыков взаимо- и самооценки, навыков рефлексии на основе использования критериальной системы оценки;
- организация системы проб подростками своих возможностей (в том числе предпрофессиональных проб за счёт использования дополнительных возможностей образовательного процесса, в том числе: факультативов, вводимых образовательным учреждением программы формирования ИКТ-компетентности школьников; программы учебно-исследовательской и проектной деятельности; программы внеурочной деятельности; программы профессиональной ориентации; программы экологического образования; программы дополнительного образования, иных возможностей образовательного учреждения;
- целенаправленное формирование в курсе технологии *представлений о рынке труда* и требованиях, предъявляемых различными массовыми востребованными профессиями к подготовке и личным качествам будущего труженика;
- приобретение практического опыта пробного проектирования жизненной и профессиональной карьеры на основе соотнесения своих интересов, склонностей, личностных качеств, уровня подготовки с требованиями профессиональной деятельности.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

- универсальными учебными познавательными действиями;
- универсальными учебными коммуникативными действиями;
- универсальными регулятивными действиями.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта

В ходе изучения средствами всех предметов у выпускников будут заложены основы формально-логического мышления, рефлексии, что будет способствовать:

- порождению нового типа познавательных интересов (интереса не только к фактам, но и к закономерностям);
- расширению и переориентации рефлексивной оценки собственных возможностей за пределы учебной деятельности в сферу самосознания;
- формированию способности к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В ходе планирования и выполнения учебных исследований обучающиеся освоят умение *оперировать гипотезами* как отличительным инструментом научного рассуждения, приобретут опыт решения интеллектуальных задач на основе мысленного построения различных предположений и их последующей проверки.

В результате целенаправленной учебной деятельности, осуществляемой в формах учебного исследования, учебного проекта, в ходе освоения системы научных понятий у выпускников будут заложены:

- потребность вникать в суть изучаемых проблем, ставить вопросы, затрагивающие основы знаний, личный, социальный, исторический жизненный опыт;
 - основы критического отношения к знанию, жизненному опыту;
 - основы ценностных суждений и оценок;
- уважение к величию человеческого разума, позволяющего преодолевать невежество и предрассудки, развивать теоретическое знание, продвигаться в установлении взаимопонимания между отдельными людьми и культурами;
- основы понимания принципиальной ограниченности знания, существования различных точек зрения, взглядов, характерных для разных социокультурных сред и эпох.

В основной в МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию *основ читательской компетенции*. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших

планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности.

У выпускников будет сформирована *потребность в систематическом чтении* как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества.

Учащиеся усовершенствуют технику чтения и приобретут устойчивый навык осмысленного чтения, получат возможность приобрести навык рефлексивного Учащиеся овладеют видами чтения. различными изучающим, выборочным; ознакомительным, просмотровым, поисковым И выразительным чтением; коммуникативным чтением вслух и про себя; учебным и самостоятельным чтением. Они овладеют основными стратегиями чтения художественных и других видов текстов и будут способны выбрать стратегию чтения, отвечающую конкретной учебной задаче.

В сфере развития регулятивных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию действий целеполагания, включая способность ставить новые учебные цели и задачи, планировать их реализацию, в том числе во внутреннем плане, осуществлять выбор эффективных путей и средств достижения целей, контролировать и оценивать свои действия, как по результату, так и по способу действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

Ведущим способом решения этой задачи является формирование способности к проектированию.

В сфере развития коммуникативных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется:

- формированию действий по организации и планированию *учебного сотрудничества с учителем и сверстниками*, умений работать в группе и приобретению опыта такой работы, практическому освоению морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества;
- практическому освоению умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: ставить и решать многообразные коммуникативные задачи; действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;
- развитию речевой деятельности, приобретению опыта использования речевых средств для регуляции умственной деятельности, приобретению опыта регуляции собственного речевого поведения как основы коммуникативной компетентности.

В сфере развития познавательных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется:

- практическому освоению обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности;
 - развитию стратегий смыслового чтения и работе с информацией;
- практическому освоению методов познания, используемых в различных областях знания и сферах культуры, соответствующего им инструментария и понятийного аппарата, регулярному обращению в учебном процессе к использованию общеучебных умений, знаково-символических средств, широкого спектра логических действий и операций.

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первой ступени *навыки работы с информацией* и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
 - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

Обучающиеся усовершенствуют навык *поиска информации* в компьютерных и некомпьютерных источниках информации, приобретут навык формулирования запросов и опыт использования поисковых машин. Они научатся осуществлять поиск информации в Интернете, школьном информационном пространстве, базах данных и на персональном компьютере с использованием поисковых сервисов, строить поисковые запросы в зависимости от цели запроса и анализировать результаты поиска.

Обучающиеся приобретут потребность поиска дополнительной информации для решения учебных задач и самостоятельной познавательной деятельности; освоят эффективные приёмы поиска, организации и хранения информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в Интернете; приобретут первичные навыки формирования и организации собственного информационного пространства.

Они усовершенствуют умение передавать информацию в устной форме, сопровождаемой аудиовизуальной поддержкой, и в письменной форме гипермедиа

(т. е. сочетания текста, изображения, звука, ссылок между разными информационными компонентами).

Обучающиеся смогут использовать информацию для установления причинноследственных связей и зависимостей, объяснений и доказательств фактов в различных учебных и практических ситуациях, ситуациях моделирования и проектирования.

Выпускники получат возможность научиться строить умозаключения и принимать решения на основе самостоятельно полученной информации, а также освоить опыт критического отношения к получаемой информации на основе её сопоставления с информацией из других источников и с имеющимся жизненным опытом.

ФГОС ООО определяет предметные результаты освоения программ основного общего образования с учетом необходимости сохранения фундаментального характера образования, специфики изучаемых учебных предметов и обеспечения успешного продвижения обучающихся на следующем уровне образования.

Предметные результаты включают: освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления; виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

- сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;
- определяют минимум содержания гарантированного государством основного общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;
- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «Родной язык (русский)», «Родная литература (русская)», «Английский язык», «История», «Обществознание», «География», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» на базовом уровне;
- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам «Математика», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология» на базовом и углубленном уровнях;
- усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

Подробно планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования представлены в рабочих программах по предметам учебного плана.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования МОУ «ГИМНАЗИЯ № 58»

1.3.1. Общие положения

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ФОП ООО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации являются:

оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней; оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;

оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной базой выступают требования $\Phi\Gamma$ OC OOO.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки «МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности учащихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности учащихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме и в терминах, обозначающих компетенции функциональной грамотности учащихся.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней

выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется с помощью:

- оценки предметных и метапредметных результатов;
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (особенности обучающихся, условия в процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, командных, исследовательских, творческих работ, самоанализа и самооценки, взаимооценки, наблюдения, испытаний (тестов), динамических показателей усвоения знаний и развитие умений, в том числе формируемых с использованием цифровых технологий.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее — система оценки) представляет собой один из инструментов реализации требований Стандарта к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, направленный на обеспечение качества образования, что предполагает вовлечённость в оценочную деятельность как педагогов, так и обучающихся.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в соответствии с требованиями Стандарта являются оценка образовательных достижений обучающихся (с целью итоговой оценки) и оценка результатов деятельности образовательных учреждений и педагогов МОУ «ГИМНАЗИЯ № 58». Полученные данные используются для оценки состояния и тенденций развития системы образования гимназии.

В соответствии с ФГОС ООО основным объектом системы оценки результатов образования, её содержательной и критериальной базой выступают требования Стандарта, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования.

Итоговая оценка результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования определяется по результатам промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Результаты внутришкольного мониторинга индивидуальных образовательных достижений обучающихся, отражают динамику формирования их способности к решению учебно-практических и учебно-познавательных задач и навыков проектной деятельности. Промежуточная аттестация осуществляется в ходе совместной оценочной деятельности педагогов и обучающихся, т. е. является внутренней оценкой.

Результаты итоговой аттестации выпускников *(в* том числе государственной) характеризуют уровень достижения предметных метапредметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, необходимых для продолжения образования. Государственная итоговая аттестация выпускников является внешней оценкой. В соответствии ΦΓΟС 000К результатам индивидуальных обучающихся, не подлежащим итоговой оценке, относятся ценностные ориентации обучающегося и индивидуальные личностные характеристики. Обобщённая оценка личностных результатов освоения обучающимися основной этих и других осуществляться образовательной программы должна В ходе различных мониторинговых исследований на основе неперсонифицированных процедур.

1.3.2. Особенности оценки личностных результатов

Оценка личностных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися в ходе их личностного развития планируемых результатов, представленных в разделе «Личностные универсальные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность, реализуемую семьёй и школой.

Основным **объектом** оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

1) сформированность основ гражданской идентичности личности;

- 2) готовность к переходу к самообразованиюна основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовность к выбору направления профильного образования;
- 3) сформированность *социальных компетенций*, включая ценностносмысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями Стандарта достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований на основе централизованно разработанного инструментария. К их проведению должны быть привлечены специалисты, не работающие в данном образовательном учреждении и обладающие необходимой компетентностью в сфере психологической диагностики развития личности в детском и подростковом возрасте.

Результаты мониторинговых исследований являются основанием для принятия различных управленческих решений.

- В текущем образовательном процессе возможна ограниченная оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:
- 1) соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации;
- 2) участии в *общественной жизни* образовательной организации и ближайшего социального окружения, общественно-полезной деятельности;
 - 3) прилежании и ответственности за результаты обучения;
- 4) готовности и способности делать *осознанный выбор* своей образовательной траектории, в том числе выбор направления профильного образования;
- 5) *ценностно-смысловых установках* обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Данные о достижении этих результатов могут являться составляющими системы внутреннего мониторинга образовательных достижений обучающихся, однако любое их использование (в том числе в целях аккредитации образовательной организации) возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных». В текущем учебном процессе в соответствии с требованиями Стандарта оценка этих достижений должна проводиться в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу учащегося и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.

1.3.3. Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, представленных в разделах «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий, а также планируемых результатов, представленных во всех разделах междисциплинарных учебных программ.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательной деятельности— **учебных предметов.**

Основным объектом оценки метапредметных результатов является:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
 - способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
 - способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
 - способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов может проводиться в ходе различных процедур. Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

Дополнительным источником данных о достижении отдельных метапредметных результатов могут служить результаты выполнения проверочных работ (как правило, тематических) по всем предметам.

В ходе текущей, тематической, промежуточной оценки может быть оценено достижение таких коммуникативных и регулятивных действий, которые трудно или нецелесообразно проверять в ходе стандартизированной итоговой проверочной работы, например уровень сформированности навыков сотрудничества или самоорганизации.

Оценка достижения метапредметных результатов ведётся также в рамках системы промежуточной аттестации. Для оценки динамики формирования и уровня сформированности метапредметных результатов в системе внутришкольного мониторинга образовательных достижений все вышеперечисленные данные (способность к сотрудничеству и коммуникации, решению проблем и др.) наиболее целесообразно фиксируются и анализируются в соответствии с разработанными МОУ «ГИМНАЗИЯ №58»:

а) программой формирования планируемых результатов освоения междисциплинарных программ;

- б) системой промежуточной аттестации (внутришкольным мониторингом образовательных достижений) обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- в) системой итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную (итоговую) аттестацию обучающихся;
- г) инструментарием для оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и тематического контроля, промежуточной аттестации (внутришкольного мониторинга образовательных достижений), итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию.

При этом обязательными составляющими системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений являются материалы:

- стартовой диагностики;
- текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов;
- промежуточных и итоговых комплексных работ на межпредметной основе, направленных на оценку сформированности познавательных, регулятивных и коммуникативных действий при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на работе с текстом;
- текущего выполнения выборочных учебно-практических и учебнопознавательных заданий на оценку способности и готовности учащихся к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности и готовности к использованию ИКТ в целях обучения и развития; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии;
 - защиты итогового индивидуального проекта.

Особенности оценки индивидуального проекта

Индивидуальный итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого обучающегося, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.

В соответствии с целями подготовки проекта гимназией для каждого обучающегося разрабатываются план, программа подготовки проекта, которые, как минимум, должны включать требования по следующим рубрикам:

- организация проектной деятельности;
- содержание и направленность проекта;
- защита проекта;
- критерии оценки проектной деятельности.

Требования к организации проектной деятельности должны включать положения о том, что обучающиеся сами выбирают как тему проекта, так и руководителя проекта (руководителем проекта может быть как педагог гимназии, так и сотрудник иной организации или иного образовательной организации, в том числе высшей); тема проекта должна быть утверждена (уровень утверждения определяет гимназия; план реализации проекта разрабатывается учащимся совместно с руководителем проекта).

В разделе о **требованиях к содержанию и направленности проекта** обязательным является указание на то, что результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность. В этом разделе описываются также: а) возможные *типы работ и формы их представления* и б) *состав материалов*, которые должны быть подготовлены по завершении проекта для его защиты.

Так, например, результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) *письменная работа* (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) *отиётные материалы по социальному проекту*, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:

- 1) выносимый на защиту *продукт проектной деятельности*, представленный в одной из описанных выше форм;
- 2) подготовленная учащимся *краткая пояснительная записка к проекту* (объёмом не более одной машинописной страницы) с указанием для всех проектов: а) исходного замысла, цели и назначения проекта; б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов; в) списка использованных источников. Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того,

включается описание особенностей конструкторских решений, для <u>социальных</u> <u>проектов</u> — описание эффектов/эффекта от реализации проекта;

3) краткий от выполнения проекта, содержащий краткую характеристику работы учащегося в ходе выполнения проекта, в том числе: а) инициативности и самостоятельности; б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); в) исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

Защита осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии гимназии или на школьной конференции, так как имеется возможность публично представить результаты работы над проектами и продемонстрировать уровень овладения обучающимися отдельными элементами проектной деятельности.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Критерии оценки проектной работы разрабатываются с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования. Индивидуальный проект целесообразно оценивать по следующим критериям:

- 1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- 2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- 3. Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.

4. **Сформированность коммуникативных действий**, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Результаты выполненного проекта могут быть описаны на основе интегрального (уровневого) подхода или на основе аналитического подхода.

При *интегральном описании* результатов выполнения проекта вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырёх названных выше критериев.

При этом в соответствии с принятой системой оценки целесообразно выделять два уровня сформированности навыков проектной деятельности: *базовый* и *повышенный*. Главное отличие выделенных уровней состоит в <u>степени самостоятельности</u> обучающегося в ходе выполнения проекта, поэтому выявление и фиксация в ходе защиты того, что обучающийся способен выполнять самостоятельно, а что — только с помощью руководителя проекта, являются основной задачей оценочной деятельности.

Примерное содержательное описание каждого критерия

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности		
	Базовый	Повышенный	
Самосто-	Работа в целом свидетельствует	Работа в целом свидетельствует о	
ятельное	о способности самостоятельно с	способности самостоятельно	
приобре-	опорой на помощь руководителя	ставить проблему и находить путі	
тение	ставить проблему и находить	её решения; продемонстрировано	
знаний и	пути её решения;	свободное владение логическими	
решение	продемонстрирована	операциями, навыками	
проблем	способность приобретать новые	критического мышления, умение	
	знания и/или осваивать новые	самостоятельно мыслить;	
	способы действий, достигать	продемонстрирована способность	
	более глубокого понимания	на этой основе приобретать новыс	
	изученного	знания и/или осваивать новые	
		способы действий, достигать	
		более глубокого понимания	
		проблемы	
Знание	Продемонстрировано понимание	Продемонстрировано свободное	
предмета	содержания выполненной	владение предметом проектной	
	работы. В работе и в ответах на	деятельности. Ошибки	
	вопросы по содержанию работы	отсутствуют	
	отсутствуют грубые ошибки		

Регуля-	Продемонстрированы навыки	Работа тщательно спланирована и
тивные	определения темы и	последовательно реализована,
действия	планирования работы.	своевременно пройдены все
	Работа доведена до конца и	необходимые этапы обсуждения в
	представлена комиссии;	представления.
	некоторые этапы выполнялись	Контроль и коррекци
	под контролем и при поддержке	осуществлялись самостоятельно
	руководителя. При этом	
	проявляются отдельные	
	элементы самооценки и	
	самоконтроля обучающегося	
Комму-	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и пояснена
никация	оформления проектной работы и	Текст/сообщение хорошо
	пояснительной записки, а также	структурированы. Все мысли
	подготовки простой презентации.	выражены ясно, логично,
	Автор отвечает на вопросы	последовательно,
		аргументированно.
		Работа/сообщение вызывает
		интерес. Автор свободно отвечает
		на вопросы

Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что: 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из трёх предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий). Сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне; 2) ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не даёт оснований для иного решения.

Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что: 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев; 2) продемонстрированы <u>все</u> обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта; 3) даны ответы на вопросы.

В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение о достоинствах проекта, которое может быть предъявлено при поступлении в профильные классы.

Таким образом, качество выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить способность учащихся производить значимый для себя и/или для других людей продукт, наличие творческого потенциала, способность довести дело до конца, ответственность и другие качества, формируемые в школе.

Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «Проектная деятельность» или «Экзамен» в классном журнале и личном деле. В документ государственного образца об уровне образования — аттестат об основном общем образовании — отметка выставляется в свободную строку.

Результаты выполнения индивидуального проекта могут рассматриваться как дополнительное основание при зачислении выпускника общеобразовательного учреждения на избранное им направление профильного образования.

При необходимости осуществления отбора при поступлении в профильные классы может использоваться аналитический подход к описанию результатов, которому каждому ИЗ предложенных согласно ПО критериев вводятся количественные показатели, характеризующие полноту проявления навыков проектной деятельности. При этом, как показывает теория и практика педагогических измерений, максимальная оценка по каждому критерию не должна превышать 3 таком подходе достижение базового уровня «удовлетворительно») соответствует получению 4 первичных баллов (по одному баллу за каждый из четырёх критериев), а достижение повышенных уровней соответствует получению 7—9 первичных баллов (отметка «хорошо») или 10—12 первичных баллов (отметка «отлично»).

Аналогичный подход, сопровождающийся более детальным описанием критериев или введением специальных критериев, отражающих отдельные аспекты проектной деятельности (например, сформированность умений решать проблемы, информацией, умений работать c ИЛИ отдельных коммуникативных компетенций), может использоваться в текущем учебном процессе при обучении навыкам осуществления проектной деятельности. При использовании детализированных или специальных критериев по каждому из выделенных критериев разрабатываются отдельные шкалы и приводится их критериальное описание.

1.3.4. Особенности оценки предметных результатов

Текущий контроль успеваемости обучающихся — систематическая проверка образовательных (учебных) достижений обучающихся, проводимая педагогом в ходе осуществления образовательной деятельности в соответствии с образовательной программой и направленная на выстраивание максимально эффективного образовательного процесса в целях достижения планируемых результатов освоения основных общеобразовательных программ, предусмотренных федеральными

государственными образовательными стандартами соответствующего уровня общего образования.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется в целях:

- определения степени освоения обучающимися основной образовательной программы соответствующего уровня общего образования в течение учебного года по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) учебного плана образовательной программы;
- коррекции рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) в зависимости от анализа качества, темпа и особенностей освоения изученного материала;
 - предупреждения неуспеваемости.

Текущий контроль успеваемости проводится для всех обучающихся школы, за исключением лиц, осваивающих основную образовательную программу в форме самообразования или семейного образования либо обучающихся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе, зачисленных в школу для прохождения промежуточной и государственной итоговой аттестации, а также обучающихся заочной формы обучения.

Текущий успеваемости обучающихся контроль осуществляется педагогическим работником, реализующим соответствующую часть образовательной программы, самостоятельно. Текущий контроль успеваемости осуществляется поурочно и (или) по темам в соответствии с тематическим планированием рабочей программы учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта соответствующего уровня общего образования, индивидуальных особенностей обучающихся класса, программы, содержанием образовательной используемых образовательных технологий в формах:

- письменной работы (тест, диктант, изложение, сочинение, реферат, эссе, контрольные, проверочные, самостоятельные, лабораторные и практические работы и т. п);
- устного ответа, в том числе в форме опроса, защиты проекта, реферата или творческой работы, работы на семинаре, конференции, практикуме и т.п.;
- диагностики образовательных достижений обучающихся (стартовой, промежуточной, итоговой);
- иных формах, предусмотренных учебным планом (индивидуальным учебным планом).

Текущий контроль успеваемости обучающихся 1-го класса в течение учебного года осуществляется без балльного оценивания занятий обучающихся. Основной формой текущего контроля успеваемости является мониторинг образовательных достижений обучающихся на выявление индивидуальной динамики от начала

учебного года к его концу с учетом личностных особенностей и индивидуальных достижений обучающегося за текущий и предыдущие периоды. Результаты и динамика образовательных достижений каждого обучающегося фиксируются педагогическим работником в листе индивидуальных достижений по учебному предмету.

Текущий контроль успеваемости во втором и последующих классах осуществляется по пятибалльной системе оценивания. Для письменных работ, результат прохождения которых фиксируется в баллах или иных значениях, разрабатывается шкала перерасчета полученного результата в отметку по пятибалльной шкале. Шкала перерасчета разрабатывается с учетом уровня сложности заданий, времени выполнения работы и иных характеристик письменной работы.

Отметки по установленным формам текущего контроля успеваемости обучающихся фиксируются педагогическим работником в электронном журнале в сроки и порядке, предусмотренном локальным нормативным актом гимназии. За сочинение, изложение и диктант с грамматическим заданием в журнал успеваемости выставляются две отметки: одна по учебному предмету «Русский язык» или «Родной язык», а вторая по учебному предмету «Литературное чтение» («Литература») или «Литературное чтение на родном языке» («Родная литература»).

Текущий контроль успеваемости по итогам четверти педагогическим работником, реализующим соответствующую часть образовательной программы, осуществляется самостоятельно в форме письменной работы (тест, диктант, изложение, сочинение, комплексная или итоговая контрольная работа, всероссийская проверочная работа и т. п.).

Педагогический работник, проводящий текущий контроль успеваемости, обеспечивает написание четвертной письменной работы обучающимся, по уважительной причине отсутствовавшим в день её проведения, в иные сроки.

В целях создания условий, отвечающих физиологическим особенностям учащихся, не допускается проведение текущего контроля успеваемости:

- в первый и последний учебный день пос<u>ле</u> каникул для всех обучающихся гимназии;
- в первый учебный день после длительного пропуска занятий для обучающихся, не посещавших занятия по уважительной причине.

Не допускается проведение более одной контрольной (проверочной) работы в день.

Текущий контроль успеваемости обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, для которых организовано освоение основных общеобразовательных программ на дому, осуществляют педагогические работники гимназии. Отметки по установленным формам текущего контроля успеваемости обучающихся фиксируются в электронном журнале.

Текущий контроль успеваемости обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, для которых организовано освоение основных образовательных программ в медицинской организации, осуществляется данной организацией. Результаты успеваемости подтверждаются справкой об обучении в медицинской организации и учитываются в порядке, предусмотренном локальным нормативным актом гимназии.

Текущий контроль успеваемости в рамках внеурочной деятельности определятся ее моделью, формой организации занятий и особенностями выбранного направления внеурочной деятельности. Оценивание достижения планируемых результатов внеурочной деятельности обучающихся осуществляется в порядке и на условиях, установленных Положением о внеурочной деятельности.

Обучающимся, пропустившим по уважительной причине, подтвержденной соответствующими документами, более 50% учебного времени, за четверть выставляется отметка «н/а» или выставляется балльная оценка на основе результатов индивидуального контроля уровня освоения обучающимся части образовательной программы, пропущенной по болезни.

Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация – это подтверждение освоения отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы.

Промежуточную аттестацию в гимназии в обязательном порядке проходят обучающиеся, осваивающие ООП начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования во всех формах обучения, включая обучающихся, осваивающих образовательные программы по индивидуальным учебным планам; обучающиеся, осваивающие программу в форме семейного образования (экстерны) и в форме самообразования (экстерны).

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в формах, определенных учебным планом, в сроки, утвержденные календарным учебным графиком, и в порядке, установленном пунктом 3.5 настоящего Положения.

Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), выносимых на промежуточную аттестацию, и форма проведения определяются (учебным(и) планом(ами).

Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся в форме переводных экзаменов:

Промежуточная аттестация обучающихся в форме переводных экзаменов проводится один раз в год в сроки, установленные календарным учебным графиком соответствующей образовательной программы.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется предметной комиссией, назначаемой директором гимназии на период проведения промежуточной аттестации в форме переводных экзаменов.

Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию в форме переводных экзаменов по уважительной причине, подтвержденной документально, проходят промежуточную аттестацию в дополнительные сроки, определяемые приказом директора гимназии, либо (по решению педагогического совета) аттестуются на основании текущих отметок.

Уважительными причинами признаются:

- болезнь обучающегося, подтвержденная соответствующей справкой медицинской организации;
 - трагические обстоятельства семейного характера;
- участие в спортивных, интеллектуальных соревнованиях, конкурсах, олимпиадах на всероссийском и международном уровне, региональных, федеральных мероприятиях, волонтерской деятельности;

Расписание промежуточной аттестации (перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), форма, сроки и порядок проведения) доводится до обучающихся и их родителей (законных представителей) посредством размещения на информационном стенде в вестибюле гимназии и на официальном сайте гимназии.

Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) других образовательных организаций в качестве результатов промежуточной аттестации определяется соответствующим нормативным актом гимназии.

Промежуточная аттестация по курсам внеурочной деятельности определяется ее моделью, формой организации занятий и особенностями выбранного направления внеурочной деятельности. Оценивание планируемых результатов внеурочной деятельности обучающихся осуществляется в порядке и на условиях, установленных основной образовательной программой.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по пятибалльной системе оценивания. Для письменных работ, результат прохождения которых фиксируется в баллах или иных значениях, разрабатывается шкала пересчета полученного результата в отметку по пятибалльной шкале. Шкала пересчета разрабатывается с учетом уровня сложности заданий, времени выполнения работы и иных характеристик письменной работы.

В целях создания условий, отвечающих физиологическим особенностям учащихся при промежуточной аттестации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) и иным видам учебной деятельности, предусмотренным учебным планом, не допускается проведение более одной контрольной работы в день.

Сведения о результатах промежуточной аттестации доводятся до обучающихся и их родителей (законных представителей) в течение двух дней с момента

проведения промежуточной аттестации посредством электронного журнала и электронного дневника обучающегося.

На основании положительных результатов промежуточной аттестации обучающиеся переводятся в следующий класс.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) и иным видам учебной деятельности, предусмотренным учебным планом, или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью (ч. 2 ст. 58 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Условный перевод в следующий класс — это перевод обучающихся, не прошедших промежуточную аттестацию по уважительным причинам или имеющих академическую задолженность, с обязательной ликвидацией академической задолженности в установленные сроки.

Обучающиеся, не ликвидировавшие академическую задолженность по образовательным программам соответствующего уровня общего образования в течение года с момента ее появления, по усмотрению их родителей (законных представителей) и на основании их заявления могут быть:

- оставлены на повторное обучение;
- переведены на обучение по АООП в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК);
- переведены на обучение по индивидуальному учебному плану (в пределах осваиваемой образовательной программы) в порядке, установленном положением об индивидуальном учебном плане ОО.

Система промежуточного оценивания обучающихся в МОУ «ГИМНАЗИЯ №58»

Под промежуточным оцениванием понимается выставление обучающемуся балльного результата за учебную четверть (полугодие).

Выставление четвертных (полугодовых) результатов освоения обучающимся предметов учебного плана соответствующей основной образовательной программы осуществляется по пятибалльной системе:

- «1» балл выставляется, если средний взвешенный балл текущих отметок ниже «2» баллов;
- «2» балла выставляется, если средний взвешенный балл текущих оценок обучающегося за четверть (полугодие) не ниже «2» и не выше «2,5» балла;
- «3» балла выставляется, если средний взвешенный балл текущих оценок обучающегося за четверть (полугодие) не ниже «2,6» и не выше «3,5» балла;

- «4» балла выставляется, если средний взвешенный балл текущих оценок обучающегося за четверть (полугодие) не ниже «3,6» и выше «4,5» баллов;
- «5» баллов выставляется, если средний балл текущих оценок обучающегося за четверть (полугодие) не ниже «4,6».

По итогам четверти (полугодия) обучающемуся можно выставить «н/а» (не аттестован), если он пропустил более 50% учебных занятий и не предъявил к оцениванию самостоятельно выполненные работы.

Процедура годового оценивания обучающихся по предметам учебного плана

Под годовым оцениванием предметных результатов понимается выставление обучающемуся балльного результата за каждый учебный год отдельно по каждому предмету учебного плана на основании всех четвертных (полугодовых) результатов.

Годовое оценивание обучающегося 2-4, 5-8, 10 классов за текущий учебный год по каждому учебному предмету (исключая ОРКСЭ) осуществляется по пятибалльной системе по принципу приоритета последней четверти (-ей) или полугодия.

Например:

1 1							
1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Год			
3	4	3	4	4			
4	3	4	3	3			
3	3	4	4	4			
4	4	3	3	3			
3	4	4	4	4			
4	3	3	3	3			

Процедура итогового оценивания обучающихся по предметам учебного плана

Итоговое оценивание предметных результатов за текущий учебный год в 5-8, 10 классах по предметам, вынесенным на переводной экзамен, осуществляется по принципу среднего арифметического с учетом всех четвертей (полугодий), но без учета годовой отметки.

Например:

1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Экзамен	Итог
3	4	3	4	4	4
3	3	4	4	3	3
4	4	3	3	4	4

Итоговое оценивание обучающегося по предметам учебного плана по результатам освоения основной образовательной программы основного и среднего общего образования (9 и 11 классы) регламентируется федеральными нормативными документами.

Итоговое оценивание метапредметных результатов за текущий учебный год осуществляется в баллах на основании Положения о портфолио обучающихся Гимназии.

1.3.5. Организация и содержание оценочных процедур

<u>Модель системы оценки планируемых результатов освоения</u> <u>общеобразовательных программ основного общего образования МОУ «ГИМНАЗИЯ</u> №58 »

> Оценка результатов освоения общеобразовательных программ основного общего образования МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» Субъективные методы оценки Объективные методы оценки (инструментарий, процедуры и (инструментарий, процедуры и критерии) критерии) Другие Тестирование Анкетирование (стандартизированное) (стандартизированное) Проекты Аттестация учащихся, Мониторинговые Практические педагогических кадров, работы исследования школы Портфолио Стартовый, текущий и итоговый контроль Письменный или устный опрос ВНУТРЕНЯЯ ОЦЕНКА ВНЕШНЯЯ ОЦЕНКА

Механизмы обеспечения качества оценки:

- реалистичность требований и критериев;
- уровневые требования к результатам образования;
- открытость требований, процедур и критериев;

Основные группы пользователей (учащиеся,

учителя, родители, управленцы, представители общественности и др.

Цели использования результатов (принятия решений):

- переход на другую ступень обучения;
- оценка качества образования;

Риски:

- искажение результатов оценки за счёт неразработанности объективных критериев и процедур;
- увеличение времени на оценку за счёт активного времени обучения;
- натаскивание на содержание проверки;
- перегруженность учителей и учащихся;

Для оценки динамики формирования предметных результатов в системе внутришкольного мониторинга образовательных достижений целесообразно фиксировать и анализировать данные о сформированности умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний, в том числе:

- первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;
- выявлению и осознанию сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию моделей изучаемых объектов и процессов, схем;
- выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами.

При этом обязательными составляющими системы накопленной оценки являются материалы:

- стартовой диагностики;
- тематических и итоговых проверочных работ по всем учебным предметам;
- творческих работ, включая учебные исследования и учебные проекты.

Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений и портфель достижений как инструменты динамики образовательных достижений

Показатель динамики образовательных достижений — один из основных показателей в оценке образовательных достижений. Положительная динамика образовательных достижений — важнейшее основание для принятия решения об эффективности учебной деятельности, работы учителя или образовательной организации, системы образования в целом.

Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений (личностных, метапредметных и предметных), основными составляющими которой являются материалы стартовой диагностики и материалы, фиксирующие текущие и промежуточные учебные и личностные достижения, позволяет достаточно полно и всесторонне оценивать как динамику формирования отдельных личностных качеств, действиями динамику овладения метапредметными И предметным так содержанием.

Внутришкольный мониторинг образовательных достижений ведётся каждым учителем-предметником и фиксируется с помощью оценочных листов, классных журналов, дневников учащихся на бумажных или электронных носителях.

Отдельные элементы из системы внутришкольного мониторинга могут быть включены в портфель достижений ученика. Основными целями такого включения могут служить:

- <u>педагогические показания</u>, связанные с необходимостью стимулировать и/или поддерживать учебную мотивацию обучающихся, поощрять их активность и самостоятельность, расширять возможности обучения и самообучения, развивать навыки рефлексивной и оценочной (в том числе самооценочной) деятельности, способствовать становлению избирательности познавательных интересов, повышать статус ученика (например, в детском коллективе, в семье);
- соображения, связанные с возможным использованием учащимися портфеля достижений при выборе направления профильного образования.

Портфель достижений допускает такое использование, поскольку, как показывает опыт, он может быть отнесён к разряду аутентичных индивидуальных оценок, ориентированных на демонстрацию динамики образовательных достижений в широком образовательном контексте (в том числе в сфере освоения таких средств самоорганизации собственной учебной деятельности, как самоконтроль, самооценка, рефлексия и т. д.).

Портфель достижений представляет собой специально организованную подборку работ, которые демонстрируют усилия, прогресс и достижения обучающегося в интересующих его областях.

В состав портфеля достижений могут включаться результаты, достигнутые обучающимся не только в ходе учебной деятельности, но и в иных формах активности: творческой, социальной, коммуникативной, физкультурно-оздоровительной, трудовой деятельности, протекающей как в рамках повседневной

школьной практики, так и за её пределами, в том числе результаты участия в олимпиадах, конкурсах, смотрах, выставках, концертах, спортивных мероприятиях, различные творческие работы, поделки и др.

Учитывая основные педагогические задачи основного общего образования (и, в частности, такую ведущую педагогическую задачу основного общего образования, как предоставление подросткам возможностей для пробы ими своих сил в различных предметах и/или видах деятельности) и основную область использования портфеля достижений подростков, в его состав включаются работы, демонстрирующие динамику:

- становления устойчивых познавательных интересов обучающихся, в том числе сопровождающего успехами в различных учебных предметах;
- формирования способности к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности.

Решение об использовании портфеля достижений в рамках системы внутренней оценки принимает МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» Отбор работ для портфеля достижений ведётся самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфель достижений без согласия обучающегося не допускается.

Итоговая оценка выпускника и её использование при переходе от основного общего к среднему общему образованию

На итоговую оценку на уровне основного общего образования выносятся *только предметные и метапредметные результаты*. Итоговая оценка выпускника формируется на основе:

- результатов внутришкольного мониторинга образовательных достижений по всем предметам, зафиксированных в оценочных листах, в том числе за промежуточные и итоговые комплексные работы на межпредметной основе;
 - оценок за выполнение итоговых работ по всем учебным предметам;
 - оценки за выполнение и защиту индивидуального проекта;
- оценок за работы, выносимые на государственную итоговую аттестацию (далее $O\Gamma$ Э).

При этом результаты внутришкольного мониторинга характеризуют выполнение всей совокупности планируемых результатов, а также динамику образовательных достижений обучающихся за период обучения. А оценки за итоговые работы, индивидуальный проект и работы, выносимые на ОГЭ, характеризуют уровень усвоения обучающимися опорной системы знаний по изучаемым предметам, а также уровень овладения метапредметными действиями.

На основании этих оценок делаются выводы о достижении планируемых результатов (на базовом или повышенном уровне) по каждому учебному предмету, а

также об овладении обучающимся основными познавательными, регулятивными и коммуникативными действиями и приобретении способности к проектированию и осуществлению целесообразной и результативной деятельности.

Педагогический совет образовательной организации на основе выводов, сделанных классными руководителями и учителями отдельных предметов по каждому выпускнику, рассматривает вопрос об успешном освоении данным обучающимся основной образовательной программы основного общего образования и выдачи документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании.

В случае если полученные обучающимся итоговые оценки не позволяют сделать однозначного вывода о достижении планируемых результатов, решение о выдаче документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании принимается педагогическим советом с учётом динамики образовательных достижений выпускника и контекстной информации об условиях и особенностях его обучения в рамках регламентированных процедур, устанавливаемых Министерством просвещения Российской Федерации.

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей (Приложения)

2.2. Программа формирования универсальных учебных действий

2.2.1. Целевой раздел

Программа формирования универсальных учебных действий на уровне основного образования (далее — программа развития универсальных учебных действий) конкретизирует требования Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, дополняет традиционное содержание образовательно-воспитательных программ и служит основой для разработки программ учебных предметов, курсов, дисциплин, а также программ внеурочной деятельности.

Программа формирования универсальных учебных действий (УУД) в основной школе определяет:

- цели и задачи взаимодействия педагогов и обучающихся по развитию универсальных учебных действий в основной школе, описание основных подходов, обеспечивающих эффективное их усвоение обучающимися, взаимосвязи содержания урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД;
- планируемые результаты усвоения обучающимися познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий, показатели

уровней и степени владения ими, их взаимосвязь с другими результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования;

- ценностные ориентиры формирования универсальных учебных действий, место и формы развития УУД: образовательные области, учебные предметы, внеурочные занятия и т. п. Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- основные направления деятельности по развитию УУД в основной школе, описание технологии включения развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;
 - условия развития УУД;
- преемственность программы формирования универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию.

Целью программы формирования универсальных учебных действий является обеспечение умения школьников учиться, дальнейшее развитие способности к самосовершенствованию и саморазвитию, а также реализация системнодеятельностного подхода, положенного в основу Стандарта, и развивающего потенциала общего среднего образования.

Развитие системы универсальных учебных действий в составе личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных действий, определяющих развитие психологических способностей личности, осуществляется с учётом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер подростка. Универсальные учебные действия представляют собой целостную систему, в которой происхождение и развитие каждого вида учебного действия определяется его отношением с другими видами учебных действий и общей логикой возрастного развития.

Содержание и способы общения и коммуникации обусловливают развитие способности обучающегося к регуляции поведения и деятельности, познанию мира, определяют образ «Я» как систему представлений о себе, отношений к себе. Именно поэтому особое внимание в программе развития универсальных учебных действий уделяется становлению коммуникативных универсальных учебных действий.

По мере формирования в начальных классах личностных действий ученика (смыслообразование и самоопределение, нравственно-этическая ориентация) функционирование и развитие универсальных учебных действий (коммуникативных, познавательных и регулятивных) в основной школе претерпевают значительные изменения. Регуляция общения, кооперации и сотрудничества проектирует определённые достижения и результаты подростка, что вторично приводит к изменению характера его общения и Я-концепции.

Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период

приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы — «учить ученика учиться в общении».

В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы личностные, познавательные, коммуникативные и регулятивные универсальные учебные действия как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении. Подробное описание планируемых результатов формирования универсальных учебных действий даётся в разделе 1.2.3. настоящей основной образовательной программы основного общего образования.

Технологии развития универсальных учебных действий

Так же как и в начальной школе, в основе развития УУД в основной школе лежит системно-деятельностный подход. В соответствии с ним именно активность обучающегося признаётся основой достижения развивающих целей образования знания не передаются в готовом виде, а добываются самими обучающимися в процессе познавательной деятельности. В образовательной практике отмечается переход от обучения как презентации системы знаний к активной работе обучающихся над заданиями, непосредственно связанными с проблемами реальной жизни. Признание активной роли обучающегося в учении приводит к изменению представлений о содержании взаимодействия обучающегося с учителем и одноклассниками. Оно принимает характер сотрудничества. Единоличное руководство учителя в этом сотрудничестве замещается активным участием обучающихся в выборе методов обучения. Всё это придаёт особую актуальность задаче развития в основной школе универсальных учебных действий.

Развитие УУД в основной школе целесообразно в рамках использования возможностей современной информационной образовательной среды как:

- средства обучения, повышающего эффективность и качество подготовки школьников, организующего оперативную консультационную помощь в целях формирования культуры учебной деятельности;
- инструмента познания за счёт формирования навыков исследовательской деятельности путём моделирования работы научных лабораторий, организации совместных учебных и исследовательских работ учеников и учителей, возможностей оперативной и самостоятельной обработки результатов экспериментальной деятельности;
- средства телекоммуникации, формирующего умения и навыки получения необходимой информации из разнообразных источников;
- средства развития личности за счёт формирования навыков культуры общения;
 - эффективного инструмента контроля и коррекции результатов учебной

деятельности.

Решение задачи развития универсальных учебных действий в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках надпредметных программ курсов и дисциплин (факультативов, кружков, элективов).

Среди технологий, методов и приёмов развития УУД в основной школе особое место занимают учебные ситуации, которые специализированы для развития определённых УУД. Они могут быть построены на предметном содержании и носить надпредметный характер. Типология учебных ситуаций в основной школе может быть представлена такими ситуациями, как:

- *ситуация-проблема* прототип реальной проблемы, которая требует оперативного решения (с помощью подобной ситуации можно вырабатывать умения по поиску оптимального решения);
- ситуация-иллюстрация прототип реальной ситуации, которая включается в качестве факта в лекционный материал (визуальная образная ситуация, представленная средствами ИКТ, вырабатывает умение визуализировать информацию для нахождения более простого способа её решения);
- ситуация-оценка прототип реальной ситуации с готовым предполагаемым решением, которое следует оценить, и предложить своё адекватное решение;
- ситуация-тренинг прототип стандартной или другой ситуации (тренинг возможно проводить как по описанию ситуации, так и по её решению).

Наряду с учебными ситуациями для развития УУД в основной школе возможно использовать следующие типы задач.

Личностные универсальные учебные действия:

- на личностное самоопределение;
- на развитие Я-концепции;
- на смыслообразование;
- на мотивацию;
- на нравственно-этическое оценивание.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- на учёт позиции партнёра;
- на организацию и осуществление сотрудничества;
- на передачу информации и отображению предметного содержания;
- тренинги коммуникативных навыков;
- ролевые игры;
- групповые игры.

Познавательные универсальные учебные действия:

- задачи и проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- задачи и проекты на сериацию, сравнение, оценивание;

- задачи и проекты на проведение эмпирического исследования;
- задачи и проекты на проведение теоретического исследования;
- задачи на смысловое чтение.

Регулятивные универсальные учебные действия:

- на планирование;
- на рефлексию;
- на ориентировку в ситуации;
- на прогнозирование;
- на целеполагание;
- на оценивание;
- на принятие решения;
- на самоконтроль;
- на коррекцию.

Развитию регулятивных универсальных учебных действий способствует также использование в учебной деятельности системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют учащихся функциями организации выполнения: планирования этапов выполнения работы, отслеживания соблюдения продвижения выполнении задания, графика подготовки предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы, — при минимизации пошагового контроля со стороны учителя. Примерами такого рода заданий могут служить: подготовка спортивного праздника (концерта, выставки поделок и т. п.) для младших школьников; подготовка материалов для внутришкольного (стенгазеты, выставки и т. д.); ведение читательских дневников, дневников самонаблюдений, дневников наблюдений за природными явлениями; ведение протоколов выполнения учебного задания; выполнение различных творческих работ, предусматривающих сбор и обработку информации, подготовку предварительного наброска, черновой и окончательной версий, обсуждение и презентацию (например, написание сочинения, подготовка сценария и создание видеоклипа, создание компьютерной анимации, создание макета объекта с заданными свойствами, проведение различных опросов с последующей обработкой данных и т. п.).

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жёстким, начальное освоение одних и тех же универсальных учебных действий и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета должно быть направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий. При этом особенно важно учитывать, что достижение цели развития УУД в основной школе не является уделом отдельных предметов, а становится обязательным для всех без исключения учебных курсов как в урочной, так

и во внеурочной деятельности.

2.2.2. Содержательный

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, имеющую следующие особенности:

- 1) цели и задачи этих видов деятельности обучающихся определяются как их личностными, так и социальными мотивами. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определённых учебных дисциплин, на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы обучающиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т. д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;
- 3) организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

При построении учебно-исследовательского процесса учителю важно учесть следующие моменты:

- тема исследования должна быть на самом деле интересна для ученика и совпадать с кругом интереса учителя;
- необходимо, чтобы обучающийся хорошо осознавал суть проблемы, иначе весь ход поиска её решения будет бессмыслен, даже если он будет проведён учителем безукоризненно правильно;
- организация хода работы над раскрытием проблемы исследования должна строиться на взаимоответственности учителя и ученика друг перед другом и взаимопомощи;
- раскрытие проблемы в первую очередь должно приносить что-то новое ученику, а уже потом науке.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеет как общие, так и специфические черты.

К общим характеристикам следует отнести:

• практически значимые цели и задачи учебно-исследовательской и проектной

деятельности;

- структуру проектной и учебно-исследовательской деятельности, которая включает общие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов в соответствующем использованию виде;
- компетентность в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремлённость, высокую мотивацию.

Итогами проектной и учебно-исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие школьников, рост их компетентности в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущности творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности.

Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской деятельности

Проектная деятельность

Проект направлен на получение конкретного запланированного результата — продукта, обладающего определёнными свойствами и необходимого для конкретного использования

Реализацию проектных работ предваряет представление о будущем проекте, планирование процесса создания продукта и реализации этого плана. Результат проекта должен быть точно соотнесён со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле

Учебно-исследовательская деятельность

В ходе исследования организуется поиск в какой-то области, формулируются отдельные характеристики итогов работ. Отрицательный результат есть тоже результат

Логика построения исследовательской деятельности включает формулировку проблемы исследования, выдвижение гипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или модельную проверку выдвинутых предположений

В решении задач развития универсальных учебных действий большое значение придаётся проектным формам работы, где, помимо направленности на конкретную

проблему (задачу), создания определённого продукта, межпредметных связей, соединения теории и практики, обеспечивается совместное планирование деятельности учителем и обучающимися. Существенно, что необходимые для решения задачи или создания продукта конкретные сведения или знания должны быть найдены самими обучающимися. При этом изменяется роль учителя — из простого транслятора знаний он становится действительным организатором совместной работы с обучающимися, способствуя переходу к реальному сотрудничеству в ходе овладения знаниями.

При вовлечении обучающихся в проектную деятельность учителю важно помнить, что проект — это форма организации совместной деятельности учителя и обучающихся, совокупность приёмов и действий в их определённой последовательности, направленной на достижение поставленной цели — решение конкретной проблемы, значимой для обучающихся и оформленной в виде некоего конечного продукта.

Типология форм организации проектной деятельности (проектов) обучающихся в образовательном учреждении может быть представлена по следующим основаниям:

- видам проектов: информационный (поисковый), исследовательский, творческий, социальный, прикладной (практико-ориентированный), игровой (ролевой), инновационный (предполагающий организационно-экономический механизм внедрения);
- содержанию: монопредметный, метапредметный, относящийся к области знаний (нескольким областям), относящийся к области деятельности и пр.;
- количеству участников: индивидуальный, парный, малогрупповой (до 5 человек), групповой (до 15 человек), коллективный (класс и более в рамках школы), муниципальный, городской, всероссийский, международный, сетевой (в рамках сложившейся партнёрской сети, в том числе в Интернете);
- длительности (продолжительности) проекта: от проекта-урока до вертикального многолетнего проекта;
- дидактической цели: ознакомление обучающихся с методами и технологиями проектной деятельности, обеспечение индивидуализации и дифференциации обучения, поддержка мотивации в обучении, реализация потенциала личности и пр.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно в течение всего учебного года. В ходе такой работы подросток — автор проекта — самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану — это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

Работая над проектом, подростки имеют возможность в полной мере реализовать познавательный мотив, выбирая темы, связанные со своими увлечениями, а иногда и с личными проблемами — примерно 20% обучающихся 8—9 классов в качестве тем персональных проектов выбирают личностно окрашенные темы (например: «Как решать конфликты с родителями», «Как преодолеть барьеры в общении», «Образ будущего глазами подростка», «Подростковая агрессивность», «Как научиться понимать человека по его жестам, мимике, одежде», «Эмоциональное благополучие» и др.).

