# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №3 Г. НИКОЛЬСКА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3 города Никольска Пензенской области

**PACCMOTPEHO** Педагогическим советом МБОУ СОШ №3 г. Никольска

Протокол №1 от "30.08.2024" **УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МБОУ СОШ №3 г. Никольска *Соесеесу* 

Светлана Александровна

Сосина Приказ №98

от 30.08.2024

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Практическая физика»

для обучающихся 8-9 классов

#### Пояснительная записка

Внеурочная деятельность является составной частью образовательного процесса и одной из форм организации свободного времени обучающихся. В рамках реализации ФГОС ООО внеурочная деятельность - это образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной системы обучения, и направленная на достижение планируемых результатов освоения образовательных программ основного общего образования. Реализация рабочей программы занятий внеурочной деятельности способствует общеинтеллектуальному направлению развитию личности обучающихся 8-9-х классов. Физическое образование в системе общего и среднего образования занимает одно из ведущих мест. Являясь фундаментом научного миропонимания, оно способствует формированию знаний об основных методах научного познания окружающего мира, фундаментальных научных теорий и закономерностей, формирует у учащихся умения исследовать и объяснять явления природы и техники.

## Цель курса

Опираясь на индивидуальные образовательные запросы и способности каждого ребенка при реализации программы внеурочной деятельности по физике можно достичь основной цели - развить у обучающихся стремление к дальнейшему самоопределению, интеллектуальной, научной и практической самостоятельности, познавательной активности. Данная программа позволяет обучающимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности в современном учебном процессе по физике, ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

**Задачи курса.** Для реализации целей курса требуется решение конкретных практических задач. Основные задачи внеурочной деятельности по физики:

- выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей, учащихся к различным видам деятельности;
- формирование представления о явлениях и законах окружающего мира, с которыми школьники сталкиваются в повседневной жизни;
- -формирование представления о научном методе познания;
- -развитие интереса к исследовательской деятельности;
- -развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;
- -развитие навыков организации научного труда, работы со словарями и энциклопедиями;
- -создание условий для реализации во внеурочное время приобретенных универсальных учебных действий в урочное время;
- развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества; п расширение рамок общения с социумом;
- формирование навыков построения физических моделей и определения границ их применимости;
- -совершенствование умений применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий;
- -использование приобретенных знаний и умений для решения практических, жизненных

задач;

- включение учащихся в разнообразную деятельность: теоретическую, практическую, аналитическую, поисковую;
- -выработка гибких умений переносить знания и навыки на новые формы учебной работы;
- развитие сообразительности и быстроты реакции при решении новых различных физических задач, связанных с практической деятельностью.

#### Методы обучения и формы организации деятельности обучающихся

Реализация про- граммы внеурочной деятельности предполагает индивидуальную и групповую работу обу- чающихся, планирование и проведение исследовательского эксперимента, самостоятель- ный сбор данных для решения практических задач, анализ и оценку полученных результа- тов, изготовление пособий и моделей. Программа предусматривает не только обучающие и развивающие цели, еè реализация способствует воспитанию творческой личности с актив- ной жизненной позицией. Высоких результатов могут достичь в данном случае не только ученики с хорошей школьной успеваемостью, но и все целеустремлèнные активные ребята, уже сделавшие свой профессиональный выбор.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## Предметными результатами программы внеурочной деятельности являются:

- умение пользоваться методами научного познания, проводить наблюдения, планироватьи проводить эксперименты, обрабатывать результаты измерений;
- научиться пользоваться измерительными приборами (весы, динамометр, термометр), собирать несложные экспериментальные установки для проведения простейших опытов;
- развитие элементов теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, выделять главное в изучаемом явлении, выявлять причинноследственные связи между величинами, которые его характеризуют, выдвигать гипотезы, формулировать выводы;
- 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 являются:

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

#### Личностными результатами программы внеурочной деятельности являются:

сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;

- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- приобретение умения ставить перед собой познавательные цели, выдвигать гипотезы, доказывать собственную точку зрения;
- приобретение положительного эмоционального отношения к окружающей природе и самому себе как части природы.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1. Тепловые явления (5 ч) Тепловое движение. Термометр. Связь температуры тела со скоростью движения его молекул. Внутренняя энергия. Два способа изменения внутренней энергии: работа и теплопередача. Виды теплопередачи. Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах.
- 2. Изменение агрегатных состояний вещества (6 ч) Плавление и отвердевание тел. Температура плавления. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Относительная влажность воздуха и ее измерение. Психрометр. Кипение. Температура кипения. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменений агрегатных состояний вещества на основе молекулярно-кинетических представлений. Преобразования энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Холодильник. Экологические проблемы использования тепловых машин.
- 3. Электрические явления (15 ч) Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Дискретность электрического заряда. Электрон. Строение атомов. Электрический ток. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Электрическая цепь. Электрический ток в металлах. Носители электрических зарядов в полупроводниках, газах и растворах электролитов. Полупроводниковые приборы. Сила тока. Амперметр. Электрическое напряжение. Вольтметр. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное и параллельное соединения проводников. Работа и мощность тока. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Счетчик электрической энергии. Лампа накаливания. Электронагревательные приборы. Расчет электроэнергии, потребляемой бытовыми электроприборами. Короткое замыкание. Плавкие предохранители.
- 4. Электромагнитные явления (2 ч) Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Динамик и микрофон.
- 5. Световые явления (4 ч) Источники света. Прямолинейное распространение света. Отражения света. Закон отражения. Плоское зеркало. Преломление света. Линза. Фокусное расстояние линзы. Построение изображений, даваемых тонкой линзой. Оптическая сила линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

