

Комитет по образованию Егорьевского района Алтайского края

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Титовская основная общеобразовательная школа»

Принято:
Педагогическим советом
Протокол № 1 от 30.04.2023

Утверждена:
Директор:
МОУ «Титовская ООШ»
Приказ № 12/8 от 30.04.2023



**Рабочая программа учебного предмета
«Физика»**

**Предметная область: «Физика»
Ступень: основное общее образование
7-9 классы**

Срок реализации 3 года

**Разработчик:
Чухлов Андрей Анатольевич
учитель: физики и информатики высшей категории**

**с. Титовка
2023**

Рабочая программа основного общего образования по физике (7 -9 классы) «Точка роста»

Пояснительная записка

Рабочая программа по физике составлена на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12. 2010 г. № 1897) (в ред. от 31.12.2015 г.);
- Федеральный перечень учебников;
- Методические рекомендации от 25.11.2022 № ТВ-2610/02 «Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста»
- Основная образовательная программа основного общего образования (ФГОС ООО) (приказ директора МОУ «Титовская ООШ»);
- Примерная программа основного общего образования по физике;
- Авторская программа по физике. Физика. Рабочие программы 7-9 классы.
- Учебный план МОУ «Титовская ООШ»;
- Календарный учебный график;
- Положение о рабочей программе (приказ директора МОУ «Титовская ООШ» от 05.11. 2016 г. № 32).

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 открытых 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.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

7 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		Оборудование «Точка Роста»
Введение		3
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».	Цифровая лаборатория с набором датчиков
Первоначальные сведения о строении вещества		6
4	Строение вещества. Молекулы Лабораторная работа №2 «Измерение размеров малых тел»	Лабораторное оборудование по оптике, термодинамике
5	Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах	

6	Взаимное притяжение и отталкивание молекул.	Лабораторное оборудование по оптике, термодинатике
7	Три состояния вещества	
8	Различие в молекулярном строении газов, жидкостей и твердых тел	Лабораторное оборудование по оптике, термодинатике

9	Повторение темы «Первоначальные сведения о строении вещества»		
	Взаимодействие тел	21	
10	Механическое движение	Цифровая лаборатория (генераторы и измерительные приборы)	
11	Равномерное и неравномерное движение.	Набор для лабораторных работы	
12	Скорость. Единицы скорости	Набор демонстрационных приборов	
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»	Цифровая лаборатория (генераторы и измерительные приборы)	
18	Плотность вещества Лабораторная работа № 4 «Определение объема твердого тела»	Набор для лабораторных работы	
19	Расчет массы и объема тела по его плотности Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»	Набор демонстрационных приборов	
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»	Цифровая лаборатория (генераторы и измерительные приборы)	
27	Сложение двух сил, направленных вдоль одной прямой. Равнодействующая сила.	Набор для лабораторных работы	
28	Сила трения. Лабораторная работа №7 «Измерение зависимости силы трения от силы нормального давления»	Набор демонстрационных приборов	
29	Трение в природе и технике Трение покоя..		
30	Контрольная работа по теме «Взаимодействие тел»		
	Давление твердых тел, жидкостей и газов	26	
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»	Цифровая лаборатория с набором датчиков
38	Сообщающиеся сосуды	
39	Контрольная работа по теме « Давление в жидкости и в газе»»	Лабораторное оборудование по оптике, термодинатике
40	Применение сообщающихся сосудов	
41	Атмосферное давление	Лабораторное оборудование по оптике, термодинатике
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>	Цифровая лаборатория с набором датчиков
48	Архимедова сила	
49	Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	Лабораторное оборудование по оптике, термодинатике
50	Плавание тел.	
		Лабораторное оборудование по оптике, термодинатике

51	Решение задач «Архимедова сила. Плавание тел»		
52	Лабораторная работа №9 «Выяснение условий плавания тела в жидкости»	Цифровая лаборатория с набором датчиков	
53	Плавание судов		
54	Воздухоплавание. Решение задач «Воздухоплавание. Плавание тел»	Лабораторное оборудование по оптике, термодинамике	
55	Повторение темы «Архимедова сила, Воздухоплавание. Плавание тел»		
56	Контрольная работа по теме «Давление газов, жидкостей и твердых тел»	Лабораторное оборудование по оптике, термодинамике	
	Работа. мощность, энергия	14	
57	Механическая работа. Единицы работы		
58	Мощность. Единицы мощности		
59	Решение задач «Единицы работы и мощности, Механическая работа и мощность	Цифровая лаборатория с набором датчиков	
60	Рычаги.		
61	Момент силы		
62	Лабораторная работа №10 «Выяснение условия равновесия рычага»	Лабораторное оборудование по оптике, термодинамике	
63	Блоки. «Золотое правило» механики	Лабораторное оборудование по оптике, термодинамике	
64	КПД.(коэффициент полезного действия)		
65	Лабораторная работа №11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	Лабораторное оборудование по оптике, термодинамике	
66	Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия		
67	Превращение одного вида механической энергии в другой		
68	Решение задач по теме «Работа, мощность, энергия»		
69	Решение задач		
70	Урок - обобщение		

