ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по физике для 7-9 классов общеобразовательной школы составлена на основе федерального компонента государственного общеобразовательного стандарта (ФГОС), примерной программы А.В. Перышкина, для основной школы.

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ЦЕНТРА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ТОЧКА РОСТА», ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КУРСЕ ФИЗИКИ 7 -9 КЛ

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Технические характеристики	Кол-во
1	ооорудования Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками:	единиц 2 шт
		Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от - 20 до 120С Цифровой датчик абсолютного давления с диапазоном измерения не	
		уже чем от 0 до 500 кПа Датчик магнитного поля с диапазоном измерения не уже чем от -80 до 80 мТл	
		Датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2B ; от -5 до +5B; от -10 до +10B; от -15 до +15B	
		Датчик тока не уже чем от -1 до +1 A	
		Датчик акселерометр с показателями не менее чем: ± 2 g; ± 4 g; ± 8 g	
		Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/- 100B	

2 Компьютерное оборудование

Ноутбук

Форм-фактор: ноутбук;

1 шт

Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие;

Русская раскладка клавиатуры: наличие;

Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов;

Разрешение экрана: не менее 1920х1080 пикселей;

Количество ядер процессора: не менее 4;

Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее $1 \Gamma \Gamma \mu$;

Максимальная тактовая частота процессора: не менее 2,5 ГГц;

Кэш-память процессора: не менее 6 Мбайт;

Объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт;

Объем поддерживаемой оперативной памяти (для возможности расширения): не менее 24 Гбайт;

Объем накопителя SSD: не менее 240 Гбайт;

Время автономной работы от батареи: не менее 6 часов;

Вес ноутбука с установленным аккумулятором: не более 1,8 кг;

Внешний интерфейс USB стандарта не ниже 3.0: не менее трех свободных;

Внешний интерфейс LAN (использование переходников не предусмотрено): наличие;

Наличие модулей и интерфейсов (использование переходников не предусмотрено): VGA, HDMI;

Беспроводная связь Wi-Fi: наличие с поддержкой стандарта IEEE 802.11n или современнее; Web-камера: наличие;

Манипулятор "мышь": наличие; Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений:

МФУ	(принтер,
сканет	о, копир)

Тип устройства:

1 шт.

МФУ (функции печати, копирования, сканирования);

Формат бумаги: не менее А4;

Цветность: черно-белый;

$N_{\underline{0}}$	Наименование
	оборудования
1	Цифровая
	лаборатория по
	физике
	(ученическая)

Технические характеристики

Кол-во единиц

Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики.

3 шт

Комплектация:

Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками:

Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения от - 20 до 120С

Цифровой датчик абсолютного давления с диапазоном измерения от 0 до

500 кПа

Датчик магнитного поля с диапазоном измерения от -80 до 80 мТл

Датчик напряжения с диапазонами измерения от -2 до +2B ; от -5 до +5B; от

-10 до +10B; от -15 до +15B

Датчик тока от -1 до +1А

2 Компьютерное оборудование

Ноутбук

Форм-фактор: ноутбук;

ШТ

3

Жесткая, неотключаемая клавиатура с русской раскладкой: наличие;

Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920х1080 пикселей; Количество ядер процессора: не менее 4;

Количество потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора: не менее 2,5 ГГц;

Кэш-память процессора: не менее 6 Мбайт; Объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт; Объем поддерживаемой оперативной памяти (для возможности расширения): не менее 24 Гбайт;

Объем накопителя SSD: не менее 240 Гбайт; Время автономной работы от батареи: не менее 6 часов; Вес ноутбука с установленным аккумулятором: не более 1,8 кг; Внешний интерфейс USB стандарта не ниже 3.0: не менее трех свободных;

Внешний интерфейс LAN (использование переходников не предусмотрено): наличие;

Наличие модулей и интерфейсов (использование переходников не предусмотрено): VGA, HDMI;

Беспроводная связь Wi-Fi: наличие с поддержкой стандарта IEEE 802.11n

МФУ(принтер, сканер, копир) Тип устройства:

МФУ (функции печати, копирования, сканирования);

Формат бумаги: не менее А4;

Цветность: черно-белый;

1 шт.

Поурочное планирование 7 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

Введение (4 ч)

№ урока, тема

1/1. Что изучает физика. Некоторые физические термины. Наблюдения и опыты

Содержание урока

ОС: Роль науки в жизни человека. Физика — наука о природе. Физические явления, вещество, тело, материя. Физические свойства тел. Физические явления. Основные методы изучения физики (наблюдения, опыт, измерения, гипотеза, вывод). Различие между

Демонстрации. Скатывание шарика по желобу, колебания маятника, соприкасающегося со звучащим камертоном, нагревание спирали электрическим током, свечение нити электрической лампы, показ наборов тел и веществ.

наблюдением и опытом.

Домашнее задание: § 1—3. Записать в тетради 3 примера физических явлений

Вид деятельности учащихся

(предметные результаты)

Объясняют, описывают физические явления, отличают физические явления от химических; проводят наблюдения физических явлений, анализируют и классифицируют их, различают методы изучения физики

2/2. Физические величины. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений

OC: Понятие о физической величине. Международная система единиц - СИ. Простейшие измерительные приборы. Цена деления шкалы прибора. Нахождение погрешности измерения.

Демонстрации. Измерительные приборы: линейка, мензурка, измерительный цилиндр, термометр, секундомер, вольтметр.

Опыты. Измерение расстояний. Измерение времени между ударами пульса Домашнее задание: § 4,5; упр.1; задание 2 (стр. 15)

3/3. Лабораторная работа № 1 «Определение цены деления шкалы измерительного прибора».

ОС: простейшие физические приборы и их устройство. Приборы для измерения объема жидкости. Единицы измерения объема жидкости. Выполнение лабораторной работы № 1 «Определение цены деления шкалы измерительного прибора».

Домашнее задание: повторить § 1-5; задание 1 (стр. 11)

OC: Основные этапы развития физической науки. Современные достижения науки. Выдающиеся ученые-физики. Роль физики и ученых нашей страны в развитии современной науки и техники. Влияние технологических процессов на окружающую среду.

Демонстрации. Современные технические и бытовые приборы

Домашнее задание: § 6; задание 3 (стр. 19)

. «Итоги главы. Проверь себя»

Измеряют расстояния, промежутки времени, температуру; обрабатывают результаты измерений; измерительным пользуются цилиндром, определяют цену деления шкалы и с его помощью определяют объем жидкости; переводят значения физических величин в СИ, определяют погрешность измерения, записывают результат измерения с учетом погрешности

Определяют цену деления любого измерительного прибора, представляют результаты измерений в виде таблиц, анализируют результаты по определению цены деления измерительного прибора, делают выволы. работают в группе

Выделяют основные этапы развития физической науки и называют имена выдающихся ученых; определяют место физики как науки, делают выводы о развитии физической науки и ее достижениях, составляют план презентации

4/4. Физика и техника

№ урока, тема

Содержание урока

5/1. Строение вещества. Молекулы. Броуновское движение

ОС: Представления о строении вещества. Опыты, подтверждающие, что все вещества состоят из отдельных частиц. Молекула - мельчайшая частица вещества. Представление о размерах молекул. Опытные доказательства движения молекул - броуновское движение.

Демонстрации. Модели молекул воды и кислорода, модель хаотического движения молекул в газе, изменение объема твердого тела и жидкости при нагревании

Домашнее задание: § 7-9, задание в конце 89

6/2. Лабораторная работа № 2 «Определение размеров малых тел».

ОС: Приборы и материалы, используемые в лабораторной работе. Выполнение лабораторной работы N = 2 «Определение размеров малых тел».

Домашнее задание: повторить § 7-9

7/3. Движение молекул ю Диффузия.

OC: Диффузия в жидкостях, газах и твердых телах. Зависимость скорости диффузии от температуры тела.

Демонстрации. Диффузия в жидкостях и газах. Модели строения кристаллических тел, образцы кристаллических тел.

Опыты. Растворение кристаллов марганцовки

Домашнее задание: § 10; задание 4 Выращивание кристаллов поваренной соли» (стр. 29)

8/4. Взаимодействие молекул

ОС: Физический смысл взаимодействия молекул. Существование сил взаимного притяжения и отталкивания молекул. Явление смачивания и не смачивания тел. Демонстрации. Разламывание хрупкого тела и соединение его частей, сжатие и выпрямление упруго тела, сцепление твердых тел, не смачивание птичьего пера. Опыты. Обнаружение действия сил молекулярного притяжения

Домашнее задание: § 11; задание 1,2 (стр. 33)

9/5. Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и твердых тел

ОС: Агрегатные состояния вещества. Особенности трех агрегатных состояний. Общие свойства твердых тел, жидкостей и газов. Характер расположения и движение молекул в газах, жидкостях и твердых телах. Объяснение свойствгазов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярного строения.

Демонстрации. Сохранение жидкостью объема, заполнение газом всего предоставленного ему объема, сохранение

Вид деятельности учащихся (предметные результаты)

Объясняют опыты, подтверждающие молекулярное строение вещества, броуновское движение; изображают схематически молекулы воды и кислорода; определяют размер малых тел; сравнивают размеры молекул разных веществ: воды, воздуха; объясняют основные свойства молекул, физические явления на основе знаний о строении вещества.

Измеряют размеры малых тел методом рядов, различают способы измерения размеров малых тел, представляют результаты измерений в виде таблиц, выполняют исследовательский эксперимент по определению размеров малых тел, делают выводы; работают в группе. Объясняют явление диффузии и зависимость скорости ее протекания от температуры тела: приводят примеры диффузии В окружающем мире; процесс наблюдают образования кристаллов; анализируют результаты опытов движению диффузии, проводят исследовательскую работу по выращиванию кристаллов, делают выводы.

молекул; наблюдают исследуют И смачивания явление и не объясняют смачивания тел, данные явления на основе знаний взаимолействии: 0 молекул, проводят эксперимент по обнаружению действия сил молекулярного притяжения, делают выводы.