Одной из особенностей работы над проектом является самооценивание хода и результата работы. Это позволяет, оглянувшись назад, увидеть допущенные просчёты (на первых порах это переоценка собственных сил, неправильное распределение времени, неумение работать с информацией, вовремя обратиться за помощью).

Проектная форма сотрудничества предполагает совокупность способов, направленных не только на обмен информацией и действиями, но и на тонкую организацию совместной деятельности партнёров. Такая деятельность ориентирована на удовлетворение эмоционально-психологических потребностей партнёров на основе развития соответствующих УУД, а именно:

- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели;
- обеспечивать бесконфликтную совместную работу в группе;
- устанавливать с партнёрами отношения взаимопонимания;
- проводить эффективные групповые обсуждения;
- обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять инициативу для достижения этих целей;
 - адекватно реагировать на нужды других.

В ходе проектной деятельности самым важным и трудным этапом является постановка цели своей работы. Помощь педагога необходима, главным образом, на этапе осмысления проблемы и постановки цели: нужно помочь автору будущего проекта найти ответ на вопрос: «Зачем я собираюсь делать этот проект?» Ответив на этот вопрос, обучающийся определяет цель своей работы. Затем возникает вопрос: «Что для этого следует сделать?» Решив его, обучающийся увидит задачи своей работы.

Следующий шаг — как это делать. Поняв это, обучающийся выберет способы, которые будет использовать при создании проекта. Также необходимо заранее решить, чего он хочет добиться в итоге. Это поможет представить себе ожидаемый результат. Только продумав все эти вопросы, можно приступать к работе.

Понятно, что ребёнок, не имеющий опыта подобной работы, нуждается в помощи педагога именно в этот момент. Для формирования такого алгоритма

проектной работы подходят небольшие учебные проекты, которые можно предлагать ребятам уже с 5 класса. Кроме того, учебный проект — прекрасный способ проверки знаний обучающихся, поэтому контрольная работа по пройденной теме вполне может проводиться в форме защиты учебного проекта.

Проектная деятельность способствует развитию адекватной самооценки, формированию позитивной Я-концепции (опыт интересной работы и публичной демонстрации её результатов), развитию информационной компетентности. При правильной организации именно групповые формы учебной деятельности помогают формированию у обучающихся уважительного отношения к мнению одноклассников, воспитывают в них терпимость, открытость, тактичность, готовность прийти на помощь и другие ценные личностные качества.

Для успешного осуществления учебно-исследовательской деятельности обучающиеся должны овладеть следующими действиями:

- постановка проблемы и аргументирование её актуальности;
- формулировка гипотезы исследования и раскрытие замысла сущности будущей деятельности;
- планирование исследовательских работ и выбор необходимого инструментария;
- собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ;
- оформление результатов учебно-исследовательской деятельности как конечного продукта;
- представление результатов исследования широкому кругу заинтересованных лиц для обсуждения и возможного дальнейшего практического использования.

Специфика учебно-исследовательской деятельности определяет многообразие форм её организации. В зависимости от урочных и внеурочных занятий учебно-исследовательская деятельность может приобретать разные формы.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях могут быть следующими:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок творческий отчёт, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок рассказ об учёных, урок защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях могут быть следующими:

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;
- факультативные занятия, предполагающие углублённое изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- школьное научное общество форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с ШНО других школ;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

форм учебно-исследовательской Многообразие деятельности позволяет обеспечить подлинную интеграцию урочной внеурочной деятельности И обучающихся по развитию у них УУД. Стержнем этой интеграции является системнодеятельностный подход как принцип организации образовательного процесса в основной школе. Ещё одной особенностью учебно-исследовательской деятельности является её связь с проектной деятельностью обучающихся. Как было указано выше, одним из видов учебных проектов является исследовательский проект, где при сохранении всех черт проектной деятельности обучающихся одним из её компонентов выступает исследование.

При этом необходимо соблюдать ряд условий:

- проект или учебное исследование должны быть выполнимыми и соответствовать возрасту, способностям и возможностям обучающегося;
- для выполнения проекта должны быть все условия информационные ресурсы, мастерские, клубы, школьные научные общества;
- обучающиеся должны быть подготовлены к выполнению проектов и учебных исследований как в части ориентации при выборе темы проекта или учебного исследования, так и в части конкретных приёмов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбранного вида проекта;

- необходимо обеспечить педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора темы и содержания (научное руководство), так и в отношении собственно работы и используемых методов (методическое руководство);
- необходимо использовать для начинающих дневник самоконтроля, в котором отражаются элементы самоанализа в ходе работы и который используется при составлении отчётов и во время собеседований с руководителями проекта;
- необходимо наличие ясной и простой критериальной системы оценки итогового результата работы по проекту и индивидуального вклада (в случае группового характера проекта или исследования) каждого участника;
- результаты и продукты проектной или исследовательской работы должны быть презентованы, получить оценку и признание достижений в форме общественной конкурсной защиты, проводимой в очной форме или путём размещения в открытых ресурсах Интернета для обсуждения.

Оценка УУД

Обобщенная оценка личностных результатов осуществляется в ходе мониторинговых исследований. Она представляет собой оценку достижения обучающимися в ходе их личностного развития планируемых результатов, представленных в разделе «Личностные универсальные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность, реализуемую семьей и школой.

В соответствии с требованиями Стандарта достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательного учреждения и образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований на основе централизованно разработанного инструментария. К их проведению должны быть привлечены специалисты, не работающие в данном образовательном учреждении и обладающие необходимой компетентностью в сфере психологической диагностики развития личности в детском и подростковом возрасте.

Результаты мониторинговых исследований являются основанием для принятия различных управленческих решений.

В текущей образовательной деятельности возможна ограниченная оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- 1) соблюдении норм и правил поведения, принятых в гимназию;
- 2) участии в общественной жизни гимназии и ближайшего социального окружения, общественно-полезной деятельности;

- 3) прилежании и ответственности за результаты обучения;
- 4) готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор направления профильного образования;
- 5) ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Данные о достижении этих результатов могут являться составляющими системы внутреннего мониторинга образовательных достижений обучающихся, однако любое их использование (в том числе в целях аккредитации образовательного учреждения) возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных». В текущем учебном процессе в соответствии с требованиями Стандарта оценка этих достижений должна проводиться в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу учащегося и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.

Требования к методам оценки сформированности универсальных учебных действий

Обоснование выбора диагностического инструментария

Выбор диагностического инструментария основывался на следующих критериях:

- *показательность* конкретного вида УУД для общей характеристики уровня развития личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных УУД;
- учет системного характера видов УУД (одно универсальное учебное действие может быть рассмотрено как принадлежащее к различным классам. Например, рефлексивная самооценка может рассматриваться и как личностное, и как регулятивное действие. Речевое отображение действия может быть проинтерпретировано и как коммуникативное, и как регулятивное, и как знаковосимволическое действие и пр.);
- учет *возрастной специфики* сформированности видов УУД. Показательность видов УУД и их значение для развития учащихся меняется при переходе с одного возрастного уровня на другой, поэтому выбор диагностического инструментария может меняться.

Требования к методам, инструментарию и организации оценивания уровня развития универсальных учебных действий

Задачу оценки уровня развития у учащихся основных видов УУД следует рассматривать одновременно и как *традиционную* для методологии психолого-педагогической диагностики, и как *новую* и нетривиальную по своей содержательной направленности.

К сожалению, как справедливо пишет Дж. Равен, «... при попытках улучшить качество образования доверие к тестам часто уводит внимание учителей в сторону частных, незначительных целей, что сужает представления об образовании вообще и об академическом образовании в частности. Общепринятое применение тестов при экспертизе содержания и методов обучения приводит к выводам, которые, в лучшем случае, просто некорректны, а на самом деле – по большому счету – противоречат интересам, как самого ученика, так и всего общества» (Равен, 1999, с. 13). Таким образом, увлечение тестами, направленными на оценку компетентностей элементарного уровня как показателей эффективности обучения, неправомерно. Более того, их применение фактически лишь маскирует неприемлемую ситуацию, при которой оцениваются не главные, а частные результаты обучения, которые на самом деле не имеют особого значения ни для самих людей, ни для общества в целом.

Все это делает необходимой разработку *принципиально иного* (по сравнению с ныне действующими средствами педагогического контроля) *инструментария* для оценки сформированности универсальных учебных действий у учащихся.

Прежде чем выбрать тот или иной диагностический инструментарий необходимо вспомнить следующие требования, которым должен соответствовать методический комплекс, направленный на оценку развития УУД:

- адекватность методик целям и задачам исследования;
- теоретическая обоснованность диагностической направленности методик;
- адекватность методов (процедур, содержания конкретных заданий и уровня их сложности) возрастным и социокультурным особенностям оцениваемых групп учащихся;
 - валидность и надежность применяемых методик;
- профессиональная компетентность и специальная подготовленность лиц, осуществляющих обследование (сбор диагностических данных), обработку и интерпретацию результатов;
 - этические стандарты деятельности психологов.

Диагностический инструментарий, направленный на оценку развития УУД, включает следующие требования применительно к оценке УУД:

- адекватность методического комплекса оценки УУД целям и задачам исследования. Система критериев и задач при оценке УУД должна быть направлена на определение уровня развития базовых составляющих учебной деятельности, что обеспечивает ее соответствие поставленным целям и задачам.
- *теоретическая обоснованность методик*. Психодиагностические методики должны иметь четкое и содержательное указание своей диагностической направленности и того теоретического основания, которому они соответствуют.

Понятия, с помощью которых в методике формулируются ее диагностические возможности, должны быть четко определены, что образует необходимое условие интерпретации полученных результатов (Акимова, Раевский, 1995).

Смысл данного требования состоит в использовании только таких методик, содержательная сторона которых получила достаточный психологический анализ. В результате в них должна быть четко объективирована диагностическая направленность, а также показатели и критерии оценки исследуемой стороны развития ребенка.

Адекватность методов возрастным и социокультурным особенностям оцениваемых групп учащихся. Согласно данному требованию, применяемые методики должны содержать только такие задания, которые по своей процедуре, а также уровню сложности отвечают реальным возрастным интересам и возможностям исследуемых детей.

Валидность и надежность методик. Валидность методики – это свидетельство ee достаточно высокого соответствия заявляемому диагностическому Под предназначению. надежностью методики ee понимается достаточная устойчивость к внешним помехам. В состав диагностического комплекса для оценки УУД включены преимущественно те методики, валидность и надежность которых подтверждена значительным числом психологических исследований, в рамках которых они ранее применялись. В то же время часть заданий, составленных специально для данной системы оценивания УУД, прошла необходимое опробование.

Профессиональная компетентность и специальная подготовленность лиц, осуществляющих обследование (сбор диагностических данных), обработку и интерпретацию результатов. В психологической диагностике принципиальное значение придается требованию, чтобы диагностические методики использовались только достаточно квалифицированными специалистами—психологами, что является необходимой и обязательной мерой по защите прав человека — будь то ребенок или взрослый — от неправильного использования средств оценки их интеллекта, личностных и иных социально значимых качеств.

Доступ к таким методам должен быть ограничен теми людьми, кто имеет профессиональную заинтересованность и гарантирует их правильное использование, поэтому диагностические оценки, как и сами методики, передаются только лицам, которые способны их интерпретировать и использовать надлежащим образом.

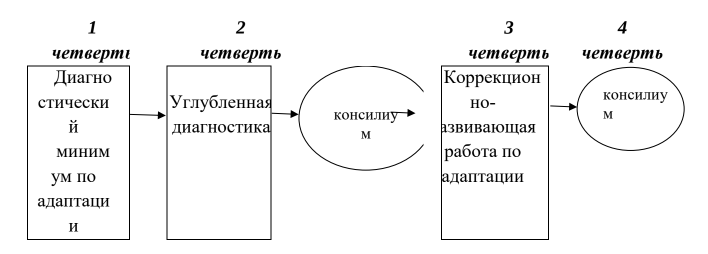
Модель психолого-педагогического диагностического сопровождения ФГОС ООО

<u>І этап</u> (5 класс)

Переход учащегося на новый уровень образования

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся 5-х классов направлено на создание условий для успешного обучения учащихся в среднем звене школы. Особое значение придается созданию условий для успешной социально-психологической адаптации к новой социальной ситуации. По своим задачам этот этап обеспечивается психологическими программами и формами работы с детьми. Главное — создание в рамках образовательной среды психологических условий успешной адаптации.

Проводится фронтальная и индивидуальная диагностика. Ее результаты заносятся в «Индивидуальные карты учащихся» и «Итоговые бланки аналитических отчетов». Таким образом, создается банк данных об интеллектуальном и личностном развитии, о формировании УУД учащихся. Индивидуальная диагностика проводится по запросу педагогов или родителей учащихся. Комплекс методик обследования адаптационного периода включает в себя наиболее показательные для адаптации процессы: мотивация учения, самочувствие, тревожность.



В рамках данного этапа (с сентября по май) предполагается:

- **1. Проведение психолого-педагогической диагностики**, направленной на изучение уровня психологической адаптации учащихся к учебной деятельности.
- **2.** Проведение консультационной и просветительской работы с родителями пятиклассников, направленной на ознакомление взрослых основными задачами и трудностями адаптационного периода.
- 3. Проведение групповых и индивидуальных консультаций с педагогами по выявлению возможных сложностей в формировании УУД и реализации ФГОС. Данное направление позволяет направить работу педагогов на построение учебного процесса в соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями школьников.
- **4. Коррекционно-развивающая работа** проводится с двумя целевыми группами: обучающимися с ООП, обучающимися, испытывающими временные

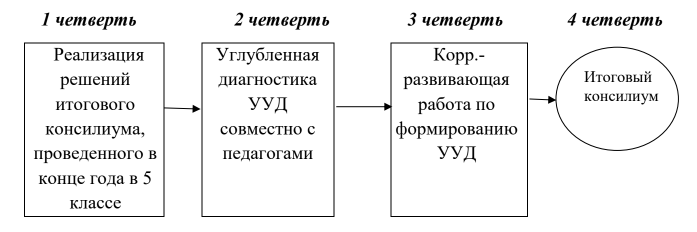
трудности адаптационного периода. Занятия проводятся как в индивидуальной, так и в групповой форме. Их задача — настроить обучающихся на предъявляемую основной школой систему требований, снять чрезмерное психическое напряжение, сформировать у учащихся коммуникативные навыки, необходимые для установления межличностных отношений, общения и сотрудничества, оказать помощь учащимся в усвоении школьных правил. В рамках реализации этого направления может быть использована успешно апробированная программа по психологии для учащихся средней школы «Психология» И.В. Дубровиной, программа Селевко.

5.Аналитическая работа, направленная на осмысление итогов деятельности по психолого-педагогическому сопровождению ФГОС ООО, планирование работы на следующий год.

II этап.

Психолого-педагогическое диагностическое сопровождение учащихся

Работа по сопровождению 6-8 классов определяется запросом со стороны родителей учащихся и администрации гимназии.



Наиболее продуктивной может быть развивающая работа с учащимися, предусматриваемая в рамках внедрения ФГОС ООО (1 час в неделю в сетке часов во II половине дня). Допускается использование успешно апробированных программ на территории Саратовской области:

- Александровой О.И. «Здоровье и благополучие детей общая забота школы и родителей» (победитель областного конкурса психолого-педагогических программ);
- Дубровиной И.В. продолжение курса психологии для учащихся среднего звена школы «Психология», начатого в начальной школе.

Ш этап.

Психолого-педагогическая экспертиза уровня сформированности УУД учащихся

В рамках этого этапа предполагается:



- **1.** Проведение психолого-педагогических элективных курсов направленных на самоопределение подростков и выбор ими дальнейшего образовательного маршрута;
 - 2. Проведение профильных элективных курсов;
- **3.** Проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на определение у учащихся уровня сформированности универсальных учебных действий; готовности к выбору индивидуального образовательного маршрута при завершении обучения в 9 классе;
 - 4. Проведение индивидуальных и групповых консультаций родителей;

Организация и проведение педагогического совета (консилиума) по готовности к выбору учащимися индивидуального образовательного маршрута и планированию открытия соответствующих социальному заказу профильных направлений.

2.2.1.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

Условия и средства формирования универсальных учебных действий Учебное сотрудничество

На уровне основного общего образования дети активно включаются в совместные занятия. Хотя учебная деятельность по своему характеру остаётся преимущественно *индивидуальной*, тем не менее *вокруг* неё (например, на переменах, в групповых играх, спортивных соревнованиях, в домашней обстановке и т. д.) нередко возникает настоящее сотрудничество обучающихся: дети *помогают* друг другу, осуществляют *взаимоконтроль* и т. д.

В условиях специально организуемого учебного сотрудничества формирование коммуникативных действий происходит более интенсивно (т. е. в более ранние сроки), с более высокими показателями и в более широком спектре. К числу основных составляющих организации совместного действия можно отнести:

• распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы;

- обмен способами действия, обусловленный необходимостью включения различных для участников моделей действия в качестве средства для получения продукта совместной работы;
- взаимопонимание, определяющее для участников характер включения различных моделей действия в общий способ деятельности (взаимопонимание позволяет установить соответствие собственного действия и его продукта и действия другого участника, включённого в деятельность);
- коммуникацию (общение), обеспечивающую реализацию процессов распределения, обмена и взаимопонимания;
- планирование общих способов работы, основанное на предвидении и определении участниками адекватных задаче условий протекания деятельности и построения соответствующих схем (планов работы);
- рефлексию, обеспечивающую преодоление ограничений собственного действия относительно общей схемы деятельности.

Совместная деятельность

Под совместной деятельностью понимается обмен действиями и операциями, а также вербальными и невербальными средствами между учителем и учениками и между самими обучающимися в процессе формирования знаний и умений.

Общей особенностью совместной деятельности является преобразование, перестройка позиции личности как в отношении к усвоенному содержанию, так и в отношении к собственным взаимодействиям, что выражается в изменении ценностных установок, смысловых ориентиров, целей учения и самих способов взаимодействия и отношений между участниками процесса обучения.

Совместная учебная деятельность характеризуется умением каждого из участников ставить цели совместной работы, определять способы совместного выполнения заданий и средства контроля, перестраивать свою деятельность в зависимости от изменившихся условий её совместного осуществления, понимать и учитывать при выполнении задания позиции других участников.

Деятельность учителя на уроке предполагает организацию совместного действия детей как внутри одной группы, так и между группами: учитель направляет обучающихся на совместное выполнение задания.

Цели организации работы в группе:

- создание учебной мотивации;
- пробуждение в учениках познавательного интереса;
- развитие стремления к успеху и одобрению;
- снятие неуверенности в себе, боязни сделать ошибку и получить за это порицание;
 - развитие способности к самостоятельной оценке своей работы;

• формирование умения общаться и взаимодействовать с другими обучающимися.

Для организации групповой работы класс делится на группы по 3—6 человек, чаще всего по 4 человека. Задание даётся группе, а не отдельному ученику. Занятия могут проходить в форме соревнования двух команд. Командные соревнования позволяют актуализировать у обучающихся мотив выигрыша и тем самым пробудить интерес к выполняемой деятельности.

Можно выделить три принципа организации совместной деятельности:

- 1) принцип индивидуальных вкладов;
- 2) позиционный принцип, при котором важно столкновение и координация разных позиций членов группы;
- 3) принцип содержательного распределения действий, при котором за обучающимися закреплены определённые модели действий.

Группа может быть составлена из обучающегося, имеющего высокий уровень интеллектуального развития, обучающегося с недостаточным уровнем компетенции в изучаемом предмете и обучающегося с низким уровнем познавательной активности. Кроме того, группы могут быть созданы на основе пожеланий самих обучающихся: по сходным интересам, стилям работы, дружеским отношениям и т. п.

Роли обучающихся при работе в группе могут распределяться по-разному:

- все роли заранее распределены учителем;
- роли участников смешаны: для части обучающихся они строго заданы и неизменны в течение всего процесса решения задачи, другая часть группы определяет роли самостоятельно, исходя из своего желания;
 - участники группы сами выбирают себе роли.

Во время работы обучающихся в группах учитель может занимать следующие позиции — руководителя, «режиссёра» группы; выполнять функции одного из участников группы; быть экспертом, отслеживающим и оценивающим ход и результаты групповой работы, наблюдателем за работой группы.

Частным случаем групповой совместной деятельности обучающихся является работа парами. Эта форма учебной деятельности может быть использована как на этапе предварительной ориентировки, когда школьники выделяют (с помощью учителя или самостоятельно) содержание новых для них знаний, так и на этапе отработки материала и контроля за процессом усвоения.

В качестве вариантов работы парами можно назвать следующие:

1) ученики, сидящие за одной партой, получают одно и то же задание; вначале каждый выполняет задание самостоятельно, затем они обмениваются тетрадями, проверяют правильность полученного результата и указывают друг другу на ошибки, если они будут обнаружены;

- 2) ученики поочерёдно выполняют общее задание, используя те определённые знания и средства, которые имеются у каждого;
- 3) обмен заданиями: каждый из соседей по парте получает лист с заданиями, составленными другими учениками. Они выполняют задания, советуясь друг с другом. Если оба не справляются с заданиями, они могут обратиться к авторам заданий за помощью. После завершения выполнения заданий ученики возвращают работы авторам для проверки. Если авторы нашли ошибку, они должны показать её ученикам, обсудить её и попросить исправить. Ученики, в свою очередь, могут также оценить качество предложенных заданий (сложность, оригинальность и т. п.).

Учитель получает возможность реально осуществлять дифференцированный и индивидуальный подход к обучающимся: учитывать их способности, темп работы, взаимную склонность при делении класса на группы, давать группам задания, различные по трудности, уделят больше внимания слабым учащимся.

Разновозрастное сотрудничество

Особое место в развитии коммуникативных и кооперативных компетенций школьников может принадлежать такой форме организации обучения, как разновозрастное сотрудничество. Чтобы научиться учить себя, т. е. овладеть деятельностью учения, школьнику нужно поработать в позиции учителя по отношению к другому (пробую учить других) или к самому себе (учу себя сам). Разновозрастное учебное сотрудничество предполагает, что младшим подросткам предоставляется новое место в системе учебных отношений (например, роль учителя в 1—2 классах).

Эта работа обучающихся в позиции учителя выгодно отличается от их работы в позиции ученика в мотивационном отношении. Ситуация разновозрастного учебного сотрудничества является мощным резервом повышения учебной мотивации в критический период развития учащихся. Она создаёт условия для опробования, анализа и обобщения освоенных ими средств и способов учебных действий, помогает самостоятельно (не только для себя, но и для других) выстраивать алгоритм учебных действий, отбирать необходимые средства для их осуществления.

Проектная деятельность обучающихся как форма сотрудничества

Средний уровень образования школьного является исключительно развития благоприятным периодом ДЛЯ коммуникативных сотрудничества, кооперации между детьми, а также для вхождения в проектную (продуктивную) деятельность. Исходными умениями здесь могут выступать: соблюдение договорённости о правилах взаимодействия (один отвечает — остальные слушают); оценка ответа товарища только после завершения его выступления; правила работы в группе, паре; действия обучающихся на основе заданного эталона

ит. д.

Целесообразно разделять разные типы ситуаций сотрудничества.

- 1. Ситуация сотрудничества со сверстниками с распределением функций. Способность сформулировать вопрос, помогающий добыть информацию, недостающую для успешного действия, является существенным показателем учебной инициативности обучающегося, перехода от позиции обучаемого к позиции учащего себя самостоятельно с помощью других людей.
- 2. Ситуация сотрудничества со взрослым с распределением функций. Эта ситуация отличается от предыдущей тем, что партнёром обучающегося выступает не сверстник, а взрослый. Здесь требуется способность обучающегося проявлять инициативу в ситуации неопределённой задачи: с помощью вопросов получать недостающую информацию.
 - 3. Ситуация взаимодействия со сверстниками без чёткого разделения функций.
 - 4. Ситуация конфликтного взаимодействия со сверстниками.

