|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждена приказомдиректора ТМК ОУ «Дудинская средняя школа №4»№ 186 от 29.08.2022 |

Рабочая программа

учебного предмета

«Физике»

10-11 класс

г.Дудинка 2022-2023г

**Пояснительная записка**

Рабочая программа по физике для основной школы составлена на основе программы автора Г.Я. Мякишев «Физика. 10-11 классы», составленной в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по физике.

**Учебно-методический комплект:**

1. Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой.– М.: Просвещение, 2021

2. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под ред. Н. А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2021.

Программа по физике в 10-11 классах рассчитана на 68 ч в год (по 2 часа в неделю) направлена на реализацию обязательной части учебного плана.

**Планируемые результаты**

В результате изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования.

**Выпускник на базовом уровне научится:**

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;

- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;

- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;

- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;

- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;

- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;

- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;

- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;

- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;

- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);

- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;

- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;

- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;

- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

**Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:**

*- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;*

*- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;*

*- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;*

*- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;*

*- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;*

*- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, – и роль физики в решении этих проблем;*

*- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;*

*- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;*

*- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.*

**Содержание курса**

Программа учебного предмета «Физика» направлена на формирование у обучающихся функциональной грамотности и метапредметных умений через выполнение исследовательской и практической деятельности.

 В системе естественно-научного образования физика как учебный предмет занимает важное место в формировании научного мировоззрения и ознакомления обучающихся с методами научного познания окружающего мира, а также с физическими основами современного производства и бытового технического окружения человека; в формировании собственной позиции по отношению к физической информации, полученной из разных источников.

 Успешность изучения предмета связана с овладением основами учебно-исследовательской деятельности, применением полученных знаний при решении практических и теоретических задач.

 В соответствии с ФГОС СОО образования физика может изучаться на базовом и углубленном уровнях.

 Изучение физики на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников.

 Содержание базового курса позволяет использовать знания о физических объектах и процессах для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами; для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; для принятия решений в повседневной жизни.

 В основу изучения предмета «Физика» на базовом и углубленном уровнях в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания, а также практического применения научных знаний заложены межпредметные связи в области естественных, математических и гуманитарных наук.

Примерная программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала.

 **Базовый уровень**

**Физика и естественно-научный метод познания природы**

 Физика - фундаментальная наука о природе. Методы научного исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов. Физический закон – границы применимости. Физические теории и принцип соответствия**.** Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. *Физика и культура.*

**Механика**

 Границы применимости классической механики. Важнейшие кинематические характеристики – перемещение, скорость, ускорение. Основные модели тел и движений.

 Взаимодействие тел. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Инерциальная система отсчета. Законы механики Ньютона.

 Импульс материальной точки и системы. Изменение и сохранение импульса. *Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований.* Механическая энергия системы тел. Закон сохранения механической энергии. Работа силы.

 *Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия. Момент силы. Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов.*

 Механические колебания и волны. Превращения энергии при колебаниях. Энергия волны.

**Молекулярная физика и термодинамика**

 Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева–Клапейрона.

 Агрегатные состояния вещества. *Модель строения жидкостей.*

 Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы действия тепловых машин.

**Электродинамика**

 Электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Проводники, полупроводники и диэлектрики. Конденсатор.

 Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Электрический ток в проводниках, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. *Сверхпроводимость.*

 Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.

 Закон электромагнитной индукции. Электромагнитное поле. Переменный ток. Явление самоиндукции. Индуктивность. *Энергия электромагнитного поля.*

 Электромагнитные колебания. Колебательный контур.

 Электромагнитные волны. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение.

 Геометрическая оптика. Волновые свойства света.

**Основы специальной теории относительности**

 Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.

**Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра**

 Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Фотон. Корпускулярно-волновой дуализм. *Соотношение неопределенностей Гейзенберга.*

 Планетарная модель атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора.

 Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер.

 Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер.

 Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

**Строение Вселенной**

 Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Классификация звезд. Звезды и источники их энергии.

 Галактика. Представление о строении и эволюции Вселенной.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование раздела** | **Количество часов** |
| ВВЕДЕНИЕ. Основные особенности физического метода исследования | **1** |
| МЕХАНИКА | **25** |
| Кинематика | 8 |
| Динамика и силы в природе | 9 |
| Законы сохранения в механике. Статика | 8 |
| МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА | **21** |
| Основы МКТ | 9 |
| Взаимные превращения жидкостей и газов. Твёрдые тела | 4 |
| Термодинамика | 8 |
| ЭЛЕКТРОДИНАМИКА | **20** |
| Электростатика | 8 |
| Постоянный электрический ток | 6 |
| Электрический ток в различных средах | 6 |
| ПОВТОРЕНИЕ | **1** |
| ИТОГО | **68** |

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС**

|  |  |
| --- | --- |
| **Основное содержание** | **Количество часов** |
| **Основы электродинамики** | **14** |
| Магнитное поле | 6 |
| Электромагнитная индукция | 8 |
| **Колебания и волны** | **21** |
| Механические колебания | 4 |
| Электромагнитные колебания | 9 |
| Механические волны | 2 |
| Электромагнитные волны | 6 |
| **Оптика** | **17** |
| Световые волны | 12 |
| Элементы теории относительности | 2 |
| Излучение и спектры | 3 |
| **Квантовая физика** | **16** |
| Световые кванты | 2 |
| Атомная физика | 2 |
| Физика атомного ядра. Элементарные час­тицы | 12 |
| **Итого:** | **68** |