Проводят и объясняют опыты

по обнаружению сил взаимного притяжения и отталкивания

Доказывают наличие различия молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов; приводят примеры практического использования свойств веществ в различных агрегатных состояниях; выполняют исследовательский эксперимент по изменению агрегатного состояния воды, анализируют его и делают

10/6. Зачет по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»

Взаимодействие тел (23 ч) № урока, тема

11/1. Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение

12/2. Скорость. Единицы скорости

13/3. Расчет пути и времени движения

14/4. Инерция

15/5. Взаимодействие тел твердым телом формы

Домашнее задание: § 12,13; задание 1,2 (стр. 38)

OC: Повторение материала «Первоначальные сведения о строении вещества» в форме дидактической игры.

Содержание урока

ОС: Механическое движение — самый простой вид движения. Понятие о телах отсчета. Траектория движения тела, путь. единицы Основные пути в СИ. Классификация движений: равномерное и неравномерное лвижение.

Относительность движения.

Демонстрации. Равномерное неравномерное движение шарика желобу. Относительность механического движения, с использованием заводного автомобиля. Изучение траектории движения мела по доске, движение шарика по горизонтальной опоре.

Домашнее задание: § 14, 15; упр. 2 (1,4)

ОС: Векторные и скалярные физические величины. Понятие скорости. Скорость равномерного И неравномерного движения. Единицы измерения скорости. скорости равномерного неравномерного движения. Графическое изображение скорости. Анализ таблицы скоростей. Демонстрации. Движение заводного автомобиля по горизонтальной поверхности.

Опыты. Измерение скорости равномерного движения воздушного пузырька в трубке с водой.

Домашнее задание: § 16; упр. 3; задание в конце § 16

ОС: Определение пути, пройденного телом при равномерном движении по формуле и с помощью графиков. Нахождение времени движения Решение задач.

Демонстрации. Движение заводного автомобиля

Домашнее задание: § 17; упр. 4; тест к § 17

OC: Явление инерции. Проявление явления инерции в быту и технике. Решение задач.

Демонстрации. Движение тележки по гладкой поверхности и усыпанной песком. Насаживание молотка на рукоятку Домашнее задание: § 18; упр. 5

OC: Изменение скорости тел при взаимодействии.

выводы.

Применяют полученные знания при решении физических задач

Вид деятельности учащихся

(предметные результаты)

Определяют траекторию движения тела. Доказывают движения относительность тела; переводят основную единицу пути в км, мм, см, дм; различают равномерное неравномерное движение; определяют тело относительно, которого происходит движение; используют межпредметные связи физики, географии, математики: проводят эксперимент ПО изучению механического движения, сравнивают опытные данные, делают выводы.

Рассчитывают скорость тела при равномерном и среднюю скорость при неравномерном движении: выражают скорость в км/ч, м/с; анализируют таблицу скоростей; определяют среднюю скорость движения заводного автомобиля; графически изображают скорость, описывают равномерное движение.

Применяют знания из курса географии, математики

Представляют результаты измерений и вычислений в таблиц графиков; виде И определяют путь, пройденный за данный промежуток времени, скорость тела по графику зависимости пути равномерного движения времени; оформляют расчетные задачи Находят связь межлу

взаимодействием тел скоростью движения; приводят примеры проявления явления инерции в быту; объясняют явление инерции; исследовательский проводят эксперимент по изучению явления инерции, анализируют его и делают выводы

Описывают явление взаимодействия тел; приводят

Демонстрации. Изменение скорости движения тележек в результате взаимодействия. Движение шарика по наклонному желобу и ударяющемуся о такой же неподвижный шарик Домашнее задание: § 19

примеры взаимодействия тел, приводящего к изменению скорости; объясняют опыты по взаимодействию тел и делают выводы

№ урока, тема

16/6. Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на весах

Содержание урока

ОС: Масса. Масса — мера инертности тела. Инертность — свойство тела. Связь взаимодействующих приобретенными скоростями. Основная единица массы в СИ. Перевод основной единиц массы. Эталон массы. Устройство И правила взвешивания. Определение массы тел взвешиванием. **Демонстрации.** Гири различной массы. различного достоинства. Сравнение массы тел по изменению их скорости при взаимодействии. Различные виды весов. Взвешивание монеток на демонстрационных весах Домашнее задание: § 20, 21

Вид деятельности учащихся

(предметные результаты)
Устанавливают зависимость изменения скорости движения тела от его массы; переводят основную единицу массы в т, г, мг; работают с текстом учебника: выделяют главное, систематизируют и обобщают полученные сведения о массе тела; различают инерцию и инертность тела

17/7. Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на рычажных весах».

ОС: Определение массы тела путем взвешивания на учебных весах.

Домашнее задание: задачи № 140, 148, 149 (сборник)

Взвешивают тело на учебных весах и с их помощью определяют массу тела; пользуются разновесами; применяют и вырабатывают практические навыки работы с приборами. Работают в группе

18/8. Плотность вещества

ОС: Плотность. Физический смысл плотности вещества. Единицы плотности. Анализ таблиц учебника. Изменение плотности одного и того же вещества в зависимости от его агрегатного состояния. Демонстрации. Тела, имеющие одинаковые объемы, но разные массы. Жидкости одинаковой массы, но разного объема Домашнее задание: § 22, упр. 7

Определяют плотность вещества; анализируют табличные данные; переводят значение плотности из кг/м в г/см³; применяют знания из курса природоведения, математики, биологии.

19/9. Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тела». Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»

ОС: Определение объема тела с помощью измерительного цилиндра. Определение плотности твердого и жидкого тела с помощью весов и измерительного цилиндра.

Лабораторная работа № 4 «Измерение

Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тела».

Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»

Домашнее задание: задачи №157, 170, 172 (задачник)

20/10. Расчет массы и объема тела по его плотности

ОС: Формулы для нахождения массы тела по его объему и плотности; объема тела по его массе и плотности. Работа с табличными данными. Решение задач. Демонстрации. Измерение плотности деревянного бруска Домашнее задание в \$23, упр. 8. Задание в

Измеряют объем тела помощью измерительного цилиндра; измеряют плотность твердого тела и жидкости с помощью весов И измерительного цилиндра; анализируют результаты измерений вычислений, И делают выводы; составляют таблицы; работают в группе

Определяют массу тела по его объему и плотности; записывают формулы для нахождения массы тела, его объема и плотности вещества. Работают с табличными данными.

21/11. Решение задач

№ урока, тема

22/12. Контрольная работа №1 по темам: «Механическое движение». «Macca». «Плотность вещества»

23/13. Сила

24/14. Явление тяготения. Сила тяжести. Сила тяжести на других планетах

25/15. Сила упругости. Закон Гука

26/16. Вес тела. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела

№ урока, тема

27/17. Динамометр Лабораторная работа № 6

конце § 23

OC: Решение темам: залач ПО «Механическое «Macca». лвижение». «Плотность вещества»

Домашнее задание: повторить § 14-23

Содержание урока

ОС: Выполнение контрольной работы из метолического пособия Н.В. Филоновича «Физика 7» (стр. 69)

OC: работы. Анализ контрольной Изменение скорости тела при действии на него других тел. Сила причина изменения скорости движения. Сила векторная физическая величина. Графическое изображение силы. Сила мера взаимодействия тел.

Демонстрации. Взаимодействие шаров при столкновении. Сжатие упругого тела. Притяжение магнитом стального тела

Домашнее задание: § 24

ОС: Сила тяжести, еѐ природа. Наличие тяготения между всеми телами. Зависимость силы тяжести от массы. Направление силы тяжести. Свободное падение тел. Сила тяжести на других планетах.

Демонстрации. Движение тела, брошенного горизонтально. Падение стального шарика в сосуд с песком. Падение шарика, подвешенного на нити. Свободное падение тел в трубке Ньютона Домашнее задание: § 25, 26

Возникновение силы упругости. Природа силы упругости. Опытные подтверждения существования упругости. силы Формулировка Точка закона Гука. приложения силы упругости направление ее действия. Демонстрации. Виды деформации.

Измерение силы по деформации пружины Опыты. Исследование зависимости *у*длинения стальной пружины приложенной силы

Домашнее задание: § 27

тела. Bec Rec тела векторная физическая величина. Отличие веса тела от силы тяжести. Точка приложения веса тела и направление ее действия. Единица силы. Формула для определения силы тяжести и веса тела. Решение задач Домашнее задание: § 28, 29

Содержание урока

Изучение устройства динамометра. Формирование навыков измерения сил с

Используют знания из курса математики И физики при расчете массы тела. его плотности или объема. Анализируют результаты, полученные решении при задач.

Вид деятельности учащихся (предметные результаты)

Применяют знания к решению залач 0 механическом движении, массе и плотности вещества при решении задач. Графически и в масштабе изображают силу и точку ее приложения; определяют зависимость изменения скорости тела от приложенной силы.

Анализируют опыты столкновению шаров, сжатию делают упругого тела И выводы.

Приводят примеры проявления тяготения в окружающем мире. Находят точку приложения и указывают направление силы тяжести. Различают изменение силы тяжести от удаленности поверхности Земли; выделяют особенности планет земной группы и планет-гигантов (различие и общие свойства); самостоятельно работают с текстом, систематизируют и обобщают знания о явлении тяготения, делают выводы.

Отличают силу упругости от силы тяжести; графически изображают силу упругости, показывают точку приложения и направление ее действия; объясняют причины возникновения силы упругости; приводят примеры деформации, встречающихся в быту, делают выволы

Графически изображают вес тела и точку его приложения; рассчитывают силу тяжести и веса тела; находят связь между силой тяжести и массой тела; определяют силу тяжести по известной массе тела, массу тела по заданной силе тяжести.

Вид деятельности учащихся (предметные результаты)

Градуируют пружину; получают шкалу с заданной работа № 6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром».

Демонстрации. Динамометры различных типов. Измерение мускульной силы.

28/18. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил Равнодействующая сил. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Сложение двух сил, направленных по одной прямой в разные стороны. Графическое изображение равнодействующей двух сил. Решение задач.

Опыты. Сложение сил, направленных вдоль одной прямой. Измерение сил взаимодействия двух тел

Домашнее задание: § 31

29/19. Сила трения. Трение покоя

30/20. Трение в природе и

Лабораторная работа № 7

Сила трения. Измерение силы трения скольжения. Сравнение силы трения скольжения с силой трения качения. Сравнение силы трения с весом тела. Трение покоя.

Демонстрации. Измерение силы трения при движении бруска по горизонтальной поверхности. Сравнение силы трения скольжения и с силой трения качения. Полшипники.

