### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Новосибирской области Департамент образования мэрин города Новосибирск МАОУ ЛИТ

РАССМОТРЕНО

На заселания МО учиненей

предметов научения

Протокол № 1 от «ЗО» О \$ 2023

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

«31 » of Cherty 20231



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Физика в проектах» для обучающихся 5-6 классов

НОВОСИБИРСК 2023

#### Пояснительная записка

Рабочая программа курса по внеурочной деятельности «Физика в проектах» для учащихся 5-6 классов разработана на основе **нормативных документов**:

- ФЗ от 29.12.2012 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023)
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Устав МАОУ ЛИТ (28.07.2023г)

#### информационно-методических материалов:

1. Авторская рабочая программа по А.Е. Гуревича «Физика и химия. 5–6 классы». Москва, Дрофа, 2014г.

#### Цели курса

Своими целями, задачами и содержанием образования предмет «Физика в проектах» способствует формированию функционально грамотной личности, т.е. личности, которая способна использовать уже имеющиеся у неё знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений и которая способна осваивать новые знания на протяжении всей жизни.

Данный курс вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

#### Цели изучения курса следующие:

- развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;
- понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование у учащихся представлений о физической картине мира.

#### Задачи:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретения учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;

- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, выполнение краткосрочных и долгосрочных проектов;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Содержание обучения включает следующие компоненты:

### 5 КЛАСС (35 ЧАСОВ) І. Введение (4ч)

Природа живая и неживая. Явления природы. Человек — часть природы. Влияние человека на природу. Необходимость изучения природы и бережного отношения к ней. Охрана природы. Что изучает физика. Тела и вещества. Научные методы изучения природы: наблюдение, опыт, теория. Знакомство с простейшим физическим оборудованием (пробирка, колба, лабораторный стакан, секундомер, весы). Измерительные приборы: линейка, измерительная лента, весы, термометр, мензурка (единицы измерений, шкала прибора, цена деления, предел измерений, правила пользования). Температура. Термометры.

#### Проектные работы

- Измерение объема жидкости и твердого тела с помощью мензурки.
- Измерение массы тела, температуры тела и время длительности событий.

#### II. Молекулярная теория строения вещества (6ч)

Характеристики тел и веществ (форма, объем, цвет, запах). Твердое, жидкое и газообразное состояния вещества. Масса тела. Массы различных тел в природе. Эталон массы. Весы. Делимость вещества. Молекулы, атомы, ионы. Представление о размерах частиц вещества. Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Диффузия в твердых телах, жидкостях и газах. Взаимодействие частиц вещества и атомов. Пояснение строения и свойств твердых тел, жидкостей и газов с молекулярной точки зрения. Строение атома и иона.

Плотность вещества.

#### Проектные работы

- Определение плотности твердого тела.
- Наблюдение делимости вещества.
- Наблюдение явления диффузии.
- Наблюдение взаимодействия молекул разных веществ.

#### III. Механические явления (5ч)

Механическое движение. Понятие об относительности механического движения. Разнообразные виды механического движения (прямолинейное, криволинейное, движение по окружности, колебательное). Механическое движение в природе и технике. Путь и время движения. Скорость движения. Равномерное движения.

#### Проектные работы

• Определение скорости движения тела

#### IV. Взаимодействие тел (12ч)

Изменение скорости и формы тел при их взаимодействии. Действие и противодействие.

Сила как характеристика взаимодействия. Динамометр. Ньютон – единица измерения силы. Инерция. Проявление инерции, примеры ее учета и применения. Масса как мера инертности.

Гравитационное взаимодействие. Гравитационное взаимодействие и Вселенная. Сила тяжести. Зависимость силы тяжести от массы. Электрическое взаимодействие. Объяснение электрического взаимодействия на основе электронной теории. Электризация тел трением. Передача электрического заряда при соприкосновении. Взаимодействие одноименно и разноименно заряженных тел.

Магнитное взаимодействие. Постоянные магниты, их действие на железные тела. Полюсы магнитов. Магнитные стрелки. Земля как магнит. Ориентирование по компасу. Применение постоянных магнитов. Сила трения. Зависимость силы трения от силы тяжести и качества обработки поверхностей. Роль трения в природе и технике. Способы усиления и ослабления трения.

Деформация. Различные виды деформации. Сила упругости, ее направление. Зависимость силы упругости от деформации. Давление тела на опору. Зависимость давления от площади опоры. Паскаль — единица измерения давления. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля. Давление на глубине жидкости. Архимедова сила. Зависимость архимедовой силы от рода жидкости и от объема погруженной части тела.

#### Проектные работы

- Градуирование динамометра и измерение силы.
- Измерение силы трения.
- Наблюдение электролизации различных тел и их взаимодействия.
- Изучение свойств магнита.
- Измерение выталкивающей силы.
- Наблюдение различных видов деформации.
- Наблюдение зависимости давления жидкости от глубины погружения.

#### IV. Тепловые явления (6ч)

Изменение объема твердых, жидких и газообразных тел при нагревании и охлаждении. Учет теплового расширения и использование его в технике. Плавление и отвердевание. Таяние снега, замерзание воды, выплавка чугуна и стали, изготовление деталей отливкой. Испарение жидкостей. (Охлаждение жидкостей при испарении.) Конденсация. Теплопередача.

#### Проектные работы

- •Наблюдение перехода вещества из одного состояния в другое.
- Наблюдение изменения температуры тела.

#### **6 КЛАСС (35 ЧАСОВ)**

#### Электромагнитные явления (13 часов)

Постоянный электрический ток. *Источники постоянного тока*. Действия электрического тока. Сила тока. Напряжение. Электрическое сопротивление. Электрическая цепь. Закон Ома для участка электрической цепи. *Последовательное и параллельное соединения проводников*. *Регулирование силы тока в цепи* Проектные работы

• Измерение силы тока в цепи

- Измерение напряжения
- Определение сопротивления проводника
- Определение зависимости силы тока от напряжения
- Наблюдение химического действия тока
- Последовательное соединение проводников
- Параллельное соединение проводников

#### Световые явления (9 часов)

Прямолинейное распространение света. Отражение и преломление света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Линза. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

#### Проектные работы

- Проверка закона отражения света
- Определение фокусного расстояния и силы линзы

#### Солнечная система (6 часов)

Астрономия – древняя наука. Мир звезд. Звездные координаты.

Солнце. Солнечная система. Система «Земля — Луна». Планеты земной группы. Планеты - гиганты

#### Проектные работы

• Работа с картой звездного неба

#### Атмосфера (2 часа)

Атмосфера Земли. Атмосферные явления. Давление атмосферы. Измерение атмосферного давления. Влажность воздуха и ее роль в жизни. Измерение влажности воздуха

#### Проектные работы

• Измерение влажности воздуха

#### Энергия и работа (6 часов)

Простые механизмы. Применение простых механизмов. Механическая работа. Мощность. Энергия. Виды энергии. Закон сохранения энергии.

