«РАССМОТРЕНО»	«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ШМО	Заместитель директора по	Директор
МОУ «ГИМНАЗИЯ №58»	УВР	МОУ «ГИМНАЗИЯ №58»
В. С. Красников	МОУ «ГИМНАЗИЯ №58»	О.Ю. Кириллова
Протокол № 1	И.П. Попова	Приказ № 196
от «30» августа 2023 года	«30» августа 2023 года	от «31» августа 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

кружка «Решение нестандартных физических задач»

основное общее образование

Пояснительная записка

Кружок подготовки к ОГЭ по физике ориентирован на обучающихся 9-х классов, интересующихся задачами повышенной сложности, а также на тех, кто планирует в последующем изучать физику на профильном уровне.

Кружок подготовки к ОГЭ по физике является одним из важных элементов структуры средней общеобразовательной школы наряду с другими школьными кружками. Он способствует развитию и поддержке интереса учащихся к деятельности определенного направления, дает возможность расширить и углубить знания и умения, полученные в процессе учебы, и создает условия для всестороннего развития личности. Занятия кружка являются источником мотивации учебной деятельности учащихся, дают им глубокий эмоциональный заряд, способствуют развитию межпредметных связей, формируются такие качества личности, как целеустремленность, настойчивость, развиваются эстетические чувства, формируются творческие способности.

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 устойчивого интереса к физике.

Цели кружка:

формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах практической деятельности. Приобретение опыта индивидуальной и коллективной деятельности при проведении исследовательских работ. Подготовка к участию в сдаче ОГЭ.

Задачи кружка:

- Образовательные: способствовать самореализации кружковцев в изучении конкретных тем физики, развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки, знакомить учащихся с последними достижениями науки и техники, научить решать задачи нестандартными методами, развитие познавательных интересов при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий.
- Воспитательные: воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и техники, воспитание уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.
- Развивающие: развитие умений и навыков учащихся самостоятельно работать с научно-популярной литературой, умений практически применять физические знания в жизни, развитие творческих способностей, формирование у учащихся активности и самостоятельности, инициативы. Повышение культуры общения и поведения.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

1. Кинематика:

Материальная Система отсчета. Перемещение. Скорость точка. прямолинейного Прямолинейное равноускоренное равномерного движения. движение. Мгновенная скорость. Ускорение. Графики зависимости скорости и перемещения от времени при прямолинейном равномерном и равноускоренном Относительность механического движения. Геоцентрическая гелиоцентрическая системы мира. Инерциальная система отсчета. Первый, второй и третий законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

2. Механические колебания и волны. Звук:

Колебательное движение. Пружинный и математический маятники. Свободные и вынужденные колебания. Затухающие колебания. Колебательная система. Амплитуда, период, частота колебаний. Превращение энергии при колебательном движении. Резонанс.

Распространение колебаний в упругих средах. Продольные и поперечные волны. Длина волны. Скорость волны. Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо.

3. Электромагнитное поле:

Магнитное поле. Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние.

Электромагнитные поле. Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

4. Тепловые явления:

Уравнение теплового баланса, практические занятия на расчет количества теплоты, решение олимпиадных задач. Тепловые явлении Тепловое движение. Температура тел. Внутренняя энергия тел и способы её измерения. Виды теплопередачи. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Расчёт количества теплоты. Удельная теплота сгорания топлива. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления и отвердевания. Испарение и конденсация. Кипение. Тепловые двигатели.

5. Электрические явления:

Сборка электрических цепей, работа с измерительными приборами, определение погрешности приборов, шунтирование. Исследование электрических эквивалентных построение схем сложных соединений. Электрические явления Электризация тел. Электрический заряд. Объяснение явления электризации. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие заряженных Электрическое поле Проводники и диэлектрики. Электрический ток в проводниках. Сила и плотность тока. Электрические цепи. Источники электрического тока Электрическое напряжение. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока. Закон Ома. Электрическое сопротивление. Закон Джоуля-Ленца. Соединения проводников в электрической цепи. Измерение силы тока и напряжения. Амперметр и вольтметр и вольтметр. Электрические явления Электризация тел. Электрический заряд. Объяснение явления электризации. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле. Проводники и диэлектрики. Электрический ток в проводниках. Сила и плотность тока. Электрические цепи. Источники электрического тока. Электрическое напряжение. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока. Закон Ома. Электрическое сопротивление. Закон Джоуля-Ленца. Соединения проводников в электрической цепи. Измерение силы тока и напряжения.

