

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П.ПОДРЕЗЧИХА БЕЛОХОЛУНИЦКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета

Протокол №1 от 30.08.2022

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ СОШ п.Подрезчиха

_____ Т.А.Архипова

(подпись)

(Ф.И.О)

Приказ № 94 от 30.08.2022

**Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Мир
физики» для 9 класса, реализуемая на базе Центра
образования естественнонаучной направленности
«Точка роста»**

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Пояснительная записка	стр.3-4
Раздел 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета	стр.4-5
Раздел 3. Содержание учебного предмета	стр. 6
Раздел 4. Календарно-тематическое планирование	стр.6-8
Используемая литература	стр. 8 Раздел 1

Пояснительная записка

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста», который создан для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».

Программа построена с учетом принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса. В основе программы лежит принцип единства.

Программа рассчитана на 34 часа для 9 класса из расчета 1 учебный час в неделю на основании годового календарного графика на 2022-2023 уч. год.

Цели и задачи программы:

Цель: освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы

Задачи :

Обучающие

- формирование основополагающих понятий и опорных знаний, необходимых при изучении физики и в повседневной жизни;
- формирование экспериментальных умений: пользоваться простейшими приборами и инструментами и делать выводы на основе экспериментальных данных ;
- знакомить с основами конструкторско-практической деятельности
- научить учащихся самостоятельно анализировать конкретную проблемную задачу и находить наилучший способ её решения.

- учить решению нестандартных задач
- развивать познавательную активность и самостоятельность учащихся;

Развивающие

- развить творческие способности учащихся и привитие практических умений.
- развивать умения анализировать и решать задачи повышенной трудности, нестандартные логические задачи
- развивать внимание, память, логическое и абстрактное мышление, пространственное воображение;
- развивать умение организовать собственную учебную деятельность, делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли, рассуждать;

Воспитательные

- воспитывать положительные качества личности.
- воспитывать интерес к предмету,
- расширять коммуникативные способности детей;
- формировать осознанные мотивы учения;
- формировать культуру труда и совершенствовать трудовые навыки;
- привлекать обучающихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях

Раздел 2

Планируемые результаты

Овладение знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

Формирование и развитие у обучающихся знаний основ современных физических теорий (понятий, теоретических моделей, законов, экспериментальных результатов); систематизации научной информации (теоретической и экспериментальной); выдвижения гипотез, планирования эксперимента или его моделирования; оценки достоверности естественнонаучной информации, возможности ее практического использования. Обучающиеся должны понимать смысл изучаемых физических понятий, физических величин и законов.

Обучающиеся должны знать:

- ✓ **смысл понятий:** физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом,
- ✓ **смысл физических величин:** внутренняя энергия, температура, количество теплоты, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы;

- ✓ **смысл физических законов:** Паскаля, Архимеда, Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии, сохранения энергии в тепловых процессах, Ома для участка электрической цепи, Джоуля–Ленца, прямолинейного распространения света, отражения света

Обучающиеся должны уметь:

Описывать и объяснять физические явления и свойства тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, электромагнитную индукцию, отражение, преломление и дисперсию света, отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на основании экспериментальных данных, приводить примеры практического использования полученных знаний, воспринимать и самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях. Использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин. Представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости и приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях;

- ✓ **решать задачи на применение изученных физических законов;**
- ✓ **осуществлять самостоятельный поиск информации** естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернет), её обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);

использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- ✓ обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов, электронной техники;
- ✓ контроля исправности электропроводки, водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире;

Средствами реализации программы курса является:

- создание атмосферы заинтересованности каждого ученика в работе класса путем вовлечения его в учебную деятельность;
- стимулирование учащихся к высказыванию, использованию различных способов выполнения заданий;
- использование на занятиях различного дидактического материала, позволяющего учащимся выбирать наиболее значимые для них виды и формы учебного содержания;

- проведение на занятиях занимательных опытов, что значительно усиливает интерес учеников к предмету, развивает логическое мышление, формирует исследовательские навыки, помогает при выборе профильного обучения.