#### Проектные работы

- Изучение условия равновесия рычага
- Преобразование энергии

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 5 КЛАСС (35 ЧАСОВ)

Тема	Характеристика видов деятельности обучающихся								
Введение	• Наблюдать и описывать физические явления;								
	• переводить значения величин из одних единиц в другие;								
	• анализировать причины погрешностей измерения и предлагать								
	способы их уменьшения;								

	• определять цену деления шкалы измерительного прибора,
	пределы измерения, абсолютную погрешность измерения;
	• выполнять измерения и записывать их результат с учетом
	погрешности;
	• измерять длину, объем и температуру тела и записывать результат с учетом погрешности;
	• представлять результаты измерений в виде таблиц;
	• наблюдать и измерять в процессе экспериментальной
	деятельности;
Молекулярная	• исследовать строение вещества при выполнении домашних
теория строения	опытов;
вещества	• наблюдать и объяснять явление диффузии;
	• объяснять зависимость скорости теплового движения молекул от
	температуры тела;
	• выполнять опыты по обнаружению действия сил молекулярного
	притяжения;
	<ul> <li>анализировать характер межмолекулярного взаимодействия;</li> <li>наблюдать и исследовать явления притяжения между</li> </ul>
	<ul> <li>наблюдать и исследовать явления притяжения между молекулами при выполнении домашних опытов;</li> </ul>
	• объяснять свойства твердых тел, жидкостей и газов на основе
	молекулярно-кинетической теории строения вещества;
	• работать с текстом учебника и представлять содержащуюся в нем
	информацию в виде таблицы;
	• объяснять явления, наблюдаемые в жизни;
	• выполнять исследовательский эксперимент;
Механические	• моделировать равномерное движение;
явления	• различать виды механического движения;
	• рассчитывать скорость и путь при равномерном движении тела;
	• измерять скорость равномерного движения;
	• наблюдать и измерять в процессе экспериментальной
	деятельности;
	• применять знания к решению задач;
	• сравнивать, обобщать и делать выводы;
	• представлять результаты измерений в виде таблиц;
	• систематизировать и обобщать полученные знания по теме
	•
Взаимодействие	• наблюдать явление инерции;
тел	• сравнивать массы тел при их взаимодействии;
	• анализировать устройство и принцип действия рычажных весов;
	• измерять массу тела;
	• вычислять плотность вещества; сравнивать плотности твердых
	тел, жидкостей и газов;
	<ul> <li>экспериментально определять плотность вещества твердого тела;</li> </ul>
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• определять значения плотности веществ, их массы и объемы,
	используя формулу плотности вещества;
	• наблюдать взаимодействие тел;
	• вычислять силу, действующую на тело;

	• определять направление силы, действующей на тело, и
	возникающего в результате взаимодействия ускорения;
	• изучать устройство и принцип действия динамометра;
	• применять единицы Международной системе единиц, основные и
	производные единицы;
	• исследовать зависимость силы тяжести от массы тела;
	• рассчитывать силу тяжести, действующую на тело;
	• сравнивать понятия «вес тела» и «сила тяжести»;
	• экспериментально проверять зависимость давления твердого тела
	на опору от действующей силы и площади опоры;
	• рассчитывать давление;
	• сравнивать виды трения: трение скольжения трение качения,
	трение покоя;
	• объяснять и приводить примеры положительного и
	отрицательного влияния трения на процессы, происходящие в природе
	и технике;
	• наблюдать и измерять в процессе экспериментальной
T	деятельности;
Тепловые явления	• определять цену деления шкалы термометра;
	• измерять температуру;
	• наблюдать изменение внутренней энергии тела при
	теплопередаче и работе внешних сил;
	• сравнивать виды теплопередачи;
	• наблюдать конвекционные потоки в жидкостях и газах;
	• исследовать зависимость количества теплоты от изменения
	температуры тела, его массы и удельной теплоемкости;
	• вычислять количество теплоты в процессе теплообмена при
	нагревании и охлаждении;
	• определять по таблице удельную теплоемкость вещества;
	• вычислять количество теплоты;
	• применять знания к решению задач;

# 6 КЛАСС (35 ЧАСОВ)

Тема	Характеристика видов деятельности обучающихся
Электромагнитн	• наблюдать за показаниями электроскопа и электрометра;
ые явления.	• анализировать существовавшие в истории физики модели
	строения атома;
	• проводить эксперименты в домашних условиях и делать выводы
	по результатам наблюдений;
	• сравнивать, анализировать, систематизировать и обобщать
	материал темы
	• объяснять устройство и принцип действия гальванических
	элементов и аккумуляторов;
	• объяснять действия электрического тока на примерах бытовых и
	технических устройств;
	• читать схемы электрических цепей и самостоятельно их строить;
	• собирать электрические цепи;
	• определять цену деления шкалы амперметра;
	• изменять силу тока на различных участках электрической цепи;

читать схемы электрических цепей, содержащих амперметры и вольтметры, и собирать электрические цепи; измерять напряжения на различных участках электрической цепи; объяснять причину возникновения сопротивления в проводниках; измерять сопротивление проводника при помощи вольтметра и амперметра; регулировать силу тока в цепи с помощью реостата; исследовать последовательное соединение проводников; исследовать параллельное соединение проводников; решать задачи на использование закона Ома для участка цепи; Световые явления классифицировать источники света; исследовать прямолинейное распространение света; самостоятельно разрабатывать, планировать и осуществлять эксперимент; экспериментально исследовать явление отражения света; исследовать свойства изображения предмета в плоском зеркале; строить изображение предмета в плоском зеркале; анализировать применение физических законов в технике; получать изображение с помощью собирающей линзы; строить изображения в линзе; измерять оптическую силу линзы; измерять фокусное расстояние собирающей линзы; анализировать устройство оптической системы глаза; сравнивать оптическую систему глаза и фотоаппарата; оценивать расстояние наилучшего зрения; исследовать и анализировать дефекты своего зрения; наблюдать разложение белого света в спектр; применять полученные знания к решению задач; самостоятельно разрабатывать, планировать и осуществлять эксперимент Солнечная система Называть объекты Солнечной системы анализировать фотографии видимой поверхности Луны; сравнивать астрономические объекты; анализировать характеристики планет; описывать гипотезы происхождения и развития Солнечной системы; описывать результаты космических исследований и их использовании в народном хозяйстве; наблюдать астрономические объекты; высказывать свою точку зрения и обосновывать ее; применять знания к решению задач Атмосфера обнаруживать существование атмосферного давления; изучать устройство и принцип действия барометра-анероида; измерять атмосферное давление; Работа и энергия рассчитывать значения величин, формулу входящих механической работы;

- вычислять мощность;
- рассчитывать значения величин, входящих в формулу мощности;
- рассчитывать значения величин, входящих в формулу механической работы и мощности;
- анализировать работу простых механизмов;
- исследовать условия равновесия рычага;
- определять выигрыш в силе при использовании различных рычагов;
- исследовать причины невозможности выигрыша в силе в неподвижном блоке и выигрыша в силе при использовании подвижного блока;
- использовать «золотое правило» механики;
- определять значения физических величин, используя формулу КПД;
- систематизировать знания о физической величине на примере энергии;
- определять значения кинетической и потенциальной энергии;
- анализировать механические явления с точки зрения сохранения и превращения энергии;
- применять знания к решению задач;
- сравнивать, обобщать и делать выводы;
- систематизировать и обобщать полученные знания по теме

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ФИЗИКИ

(Портрет выпускника основной школы по  $\Phi \Gamma OC$  n.6)

#### Механические явления

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное прямолинейное движение, свободное падение тел, инерция, взаимодействие тел, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, плавание тел;
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, сила трения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон Паскаля, закон Архимеда;
- решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, плотность вещества, давление); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты.