Домашнее задание: § 32, 33

Роль трения в технике. Способы увеличения и уменьшения трения. Лабораторная работа № 7 «Измерение силы трения с помощью динамометра»

Домашнее задание: § 34

№ урока, тема

31/21. Решение задач

32/22. Контрольная работа

33/23.

Содержание урока

технике.

Решение задач по теме «Силы», «Равнодействующая сил»

Контрольная работа по теме «Вес», «Графическое изображение сил», «Виды сил», «Равнодействующая сил»

ЗАЧЕТ по теме «Взаимодействие тел»

Лабораторная помощью динамометра.

Домашнее задание: § 30

ценой деления; измеряют силу помощью силомера, медицинского динамометра; различают вес тела и его массу, представляют результаты в таблиц; работают группе.

Экспериментально находят равнодействующую двух сил; анализируют результаты опытов ПΟ нахождению равнодействующей сил делают выводы; рассчитывают равнодействующую двух сил

Измеряют силу трения скольжения; называют способы увеличения

и уменьшения силы трения; применяют знания о видах способах трения его изменения практике, объясняют явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализируют их и делают выводы.

Объясняют влияние трения в быту и технике; приводят примеры различных видов трения; анализируют, делают выводы. Измеряют силу трения с помощью динамометра.

Вид деятельности учащихся (предметные результаты)

Применяют знания из курса математики, физики, биологии географии, решению задач. Отрабатывают навыки устного Переводят единицы измерения. Применяют знания к решению задач

Давление твердых тел, жидкостей и газов (21 y)

34/1. Давление. Единицы давления

Давление. Способы нахождения давления. Единицы его измерения. Решение задач. Демонстрации. Зависимость давления от действующей силы и площади опоры. Разрезание куска пластилина тонкой проволокой.

Домашнее задание: § 35

Выяснение способов изменения давления в

быту и технике.

Домашнее задание: § 36

Приводят примеры необходимости уменьшения или увеличения давления.

Приводят примеры из практики по увеличению площади опоры для уменьшения давления; выполняют исследовательский

35/2. Способы уменьшения и увеличения давления

36/3. Давление газа

Причины возникновения давления газа. Зависимость давления газа данной массы от объема и температуры.

Демонстрации. Давление газа на стенки сосуда

Домашнее задание: § 37

37/4. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля

Различия между твердыми телами, жидкостями и газами. Передача давления жидкостью и газом. Закон Паскаля. Демонстрации. Шар Паскаля.

Домашнее задание: § 38

38/5. Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда

Наличие давления внутри жидкости. Увеличение давления с глубиной погружения. Решение задач.

Демонстрации. Давление внутри жидкости. Опыт с телами, различной плотности, погруженными в воду.

Домашнее задание: § 39, 40

39/6. Решение задач

Решение задач. Самостоятельная работа (или кратковременная контрольная работа) по теме « Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля Домашнее залание:

№ урока, тема

40/7. Сообщающиеся сосуды

41/8. Вес воздуха. Атмосферное давление

Содержание урока

Расположение в сообщающихся сосудах жидкости с одинаковой плотностью. Изменение уровня в сообщающихся сосудах жидкостей разной плотности. Устройство и действие шлюза.

Демонстрации. Установление уровня жидкости в сообщающихся сосудах с одинаковой плотностью жидкости, жидкостями различной плотности

Домашнее задание: § 41

Атмосферное давление. Влияние атмосферного давления на живые организмы. Явления, подтверждающие существование атмосферного давления. *Демонстрации*. Определение массы

воздуха

Домашнее задание: § 42, 43

эксперимент по изменению давления, анализируют его и делают выводы

Отличают газы по их свойствам от твердых тел и жидкостей; объясняют давление газа на стенки сосуда на основе теории строения вещества; анализируют результаты эксперимента по изучению давления делают выводы Объясняют причину передачи давления жидкостью или газом

Объясняют причину передачи давления жидкостью или газом во все стороны одинаково. Анализируют опыт по передаче давления жидкостью и объясняют его результаты

Выводят формулу для расчета давления жидкости на дно и стенки сосуда; работают с текстом параграфа учебника, составляют план проведения опытов

Отработка навыков устного счета.

Решают задачи на расчет давления жидкости на дно сосуда.

Вид деятельности учащихся

(предметные результаты)

Приводят примеры сообщающихся сосудов в быту; проводят исследовательский эксперимент с сообщающимися анализируют результаты, делают выводы

Вычисляют массу воздуха; атмосферное сравнивают различных лавление на высотах от поверхности Земли; влияние объясняют атмосферного давления живые организмы; проводят обнаружению опыты ПО атмосферного давления, изменению атмосферного c высотой, давления анализируют их результаты и делают выводы.

Применяют знания из курса географии: при объяснении зависимости давления от высоты над уровнем моря, математики для расчета

давления.

42/9. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли

Определение атмосферного давления. Физическое содержание опыта Торричелли. Расчет силы, с которой атмосфера давит окружающие на предметы. Решение задач.

Опыты. Измерение атмосферного лавления.

Домашнее задание: § 44

Вычисляют атмосферное объясняют давление; атмосферного измерение давления с помощью трубки Торричелли; наблюдают опыты атмосферного измерению давления и делают выводы

43/10. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах

Знакомство с работой и устройством барометра-анероида. Использование его метеорологических наблюдениях. Атмосферное давление на различных высотах Решение задач. Демонстрации. Измерение атмосферного

барометром-анероидом. давления Изменение показаний барометра, помещенного под колокол воздушного насоса

Домашнее задание: § 45, 46

Измеряют атмосферное давление помощью барометра-анероида; объясняют изменение давления по атмосферного мере увеличения высоты над уровнем моря; применяют знания из курса географии, биологии.

44/11. Манометры. жилкостный насос Поршневой

Устройство и принцип действия открытого жидкостного И металлического манометров.

Кратковременная контрольная работа

«Давление в жидкости и газе».

Демонстрации. Устройство и принцип действия открытого жидкостного манометра, металлического манометра Домашнее задание: § 47

Измеряют давление с помощью манометра; различают манометры целям пο использования;

№ урока, тема

45/12. Поршневой жилкостный насос Гидравлический пресс

Содержание урока

Принцип действия поршневого насоса и гидравлического пресса. Физические основы работы гидравлического пресса. Решение качественных задач.

Демонстрации. Действие молели гидравлического пресса, схема гидравлического пресса

Домашнее задание: § 48, 49

Причины возникновения выталкивающей силы. Природа выталкивающей силы.

газа

Вид деятельности учащихся (предметные результаты)

Приводят примеры из практики поршневого применения гидравлического насоса пресса; работают с текстом параграфа учебника,

46/13. Действие жидкости газа И погруженное в них тело

Демонстрации. Действие жидкости на погруженное в нее тело. Обнаружение силы, выталкивающей тело из жидкости и

Домашнее задание: § 50

Доказывают, основываясь на законе Паскаля, существование выталкивающей силы. действующей на тело: приводят примеры из жизни, подтверждающие существование выталкивающей силы: применяют знания о причинах

возникновения

выталкивающей силы на

практике

Выводят формулу для определения выталкивающей силы; рассчитывают силу Архимеда; указывают причины, от которых зависит сила Архимеда; работают с текстом, обобщать и делают

47/14. Закон Архимеда

Содержание закона Архимеда. Плавание тел. Решение задач.

Демонстрации. Опыт ведерком Архимеда

Домашнее задание: § 51

48/15. Лабораторная работа № 8

Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело» Домашнее задание:

ведерком Архимеда. Опытным путем обнаруживают выталкивающее лействие жидкости на погруженное в нее тело; определяют выталкивающую силу; работают в группе.

Объясняют причины плавания

примеры

выводы, анализируют опыты с

49/16 Плавание тел Условия плавания тел. Зависимость глубины погружения тела в жидкость от его плотности.

плавания различных тел и

Демонстрации. Плавание в жидкости тел различных плотностей.

Домашнее задание: § 52

живых организмов; конструируют прибордля

приводят

демонстрации

гидростатического явления; применяют знания из курса биологии, географии, природоведения объяснении плавания тел Рассчитывают силу Архимеда;

анализируют результаты, полученные при решении задач

50/17

Решение задач

сила», «Условия плавания тел» Домашнее задание:

Лабораторная работа № 9 «Выяснение

условий плавание тела в жидкости»

Решение задач по теме «Архимедова

На опыте выясняют условия, при которых тело плавает, всплывает, тонет в жидкости; работают в группе.

51/18

Лабораторная работа № 9

Физические основы плавания судов и воздухоплавания. Водный и воздушный

Объясняют условия плавания судов; приводят примеры из жизни плавания воздухоплавания; объясняют изменение осалки судна; применяют на практике знания условий плавания судов и

52/19

Плавание судов. Воздухоплавание

Демонстрации. Плавание кораблика из фольги. Изменение осадки кораблика при

увеличении груза в нем Домашнее задание: § 53, 54

Содержание урока

транспорт. Решение задач.

Домашнее задание:

воздухоплавания. Вид деятельности учащихся

Вычисляют

№ урока, тема

Решение задач по темам: «Архимедова сила», «Плавание тел», «Воздухоплавание» Домашнее задание:

Зачет по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»

(предметные результаты) Применяют знания из курса географии при математики, решении задач.

53/20 Решение задач темам: по тел», «Архимедова сила», «Плавание «Воздухоплавание» 54/21

Работа и мощность. Энергия (13 ч)

55/1. Механическая работа. Единицы работы

физический Механическая работа, ее смысл. Единицы измерения работы. Решение задач.

Демонстрации. Равномерное движение бруска по горизонтальной поверхности.

Домашнее задание: § 55

выполнения работы. Единицы мощности. Анализ табличных данных. Решение задач. Демонстрации. Определение мощности,

Вычисляют механическую работу; определяют условия, необходимые для совершения механической работы

мощность

56/2. Мощность. Единицы мощности

Мощность характеристика скорости развиваемой учеником при ходьбе Домашнее задание: § 56

работе; известной приводят единиц примеры мощности различных технических приборов И механизмов; анализируют мощности различных приборов; выражают мощность различных единицах; проводят самостоятельно исследования мощности технических устройств, делают выводы

57/3. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге

Простые механизмы. Рычаг. Условия равновесия рычага. Решение задач.

