

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МО Приморско-Ахтарский район
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3
ИМЕНИ А.С. ГОРШКОВОЙ

Принято на заседании
Педагогического совета
От «31»августа 2023 г.
Протокол № 1

Утверждено
Директор МБОУ СОШ № 3
_____ М.Н. Башта

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
«ФИЗИКА ВОКРУГ НАС»

Уровень программы-ознакомительный

Срок реализации- 1 год: 36 часов

Возрастная категория: от 12 до 18 лет

Форма обучения: очная

Вид программы: модифицированная

Программа реализуется на бюджетной основе

Автор составитель:
МАКАРЕВИЧ М.М.

Программа «Физика вокруг нас» (7-11 класс) «Точка роста»

Требования к уровню подготовки выпускников Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

класс Введение

Физика - наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Физические приборы. Физические величины и их измерение. Погрешности измерений. Международная система единиц. Физика и техника. Физика и развитие представлений о материальном мире.

Первоначальные сведения о строении вещества.

Строение вещества. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей.

Взаимодействие тел.

Механическое движение. Относительность механического движения. Траектория. Путь. Прямолинейное равномерное движение. Скорость равномерного прямолинейного движения. Неравномерное движение. Явление инерции. Масса тела. Измерение массы тела с помощью весов. Плотность вещества. Методы измерения массы и плотности. Взаимодействие тел. Сила. Правило сложения сил, действующих по одной прямой. Сила упругости. Закон Гука. Динамометр. Графическое изображение силы. Явление тяготения. Сила тяжести. Связь между силой тяжести и массой. Вес тела. Сила трения. Трение скольжения, качения, покоя. Подшипники. Центр тяжести тела.

Давление твердых тел, газов, жидкостей.

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления на основе молекулярно-кинетических представлений. Закон Паскаля. Давление в жидкости и газе. Сообщающиеся сосуды. Шлюзы. Гидравлический пресс. Атмосферное давление. Опыт Торричелли. Методы измерения давления. Барометр-анероид. Изменение атмосферного давления с высотой. Манометр. Насос. Закон Архимеда. Условие плавания тел. Плавание тел. Воздухоплавание.

Работа и мощность. Энергия

Механическая работа. Единицы работы

Мощность. Единицы мощности Рычаги. Момент силы Блоки. «Золотое правило» механики. КПД. Энергия.

Кинетическая и потенциальная энергия Превращение одного вида механической энергии в другой.

Физика 7 класс		
Введение		
1	Вводный инструктаж по ТБ Что изучает физика	
2	Физические величины. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерения	
3	Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №1 «Измерение физических величин с учетом абсолютной погрешности».	
Первоначальные сведения о строении вещества		
4	Строение вещества. Молекулы Лабораторная работа №2 «Измерение размеров малых тел»	
5	Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах	
6	Взаимное притяжение и отталкивание молекул.	
7	Три состояния вещества	
8	Различие в молекулярном строении газов, жидкостей и твердых тел	

9	Повторение темы «Первоначальные сведения о строении вещества»	
	Взаимодействие тел	
10	Механическое движение	
11	Равномерное и неравномерное движение.	
12	Скорость. Единицы скорости	
13	Расчет пути и времени, скорости движения	
14	Инерция	
15	Взаимодействие тел.	
16	Масса тела. Единицы массы	
17	Измерение массы тела на весах. Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на рычажных весах»	
18	Плотность вещества Лабораторная работа № 4 «Определение объема твердого тела»	
19	Расчет массы и объема тела по его плотности Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»	
20	Решение задач «Плотность тела. Масса вещества»	
21	Сила.	
22	Явление тяготения. Сила тяжести	
23	Сила упругости. Закон Гука.	
24	Вес тела	
25	Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела.	
26	Динамометр. Лабораторная работа № 6 «Измерение жесткости пружины»	
27	Сложение двух сил, направленных вдоль одной прямой. Равнодействующая сила.	
28	Сила трения. Лабораторная работа №7 «Измерение зависимости силы трения от силы нормального давления»	
29	Трение в природе и технике Трение покоя..	
30	Контрольная работа по теме «Взаимодействие тел»	
	Давление твердых тел, жидкостей и газов	
31	Давление. Единицы давления	
32	Способы увеличения и уменьшения давления	
33	Давление газа	
34	Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля.	
35	Давление в газе и жидкости.	
36	Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда	
37	Решение задач «Давление в жидкости и в газе»	
38	Сообщающиеся сосуды	
39	Контрольная работа по теме « Давление в жидкости и в газе»»	
40	Применение сообщающихся сосудов	
41	Атмосферное давление	
42	Измерение атмосферного давления	
43	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах	
44	Манометры	
45	Поршневой жидкостный насос.	
46	Гидравлический пресс.	
47	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело <i>Самостоятельная работа по теме «Давление газов, жидкостей и твердых тел»</i>	
48	Архимедова сила	
49	Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	
50	Плавание тел.	

