

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5

Г. УГЛЕГОРСКА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**694920, Сахалинская область, г. Углегорск, ул. 8 Марта, д.1, тел. 8 (42432) 43-082,
факс 8 (42432) 44-130, E-mail: ugl-school-65@yandex.ru**

РАССМОТРЕНО

на ШПК математики,
физики, информатики

Афанасьева Г.В.

протокол № 1 от 24
августа 2023г.

СОГЛАСОВАНО

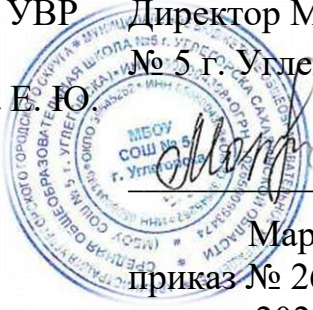
зам. директора по УВР

Андреева Е. Ю.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ
№ 5 г. Углегорска

Маркова Сон Ок
приказ № 262-А от 28
августа 2023г.



Сон Ок

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Физика»

средне общее образование

г. Углегорск, 2023

Планируемые результаты освоения учебной программы по предмету

Личностные результаты:

- в ценностно-ориентационной сфере – чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм, положительное отношение к труду, целеустремленность;
- в трудовой сфере – готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере – умение управлять своей познавательной деятельностью.

Метапредметные результаты:

- использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование и т.д.) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации целей и применять их на практике;
- использование различных источников для получения физической информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата.

Предметные результаты (на базовом уровне):

- 1) в познавательной сфере:
 - давать определения изученным понятиям;
 - называть основные положения изученных теорий и гипотез;
 - описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык физики;
 - классифицировать изученные объекты и явления;
 - делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных физических закономерностей, прогнозировать возможные результаты;
 - структурировать изученный материал;
 - интерпретировать физическую информацию, полученную из других источников;
 - применять приобретенные знания по физике для решения практических задач, встречающихся в повседневной жизни, для безопасного использования бытовых технических устройств, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- 2) в ценностно-ориентационной сфере – анализировать и оценивать последствия для окружающей среды трудовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием физических процессов;
- 3) в трудовой сфере – проводить физический эксперимент;
- 4) в сфере физической культуры – оказывать первую помощь при травмах, связанных с лабораторным оборудованием и бытовыми техническими устройствами.

В результате изучения физики ученик должен знать/понимать:

Знать/понимать:

Смысл понятий: физическое явление, физическая величина, модель, гипотеза, физический закон, теория, принцип, постулат, пространство, время, вещество, взаимодействие, инерциальная система отсчета, материальная точка, идеальный газ, электромагнитное поле; электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;

Смысл физических величин: путь, перемещение, скорость, ускорение, масса, плотность, сила, давление, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия, момент силы, период, частота, амплитуда колебаний, длина волны, внутренняя энергия, удельная теплота парообразования, удельная теплота плавления, удельная теплота сгорания, температура, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, напряженность электрического поля, разность потенциалов, электроемкость, энергия электрического поля, электродвижущая сила, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;

Смысл физических законов, принципов, постулатов: принципы суперпозиции и относительности, закон Паскаля, закон Архимеда, классической механики, законы динамики Ньютона, закон всемирного тяготения, закон сохранения импульса и механической энергии, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка электрической цепи, закон Джоуля – Ленца, закон Гука, электромагнитной индукции, фотоэффекта; основное уравнение кинетической теории газов, уравнение состояния идеального газа, закон Кулона, закон Ома для полной цепи, основные положения изучаемых физических теорий и их роль в формировании научного мировоззрения. Вклад российских и зарубежных ученых в развитие физики

Уметь

описывать и объяснять: физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел, диффузию, теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, тепловое действие тока; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект; результаты экспериментов: независимость ускорения свободного падения от массы падающего тела, нагревание газа при его быстром сжатии охлаждение при быстром расширении, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, броуновское движение, электризацию тел при их контакте, зависимость сопротивления полупроводников от температуры и освещения; фундаментальные опыты, оказывающие существенное влияние на развитие физики; определять характер физического процесса по графику, таблице и формуле; измерять: расстояние, промежутки времени, массу, силу, давление, температуру, влажность воздуха, силу тока, напряжение, электрическое сопротивление, работу и мощность электрического тока, скорость, ускорение свободного падения, плотность вещества, работу, мощность, энергию, коэффициент трения скольжения, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления льда, ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока, представлять результаты измерений с учетом их погрешностей;

- применять полученные знания для решения физических задач;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды, рационального природопользования и охраны окружающей среды, определения собственной позиции по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде.

Отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на основе экспериментальных данных; приводить примеры, показывающие, что наблюдение и

эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще не известные явления;

Приводить примеры практического использования физических знаний: законы механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различные виды электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций; квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров; приводить примеры опытов, иллюстрирующих, что: наблюдение и эксперимент служат основой для выдвижения гипотез и научных теорий, эксперимент позволяет проверить истинность теоретических выводов, физическая теория дает возможность объяснять явления природы и научные факты, физическая теория позволяет предсказывать еще не известные явление и их особенности, при объяснении природных явлений используются физические модели, один и тот же природный объект или явление можно исследовать на основе использование разных моделей, законы физики и физические теории имеют свои определенные границы применимости;

Воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио и телекоммуникационной связи; оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды; рационального природопользования и защиты окружающей среды.

Содержание учебного предмета «Физика»

10 класс (68 часов)

Научный метод познания природы (1 час)

Физика – фундаментальная наука о природе. Научный метод познания.

Методы научного исследования физических явлений. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Погрешности измерения физических величин. Научные гипотезы. Модели физических явлений. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Физическая картина мира. Открытия в физике – основа прогресса в технике и технологии производства.

Механика (22 часа)

Системы отсчета. Скалярные и векторные физические величины. Механическое движение и его виды. Относительность механического движения. Мгновенная скорость. Ускорение. Равноускоренное движение. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Принцип относительности Галилея.

Масса и сила. Законы динамики. Способы измерения сил. Инерциальные системы отсчета. Закон всемирного тяготения.

Закон сохранения импульса. Кинетическая энергия и работа. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения механической энергии.

Лабораторные работы:

Изучение закона сохранения механической энергии.

Молекулярная физика. Термодинамика. (21 часов)

Молекулярно – кинетическая теория строения вещества и ее экспериментальные основания.

Абсолютная температура. Уравнение состояния идеального газа.

Связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой.

Строение жидкостей и твердых тел.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Принципы действия тепловых машин. Проблемы теплоэнергетики и охрана окружающей среды.

Лабораторные работы:

Опытная проверка закона Гей-Люссака.

Основы электродинамики (23 часа)

Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Разность потенциалов. Источники постоянного тока. Электродвигущая сила. Закон Ома для полной электрической цепи. Электрический ток в металлах, электролитах, газах и вакууме. Полупроводники.

Лабораторные работы:

Изучение последовательного и параллельного соединения проводников.

Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

Содержание учебного курса 11 класс

68 часов, по 2 часа в неделю.

Электродинамика (продолжение) (17 часов)

Магнитное поле тока. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Электродвигатель. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Индукционный генератор электрического тока.

Лабораторные работы

Наблюдение действия магнитного поля на ток.

Изучение явления электромагнитной индукции.

Электромагнитные колебания и волны. Оптика. (25 часов)

Колебательный контур. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Гармонические электромагнитные колебания. Электрический резонанс. Производство, передача и потребление электрической энергии.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения.

Скорость света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы.

Элементы теории относительности (3 часа)

Постулаты специальной теории относительности. Полная энергия. Энергия покоя. Релятивистский импульс. Дефект масс и энергия связи.

Лабораторные работы

Измерение показателя преломления стекла.

Квантовая физика (15 часов)

Гипотеза Планка о квantaх. Фотоэлектрический эффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотон. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм.

Модели строения атома. Опыты Резерфорда. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора.

Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Доза излучения.

Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

Лабораторные работы

Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

Строение Вселенной (6 часов)

Расстояние до Луны, Солнца и ближайших звезд. Космические исследования, их научное и экономическое значение. Природа Солнца и звезд, источники энергии. Физические характеристики звезд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Наша Галактика и место Солнечной системы в ней. Другие галактики. Представление о расширении Вселенной.

Обобщение (2 часа)

По программе за год учащиеся должны выполнить 5 контрольных работ и 7 лабораторных работ.

