

<p>«СОГЛАСОВАНО» на совете родителей МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» Протокол № 1 от «30» августа 2023 года</p>	<p>«СОГЛАСОВАНО» на совете обучающихся МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» Протокол № 1 «30» августа 2023 года</p>	<p>УТВЕРЖДЕНО в составе ООП ООО Директор МОУ «ГИМНАЗИЯ №58» О.Ю. Кириллова Приказ № 194 от «30» августа 2023 года</p>
---	--	--

**План внеурочной деятельности
для обучающихся с ОВЗ
на 2023-2024 учебный год
8- 9 классы**

«РАССМОТРЕНО»
на заседании
педагогического совета
Протокол № 1 от 29.08.2023 г.

город Саратов

Пояснительная записка
к плану внеурочной деятельности для обучающихся с ОВЗ
(8 – 9 классы)

1. План внеурочной деятельности как и учебный план является основным организационным механизмом реализации основных образовательных программ общего образования, определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности.

2. Учебный план на 2023-2024 учебный год разработан на основе принципа преемственности с планом 2022-2023 учебного года, в соответствии со 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. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (зарегистрирован в Минюст России от 05.07.2021 № 64100).

Федеральная адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с ОВЗ, утвержденная приказом Минпросвещения России от 24.11.2022 г. № 1023.

Федеральная адаптированная основная образовательная программа для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденная приказом Минпросвещения России от 24.11.2022 г. № 1026.

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, образовательная программа, локальные акты гимназии.

1. План внеурочной деятельности соответствует модели, предусматривающей преобладание учебно-познавательной деятельности по учебным предметам по следующим направлениям:

- общекультурное
- общеинтеллектуальное
- спортивно-оздоровительное
- социальное.

2. Внеучебная деятельность соответствующей модели представлена кружками, спортивными секциями.

Инвариантная часть плана внеурочной деятельности представлена курсами «Разговоры о важном» и «Россия – мои горизонты».

Вариативная часть плана внеурочной деятельности сформирована на основе изучения социального запроса.

Физкультурно-спортивной деятельности отводится особая роль в решении проблемы социальной адаптации учащихся. (Спортивные секции «Элементы баскетбола», «Волейбол»). Спорт во внеурочных формах занятий включает учащихся во множество социальных отношений с учениками других классов и

возрастов, создает возможность формирования запаса социально одобренных моделей поведения в школьной среде. Спортивные упражнения, подвижные игры с мячом играют особую роль во всестороннем физическом развитии школьников.

В играх и действиях с мячом совершенствуются навыки большинства основных движений. Игры с мячом – это своеобразная комплексная гимнастика. В ходе их школьники упражняются не только в бросании и ловле мяча, забрасывании его в корзину, метании на дальность и в цель, но также в ходьбе, беге, прыжках. Выполняются эти движения в постоянно изменяющейся обстановке. Это способствует формированию у учащихся умений самостоятельно применять движения в зависимости от условий игры.

Занятия с мячом, при соответствующей организации их проведения, благоприятно влияют на работоспособность ребенка. Упражнения с мячами различного веса и диаметра развивают не только крупные, но и мелкие мышцы обеих рук, увеличивают подвижность суставов пальцев и кистей. При ловле и бросании мяча ребенок действует обеими руками. Это способствует гармоничному развитию центральной нервной системы и всего организма.

Кружок «Секреты биологии». Программа кружка предназначена для учащихся, проявляющих интерес к биологии. Общебиологические знания необходимы не только специалистам, но и каждому человеку в отдельности, т.к. только понимание связи всего живого на планете поможет нам не наделать ошибок, ведущих к катастрофе. Вовлечь школьников в процесс познания живой природы, заставить их задуматься о тонких взаимоотношениях внутри биоценозов, научить высказывать свои мысли и отстаивать их - это основа организации биологического кружка, т.к. биологическое образование формирует у подрастающего поколения понимание жизни как величайшей ценности.

Содержание кружка «Вероятность и статистика» направлено на осуществление преемственности в преподавании курса между основным и средним уровнями общего образования в классах, завершающих обучение по федеральным государственным стандартам второго поколения.

Содержание кружков «Английская грамматика» и «Говорим по-английски» направлено на создание уникальной ситуации естественной языковой среды, способствующей не только освоению иностранного языка, но также возрастанию культуuroбразующей функции образования. Главным преимуществом внеурочной деятельности по сравнению с уроком является то, что направление образовательной деятельности свободно выбирается самим обучающимся на основе собственных интересов и потребностей. Внеурочная работа позволяет расширить активный словарный запас школьников, совершенствовать их умения в устной и письменной речи, а также в чтении и переводе, в значительной мере усилить мотивацию к изучению иностранного языка, воспитывать толерантность, патриотизм и интернационализм, повысить самооценку и успеваемость отстающих учащихся. Работа кружка строится на *принципах* добровольности, активности и заинтересованности школьников.

Кружок «Программирование математических задач». Отличительной особенностью и новизной программы является интеграция двух предметов: математики и информатики. Данная программа (в содержательной части) включает основы тех разделов математики и информатики, которые либо

недостаточно изучаются в школьном курсе, либо не изучаются вовсе – «Целочисленная арифметика», «Комбинаторика», «Булева алгебра», «Вычислительная геометрия», «Теория графов» и т.п. Восприятие материала данных разделов требует от школьника значительных умственных усилий, умения задавать вопросы, вступать в диалог с учителем, а порой и в полемику, отстаивая свою точку зрения на решение той или иной задачи. Все это способствует развитию критического мышления, помогает развивать аналитический ум, вырабатывать нужные в практической деятельности черты характера: целеустремленность, настойчивость и упорство.

Кружок «Решение физических задач повышенной сложности». Воспитание творческой активности учащихся в процессе изучения ими физики является одной из актуальных задач, стоящих перед учителями физики в современной школе. Основными средствами такого воспитания и развития способностей учащихся являются экспериментальные исследования и задачи. Умение решать задачи разного уровня характеризует степень подготовки учащихся, глубину усвоения учебного материала. Решение нестандартных задач способствует развитию

Программа фольклорного кружка «Зоренька» 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 для обучающихся 8-9 классов
с ОВЗ на 2023/24 учебный год**

Направление внеурочной деятельности	Программа	Форма организации внеурочной деятельности	8а	8б	8в	9а	9б	9в
Социальное	«Разговоры о важном»	Разговор или беседа с обучающимися	1	1	1	1	1	1
Социальное	Добродеи	Волонтерское движение		1				1
	Россия – мои горизонты	Профминимум	1	1	1	1	1	1
Общеинтеллектуальное	Секреты биологии	Кружок	1		1			
	Технология создания проекта	Практико-ориентированный курс				1		1
	Вероятность и статистика	Практико-ориентированный курс				1	1	1

	Английская грамматика	Кружок	1			1		
	Говорим по-английски	Практико-ориентированный курс				1		
	Технология создания сайта	Практико-ориентированный курс					1	
	Решение физических задач повышенной сложности	Практико-ориентированный курс					1	
	Шаг за шагом к успеху в химии	Кружок					1	
Спортивно-оздоровительное	Элементы баскетбола	Спортивная секция		1				
	Волейбол	Спортивная секция						1
Общекультурное	Зоренька	Фольклорный ансамбль			1			
Недельный объем внеурочной деятельности			4	4	4	6	6	6
Объем внеурочной деятельности за год			136	136	136	204	204	204