Обучающийся получит возможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

• разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### Тепловые явления

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твёрдых тел; испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, различные способы теплопередачи;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физическую величину -температура;
  - анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы;
  - различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твёрдых тел;

Обучающийся получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
  - разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях.

#### Электрические и магнитные явления

- распознавать и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, взаимодействие магнитов;
  - анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы;

Обучающийся получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
  - разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях.

**Личностными результатами** изучения предмета «Физика и химия» являются следующие умения:

Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.

Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:

- вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершённость своих взглядов на мир, возможность их изменения.

Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.

Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам. Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной

будущей профессии и соответствующего профильного образования.

Приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям.

Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья. Учиться выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение своего здоровья, а также близких людей и окружающих.

Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы. Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды.

*Средством развития* личностных результатов служит учебный материал и, прежде всего, продуктивные задания учебника, нацеленные на:

- формирование основ научного мировоззрения и физического мышления;
- воспитание убежденности в возможности диалектического познания природы;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей.

**Метапредметными** результатами изучения курса «Физика и химия» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

#### Регулятивные УУД:

Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.

Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных средств и искать самостоятельно средства достижения цели.

Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы.

Работая по предложенному и (или) самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными средствами и дополнительные: справочная литература, физические приборы, компьютер.

Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства.

Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.

Уметь оценивать степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности.

Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

Средством формирования регулятивных УУД служит соблюдение технологии проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

#### Познавательные УУД:

Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать изученные понятия.

Строить логичное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.

Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации.

Использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.

Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать правила информационной безопасности.

Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как

инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче программно-аппаратные средства и сервисы.

Средством формирования познавательных УУД служит учебный материал и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на:

- проектирование и проведение наблюдения природных явлений с использованием необходимых измерительных приборов;
  - воспитание убеждённости в возможности диалектического познания природы;
- применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни.

#### Коммуникативные УУД:

Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.

В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).

Учиться критично относиться к своему мнению, уметь признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.

Различать в письменной и устной речи мнение (точку зрения), доказательства (аргументы, факты), гипотезы, аксиомы, теории.

Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Средством формирования коммуникативных УУД служит соблюдение технологии проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах, а также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

**Предметными результатами** изучения предмета «Физика и химия» являются следующие умения:

Формирование основ научного мировоззрения и физического мышления:

- различать экспериментальный и теоретический способ познания природы;
- характеризовать механическое движение, взаимодействия и механические силы, понятие об атомно-молекулярном строении вещества и трёх состояниях вещества.

Проектирование и проведение наблюдения природных явлений с использованием необходимых измерительных приборов:

- оценивать абсолютную погрешность измерения, применять метод рядов;
- проводить измерение силы тяжести, силы упругости, силы трения; наблюдение зависимости давления столба жидкости в зависимости от плотности жидкости и высоты столба жидкости, наблюдение действия выталкивающей силы и её измерение.

Диалектический метод познания природы:

- оперировать пространственно-временными масштабами мира, сведениями о строении Солнечной системы и представлениями о её формировании;
- обосновывать взаимосвязь характера теплового движения частиц вещества и свойств вещества.

Развитие интеллектуальных и творческих способностей:

- разрешать учебную проблему при введении понятия скорости, плотности вещества, анализе причин возникновения силы упругости и силы трения, опытов, подтверждающих закон Паскаля, существование выталкивающей силы.

Применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни:

- определять цену деления измерительного прибора;

- измерять массу и объём тела, температуру тела, плотность твёрдых тел и жидкостей;
- на практике применять зависимость быстроты процесса диффузии от температуры вещества, условие плавания тел.

Программа предусматривает формирование у школьников следующих общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций:

#### Познавательная деятельность:

- использование для познания окружающего мира различных естественнонаучных методов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;
- формирование умений различать факты, гипотезы, причины, следствия, доказательства, законы, теории;
- овладение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач;
- приобретение опыта выдвижения гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез.

#### Информационно-коммуникативная деятельность:

- владение монологической и диалогической речью, развитие способности понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации.

#### Рефлексивная деятельность:

- владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные результаты своих действий;
- организация учебной деятельности: постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств.

# Календарно – тематическое планирование (в рамках реализации ФГОС)

5 класс

(35 часов)

П – проектная работа, Д - демонстрации

<b>№</b>	J 1		Тип	Элемент	Планируемые резу	Планируемые результаты			Образовател
п/п		Кол-во часов	урока	содержания урока	предметные	метапредметные	личностные	деятельности	ресурсы
ı	. Введение (4	ч)							
1	Что изучает	1	вводны	Инструктаж по ТБ.	На уровне	Регулятивные УУД	Когнитивный	Наблюдать и	
	физика?		й	Физика– наука о	запоминания	Выпускник научится:	компонент будут	описывать	
	quoma.			природе. Что изучает	Называть:	• целеполаганию,	сформированы:	физические явления.	
				физика. История	• условные	• анализировать	• ориентация в	Участвовать в	
				зарождения физики.	обозначения	условия достижения	системе	обсуждении явлений	
				Вещество.	физических величин	цели;	моральных норм и		
				Физические тела и их	• единицы	• планировать пути	ценностей,		
				физические свойства.	физических величин	достижения целей;	Ценностный и		
				Физические явления.	• физические	• уметь	эмоциональный		
				Роль физических	приборы	контролировать своё	компоненты		
				знаний в понимании	• методы изучения	время и управлять им;	будут		
				окружающего мира и	физических	Выпускник получит	сформированы:		
				в жизни человека. Д.	явлений•	возможность	• гражданский		
				Наблюдение	Воспроизводить:	научиться:	патриотизм,		
				физических явлений.	• определения	• самостоятельно	любовь к Родине,		
2	Физические	1	комби	Физические	понятий: измерение	ставить новые	чувство гордости	Называть физические	
	величины		нирова	величины. Измерение	физической	учебные цели и	за свою страну;	величины, их	
	Besin mildi		нный	физических величин.	величины, цена	задачи;	• уважение к	обозначение,	
			нныи	Международная	деления, шкалы	Коммуникативные	личности и её	единицы измерения,	
				система единиц.	измерительного	УУД	достоинству,	формулы для расчета.	
				Физические приборы.	прибора.	Выпускник научится:	доброжелательное	Определять цену	
				Шкала прибора.	На уровне	• формулировать	отношение к	деления	
				Измерение	понимания	собственное мнение и	окружающим,	измерительного	
				расстояний.	Приводить	позицию,	• любовь к	прибора.	
					примеры:	аргументировать её	природе,		