Последние две ситуации позволяют выделить индивидуальные стили сотрудничества, свойственные детям: склонность к лидерству, подчинению, агрессивность, индивидуалистические тенденции и пр.

Установлено, что у обучающихся, занимающихся проектной деятельностью, учебная мотивация учения в целом выражена выше. Кроме того, с помощью проектной деятельности может быть существенно снижена школьная тревожность.

Дискуссия

Диалог обучающихся может проходить не только в устной, но и в письменной форме. На определённом этапе эффективным средством работы обучающихся со своей и чужой точками зрения может стать *письменная дискуссия*. В начальной школе на протяжении более чем 3 лет совместные действия обучающихся строятся преимущественно через *устные формы учебных диалогов* с одноклассниками и учителем.

Устная дискуссия помогает ребёнку сформировать свою точку зрения, отличить её от других точек зрения, а также скоординировать разные точки зрения для достижения общей цели. Вместе с тем для становления способности к самообразованию очень важно развивать письменную форму диалогического взаимодействия с другими и самим собой. Наиболее удобное время для этого — основное звено школы (5—8 классы), где может произойти следующий шаг в развитии учебного сотрудничества — переход к письменным формам ведения дискуссии.

Выделяются следующие функции письменной дискуссии:

• чтение и понимание письменно изложенной точки зрения других людей как переходная учебная форма от устной дискуссии, характерной для начального этапа образования, к мысленному диалогу с авторами научных и научно-популярных

текстов, из которых старшие подростки получают сведения о взглядах на проблемы, существующие в разных областях знаний;

- усиление письменного оформления мысли за счёт развития речи младших подростков, умения формулировать своё мнение так, чтобы быть понятым другими;
- письменная речь как средство развития теоретического мышления школьника содействует фиксированию наиболее важных моментов в изучаемом тексте (определение новой проблемы, установление противоречия, высказывание гипотез, выявление способов их проверки, фиксация выводов и др.);
- предоставление при организации на уроке письменной дискуссии возможности высказаться всем желающим, даже тем детям, которые по разным причинам (неуверенность, застенчивость, медленный темп деятельности, предпочтение роли слушателя) не участвуют в устных обсуждениях, а также дополнительной возможности концентрации внимания детей на уроке.

Тренинги

Наиболее эффективным способом психологической коррекции когнитивных и эмоционально-личностных компонентов рефлексивных способностей могут выступать разные формы и программы *тренингов* для подростков. Программы тренингов позволяют ставить и достигать следующих конкретных целей:

- вырабатывать положительное отношение друг к другу и умение общаться так, чтобы общение с тобой приносило радость окружающим;
 - развивать навыки взаимодействия в группе;
- создать положительное настроение на дальнейшее продолжительное взаимодействие в тренинговой группе;
 - развивать невербальные навыки общения;
 - развивать навыки самопознания;
 - развивать навыки восприятия и понимания других людей;
 - учиться познавать себя через восприятие другого;
 - получить представление о «неверных средствах общения»;
 - развивать положительную самооценку;
 - сформировать чувство уверенности в себе и осознание себя в новом качестве;
 - познакомить с понятием «конфликт»;
 - определить особенности поведения в конфликтной ситуации;
 - обучить способам выхода из конфликтной ситуации;
 - отработать ситуации предотвращения конфликтов;
 - закрепить навыки поведения в конфликтной ситуации;
 - снизить уровень конфликтности подростков.

Групповая игра и другие виды совместной деятельности в ходе тренинга вырабатывают необходимые навыки социального взаимодействия, умение подчиняться коллективной дисциплине и в то же время отстаивать свои права. В

тренинге создаётся специфический вид эмоционального контакта. Сознание групповой принадлежности, солидарности, товарищеской взаимопомощи даёт подростку чувство благополучия и устойчивости.

В ходе тренингов коммуникативной компетентности подростков необходимо также уделять внимание вопросам культуры общения и выработке элементарных правил вежливости — повседневному этикету. Очень важно, чтобы современные подростки осознавали, что культура поведения является неотъемлемой составляющей системы межличностного общения. Через ролевое проигрывание успешно отрабатываются навыки культуры общения, усваиваются знания этикета.

Общий приём доказательства

Доказательства могут выступать в процессе обучения в разнообразных функциях: как средство развития логического мышления обучающихся; как приём активизации мыслительной деятельности; как особый способ организации усвоения знаний; иногда как единственно возможная форма адекватной передачи определённого содержания, обеспечивающая последовательность и непротиворечивость выводов; как средство формирования и проявления поисковых, творческих умений и навыков учащихся.

Понятие доказательства и его структурные элементы рассматривают с двух точек зрения: как результат и как процесс. Обучение доказательству в школе предполагает формирование умений по решению следующих задач:

- анализ и воспроизведение готовых доказательств;
- опровержение предложенных доказательств;
- самостоятельный поиск, конструирование и осуществление доказательства.

Необходимость использования обучающимися доказательства возникает в ситуациях, когда:

- учитель сам формулирует то или иное положение и предлагает обучающимся доказать его;
- учитель ставит проблему, в ходе решения которой у обучающихся возникает потребность доказать правильность (истинность) выбранного пути решения.

В этих случаях для выполнения предлагаемых заданий обучающийся должен владеть деятельностью доказательства как одним из универсальных логических приёмов мышления.

Доказательство в широком смысле — это процедура, с помощью которой устанавливается истинность какого-либо суждения. Суть доказательства состоит в соотнесении суждения, истинность которого доказывается, либо с реальным положением вещей, либо с другими суждениями, истинность которых несомненна или уже доказана.

Любое доказательство включает:

- тезис суждение (утверждение), истинность которого доказывается;
- *аргументы* (основания, доводы) используемые в доказательстве уже известные удостоверенные факты, определения исходных понятий, аксиомы, утверждения, из которых необходимо следует истинность доказываемого тезиса;
- демонстрация последовательность умозаключений рассуждений, в ходе которых из одного или нескольких аргументов (оснований) выводится новое суждение, логически вытекающее из аргументов и называемое заключением; это и есть доказываемый тезис.

В целях обеспечения освоения обучающимися деятельности доказательства в работе учителей, наряду с обучением школьников конкретному доказательству тех или иных теорем, особое внимание должно уделяться вооружению обучающихся обобщённым умением доказывать.

Рефлексия

В наиболее широком значении рефлексия рассматривается как специфически человеческая способность, которая позволяет субъекту делать собственные мысли, эмоциональные состояния, действия и межличностные отношения предметом специального рассмотрения (анализа и оценки) и практического преобразования. Задача рефлексии — осознание внешнего и внутреннего опыта субъекта и его отражение в той или иной форме.

Выделяются *три основные сферы* существования рефлексии. Во-первых, это *сфера коммуникации и кооперации*, где рефлексия является механизмом выхода в позицию «над» и позицию «вне» — позиции, обеспечивающие координацию действий и организацию взаимопонимания партнёров. В этом контексте рефлексивные действия необходимы для того, чтобы опознать задачу как новую, выяснить, каких средств недостаёт для её решения, и ответить на первый вопрос самообучения: чему учиться?

Во-вторых, это сфера мыслительных процессов, направленных на решение задач: здесь рефлексия нужна для осознания субъектом совершаемых действий и выделения их оснований. В рамках исследований этой сферы и сформировалось широко распространённое понимание феномена рефлексии в качестве направленности мышления на самоё себя, на собственные процессы и собственные продукты.

В-третьих, это сфера самосознания, нуждающаяся в рефлексии при самоопределении внутренних ориентиров и способов разграничения Я и не-Я. В конкретно-практическом плане развитая способность обучающихся к рефлексии своих действий предполагает осознание ими всех компонентов учебной деятельности:

• осознание учебной задачи (что такое задача? какие шаги необходимо

осуществить для решения любой задачи? что нужно, чтобы решить данную конкретную задачу?);

- понимание цели учебной деятельности (чему я научился на уроке? каких целей добился? чему можно было научиться ещё?);
- оценка обучающимся способов действий, специфичных и инвариантных по отношению к различным учебным предметам (выделение и осознание общих способов действия, выделение общего инвариантного в различных учебных предметах, в выполнении разных заданий; осознанность конкретных операций, необходимых для решения познавательных задач).

Соответственно развитию рефлексии будет способствовать организация учебной деятельности, отвечающая следующим критериям:

- постановка всякой новой задачи как задачи с недостающими данными;
- анализ наличия способов и средств выполнения задачи;
- оценка своей готовности к решению проблемы;
- самостоятельный поиск недостающей информации в любом «хранилище» (учебнике, справочнике, книге, у учителя);
- самостоятельное изобретение недостающего способа действия (практически это перевод учебной задачи в творческую).

Формирование у школьников привычки к систематическому развёрнутому словесному разъяснению всех совершаемых действий (а это возможно только в условиях совместной деятельности или учебного сотрудничества) способствует возникновению рефлексии, иначе говоря, способности рассматривать и оценивать собственные действия, умения анализировать содержание и процесс своей мыслительной деятельности. «Что я делаю? Как я делаю? Почему я делаю так, а не иначе?» — в ответах на такие вопросы о собственных действиях и рождается рефлексия. В конечном счёте рефлексия даёт возможность человеку определять подлинные основания собственных действий при решении задач.

В процессе совместной коллективно-распределённой деятельности с учителем и особенно с одноклассниками у детей преодолевается эгоцентрическая позиция и развивается децентрация, понимаемая как способность строить своё действие с учётом действий партнёра, понимать относительность и субъективность отдельного частного мнения.

Кооперация со сверстниками не только создаёт условия для преодоления эгоцентризма как познавательной позиции, но и способствует личностной децентрации. Своевременное обретение механизмов децентрации служит мощной профилактикой эгоцентрической направленности личности, т. е. стремления человека удовлетворять свои желания и отстаивать свои цели, планы, взгляды без должной координации этих устремлений с другими людьми.

Коммуникативная деятельность в рамках специально организованного учебного сотрудничества учеников с взрослыми и сверстниками сопровождается яркими эмоциональными переживаниями, ведёт к усложнению эмоциональных оценок за счёт появления интеллектуальных эмоций (заинтересованность, сосредоточенность, раздумье) и в результате способствует формированию эмпатического отношения друг к другу.

Педагогическое общение

Наряду с учебным сотрудничеством со сверстниками важную роль в развитии коммуникативных действий играет сотрудничество с учителем, что обусловливает высокий уровень требований к качеству педагогического общения. Хотя программное содержание и формы образовательной деятельности за последние 10—15 лет претерпели существенные изменения, стиль общения «учитель — ученик» не претерпел столь значительных изменений. В определённой степени причиной этого является ригидность педагогических установок, определяющих авторитарное отношение учителя к обучающемуся.

Главная цель — превратить саму трудовую деятельность в осознанную потребность. По мере социокультурного развития обучающихся труд всё шире используется для самореализации, созидания, творческого и профессионального роста.

При этом сам характер труда обучающегося должен отражать тенденции индивидуализации форм трудовой деятельности, использование коммуникаций, ориентацию на общественную значимость труда и востребованность его результатов. Уникальность, авторский характер, деятельность для других должны стать основными признаками различных форм трудовой деятельности как формы социализации личности. Добровольность и безвозмездность труда, элементы волонтёрства и доброхотничества позволяют соблюсти баланс между конкурентно-ориентированной моделью социализации будущего выпускника и его социальными императивами гражданина.

Социализация обучающихся средствами трудовой деятельности должна быть направлена на формирование у них отношения к труду как важнейшему жизненному приоритету. В рамках такой социализации организация различных видов трудовой деятельности обучающихся (трудовая деятельность, связанная с учебными занятиями, ручной труд, занятия в учебных мастерских, общественно-полезная работа, профессионально ориентированная производственная деятельность и др.) может предусматривать привлечение для проведения отдельных мероприятий представителей различных профессий, прежде всего из числа родителей обучающихся.

Іэтап – подготовительный (2013/2014 гг.)

Аналитико-диагностическая деятельность. Поиск и коррекция инновационных технологий, форм, методов и способов воспитания с учетом личностно значимой модели образования. Изучение современных технологий новаторов, обобщение их педагогического опыта. Определение стратегии и тактики деятельности.

Пэтап – практический (2014/2015, 2015/2016, 2016/2017)

Апробация и использование в учебно-воспитательном процессе личностноориентированных технологий, приемов, методов воспитания школьников, социальной и психолого-педагогической поддержки личности подростка в процессе развития и раскрытия его индивидуальных особенностей.

IIIэтап – обобщающий (2017/2018 гг.)

Соотношение результатов реализации программы с поставленными целью и задачами. Определение перспектив и путей дальнейшего формирования воспитательной системы.

2.3. Программа воспитания https://gimnaziya58saratov-r64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/65/1859/Rabochaya_programma_vospitaniya.pdf

2.4. Программа коррекционной работы, включающая организацию работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

2.4.1. Цель, задачи и принципы построения коррекционной работы

Программа коррекционной работы (далее - ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы образовательной организации. ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией (далее - ПМПК) и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов — индивидуальной программой реабилитации инвалида. Адаптированная образовательная программа — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную

адаптацию указанных лиц.

ПКР вариативна по форме и содержанию в зависимости от состава обучающихся с ОВЗ, региональной специфики и возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Программа коррекционной работы на уровне среднего общего образования преемственно связана с программой коррекционной работы на уровне основного общего образования, является ее логическим продолжением.

Программа коррекционной работы на уровне среднего общего образования обязательна в процессе обучения подростков с ОВЗ и инвалидов, у которых имеются особые образовательные потребности, а также обеспечивает поддержку школьников, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Программа коррекционной работы разрабатывается на весь период освоения уровня среднего общего образования, имеет четкую структуру и включает несколько разделов.

2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

В основу программы коррекционной работы положены общедидактические и специальные принципы общей и специальной педагогики. Общедидактические принципы включают принцип научности; соответствия целей и содержания обучения государственным образовательным стандартам; соответствия дидактического процесса закономерностям учения; доступности и прочности овладения содержанием обучения; сознательности, активности и самостоятельности обучающихся при руководящей роли учителя; принцип единства образовательной, воспитательной и развивающей функций обучения.

Специальные принципы учитывают особенности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (принцип коррекционно-развивающей направленности обучения, предполагающий коррекцию имеющихся нарушений и стимуляцию интеллектуального, коммуникативного и личностного развития; системности; обходного пути; комплексности).

Цель программы коррекционной работы — разработать систему комплексной психолого-педагогической и социальной помощи обучающимся с особыми образовательными потребностями, направленной на коррекцию и/или компенсацию недостатков в физическом или психическом развитии для успешного

освоения ими основной образовательной программы, профессионального самоопределения, социализации, обеспечения психологической устойчивости старшеклассников.

Цель определяет задачи:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию;
- создание условий для успешного освоения программы (ее элементов) и прохождения итоговой аттестации;
- коррекция (минимизация) имеющихся нарушений (личностных, регулятивных, когнитивных, коммуникативных);
- обеспечение непрерывной коррекционно-развивающей работы в единстве урочной и внеурочной деятельности;
- выявление профессиональных склонностей, интересов подростков с особыми образовательными потребностями; проведение работы по их профессиональному консультированию, профессиональной ориентации, профессиональному самоопределению;
- осуществление консультативной работы с педагогами, родителями, социальными работниками, а также потенциальными работодателями;
 - проведение информационно-просветительских мероприятий.

Программа коррекционной работы направлена на коррекцию недостатков психического и (или) физического развития обучающихся с ограниченными преодоление трудностей освоении возможностями здоровья, В образовательной программы основного общего образования, оказание помощи и поддержки детям данной категории. Система организации образовательной деятельности в гимназии, в т. ч. образовательная программа, адресована не только больным и ослабленным детям и подросткам с сохранным интеллектом, которые не в состоянии регулярно посещать гимназию по нескольким основным обстоятельствам: конкретное соматическое заболевание, отклонения в психическом развитии (в т. ч. инвалиды детства по психиатрии), неоднородность психофизического развития, трудности адаптации к условиям массовой образовательной значительные организации, нахождение на длительном лечении в стационарах и санаториях, детям и подросткам с сохранным интеллектом, с нормальным в целом состоянием психофизического здоровья, у которых со временем обнаруживается некоторое социального замедление или отклонения созревания, проявляющиеся недостаточной коммуникабельности, затруднениях в контактах со сверстниками, неумении или устойчивом нежелании вписываться в обычную школьную жизнь, но и детям и подросткам с сохранным интеллектом, имеющим длительные перерывы в

учении в связи с трудным социально-бытовым положением семей (в т. ч. мигрантов, военнослужащих).

В Концепции модернизации российского образования четко обозначена мысль о том, что «дети с ограниченными возможностями здоровья должны обеспечиваться медико-социальным сопровождением и специальными условиями для обучения в общеобразовательной школе по месту жительства». Право ребенка с ограниченными возможностями здоровья на получение образования по месту жительства может быть реализовано путем организации <u>интегрированного обучения</u> их с нормально развивающимися сверстниками.

Условия для обучения детей с OB3 в общеобразовательных классах должны обеспечиваться индивидуальным психолого-медико-педагогическим сопровождением.

Вопрос о выборе образовательного и реабилитационного маршрута ребенка с ограниченными возможностями здоровья, в том числе об определении формы и степени его интеграции в образовательную среду, решается на школьном психологомедико-педагогическом консилиуме, исходя из потребностей, особенностей развития и возможностей ребенка, с непосредственным участием его родителей (законных представителей).

Педагог-психолог выявляет особенности их интеллектуального развития, личностных и поведенческих реакций, проводит групповые и индивидуальные занятия, направленные на нормализацию эмоционально-волевой сферы, формирование продуктивных способов мыслительной деятельности, а также на исправление возможных нарушений общения и поведения; оказывает методическую помощь учителям; развивать психолого-педагогическую компетентность педагогов и родителей.

Учителя, работающие с детьми с особыми образовательными потребностями, проводят систематическое углубленное изучение обучающихся с целью выявления их индивидуальных особенностей и определения направлений развивающей работы, фиксируют динамику развития обучающихся, ведут учет освоения ими общеобразовательных программ.

При интегрированном обучении для детей с OB3 разрабатываются индивидуальные учебные планы на основе примерного учебного плана по каждому учебному предмету на основе примерных программ, рекомендованных для обучения ребенка, и на основании федеральных государственных образовательных стандартов.

Основные этапы практического индивидуального психолого-медико-педагогического сопровождения интегрируемого ребенка в общеобразовательной организации учреждении

1.Выявление и анализ проблем и причин отклонений у ребенка (на уровне школьного психолого-педагогического консилиума).

- 2.Определение возможности интеграции конкретного ребенка, условий и форм интеграции.
 - 3. Составление плана интегрированного обучения, включая:
- определение вида и объема необходимой коррекционной помощи (образовательной, медицинской и др.);
- частота, время и место оказания специальной коррекционной помощи специалистов;
 - оказание дополнительной специальной помощи.
- 4. Проведение предварительной работы, направленной на подготовку к интегрированному обучению:
 - с ребенком и его родителями;
 - с родителями, обучающимися и педагогами массовой школы.
- 5. Разработка индивидуальных коррекционных программ в зависимости от уровня знаний, возможностей и способностей ребенка.
- 6.Систематическое сопровождение образовательного процесса в условиях интеграции.
- 7. Анализ результатов выполнения рекомендаций всеми участниками процесса интеграции.

Для детей выстраивается коррекционно-развивающая работа, направленная на постепенное увеличение меры самостоятельности, подчинение своей деятельности поставленной цели при организующей, стимулирующей помощи взрослого; переключение учащихся на практическую деятельность с предметами или на другие облегченные задания, подкрепляющие их веру в собственные силы.

Необходимым условием организации успешного обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательных учреждениях общего типа является *создание адаптивной среды*, позволяющей обеспечить их полноценную интеграцию и личностную самореализацию.

Программа коррекционной работы обеспечивает:

- выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении ими основной образовательной программы и их дальнейшую интеграцию в образовательном учреждении;
- реализацию комплексного индивидуально ориентированного психологомедико-педагогического сопровождения в условиях образовательного процесса всех обучающихся с особыми образовательными потребностями с учётом состояния здоровья и особенностей психофизического развития (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);

- создание специальных условий воспитания, обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, безбарьерной среды жизнедеятельности и учебной деятельности; использование специальных учебных и дидактических пособий; соблюдение допустимого уровня нагрузки, определяемого с привлечением медицинских работников;
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий;

Целевая направленность программы заключается в разработке и обосновании основных положений, направленных на оказание помощи детям с ограниченными возможностями здоровья в освоении основной образовательной программы общего образования.

Основу данной программы составляют принципиальные положения:

- коррекционная работа включается во все направления деятельности образовательной организации;
- содержание коррекционной работы это программа оптимальной педагогической, психологической и медицинской поддержки обучающихся, направленная на преодоление и ослабление недостатков развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Цель программы коррекционной работы школы — организация работы педагогов и специалистов образовательного учреждения в направлении создания оптимальных психолого-педагогических условий для обеспечения коррекции недостатков в развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и оказания помощи детям этой категории в освоении основной образовательной программы основного общего образования.

Корректировка некоторых недостатков физического развития осуществляется также в рамках Программы формирования культуры здорового и безопасного образа жизни.

Методические принципы построения образовательного процесса, направленные на обеспечение освоения обучающимися с ОВЗ основной образовательной программы, включают:

- усиление практической направленности изучаемого материала;
- выделение сущностных признаков изучаемых явлений;
- опору на жизненный опыт обучающегося;
- опору на объективные внутренние связи в содержании изучаемого материала как в рамках одного предмета, так и между предметами;
- соблюдение в определении объема изучаемого материала принципа необходимости и достаточности;
- введение в содержание учебных программ коррекционных разделов, предусматривающих активизацию познавательной деятельности, усвоенных ранее

знаний и умений обучающихся, формирование школьно-значимых функций, необходимых для решения учебных задач.

2.4.2. Перечень и содержание направлений Система индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий

	Урочные	Внеурочные	Внешкольные	
	мероприятия	мероприятия	Мероприятия	
Задачи мероприятий	– повышение уровня общ памяти, внимания, коррепространственных наруп– Задачи предметной на	цие задачи индивидуально ориентированных занятий ия общего, сенсорного, интеллектуального развития, коррекции зрительно-моторных и оптиконарушений, общей и мелкой моторики. Ной направленности — подготовка к восприятию ой программы, восполнение пробелов обучения и т.д.		
Содержание коррекционных мероприятий	 Развитие основных мыслительных операций Развитие различных видов мышления Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря Совершенствование движений и сенсомоторного развития 	 Совершенствова ние движений и сенсомоторного развития Коррекция отдельных сторон психической деятельности Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря Развитие речи, овладение техникой речи Развитие различных видов мышления 	 Коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря Развитие речи, овладение техникой речи Развитие различных видов мышления 	

	– игровые ситуации,	- внеклассные	– консультации
	упражнения, задачи	занятия	специалистов
	– коррекционные	– кружки и	– ЛФК
	приемы и методы	спортивные секции	– посещение
	обучения	– индивидуально	организаций
	– элементы	ориентированные	дополнительного
	изотворчества,	занятия	образования
	хореографии	– культурно-	– (творческие
	– валеопаузы, минуты	массовые	кружки, спортивные
	отдыха	мероприятия	секции)
	 - индивидуальная	– индивидуальная	занятия в центрах
	– работа	работа	диагностики,
	_	– школьные	реабилитации и
	- использование	праздники	коррекции
	развивающих программ спецкурсов	экскурсии и	– поездки,
		ролевые игры	путешествия, походы,
	контроль	_	экскурсии
	межличностных взаимоотношений	литературныевечера	– общение с
		•	родственниками
	– дополнительные	– социальные	– общение с
	задания и помощь учителя	проекты	друзьями
	учители	– субботники	. 13
		– коррекционные	
		занятия по	
		формированию	
		навыков игровой и	
		коммуникативной	
		деятельности, по	
		формированию социально-	
		коммуникативных	
		навыков общения, по	
Ты		коррекции речевого	
a6c		развития, по	
T Igo		развитию мелкой	
Формы работы		моторики, по	
Ť		развитию общей	

		моторики, по	
		социально-бытовому	
		обучению, по	
		физическому	
		развитию и	
		укреплению	
		здоровья, по	
		формированию	
		навыков	
		пространственной	
		ориентировки, по	
		формированию и	
		развитию	
		зрительного	
		восприятия.	
Диагнос	 Наблюдение и 	– Обследования	– Медицинское
ическая	педагогическая	специалистами школы	обследование,
направле	характеристика	(психолог, логопед,	заключение психолого-
нность	основного учителя,	медработник)	медико-педагогической
	оценка зоны ближайшего		комиссии (ПМПК)
	развития обучающегося		
Коррекц	– Использование	– Организация	Соблюдение режима
онная	развивающих программ	коррекционных	дня, смена
направле		занятий, индивидуальн	интеллектуальной
ННОСТЬ	Стимуляция активно	ориентированных	деятельности на
	деятельности самого	занятий;	эмоциональную и
	учащегося	занятия со	двигательную,
	j imiger oon	специалистами,	изотворчество, , общее
		соблюдение режима	развитие
		дня, смены труда и	обучающегося, его
		отдыха, полноценное	кругозора, речи,
		питание.	эмоций и т.д.