Применяют условия равновесия рычага

Опыты. Исследование равновесия рычага

Домашнее задание: § 57, 58

58/4. Момент силы

Момент силы — физическая величина, характеризующая действие силы. Правило моментов. Единица момента Решение качественных задач.

Демонстрации. Условия равновесия рычага

Домашнее задание: § 59

59/5. Рычаги в технике, быту и природе. Лабораторная работа № 10

Устройство и действие рычажных весов. Лабораторная работа № 10 « Выяснение условий равновесия рычага» Домашнее задание: § 60

60/6. Блоки. «Золотое правило» механики

Подвижный и неподвижный блоки простые механизмы. Равенство работ при использовании простых механизмов. Суть «золотого правила» механики. Решение

Демонстрации. Подвижный неподвижный блок Домашнее задание: § 61, 62

№ урока, тема

61/7. Решение задач

Содержание урока

Решение задач по теме «Равновесие рычага», «Момент силы» Домашнее задание:

62/8. Центр тяжести тела

Центр тяжести тела. Центр тяжести различных твердых тел.

Опыты. Нахождение центра тяжести

плоского тела

Домашнее задание: § 63

63/9. Условия равновесия тел

Статика — раздел механики, изучающий условия равновесия тел. Условия равновесия тел.

Демонстрации. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесия тел

Домашнее задание: § 64

64/10. Коэффициент полезного действия механизмов. Лабораторная работа № 11

Понятие о полезной и полной работе. КПД — основная характеристика рабочего Наклонная плоскость. механизма. Определение ее КПД. Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при

практических целях: поднятии перемещении груза; определяют плечо графические силы; решают задачи

Приводятпримеры,

условий

иллюстрирующие, как момент силы характеризует действие силы, зависящее и от модуля силы, и от ее плеча; работают с текстом параграфа учебника, обобщают и делают выводы об условии равновесия тел.

Проверяют опытным путем, при каком соотношении сил и их плеч рычаг находится в равновесии; проверяют правило опыте моментов: применяют практические знания при выяснении условий равновесия рычага, знания из курса биологии, математики, технологии.

работают в группе.

Приводят примеры применения неподвижного и блоков подвижного практике; сравнивают действие подвижного и неподвижного блоков; работают с текстом параграфа учебника, анализируют опыты подвижным и неподвижным блоками и делают выводы

Вид деятельности учащихся (предметные результаты)

Применяют навыки устного счета, знания ИЗ курса математики, биологии при решении качественных количественных задач. Анализируют результаты,

полученные при решении задач Находят центр тяжести плоского тела; работаютс текстом;

результаты анализируют опытов по нахождению центра тяжести плоского тела и делают выводы

Устанавливают вид равновесия

изменению положения центра тяжести тела; приводят различных примеры видов равновесия, встречающихся в быту; работают с текстом; применяют на практике знания об условии равновесия тел.

Опытным путем устанавливают, что полезная работа, выполненная помощью простого механизма, меньше полной; анализируют

65/11. Энергия. Потенциальная кинетическая энергия

Домашнее задание: § 65
Энергия — способность тела совершать работу. Зависимость потенциальной энергии тела, поднятого над землей, от его массы и высоты подъема. Зависимость кинетической энергии от массы тела и его

подъеме тела по наклонной плоскости»

скорости. Решение задач Домашнее задание: § 66, 67

66/12. Превращение одного вида механической энергии в другой

Переход одного вида механической энергии в другой. Переход энергии от одного тела к другому.

Решение задач

Решение задач Домашнее задание: § 68 КПД различных механизмов; работают в группе

Приводят примеры тел, обладающих потенциальной, кинетической энергией; работают с текстом параграфа учебника

Приводят примеры превращения энергии из одного вида в другой; тел, обладающих одновременно и кинетической, и потенциальной энергией; работают с текстом

67/13 Контрольная работа №4 по теме «Работа. Мощность, энергия» **68**

Защита проектов

Демонстрируют презентации; выступают с докладами; участвуют в обсуждении

Поурочное планирование 8 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

№ урока, тема

Содержание урока

Вид деятельности учащихся (предметные результаты)

Тепловые явления (13 ч) характеристика разлелов

1/1. Тепловое движение. Температура. Внутренняя энергия

Характеристика разделов курса физики 8 кл. Примеры тепловых и электрических явлений. Особенности движения молекул. Связь температуры тела и скорости движения его молекул. Движение молекул в газах, жидкостях и твердых телах. Превращение энергии тела в механических процессах. Внутренняя энергия тела.

Демонстрации. Принцип действия термометра. Наблюдение за движением частиц с использованием механической модели броуновского движения. Колебания нитяного и пружинного маятника. Падение стального и пластилинового шарика на стальную и покрытую пластилином пластину

Домашнее задание: § 1, 2

2/2. Способы изменения внутренней энергии

Увеличение внутренней энергии тела путем совершения работы над ним или ее уменьшение при совершении работы телом.

Изменение внутренней энергии путем теплопередачи.

Демонстрации. Нагревание тел при совершении работы: при ударе, при трении.

Опыт: Нагревание стальной спицы при перемещении надетой на нее пробки. Домашнее задание: § 3

3/3. Виды теплопередачи. Теплопроводность

Теплопроводность — один из видов теплопередачи. Различие теплопроводностей различных веществ. *Демонстрации:* Передача тепла от одной

демонстрации: Передача тепла от однои части твердого тела к другой. Теплопроводность различных веществ жидкостей, газов, металлов.

Домашнее задание: § 4

4/4. Излучение

Конвекция в жидкостях и газах. Объяснение конвекции. Передача энергии излучением. Конвекция, излучение — виды теплопередачи. Особенности видов теплопередачи

Демонстрации: Конвекция в воздухе и жидкости. Передача энергии путем излучения.

Домашнее задание: § 5, 6

5/5. Количество теплоты. Единицы количества теплоты.

Количество теплоты. Единица количества теплоты. Подготовка к выполнению лабораторной работы.

Демонстрации: Нагревание разных веществ равной массы

Опыт: Исследование изменения со

Объясняют тепловые явления. характеризовать тепловое явление, Анализируют зависимость температуры тела от скорости движения его молекул. Наблюдают И исследуют превращение энергии тела в механических процессах. Приводят примеры превращения энергии при подъеме тела, его падении. Дают определение внутренней энергии тела как суммы кинетической энергии движения его частиц и потенциальной энергии их взаимодействия.

Объясняют изменение внутренней энергии тела, когда над ним совершают работу или тело совершает работу.

Перечисляют способы изменения внутренней энергии.

Приводят примеры изменения внутренней энергии тела путем совершения работы и теплопередачи.

Проводят опыты по изменению внутренней энергии.

Объясняют тепловые явления на основе молекулярнокинетической теории.

Приводят примеры теплопередачи путем теплопроводности. Проводят исследовательский

эксперимент по теплопроводности различных веществ и делают выводы.

Приводят примеры теплопередачи и излучения. Анализируют, как на практике учитываются различные виды теплопередачи. Сравнивают виды теплопередачи.

Находят связь между единицами, в которых выражают количество теплоты: Дж, кДж, кал, ккал. Самостоятельно работают с текстом учебника.

временем температуры остывающей воды

Домашнее задание: § 7

№ урока, тема

6/6. Удельная теплоемкость

7/7. Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении

8/8. Лабораторная работа № 1

9/9. Лабораторная работа № 2

10/10. Энергия топлива. Удельная теплота сгорания

11/11. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах

Содержание урока

Удельная теплоемкость вещества, ее физический смысл, Единица удельной теплоемкости Дж/кг х град и что это означает. Анализ таблицы 1 учебника. Измерение теплоемкости твердого тела. Домашнее задание: § 8

Способы расчета количества теплоты при теплообмене тел. Домашнее задание: § 9

Устройство и Применяют калориметра. Сравнивание количеств теплоты при смешивании воды разной температуры. Лабораторная работа № 1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры» Демонстрации: Устройство калориметра

Домашнее задание: §

Зависимость удельной теплоемкости вещества от его агрегатного состояния. Лабораторная работа № 2

«Измерение удельной теплоемкости твердого тела». Домашнее задание: §

Формирование понятий об энергии топлива, удельной теплоте сгорания топлива. Анализ таблицы 2 учебника. Расчет количества теплоты, выделяемой при сгорании топлива. Решение задач. Демонстрации: Образцы различных видов топлива, нагревание воды при сгорании спирта или газа в горелке. Домашнее задание: § 10

Физическое содержание закона сохранения и превращение энергии в механических и тепловых процессах. Домашнее задание: § 11 Вид деятельности учащихся

(предметные результаты) Объясняют физический смысл удельной теплоемкости веществ. Анализируют табличные данные. Приводят примеры, применения на практике различной знаний 0 теплоемкости вешеств. Рассчитывают количество теплоты, необходимое для нагревания тела или выделяемое им при охлаждении. Разрабатывают план выполнения работы. Определяют и Сравнивают количество теплоты, отданное горячей водой и полученное холодной при теплообмене. Объясняют полученные результаты, представлять их в табличной форме, Анализируют причины погрешностей. Разрабатывают план выполнения работы. Определяют экспериментально удельную теплоемкость вещества Сравнивают ее с табличным значением. Объясняют результаты, полученные представлять их в табличной форме, Анализируют причины погрешностей. Объясняют физический смысл удельной теплоты сгорания топлива И

Приводят примеры превращения механической энергии внутреннюю, во перехода энергии от одного тела к другому. Формулируют закон сохранения механической энергии Приводят примеры из жизни, подтверждающие этот закон. Систематизируют обобщают знания закона сохранения и превращения энергии тепловые на процессы.

Рассчитывают ее. Приводят

экологически

примеры

чистого топлива.

примеры

состояний

Отличают

11/11. Контрольная работа

№ урока, тема

Контрольная работа по теме «Тепловые явления»

Содержание урока

Применяют теоретические знания к решению задач

Вид деятельности учащихся (предметные результаты)

Приводят

вещества.

агрегатных

Изменение агрегатных состояний вещества (11 ч)

13/1. Агрегатные вещества состояния Плавление и отвердевание.

Агрегатные состояния вешества. Кристаллические Плавление тела. отвердевание. Анализ, таблицы учебника.