3	Методы	1	ПР	Физические методы	• физических	• аргументировать	оптимизм в	Участвовать в	
		1	1111	изучения природы.	явлений,	свою точку зрения,	восприятии мира;	планировании и	
	исследования.			Определение цены	физических свойств	спорить и отстаивать	деятельностный(	выполнении проекта	
	П1 «Измерение			деления. Определение	тел и веществ,	свою позицию не	поведенческий)		
	объема			объема жидких и	физических	враждебным для	компонент будут		
	жидкости»			твердых тел	приборов,	оппонентов образом;	сформированы:		
	, ,				взаимосвязи физики	• задавать вопросы,	• готовность и		
					и техники.	необходимые для	способность к		
4	Масса тела. П2	1	ПР	Определение массы с	Уметь:	организации	выполнению норм	Участвовать в	
	«Измерение			помощью рычажных	• измерять длину,	собственной	и требований	планировании и	
	_			весов	время, температуру;	деятельности и	школьной жизни,	выполнении проекта	
	массы тела»				• записывать	сотрудничества с	прав и	-	
					результат	партнёром;	обязанностей		
					измерений	Выпускник получит	ученика;		
					1	возможность	• умение вести		
						научиться:	диалог на основе		
						• учитывать разные	равноправных		
						мнения и интересы и	отношений и		
						обосновывать	взаимного		
						собственную	уважения и		
						позицию;	принятия;		
						Познавательные	Выпускник		
						УУД	получит		
						Выпускник научится:	возможность для		
						• проводить	формирования:		
						наблюдение и	• выраженной		
						эксперимент под	устойчивой		
						руководством	учебно-		
						учителя;	познавательной		
						• объяснять явления	мотивации и		
						Выпускник получит	интереса к		
						возможность	учению;		
						научиться:	• готовности к		
						• ставить проблему,	самообразованию		
						аргументировать её	u		
						актуальность	самовоспитанию.		
	<u> </u>		<u> </u>	1- 1					
I	I. Молекулярн	ая т	еория стро	ения вещества. (6ч)					

5	Строение	1	Урок	Строение вещества.	На уровне	Регулятивные УУД	Когнитивный	Проверочная работа
	*	1		Опыты,	запоминания	Выпускник научится:	компонент будут	по теме
	вещества.		открыт	доказывающие	Называть:	• целеполаганию,	сформированы:	«Введение».Наблюде
	Диффузия.		ИЯ	атомное строение	• физическую	преобразование	• ориентация в	ние делимости
			новых	вещества. Развитие	величину и ее	практической задачи	системе	вещества, теплового
			знаний	представлений о	условное	в познавательную;	моральных норм и	расширения тел,
				строении вещества	обозначение:	• анализировать	ценностей,	фотографий
				(теория). Косвенные и	температура (t);	условия достижения	Ценностный и	электронного
				прямые	• единицы	цели	эмоциональный	микроскопа.
				доказательства	физических	• планировать пути	компоненты	Экспериментальная
				дискретности	величин: °С;	достижения целей;	будут	проверка атомарного
				строения вещества.	• физические	• адекватно	сформированы:	строения вещества
				Д «Смешение двух	приборы:	самостоятельно	• уважение к	
				жидкостей»	термометр;	оценивать	истории,	
				Д. Растворимость	• порядок	правильность	культурным и	
				вещества. Тепловое	размеров и массы	выполнения действия	историческим	
				расширение тел.	молекул;	и вносить	памятникам;	
				Фотографии	• методы изучения	необходимые	• уважение к	
				внутреннего строения	физических	коррективы	личности и её	
				вещества,	явлений:	Выпускник получит	достоинству,	
				полученные с	наблюдение,	возможность	доброжелательное	
				помощью	гипотеза,	научиться:	отношение к	
				электронного	эксперимент,	• самостоятельно	окружающим,	
				микроскопа. Размеры	Воспроизводить:	ставить новые	• потребность в	
				и масса молекул.	• исторические	учебные цели и	самовыражении и	
					сведения о развитии	задачи;	самореализации	
6	Взаимодействи	1	комби	Демонстрация сил	взглядов на	• построению	Деятельностный	Участие в
	е частиц		нирова	притяжения и	строение вещества;	жизненных планов во	(поведенческий)	демонстрациях и в
	вещества		нный	отталкивания	• определения	временной	компонент будут	обсуждении проблем
	Бещеетва			молекул	понятий: молекула,	перспективе;	сформированы:	
7	Три состояния	1	Комби	Агрегатные	атом, диффузия;	• • прилагать	• готовность и	Участие в постановке
	вещества		нирова	состояния вещества.	• основные	волевые усилия и	способность к	демонстрационных
	,		нный	Свойства вещества в	положения	преодолевать	выполнению норм	экспериментов,
				различных	молекулярно-	трудности и	и требований	заполнение таблицы
1			урок	агрегатных	кинетической	препятствия на пути	школьной жизни,	
<u> </u>				состояниях	теории строения	достижения целей.	прав и	
8	Строение	1	Урок	Состав атома и ядра.	вещества.	Коммуникативные	обязанностей	Определение состава
1	атома		открыт	Положительные и	Описывать:	ууд	ученика;	ядра атома с
1			ия	отрицательные ионы.	• явление	Выпускник научится:	• умение вести	помощью таблицы
1				Влияние числа	диффузии;	• учитывать разные	диалог на основе	Менделеева
1			новых	протонов, нейтронов	• характер	мнения и стремиться	равноправных	
			знаний	и электронов на	движения молекул	к координации	отношений и	
				свойства атомов.			взаимного	

9	Повторение по теме «Молекулярная теория строения вещества» Проверочная работа по теме «Строение вещества»	1	Урок примен ения новых знаний Закреп ление знаний	Д. Модели строения атома Положения теории о строении вещества. Свойства веществ Положения теории о строении вещества. Свойства вещества.	газов, жидкостей и твердых тел;  ваимодействие молекул вещества; явления;  строение и свойства газов, жидкостей и твердых тел. На уровне понимания Приводить примеры: явлений,	различных позиций в сотрудничестве; • формулировать собственное мнение и позицию, • задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; • осуществлять взаимный контроль	уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты; Выпускник получит возможность для формирования: • выраженной устойчивой учебнопознавательной мотивации и	Работа в группах, решение кроссвордов, выполнение тестовых заданий по изученному материалу  Выполнение проверочной работы, применение знаний	
11	Плотность вещества	1	Урок открыти я знаний	Плотность, единицы измерения, формула вычисления плотности, плотности различных веществ	подтверждающих, что: тела состоят из частиц, между которыми существуют промежутки; молекулы находятся в непрерывном хаотическом движении; молекулы взаимодействуют между собой; Объяснять:  результаты опытов, доказывающих, что тела состоят из частиц, между которыми существуют промежутки;  результаты опытов, доказывающих, что молекулы находятся в непрерывном хаотическом движении (броуновское	• работать в группе Выпускник получит возможность научиться: • брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство); • вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем Познавательные УУД Выпускник научится: • проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя; • осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета	мотивации и интереса к учению; • готовности к самообразованию и самовоспитанию.	Вычисление плотности при решении задач, знакомство с таблицами плотностей	