П., . 1	C	C	C	
Профила		Смена	Социализация и	
ктическа		интеллектуальной	интеграция в общество	
направле	отдыха, смена режима	деятельности на	обучающегося.	
нность	труда и отдыха;	эмоциональную и	Стимуляция общения	
	сообщение учащемуся	двигательную и т.п.,	обучающегося.	
	важных объективных	контакты со	Посещение занятий	
	сведений об	сверстниками,	в системе	
	окружающем мире,	педагогами,	дополнительного	
	предупреждение	специалистами школы	образования по	
	негативных тенденций		интересу или	
	развития личности			
			формировать через	
			занятия его интересы.	
			Проявление	
			родительской любви и	
			родительских чувств,	
			заинтересованность	
			родителей в делах	
			обучающегося.	
Развива	Использование	Организация часов	Посещение учреждений	
ющая	учителем элементов	общения, групповых	культуры и искусства,	
направл	коррекционных	и индивидуальных	выезды на	
енность	технологий,	коррекционных	природу, путешествия,	
	специальных	занятий, занятия с	чтение книг, общение с	
	программ, проблемных	психологом,	разными	
	форм обучения,	соблюдение режима	(по возрасту, по	
	элементов	дня	религиозным взглядам,	
	коррекционно-		по образу жизни)	
	развивающего			
	обучения.		людьми, посещение	
	•		спортивных	
			секций, кружков и т.п.	

Ответст	Учителя-предметники	Учителя-	Родители, семья
венные з		предметники	Психолог
индивид		Психолог	Медицинские
ально		Школьные	работники
ориентир		работники	Педагоги
ованные		Библиотекарь	дополнительного
меропр		•	образования
ятия			-

2.4.3. Механизмы реализации программы

Реализация программы осуществляется на основе следующих принципов: комплексности: при составлении плана работы по коррекции здоровья каждого обучающегося учитываются его медицинские показатели (школьный медсестра); результаты психологической (школьный психолог) и педагогической (учитель) диагностик;

достоверности: оценка предпосылок и причин возникающих трудностей с учетом социального статуса обучающегося, семьи, условий обучения и воспитания;

гуманистической направленности: опора на потенциальные возможности обучающегося, учёт его интересов и потребностей; создание ситуаций успеха в учении, общении со сверстниками и взрослыми;

педагогической целесообразности: интеграция усилий педагогического коллектива (учитель, врач, психолог, заместитель директора по УВР, курирующий вопросы организации обучения учащихся с ограниченными возможностями здоровья на дому, заместитель директора по ПП и др.) и родителей.

Программа коррекционной деятельности МОУ «ГИМНЗИЯ №58» позволяет оценить усилия коллектива и изменения, произошедшие в развитии обучающегося.

Существенной чертой коррекционно-развивающего образовательной деятельности является индивидуально-групповая и индивидуально ориентированная работа, направленная на коррекцию индивидуальных проблем развития обучающегося.

2.3.2. Требования к условиям реализации программы коррекционной работы

Специальные условия обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ

Особенность	Характерные особенности развития обучающихся	Рекомендуемые условия обучения и воспитания
обучающегося (диагноз)		
(диагноз)		

Обучающиеся с задержкой психического развития		

- 1) снижение работоспособности;
- 2) повышенная истощаемость;
- 3) неустойчивость внимания;
- 4) более низкий уровень развития восприятия;
- 5) недостаточная продуктивность произвольной яти;
 - 6) отставание в развитии всех форм мышления;
 - 7) дефекты звукопроизношения;
 - 8) своеобразное поведение;
 - 9) бедный словарный запас;
 - 10) низкий навык самоконтроля;
 - 11) незрелость эмоционально-волевой сферы;
 - 12) ограниченный запас общих сведений и представлений;
 - 13) слабая техника чтения;
 - 14) неудовлетворительный навык каллиграфии;
 - 15) трудности в счёте, решении задач

- 1. Соответствие темпа, объема и сложности учебной программы реальным познавательным возможностям обучающегося, уровню развития его когнитивной сферы, уровню подготовленности, то есть уже усвоенным знаниям и навыкам.
- 2. Целенаправленное развитие общеинтеллектуальной деятельности (умение осознавать учебные задачи, ориентироваться в условиях, осмысливать информацию).
- 3. Сотрудничество с взрослыми, оказание педагогом необходимой помощи обучающемуся с учетом его индивидуальных проблем.
- 4. Индивидуальная дозированная помощь ученику, решение диагностических задач.
- 5. Развитие у обучающегося чувствительности к помощи, способности воспринимать и принимать помощь.
- 6. Щадящий режим работы, соблюдение валеологических требований.
- 7. Создание у неуспевающего ученика чувства защищенности и эмоционального комфорта.
- 8. Личная поддержка ученика учителями школы.

Ооучающиеся с легкои степенью умственнои	отсталости, в том числе с проявлениями аутизма	(по желанию родителей и в силу других	nomination in enough consists a no interior minor (and interportation
--	--	---------------------------------------	---

Характерно недоразвитие:

- 1) познавательных интересов: они меньше испытывают потребность в познании, «просто не хотят ничего знать»;
- 2) недоразвитие, часто глубокое, всех сторон психической деятельности;
- 3) моторики;
- 4) уровня мотивированности и потребностей;
- 5) всех компонентов устной речи, касающихся фонетико-фонематической и лексико-грамматической сторон; возможны все виды речевых нарушений;

6) мыслительных процессов, мышления –

- медленно формируются обобщающие понятия, не формируется словесно-логическое и абстрактное мышление; медленно развивается словарь и грамматический строй речи;
- 7) всех видов продуктивной деятельности;
- 8) эмоционально-волевой сферы;
- 9) восприятий, памяти, внимания

- 1. Развитие всех психических функций и познавательной деятельности в процессе воспитания, обучения и коррекция их недостатков.
- 2. Формирование правильного поведения.
- 3. Трудовое обучение и подготовка к посильным видам труда.
- 4. Бытовая ориентировка и социальная адаптация как итог всей работы.
- 5. Комплексный характер коррекционных мероприятий (совместная работа психиатра, если это необходимо, психолога, педагога и родителей).
- 6. Поддержание спокойной рабочей и домашней обстановки (с целью снижения смены эмоций, тревоги и дискомфорта).
- 7. Использование метода отвлечения, позволяющего снизить интерес к аффективным формам поведения.
- 8. Поддержание всех контактов (в рамках интереса и активности самого обучающегося).
- 9. Стимулирование произвольной психической активности, положительных эмоций.
- 10. Развитие сохранных сторон психики и преобладающих интересов, целенаправленной деятельности.

11. Применение различных методов,
способствующих развитию мелкой моторики и
произвольных движений (ритмика, гимнастика,
ручной труд, спорт, бытовые навыки)

учающиеся с отклонениями в психической сфере	состоящие на учете у психиатра,
Обучающиеся	(состоящие на

тсихопатолога и др.)

- 1) повышенная раздражительность;
- 2) двигательная расторможенность в сочетании со сниженной работоспособностью;
- 3) проявление отклонений в характере во всех жизненных ситуациях;
- 4) социальная дезадаптация.

Проявления невропатии у обучающихся:

- 1) повышенная нервная чувствительность в виде склонности к проявлениям аффекта, эмоциональным расстройствам и беспокойствам;
- 2) нервная ослабленность в виде общей невыносливости, быстрой утомляемости приповышенной нервно-психической нагрузке, а также при шуме, духоте, ярком свете;
- 3) нарушения сна, уменьшенная потребность в дневном сне;
- 4) вегетососудистые дистонии (головные боли, ложный круп, бронхиальная астма, повышенная потливость, озноб, сердцебиение);
- 5) соматическая ослабленность (ОРЗ, тонзиллиты, бронхиты и т.п.)
- 6) диатезы;

- 1. Продолжительность коррекционных занятий с одним учеником или группой не должна превышать 20 минут.
- 2. В группу можно объединять по 3-4 ученика с одинаковыми пробелами в развитии и усвоении школьной программы или сходными затруднениями в учебной деятельности.
- 3. Учёт возможностей обучающегося при организации коррекционных занятий: задание должно лежать в зоне умеренной трудности, но быть доступным.
- 4. Увеличение трудности задания пропорционально возрастающим возможностям обучающегося.
- 5. Создание ситуации достижения успеха на индивидуально-групповом занятии в период, когда обучающийся ещё не может получить хорошую

оценку на уроке.

6. Использование системы условной качественноколичественной оценки достижений обучающегося.

7) психомог			
обусловленные н	арушения (энурез, тики, заи	ка-	
ния и др.)			

	1) речевое развитие не соответствует возрасту
	говорящего;
	2) речевые ошибки не являются диалектизма-
	ми, безграмотностью речи и выражением
	незнания языка;
	3) нарушения речи связаны с отклонениями в
Z	функционировании психофизиологических
реч	механизмов речи;
HMH.	4) нарушения речи носят устойчивый характер,
CH IX	самостоятельно не исчезают, а закрепляются;
уше	5) речевое развитие требует определённого
нар	логопедического воздействия;
Э К С	6) нарушения речи оказывают отрицательное
циес	влияние на психическое развитие обучающегося
Эбучающиеся с нарушениями речи	
6уч	
0	

- 1. Обязательная работа с логопедом.
- 2. Создание и поддержка развивающего речевого пространства.
- 3. Соблюдение своевременной смены труда и отдыха (расслабление речевого аппарата).
- 4. Пополнение активного и пассивного словарного запаса.
- 5. Сотрудничество с родителями обучающегося (контроль за речью дома, выполнение заданий логопеда).
- 6. Корректировка и закрепление навыков грамматически правильной речи (упражнения на составление словосочетаний, предложений, коротких текстов).
- 7. Формирование адекватного отношения обучающегося к речевому нарушению.
- 8. Стимулирование активности обучающегося в исправлении речевых ошибок.

і зрения	
пениями	ющиеся
я с наруі	ге обуча
учающиеся с нарушениями	слабовидящие обучающиеся
Coy	(слаб

- 1) основное средство познания окружающего мира осязание, слух, обоняние, др. чувства (переживает свой мир в виде звуков, тонов, ритмов, интервалов);
- 2) развитие психики имеет свои специфические особенности;
- 3) процесс формирования движений задержан;
- 4) затруднена оценка пространственных признаков (местоположение, направление, расстояние, поэтому трудности ориентировки в пространстве);
- 5) тенденция к повышенному развитию памяти (проявляется субъективно и объективно);
- 6) своеобразие внимания (слуховое концентрированное внимание);
- 7) обостренное осязание следствие иного, чем у зрячих, использования руки (палец никогда не научит слепого видеть, но видеть слепой может своей рукой);
- 8) особенности эмоционально-волевой сферы

- 1. Обеспечение дифференцированного и специализированного подхода к обучающемуся (знание индивидуальных особенностей функционирования зрительной системы ученика).
- 2. Правильная позиция ученика (при опоре на остаточное зрение сидеть обучающийся должен на первой парте в среднем ряду, при опоре на осязание и слух за любой партой).
- 3. Охрана и гигиена зрения (повышенная общая освещенность (не менее 1000 люкс), освещение на рабочем месте (не менее 400–500 люкс); для обучающихся, страдающих светобоязнью, установить светозатемнители, расположить рабочее место, ограничивая попадание прямого света; ограничение времени зрительной работы, непрерывная зрительная нагрузка не должна превышать 15–20 минут у слабовидящих учеников и 10–20 минут для учеников с глубоким нарушением зрения; расстояние от глаз ученика до рабочей поверхности должно быть не менее 30 см; работать с опорой на осязание или слух.

(чувство малоценности, неуверенности и слабости, противоречивость эмоций,	
неадекватность воли;	
 неадекватность воли; 9) индивидуальные особенности работоспособность утомляемости, скорости усвоения информации (зависит от характера поражения зрения, личных особенностей, степени дефекта), отсюда ограничение возможности заниматься некоторым видами деятельности; 10) обеднённость опыта обучающихся и отсутствие за словом конкретных представлений, так как знакомство с объектами внешнего мира лишь формально-словесное; 11) особенности общения: многие обучающиеся не умеют общаться в диалоге, так как они не слушают собеседника. 12) низкий темп чтения и письма; 13) быстрый счёт, знание больших стихов, умение петь, находчивость; 	7. При работе с опорой на зрение записи на доске должны быть насыщенными и контрастными, буквы крупными, в некоторых случаях они должны дублироваться раздаточным материалом. 8. Создание благоприятного психологического климата в коллективе, усиление педагогического руководства поведением не только обучающегося с нарушением зрения, но и всех окружающих людей, включая педагогов разного профиля. 9. Взаимодействие учителя с тифлопедагогом, психологом, офтальмологом и родителями.
14) страх, вызванный неизвестным и не	
познанным в мире зрячих (нуждаются в специальной ориентировки и знакомстве)	

Обучающиеся с нарушением поведения, с эмоционально-волевыми расстроі
ствами, с ошибками воспитания (обучающиеся с девиантным и деликвент-
ным поведение, социально-запущенные обучающиеся, обучающиеся из
социально-неблагополучных семей)

- 1) наличие отклоняющегося от нормы поведения;
- 2) имеющиеся нарушения поведения трудно исправляются и корригируются;
- 3) частая смена состояния, эмоций;
- 4) слабое развитие силы воли;
- 5) обучающиеся особенно нуждаются в индивидуальном подходе со сторонь взрослых и внимании коллектива

сверстников

- 1. Осуществление ежедневного, постоянного контроля как родителей, так и педагогов, направленного на формирование у обучающихся самостоятельности, дисциплинированности.
- 2. Терпение со стороны взрослого, сохранение спокойного тона при общении с обучающимся (не позволять кричать, оскорблять обучающегося, добиваться его доверия).
- 3. Взаимосотрудничество учителя и родителей в процессе обучения (следить, не образовался ли какой-нибудь пробел в знаниях, не переходить к изучению нового материала, не бояться оставить обучающегося на второй год, пока он не усвоил пройденное).
- 4. Укрепление физического и психического здоровья обучающегося.
- 5. Развитие общего кругозора обучающегося (посещать театры, цирк, выставки, концерты, путешествовать, выезжать на природу).
- 6. Своевременное определение характера нарушений обучающегося, поиск эффективных путей помощи.
- 7. Чёткое соблюдение режима дня (правильное чередование периодов труда и отдыха).
- 8. Ритмичный повтор определённых действий, что приводит к закреплению условнорефлекторной связи и формированию желательного стереотипа.
- 9. Заполнение всего свободного времени заранее спланированными мероприятиями (ввиду отсутствия умений организовывать своё свободное время), планирование дня поминутно.
- 10. Формирование социально приемлемых форм поведения и трудовых навыков.

11. Чёткие и короткие инструкции, контроль выполнения заданий (усложнять задания по ходу коррекционных мероприятий).
12. Чередование различных видов деятельности (ввиду малой привлекательности для таких обучающихся интеллектуального труда его необходимо чередовать с трудовой или художественной деятельностью).
13. Общественно значимый характер деятельности, которая должна занимать большую часть времени, что позволяет снизить пристрастие этих обучающихся к разрушению.
14. Объединение обучающихся в группы и коллектив.

Условия реализации	Характеристика	
коррекционной программы		
Психолого-педагогическое обеспечение	• обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарногигиенических правил и норм);	

	 обеспечение участия всех детей с ограниченными возможностями здоровья, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в проведении воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятий; развитие системы обучения и воспитания детей, имеющих сложные нарушения психического и (или) физического развития.
Материально-техническое обеспечение	Обеспечение надлежащей материально-технической базы, позволяющей создать адаптивную и коррекционно-развивающую среду образовательного учреждения
Информационное обеспечение	Создание информационной образовательной среды, организация доступа детей с ограниченными возможностями здоровья, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно-методическим фондам.
Кадровое обеспечение	Введение в штатное расписание общеобразовательного учреждения ставки педагогических работников –педагог-логопед (1 ставка) педагог-психолог (0,5 ставки), социальный педагог (0,5 ставки). Уровень квалификации работников образовательного учреждения для каждой занимаемой должности должен отвечать квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

В качестве показателей результативности и эффективности коррекционной работы могут рассматриваться:

— динамика индивидуальных достижений учащихся с ОВЗ по освоению предметных программ;

- создание необходимых условий для обеспечения доступности качественного образования для детей с ограниченными возможностями здоровья (формы обучения, оптимизирующие коррекционную работу, и наличие соответствующих материально-технических условий);
- увеличение доли педагогических работников образовательного учреждения, прошедших специальную подготовку и обладающих необходимой квалификацией для организации работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- сравнительная характеристика данных медико-психологической и педагогической диагностики учащихся с OB3 на разных этапах обучения;
 - количество специалистов, привлекаемых к индивидуальной и групповой работе с детьми с ОВЗ;
 - другие соответствующие показатели.

Ожидаемые результаты	Измерители, показатели
Повышение мотивации и качества успеваемости обучающихся с ОВЗ	Мониторинг учебных достижений обучающихся с ОВЗ, стабилизация или рост их образовательных результатов
Развитие научно-методического обеспечения педагогического процесса	Электронная база методических рекомендаций по сопровождению детей с ОВЗ

Устойчивый рост профессиональной
компетентности педагогов по комплексному
применению современных образовательных и
здоровьесберегающих технологий по
сопровождению детей с ОВЗ

Обобщение опыта работы учителей по данной проблеме

Дневник сопровождения учащегося с ОВЗ

Ф. И. О. ребенка, год рождения, класс	Трудности социализации	Сопроводительная деятельность	Описание проделанной работы	Результа т
	Проблемы медицинского характера	Посещение школьного врача по мере необходимости, определение группы здоровья для посещения уроков физкультуры. Подключение сотрудников ППМС-центра для оказания помощи		
	Проблемы психологического характера	Подбор соответствующих психоразвивающих, коррекционных и реабилитационных занятий		

Проблемы	Предметом педагогической поддержки
педагогического	является процесс совместного с ребенком
характера	определения его собственных интересов,
	целей, возможностей и путей преодоления
	препятствий (проблем), мешающих ему
	самостоятельно достигать желаемых
	результатов в обучении, самовоспитании,
	общении, образе жизни
Проблемы	Привлекаются специалисты тех организаций,
социального	где ребенок (семья) состоит на учете
характера	
Межличностные	Основные формы взаимодействия педагога с
отношения с	родителями: участие в проведении совместно
родителями,	со специалистами службы сопровождения
родственниками	консилиумов, круглых столов, дней открытых
	дверей и т. д.
Примечание (какие	
цели и задачи	
намечены на	
следующий год)	
Общая оценка	
эффективности	
сопровождения	

(заполняется	
специалистами	I .
школы,	
рассматривает	ся
директором)	

Информационный лист об учащихся школы с ОВЗ

Классный руководитель	
Класс (или на надомном обучении)	

Социальный воспитывающих

Ф. И. О.	Домашн	Информа	Место	Диагноз, в	Указать, в какой
учащегос	ий адрес	ция о	работы	каких	помощи нуждается
я, год		родителя	родителей	учреждения	(медицинская,
рождения		X		х состоит на	психологическая,
		(Ф. И. О.)		учете	социально-
					педагогическая,
					материальная)

статус семей, ребенка с ОВЗ

Типы семей по социально- правовой устойчивости и	Ф. И. О. ребенка, живущего в семье данного типа
воспитательному потенциалу	
Неблагополучная семья	
Социально неблагополучная семья	
Состоит на учете в едином банке	
данных детей и семей,	
находящихся в социально опасном	
положении	
Семья группы риска	
Состоит на учете в комитетах	
общественного самоуправления	

2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы

Результатом коррекции развития обучающихся с OB3 может считаться не столько успешное освоение ими основной образовательной программы, сколько освоение жизненно значимых компетенций:

- развитие адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях, о насущно необходимом жизнеобеспечении, способности вступать в коммуникацию со взрослыми по вопросам медицинского сопровождения и созданию специальных условий для пребывания в школе, своих нуждах и правах в организации обучения;
- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
 - овладение навыками коммуникации;
- дифференциация и осмысление картины мира и ее временнопространственной организации;
- осмысление своего социального окружения и освоение соответствующих возрасту системы ценностей и социальных ролей.

Жизненно значимые	Требования к результатам
компетенции	
Развитие адекватных	Умение адекватно оценивать свои силы, понимать, что
представлений о	можно и чего нельзя.
собственных	Умение пользоваться личными адаптивными средствами
возможностях и	в разных ситуациях.
ограничениях, о	Понимание того, что пожаловаться и попросить о
насущно	помощи при проблемах в жизнеобеспечении – это
необходимом	нормально и необходимо.
жизнеобеспечении,	
способности вступать	Умение адекватно выбрать взрослого и обратиться к нему
в коммуникацию со	за помощью, точно описать возникшую проблему, иметь
взрослыми по	достаточный запас
вопросам	фраз и определений.
медицинского	Готовность выделять ситуации, когда требуется
сопровождения и	привлечение родителей, умение объяснять учителю
созданию	(работнику школы) необходимость
специальных условий	связаться с семьей.
для пребывания в	
школе, своих нуждах	

и прарау р	Умение обратиться к взрослым при затруднениях в				
и правах в					
организации обучения	учебном процессе, сформулировать запрос о специальной				
	помощи				
	Стремление к самостоятельности и независимости в быту				
	и помощи другим людям в быту.				
	Овладение навыками самообслуживания: дома и в школе.				
	Умение включаться в разнообразные повседневные дела.				
II,	Умение принимать посильное участие, брать на себя				
13AM	ответственность в каких-то областях домашней жизни.				
изн	Представления об устройстве школьной жизни.				
Ä X	Умение ориентироваться в пространстве школы, в				
ТМИ	расписании занятий.				
ОВБ	Готовность попросить о помощи в случае затруднений.				
быт	Готовность включаться в разнообразные повседневные				
10B	школьные дела и принимать в них посильное участие,				
JIBE	брать на себя ответственность.				
владение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни	Понимание значения праздника дома и в школе, того, что				
соп	праздники бывают разными.				
ние	Стремление порадовать близких.				
Ден	Стремление участвовать в подготовке и проведении				
вла	праздника				

Овладение навыками коммуникации

Умение решать актуальные жизненные задачи, используя коммуникацию как средство достижения цели (вербальную, невербальную).

Умение начать и поддержать разговор, задать вопрос, выразить свои намерения, просьбу, пожелание, опасения, завершить разговор.

Умение корректно выразить отказ и недовольство, благодарность, сочувствие и т.д.

Умение получать и уточнять информацию от собеседника.

Освоение культурных форм выражения своих чувств. Расширение круга ситуаций, в которых обучающийся может использовать коммуникацию как средство достижения цели.

Умение передать свои впечатления, соображения, умозаключения так, чтобы быть понятым другим человеком.

Умение принимать и включать в свой личный опыт жизненный опыт других людей.