Демонстрации. Модель

кристаллической решетки, молекул воды и кислорода, модель хаотического движения молекул в газе, кристаллы.

Опыт. Наблюдение за таянием кусочка льда в воде

Домашнее задание: § 12, 13

14/2. График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления.

Физический смысл удельной теплоты плавления, ee единица. процессов плавления и отвердевания на основе знаний о молекулярном строении вещества. Анализ таблицы 4 учебника. Решение задач на нахождение количества выделяющейся теплоты, кристаллизации тела

Домашнее задание: § 14, 15

Объяснение при

Решение задач по теме «Нагревание тел. Плавление И кристаллизация». Кратковременная контрольная работа « Нагревание и плавление тел»

Насышенный **16/4.** Испарение. ненасыщенный Конденсация. пар. энергии прииспарении Поглощение жидкости и выделении ее при конденсации пара

15/3. Решение задач

Особенности процессов испарения и конденсации. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение при конденсации пара.

Демонстрации: Явление испарения и конденсации.

Домашнее задание: § 16, 17

17/5. Кипение Удельная теплота парообразования и конденсации

Процесс кипения. Постоянство температуры при кипении в открытом сосуде. Физический смысл теплоты парообразования и конденсации.

агрегатные состояния вещества Объясняют особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел. Используют межпредметные связи физики объяснения и химии для состояния агрегатного вещества. Отличают процессы плавления тела от кристаллизации и Приводят примеры этих процессов. Проводят исследовательский эксперимент по изучению удельной теплоты плавления, делать отчет и Объясняют результаты эксперимента. Анализируют табличные температуры данные плавления, график плавления отвердевания. количество Рассчитывают теплоты, выделившееся при кристаллизации. Объясняют процессы плавления отвердевания тела на основе молекулярно-кинетических представлений.

Определяют по формуле количество теплоты, выделяющееся при плавлении и кристаллизации тела. Получают необходимые данные таблиц. ИЗ Применяют теоретические знания при решении задач. Объясняют понижение температуры жидкости при испарении. Приводят примеры явлений природы, которые объясняются конденсацией пара. Выполняют исследовательское задание по изучению испарения конденсации, Анализируют результаты его и делать выводы.

Работают таблицей учебника. Приводят примеры, удельной использования энергии,

Пользуются электроскопом.

Определяют изменение силы,

Анализ таблицы 6 учебника. выделяемой при конденсации Решение задач. водяного пара. Рассчитывают Демонстрации: Кипение количество теплоты, воды Конденсация пара. необходимое для Домашнее задание: § 18, 19 превращения в пар жидкости любой массы. Самостоятельно Проводят эксперимент по изучению кипения воды, Анализируют результаты, лелать выводы. 18/6. Решение задач Решение задач на расчет удельной теплоты Находят таблице парообразования, количества теплоты, необходимые данные. отданного (полученного) телом Рассчитывают количество конденсации (парообразовании). теплоты, полученное Домашнее задание: § (отданное) телом, удельную теплоту парообразования Вид деятельности учащихся Содержание урока № урока, тема (предметные результаты) 19/7. Влажность Влажность воздуха. Точка росы. Способы Приводят примеры влияния определения влажности влажности воздуха в быту и воздуха. Способы воздуха. Лабораторная работа № 3 « Измерение определения деятельности человека. влажности воздуха» Определяют влажность влажности воздуха Лабораторная работа № 3 Демонстрации: Различные воздуха. вилы гигрометров, Работают в группе. психрометров, психрометрическая таблица. Домашнее задание: § 20 20/8. Работа газа и пара при расширении. Работа газа и пара при расширении. Объясняют принцип работы и Тепловые двигатели. Применяют закона Двигатель внутреннего сгорания устройство ДВС, применяют сохранения и превращения энергии в ДВС на практике. тепловых двигателях. Экологические проблемы при использовании двигателя внутреннего сгорания (ДВС). Демонстрации: Подъем воды за поршнем в стеклянной трубке, модель ДВС Домашнее задание: § 21, 22 Устройство и принцип действия паровой 21/9. Паровая турбина. КПД теплового Рассказывают о применении турбины. КПД теплового двигателя. паровой турбины в технике. двигателя Решение задач. Объясняют устройство и Демонстрации: Модель паровой турбин принцип работы паровой Домашнее задание: § 23, 24 турбины. Сравнивают КПД различных машин и механизмов. Контрольная работа по теме «Агрегатные Применяют теоретических 22/10. Контрольная работа состояния вещества» знаний к решению задач Зачет по теме «Тепловые явления» 23/11 Электрические явления (29 ч) 24/1. Электризация тел при Электризация тел. Два рода зарядов. Объясняют взаимодействие соприкосновении. Взаимодействие Взаимодействие заряженных тел. заряженных тел заряженных тел Демонстрации: Электризация тел. Два существование двух родов рода зарядов. заряда. Опыт: Наблюдение электризации тел при соприкосновении Домашнее задание: § 25 25/2. Электроскоп. Электрическое поле Устройство электроскопа. Формирование Обнаруживают представлений об электрическом поле и наэлектризованные тела, его свойствах. Поле как особый вид электрическое

материи.

Демонстрации: Устройство и действие

электроскопа. Электрометр.

Опыт: Действие электрического поля. Обнаружение поля заряженного шара.

Домашнее задание: § 26, 27

действующей на заряженное удалении тело при его приближении К заряженному телу.

№ урока, тема

26/3. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома

27/4. Объяснение электрических явлений

28/5. Проводники, полупроводники непроводники электричества

29/6. Электрический ток. Источники электрического тока

Содержание урока

Делимость электрического заряда. Электрон частица С наименьшим электрическим Единица зарядом. электрического заряда. Строение атома. Строение ядра атома. Нейтроны. Протоны. Строение атомов водорода, гелия, лития. Демонстрации: Таблицы со схемой опыта Резерфорда и планетарная модель атома. Периодическая таблица Д. И. Менделеева. Опыт. Делимость электрического заряда. Перенос заряда c заряженного электроскопа на незаряженный с помощью пробного шарика.

Домашнее задание: § 28, 29

Объяснение на основе знаний о строении электризации тел при соприкосновении, передаче части электрического заряда от одного тела к другому. Закон сохранения эл. заряда.

Демонстрации: Электризация двух электроскопов в электрическом поле заряженного тела.

Опыты. Зарядка электроскопа с помощью металлического стержня. Передача заряда от заряженной палочки к незаряженной гильзе.

Домашнее задание: § 30

Деление веществ способности Проводят электрический ток на полупроводники проводники, И диэлектрики. Характерная особенность полупроводников.

Демонстрации. Проводники непроводники электричества. Полупроводниковый диод.

Опыты. Проводники и диэлектрики в электрическом Работа поле. полупроводникового диода. Домашнее задание: § 31

Физическая природа электрического тока. Закрепление представлений существовании возникновении И электрического тока. Источники электрического тока. Кратковременная контрольная работа по теме «Электризация тел. Строение атома»

Демонстрации: Электрофорная машина. Превращение внутренней энергии электрическую. Действие электрического тока в проводнике на магнитную стрелку. Превращение энергии излучения электрическую энергию. Гальванический элемент. Аккумуляторы, фотоэлементы.

Вид деятельности учащихся

(предметные результаты) Объясняют опыт Иоффе-Милликена. Доказывают существование частиц, имеющих наименьший электрический заряд. Объясняют образование положительных отрицательных ионов. Применяют межпредметные связи химии и физики для объяснения строения атома.

Объясняют электризацию тел при соприкосновении. Устанавливают зависимость заряда при переходе его с наэлектризованного тела на не наэлектризованное соприкосновении. Формулируют закон сохранения электрического заряда.

На основе знаний строения атома Объясняют существование проводников, полупроводников И диэлектриков. Приводят примеры применения проводников, полупроводников И диэлектриков технике. практического применения полупроводникового диода. Наблюдают и исследовать работу полупроводникового диода. Объясняют устройство сухого гальванического элемента.

Приводят примеры источников электрического Объясняют тока, их назначение.

Опыт: Изготовление гальванического

элемента».

Домашнее задание: § 32

№ урока, тема

30/7. Электрическая цепь и ее составные части.

Содержание урока

Электрическая цепь и ее составные части. Условные обозначения, применяемые на схемах электрических цепей.

Демонстрации: Составление простейшей электрической цепи.

Домашнее задание: § 33

Вид деятельности учащихся (предметные результаты)

Собирают электрическую цепь. Объясняют особенности электрического тока в металлах, назначение источника электрической цепи. Различают замкнутую И разомкнутую электрические цепи. Работают с текстом учебника.

Приводят примеры химического теплового И действия электрического тока их использования технике.

Показывают магнитное действие тока.

31/8. Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление электрического тока

32/9. Сила тока. Единицы силы тока.

33/10. Амперметр. Измерение силы тока.

Лабораторная работа № 4

34/11. Электрическое

Единицы напряжения

Природа электрического тока в металлах. Скорость распространения электрического проводнике. тока Действие Превращение электрического тока. энергии электрического тока в другие виды энергии. Направление электрического тока.

Демонстрации: Модель кристаллической решетки металла.

Тепловое, химическое, магнитное действия тока. Гальванометр.

Опыт: Взаимодействие проводника с током и магнитом.

Домашнее задание: § 34-36

Сила тока. Интенсивность действия электрического тока. Формула определения силы тока. Единицы силы тока. Решение задач.

Демонстрации: Взаимодействие параллельных проводников при замыкании пепи.

Домашнее задание: § 37

Включение амперметра пепь. Определение цены деления его шкалы. Измерение силы тока на различных ее участках. Лабораторная работа 4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках» Демонстрации: Амперметр. Опыт: Измерение силы тока на различных участках цепи.

Домашнее задание: § 38

Напряжение, единица напряжения. Формула для определения напряжения. Анализ таблицы 7 учебника. Решение задач.

Демонстрации:

Сборка цепи с лампочкой от фонаря и осветительной сети.

Опыт: Измерение силы тока в двух разных цепях.

Домашнее задание: § 39, 40

напряжения Измерение вольтметром. Подключение вольтметра В Определение цены деления его шкалы. Измерение напряжения наразличных

напряжение.

Решение задач.

Демонстрации: Измерение напряжения с

участках цепи и на источнике тока.