51	Решение задач «Архимедова сила. Плавание тел»	
52	Лабораторная работа №9 «Выяснение условий плавания тела в жидкости»	
53	Плавание судов	
54	Воздухоплавание. Решение задач «Воздухоплавание. Плавание тел»	
55	Повторение темы «Архимедова сила, Воздухоплавание. Плавание тел»	
56	Контрольная работа по теме «Давление газов, жидкостей и твердых тел»	
	Работа. мощность, энергия	
57	Механическая работа. Единицы работы	
58	Мощность. Единицы мощности	
59	Решение задач «Единицы работы и мощности, Механическая работа и мощность	
60	Рычаги.	
61	Момент силы	
62	Лабораторная работа №10 «Выяснение условия равновесия рычага»	
63	Блоки. «Золотое правило» механики	
64	КПД.(коэффициент полезного действия)	
65	Лабораторная работа №11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	
66	Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия	
67	Преобразование одного вида механической энергии в другой	
68	Решение задач по теме «Работа, мощность, энергия»	
69	Решение задач	
70	Урок - обобщение	

СОДЕРЖАНИЕ

8 класс

Тепловые явления

Тепловое движение. Термометр.. Внутренняя энергия. Два способа изменения внутренней энергии: работа и теплопередача. Виды теплопередачи. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах. Тепловые явления.

Изменение агрегатных состояний вещества

Плавление и отвердевание тел. Температура плавления. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Относительная влажность воздуха и её измерение. Психрометр. Кипение. Температура кипения. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменений агрегатных состояний вещества на основе молекулярно-кинетических представлений. Преобразования энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. Экологические проблемы использования тепловых машин. Изменение агрегатных состояний вещества

Электрические явления.

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Взаимодействие заряженных тел. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Дискретность электрического заряда. Электрон. Строение атомов. Электрический ток. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Электрическая цепь. Электрический ток в металлах. Носители электрических зарядов в полупроводниках, газах и растворах электролитов. Полупроводниковые приборы. Сила тока. Амперметр. Электрическое напряжение. Вольтметр. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное и параллельное соединения проводников. Работа и мощность тока. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Счётчик электрической энергии. Лампа накаливания. Электронагревательные приборы. Расчёт электроэнергии, потребляемой бытовыми электроприборами. Короткое замыкание. Плавкие предохранители. Электрические явления.

Электромагнитные явления.

Магнитное поле тока. Электромагниты и их применение. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Динамик и микрофон.

Световые явления.

Источники света. Прямолинейное распространение света. Отражение света. Закон отражения.