Умение делиться своими воспоминаниями, впечатлениями и планами с другими людьми

Дифференциация и осмысление картины мира и её временно-пространственной

Адекватность бытового поведения обучающегося с точки зрения опасности/безопасности и для себя, и для окружающих; сохранности окружающей предметной и природной среды. Использование вещей в соответствии с их функциями, принятым порядком и характером наличной ситуации.

Расширение и накопление знакомых и разнообразно освоенных мест за пределами дома и школы: двор, дача, лес, парк, речка, городские и загородные достопримечательности и др.

Активность во взаимодействии с миром, понимание собственной результативности.

Накопление опыта освоения нового при помощи экскурсий и путешествий.

Умение накапливать личные впечатления, связанные с явлениями окружающего мира, упорядочивать их во времени и пространстве.

Умение устанавливать взаимосвязь порядка природного и уклада собственной жизни в семье и в школе, вести себя в быту сообразно

этому пониманию.

Умение устанавливать взаимосвязь порядка общественного и уклада собственной жизни в семье и в школе, соответствовать этому порядку.

Прогресс в развитии любознательности, наблюдательности, способности замечать новое, задавать вопросы, включаться в совместную со взрослым исследовательскую деятельность.

организации

Осмысление своего социального окружения и освоение соответствующих возрасту системы ценностей и

социальных ролей

Умение адекватно использовать принятые в окружении обучающегося социальные ритуалы.

Умение корректно выразить свои чувства, отказ, недовольство, благодарность, сочувствие, намерение, просьбу, опасение.

Знание правил поведения в разных социальных ситуациях с людьми разного статуса.

Умение проявлять инициативу, корректно устанавливать и ограничивать контакт.

Умение не быть назойливым в своих просьбах и требованиях, быть благодарным за проявление внимания и оказание помощи.

Умение применять формы выражения своих чувств соответственно ситуации социального контакта.

Расширение круга освоенных социальных контактов.

Контроль за организацией и осуществлением обучения больных детей на дому осуществляется администрацией гимназии.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1. Учебный план

Учебный план основного общего образования МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГИМНАЗИЯ №58" (далее учебный план) для 5 - 9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об государственного утверждении федерального образовательного образования»), фиксирует обший основного обшего объём максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГИМНАЗИЯ №58", разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ "ГИМНАЗИЯ №58" языком обучения является русский язык.

Учебный год в МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ "ГИМНАЗИЯ №58" начинается 01.09.2023 и заканчивается 26.05.2024.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Продолжительность урока – 40 минут.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 8 кассе - 33 часа, в 9 классе— 33 часа.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования - 5 лет.

Трудоемкость учебного плана основного общего образования - 5338 академических часа, что по годам обучения составляет:

5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
986	1020	1088	1122	1122

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть

учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

требованиям соответствует Обязательная ΦΟΟΠ. Часть, часть формируемая участниками образовательных отношений в 5 – 7 классах, в соответствии с запросом участников образовательных отношений, представлена учебными дисциплинами, расширяющими знания базовых предметов («Русская «Актуальные «Смысловое чтение», вопросы биологии»). словесность», усиливающими практическую составляющую базовых курсов («Математический практикум»), имеющими пропедевтическую направленность («Информатика» в 5, 6 классах, «Химия. Вводный курс»).

Перспективный учебный план (недельный)

Предметная	Учебный		Колич	ество ч	іасов в	неделі	Ю
область	предмет						
		5	6	7	8	9	Всего
	Обязательна	ая част	ГЬ				
Русский язык и	Русский язык	5	6	4	3	3	21
литература	Литература	3	3	2	2	3	13
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
Математика и	Математика	5	5				10
информатика	Алгебра			3	3	3	9
	Геометрия			2	2	2	6
	Вероятность и статистика			1	1	1	3
	Информатика			1	1	1	3
Общественно-	История	2	2	2	2	2,5	10,5
научные предметы	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
	Физика			2	2	3	7

Естественно-	Химия				2	2	4
предметы	Биология	1	1	1	2	2	7
Искусство	Изобразительное	1	1	1			3
	искусство						
	Музыка	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	2	1	1	8
Физическая	Физическая	2	2	2	2	2	10
культура и	культура						
основы безопасности	Основы				1	1	2
жизнедеятельност	безопасности						
И	жизнедеятельност						
	И						
Основы духовно-	Основы духовно-	1	1				2
нравственной	нравственной						
культуры народов	культуры народов						
России	России						
Итого		27	29	30	31	32	149
Часть, формиру	уемая участниками	образо	ователі	ьных о	гношеі	ний	
Итого		2	1	2	2	0,5	8,5
ИТОГО недельная нагрузка		29	30	32	33	33	157
Количество учебных недель		34	34	34	34	34	34
Всего часов в год		986	1020	1088	1122	1122	5338

Перспективный учебный план (годовой)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю						
		5	6	7	8	9	Всего	
Обязательная часть								

Русский язык и	Русский язык	170	204	136	102	102	714
литература	Литература	102	102	68	68	102	442
Иностранные языки	Иностранный язык	102	102	102	102	102	510
Математика и	Математика	170	170				340
информатика	Алгебра			102	102	102	306
	Геометрия			68	68	68	204
	Вероятность и статистика			34	34	34	102
	Информатика			34	34	34	102
Общественно-	История	68	68	68	68	85	357
научные предметы	Обществознание		34	34	34	34	136
	География	34	34	68	68	68	272
Естественно-	Физика			68	68	102	238
научные предметы	Химия				68	68	136
	Биология	34	34	34	68	68	238
Искусство	Изобразительное искусство	34	34	34			102
	Музыка	34	34	34	34		136
Технология	Технология	68	68	68	34	34	272
Физическая культура и	Физическая культура	68	68	68	68	68	340
основы безопасности жизнедеятельност и	Основы безопасности жизнедеятельност и				34	34	68
Основы духовно- нравственной	Основы духовно- нравственной	34	34				68

культуры народов	культуры народов						
России	России						
Итого		918	986	1020	1054	1105	5083
Часть, формиру	уемая участниками	і образ	ователі	ьных о	гношеі	ний	
Часть, формиру Итого	уемая участниками	68	ователі	68 68	68	ий 17	289
, I I I I	•	_	Г	1	I	ı	289

При проведении занятий по иностранному языку, технологии, информатике при наполняемости класса не менее 25 человек осуществляется деление класса на две подгруппы.

Мониторинг и контроль уровня освоения обучающимися 5 - 9 классов образовательных программ по предметам, включенным в учебный план, осуществляется на промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится по всем предметам учебного плана по четвертям в соответствии с календарным учебным графиком.

Промежуточная (годовая/итоговая) аттестация проходит в период с 19 апреля по 20 мая. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ГИМНАЗИЯ №58".

Предмет/класс	5	6	7	8	9
Русский язык	Диктант	Диктант	Диктант	Диктант	Диктант
Литература	Учет	Развернуты	Развернуты	Анализ	Учет
	текущих	й вопрос на	й ответ на	текста	текущих
	достижений	проблемный	проблемный		достижений
		вопрос	вопрос		
Иностранный	Лексико-	Лексико-	Лексико-	Лексико-	Лексико-
язык	грамматиче	грамматиче	грамматиче	грамматиче	грамматиче
	ский тест	ский тест	ский тест	ский тест	ский тест
Математика	Контрольна	Контрольна	-	-	-
	я работа	я работа			
Алгебра	-	-	Контрольна	Контрольна	Контрольна
			я работа	я работа	я работа

Геометрия	-	-	Учет	Учет	Контрольна
			текущих	текущих	я работа
			достижений	достижений	
Вероятность и	-	-	Тест	Тест	Тест
статистика					
Информатика	Учет	Учет	Учет	Экзамен по	Учет
	текущих	текущих	текущих	билетам	текущих
	достижений	достижений	достижений		достижений
История	Тест	Тест	Учет	Экзамен по	Учет
			текущих	билетам	текущих
			достижений		достижений
Обществознание	Учет	Учет	Экзамен по	Учет	Учет
	текущих	текущих	билетам	текущих	текущих
	достижений	достижений		достижений	достижений
География	Экзамен по	Практическ	Практическ	Практическ	Практическ
	билетам	ая работа	ая работа	ая работа	ая работа
Физика	-	-	Экзамен по	Лабораторн	Лабораторн
			билетам	ая работа	ая работа
Химия	-	-	-	Экзамен по	Лабораторн
				билетам	ая работа
Биология	Тест	Экзамен по	Творческая	Творческая	Творческая
		билетам	работа	работа	работа
Музыка	Учет	Учет	Творческая	Творческая	Творческая
	текущих	текущих	работа	работа	работа
	достижений	достижений			
Изобразительно	Учет	Учет	Творческая	Творческая	Творческая
е искусство	текущих	текущих	работа	работа	работа
	достижений	достижений			
Технология	Учет	Учет	Учет	Учет	Публичная
	текущих	текущих	текущих	текущих	защита
	достижений	достижений	достижений	достижений	индивидуал
					ьного
					проекта
Физическая	Сдача	Сдача	Сдача	Сдача	Сдача
культура	нормативов	нормативов	нормативов	нормативов	нормативов
Основы	-	-	Учет	Учет	Учет
безопасности			текущих	текущих	текущих
жизнедеятельнос			достижений	достижений	достижений
ТИ					

УЧЕБНЫЙ ПЛАН НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД (5 – 7 КЛАССЫ)

Предметная	Учебный					честв						
область	предмет	5a	56	5в	5г	6a	6б	6в	6г	7a	7б	7в
			Обяз	атель	ная ча	асть						
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	5	5	6	6	6	6	4	4	4
	Литература	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
Иностранные языки	Иностранн ый язык	3	3	3	3	3	3	3	3	5/3	3	3
Математика и информатика	Математик а	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0
	Алгебра	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
	Геометрия	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	Вероятност ь и статистика	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	Информати ка	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Общественно-	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
научные предметы	Обществоз нание	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
	География	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Естественно-	Физика	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
научные предметы	Химия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Биология	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Искусство	Изобразите льное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Технология	Технология	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Физическая культура и основы	Физическа я культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
безопасности жизнедеятельн ости	Основы безопаснос ти жизнедеяте льности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственн ой культуры народов России	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Итого		27	27	27	27	29	29	29	29	32/ 30	30	30
Ча	сть, формиру	емая	участ	никам	и обр	азова	гельн	ых от	ношен	ий		
Информатика		1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Русская словесно	ость	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Актуальные вопр биологии	осы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Смысловое чтен	ие	0	0	0	0	0	0	0	0	0/1	0	0
Химия. Вводный	курс	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Математический	практикум	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Итого		2	2	2	2	1	1	1	1	0/1	2	2
ИТОГО недельная нагрузка		29	29	29	29	30	30	30	30	32	32	32
Количество уче недель	бных	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Всего часов в го	986	986	986	986	102 0	102 0	102 0	102 0	108 8	108 8	108 8	

Учебный план внеурочной деятельности

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС) основного общего образования (далее – ООО) основная образовательная программа (далее – ООП) МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» реализуется в том числе через внеурочную деятельность.

Целью внеурочной деятельности является активизация индивидуальных познавательных интересов учащихся, создание условий для их самореализации и обеспечение школьниками опыта социальной, интеллектуальной и творческой деятельности.

Организация внеурочной деятельности при освоении обучающимися уровня основного общего образования регламентируется следующими нормативными документами:

Конституция Российской Федерации (ст.43).

Федеральный закон 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

Федеральная образовательная программа начального общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370.

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Устав, локальные акты гимназии.

План внеурочной деятельности соответствует модели, предусматривающей преобладание учебно-познавательной деятельности.

Внеурочная деятельность соответствующей модели представлена кружками, спортивными секциями.

<u>Хор</u>: целью работы со школьниками в процессе их обучения пению в хоре является оптимальное, индивидуальное певческое развитие каждого участника хора, обучение его умению петь в хоре, формирование певческой культуры.

<u>Практико-ориентированный курс «Географический калейдоскоп»</u> направлен на создание у учащихся представления об удивительно красивой и разнообразной природе России, о быте и хозяйстве населения, предусмотренное программой географии России в 9 классе, представляет некоторые трудности для учащихся. Существующие трудности в некоторых случаях отрицательно сказываются на формировании необходимого минимума базовых знаний и представлении страноведческого характера, необходимого каждому человеку нашей эпохи.

По этим причинам тематика географического кружка составлена с расчетом повышения интереса к изучению трудных и наиболее интересных вопросов программы. Цели и задачи деятельности кружка достигаются путем детального изучения общих понятий, которое осуществляется посредством углубленного изучения определенных географических объектов.

Содержание программы <u>кружка «Геометрия вокруг нас</u>» соответствует познавательным возможностям обучающихся и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию. Изучение геометрии положительно влияет на своевременное формирование геометрической зоркости и интуиции, пространственного воображения, творческих способностей учащихся, развитие интереса к геометрическим образам и в целом к геометрии как к науке.

Целью реализации программы фольклорного кружка «Зоренька» является приобщение детей к народной культуре. Музыкальный репертуар является вариативным компонентом программы и может быть изменен, дополнен в связи календарными событиями и планом реализации коллективных индивидуально мероприятий, обеспечивающих ориентированных удовлетворение образовательных потребностей разных категорий детей. Курс ориентирован общечеловеческие на И российские культурные традиции; предусматривает решение образовательных задач в совместной деятельности взрослого и ребенка.

<u>Кружок «Мой друг – русский язык.</u> Программа предназначена для учащихся, не владеющих русским языком на достаточном уровне.

Данная программа разработана с целью оказания детям помощи в овладении русским языком, для устранения трудностей при освоении учебного материала, для более успешной адаптации в социуме класса и школы.

Спортивная секция «Волейбол». Чтобы играть в волейбол, необходимо уметь быстро выполнять двигательные действия, высоко прыгать, мгновенно направление И скорость движения, обладать выносливостью. Занятия волейболом улучшают работу сердечно-сосудистой и дыхательной систем, укрепляют костную систему, развивают подвижность суставов, увеличивают силу и эластичность мышц. Постоянное взаимодействие с мячом способствует улучшению глубинного и периферического зрения, точности и ориентировке в пространстве. Развивается двигательная реакция на зрительные и слуховые сигналы. Игра в волейбол требует от занимающихся максимального проявления физических возможностей, волевых усилий и умения пользоваться приобретёнными навыками. Проявляются положительные эмоции: жизнерадостность, бодрость, желание победить. Развивается чувство ответственности, коллективизма, скорость принятия решений. Благодаря своей эмоциональности игра в волейбол представляет собой средство не только физического развития, но и активного отдыха. Широкому распространению волейбола содействует несложное оборудование: небольшая площадка, сетка, мяч.

Спортивная секция «Мини-футбол» Задачами кружка и закаливание организма, привитие интереса к укрепление здоровья мини-футболом, обеспечение систематическим занятиям всесторонней физической подготовки с преимущественным развитием быстроты, ловкости и координации движений, овладение техническими приёмами, которые наиболее часто и эффективно применяются в игре, и основами индивидуальной, групповой и командной тактики игры в мини-футбол, освоение процесса игры в соответствии с правилами мини-футбола, участие в соревнованиях по минифутболу, изучение элементарных теоретических сведений о личной гигиене, истории мини-футбола, технике и тактике, правил игры в мини-футбол.

«Школа безопасности». В содержание курса «Школа безопасности» входят аспекты различных знаний из предметов естественнонаучного цикла и ОБЖ, которые систематизирует знания в области безопасности жизнедеятельности, полученные учащимися в процессе обучения в школе, и способствует у них развитию цельного представления в области безопасности жизнедеятельности личности.

Спортивная секция «Элементы баскетбола» Обучение сложной технике игры основывается на приобретении на начальном этапе простейших умений обращения с мячом. Специально подобранные игровые упражнения создают неограниченные возможности для развития координационных способностей: ориентирование в пространстве, быстрота реакций и перестроение двигательных действий, точность дифференцирования, воспроизведение и оценивание пространных, силовых и временных параметров движений, способность к согласованию движений в целостные комбинации.

Программа фольклорного <u>кружка «Зоренька»</u> ориентирована на воспитание ребенка в традициях народной культуры, формирование бережного отношения и любви к ней. Малые фольклорные формы - это материал, на основе которого у ребенка развивается речь, музыкально-сенсорные способности, возникает цепь слуховых реакций, накапливается опыт разнообразных движений.

План внеурочной деятельности на	2023/24 учебный год	(
---------------------------------	---------------------	---

Направление внеурочной деятельности	Программа	Форма организации внеурочной деятельност и	5a	56	5в	5г	6a	66	6в	6г	7a	76	7в
Внеурочные занятия патриотическо й,	«Разговоры о важном»	Разговор или беседа с обучающимис я	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

нравственной и экологической тематики	Россия – мои горизонты	Экскурсии, встречи, профессионал ьные пробы			1	1	1	1	1	1	1
	Саратовски е тимуровцы	Объединение					1	1			
Внеурочная деятельность по формировани ю функциональн ой грамотности (читательской, математической, естественнонаучной, финансовой)	Основы функционал ьной грамотност и	Метапредметн ый кружок	1	1	1				1	1	1
Внеурочная деятельность по учебным предметам образовательной программы	Географиче ский калейдоско п	Практико- ориентирован ный учебный курс								1	
Внеурочная деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворени ю образовательных потребностей и интересов, самореализаци и обучающихся, в том числе одаренных	Геометрия вокруг нас	Кружок				1	1				

педагогическо й поддержки обучающихся													
Внеурочная деятельность по организации деятельности ученических сообществ (подростковых коллективов)	Юные инспектора движения	Отряд				1							
Внеурочная деятельность, направленная	Мини- футбол	Спортивная секция	1										
на обеспечение благополучия обучающихся	Школа безопасност и	Спортивная секция									1		
в пространстве общеобразоват ельной школы	Элементы баскетбола	Спортивная секция					1						
	Волейбол	Спортивная секция								1			
Внеурочная деятельность, направленная		Хоровая студия	1	1									
на реализацию индивидуальн ых потребностей обучающихся	Зоренька	Фольклорный кружок			1	1		1					
Недельный объем внеурочной деятельности				3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
Объем внеуроч	Объем внеурочной деятельности за год				102	102	136	136	136	136	136	136	136

3.3. Календарный учебный график

Пояснительная записка

Календарный учебный график в структуре основной образовательной программы основного общего образования составлен в соответствии:

- с частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- приказом Министерства просвещения Российской Федерации я от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г № 370.

1. Календарные периоды учебного года

- 1.1. Дата начала учебного года: 1 сентября 2023 года.
- 1.2. Дата окончания учебного года 24 мая 2024 года;
- 1.3. Продолжительность учебного года 34 недели

2. Периоды образовательной деятельности

Длительность учебного года - 34 учебные недели (163 учебных дня).

Продолжительность учебных периодов по четвертям в учебных неделях и учебных днях.

Учебны	Д	ата	Продолжительность						
й период	Начало	Окончани е	Количество учебн ых недель	Количество учебных дней					
I четверть	01.09.202	25.10.2023	8	39					
II четверть	07.11.202	28.12 <mark>.</mark> 2023	8	38					

III четверть	09.01.202	22.03.2024	10	51
IV четверть	01.04.202	24.05.2024	8	35
Итого в учебном году			34	163

Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

	Д	ата	Продолжительность
Каникулярный период	Начало	Окончание	каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
Осенние каникулы	26.10.2023	03.11.2023	9
Зимние каникулы	29.12.2023	06.01.2024	9
Весенние каникулы	23.03.2024	31.03.2024	9
Летние каникулы	25.05.2024	31.08.2024	99
Выходные дни	69		
Из них праздничные	5		
Итого			200

4. Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится с 19 апреля 2024 года по 20 мая $2024 \, roda$ без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

Предмет/класс	5	6	7
Русский язык	Диктант	Диктант	Диктант
Литература	Учет текущих	Развернутый	Развернутый
	достижений	вопрос на	ответ на
		проблемный	проблемный
		вопрос	вопрос
Иностранный	Лексико-	Лексико-	Лексико-
язык	грамматический	грамматический	грамматический
	тест	тест	тест
Математика	Контрольная	Контрольная	-
	работа	работа	

Алгебра	-	-	Контрольная
			работа
Геометрия	-	-	Учет текущих
			достижений
Вероятность и	-	-	Тест
статистика			
Информатика	Учет текущих	Учет текущих	Учет текущих
	достижений	достижений	достижений
История	Тест	Тест	Учет текущих
			достижений
Обществознан	Учет текущих	Учет текущих	Экзамен по
ие	достижений	достижений	билетам
География	Экзамен по	Практическая	Практическая
	билетам	работа	работа
Физика	-	-	Экзамен по
			билетам
Химия	-	-	-
Биология	Тест	Экзамен по	Творческая
		билетам	работа
Музыка	Учет текущих	Учет текущих	Творческая
	достижений	достижений	работа
Изобразительн	Учет текущих	Учет текущих	Творческая
ое искусство	достижений	достижений	работа
Технология	Учет текущих	Учет текущих	Учет текущих
	достижений	достижений	достижений
Физическая	Сдача	Сдача	Сдача
культура	нормативов	нормативов	нормативов
Основы	-	-	Учет текущих
безопасности			достижений
жизнедеятельн			
ости			

5. Дополнительные сведения

5.1. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	5 - 7-е классы
Учебная неделя (дней)	5

Урок (минут)	40
Перерыв (минут)	10 - 20
Периодичность промежуточной аттестации	По четвертям Годовая - 1 раз в год

5.2. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка (5-дневная учебная неделя) в академических часах				
	5-е классы	6-е классы	7-е классы		
Урочная	29	30	32		
Внеурочная	3	4	4		

5.3. Расписание звонков и перемен

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены		
1	08.00 - 08.40	10 минут		
2	08.50 – 09.30	20 минут		
3	09.50 – 10.30	20 минут		
4	10.50 – 11.30	10 минут		
5	11.40 – 12.20	15 минут		
6	12.35 – 13.15	15 минут		
7	13.30 – 14.10			
Перерыв между уроками и занятиями внеурочной деятельности – 30 минут				

3.4. Календарный план воспитательной работы. Приложение:

 $https://gimnaziya58saratovr64.gosweb.gosuslugi.ru/netcat/full.php?inside_admin=\&sub=30\&cc=69\&message=110$

3.5. Характеристика условий реализации основной образовательной программы

Интегративным результатом выполнения требований условиям основной образовательной реализации программы образовательного быть создание учреждения должно и поддержание развивающей образовательной адекватной задачам достижения личностного, среды, социального, познавательного (интеллектуального) коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Одним из требований к условиям реализации основных образовательных ΦΓΟС программ, ототкниеп основного общего образования являются требования к кадровым условиям, которые должны обеспечивать не только укомплектованность образовательного учреждения педагогическими работниками, квалификации, НО уровень ИХ непрерывность профессионального развития.

3.5.1. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

Гимназия укомплектована квалифицированными педагогическими кадрами.

Высшая категория – 21 человек (37,5%);

первая – 19 человек (33,9,7%);

C3Д - 9 человек (16%);

Без аттестации -5 человек (8,9%).

В целом 74% педагогов имеют квалификационные категории.

Педагоги гимназии имеют богатый опыт педагогической деятельности:

1-5 лет - 7,1%;

6-10 лет - 12,5%;

11 - 15 лет -5,3%;

12-20 лет -5,3%;

более 20 лет - 69,6%

Высшее профессиональное образование имеют 95% учителей. Три педагога имеют среднее специальное педагогическое образование.

Профессиональные достижения учителей отмечены наградами различных уровней. В целом 37% педагогов имеют отраслевые награды, награждены ведомственными грамотами: звание «Заслуженный учитель РФ» (1 человек), «Почетный работник общего образования» (10 человек). Награждены грамотами

Министерства образования и науки $P\Phi - 3$ человека, грамотами министерства образования Саратовской области – 10 человек.

Повышение квалификации педагогических работников гимназии регламентируется перспективным планом-графиком. Кроме того, учителя гимназии восполняют потребность в повышении квалификации, активно участвуя в научнометодических семинарах, фестивалях педагогического мастерства, научнопрактических конференциях. В целом каждый педагог гимназии в течение учебного года принял участие в работе хотя бы одного семинара, а подавляющее большинство посетило два или даже серию семинаров.