Определяют направление силы тока.

Рассчитывают по формуле силу тока, Выражают в различных единицах силу тока.

Включают амперметр в цепь. Определяют силу тока на различных участкахцепи. Определяют цену деления амперметра и гальванометра. Чертят схемы электрической цепи.

Выражают напряжение в кВ, мВ.

Анализируют табличные данные.

Рассчитывают напряжение по формуле

35/12. Вольтметр, Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения

Определяют цену деления вольтметра, подключать его в цепь, Измеряют напряжение. Чертят схемы электрической пепи.

цепь.

причину

Собирают

цепь,

этого

Записывают

опытов

помощью вольтметра.

Опыт: Подключение вольтметра амперметра в цепь, к источнику тока. Домашнее задание: § 41, 42

электронной теории строения атома.

различных металлических проводниках.

на

работа 5

различных участках

силы

тока

сопротивлением

таблицы

и площадью

сопротивления

Удельное

Содержание урока

Лабораторная

электрической цепи»

Домашнее задание: § 43

Опыт: Зависимость

Домашнее задание: § 44

сопротивления проводника

постоянном напряжении,

проводника, его длиной

учебника. Решение задач.

Домашнее задание: § 45

Домашнее задание: § 46

сопротивлении на участке цепи.

между

Зависимость

сечения.

Анализ

проводника от его размеров и рода

тока от сопротивления.

напряжения

проводников.

Решение задач.

Соотношение

поперечного

Опыт:

вещества.

сопротивление.

Решение задач.

вольтметра.

Вид деятельности учащихся (предметные результаты) Строят график зависимости Определение опытным путем зависимости силы тока от напряжения. Природа силы тока от напряжения. электрического сопротивления на основе Объясняют возникновения «Измерение сопротивления. Анализируют результаты графики. Демонстрации: Электрический ток в электрическую Пользуются амперметром и Опыт: Зависимость силы тока от свойств вольтметром. Разрабатывают выполнения работы, план делать выводы Установление на опыте зависимости силы Устанавливают зависимость Закон Ома. силы тока в проводнике от сопротивления проводника. ОТ закон Ома в виде формулы. при Используют межпредметные зависимость связи физики и математики силы тока от напряжения при постоянном

> для решения задач на закон Ома. Анализируют табличные данные. Устанавливают соотношение между сопротивлением проводника, его длиной и площадью поперечного сечения. Определяют

> сопротивление удельное проводника

электрическое

36/13. Электрическое сопротивление

№ урока, тема

проводников. Единицы сопротивления.. Лабораторная работа № 5

37/14. Закон Ома для участка цепи

38/15. Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление

39/16. Примеры на расчет сопротивления проводника, силы тока и напряжения

40/17. Реостаты. Лабораторная работа № 6

41/18 Лабораторная работа № 7

№ урока, тема

Принцип действия и назначение реостата. Подключение в цепь. Регулирование силы тока реостатом и измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и

Лабораторная № 6 работа «Регулирование силы тока реостатом» Демонстрации: Устройство и принцип действия реостата, различные реостатов: ползунковый, штепсельный, магазин сопротивлений. Изменение силы тока в цепи с помощью реостата. Домашнее задание: § 47

Регулирование силы тока реостатом и измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.

Лабораторная работа № 7 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»

Содержание урока

Чертят схемы электрической цепи с включенным в цепь реостатом. Рассчитывают

сопротивление. Пользуются реостатом для регулировки силы тока в Собирают цепи. электрическую цепь. Измеряют силу тока помощью амперметра, напряжение, помощью вольтметра.

Собирают электрическую пепь. Измеряют сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра.

Вид деятельности учащихся (предметные результаты)

42/19

Последовательное соединение проводников

Сопротивление последовательно соединенных проводников. Сила тока, в последовательно соединенных участках цепи. Полное напряжение в цепи при последовательном соединении. Решение задач.

Демонстрации: Цепь с последовательно соединенными лампочками, постоянство силы тока на различных участках цепи,

R

цепи с

соединенными

напряжение

Рассчитывают силу напряжение и сопротивление последовательном соединении проводников.

43/20

Параллельное соединение проводников

Домашнее задание: § 48

последовательно

проводниками.

полное

Сопротивление параллельно двух соединенных проводников. Изменение общего сопротивления цепи при параллельном соединении проводников. Сила тока, напряжение в цепи при параллельном соединении. Решение задач. **Демонстрации:** Цепь с параллельно включенными лампочками, измерение проводниках напряжения при параллельном соединении.

Домашнее задание: § 49

Соединение проводников. Закон Ома. Домашнее задание. Повторить § 32-49 Рассчитывают силу тока, напряжение и сопротивление при параллельном соединении.

Рассчитывают силу

последовательном

соединении Применяют

при

напряжение, сопротивление

полученные при изучении теоретического материала

параллельном

тока.

проводников.

знания,

44/21

Решение задач

45/22. Контрольная работа №

46/23

Работа и мощность электрического тока

Контрольная работа No ПО темам «Электрический ток. Напряжение». «Сопротивление Соединение проводников».

Работа электрического тока. Формула ее расчета. Единицы работы электрического тока. Мощность электрического тока. Формула ее расчета. Единицы мощности электрического тока. Анализ таблицы 9 учебника. Приборы для определения мощности тока. Решение задач.

Демонстрации: Измерение мощности тока в лабораторной электроплитке. Домашнее задание: § 50, 51

Рассчитывают работу мощность электрического тока. Выражают единицу мощности через единицы напряжения и силы тока.

47/2

4 Единицы работы электрического тока, применяемые на практике. Лабораторная работа № 8

№ урока, тема

48/25

Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля—Ленца

Измерение мощности работы И электрического тока.

Лабораторная работа № 8 «Измерение мощности и работы тока в электрической

Домашнее задание: § 52

Содержание урока

Расчет количества теплоты, выделяющейся в проводнике при работе электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Решение задач. **Демонстрации.** Нагревание проводников из различных веществ электрическим током.

Домашнее задание: § 53

Выражают работу тока Вт ч.; кВт ч. Определяют мощность и работу тока в лампе, используя амперметр, вольтметр, часы.

Вид деятельности учащихся

(предметные результаты) Объясняют нагревание проводников током с позиции молекулярного строения вещества. Рассчитывают количество теплоты, выделяемое проводником с током по

49/26

Конденсатор

50/27

Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание предохранители

51/28 Обобщающий урок

52/29

Контрольная работа №

Электромагнитные явления (5 ч)

53/1 Mar

Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии (§ 57, 58)

54/2

Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их Применяют (\S 59). Лабораторная работа № 9

55/3 Постоянные магниты. Магнитное поле Конденсатора. Работа электрического поля конденсатора. Единица электроемкости конденсатора. Решение задач.

Демонстрации. Простейший конденсатор, различные типы конденсаторов.

Опыт. Зарядка конденсатора от электрофорной машины, зависимость емкости конденсатора от площади пластин, диэлектрика, расстояния между пластинами.

Домашнее задание: § 54

Различные виды ламп, используемые в освещении. Устройство лампы накаливания. Тепловое действие тока. Электрические нагревательные приборы. Причины перегрузки цепи и короткого замыкания. Предохранители.

Демонстрации. Устройство и принцип действия лампы накаливания, светодиодных и люминесцентных ламп, электронагревательные приборы, виды предохранителей.

Домашнее задание: § 55, 56

Обобщающий урок по теме «Электрические явления»

Домашнее задание: повторить § 50-56

Контрольная работа по теме «Работа. Мощность. Закон Джоуля-Ленца. Конденсатор»

Представление о магнитном поле. Установление связи между электрическим током и магнитным полем. Опыт Эрстеда. **Демонстрации:** Картина магнитного поля проводника с током, расположение магнитных стрелок вокруг проводника с током.

Опыт: Взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки

Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии. Испытание действия электромагнита.

Лабораторная работа № 9

«Сборка электромагнита и испытание его действия»

Демонстрации: Показ видеофильма «Электромагниты и их Применяют».

Опыты: Действие магнитного поля катушки, действие магнитного поля катушки с железным сердечником.

Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Объяснение причин ориентации

закону Джоуля-Ленца. Объясняют для чего служат конденсаторы технике, Объясняют способы увеличения и уменьшения емкости конденсатора. Рассчитывают электроемкость конденсатора, работу, которую совершает электрическое поле конденсатора, энергию конденсатора. Различают принципу лействия лампы, используемые для освещения, предохранители

современных приборах.

Готовят презентации: «История развития электрического освещения», «Использование теплового действия электрического тока устройстве теплиц и инкубаторов», «История создания конденсатора», «Применение аккумуляторов» Изготавливают лейденскую банку.

Выявляют связь межлу электрическим током И магнитным полем. Показывают связь направления магнитных линий с направлением тока с помощью магнитных стрелок. Приводят примеры магнитных явлений. Перечисляют способы усиления магнитного действия катушки с током. Приводят примеры использования электромагнитов в технике и быту.

Объясняют возникновение магнитных бурь,

постоянных магнитов. Магнитное поле Земли (§ 60, 61)

56/4

Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель(§ 62). Лабораторная работа № 10

железных опилок в магнитном поле. Магнитное поле Земли. Решение задач.

Демонстрации: Типы постоянных магнитов. Взаимодействие магнитных стрелок, картина магнитного поля магнитов, устройство компаса, магнитные линии магнитного поля Земли.

Опыт: Намагничивание вещества.

Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока.

Лабораторная работа № 10

«Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)

Опыт: Действие магнитного поля на проводник током. Вращение рамки с током в магнитном поле.

намагничивание железа. Получают картину магнитного поля дугообразного магнита. Описывать опыты ПО намагничиванию веществ.

Объясняют принцип действия электродвигателя и области его применения.

Перечисляют преимущества электродвигателей сравнении с тепловыми.

историей Знакомятся изобретения электродвигателя. Собирают

электрический двигатель постоянного тока (на модели).

Определяют основные детали электрического двигателя постоянного тока (подвижные и неподвижные его части): якорь, индуктор, щетки, вогнутые пластины.