Плоское зеркало. Преломление света. Линза. Фокусное расстояние линзы. Построение изображений, даваемых тонкой линзой. Оптическая сила линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Тепловые явления		
1	Вводный инструктаж по ТБ. Тепловое движение. Температура	
2	Внутренняя энергия.	
3	Способы изменения внутренней энергии тела	
4	Виды теплопередачи. Теплопроводность	
5	Конвекция. Излучение	
6	Сравнение видов теплопередачи. Примеры теплопередачи в природе и технике	
7	Количество теплоты. Единицы количества теплоты.	
8	Удельная теплоемкость	
9	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого при охлаждении	
10	Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	
11	Решение задач по теме «Удельная теплоемкость»	
12	Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	
13	Энергия топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	
14	Контрольная работа №1	
Изменение агрегатных состояний вещества		
15	Различные состояния вещества	
16	Плавление и отвердевание кристаллических тел.	
17	Удельная теплота плавления	
18	Решение задач «Удельная теплота плавления. Удельная теплота сгорания топлива.»	
19	Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Поглощение энергии при испарении и выделение ее при конденсации	
20	Кипение. Удельная теплота парообразования	
21	Решение задач «Парообразование, количество теплоты. Плавление.»	
22	Влажность воздуха . Лабораторная работа №3 «Измерение относительной влажности воздуха»	
23	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания	
24	Паровая турбина. КПД теплового двигателя	
25	Решение задач по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»	
26	Контрольная работа №2 по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»	
Электрические явления		
27	Электризация тел. Два рода зарядов.	
28	Электроскоп. Проводники и непроводники электричества.	
29	Электрическое поле.	
30	Делимость электрического заряда. Строение атомов.	

31	Объяснение электрических явлений	
32	Электрический ток. Источники электрического тока.	
33	Электрическая цепь и ее составные части	
34	Электрический ток в металлах. Действия электрического тока Направление электрического тока	
35	Сила тока. Единицы силы тока	
36	Амперметр. Измерение силы тока. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках»	
37	Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения.	
38	Электрическое сопротивление Лабораторная работа №5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»	
39	Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи	
40	Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление	
41	Реостаты Лабораторная работа №6 «Регулирование силы тока реостатом»	
42	Решение задач по теме «Закон Ома для участка цепи»	
43	Лабораторная работа №7 «Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его различных участках при постоянном сопротивлении, его определение»	
44	Последовательное соединение проводников	
45	Параллельное соединение проводников	
46	Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников»	
47	Работа и мощность электрического тока.	
48	Контрольная работа №3 «Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников»	
49	Лабораторная работа №8 «Измерение работы и мощности тока в лампе»	
50	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца	
52	Решение задач на расчет работы и мощности электрического тока. Применение закона Д.Ленца	
53	Короткое замыкание. Предохранители. Повторение темы «Электрические явления.	
54	Контрольная работа №4 по теме «Постоянный ток»	
	Электромагнитные явления	
55	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии	
56	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты. ЛБ №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия»	
57	Применение электромагнитов	
58	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.	
59	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Лабораторная работа №10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока»	
60	Применение электродвигателей постоянного тока	
61	Устройство электроизмерительных приборов. Повторение темы «Электромагнитные явления»	
62	Контрольная работа №5	
	Световые явления	
63	Источники света. Распространение света.	
64	Отражение света. Законы отражения света. Плоское зеркало. Лабораторная работа №11 «Исследование зависимости угла отражения от угла падения»	
65	Преломление света. Лабораторная работа № 12«Исследование зависимости	

	угла преломления от угла падения»	
66	Линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой	
67	Лабораторная работа №13 «Измерение фокусного расстояния собирающей линзы и получение изображения »	
68	Контрольная работа №5 по теме «Световые явления»	
69	Анализ контрольной работы. Повторение.	
70	Урок-обобщение	

Содержание учебного предмета 9 класс.

Законы взаимодействия и движения тел.

Инструктаж по технике безопасности. Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Определение координаты движущегося тела. Перемещение при прямолинейном равномерном движении. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.

Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Относительность движения. Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость. Закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах. Открытие планет Плутон и Нептун. Искусственные спутники Земли. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Ракеты. Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. Период и частота равномерного движения тела по окружности. Механическая работа и мощность. Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Вывод закон сохранения механической энергии.