Ожидаемый результат повышения квалификации и аттестации – профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
 - принятие идеологии ФГОС общего образования;
- освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС.

Одним из условий готовности образовательной деятельности к введению $\Phi\Gamma$ ОС основного общего образования является создание системы методической работы, Обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований $\Phi\Gamma$ ОС.

Каждый учитель школы, осуществляющий педагогическую деятельность, сформулировал тему по самообразования, наглядно отражающую суть происходящих сегодня в обществе и образовательном процессе перемен.

3.5.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Руководствуясь статьей 42 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" в МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» оказывается психолого-педагогическая помощь обучающимся, осваивающим основные общеобразовательные программы.

В условиях реализации ФГОС общего образования организовать деятельность педагога-

психолога (психолого-педагогической службы) возможно на основе различных моделей,

которое образовательное учреждение совместно с муниципальными органами

выбирают исходя из имеющихся возможностей образования и условий. Основной принцип организации работы психолога — осуществление комплексного психолого-педагогического сопровождения учащихся И других образовательного процесса, работающих $\Phi\Gamma OC.$ В условиях новых педагог-психолог-полноправный участник образовательной деятельности. Он тесно сотрудничает с педагогами в решении проблем и задач развития конкретных детей и ученических коллективов, прежде всего — с классными руководителями.

Основными задачами деятельности педагога-психолога являются:

- Создание условий для реализации психологических возрастных и индивидуально-личностных возможностей учащихся.
- Оказание комплексной психолого-педагогической помощи учащимся, испытывающим трудности в обучении и развитии.
- Проведение диагностических исследований по программе мониторинга требований ФГОС.
- Повышение психологической компетентности всех участников образовательной деятельности.
- Участие в развитии и проектировании развивающей образовательной среды школы.

Основные направления деятельности психолога школы:

I. Работа с учащимися и ученическими коллективами Задачи

- 1. Отслеживание психического развития конкретных детей, уровня сформированности универсальных учебных действий на отдельных возрастных этапах.
- 2. Создание условий для реализации возрастных и индивидуально психологических возможностей учащихся в образовательной деятельности.
- 3. Оказание комплексной психолого-педагогической помощи учащимся, испытывающим трудности в обучении и развитии.
 - 4. Развитие психологической компетентности учащихся.
- 5. Создание условий для социально-психологического развития ученических коллективов.

Основные виды деятельности

- 1. Психолого-педагогическая диагностика сформированности универсальных учебных действий, участие в в мониторинге реализации ФГОС.
 - 2. Развивающая работа со всем ученическим коллективом.
 - 3. Психологическое обучение и просвещение школьников.
- 4. Коррекционно-развивающая и консультативная работа с отдельными учащимися.
 - 5. Диспетчерская работа.

II. Работа психолога с родителямиЗадачи

- 1. Повышение уровня психологической компетентности родителей учащихся.
- 2. Включение родителей в процессе решения образовательных и развивающих задач в отношении их ребенка и класса в целом. Виды деятельности
- 1. Консультирование родителей конкретных учащихся по проблемам воспитания и психологического развития их детей.
 - 2. Информирование и просвещение родителей.
 - 3. Совместная развивающая работа родителей с детским коллективом.

III. Работа с педагогическим коллективом имназии.

Задачи

- 1. Совместное решение психолого-педагогических проблем и задач развития учащихся.
- 2. Предоставление педагогам психологической информации о процессе развития отдельных учащихся и ученических коллективов.
- 3. Участие в проектировании и анализе уроков в соответствии с требованиями ФГОС по формированию универсальных учебных действий.
- 4. Анализ и проектирование социально-психологической среды класса, способствующей обучению и развитию учащихся.
- 5. Оказание комплексной помощи ребенку, имеющему трудности в обучении и развитии.

Виды деятельности

- 1. Проектирование и анализ уроков в соответствии с требованиями ФГОС по формированию универсальных учебных действий.
- 2. Консультирование педагогов по вопросам, связанным с обучением, воспитанием и психологическим развитием учащихся и ученических коллективов.
 - 3. Подготовка и проведение психолого-педагогических консилиумов.
- 4. Разработка и реализация совместных программ психолого-педагогической работы с отдельными учащимися или ученическим коллективом.
- 5. Методическая поддержка работы классного руководителя с учащимися и родителями.

IV. Работа с администрацией

Задачи 1. Согласование планов психологической работы с планами работы других структур, программой школы, концепцией развития по реализации требований ФГОС.

- 2. Предоставление психологической информации, необходимой для принятия руководителем обоснованных управленческих решений. **Виды деятельности**
 - 1. Консультации с администрацией по вопросам деятельности психолога.

- 2. Информирование администрации по психологическим вопросам.
- 3. Совместное планирование.

Необходимая управленческая поддержка деятельности психолога

- 1. Внесение в план МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» диагностических, развивающих и обучающих мероприятий психологической службы (психолога) по реализации ФГОС.
- 2. Создание условий для реализации сотрудничества педагогов и психологов (организация и поддержка управленческими решениями работы психологических консилиумов, контроль за выполнением решений консилиумов и проведением запланированных психолого-педагогических мероприятий и т.д.).
 - 3. Создание общешкольной концепции сотрудничества с родителями.
- 4. Создание кабинета психолого-педагогического сопровождения, обеспечение необходимыми материалами и оборудованием для осуществления деятельности педагога-психолога.
- 5. Получение согласия родителей на проведение диагностических и коррекционноразвивающих мероприятий с их детьми.
 - 6. Рассмотрение и утверждение планов и программ психологической работы.
- 7. Обеспечение возможностей для привлечения других специалистов к работе с
- трудными случаями (логопеда, психоневролога, нейропсихолога, нарколога и т.д.).
- 8. Предоставление времени для методической работы и обработки данных диагностики.

Методическое обеспечению деятельности психолога

- 1. Обеспечение психолога диагностическими материалами для проведения скрининговых
- исследований в классах, работающих в условиях новых ФГОС.
- 2. Научно-методическое обеспечение диагностики, проводимой психологом в рамках мониторингов образовательных программ и отслеживания результатов собственной деятельности.
- 4. Обеспечение коррекционно-развивающими программами для организации помощи Направления психолого-педагогического сопровождения внедрения ФГОС ООО

В соответствии с требованиями ФГОС ООО традиционные направления психолого-педагогического сопровождения реализуются следующим образом:

Сопровождение	формирования	- Мониторинг возможностей и способностей	
УУД		учащихся	
		- Выявление и поддержка детей с особыми	
		образовательными потребностями	

	Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников
Духовно-нравственное направление	- Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников
T	- Поддержка детских объединений и ученического самоуправления
Работа с одаренными детьми	- Мониторинг возможностей и способностей учащихся
	- Психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения
	- Выявление и поддержка одарённых детей
Формирование культуры	- Развитие экологической культуры
здорового и безопасного образа	- Сохранение и укрепление психологического
жизни	здоровья
	- Формирование ценности здоровья и
	безопасного образа жизни
Профориентация	- Обеспечение осознанного и ответственного
	выбора дальнейшей профессиональной сферы
	деятельности

План психолого-педагогического сопровождения ФГОС

В таблице предлагается перечень методик, используемых при мониторинге сформированности УУД в основной школе.

Класс	Направления деятельности	УУД	Срок проведения	Предполагаемый результат
5 класс	Психолого- педагогическая диагностика 1. Изучение периода адаптации учащихся. Анкета уровня школьной мотивации Н.Г. Лускановой	Личностные	I этап Октябрь ноябрь	Изучение мотивационной сферы как одной из составляющих личностных УУД

2.Методика	Познавательны	Октябрь	Изучение
«Диагностика		F	умственного
умственного развития			развития и
и способности к			способности к
учебной			учебной
деятельности»			деятельности
			познавательных УУД
3. Методика Филипса	Регулятивные	Октябрь	Оценивание общего
по изучению уровня	,	-	уровня школьной
тревожности			тревожности, но
школьников			и составляющей
			общей тревожности,
			связанной с
			различными
			областями школьной
			жизни.
4. Методика	Личностные	Ноябрь	Изучение
самооценки и уровня			самооценки
притязаний Дембо-			
Рубинштейн			
5.Методика «Оценка	Регулятивные	Октябрь	Выявление «типа»
отношений подростка			восприятия
с классом»			индивидом группы:
			индивидуалистическ
			ий, прагматический,
			коллективистический
6.Социометрия	Коммуникативн	Октабы	Умение
(методика Д.Морено)	ые	СКІЛОРВ	организовывать
(merogina Amopeno)			межличностное
			взаимодействие со
			сверстниками
			Владение навыками
			общения
			оощения

Vollovilli marria vi		T	
Консультационная и			
просветительская		П	
работа		По	
1. Проведение		запросу	
индивидуальных и		Октябрь	
групповых		Май	
консультаций			
родителей			
пятиклассников.			
Групповые и			Повышение
индивидуальные			готовности педагогов
консультации с		Август	к работе в новом
педагогами			детском коллективе
Тренинг для классных			
руководителей вновь			
сформированных			
классов «Первый раз в			
новый класс»			
Коррекционно-			Снизить в период
развивающая работа	Личностные	Сентябр	адаптации
Коррекционно-	Коммуникативн	– апрель	тревожность,
развивающие занятия	ые		научить пользоваться
собучающимися с	Регулятивные		поддержкой
ООП,	Познавательны		окружающих,
испытывающими			оказывать помощь
временные трудности			другим, видеть свои
периода адаптации			сильные и слабые
			стороны
Коррекционно-	Личностные		Снизить в период
развивающие занятия	Коммуникативн	Сентябр	адаптации
с обучающимися,	ые	– апрель	тревожность,
испытывающими	Регулятивные	-	научить пользоваться
временные трудности	Познавательные		поддержкой
периода адаптации			окружающих,
•			оказывать помощь
			другим, видеть свои
			сильные и слабые
			стороны
			•

	A 110 HVITVI 00200 7 705 070			A HOHUD HORODIN
	Аналитическая работа			Анализ условий
				адаптации детей к
				школе,
				предупреждение и
				преодоление
				школьных рисков в
				дальнейшем
				обучении
	Психолого-	Познавательные	Март	Изучение
	педагогическая			умственного
	диагностика			развития и
6 класс	1.Методика			способности к
	«Диагностика			учебной
	умственного развития			деятельности
	и способности к			познавательных УУД
	учебной			
	деятельности»			
	2. Методика изучения	Личностные	Март	Изучение
	мотивации М.Р.		•	мотивационной
	Гинзбурга «Изучение			сферы учащихся
	учебной мотивации»			
	3.Методика «Оценка	Регулятивные	Март	Выявление «типа»
	отношений подростка	т ст улитивные	Mapi	восприятия
	с классом»			-
	C KJIACCOM//			индивидом
				группы:индивидуали
				стический,
				прагматический,
				коллективистический
				•
	3. Методика	Коммуникативн	Март	Определение индекса
	«Индекс	ые	-	групповой
	сплоченности»			сплоченности
	Сишора.			
ш	1			

	Консультационная и		Март -	
	просветительская		Май	
	работа			
	Выступление на			
	родительских			
	собраниях			
	Аналитическая работа		Март	Анализ
			(по	сформированности
			результа	УУД и преодоление
			ам	рисков в дальнейшем
			сформир	обучении
			ванности	
			УУД)	
	Психолого-	Познавательны	Февраль	Изучение
	педагогическая			умственного
	диагностика			развития и
	1.Школьный тест			способности к
	умственного развития			учебной
				деятельности
7 класс				познавательных УУД
	2.Методика «Оценка	Регулятивные	Февраль	
	отношений подростка			восприятия
	с классом»			индивидом группы:
				индивидуалистическ
				ий, прагматический,
				коллективистический
				•
	3 Методика «Индекс	Коммуникативн	Февраль	Определение индекса
	сплоченности»	ые	-	групповой
	Сишора.			сплоченности
	4. Методика	Личностные	Февраль	Изучение
	самооценки и уровня		_	самооценки
	притязаний Дембо-			
	Рубинштейн			

	4 A 11112772 772	Пориовататич	Форман	Изущания
	4. Анкета по	Познавательные	Февраль	Изучению
	изучению	Личностные		познавательных
	познавательных			интересов и учебной
	интересов и учебной			мотивации
	мотивации			
	Аналитическая работа		Февраль	Анализ
			(по	сформированности
			результа	УУД и преодоление
			ам	рисков в дальнейшем
			сформир	обучении
			ванности	
			УУД)	
	Психолого-	Познавательны		Изучение
	педагогическая		-	умственного
	диагностика			развития и
	1.Школьный тест			способности к
	умственного развития			учебной
	J			деятельности март
8 класс				познавательных УУД
O Rilace				познавательных з з д
	2 Мата тина ППО	П	Фармант	Maryana ayyana ay
	2.Методика ДДО	Личностные	-	Изучение учащихся
			-март	для отбора на
				различные типы
				профессий в
				соответствии с
				классификацией
				типов профессий Е.
				А Климова.
	3.Методика	Личностные	Февраль	Выявление типов
	диагностики типа		-март	акцентуаций
	акцентуации			характера.
	характера "Чертова			_ <u>-</u>
	Дюжина"			
L	7 1	1		

	A	Фан и г	A
	Аналитическая работа	-	Анализ
		- `	сформированности
		•	УУД и преодоление
		ам	рисков в дальнейшем
		сформир	обучении
		ванности	
		УУД)	
9 класс	Психолого-	Декабрь	Выявление уровня
	педагогическая		социальной
	диагностика		адаптированности
	1 Выявление уровня		активности,
	социализированности		автономности и
	учащихся (методика		нравственной
	М.И. Рожкова)		воспитанности
			учащихся.
	D	т с	D
	Выявление	Декабрь	Выявление уровня
	ГОТОВНОСТИ		готовности
	школьников к		учащегося к
	обучению в		обучению в
	интерактивном		интерактивном
	режиме (Коротаевой		режиме и к
	E.B.)		групповой работе на
			уроке.
	Мотивация учебной	Пекабы	Изучение
	-	дскаорь	•
	деятельности		мотивационной
	(разработка		сферы учащихся
	Домбровской И.С.)		
	Определение уровня	Пекабы	Выяснения уровня
		декаорь	· -
	тревожности в		тревожности в
	ситуациях проверки		ситуациях проверки
	знаний"		знаний.

Аналі	итическая работа	Декабрі	Анализ
		(по	сформированности
		результа	УУД и преодоление
		ам	рисков в дальнейшем
		сформир	обучении
		ванности	
		УУД)	

Психолого-педагогическое сопровождение участников образовательного процесса позволит повысить его эффективность.

3.5.3. Финансово-экономические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Финансирование МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» части оплаты труда и учебных расходов осуществляется в расчете на одного ученика по нормативу. В структуру норматива включено обеспечение создания условий для реализации ФГОС ООО. В «Положение о порядке распределения стимулирующей части оплаты труда» включен пункт о распределении стимулирующей части заработной платы в зависимости от результата. В базовую часть оплаты труда учителей образовательной организации введены механизмы оплаты урочной и внеурочной деятельности. В норматив финансирования образовательной организации включена оплата часов внеурочной деятельности.

Финансовое обеспечение образовательной организации на содержание недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества осуществляется согласно нормативу, принятому на уровне муниципалитета.

Для достижения результатов ООП в ходе ее реализации предполагается **оценка** качества работы учителя и других специалистов основной школы с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей части фонда оплаты труда.

Система стимулирующих выплат работникам школы предусматривает реализацию права участия органов общественно-государственного управления образовательной организации в распределении поощрительных выплат стимулирующей части ФОП по результатам труда, осуществляется по представлению директора гимназии.

Основанием для осуществления данных выплат являются, прежде всего, результаты, а также показатели качества обучения и воспитания учащихся,

выраженные в их образовательных достижениях и сформированных компетентностях.

Под компетентностями понимаются способности, личностные качества и умения учащегося решать личностно и социально значимые задачи в стандартных и нестандартных, новых ситуациях.

Образовательная организация самостоятельно определяет:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического, административноуправленческого и учебно-вспомогательного персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда;
- порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными актами.
- В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда предусматривается участие органов самоуправления (управляющего совета МОУ «ГИМНАЗИЯ №58»).

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материально-технических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования школы:

- 1) проводит экономический расчёт стоимости обеспечения требований Стандарта по каждой позиции;
- 2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП;
- 3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП;
- 4) соотносит необходимые затраты с графиком внедрения Стандарта основной ступени и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС;
- объёмы финансирования, обеспечивающие определяет реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в основную образовательную программу образовательного учреждения (механизмы расчёта необходимого финансирования представлены в материалах Минобрнауки «Модельная методика введения нормативного подушевого финансирования реализации государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования» (утверждена Минобрнауки 22 ноября 2007 г.), «Новая система оплаты труда работников образования. Модельная методика формирования системы оплаты труда и стимулирования работников государственных образовательных учреждений субъектов Российской Федерации и муниципальных образовательных учреждений» (утверждена Минобрнауки 22 ноября 2007 г.), а также в письме Департамента общего образования «Финансовое обеспечение внедрения ФГОС. Вопросы-ответы»,

которым предложены дополнения к модельным методикам в соответствии с требованиями ФГОС);

6) разрабатывает порядок взаимодействия между общеобразовательным учреждением и учреждениями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнёрами, организующими внеурочную деятельность обучающихся, и отражает его в своих локальных актах.

При этом учитывается, что взаимодействие может осуществляться:

- на основе договоров на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениям внеурочной деятельности на базе гимназии;
- за счёт *выделения ставок педагогов дополнительного образования*, которые обеспечивают реализацию для обучающихся в гимназии широкого спектра программ внеурочной деятельности.

3.2.3. Материально- техническое обеспечение МОУ «ГИМНАЗИЯ №58».

Образовательный процесс в гимназии осуществляется в учебных кабинетах, Занятия по технологии проходят в столярно-слесарной мастерской, площадью 128 кв.м., и кабинете обслуживающего труда, площадью 72 кв.м. Оборудовано 2 спортивных зала, имеется актовый зал на 300 посадочных мест

В гимназии имеются следующие: оборудованные учебные кабинеты, объекты, для проведения практических занятий, библиотека, объекты спорта, средств обучения и воспитания, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- беспрепятственный вход в здание образовательной организации и выхода из него осуществляется через основной вход, а также вход, оборудованный пандусом, дополнительно. Входы оборудованы кнопкой-вызова персонала;
- сопровождение инвалидов, имеющих стойкие нарушения функции зрения, и возможность самостоятельного передвижения по территории образовательной организации за счет наличия в образовательной организации:
 - ✓ тактильных полос,
 - ✓ комплексных тактильных табличек с азбукой Брайля,
 - ✓ пластиковых тактильных табличек с плосковыпуклыми буквами,
 - ✓ маяков световых для дверных проемов.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности столь необходимым для учебного процесса оборудованием обеспечивается средствами государственного бюджета в рамках проекта модернизации образования, а также финансированием из средств от приносящей доход деятельности (платные услуги).

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы среднего общего образования представлено техническими средствами обучения.

Количество компьютеров — 109 шт.

из них:

- компьютеров с системными блоками 14 шт.
- ноутбуков 95 шт.

Количество учебных кабинетов, оборудованных интерактивными досками — 18 шт.

Количество МФУ (многофункциональных устройств) — 28 шт.

Принтеры -10 шт.

Мультимедийные проекторы -33 шт.

Скорость сети Интернет (в соответствии — не менее 100 Мбит/с.

Имеется локальная сеть.

Информационное обеспечение реализации программы среднего общего образования осуществляется также посредством официального сайта гимназии: https://gimnaziya58saratov-r64.gosweb.gosuslugi.ru/

Техническими характеристиками сайта являются его доступность, корректность настроек, наличие обратной связи. Образовательный сайт переведен в официальный режим и соответствует всем требованиям, предъявляемым к структуре и формату предоставляемой информации.

Библиотека

Библиотечный фонд Гимназии укомплектован печатными образовательными ресурсами по всем учебным предметам учебного плана, а также дополнительной литературой.

В структуру фонда библиотеки гимназии входят: книжный фонд, содержащий художественную литературу, обеспечивающую реализацию федеральной программы по литературе, научно-популярные издания, литературу для внеклассного чтения, а также справочно - энциклопедические издания; фонд школьных учебников; периодические издания, связанные как с обеспечением образовательного процесса, так и для досугового чтения; документы на электронных носителях информации по предметам, изучаемых в школе.

Расстановка книг в библиотеке осуществлена в соответствии с таблицами ББК для школьных библиотек.

Общий фонд школьной библиотеки: 18049

Фонд учебников: -10958

Справочная литература – 180

Хрестоматии- 114

Художественная литература- 5398

Литература для детей младшего возраста-370

Методическая литература – 442

Периодические издания – 2

Вся поступающая в библиотеку литература подвергается обработке, регистрации, систематизации, ставится на библиотечный учет (инвентарные книги, картотеки, каталоги, суммарная книга учета).

ЭИОС в МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» ИОС:

ЭИОС и отдельные ее элементы соответствуют действующему законодательству Российской Федерации;

Функционирование электронной информационно-образовательной среды гимназии обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий иквалификацией работников, ее использующих и поддерживающих (далее - пользователи):

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС;
- работники (педагогические работники, административно управленческий и учебно- вспомогательный персонал): наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы с модулями ЭИОС.

Порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими локальными актами Школы;

ЭИОС формируется на основе отдельных модулей (элементов), входящих в ее состав.

Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется структурными подразделениями гимназии в порядке, установленном соответствующими локальными нормативными актами.

ЭИОС обеспечивает возможность хранения, переработки и передачи информации любого вида (визуальной и звуковой, статичной и динамичной, текстовой и графической), а также возможность доступа к различным источникам информации и возможность организации удалённого взаимодействия пользователей.

ЭИОС обеспечивает доступ (удалённый доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению в соответствии с утверждёнными регламентами.

ЭИОС обеспечивает одновременный доступ не менее 80% обучающихся в гимназии.

Структура ЭИОС

Основными компонентами ЭИОС гимназии являются:

- официальный сайт гимназии: https://gimnaziya58saratov-r64.gosweb.gosuslugi.ru/;
 - АИС «Зачисление в ОО»;
- Федеральная государственная информационная система «Моя школа» (ФГИС «Моя школа»);
 - Дневник.ру;
 - электронная почта гимназии: sargim58@mail.ru;
 - ООО «Школьная Карта»;
 - справочно-правовые системы, используемые в соответствии с заключеннымилицензионными соглашениями;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса взаимодействия элементов ЭИОС.

Информационно-правовые системы обеспечивают доступ к нормативным документам всоответствие с российским законодательством:

Сайт гимназии обеспечивает единый доступ пользователей к модулям ЭИОС гимназии. На Сайте размещены информационные блоки, раскрывающие различные направления деятельности гимназии. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

ИСОУ Дневник.ру обеспечивает автоматизированное ведение электронных классных журналы и дневников.

АИС «Зачисление». Система предназначена для автоматизации процесса комплектования образовательной организации.

Автоматизируются следующие функции:

библиотекой цифрового

	первичная работа с заявлениями;						
	автоматический поиск данных ребёнка в Системе, заполнение						
соответ	гствующих разделов;						
	заявления, если т	акие данные б	ыли найдены	[;			
	автоматический і	юиск дублика	тов заявления	я;			
	автоматическое у	ведомление за	явителей при	и изменении с	татуса		
поданн	ого заявления;						
	формирование от	чётов по ходу	приёма заявл	іений;			
	привязка организ	аций к образоі	вательной тер	рритории;			
	привязка адресов	граждан к обр	разовательной	й территории;			
	работа с заявлени	ями, поступин	вшими в обра	зовательную	организацию		
	автоматическое у				и результатах		
приняті	ия решенияо зачис	слении / отказ	в приеме док	ументов;			
	автоматическое	формировани	е личі	ных	дел,		
	обучающихся	-	выпуске	приказа	озачислении;		
	работа с контингентом организации;						
	ведение данных об организации.						
ФΙ	ЧС «Моя школа»	обеспечивает	работу с сер	висом электро	онных журналов,		

образовательного контента,

презентациями,

текстовыми документами, документами, дает возможность создания посредством иных информационных систем персональных и групповых онлайн-коммуникаций пользователей, включая чаты и видеоконференции, а также обеспечивает реализацию иных функций, установленных Правительством РФ.