Тематическое планирование 10 класс

№ урок а	Тема урока	Количество часов
Введение (1 час)		
1	Пространство и время. Механическое движение	1
Кинематика - 8		
2	Способы описания движения тела.	1
3	Равномерное прямолинейное движение тел Классический закон сложения скоростей	1
4	Неравномерное движение. Равнопеременное прямолинейное движение	1
5	Движение с ускорением свободного падения	1
6	Движение по окружности	1
7	<i>Лабораторная работа № 1 «Изучение движения тела по окружности</i>	
8	Решение задач по теме «Кинематика»	
9	<i>Контрольная работа №1 по теме: «Кинематика».</i>	
Законы механики Ньютона - 7		
10	Сила. Измерение сил Явление инерции. 1-й закон Ньютона	1
11	Взаимосвязь силы и ускорения	1
12	Второй закон Ньютона	1
13	Силы упругости — силы электромагнитной природы	1
14	Изучение движения тела по окружности под действием сил упругости и тяжести (лабораторная работа 1)	1
15	Сила трения.	1
16	Контрольная работа № 3 по теме «Динамика. Силы в природе»	1
Законы сохранения в механике. (7 ч)		
1	Закон сохранения импульса (ЗСИ)	1
18	Реактивное движение	1
19	Работа силы (механическая работа)	1
20	Теоремы об изменении кинетической и потенциальной энергии	1
21	Закон сохранения энергии в механике	1
22	Экспериментальное изучение закона сохранения механической энергии (лабораторная работа 2)	1
23	Контр. раб № 4 по теме «Законы сохранения в механике»,	1
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА. 21 ч		
Основы МКТ 9 ч.		
24	Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ) и их опытное обоснование	1
25	Решение задач на характеристики молекул и их систем	1
26	Идеальный газ. Основное уравнение МКТ идеального газа	1

27	Температура	1
28	Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева — Клапейрона)	1
29	Газовые законы	1
30	Решение задач на газовые законы	1
31	Опытная проверка закона Гей-Люссака (лабораторная работа 3)	1
32	Контрольная работа № 5 по теме «Основы МКТ идеального газа»,	1
Взаимные превращения жидкостей и газов. Твердые тела. (4 ч)		
33	Реальный газ. Воздух. Пар	1
34	Жидкое состояние вещества. Свойства поверхности жидкости	1
35	Твердое состояние вещества	1
36	Решение задач по теме «Жидкие и твердые тела», коррекция	1
ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ (8 ч.)		
37	Термодинамика как фундаментальная физическая теория	1
38	Работа в термодинамике	1
39	Решение задач на расчет работы термодинамической системы	1
40	Теплопередача. Количество теплоты	1
41	Первый закон (начало) термодинамики	1
42	Тепловые двигатели и охрана окружающей среды	1
43	Решение задач на термодинамику.	1
44	Самостоятельная работа по теме «Термодинамика»	1
ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (23 ч)		
Электростатика (8 ч)		
45	Введение в электродинамику. Электростатика. Электродинамика как фундаментальная физическая теория	1
46	Закон Кулона	1
47	Электрическое поле. Напряженность. Идея близкодействия	1
48	Решение задач на расчет напряженности электрического поля и принцип суперпозиции	1
49	Проводники и диэлектрики в электрическом поле	1
50	Энергетические характеристики электростатического поля	1
51	Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора	1
52	Контрольная работа № 6 по теме «Электростатика»,	1
Постоянный электрический ток. 7ч		
53	Стационарное электрическое поле	1
54	Схемы электрических цепей. Решение задач на закон Ома для участка цепи	1
55	Решение задач на расчет электрических цепей	1
56	Изучение последовательного и параллельного соединений проводников (лабораторная работа 4)	1
57	Работа и мощность постоянного тока	1
58	Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи	1
59	Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока (лабораторная работа 5)	1

Электрический ток в различных средах (8 ч.)		
60	Вводное занятие по теме «Электрический ток в различных средах»	1
61	Электрический ток в металлах	1
62	Закономерности протекания электрического тока в полупроводниках	1
63	Закономерности протекания тока в вакууме	1
64	Закономерности протекания тока в проводящих жидкостях	1
65	Итоговая контрольная работа № 7	1
66	Обобщающе-повторительное занятие по теме «Электрический ток в различных средах»	1
67	Самостоятельная работа по теме «Электрический ток в различных средах»	1
68	Итоговая контрольная работа	1