6. Магнитные явления:

явление электромагнитной индукции, история его открытия.

7. Оптика:

Практические занятия на построение изображений при помощи линз. Формула тонкой линзы. Тонкие линзы Параксиальное приближение в оптике. Преломление света в тонком клине. Тонкие линзы. Построение изображения в тонких линзах.

- 8. Законы сохранения в механике.
- 9. Строение солнечной системы. Наблюдение за звездным небом.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- нициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даеи школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Метапредметные

- Навыки к выполнению работ исследовательского характера;
- Навыки решения разных типов задач;
- Навыки постановки эксперимента;
- Навыки работы с дополнительными источниками информации, в том числе электронными, а также умениями пользоваться ресурсами Интернет.

Предметные

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов. Раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Форма и виды контроля

- Беседа;
- Практикум;
- Решение задач;
- Выпуск стенгазет;
- Проектная работа;
- Школьная олимпиада;
- Тестовые задания;
- Интерактивные игры и конкурсы;
- Зачетные занятия.

Виды деятельности:

- Решение разных типов задач;
- Занимательные опыты по разным разделам физики;
- Применение ИКТ;

- Занимательные экскурсии в область истории физики;
- Применение физики в практической жизни.

Формы подведения итогов реализации дополнительной образовательной программы:

участие в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады; участие учащихся в дистанционных олимпиадах по предмету, в учебно — исследовательских конференциях различного уровня.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ кружка для 9 класса (34 часов –1 час в неделю)

No	Наименование разделов, блоков, тем	Основной воспитательный модуль	Характеристи ка деятельности обучающихся	Всего , час
1	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда на занятиях кружка. Планирование работы кружка.	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания	Конспект.	1
2	Механическое движение. Скорость. Ускорение. Перемещение.	к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации	Презентация.	1
3	Равномерное движение. Средняя скорость. Решение задач.	- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией - инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	Конспект.	1
4	Уравнения скорости, координаты, перемещения.	побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации	Работа с текстом.	1
5	Равнопеременное движение. Решение задач.	использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям	Презентация.	1

6	Механическое	примеров ответственного,	Составление	1
	движение.	гражданского поведения,	алгоритма	
	Графические задачи.	проявления человеколюбия и	решения	
	- Parties and an and	добросердечности, через подбор	задач.	
		соответствующих текстов для		
		чтения, задач для решения,		
		проблемных ситуаций для		
		обсуждения в классе		
7	Равноускоренное	включение в урок игровых	Конспект.	1
,	движение без	процедур, которые помогают	Rollellekt.	-
	начальной скорости.	поддержать мотивацию детей к		
	на напыной скорости.	получению знаний, налаживанию		
		позитивных межличностных		
		отношений в классе, помогают		
		установлению доброжелательной		
8	Cwary	атмосферы во время урока;	Прополуто	1
ð	Силы.	побуждение школьников соблюдать	Презентация.	1
		на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со		
		старшими (учителями) и		
		сверстниками (школьниками),		
		принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации	~	
9	Законы Ньютона.	инициирование и поддержка	Составление	1
		исследовательской деятельности	алгоритма	
		школьников в рамках реализации	решения	
		ими индивидуальных и групповых	задач.	
		исследовательских проектов, что		
		дает школьникам возможность		
		приобрести навык		
		самостоятельного решения		
		теоретической проблемы, навык		
		генерирования и оформления		
		собственных идей, навык		
		уважительного отношения к чужим		
		идеям, оформленным в работах		
		других исследователей, навык		
		публичного выступления перед		
		аудиторией, аргументирования и		
		отстаивания своей точки зрения.		
10	Законы Ньютона	включение в урок игровых	Решение	1
	Решение задач.	процедур, которые помогают	качественных	
		поддержать мотивацию детей к	задач. Опыт,	
		получению знаний, налаживанию	наблюдения.	
		позитивных межличностных	Формулирова	
		отношений в классе, помогают	ние выводов.	
		установлению доброжелательной		
		атмосферы во время урока		