	1			I	T		1		1
					движение,				
					диффузия);				
					• броуновское				
					движение;				
					• диффузию;				
					• зависимость:				
					скорости диффузии				
					от температуры				
					вещества; скорости				
					диффузии от				
					агрегатного				
					состояния вещества;				
					свойств твердых				
					тел, жидкостей и				
					газов от их				
					строения.				
					Обобщать:				
					• полученные при				
					изучении темы				
					знания,				
					представлять их в				
					структурированном				
					виде. Уметь:				
					• выполнять				
					экспериментальные				
					исследования.				
12	П 3	1	ПР	Определение	исследования.			Участие в проекте	
12		1	1117	плотности твердого				3 -active b hipockie	
	«Определение			тела, измерение					
	плотности			объема и массы тела,					
	твердого тела»			перевод единиц					
1	III. Механичес	КИР	дв пениа -	(5ч)			l		
13	Механическое	1	Откры	Виды	На уровне	Регулятивные УУД	Когнитивный	Участие в	
13		1	_		запоминания	Выпускник научится:	компонент будут	обсуждении	
	движение.		тие	механического	Называть:	• целеполаганию,	сформированы:	проблемы, перевод	
			новых	движения.	• условные	• анализировать	• ориентация в	единиц. Работа с	
1			знаний	Скорость, путь,	обозначения	условия достижения	системе	формулами.	
				время. Единицы	физических величин	цели;	моральных норм и	1 F /	
1				измерения,	<ul><li>единицы</li></ul>	• планировать пути	ценностей,		
				_	физических величин	достижения целей;	Ценностный и		
				Формулы	1	,,	эмоциональный		
				вычисления.			,		

14	П 4. «Определение скорости движения тела»	1	ПР	Определение скорости скатывания тела по наклонной плоскости, измерение времени и пути, перевод единиц, проведение вычислений	• физические приборы  • виды движения. Воспроизводить:  • определения понятий: скорость, путь, плотность, масса, объем.	Выпускник получит возможность научиться: • самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи; Коммуникативные	компоненты будут сформированы: • уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к	Участие в проектной работе	
15	Решение задач на расчет скорости движения	1	Урок примен ения знаний	Решение задач, перевод единиц в систему СИ	На уровне понимания Приводить примеры:  • разных видов	УУД Выпускник научится: • задавать вопросы, необходимые для организации	окружающим, • любовь к природе, оптимизм в восприятии мира;	Решение задач, применение знаний на практике	
16	Повторение материала за первое полугодие	1	Контро ль знаний	Плотность, масса, объем, скорость, путь, время.	механического движения, веществ разной плотности. Уметь:  измерять длину,	собственной деятельности Выпускник получит возможность научиться:	деятельностный( поведенческий) компонент будут сформированы: • готовность и	Выполнение теоретической и практической части работы	
17	Контрольная работа по теме «Плотность. Механическое движение»	1	Закреп ление изучен ного		время, массу, объем • записывать результат измерений.	• учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию; Познавательные УУД Выпускник научится: • проводить наблюдение под руководством учителя; Выпускник получит возможность научиться: • ставить проблему, аргументировать её актуальность	способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика; Выпускник получит возможность для формирования:  • выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению	Участие в группах при решении творческих заданий	
	V. Взаимодей	стви			T **	T	T-2 ::	T	
18	Взаимодействи е тел. Сила.	1	Откры тие новых знаний	Сила – причина деформации и изменения скорости тела. Единицы измерения. Динамометр	На уровне запоминания Называть:	Регулятивные УУД Выпускник научится: • преобразование практической задачи в познавательную;	Когнитивный компонент будут сформированы: • экологическое сознание, признание		

19	П 5.	1	ПР	Изготовление шкалы	обозначения:	• планировать пути	высокой ценности	Участие в проекте
	«Градуировани	•		динамометра,	давление (р), сила	достижения целей;	жизни во всех её	
				градуирование,	(F);	• принимать решения	проявлениях;	
	е динамометра.			измерение сил, запись	• единицы	в проблемной	Ценностный и	
	Измерение			результатов	перечисленных	ситуации на основе	эмоциональный	
	сил»			измерений	выше физических	переговоров;	компоненты	
20	Сила тяжести.	1	Изучен	Сила тяжести, сила	величин;	• основам	будут	Участие в
	Сила		ие	упругости, закон	• физические	прогнозирования как	сформированы:	обсуждении
	упругости.		нового	Гука, формулы для	приборы: манометр,	предвидения	• уважение к	проблемы, перевод
	ynpyroein.			вычисления сил,	барометр;	будущих событий и	личности и её	единиц. Работа с
			матери	перевод единиц	Воспроизводить:	развития процесса.	достоинству,	формулами, участие в
			ала		• формулы:	Выпускник получит	доброжелательное	демонстрациях
21	Вес тела. Сила	1	комби	Сила трения, веч тела,	давления,	возможность	отношение к	Участие в
	трения.		нирова	формулы для	Объяснять:	научиться:	окружающим,	обсуждении
	1		ный	вычисления сил,	• природу	• самостоятельно	• любовь к	проблемы, перевод
			IIDIII	перевод единиц	давления газа, его	ставить новые	природе,	единиц. Работа с
					зависимость от	учебные цели и	признание	формулами, участие в
					температуры и	задачи;	ценности	демонстрациях
22	П6.	1	ПР		объема на основе	Коммуникативные	здоровья, своего и	Участие в проекте
	«Измерение				молекулярно-	УУД	других людей,	
	силы трения»				кинетической	Выпускник научится:	оптимизм в	
23	Электрические	1	Откры	Наблюдение	теории строения	• организовывать и планировать учебное	восприятии мира; Деятельностный	Участие в
23	_	1	_	электрических и	вещества; Уметь:	· ·	' '	обсуждении
	и магнитные		тие	магнитных		сотрудничество с	(поведенческий) компонент будут	проблемы, участие в
	силы		новых	взаимодействий,	• измерять: давление жидкости	учителем и	сформированы:	демонстрациях
			знаний	сборка эл. Цепей,	на дно и стенки	сверстниками, • осуществлять	• умение вести	
				наблюдение		контроль, коррекцию,	диалог на основе	
				взаимодействия	сосуда, силы;	оценку действий	равноправных	
				магнитов	экспериментальн	партнёра, уметь	отношений и	
24	Решение задач	1	Приме		о устанавливать:	убеждать;	взаимного	Решение задач,
1	на расчет сил	-	ние		зависимость силы	Выпускник получит	уважения и	применение
	na pacaci chii				трения от силы	возможность	принятия;	полученных знаний
25	П	1	знаний		нормального	научиться:	• готовность и	
25	Проверочная	1	Контро		давления	• учитывать разные	способность к	
	работа по теме		ЛЬ		• формулы: для	мнения и интересы и	выполнению	
	«Сила. Виды		знаний		Сил и давления	обосновывать	моральных норм в	
	сил»					собственную	отношении	
26	Давление	1	Откры	Давление.		позицию;	взрослых и	Участие в
	, ,	•	тие	Зависимость давления		• участвовать в	сверстников в	обсуждении
	твердых тел			твердого тела от силы		дискуссии и	школе, дома, во	проблемы, перевод
			новых	давления и площади		аргументировать	внеучебных видах	единиц. Работа с
			знаний	, , , ,		свою позицию,	деятельности;	