Механические колебания и волны. Звук

Колебательное движение. Свободное колебание. Величины, характеризующие колебательное движение. Гармонические колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в среде. Волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны. Скорость распространения волн. Источники звука. Звуковые колебания. Высота и тембр звука. Громкость звука. Распространение звука. Звуковые волны. Скорость звука. Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс. Интерференция звука

Электромагнитное поле.

Магнитное поле. Его графическое изображение. Неоднородное и однородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Конденсатор. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. Интерференция света. Электромагнитная природа света. Преломление света. Дисперсия света.

Строение атома и атомного ядра.

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Модели атомов. Опыт Резерфорда. Радиоактивные превращения атомных ядер. Экспериментальные методы исследования частиц. «Изучение треков частиц по данным фотографий». Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра. Массовое и зарядовое число. Ядерные силы. Энергия связи. Дефект масс. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую. Атомная энергетика. Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада. Термоядерная реакция. Античастицы. Элементарные частицы.

Строение и эволюция Вселенной

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы. Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.

9 класс

	Законы взаимодействия и движения тел	42
1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчета.	
2	Траектория, путь и перемещение. Определение координаты движущегося тела.	
3	Решение задач «Нахождение проекции векторов»	
4	Перемещение при прямолинейном равномерном движении.	
5	Графики равномерного прямолинейного движения	
6	Решение задач : «Равномерное прямолинейное движение»	
7	Решение задач : «Равномерное прямолинейное движение»	
8	Прямолинейное равноускоренное движение.	
9	Скорость при прямолинейном равноускоренном движении.	
10	Графики зависимости скорости и ускорения от времени равноускоренного прямолинейного движения	
11	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.	
12	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	
13	Графики зависимости пути и перемещения при равноускоренном движении	
14	Решение задач : «Расчет ускорения, скорости, пути при равноускоренном движении»	
15	Относительность механического движения.	
16	Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»	
17	Решение задач: «Равноускоренное движение»	
18	Решение задач: «Равноускоренное движение»	
19	Контрольная работа №1 по темам «Прямолинейное равномерное движение» и «Прямолинейное равноускоренное движение»	
20	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона.	
21	Второй закон Ньютона.	
22	Решение задач: «Второй закон Ньютона»	
23	Третий закон Ньютона	
24	Решение задач «Законы Ньютона»	
25	Сила упругости. Закон Гука. Сила трения	
26	Свободное падение.	
27	Движение тела, брошенного вертикально вверх.	
28	Решение задач «Свободное падение тел».	
29	Закон всемирного тяготения.	
30	Сила тяжести и ускорение свободного падения.	
31	Вес тела, движущегося по вертикали вверх. Невесомость и перегрузка.	
32	Равномерное движение по окружности	
33	Решение задач «Движение по окружности»	
34	Движение искусственных спутников	
35	Импульс. Закон сохранения импульса	
36	Решение задач: «Импульс. Закон сохранения импульса»	
37	Реактивное движение	
38	Вывод закона сохранения механической энергии	
39	Решение задач : «Закон сохранения энергии»	
40	Решение задач «Законы динамики»	
41	Решение задач «Законы динамики»	