_		_		
11	Движение тел в поле силы тяжести.	привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией - инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения	Конспект.	1
12	Свободное падение. Движение тела, брошенного вертикально вверх. Решение задач.	побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации	Презентация.	1
13	Закон всемирного тяготения.	привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых	Конспект.	1
14	Ускорение свободного падения.	на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения	Конспект.	1
15	Движение по окружности. Решение задач на движение по окружности.	побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации	Решение задач. Работа с текстом.	1
16	Импульс тела.	привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией - инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения	Составление алгоритма решения задач.	1
17	Реактивное движение.	применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми	Конспект.	1

1.0	T _n	T	I ~ I	
18	Законы сохранения.	привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией - инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения	Составление алгоритма решения задач.	1
19	Решение задач на законы сохранения.	побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и	Грамотное оформление решения задач.	1
20	Математический и пружинный маятники. Решение задач на математический и пружинный маятники.	сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации	Конспект. Наблюдения. Формулирова -ние выводов.	1
21	Механические волны. Решение задач на механические волны.		Выстраивание логических цепочек. Решение задач повышенной сложности.	1
22	Магнитное поле. Решение качественных задач на магнитное поле.	привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения	Презентация. Дисскусия.	1
23	Правило левой руки, буравчика. Решение качественных задач.	побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками),	Проект.	1
24	Электромагнитное поле. Решение качественных задач.	принципы учебной дисциплины и самоорганизации	Решение качественных задач. Опыт, наблюдения. Формулирова ние выводов.	1
25	Электромагнитные волны. Решение задач.		Решение задач.	1

26	Колебательный	привлечение внимания школьников	Решение	1
	контур. Решение	к ценностному аспекту изучаемых	задач. Работа	
	задч.	на уроках явлений, организация их	с текстом.	
27	Строение атома и	работы с получаемой на уроке	Презентация.	1
	атомного ядра.	социально значимой информацией -	Дискуссия.	
	Строение и	инициирование ее обсуждения,		
	эволюция вселенной.	высказывания учащимися своего		
28	Давление.	мнения по ее поводу, выработки	Конспект.	1
		своего к ней отношения		
29	Работа, мощность.	побуждение школьников соблюдать	Конспект.	1
		на уроке общепринятые нормы		
		поведения, правила общения со		
		старшими (учителями) и		
		сверстниками (школьниками),		
		принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации		
30	Уравнение	побуждение школьников соблюдать	Решение	1
	теплового баланса.	на уроке общепринятые нормы	задач.	
		поведения, правила общения со		
		старшими (учителями) и		
		сверстниками (школьниками),		
		принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации		
31	Электрические	привлечение внимания школьников	Презентация.	1
01	явления. Закон Ома.	к ценностному аспекту изучаемых	Конспект.	•
	Absterna. Sakon Saa.	на уроках явлений, организация их	Roneneki.	
		работы с получаемой на уроке		
		социально значимой информацией -		
		инициирование ее обсуждения,		
		высказывания учащимися своего		
		мнения по ее поводу, выработки		
		своего к ней отношения		
32	Последовательное и	побуждение школьников соблюдать	Составление	1
32	параллельное	на уроке общепринятые нормы	алгоритма	1
	соединения	поведения, правила общения со	решения	
	проводников.	старшими (учителями) и	задач.	
	проводников.	сверстниками (школьниками),	задач.	
		принципы учебной дисциплины и		
		самоорганизации		
33	Работа и мощность	1	Презентация.	1
33		побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы	ттрезентация.	1
	электрического тока.	поведения, правила общения со		
		поведения, правила оощения со старшими (учителями) и		
		сверстниками (школьниками),		
		принципы учебной дисциплины и		
21	Оптиностил от техне	самоорганизации	Damarrya	1
34	Оптические явления.	побуждение школьников соблюдать	Решение	1
	Решение	на уроке общепринятые нормы	задач. Работа	
	качественных и	поведения, правила общения со	с текстом.	
	количественных	старшими (учителями) и	Решение	
	задач. Итоговое	сверстниками (школьниками),	задач.	
	занятие.	принципы учебной дисциплины и	Дискуссия.	
		самоорганизации		

Общее количество			34
------------------	--	--	----