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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	14	Оборудование «Точка Роста»
1	Вводный инструктаж по ТБ. Тепловое движение. Температура	1	
2	Внутренняя энергия.	1	
3	Способы изменения внутренней энергии тела	1	
4	Виды теплопередачи. Теплопроводность	1	Цифровая лаборатория с набором датчиков
5	Конвекция. Излучение	1	
6	Сравнение видов теплопередачи. Примеры теплопередачи в природе и технике	1	Лабораторное оборудование по оптике, термодинатике
7	Количество теплоты. Единицы количества теплоты.	1	
8	Удельная теплоемкость	1	
9	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого при охлаждении	1	
10	Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	1	Цифровая лаборатория с набором датчиков
11	Решение задач по теме «Удельная теплоемкость»	1	
12	Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	1	Лабораторное оборудование по оптике, термодинатике
13	Энергия топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	1	
14	Контрольная работа №1 Изменение агрегатных состояний вещества	12	
15	Различные состояния вещества	1	
16	Плавление и отвердевание кристаллических тел.	1	
17	Удельная теплота плавления	1	
18	Решение задач «Удельная теплота плавления. Удельная теплота сгорания топлива.»	1	Цифровая лаборатория с набором датчиков
19	Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Поглощение энергии при испарении и выделение ее при конденсации	1	
20	Кипение. Удельная теплота парообразования	1	Лабораторное оборудование по оптике, термодинатике

21	Решение задач «Парообразование, количество теплоты. Плавление.»	1	
22	Влажность воздуха . Лабораторная работа №3 «Измерение относительной влажности воздуха»	1	Цифровая лаборатория с набором датчиков
23	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания	1	
24	Паровая турбина. КПД теплового двигателя	1	Лабораторное оборудование по оптике, термодинамике
25	Решение задач по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»	1	
26	Контрольная работа №2 по теме «Изменение агрегатных состояний вещества»	1	Набор для лабораторных работ
	Электрические явления	27	
27	Электризация тел. Два рода зарядов.	1	
28	Электроскоп. Проводники и непроводники электричества.	1	
29	Электрическое поле.	1	
30	Делимость электрического заряда. Строение атомов.	1	

31	Объяснение электрических явлений	1	Цифровая лаборатория с набором датчиков
32	Электрический ток. Источники электрического тока.	1	
33	Электрическая цепь и ее составные части	1	Лабораторное оборудование по оптике, термодинамике
34	Электрический ток в металлах. Действия электрического тока Направление электрического тока	1	
35	Сила тока. Единицы силы тока	1	
36	Амперметр. Измерение силы тока. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках»	1	Цифровая лаборатория с набором датчиков
37	Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения.	1	
38	Электрическое сопротивление Лабораторная работа №5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»	1	Лабораторное оборудование по оптике, термодинамике
39	Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи	1	
40	Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление	1	
41	Реостаты Лабораторная работа №6 «Регулирование силы тока реостатом»	1	
42	Решение задач по теме «Закон Ома для участка цепи»	1	
43	Лабораторная работа №7 «Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на его различных участках при постоянном сопротивлении, его определение»	1	
44	Последовательное соединение проводников	1	
45	Параллельное соединение проводников	1	
46	Решение задач «Закон Ома для участка цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников»	1	
47	Работа и мощность электрического тока.	1	
48	Контрольная работа №3 «Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников»	1	Цифровая лаборатория с набором датчиков
49	Лабораторная работа №8 «Измерение работы и мощности тока в лампе»	1	
50	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца	1	Лабораторное оборудование по оптике, термодинамике
52	Решение задач на расчет работы и мощности электрического тока. Применение закона Д.Ленца	1	
53	Короткое замыкание. Предохранители. Повторение темы «Электрические явления».	1	
54	Контрольная работа №4 по теме «Постоянный ток»	1	Цифровая лаборатория с набором датчиков

	Электромагнитные явления	8	
55	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии	1	Лабораторное оборудование по оптике, термодинамике
56	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты. ЛБ №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия»	1	
57	Применение электромагнитов	1	
58	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли.	1	
59	Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель. Лабораторная работа №10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока»	1	Цифровая лаборатория с набором датчиков
60	Применение электродвигателей постоянного тока	1	
61	Устройство электроизмерительных приборов. Повторение темы «Электромагнитные явления»	1	Лабораторное оборудование по оптике, термодинамике
62	Контрольная работа №5	1	
	Световые явления	6	
63	Источники света. Распространение света.	1	
64	Отражение света. Законы отражения света. Плоское зеркало. Лабораторная работа №11 «Исследование зависимости угла отражения от угла падения»	1	Цифровая лаборатория с набором датчиков
65	Преломление света. Лабораторная работа № 12«Исследование зависимости	1	Лабораторное оборудование