42	Контрольная работа №2 по теме «Законы динамики»	
	Механические колебания и волны. Звук	
43	Колебательное движение. Свободные колебания. Маятник.	
44	Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Гармонические колебания.	
45	Решение задач : «Гармонические колебания»	
46	Математический маятник. Пружинный маятник. Формула периода колебаний математического и пружинного маятников	
47	Решение задач на применение формул периода пружинного и математического маятников	
48	<i>Лабораторная работа №2 «Исследование зависимости периода и частоты колебаний от длины нити».</i>	
49	Превращение энергии при колебательном движении. Вынужденные колебания.	
50	Резонанс.	
51	Распространение колебаний в упругой среде. Волны.	
52	Длина волны. Скорость распространения волн	
53	Источники звука. Звуковые колебания.	
54	Высота и тембр звука. Громкость звука.	
55	Звуковые волны. Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс. Ультразвук и его применение	
56	Решение задач «Колебания и волны»	
57	Зачет : «Колебания и волны»	
58	<i>Контрольная работа № 3 «Механические колебания и волны. Звук».</i>	
	Электромагнитное поле	
59	Магнитное поле и его графическое изображение. Неоднородное и однородное магнитное поле.	
60	Магнитное поле тока. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика.	
61	Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера.	
62	Сила Лоренца. Электроизмерительные приборы.	
63	Решение задач: « Сила Ампера и сила Лоренца»	
64	Индукция магнитного поля. Магнитный поток.	
65	Решение задач «Вектор магнитной индукции».	
66	Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея	
67	<i>Лабораторная работа №3 «Изучение явления электромагнитной индукции»</i>	
68	Направление индукционного тока. Правило Ленца.	
69	Явление самоиндукции.	
70	Получение и передача переменного тока. Трансформатор.	
71	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.	
72	Напряженность электрического поля. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.	
73	Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний.	
74	Принципы радиосвязи и телевидения.	
75	Преломление света. Физический смысл показателя преломления.	
76	Дисперсия света. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры.	
77	Интерференция света. Дифракция света.	
78	Решение задач : «Электромагнитное поле»	
79	<i>Контрольная работа №4 «Электромагнитное поле»</i>	
	Строение атома и атомного ядра	
80	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Схема	

	опыта Резерфорда.	
81	Радиоактивные превращения атомных ядер. Альфа-, бета - и гамма- излучения.	
82	Решение задач: «Радиоактивные превращения атомных ядер»	
83	Экспериментальные методы регистрации заряженных частиц.	
84	<i>Лабораторная работа №4 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»</i>	
85	Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра.	
86	Решение задач : «Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра»	
87	Ядерные силы. Энергия связи. Дефект масс.	
88	Решение задач «Расчет энергии связи»	
89	Деления ядер урана. Цепные ядерные реакции.	
90	Ядерный реактор. Атомная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций.	
91	<i>Лабораторная работа №5 «Изучения деления ядер урана по фотографии треков»</i>	
92	Источники энергии Солнца и звезд. Термоядерные реакции. Излучение звезд.	
93	Закон радиоактивного распада.	
94	<i>Контрольная работа №5 на тему «Ядерная физика»</i>	
	Строение и эволюция Вселенной	
95	Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира.	
96	Физическая природа небесных тел Солнечной системы.	
97	Происхождение Солнечной системы. Строение Вселенной.	
98	Физическая природа Солнца и звезд.	
99	Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.	
100	Обобщение материала по теме: Строение и эволюция вселенной»	
101	Итоговая контрольная работа	
102	Обобщение	

Цели и задачи

Цели:

1. Создание условий для развития личности ребенка.
2. Формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах практической деятельности.
3. Приобретение опыта индивидуальной и коллективной деятельности при решении задач
4. Развитие мотивации личности к познанию и творчеству.
5. Подготовка к осуществлению осознанного выбора профессиональной ориентации.

Задачи:

- 1. Образовательные:** способствовать самореализации кружковцев в изучении конкретных тем физики, развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки, знакомить учащихся с последними достижениями науки и техники, формировать представление о классификации, приемах и методах решения школьных физических задач, научить решать задачи нестандартными методами, развитие познавательных интересов при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий, подготовить к успешной сдаче ЕГЭ по физике.
- 2. Воспитательные:** воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и техники, воспитание уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.
Развивающие: совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений; развитие умений и навыков учащихся самостоятельно работать с научно-популярной литературой, умений практически применять физические знания в жизни, развитие творческих способностей, формирование у учащихся активности и самостоятельности, инициативы. Повышение культуры общения и поведения.

Основные направления и содержание деятельности.

Кружок объединяет любителей решения интересных и трудных задач. Основной деятельностью кружка является углублённое изучение основных тем программы, решение сложных задач для учащихся, проявляющих способности и интерес к физике, а также решение задач для учащихся, испытывающих трудности в изучении физики, что позволяет осуществлять дифференцированное обучение.