				опоры. Единицы		Познавательные	• устойчивый	формулами. Участие	
				измерения		УУД	познавательный	в демонстрациях	
27	Пописание	1		Давление. Единица		Выпускник научится:	интерес	Участие в	
27	Давление в	1	комби	давление. Единица давления. Объяснение		• проводить	1 *	обсуждении	
	газах		нирова	1 ' '		наблюдение и	Выпускник		
			нный	давления газа на		' '	получит	проблемы, перевод единиц. Работа с	
				стенки сосуда с		эксперимент под	возможность для		
				молекулярной точки		руководством	формирования:	формулами.	
				зрения. Отличие		учителя;	• выраженной		
				механизма давления		• устанавливать	устойчивой		
				газа от механизма		причинно-	учебно-		
				давления тела на		следственные связи;	познавательной		
				опору. Концентрация		• осуществлять	мотивации и		
				частиц. Зависимость		сравнение,	интереса к		
				давления газа от		• объяснять явления,	учению;		
				температуры и		процессы, связи и	• готовности к		
				концентрации частиц.		отношения,	самообразованию		
28	Давление в	1	комби	Давление в		выявляемые в ходе	u	Участие в	
	жидкостях		нирова	жидкостях,		исследования;	самовоспитанию.	обсуждении	
	, ,		ный	сообщающиеся		Выпускник получит		проблемы, перевод	
			IIDIII	сосуды Закон		возможность		единиц. Работа с	
				сообщающихся		научиться:		формулами. Участие	
				сосудов. Примеры		• ставить проблему,		в демонстрациях	
				сообщающихся		аргументировать её			
				сосудов.		актуальность;			
				Расположение		• выдвигать			
				свободных		гипотезы о связях и			
				поверхностей		закономерностях			
				разнородных		событий, процессов,			
				жидкостей в		объектов			
				сообщающихся					
				сосудах					
29	Архимедова	1	ПР	Закон Архимеда.					
	сила. П 7			Вывод и анализ					
				формулы					
	«Измерение			выталкивающей					
	выталкивающе			силы. Действие					
	й силы»			выталкивающей силы					
				в газах. Д. Опыт с					
				ведерком Архимеда					
	V. Тепловые я	явлє	ения						
30	Охлаждение и	1	Получе	Температура.	На уровне	Регулятивные УУД	Когнитивный	Составление опорной	
	нагревание		ние	Измерение	запоминания	Выпускник научится:	компонент будут	схемы, участие в	
	na pesanire		12110		Называть:		сформированы:	демонстрациях	
	•				Называть:		сформированы:	демонстрациях	

			новых	температуры	• физические	• уметь	• экологическое		
				остывающей воды	приборы:	контролировать своё	сознание,		
31	Плавление и отвердевание	1	знаний комби нирова ный	Плавление и отвердевание кристаллов. Температура плавления. Плавление аморфных веществ. Д. Процесс плавления и отвердевания кристаллического тела.	термометр, гигрометр.  парообразование, испарение, кипение, конденсация, температура кипения (конденсации), Описывать:  наблюдаемые	время и управлять им; • адекватно оценивать правильность выполнения действия Выпускник получит возможность научиться: • выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать	признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях; Ценностный и эмоциональный компоненты будут сформированы: • потребность в самовыражении и	Составление опорной схемы, участие в демонстрациях	
32	Испарение и кипение	1	комби нирова ный	Температура. Явление испарения. Зависимость скорости испарения от температуры жидкости, площади ее поверхности, рода жидкости и скорости движения воздуха. Д. Наблюдение конденсации паров воды в стакане со льдом. Охлаждение жидкости при испарении. Испарение твердых	явления превращения вещества из одного агрегатного состояния в другое. На уровне понимания Приводить примеры:  • агрегатных превращений вещества. Объяснять на основе молекулярнокинетической теории строения	наиболее эффективный способ; Коммуникативные УУД Выпускник научится: • учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве; • задавать вопросы, • осуществлять взаимный контроль Выпускник получит возможность научиться:	самореализации, Деятельностный (поведенческий) компонент будут сформированы: • готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика; • умение вести диалог на основе равноправных отношений и	Составление опорной схемы, участие в демонстрациях	
33	П 8. «Наблюдение перехода вещества из одного состояния в другое»	1	ПР	Нагревание, плавление, парообразование и обратные процессы	вещества • процессы:, парообразования, испарения, кипения и конденсации; Понимать: • что испарение и конденсация— противоположные	• договариваться и приходить к общему решению Познавательные УУД Выпускник научится: • давать определение понятиям; • устанавливать	взаимного уважения и принятия; • готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и	Участие в проекте	
34	Обобщение по теме «Давление.	1	Контро ль знаний		процессы, Обобщать:	причинно- следственные связи;	сверстников в школе,		

	Тепловые			• знания об	• осуществлять	• потребность в		
	явления»			агрегатных	сравнение,	участии в		
35	Защита	1	Контро	превращениях	• объяснять явления,	общественной	Защита проектов	
33		1	1	вещества и	процессы, связи и	жизни		
	проектов		ЛЬ	механизме их	отношения,	Выпускник		
			знаний	протекания;	выявляемые в ходе	получит		
				•Сравнивать:	исследования;	возможность для		
				• процессы	Выпускник получит	формирования:		
				испарения и	возможность	• выраженной		
				кипения.	научиться:	устойчивой		
					• ставить проблему,	учебно-		
					аргументировать её	познавательной		
					актуальность;	мотивации и		
						интереса к учению		

# Календарно – тематическое планирование (в рамках реализации ФГОС)

6 класс

(35 часов)

# П – проектная работа, Д - демонстрации

№	Тема урока	часов	Тип	Элемент	Пла	анируемые результат	ГЫ	Виды учебной	Образовател
п/п		Кол-во ча	урока	содержания урока	предметные	метапредметные	личностные	деятельности	ресурсы
	l	I			Электромагнитнь	іе явления (13ч)			
1	Инструктаж по ТБ. Урок — повторения изученного материала Электрический	1	Урок - игра	Материал 5 класса  Электрический ток.	Называть:  • физические величины и их условные обозначения: сила тока (I), напряжение	Регулятивные УУД Выпускник научится: • целеполаганию, • анализировать условия достижения цели;	Когнитивный компонент будут сформированы: • ориентация в системе моральных норм и	Игровая форма урока  Конспектирование.	ТПО
2	ток. Источники тока.	1	,	Виды источников. Преобразование энергии в источниках тока	(U), электрическое сопротивление $(R)$ , • единицы перечисленных	• планировать пути достижения целей; • уметь контролировать своё	ценностей, Ценностный и эмоциональный компоненты будут	Изучение устройства источника тока	тока
3	Электрические цепи и их схемы	1	3	Условное обозначение	•	время и управлять им;	сформированы:	Зарисовка элементов цепи	Оборудование L-микро