	угла преломления от угла падения»		
66	Линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой	1	Лабораторное оборудование
67	Лабораторная работа №13 «Измерение фокусного расстояния собирающей линзы и получение изображения »	1	Лабораторное оборудование «Оптика»
68	Контрольная работа №5 по теме «Световые явления»	1	Лабораторное оборудование «Оптика»
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 энергияВывод 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 волн. 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 фотографиям» 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	Оборудование «Точка Роста»
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.		Цифровая лаборатория с набором датчиков
5	Графики равномерного прямолинейного движения		
6	Решение задач : «Равномерное прямолинейное движение»		Лабораторное оборудование по оптике, термодинамике
7	Решение задач : «Равномерное прямолинейное движение»		
8	Прямолинейное равноускоренное движение.		Лабораторное оборудование
9	Скорость при прямолинейном равноускоренном движении.		
10	Графики зависимости скорости и ускорения от времени равноускоренного прямолинейного движения		Цифровая лаборатория
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»		Лабораторное оборудование
15	Относительность механического движения.		
16	Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»		Цифровая лаборатория
17	Решение задач: «Равноускоренное движение»		
18	Решение задач: «Равноускоренное движение»		
19	Контрольная работа №1 по темам «Прямолинейное равномерное движение» и «Прямолинейное равноускоренное движение»		Лабораторное оборудование
20	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона.		
21	Второй закон Ньютона.		Цифровая лаборатория
22	Решение задач: «Второй закон Ньютона»		
23	Третий закон Ньютона		
24	Решение задач «Законы Ньютона»		
25	Сила упругости. Закон Гука. Сила трения		Лабораторное оборудование
26	Свободное падение.		
27	Движение тела, брошенного вертикально вверх.		Цифровая лаборатория
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»		Лабораторное оборудование
34	Движение искусственных спутников		
35	Импульс. Закон сохранения импульса		Цифровая лаборатория
36	Решение задач: «Импульс. Закон сохранения импульса»		
37	Реактивное движение		
38	Вывод закона сохранения механической энергии		
39	Решение задач : «Закон сохранения энергии»		Лабораторное оборудование
40	Решение задач «Законы динамики»		
41	Решение задач «Законы динамики»		Цифровая лаборатория

42	Контрольная работа №2 по теме «Законы динамики»		Оборудование «Точка Роста»
	Механические колебания и волны. Звук	16	
43	Колебательное движение. Свободные колебания. Маятник.		
44	Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Гармонические колебания.		
45	Решение задач : «Гармонические колебания»		Цифровая лаборатория с набором датчиков
46	Математический маятник. Пружинный маятник. Формула периода колебаний математического и пружинного маятников		
47	Решение задач на применение формул периода пружинного математического маятников		Лабораторное оборудование по оптике, термодинамике
48	<i>Лабораторная работа №2 «Исследование зависимости периода и частоты колебаний от длины нити».</i>		Цифровая лаборатория с набором датчиков
49	Превращение энергии при колебательном движении. Вынужденные колебания.		
50	Резонанс.		
51	Распространение колебаний в упругой среде. Волны.		Цифровая лаборатория с набором датчиков
52	Длина волн. Скорость распространения волн		
53	Источники звука. Звуковые колебания.		
54	Высота и тембр звука. Громкость звука.		Цифровая лаборатория с набором датчиков
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	21	
59	Магнитное поле и его графическое изображение. Неоднородное и однородное магнитное поле.		Цифровая лаборатория с набором датчиков
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.		Цифровая лаборатория с набором датчиков
63	Решение задач: « Сила Ампера и сила Лоренца»		
64	Индукция магнитного поля. Магнитный поток.		
65	Решение задач «Вектор магнитной индукции».		Цифровая лаборатория с набором датчиков
66	Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея		

67	<i>Лабораторная работа №3 «Изучение явления электромагнитной индукции»</i>		Цифровая лаборатория с набором датчиков
68	Направление индукционного тока. Правило Ленца.		
69	Явление самоиндукции.		Цифровая лаборатория с набором датчиков
70	Получение и передача переменного тока. Трансформатор.		
71	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.		
72	Напряженность электрического поля. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.		Цифровая лаборатория с набором датчиков
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.		Цифровая лаборатория с набором датчиков
77	Интерференция света. Дифракция света.		
78	Решение задач : «Электромагнитное поле»		
79	<i>Контрольная работа №4 «Электромагнитное поле»</i>		
	Строение атома и атомного ядра	15	
80	Радиоактивность как свидетельство сложного строения атома. Схема		

	опыта Резерфорда.		
81	Радиоактивные превращения атомных ядер. Альфа-, бета - и гамма-излучения.		Цифровая лаборатория с набором датчиков
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>		Цифровая лаборатория с набором датчиков
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>		Цифровая лаборатория с набором датчиков
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	6	
95	Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира.		
96	Физическая природа небесных тел Солнечной системы.		
97	Происхождение Солнечной системы. Строение Вселенной.		Цифровая лаборатория с набором датчиков
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		