Содержание и план работы кружка составлен с учётом интересов, индивидуальных и возрастных особенностей школьников.

В кружке занимаются учащиеся 10,11 классов. Занятия проводятся два раза в неделю (по 1 часу в каждом классе).

На первом этапе учащиеся учатся решать задачи различных типов: качественные, расчётные, экспериментальные, графические, тестовые, задачи на смекалку, занимательные задачи сначала более лёгкие, а потом переходят к решению сложных задач.

Виды деятельности:

- Решение разных типов задач
- Занимательные опыты по разным разделам физики
- Конструирование и ремонт простейших приборов, используемых в учебном процессе
- Применение ИКТ
- Занимательные экскурсии в область истории физики
- Применение физики в практической жизни.

Форма проведения занятий кружка:

- Беседа
- Практикум
- Семинар
- Круглый стол
- Выпуск стенгазет
- Проектная работа
- Школьная олимпиада

Ожидаемый результат:

- Навыки к выполнению работ исследовательского характера
- Навыки решения разных типов задач
- Навыки постановки эксперимента
- Навыки работы с дополнительными источниками информации, в том числе электронными, а также умениями пользоваться ресурсами Интернет
- Профессиональное самоопределение.

Учебно-тематическое планирование

Программа кружка предусматривает проведение лекционных и семинарских занятий. На занятиях применяются коллективные и индивидуальные формы работы: постановка, решение и обсуждение решения задач, подготовка к олимпиадам, набор и составление задач по определенной тематике и др. Программа предполагает выполнение домашних заданий по решению задач. Данная программа общим объемом в 36 часов изучается в 10-11 классе.

№	Наименование разделов и тем	Количество часов			Формы контроля
		всего	лекции	практика	
1	Введение	1	1		
2	Правила и приемы решения физических задач	2	1	1	Проверка домашнего задания
3	Механика	2	1	1	Проверка домашнего задания Контрольная работа
	Динамика	2	1	1	
	Законы сохранения	2	1	1	
4	Молекулярная физика	2	1	1	Проверка домашнего задания Контрольная работа
	Строение и свойства газов, жидкостей и твердых тел	2	1	1	
	Основы термодинамики	2	1	1	
5	Электродинамика	2	1	1	Проверка домашнего задания тест
	Законы постоянного тока.	2	1	1	
	Магнитное поле	2	1	1	
	Электромагнитная индукция	2	1	1	
6	Механические колебания	2	1	1	Тесты по ЕГЭ Проверка домашнего задания.
	Электромагнитные колебания	2	1	1	
	Механические волны	2	1	1	
	Электромагнитные волны	2	1	1	

Всего	36	18	18	
-------	----	----	----	--

Содержание программы.

1. Введение.

Что такое физическая задача. Состав физической задачи. Классификация.

2. Правила и приемы решения физических задач.

Общие требования при решении физических задач. Этапы решения физической задачи. Работа с текстом задачи. Анализ физического явления. Различные приемы и способы решения физических задач: алгоритмы, аналогии, геометрические приемы.

3. Механика. Динамика.

Решение задач на основные динамические законы (закон Ньютона). Решение задач на движение тела под действием нескольких сил. Задачи на принцип относительности.

Решение задач по интересам: занимательных, экспериментальных и т. д. решение задач на вращение тела.

Законы сохранения.

Решение задач средствами кинематики, динамики и с помощью законов сохранения. Решение задач на закон сохранения импульса и реактивное движение. Решение задач на закон сохранения и превращения механической энергии. Решение задач несколькими способами.

4. Молекулярная физика.

Строение и свойства газов, жидкостей и твердых тел.

Решение задач на описание поведения идеального газа: характеристики состояния газа в изопроцессах. Решение графических задач: изопроцессы в газах.

Основы термодинамики.

Решение комбинированных задач на первый закон термодинамики. Решение задач на тепловые двигатели.