Электронная почта гимназии обеспечивает оперативную передачу и сбор информации между сотрудниками гимназии, органами управления образования, учредителем и пр., необходимую для организации учебного процесса и взаимодействия в ЭИОС

В электронной столовой отражается ежедневное меню, формируются табели учета питания разных категорий обучающихся.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательной деятельности обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трёхмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических (в ГИС) и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
 - выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
- вывода информации на бумагу и т. п. и в трёхмерную материальную среду (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет, размещения гипермедиа сообщений в информационной среде образовательного учреждения;
 - поиска и получения информации;

- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимых аудиовидеоустройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления и анализа данных;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуальнонаглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространённых технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажёров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);

- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио видео материалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;
 - выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения.

Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер монохромный; принтер цветной; фотопринтер; цифровой фотоаппарат; цифровая видеокамера; графический планшет; сканер; микрофон; музыкальная клавиатура; оборудование компьютерной сети; конструктор, позволяющий создавать компьютерно-управляемые движущиеся модели с обратной связью; цифровые датчики с интерфейсом; устройство глобального позиционирования; цифровой микроскоп; доска со средствами, обеспечивающими обратную связь.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов образовательного учреждения; подготовка программ формирования ИКТкомпетентности работников ОУ (индивидуальных программ для каждого работника).

Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами ООП ООО

Для достижения нового состояния Гимназии важное значение имеет определение приоритетных проблем, выяснение и реализация путей их решения.

- І. Проблема обеспечения школы кадрами решается по направлениям:
- 1) создание условий для творческой работы и роста профессионального мастерства учителей через курсовую и межкурсовую переподготовку;
- 2) совершенствование системы поощрения творчески активно работающих сотрудников;
- 3) создание комфортных здоровьесберегающих условий для повышения профессионального мастерства, при обеспечении оптимальной нагрузки для совершенствования методической работы.
- II. Проблема улучшения материально-технической базы решается по направлениям:

- 1) оснащение кабинетов наглядными, раздаточными, дидактическими материалами и пособиями на печатной основе;
 - 2) приобретение средств электронной информации.

В области информационно-методического обеспечения

- увеличение числа творческих групп;
- · рост числа учителей, использующих педагогические новации, авторские программы, новые технологии
- · повышение квалификации в области информационных технологий всех сотрудников школы
 - · формирование баз данных по основным направлениям деятельности;
- · организация учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся с использованием ИКТ;
- · организация автоматизированных рабочих мест для учащихся и учителей с доступом к сети Интернет
 - расширение фонда медиаресурсов.
- · создание условий для свободного доступа учащихся к поиску необходимой информации, доступ к электронным учебным материалам и образовательным ресурсам Интернета;
- · оснащение школьной библиотеки полными комплектами печатных и электронных информационно образовательных ресурсов;
- формирование фонда дополнительной литературы, включающий: отечественную и зарубежную, классическую и современную художественную литературу; научно-популярную и научно-техническую литературу; издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; справочно-библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся;
- обеспечение полноты и целостности образовательного контента по всем учебным предметам учебного плана.
 - III. Проблема формирования здоровья личности решается по направлениям:
 - 1) укрепление физического, психического и духовного здоровья учащихся;
- 2) поддержка вариативных дополнительных образовательных и досуговых программ по улучшению здоровья;
- 3) повышение квалификации педагогических кадров школы в сфере здорового образа жизни;
 - 4) улучшение организации питания учащихся;

- 5) координация действий школы и семьи в организации различных форм пропаганды здорового образа жизни, становления стереотипов поведения, способствующих сохранению и укреплению здоровья.
- IV. Проблема оптимальной организации образовательного процесса решается по направлениям:
 - 1) совершенствование учебных планов и программы по предметам;
- 2) развитие взаимодействия учебных дисциплин на основе межпредметных связей;
- 3) осуществление целостной системы развития национального самосознания учащихся на базе изучения языков и национальных культур;
- 4) создание благоприятных условий удовлетворения потребностей личности в образовательной подготовке, получении знаний, необходимых для социокультурного развития и индивидуального самовыражения в разных условиях;
- 5) систематизация работы над творческим развитием личности, уровнем воспитанности и здоровьем учащихся, обеспечивая индивидуальными программами развития;
- 6) систематизация работы методической службы для ознакомления учителей новейшей литературой, методическими пособиями, разработками, технологиями.
- V. Проблема развития творческих способностей учащихся решается по направлениям:
- 1) привлечение учащихся к творческим конкурсам, олимпиадам, соревнованиям, интеллектуальным марафонам, выставкам в гимназии и вне ее;
- 2) обеспечение творческой атмосферы учащимся при изучении факультативных курсов, участии в кружках, выполнении музейно-экскурсионных научно-исследовательских работ;
 - 3) создание программы работы с одаренными детьми;
- 4) модулирование учебно-воспитательного процесса как систему, помогающую саморазвитию, самоопределению личности;
- 5) организация публикаций творческих работ учителей и учащихся в методических изданиях и в местной прессе.
- VI. Проблема развитие школьного самоуправления учащихся решается по направлениям:
- 1) выявление реальных потребностей учащихся и их трансформирование во внутренний план действия;
- 2) определение организационной структуры ученического коллектива, призванной реализовать выявленные потребности и интересы учащихся;
 - 3) организация деятельности органов ученического самоуправления.

Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условии реализации основной образовательной программы ООО.

Для достижения целевых ориентиров в системе условии реализации основной образовательной программы основного общего образования в гимназии будут реализованы мини-проекты:

• Материально-техническое и финансовое обеспечение введения ФГОС OOO

Цель: создание условий по материально-техническому и финансовому обеспечению введения ФГОС ООО для участников образовательной деятельности..

Информационное обеспечение введения ФГОС ООО

Цель: создание условий по информационному обеспечению введения ФГОС ООО для участников образовательной деятельности.

- Организационное обеспечение введения ФГОС ООО Цель: создание условий по организационному обеспечению введения ФГОС ООО для участников образовательной деятельности.
- Методическое обеспечение введения ФГОС ООО. Цель: создание условий по методическому обеспечению введения ФГОС ООО для участников образовательной деятельности.

Дорожная карта по формированию системы условий реализации ООП OOO

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные	Сроки
		за выполнение	реализаци
			И
Мероприят	ия по направлению «Нормативное обест	печение введения и	реализации
ΦΓΟС ΟΟΟ)		
1.	Подготовка приказов, локальных	Зам директора	сентябрь
	актов, регламентирующих введение	Инициативная	
	ФГОС ООО, доведение нормативных	группа	
	документов до сведения всех		
	участников образовательной		
	деятельности		

1.2	Приведение должностных инструкций работников ОУ в соответствие с требованиями ФГОС ООО	Инициативная группа, директор	сентябрь
2. Меропр	иятия по направлению «Организацион	ное обеспечение	введения и
реализации	ΦΓΟС ΟΟΟ		
2.1	Создание рабочей (инициативной, проектной, творческой) группы	Зам директора	февраль
2.2	Разработка и утверждение плана- графика введения ФГОС ООО в гимназии.	Инициативная группа, директор	апрель
2.3	Анализ имеющихся в гимназии условий и ресурсного обеспечения реализации основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) в соответствии с требованиями ФГОС ООО	Администрация	май
2.4	Анализ соответствия материально- технической базы реализации ООП ООО действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения и иным нормативным документам, регламентирующим образовательную деятельность гимназии	Зам директора	май
2.5	Создание в гимназии банка нормативных документов и материалов сопровождения введения и реализации ФГОС ООО (на бумажных и электронных носителях)	Зам директора	В течение года
2.6	Анализ соответствия имеющегося учебного фонда библиотеки гимназии требованиям ФГОС ООО. Комплектование библиотеки УМК по всем учебным предметам учебного	Библиотекарь	В течение года

	плана ООП ООО в соответствии с		
	федеральными перечнями учебников,		
	рекомендованных и допущенных		
	Министерством образования и науки		
	РФ к использованию в		
	образовательном процессе		
2.7	Анализ результатов работы по	Зам директора	сентябрь.
	введению ФГОС ООО и освоения		
	ООП ООО в 2014-2017 уч. г.		
	Определение соответствия		
	результатов освоения ООП ООО		
	требованиям ФГОС		
Мероприят	ия по направлению «Кадровое обеспе	чение введения и	реализации
ΦΓΟС ΟΟΟ)		
3.1	Диагностика образовательных	Зам. директора	Август
	потребностей и профессиональных		
	затруднений педагогических		
	работников ОУ		
3.2	Повышение квалификации (внешнее и	Зам. директора	В течение
	внутреннее – внутришкольное)		года
3.3	Изучение нормативных документов и	Зам. директора	В течение
	материалов сопровождения введения		года
	и реализации ФГОС ООО		
3.3	Разработка рабочих программ	Зам директора	Август
	педагогов		
3.4	Тематические консультации,	Зам директора	В течение
	семинары – практикумы по		всего
	актуальным проблемам перехода на		периода
	ΦΓΟС ΟΟΟ		
l-			1

Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами ООП ООО МОУ «ГИМНАЗИЯ №58»

Достижение запланированных личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов невозможно без совершенствования кадровых, финансовых, материально-технических, психолого-педагогических, учебнометодических и информационных условий реализации ООП ООО МОУ «ГИМНАЗИЯ №58». Для планового изменения условий реализации ООП ООО необходима разработка:

- а) механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- б) сетевого графика по формированию необходимой системы условий;
- в) контроля за состоянием системы условий.

Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

№ п/п	Целевой ориентир в системе условий	Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий
1	Наличие локальных нормативных правовых актов и их использование всеми субъектами образовательной деятельности	 разработка и утверждение локальных нормативных правовых актов в соответствии с Уставом гимназии; внесение изменений в локальные нормативные правовые акты в соответствии с изменением действующего законодательства; качественное правовое обеспечение всех направлений деятельности в соответствии с ООП ООО МОУ «ГИМНАЗИЯ №58»
2	Наличие учебного плана, учитывающего разные формы учебной деятельности и полидеятельностное пространство, динамического расписание учебных занятий	 эффективная система управленческой деятельности в школе; реализация планов работы кафедры и методических объединений, психологической службы школы; реализация плана внутришкольного контроля (далее – ВУК) в школе.
3	Наличие педагогов, способных реализовать ООП школы(по квалификации, по опыту, наличие званий, победители	 подбор квалифицированных кадров для работы в школе; повышение квалификации педагогических работников школы;

профессиональных конкурсов, участие в проектах, грантах и т.п.)

- аттестация педагогических работников школы;
- мониторинг инновационной готовности и профессиональной компетентности педагогических работников школы;
- эффективное методическое сопровождение деятельности педагогических работников школы.
- 4 Обоснованное и эффективное использование информационной среды (локальной среды, сайта, цифровых образовательных ресурсов, мобильных компьютерных классов, владение ИКТ-технологиями педагогами) в образовательной деятельности гимназии
- приобретение цифровых образовательных ресурсов для школы;
- реализация графика использования мобильных компьютерных классов в школе;
- эффективная деятельность системных администраторов в школе;
- повышение профессиональной компетентности педагогических работников по программам информатизации образовательного пространства школа;
- качественная организация работы официального сайта школы;
- реализация плана ВУК.
- Наличие баланса между внешней и внутренней оценкой (самооценкой) деятельности всех субъектов образовательного процесса при реализации ООП ООО МОУ «ГИМНАЗИЯ №58»; участие общественности (в том числе родительской) в управлении образовательной деятельности
- эффективная реализация норм
 Положения о проведении аттестации
 учащихся МОУ «ГИМНАЗИЯ №58»
- соответствие лицензионным требованиям и аккредитационным нормам образовательной деятельности;
- эффективная деятельность органов государственнообщественного управления в

		соответствии с нормативными документами школы.
6	Обоснование использования списка учебников для реализации задач ООП школы; наличие и оптимальность других учебных и дидактических материалов, включая цифровые образовательные ресурсы, частота их использования учащимися на индивидуальном уровне	 приобретение учебников, учебных пособий, цифровых образовательных ресурсов для школы; аттестация учебных кабинетов через проведение Смотра учебных кабинетов школе; эффективное методическое сопровождение деятельности педагогических работников школы; реализация плана ВУК школы.
7	Соответствие условий физического воспитания гигиеническим требованиям; обеспеченность горячим питанием, наличие лицензированного медицинского кабинета, состояние здоровья учащихся	 эффективная работа спортивно-оздоровительного комплекса «СОК»; эффективная работа подразделения «Столовая» школы; эффективная работа оздоровительного центра школы.

Сетевой график по формированию необходимой системы условий

Направление	Мероприятия	Сроки
мероприятий		реализаци
		И
I.	1. Разработка на основе Федеральной	август
Нормативное	образовательной программы основного общего	
обеспечение	образования основной образовательной программы	
введения	образовательной организации	
ФГОС	2. Утверждение основной образовательной	август
	программы образовательной организации	
	3. Обеспечение соответствия нормативной базы	сентябрь-
	школы требованиям ФГОС	октябрь

	4. Приведение должностных инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС общего образования и тарифно-квалификационными характеристиками 5. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательной деятельности в соответствии с ФГОС основного	март - апрель
	бощего образования 6. Разработка: — образовательных программ (индивидуальных и др.); — учебного плана; — рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей; — годового календарного учебного графика; — положений о внеурочной деятельности обучающихся; — положения об организации текущей и итоговой оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы; — положения об организации домашней работы обучающихся; — положения о формах получения образования.	август
II. Финансовое обеспечение введения	1. Определение объёма расходов, необходимых для реализации ООП и достижения планируемых результатов, а также механизма их формирования	ежегодно
ФГОС	2. Разработка локальных актов (внесение изменений в них), регламентирующих установление заработной платы работников образовательного учреждения, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размеров премирования	август- сентябрь
III. Организацион ное	1. Обеспечение координации деятельности субъектов образовательного процесса,	постоянно

обеспечение введения ФГОС	организационных структур организации по подготовке и введению ФГОС общего образования	
	2. Разработка и реализация моделей взаимодействия организации общего образования и дополнительного образования детей, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности	при необходим ости.
	3. Разработка и реализация системы мониторинга образовательных потребностей обучающихся и родителей по использованию часов вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности	апрель - май
IV. Кадровое обеспечение введения ФГОС	1. Анализ кадрового обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования	Ежегодно май
	2. Корректировка плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организации в связи с введением ФГОС	декабрь - январь
	3. Корректировка плана научно-методической работы (внутришкольного повышения квалификации) с ориентацией на проблемы введения ФГОС основного общего образования	апрель-май
V.Информаци онное обеспечение введения	1. Размещение на сайте ОУ информационных материалов о введении ФГОС основного общего образования и ФОП	постоянно
введения ФГОС VI.Материаль но-	2. Широкое информирование родительской общественности о подготовке к введению и порядке перехода на новые стандарты	постоянно
техническое обеспечение введения ФГОС	3. Организация изучения общественного мнения по вопросам введения новых стандартов и внесения дополнений в содержание основной образовательной программы основного общего образования	май

информационного взаимодействия по вопросам введения ФГОС основного общего образования 5. Обеспечение публичной отчётности ОУ о ходе и результатах введения ФГОС 1. Разработка рекомендаций для педагогических работников: — по организации внеурочной деятельности обучающихся; — по организации текущей и итоговой оценки достижения планируемых результатов; — по использованию ресурсов времени для организации домапней работы обучающихся; — по перечня и рекомендаций по использованию интерактивных технологий 1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия условий реализации образовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсами: 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	A Воонирония поятон ности соторого коминаков	Постоянно
5. Обеспечение публичной отчётности ОУ о ходе и результатах введения ФГОС 1. Разработка рекомендаций для педагогических работников: — по организации внеурочной деятельности обучающихся; — по организации текущей и итоговой оценки достижения планируемых результатов; — по использованию ресурсов времени для организации домашней работы обучающихся; — по перечня и рекомендаций по использованию интерактивных технологий 1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечнониформационного центра печатными и электронными образовательноги ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	4. Реализация деятельности сетевого комплекса	постоянно
5. Обеспечение публичной отчётности ОУ о ходе и результатах введения ФГОС 1. Разработка рекомендаций для педагогических работников: — по организации внеурочной деятельности обучающихся; — по организации текущей и итоговой оценки достижения планируемых результатов; — по использованию ресурсов времени для организации домашней работы обучающихся; — по перечия и рекомендаций по использованию интерактивных технологий 1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарнотигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и ретиональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к		
результатах введения ФГОС 1. Разработка рекомендаций для педагогических работников: — по организации внеурочной деятельности обучающихся; — по организации текущей и итоговой оценки достижения планируемых результатов; — по использованию ресурсов времени для организации домашней работы обучающихся; — по перечня и рекомендаций по использованию интерактивных технологий 1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	•	
1. Разработка рекомендаций для педагогических работников: — по организации внеурочной деятельности обучающихся; — по организации текущей и итоговой оценки достижения планируемых результатов; — по использованию ресурсов времени для организации домашней работы обучающихся; — по перечня и рекомендаций по использованию интерактивных технологий 1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарногитиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательными ресурсами: 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательныго постоянно участников образовательного процесса к	5. Обеспечение публичной отчётности ОУ о ходе и	апрель
работников: — по организации внеурочной деятельности обучающихся; — по организации текущей и итоговой оценки достижения планируемых результатов; — по использованию ресурсов времени для организации домашней работы обучающихся; — по перечня и рекомендаций по использованию интерактивных технологий 1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	~ ~	
— по организации внеурочной деятельности обучающихся; — по организации текущей и итоговой оценки достижения планируемых результатов; — по использованию ресурсов времени для организации домашней работы обучающихся; — по перечня и рекомендаций по использованию интерактивных технологий 1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарногитиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	1. Разработка рекомендаций для педагогических	
обучающихся; — по организации текущей и итоговой оценки достижения планируемых результатов; — по использованию ресурсов времени для организации домашней работы обучающихся; — по перечня и рекомендаций по использованию интерактивных технологий 1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материально- технической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарно- гигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационно- образовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечно- информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	работников:	
— по организации текущей и итоговой оценки достижения планируемых результатов; — по использованию ресурсов времени для организации домашней работы обучающихся; — по перечня и рекомендаций по использованию интерактивных технологий 1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3.Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5.Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6.Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7.Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	— по организации внеурочной деятельности	По
достижения планируемых результатов; — по использованию ресурсов времени для организации домашней работы обучающихся; — по перечня и рекомендаций по использованию интерактивных технологий 1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	обучающихся;	потребност
 — по использованию ресурсов времени для организации домашней работы обучающихся; — по перечня и рекомендаций по использованию интерактивных технологий 1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к 	 по организации текущей и итоговой оценки 	И
организации домашней работы обучающихся; — по перечня и рекомендаций по использованию интерактивных технологий 1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	достижения планируемых результатов;	
 — по перечня и рекомендаций по использованию интерактивных технологий 1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к 	 по использованию ресурсов времени для 	
интерактивных технологий 1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к		
1. Анализ материально-технического обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	 по перечня и рекомендаций по использованию 	
введения и реализации ФГОС основного общего образования 2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации постоянно ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным постоянно образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	интерактивных технологий	
2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным постоянно образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	1. Анализ материально-технического обеспечения	июнь
2. Обеспечение соответствия материальнотехнической базы ОУ требованиям ФГОС 3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным постоянно образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	введения и реализации ФГОС основного общего	
технической базы ОУ требованиям ФГОС 3.Обеспечение соответствия санитарно- гигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5.Обеспечение соответствия информационно- образовательной среды требованиям ФГОС 6.Обеспечение укомплектованности библиотечно- информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7.Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к		
технической базы ОУ требованиям ФГОС 3.Обеспечение соответствия санитарно- гигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5.Обеспечение соответствия информационно- образовательной среды требованиям ФГОС 6.Обеспечение укомплектованности библиотечно- информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7.Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	2. Обеспечение соответствия материально-	постоянно
3.Обеспечение соответствия санитарно- гигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5.Обеспечение соответствия информационно- образовательной среды требованиям ФГОС 6.Обеспечение укомплектованности библиотечно- информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7.Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	_	постоянно
гигиенических условий требованиям ФГОС 4. Обеспечение соответствия условий реализации постоянно ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5.Обеспечение соответствия информационно- постоянно образовательной среды требованиям ФГОС 6.Обеспечение укомплектованности библиотечно- информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7.Наличие доступа ОУ к электронным постоянно образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа постоянно участников образовательного процесса к		постоянно
4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5. Обеспечение соответствия информационно- образовательной среды требованиям ФГОС 6. Обеспечение укомплектованности библиотечно- информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	_	постоянно
ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения 5.Обеспечение соответствия информационно- постоянно образовательной среды требованиям ФГОС 6.Обеспечение укомплектованности библиотечно- постоянно информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7.Наличие доступа ОУ к электронным постоянно образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа постоянно участников образовательного процесса к	·	постоянно
труда работников образовательного учреждения 5.Обеспечение соответствия информационно- образовательной среды требованиям ФГОС 6.Обеспечение укомплектованности библиотечно- информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7.Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к		постоянно
5.Обеспечение соответствия информационно- образовательной среды требованиям ФГОС 6.Обеспечение укомплектованности библиотечно- информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7.Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к		
образовательной среды требованиям ФГОС 6.Обеспечение укомплектованности библиотечно- информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7.Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к		постоянно
6.Обеспечение укомплектованности библиотечно- информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7.Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	1 1	постоянно
информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами: 7. Наличие доступа ОУ к электронным постоянно образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа постоянно участников образовательного процесса к	<u> </u>	T 0 0 T 0 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
электронными образовательными ресурсами: 7.Наличие доступа ОУ к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к	•	постоянно
7. Наличие доступа ОУ к электронным постоянно образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа постоянно участников образовательного процесса к		
образовательным ресурсам (ЭОР), размещённым в федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа постоянно участников образовательного процесса к		
федеральных и региональных базах данных 8. Обеспечение контролируемого доступа постоянно участников образовательного процесса к		постоянно
8. Обеспечение контролируемого доступа постоянно участников образовательного процесса к		
участников образовательного процесса к		
		постоянно
информационным образовательным ресурсам в		
сети Интернет	сети Интернет	

3.2.8. Контроль за состоянием системы условий

С целью контроля реализации основной образовательной программы основного общего образования, в том числе контроля за состоянием системы условий, результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования в МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» заслушиваются на заседаниях педагогического совета. При необходимости проводится корректировка программы. Изменения вводятся 1 раз в год.

Объект контроля	Критерии оценки, измерители, показатели			
Кадровые условия				
1. Качество кадрового обеспечения введения и реализации ФГОС ООО школы	 обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования; принятие идеологии ФГОС ООО; освоение новой системы требований к структуре ООП ООО, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся; овладение учебно-методическими и информационно-методическими и ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС ООО. 			
2. Исполнение плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников школы в связи с введением ФГОС ООО	 семинары, посвящённые содержанию и ключевым особенностям ФГОС ООО – не менее 4 в течение учебного года; тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами ФГОС ООО – не менее 2 в течение учебного года; заседания методических объединений учителей, педагогов 			

дополнительного образования по проблемам введения ФГОС ООО – не менее 4 в течение учебного года; конференции участников образовательной деятельности и социальных партнёров школы по итогам разработки ООП ООО, проблемам апробации и введения ФГОС ООО – не реже 1 раза в год; участие педагогов в разработке разделов и компонентов ООП ООО гимназии – по мере необходимости; участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения ФГОС ООО и новой системы оплаты труда – в течение учебного года по плану методической работы; участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации ФГОС ООО – в течение учебного года по плану методической работы. Проведение 90 % запланированных 3. Реализация плана научнометодической работы, в том числе, мероприятий, с возможной коррекцией по внутришкольного повышения мере появления необходимости. квалификации с ориентацией на проблемы введения ФГОС ООО