			элементов	выше физических	Выпускник получит	• гражданский		
			электрических цепей	величин;	возможность	патриотизм,		
4	Сила тока.	1	Сила тока.	• понятия:	научиться:	любовь к Родине,	Определение цены	Оборудование
	Амперметр. П1		Амперметр.	источник тока,	• самостоятельно	чувство гордости	деления амперметра.	L-микро
	«Измерение силы		Измерение силы тока	электрическая цепь,	ставить новые	за свою страну;	Проектная работа	
	тока в цепи»			физические	учебные цели и	• уважение к		
5	Напряжение.	1	Напряжение.	приборы и	задачи;	личности и её	Определение цены	Оборудование
	Вольтметр. П2		Вольтметр.	устройства:	Коммуникативные	достоинству,	деления вольтметра.	L-микро
	«Измерение		Измерение	источники тока,	УУД	доброжелательное	Проектная работа	
	напряжения»		напряжения	элементы	Выпускник научится:	отношение к		
6	Сопротивление.	1	Сопротивление.	электрической цепи,	• формулировать	окружающим, •	Конспектирование.	Оборудование
	П3 «Определение		Зависимость	амперметр,	собственное мнение и	любовь к природе,	Проектная работа	L-микро
	сопротивления		сопротивления от	вольтметр	позицию,	оптимизм в		
	проводника»		физических	• Воспроизводить:	аргументировать её	восприятии мира;		
			характеристик	• определения	• аргументировать	деятельностный(п		
7	Закон Ома	1	Закон Ома. Связь	понятий:	свою точку зрения,	оведенческий)	Решение задач	Оборудование
			между силой тока,	электрический ток,	спорить и отстаивать	компонент будут		L-микро
			напряжением и	формулы: силы	свою позицию не	сформированы:		
			сопротивлением	тока, напряжения и	враждебным для	• готовность и		
8	Регулирование	1	Реостат. Зависимость	законы: Ома для	оппонентов образом;	способность к	Проектная работа	Оборудование
	силы тока в цепи.		силы тока от	участка цепи.	• задавать вопросы,	выполнению норм		L-микро
	П4 «Определение		напряжения	Описывать:	необходимые для	и требований		_
	зависимости силы			• наблюдаемые	организации	школьной жизни,		
	тока от			действия	собственной	прав и		
	напряжения»			электрического	деятельности и	обязанностей		
9	Действие	1	Тепловое, магнитное	тока.	сотрудничества с	ученика;	Участие в	Демонстрацио
	электрического		и химическое	Объяснять:	партнёром;	• умение вести	эксперименте	нное
	тока		действие	• условия	Выпускник получит	диалог на основе		оборудование
			электрического тока	существования	возможность	равноправных		
10	П5 «Наблюдение	1	Химическое действие	электрического	научиться:	отношений и	Проектная работа	Оборудование
	химического		тока. Применение	тока;	• учитывать разные	взаимного		L-микро
	действия тока»			• последовательно	мнения и интересы и	уважения и		
11	Π6	1	Определение силы	е и параллельное	обосновывать	принятия;	Проектная работа	Оборудование
	«Последовательно		тока и напряжения	соединение	собственную	Выпускник		L-микро
	е соединение		при	проводников;	позицию;	получит		
	проводников»		последовательном	Понимать:	Познавательные УУД	возможность для		
			соединении	• способ	Выпускник научится:	формирования:		
			проводников	подключения	• проводить	• выраженной		
12	П7 «Параллельное	1	Определение силы	амперметра и	наблюдение и	устойчивой	Проектная работа	Оборудование
	соединение		тока и напряжения	вольтметра в	эксперимент под	учебно-	_	L-микро
	проводников»		при параллельном	электрическую	руководством	познавательной		
			соединении	цепь.	учителя;	мотивации и		
			проводников		• объяснять явления			

13	Контрольная	1		• Уметт	Выпускник получит	интереса к	Контрольная работа	
	работа по теме «Электромагнитн			<ul><li>вычислять неизвестные</li></ul>	возможность научиться:	учению; • готовности к		
	ые явления»			величины,	• ставить проблему,	самообразованию		
				входящие в закон	аргументировать её	И		
				Ома собирать	актуальность	самовоспитанию.		
				электрические цепи;				
				Chotopy to dr	) 10HIG(0H)			
1.4	11	1		Световые яв		Tr. U	TC	Тп
14	Источники света.	1	Закон	Называть:	Регулятивные УУД	Когнитивный	Конспектирование,	Демонстрацио
	Свет, тень		прямолинейного	— физические	Выпускник научится: • целеполаганию,	компонент будут сформированы:	участие в	нное
	полутень.		распространения света	величины и их условные	преобразование	• ориентация в	экспериментах	оборудование. Фильм
15	Закон отражения	1	Закон отражения	обозначения:	практической задачи	системе	Проектная работа	Оборудование
	света П8		света	фокусное	в познавательную;	моральных норм и	1 1	L-микро
	«Проверка закона			расстояние линзы	• анализировать	ценностей,		
	отражения света»			(F), оптическая сила	условия достижения	Ценностный и		
16	Изображение в	1	Зеркало.	линзы $(D)$ ,	цели	эмоциональный	Построение	Демонстр.
	плоском зеркале		Изображение в	— естественные и	• планировать пути	компоненты будут	изображений	Обор.
			плоском зеркале	искусственные	достижения целей;	сформированы:		Оборудование
				источники света;	• адекватно	• уважение к		L-микро
17	Закон	1	Преломление света	— недостатки	самостоятельно	истории,	Проектная работа	Оборудование
	преломления			зрения:	оценивать	культурным и		L-микро
	света. П 9			близорукость и	правильность выполнения действия	историческим		
	«Исследование			дальнозоркость; Распознавать:	и вносить	памятникам; • уважение к		
	явления			<ul><li>— лучи падающий,</li></ul>	необходимые	личности и её		
	преломления света»			отраженный,	коррективы	достоинству,		
18	Линза. Оптическая	1	Линза. Виды линз.	преломленный;	Выпускник получит	доброжелательное	Конспектирование,	Оборудование
10	сила. П10 «	1	Фокусное расстояние	<ul> <li>углы падения,</li> <li>отражения,</li> </ul>	возможность	отношение к	проектная работа	L-микро
	Определение		линзы, оптическая	преломления;	научиться:	окружающим,	1	
	фокусного		сила линзы	Воспроизводить:	• самостоятельно	• потребность в		
	расстояния и силы			— определения	ставить новые	самовыражении и		
	линзы»			понятий: источник	учебные цели и	самореализации.		
19	Построение	1	Изображение в линзе	света, мнимое	задачи;		Построение	
	изображения в			изображение,	• построению		изображения	
	линзе			— формулу оптической силы	жизненных планов во			
20	Глаз и зрение.	1	Зрение. Оптические	линзы;	временной		Участие в	Демонстрация
	Оптические		приборы	— законы: закон	перспективе;		обсуждении	модели глаза
	приборы			Sakondi. Sakon			проблемы урока	