# Тематическое планирование

2 3 4 5 5	Цифровая лаборатория Releon и еè особенности  Тепловые явления Практическая работа № 1 «Исследование изменения со временем температуры остывающей воды». Решение задач на тему «Изменение внутренней энергии, работа». Экспериментальная работа № 1 «Исследование аморфных тел» Изменения агрегатных состояний вещества Экспериментальная работа № 2 «Исследование температуры плавления и отвердевания» Экспериментальная работа № 3 «Исследование влажности воздуха». Изготовление психрометра.	ство часов  2  1  2  2  2
2 3 4 5 5	Тепловые явления Практическая работа № 1 «Исследование изменения со временем температуры остывающей воды». Решение задач на тему «Изменение внутренней энергии, работа». Экспериментальная работа № 1 «Исследование аморфных тел» Изменения агрегатных состояний вещества Экспериментальная работа № 2 «Исследование температуры плавления и отвердевания» Экспериментальная работа № 3 «Исследование влажности воздуха».	2 1 2 2 2
2 3 4 5 5	Тепловые явления Практическая работа № 1 «Исследование изменения со временем температуры остывающей воды». Решение задач на тему «Изменение внутренней энергии, работа». Экспериментальная работа № 1 «Исследование аморфных тел» Изменения агрегатных состояний вещества Экспериментальная работа № 2 «Исследование температуры плавления и отвердевания» Экспериментальная работа № 3 «Исследование влажности воздуха».	1 2 2 2
3 4 5	Практическая работа № 1 «Исследование изменения со временем температуры остывающей воды».  Решение задач на тему «Изменение внутренней энергии, работа».  Экспериментальная работа № 1 «Исследование аморфных тел»  Изменения агрегатных состояний вещества  Экспериментальная работа № 2 «Исследование температуры плавления и отвердевания»  Экспериментальная работа № 3 «Исследование влажности воздуха».	2 2 2
3 4 5	пературы остывающей воды».  Решение задач на тему «Изменение внутренней энергии, работа».  Экспериментальная работа № 1 «Исследование аморфных тел»  Изменения агрегатных состояний вещества  Экспериментальная работа № 2 «Исследование температуры плавления и отвердевания»  Экспериментальная работа № 3 «Исследование влажности воздуха».	2 2 2
5	Решение задач на тему «Изменение внутренней энергии, работа».  Экспериментальная работа № 1 «Исследование аморфных тел»  Изменения агрегатных состояний вещества  Экспериментальная работа № 2 «Исследование температуры плавления и отвердевания»  Экспериментальная работа № 3 «Исследование влажности воздуха».	2
5	Экспериментальная работа № 1 «Исследование аморфных тел»  Изменения агрегатных состояний вещества  Экспериментальная работа № 2 «Исследование температуры плавления и отвердевания»  Экспериментальная работа № 3 «Исследование влажности воздуха».	2
5	Изменения агрегатных состояний вещества Экспериментальная работа № 2 «Исследование температуры плавления и отвердевания» Экспериментальная работа № 3 «Исследование влажности воздуха».	2
	Экспериментальная работа № 2 «Исследование температуры плавления и отвердевания» Экспериментальная работа № 3 «Исследование влажности воздуха».	
	ния и отвердевания»  Экспериментальная работа № 3 «Исследование влажности воздуха».	
6		1
	Экспериментальная работа № 4 «Зависимость температуры кипения от давления»	1
8	Решение задач на тему «Удельная теплота парообразования»	1
9	Решение задач на тему « КПД тепловых двигателей »	1
	Электрические явления	
10	Экспериментальная работа № 5 «Исследование электрического поля»	1
11	Экспериментальная работа № 6 «Исследование электрического тока.	1
	Гальванические элементы, аккумуляторы»	
12	Экспериментальная работа № 7 «Исследование электрической цепи»	1
13	Решение задач на тему «Сила тока. Амперметр»	1
14	Решение задач на тему «Электрическое напряжение. Вольтметр»	1
15	Решение задач на тему « Электрическое сопротивление»	1
	Решение задач на тему «Определение параметров электрической цепи при последовательном и параллельном соединении проводников»	2
17	Решение задач на тему «Расчет работы и мощности тока»	1
	Экспериментальная работа № 8 «Исследование количества теплоты, выделяемое проводником с током»	1
19	Практическая работа № 2 «Исследование лампы накаливания»	1
	Экспериментальная работа № 9 «Короткое замыкание и его последствия. Плавкие предохранители»	2
	Решение задач на тему «Расчет электроэнергии, потребляемой быто-	2
	выми электроприборами»	
	Электромагнитные явления	
	Экспериментальная работа № 10 «Исследование магнитного поля тока»	1
23	Экспериментальная работа № 11 «Действие магнитного поля на проводник с током »	1
J	Световые явления	

24	Практическая работа № 3 «Исследование отражения света. Закон от-	1
	ражения. Плоское зеркало»	
25	Экспериментальная работа № 12 «Исследование закона преломления	1
	света»	
26	Практическая работа № 4 «Построение изображений, даваемых тон-	1
	кой линзой»	
27	Практическая работа № 7 «Оптические приборы в природе».	1