Предметными результатами программы внеурочной деятельности являются:

1. умение пользоваться методами научного познания, проводить наблюдения, планировать и проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений;
2. научиться пользоваться измерительными приборами (весы, динамометр, термометр), собирать несложные экспериментальные установки для проведения простейших опытов;
3. развитие элементов теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, выделять главное в изучаемом явлении, выявлять причинно-следственные связи между величинами, которые его характеризуют, выдвигать гипотезы, формулировать выводы;
4. развитие коммуникативных умений: докладывать о результатах эксперимента, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Метапредметными результатами программы внеурочной деятельности

«Физика в задачах и экспериментах» являются:

1. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
2. приобретение опыта самостоятельного поиска анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения экспериментальных задач;
3. формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию;
4. овладение экспериментальными методами решения задач.

Личностными результатами программы внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» являются:

1. сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
2. самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
3. приобретение умения ставить перед собой познавательные цели, выдвигать гипотезы, доказывать собственную точку зрения;
4. приобретение положительного эмоционального отношения к окружающей природе и самому себе как части природы.

Раздел 3

Содержание учебного курса

Содержание программы

Структура курса ориентирована на раскрытие логики познания окружающего мира: от простейших явлений природы к сложным физическим процессам; от микромира к макромиру.

Курс содержит занимательный материал, углубляет и расширяет знания учащихся об объектах природы и явлениях, происходящих в ней; как регистрируют волны, роль звука в жизни человека, как записать звук; происхождение молнии и грома, способы защиты от молнии, тепловое действие тока и его применение в быту; принципы радиосвязи; природу света, природу миражей, органы зрения человека и животных, основы гигиены зрения. Как выращивать кристаллы (поваренной соли или медного купороса), объяснять, как возникает звук, как устроены музыкальные инструменты, объяснять принцип электризации различных тел и демонстрировать взаимодействие электрических зарядов, защищаться от молнии в полевых условиях, изучить принцип работы электрического двигателя, генератора.

ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ

Внеурочная работа по физике может быть организована в следующих формах:

Экскурсии

кружки, секции

круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные

общества олимпиады, конкурсы соревнования, поисковые и

научные исследования общественно полезные практики и т. д.

Виды учебной деятельности

Слушание учителя

Слушание и анализ докладов

Отбор материала из нескольких источников

Написание докладов, рефератов

Просмотр познавательных фильмов

Поиск объяснения наблюдаемым событиям

Определение свойств приборов по чертежам и моделям

Анализ возникающих проблемных ситуаций

Опыт и исследовательская деятельность

Решение различных экспериментальных задач

Сборка электроцепей

Использование измерительных приборов

Постановка опытов

Диагностика и устранение неисправностей приборов

Конструирование и моделирование

Раздел 4

Календарно – тематическое планирование

	Раздел программы	Формы работы	Всего часов	Дата проведения	
1	Вводное занятие	Экскурсия	1		
Основы динамики 6ч					
2	Наука о движении тел. Ускорение	Обсуждение статьи сайта www.elementy.ru о способах описания движения. Анализ иллюстративного материала на примере мультфильма «Вовка в тридевятом царстве»	1		
3	Силы в природе	Обсуждение произведений классической литературы, в которых описываются различные силы.	1		
4	Движение тел под действием нескольких сил	Конкурс методов решения задач на тему «Моя задача на относительность движения»	1		
5	Реактивное движение. Развитие реактивной техники	Обсуждение проектов	1		
6	Ракеты. Э.К.Циолковский	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «Реактивное движение в природе».	1		
7	Использование энергии воды и ветра	Выполнение практических работ в малых группах, презентация и обсуждение результатов	1		
Тепловые явления 4ч					
8	Температура		1		
9	Веер. Греет ли вуаль?		1		
10	Какую жару мы способны переносить. Охлаждающие сосуды	Обсуждение презентаций и результатов проектных работ учащихся по предложенной тематике.	1		
11	Влажность. Ее роль в жизни	Презентация и обсуждение результатов работ.	1		
Звук 6ч					
12	Роль звука в жизни человека	Экскурсия в парк	1		
13	Как записать и передать звук	Обсуждение экспериментальных проектов	1		
14	Принцип радиосвязи	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «История развития радио и его использование».	1		
15	Изобретатели радио		1		
16	Как слышат животные	Выполнение практических работ	1		