5. Электродинамика.

Решение задач на закон сохранения заряда и закон Кулона. Решение задач на определение напряженности электрического поля. Решение задач на описание систем конденсаторов.

Законы постоянного электрического тока.

Решение задач на расчет сопротивления сложных электрических цепей. Решение задач на закон Ома для участка цепи, законов последовательного и параллельного соединения проводников. Решение задач на описание законов постоянного тока с использованием закона Джоуля - Ленца. Решение задач на описание постоянного электрического тока в электролитах.

Магнитное поле

Разбор понятий: магнитное поле, его свойства, графическое изображение, его характеристики. Решение задач на силы: Ампера, Лоренца. Определение направлений сил с помощью правил левой и правой руки, Буравчика.

Закон электромагнитной индукции.

Решение задач на определение ЭДС индукции, самоиндукции, магнитного потока, индуктивности, энергии магнитного поля. Решение задач на описание процессов в простейшем колебательном контуре.

6. Колебания и волны.

Механические колебания.

Решение задач на определение частоты, периода, фазы колебаний. Умение определять условия резонанса.

Электромагнитные колебания.

Решение задач на определение активного, емкостного и индуктивного сопротивления. Умение описывать уравнения, описывающие процессы в колебательном контуре.

Механические волны.

Решение задач на определение длины волны, скорости волны. Умение описывать уравнения бегущей волны.

Электромагнитные волны:

Решение задач с использованием формулы Томсона. Решение задач на определение интенсивности и плотности потока излучения.

7. Оптика.

Решение задач на закон отражения, закон преломления, . Решение задач с применением формулы тонкой линзы. Решение задач на определение интерференционных максимумов и минимумов, периода дифракционной решетки.

Элементы теории относительности.

Решение задач с применением постулатов теории относительности. Изучение связи между массой и энергией, вывод зависимости массы от скорости.

8. Квантовая физика.

Умение определять состав ядра. Решение задач на определение энергии связи, радиоактивную дозу, период распада радиоактивных изотопов. Уметь записывать ядерные реакции.

Основные знания и умения, приобретаемые в изучении кружкового курса физики.

I. Знания.

- 1) основные законы механики, колебательного движения; физики атома и атомного ядра;
- 2) возможности использования и учета в технике изученных физических законов.

II. Умения.

- 1) применять полученные знания в простейших условиях;
- 2) качественно объяснять механизм того или иного физического процесса;
- 3) решать комбинированные задачи с использованием различных физических законов;
- 4) использовать различные средства вычислительной техники (МК, ПК) при решении задач.

ЛИТЕРАТУРА:

1. «Физика 10», Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н.М.: Просвещение, 2015.
2. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. 10 – 11 класс. – М.: Дрофа, 2006.
3. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика. Дидактические материалы. 10 -11класс. – М.: Дрофа, 2004.
4. Журнал «Физика в школе»
5. Приложение к газете «Первое сентября» - «Физика»
6. Степанова Г.Н. «Сборник задач по физике 9-11 классы» М., Просвещение, 1995г.
7. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. «Задачник 10-11 классы», М. Дрофа 2007г.
8. Бендриков Г., Буховцев Б. «Сборник задач по физике» М., Айрис-пресс,2000г

9. Гельфгат И.М., Генденштейн Л.Э., «решение ключевых задач по физике для профильной школы» М. Илекса, 2008г.
10. Вишнякова Е.А., Макаров В.А. «Отличник ЕГЭ. Решение сложных задач». М.Интеллект-центр, 2010г.
11. О.Ф.Кабардин «Тестовые задания по физике» (7 – 11 класс), м., Просвещение, 1994
12. Я.И Перельман «Занимательная механика. Знаете ли вы физику?», М, АСТ, 1999
13. Компьютерные программы и энциклопедии на *CD-ROM*: Физика 7-11
14. Библиотека наглядных пособий; Физика 7-11 кл. Практикум; Открытая физика 1.1(Долгопрудный, ФИЗИКОН).