Тематическое планирование 11 класс

	Тема урока	Количество часов
	Электродинамика (17 часов)	
1	Взаимодействие токов.	1
2	Вектор магнитной индукции. Сила Ампера. Электроизмерительные приборы.	1
3	Решение задач. Входящий тестовый контроль знаний.	1
4	Лабораторная работа №1 «Наблюдение действия магнитного поля на ток».	1
5	Сила Лоренца.	1
6	Гипотеза Ампера. Магнитные свойства вещества.	1
7	Решение задач. «Сила Лоренца. Сила Ампера»	1
8	Электромагнитная индукция. Магнитный поток.	1
9	Правило Ленца. Решение задач.	1
10	Лабораторная работа №2 «Изучение явления электромагнитной индукции».	1
11	Закон электромагнитной индукции. Решение задач.	1
12	ЭДС индукции в движущихся проводниках.	1
13	Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.	1
14	Электромагнитное поле.	1
15	Вихревое электрическое поле.	1
16	Решение задач. «Закон электромагнитной индукции»	1
17	Контрольная работа №1«Основы электродинамики».	1
	Колебания и волны (14 часов)	
18	Механические колебания.	1
19	Математический маятник. Динамика колебательного движения.	1
20	Лабораторная работа №3 «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника».	1
21	Гармонические колебания.	1
22	Затухающие и вынужденные колебания. Резонанс.	1
23	Решение задач.	1
24	Электромагнитные колебания.	1
25	Гармонические электромагнитные колебания. Переменный электрический ток.	1
26	Решение задач. Конденсатор, катушка, сопротивление в цепи переменного тока.	1
27	Производство, передача, использование электроэнергии.	1
28	Механические волны.	1
29	Электромагнитные волны. Свойства волн.	1
30	Принципы радиосвязи. Изобретение радио А.С. Поповым.	1
31	Контрольная работа №2 «Колебания и волны».	1
	Оптика. (11 часов)	
32	Законы геометрической оптики.	1
33	Законы геометрической оптики. Полное отражение.	1
34	Лабораторная работа №4 «Измерение показателя преломления стекла».	1

35	Линзы. Решение задач.	1
36	Лабораторная работа №5 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы».	1
37	Дисперсия. Интерференция.	1
38	Дифракция волн. Дифракционная решетка.	1
39	Лабораторная работа №6 «Измерение длины световой волны».	1
40	Поперечность и поляризация света.	1
41	Излучения и спектры. Лабораторная работа №7 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров».	1
42	Контрольная работа №3 «Оптика».	1
	Элементы теории относительности (3 часа)	
43	Постулаты теории относительности. Основные следствия из постулатов.	1
44	Элементы релятивистской динамики. Решение задач.	1
45	Решение задач.	1
	Квантовая физика. (15 часов)	
46	Фотоэффект. Применение фотоэффекта. Фотоны.	1
47	Решение задач. Давление света.	1
48	Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты теории Бора.	1
49	Лазеры.	1
50	Решение задач.	1
51	Методы наблюдения и регистрации заряженных частиц.	1
52	Радиоактивность. Радиоактивные превращения.	1
53	Закон радиоактивного распада. Период полураспада. Изотопы.	1
54	Решение задач.	1
55	Строение атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер.	1
56	Искусственная радиоактивность. Ядерные реакции.	1
57	Деление ядра урана. Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор.	1
58	Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии. Биологическое действие радиоактивного излучения.	1
59	Контрольная работа №4 по теме «Квантовая физика».	1
60	Элементарные частицы. Античастицы.	1
	Строение Вселенной (6 часов)	
61	Развитие представлений о строении мира. Физические величины и их измерение в астрономии.	1
62	Законы движения планет.	1
63	Строение Солнечной системы. Солнце.	1
64	Звёзды. Строение и эволюция звёзд.	1
65	Галактики. Наша Галактика. Рождение и эволюция Вселенной. Современные методы исследования Вселенной	1
66	Примеры решения задач по теме «Астрономия»	1
	Обобщение. (2 часа)	
67	Магнитное поле. Электромагнитная индукция	1
68	Итоговая контрольная работа №5	1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176382614773150070335747769939328150673109022140

Владелец Маркова Сон Он

Действителен с 17.04.2023 по 16.04.2024