22	Обобщение по теме «Световые явления»  Контрольная работа по теме «Световые явления»	1		прямолинейного распространения света, закон отражения сета, закон преломления света;	Коммуникативные УУД Выпускник научится: • учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве; • формулировать собственное мнение и позицию, • задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; • осуществлять взаимный контроль • работать в группе		Контрольная работа	
23	Астрономия –	1	Астрономия –	<b>Солнечная си</b> На уровне	Выпускник научится:	Деятельностный	конспектирование	Стелариум
	древняя наука. В мире звезд		древняя наука. В мире звезд	запоминания	• учитывать разные мнения и стремиться	(поведенческий) компонент будут	1	1 3
24	Звездные координаты. П11 «Работа с картой звездного неба»	1	Звездные координаты.	Описывать: •движение Земли вокруг Солнца. Воспроизводить:	к координации различных позиций в сотрудничестве; • формулировать	сформированы: • готовность и способность к выполнению норм	Проектная работа	Звездные карты
25	Солнце. Солнечная система. Система «Земля – Луна»	1	Солнце. Солнечная система. Система «Земля – Луна»	• порядок расположения планет в Солнечной системе;	собственное мнение и позицию, • задавать вопросы, необходимые для	и требований школьной жизни, прав и обязанностей	Конспектирование, сообщения по теме	Демонстрацио нные фильмы
26	Планеты земной группы	1	Планеты земной группы	•Описывать: • элементы лунной	организации собственной	ученика; • умение вести	Сообщения по теме	Демонстрацио нные фильмы
27	Планеты – гиганты	1	Планеты — гиганты	поверхности; •На уровне понимания Приводить примеры:	деятельности и сотрудничества с партнёром; • осуществлять взаимный контроль • работать в группе Выпускник получит	диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно	Сообщения по теме	Демонстрацио нные фильмы

			ı		• небесных тел,	PODMONGHO OTT	nonnounom;		
						возможность	разрешать		
					входящих в состав	научиться:	конфликты;		
					Вселенной;	• брать на себя	Выпускник		
					• планет земной	инициативу в	получит		
					группы и планет-	организации	возможность для		
					гигантов;	совместного действия	формирования:		
					• малых тел	(деловое лидерство);	• выраженной		
					Солнечной	• вступать в диалог, а	устойчивой		
					системы;	также участвовать в	учебно-		
					Объяснять:	коллективном	познавательной		
					• возникновение	обсуждении проблем	мотивации и		
					приливов на Земле;	Познавательные УУД	интереса к		
					• солнечные и	Выпускник научится:	учению;		
					лунные затмения;	• проводить	• готовности к		
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	наблюдение и	самообразованию		
						эксперимент под	и самовоспитанию		
						руководством			
						учителя;			
						• осуществлять			
						расширенный поиск			
						информации с			
						использованием			
						ресурсов библиотек и			
						Интернета			
					A I .				
	T	1			Атмосфе		T		
28	Атмосферное	1		Атмосферное	Понимать	Познавательные УУД	Деятельностный	конспектирование	Демонстрацио
	давление			давление.	существование	Выпускник научится:	(поведенческий)		нное
					атмосферного	• проводить	компонент будут		оборудование
29	Влажность. П12	1		Влажность.	давления, измерять	наблюдение и	сформированы:	Проектная работа	Оборудование
	«Измерение			Измерение влажности	атмосферное	эксперимент под	• готовность и		L-микро
	влажности			-	давление с помощь.	руководством	способность к		-
	воздуха»				Приборов, знать	учителя;	выполнению норм		
					роль атмосферного	• осуществлять	и требований		
					давления в жизни	расширенный поиск	школьной жизни,		
					живых организмов	информации	прав и		
					_	, ,	обязанностей		
							ученика;		
							• умение вести		
							диалог на основе		
							равноправных		
							отношений и		
	<u> </u>	1					взаимного		

						уважения и		
						принятия;		
			<u> </u>	Энергия и р	<u> </u> абота (бч)	принятия,		
30	Простые	1	Простые механизмы.	Называть: — физические	Регулятивные УУД	Когнитивный	Проектная работа	Оборудование
	механизмы. П13		Условия равновесия	величины и их	Выпускник научится:	компонент будут		L-микро
	«Изучение		рычага	условные	• целеполаганию, •	сформированы:		
	условия			обозначения:	анализировать	• ориентация в		
	равновесия			энергия (Е);	условия достижения	системе		
	рычага»			— единицы перечисленных	цели;	моральных норм и		
31	Механическая	1	Механическая работа	выше величин;	• планировать пути	ценностей,	Конспектирование	
	работа и		и мощность	Воспроизводить:	достижения целей;	• готовность и	решение задач	
	мощность			— определения	• уметь	способность к		
32	Энергия. Закон	1	Энергия. Закон	понятий:	контролировать своё	выполнению норм	Решение задач	Демонстрацио
	сохранения		сохранения энергии	механическая	время и управлять им;	и требований		нное
	энергии			работа, мощность,	• аргументировать	школьной жизни,		оборудование
33	Контрольная	1		энергия,	свою точку зрения,	прав и	Контрольная работа	
	работа по теме			потенциальная и	спорить и отстаивать	обязанностей		
	«Атмосфера.			кинетическая	свою позицию не	ученика;		
	Работа и энергия»			энергия;	враждебным для	• умение вести		
34	Итоговая	1		— формулы:	оппонентов образом;	диалог на основе	Контрольная работа	
	контрольная			работы, мощности;	• задавать вопросы,	равноправных		
	работа			энергии	необходимые для	отношений и		
35	Обобщающий	1		— законы: за-он	организации	взаимного	Защита проектов	
	урок по			сохранения энергии	собственной	уважения и		
	изученному курсу			в механике.	деятельности и	принятия;		
				Объяснять:	сотрудничества с	Выпускник		
					партнёром;	получит		
				— превращение	Выпускник получит	возможность для		
				потенциальной и	возможность	формирования:		
				кинетической	научиться:	• выраженной		
				энергии из одного	• учитывать разные	устойчивой		
				вида в другой;	мнения и интересы и	учебно-		
				Понимать:	обосновывать собственную	познавательной мотивации и		
				— энергию как	позицию;	интереса к		
				характеристику	Познавательные УУД	учению;		
				способности тела	Выпускник научится:	• готовности к		
				совершать работу;	• проводить	самообразованию		
				— значение закона	наблюдение и	и самовоспитанию		
				сохранения энергии	эксперимент под			
				в механике	руководством			
					учителя;			
		]			• объяснять явления			

			Выпускник получит		
			возможность		
			научиться:		
			• ставить проблему,		
			аргументировать её		
			актуальность		