17	Эхо. Эхолокация	в малых группах, презентация и обсуждение результатов	1		
СТАТИКА – 2 ЧАСА					
18	Действия эл.тока и его применение	Решение экспериментальных задач. Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.	1		
19	Применение простых механизмов в строительстве: от землянки до небоскреба	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «Применение простых механизмов в технике». Изучение и анализ иллюстративного материала на примере мультфильмов «Чебурашка и Гена строят дом», «Мадагаскар»	1		
ИМПУЛЬС. ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ИМПУЛЬСА – 3 ЧАСА					
20	Как вы яхту назовете...	Чтение и обсуждение статьи сайта www. elementy.ru о замкнутых	1		

		системах и законе сохранения импульса. Изучение и анализ иллюстративного материала на примере мультфильма «Приключения капитана Врунгеля»			
21	Реактивное движение в природе.	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «Реактивное движение в природе».	1		
22	Расследование ДТП с помощью закона сохранения импульса	Конкурс работ на алгоритмрешения задач по указанной теме (на примере видеоматериалов из интернета)	1		
МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ – 3 ЧАСА					
23	Виды маятников и их колебаний.	Чтение и обсуждение статьи сайта www. elementy.ru о видах колебаний и маятников. Изучение и анализ результатов экспериментов с маятниками.	1		
24	Что переносит волна?	Обсуждение видеоматериалов из интернета	1		
25	Колебательные системы в природе и технике	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «Колебательные системы в природе и технике».	1		
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ – 2 ЧАСА					
26	Экспериментальная проверка свойств ЭМ волн.	Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.	1		

27	Исследование электромагнитного излучения СВЧ-печи	Решение экспериментальных задач. Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.	1		
ОПТИКА – 4 ЧАСА					
28	Как исследовали световые явления и как их исследуют теперь. Изготовление модели калейдоскопа.	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «Исследование световых явлений». Работа в малых группах над моделью калейдоскопа.	1		
29	Экспериментальная проверка закона отражения света.	Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.	1		
30	<i>Лабораторная работа:</i> «Измерение показателя преломления воды»	Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.	1		
31	Как отличаются показатели преломления цветного стекла	Работа в малых группах. Решение экспериментальных задач, обсуждение результатов,	1		
		построение графической зависимости показателя преломления света от его частоты.			
ФИЗИКА АТОМА И АТОМНОГО ЯДРА – 3 ЧАСА					
32	Поглощение и испускание света атомами. Оптические спектры.	Чтение и обсуждение статьи сайта www. elementy.ru о видах оптических спектров и их применении к химическому анализу состава тел.	1		
33	Измерение КПД солнечной батареи	Решение экспериментальных задач. Выполнение практической работы в малых группах, обсуждение результатов.	1		
34	Влияние радиоактивных излучений на живые организмы	Обсуждение докладов и презентаций учащихся на тему: «Радиация вредная и полезная».	1		

Раздел 5

Список литературы.

- Программы факультативных курсов по физике (2ч), Москва «Просвещение».
- М.Е. Тульчинский «Занимательные задачи-парадоксы и софизмы».
- А.Е. Марон «Дидактический материал-9 класс»; «Задания по физике». □ В.А. Буров, А.И. Иванов «Фронтальные экспериментальные задания по физике 9 класс».

- Я.И. Перельман «Занимательная физика» (1-2ч). □ М.И Блудов «Беседы по физике»
- А.С. Енохович «Справочник по физике и технике» □ «Нетрадиционные уроки, внеурочные мероприятия» □ Слайдовые презентации учителя.
- Электронное издание «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия» 9 класс

Цифровые образовательные ресурсы и оборудование: Цифровая лаборатория «Точка роста»