57/5

Контрольная работа

Источники света. Распространение света (§ 63)

59/2

Видимое движение светил (§ 64)

60/3

Отражение света. Закон отражения света (§ 65)

Плоское зеркало (§ 66)

62/5

Преломление света. Закон преломления

По теме «Электромагнитные явления»

Световые явления (12 ч)

Естественные и искусственные источники света. Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Понятие луча и пучка света. Образование тени и полутени. Излучение Демонстрации: различными источниками, прямолинейное распространение света, получение тени и полутени. Показ видеофильма «Солнечные и лунные затмения»

Видимое движение светил. Движение Солнца по эклиптике. Зодиакальные созвездия. Фазы Луны. Петлеобразное движение планет.

Демонстрации: Показ видеофильма « Движение Земли вокруг Солнца», «Фазы Луны». Определение планет на небе с помощью астрономического календаря. Явление, наблюдаемое при падении луча света на границу раздела двух сред. Отражение света. Закон отражения света. Обратимость световых лучей.

Демонстрации: Прибор для наблюдения изменения угла падения света.

Опыт: Отражение света от зеркальной поверхности. Исследование зависимости угла отражения от угла падения.

Построение изображений зеркале. Мнимое изображение предмета. Зеркальное и рассеянное отражение света. Опыт: Изображение предмета в плоском

зеркале. Явление преломления света. Угол падения угол преломления луча. Закон Формулируют закон прямолинейного распространения света. Объясняют образование тени полутени. Проводят исследовательский эксперимент по получению тени и полутени.

Полярную звезду Находят созвездия Большой Используя Медведицы. подвижную карту звездного неба Определяют положение планет.

Формулируют закон отражения света. Проводят исследовательский эксперимент по изучению зависимости угла отражения

от угла падения.

Применяют законы отражения при построении изображения в плоском зеркале. Строят изображение точки в плоском зеркале. Формулируют преломления света. Работают

с текстом учебника, Проводят света (§ 67) преломления света. Показатель преломления двух сред. исследовательский Демонстрации: Преломление эксперимент по преломлению света. света при переходе луча из Прохождение света через плоскопараллельную пластинку, призму. воздуха В воду, делать выводы по результатам эксперимента. 63/6 Различают Линзы, их физические свойства и линзы ПО Линзы. Оптическая сила линзы (§ 68) характеристики. Фокус линзы. Фокусное внешнему виду. Определяют, Оптическая какая из двух линз с разными расстояние. сила линзы. Оптические приборы. фокусными расстояниями **Демонстрации:** Различные виды линз. дает большее увеличение. Ход лучей в собирающей и рассеивающей Проводят исследовательское задание по получению линзах. изображения с помощью линзы. 64/7 Построение изображений, Строят изображения, даваемых Изображения, даваемые линзой (§ 69) собирающей и рассеивающей линзами, в даваемые линзой зависимости от расположения предмета (рассеивающей, собирающей) для случаев: F < f > 2F; 2F < f; относительно фокуса линзы. Изображения, даваемые собирающей и рассеивающей F< f <2F; Различают какие Основное свойство изображения линзой. собирающая и рассеивающая используемое в оптических приборах линзы 65/8 Лабораторная работа № 11 Применяют знания 0 «Получение изображений при помощи Лабораторная работа № 11 свойствах линз при линзы» построении графических изображений. Анализируют результаты, полученные при построении изображений, делать выводы. 66/9 Решение Применяют теоретические построение залач на изображений, полученных знания при решении задач на Решение задач. Построение изображений, помощью построение изображений, собирающей и рассеивающей линз. полученных с помощью линз даваемых линзой. Выработают навыки построения Чертежей и схем Объясняют 67/10 Строение глаза. Функции восприятие отдельных изображения глазом человека. Глаз и зрение (§ 70) частей глаза. Формирование изображения на сетчатке Применяют межпредметные связи физики и биологии для глаза. объяснения восприятия Демонстрации: Модель глаза, показ изображения видеофильма «Близорукость И дальнозоркость» 68/11 Контрольная работа по теме «Построение изображений даваемых линзой» Строят изображение 69/12 по теме «Световые явления» фотоаппарате. Зачет презентацию

Готовят «Очки. дальнозоркость И близорукость», «Современные оптические приборы: фотоаппарат, микроскоп, телескоп, Применяют технике, история их развития». Находят на подвижной карте неба Большую Медведицу, Меркурий, Сатурн Mapc. Венеру. Получают изображения предмета через

70/13.

Повторение пройденного материала

малое отверстие с помощью «камеры-обскура»
Применяют знания, полученные в разделах 1,П., Ш, IV для задач тестового

типа.

Поурочное планирование 9 класс

№ урока, тема

Содержание урока

Вид деятельности учащихся (предметные результаты)

tiz jpoku, remu

1-2. Материальная точка. Система отсчета

Тепловые явления (13 ч)

Описание движения. Материальная точка как модель тела. Критерии замены тела материальной точкой. Поступательное движение. Система отсчета.

Демонстрации. Определение координаты (пути, траектории, скорости) материальной точки в заданной системе отсчета (по рис. $2\ \delta$ учебника)

Домашнее задание: § 1

3. Перемещение

Вектор перемещения и необходимость его введения для определения положения движущегося тела в любой момент времени. Различие между понятиями «путь» и «перемещение».

Демонстрации. Путь и перемещение. Домашнее задание: § 2

4-5. Определение координаты движущегося тела

Векторы, их модули и проекции на выбранную ось. Нахождение координаты тела по его начальной координате и проекции вектора перемещения. Домашнее задание: § 3

6. Перемещение при прямолинейном равномерном движении

Для прямолинейного равномерного движения: определение вектора скорости, формулы для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела, формула для вычисления координаты движущегося тела в любой заданный момент времени, равенство модуля вектора перемещения пути и площади под графиком скорости.

Демонстрации. Равномерное движение, измерение скорости тела при равномерном движении, построение графика зависимости (t), вычисление по этому графику перемещения.

Домашнее задание. § 4

Наблюдаюти описывают прямолинейное И равномерное движение тележки c капельницей: ленте определяютпо CO следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения остановки; обосновывают возможности замены тележки ее моделью - материальной точкой - для описания движения. Приводят примеры, В которых

координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату И совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь.

Определяют модули и проекции векторов на координатную ось; записывают уравнение для определения координаты движущегося тела.
Записывают формулы: для

Записывают формулы: для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела, для вычисления координаты движущегося тела в любой заданный момент времени;

доказывают равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и площади под графиком скорости; строят графики зависимости

7-8. Прямолинейное равноускоренное Мгновенная скорость. Равноускоренное Объясняют физический

движение. Ускорение.

движение. Ускорение.

Демонстрации. Определение ускорения прямолинейного равноускоренного движения.

Домашнее задание. § 5

смысл понятий: мгновенная скорость, ускорение; приводят примеры равноускоренного движения; записывают формулу лля ускорения в определения векторном виде и в виде проекций на выбранную ось; применяют формулы и для решения задач, выражают любую из входящих в них величин через остальные.

9-10. Скорость прямолинейного равноускоренного движения

Формулы вектора для определения и его График скорости проекции. зависимости проекции вектора скорости от времени при равноускоренном движении для случаев, когда векторы скорости и ускорения сонаправлены; направлены в противоположные стороны.

Демонстрации. Зависимость скорости от времени при прямолинейном равноускоренном движении

Домашнее задание. § 6

Вывод 11. Перемещение при прямолинейном формулы геометрическим путем/ Домашнее задание. § 7

перемещения

равноускоренном движении

12. Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости.

Закономерности, присущие прямолинейному равноускоренному движению без начальной скорости. Демонстрации. Зависимость модуля перемещения ОТ времени при

прямолинейном равноускоренном движении с нулевой начальной скоростью (по рис. 2 или 21 учебника) Домашнее задание. § 8

13. Лабораторная работа **№**1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»

Определение ускорения и мгновенной скорости движущегося тела, равноускорено. Лабораторная работа №1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» Домашнее задание.

Записывают формулы,, , читают и строят графики зависимости решают расчетные и качественные задачи c применением указанных формул.

Решают расчетные задачи с применением формулы ; приводят формулу к виду ; доказывают, что ДЛЯ прямолинейного равноускоренного движения уравнение может быть преобразовано в уравнение Наблюдают движение тележки капельницей; c делают выводы о характере движения тележки; вычисляют модуль вектора перемещения, совершенного прямолинейно равноускорено движущимся телом за п-ю секунду от начала движения, по модулю перемещения, совершенного им за k-ю секунду Пользуясь метрономом,

определяют промежуток времени начала ОТ равноускоренного движения шарика до его остановки; определяют ускорение движения шарика и его мгновенную скорость перед цилиндр; ударом 0 результаты представляют измерений и вычислений в виде таблиц и графиков; по графику определяют скорость в заданный момент времени; работают в группе.

14. Относительность движения

Самостоятельная работа №1 (по материалу

Относительность траектории, Наблюдают и описывают движение маятника в двух системах отсчета, одна из

перемещения, пути, скорости. которых связана с землей, а Геоцентрическая игелиоцентрическая другая с лентой, движущейся системы мира. Причина смены дня и ночи равномерно относительно на Земле (в гелиоцентрической системе). земли; сравнивают Демонстрации. Относительность траектории, пути, скорости траектории, перемещения, скорости с перемещения, помощью маятника.14. Относительность маятника В указанных движения системах отсчета; приводят Домашнее задание. § 9 поясняющие примеры, относительность движения. Причины движения с точки зрения Наблюдают проявление инерции; приводят примеры Аристотеля и его последователей. Закон Первый проявления инерции; решают Ньютона. инерции. закон качественные задачи Инерциальные системы отсчета. применение первого закона Демонстрации. Явление инерции. Домашнее задание. § 10 Ньютона. Второй закон Ньютона. Единицы силы. Записывают второй закон **Демонстрации**. Второй закон Ньютона Ньютона в виде формулы; Домашнее задание. § 11 расчетные решают качественные задачи на применение этого закона Наблюдают, Ньютона. описывают Третий закон Силы. возникающие при взаимодействии тел: а) объясняют опыты, иллюстрирующие имеют одинаковую природу; б) приложены справедливость к разным телам. третьего Демонстрации. Третий закон Ньютона (по закона Ньютона; записывают третий закон Ньютона в виде рис. 22-24 учебника) Домашнее задание. § 12 формулы; решают расчетные и качественные задачи на применение этого закона Ускорение свободного падения. Падение Наблюдают падение одних и тел в воздухе и разреженном пространстве. тех же тел в воздухе и Демонстрации. Падение тел в воздухе и разреженном пространстве; делают вывод о движении тел разреженном пространстве (по рис. 29 с одинаковым ускорением учебника) при действии на них только Домашнее задание. § 13 силы тяжести Уменьшение модуля вектора скорости при Наблюдают опыты, свидетельствующие противоположном направлении векторов состоянии невесомости тел; начальной скорости ускорения свободного Невесомость. делают вывод об условиях, падения. при которых тела находятся в Лабораторная работа №2 «Измерение состоянии ускорения свободного падения. невесомости; измеряют Демонстрации. Невесомость (по рис. 31 ускорение учебника) свободного падения; Домашнее задание. § 14 работают в группе Записывают Закон всемирного тяготения и условия его закон всемирного тяготения в виде применимости. Гравитационная математического уравнения постоянная Демонстрации. Падение на землю тел, не имеющих опоры или подвеса. Домашнее задание. § 15 Из закона всемирного Формула для определения ускорения свободного падения через гравитационную тяготения выводят формулу постоянную. Зависимость ускорения свободного падения от широты места и высоты над Землей. Решение задач на нахождение ускорения свободного падения на других планетах, силы тяготения в различных условиях Домашнее задание. § 16 Приводят примеры

Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона

16.Второй закон Ньютона

17. Третий закон Ньютона

18. Свободное падение тел

19. Движение брошенного тела, Невесомость. вертикально вверх. Лабораторная работа №2

22. Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах

20-21. Закон всемирного тяготения

23. Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с Отличия прямолинейного криволинейного движений. Условие

прямолинейНого

или

движения

движутся

вычисляют

или

И

постоянной по модулю скоростью.

криволинейного движения. Равномерное движение по окружности. Направление скорости тела при его криволинейном движении, в частности при движении по Центростремительное окружности. ускорение, его направление и формула для вычисления. Центростремительная сила. Период и частота обращения.

Демонстрации. Примеры прямолинейного криволинейного движения: свободное падение мяча. который выронили из рук, и движение мяча. брошенного горизонтально. Направление скорости при движении по окружности (по рис. 39 учебника).

Домашнее задание. § 17, 18

Решение задач ПО кинематике на равноускоренное и равномерное движение, законы Ньютона, движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Домашнее задание.

расчетные качественные задачи; слушают отчет о результатах выполнения задания-проекта «Экспериментальное подтверждение справедливости условия криволинейного движения» Дают определение импульса тела, знают его единицу; объясняют, какая система тел называется замкнутой, приводят примеры замкнутой системы; записывают закон сохранения импульса.

криволинейного

прямолинейно

криволинейно;

центростремительного

ускорения по формуле

которых

модуль

Решают

тел; называют условия, при

тела

26. Импульс тела. Закон сохранения

24-25. Решение задач

импульса

Причины введения в науку физической величины - импульса тела. Импульс тела (формулировка и математическая запись). Единица импульса. Замкнутая система тел. Изменение импульсов тел при их взаимодействии. Вывод закона сохранения импульса.

Демонстрации. Импульс тела. Закон сохранения импульса (по рис. учебника).

Домашнее задание. § 20

Сушность И примеры реактивного движения. Назначение, конструкция и принцип действия ракеты. Многоступенчатые ракеты.

Демонстрации. Реактивное движение.

Домашнее задание. § 21

Закон сохранения механической энергии. Вывод закона и его применение к решению задач

Наблюдают И объясняют полет модели ракеты

27-28. Вывод закона сохранения механической энергии. Решение задач.

27. Реактивное движение. Ракеты

Домашнее задание. § 22

качественные задачи на применение закона сохранения энергии; работают c заданиями, приведенными В разделе «Итоги главы» Применяют знания

расчетные

И

29. Контрольная работа №1

Контрольная работа по теме «законы взаимодействия и движения тел» Домашнее задание. Повторить закон Гука (7 кл)

решению задач

Решают

Механические колебания и волны. Звук (12 y)

30. Колебательное движение. Свободные колебания

Примеры колебательного движения. Общие черты разнообразных колебаний. Динамика колебаний горизонтального пружинного маятника. Свободные колебания, колебательные системы, маятник.

Демонстрации. Примеры колебательных движений (по рис. 52 учебника). Экспериментальная задача на повторение

Определяют колебательное движение по его признакам; приводят примеры колебаний; описывают динамику свободных колебаний пружинного и математического маятников; измеряют жесткость пружины резинового или

пружины или шнура. Домашнее задание. § 23 31. Величины, характеризующие Амплитуда, период, частота. фаза Называют величины. колебательное движение колебаний. Зависимость периода и частоты характеризующие колебательное маятника от длины его нити. движение: записывают Демонстрации. Период колебаний формулу пружинного маятника; экспериментальный взаимосвязи периода вывод зависимости частоты колебаний; проводят Домашнее задание. § 24 экспериментальное исследование зависимости колебаний периода пружинного маятника от m и k Лабораторная работа №3 «Исследование 32. Лабораторная работа №3 Проводят исследования зависимости периода и частоты свободных зависимости периода колебаний маятника от длины его нити» колебаний (частоты) Домашнее задание. маятника от длины его нити; представляют результаты измерений и вычислений в виде таблицы; работают в группе; слушают отчет о результатах выполнения задания-проекта «Определение качественной зависимости периода колебаний математического маятника ОТ ускорения свободного падения» 33. Затухающие колебания. вынужденные Превращение механической энергии Объясняют причину колебания колебательной системы во внутреннюю. затухания свободных Затухающие колебания. Вынужденные колебаний; называют условие установившихся колебания. Частота существования вынужденных колебаний. незатухающих колебаний. Демонстрации. Преобразование энергии в процессе свободных колебаний. Затухание свободных колебаний. Вынужденные колебания. Домашнее задание. § 26 34. Резонанс Условия наступления физическая Объясняют, чѐм И заключается явление сущность явления резонанса. Учèт резонанса в практике резонанса; приводят примеры Демонстрации. Резонанс маятников (по полезных И вредных рис. 68 учебника) проявлений резонанса и пути Домашнее задание. § 27 устранения последних Различают поперечные 35. Распространение колебаний в среде. Механизм распространения упругих И продольные колебаний. Механические волны. волны; волны Поперечные и продольные упругие волны описывают механизм в твердых, жидких и газообразных средах. образования волн; называют Демонстрации. характеризующие Образование волны физические величины распространение поперечных продольных волн (по рис. 69-71 учебника) Домашнее задание. § 28 36-37. Характеристики волн: скорость, длина Называют величины. Длина волны. Скорость волны, частота, период колебаний. Связь распространения волн Решение задач. характеризующие упругие между этими величинами. волны; записывают формулы Демонстрации. Длина волны (по рис. 72 взаимосвязи между ними учебника) Домашнее задание. § 29 Источники звука - тела, колеблющиеся с Называют диапазон частот 38. Источники звука. Звуковые колебания частотой 16Γ ц – 20к Γ ц. Ультразвук и звуковых волн; приводят инфразвук. Эхолокация. примеры источников звука;

Демонстрации. Колеблющееся тело как

приводят обоснования того,

закона Гука и измерение

жесткости

источник звука (по рис. 74-76 учебника) Домашнее задание. § 30

39. Высота, тембр и громкость звука

Зависимость высоты звука от частоты, а громкости звука – от амплитуды колебаний и некоторых других причин. [Тембр звука] Демонстрации. Зависимость высоты тона от частоты колебаний (по рис. 79 учебника). Зависимость громкости звука от амплитуды колебаний (по учебника)

Домашнее задание. § 31

Наличие среды – необходимое условие распространения звука. Скорость звука в различных средах

Демонстрации. Необходимость упругой среды для передачи звуковых колебаний (по рис. 80 учебника).

Домашнее задание. § 32

работа Контрольная по теме «Механические колебания и волны. Звук» Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс. Демонстрации. Отражение звуковых волн. Звуковой резонанс (по рис. 84 учебника)

Электромагнитное поле (16 ч) Источники магнитного поля. Гипотеза

однородного магнитного поля

Домашнее задание. § 35

Графическое

магнитного поля. Линии неоднородного и

Демонстрации. Пространственная модель магнитного поля постоянного магнита. Демонстрация спектров магнитного поля

изображение

Ампера.

токов

что звук является продольной волной; слушают доклад «Ультразвук и инфразвук в природе, технике, медицине», задают вопросы и принимают участие в обсуждении темы На основании увиденных опытов выдвигают гипотезы относительно зависимости высоты тона от частоты, а громкости - от амплитуды колебаний источника звука

Выдвигают гипотезы зависимости скорости звука свойств среды и температуры; объясняют, почему в газах скорость звука возрастает с повышением температуры Применяют знания К решению задач Объясняют наблюдаемый

опыт ПО возбуждению колебаний одного камертона звуком, издаваемым другим камертоном такой же частоты

Делают выводы замкнутости магнитных линий и об ослаблении поля с удалением от проводников с

42. Контрольная работа №2

волны. Решение задач.

43. Отражение звука. Звуковой резонанс

40-41. Распространение звука. Звуковые

44. Магнитное поле

45. Направление тока и направление линий его магнитного поля

46. Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило

левой руки

Индукция магнитного поля. Магнитный поток

с направлением тока в проводнике. Правило буравчика. Правило правой руки для соленоида Домашнее задание. § 36

Связь направлений линий магнитного поля

Действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу. Правило левой руки. Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током (по рис. 104 учебника) Домашнее задание. § 37

Индукция магнитного поля. Модуль вектора магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Единицы магнитной индукции. Зависимость магнитного потока, пронизывающего площадь контура, от площади контура, ориентации плоскости контура по отношению к линиям магнитной индукции и от модуля

Формулируют правило правой руки для соленоида, правило буравчика; определяют направление электрического тока в проводниках и направление линий магнитного поля Применяют правило левой руки; определяют направление силы, действующей на электрический заряд, магнитном движущийся в поле; определяют знак заряда направление движения частицы

Записывают формулу взаимосвязи модуля вектора магнитной индукции магнитного поля с модулем силы F, действующей на проводник длиной 1. расположенный перпендикулярно линиям

вектора магнитной индукции магнитного поля

Домашнее задание. § 38, 39

48. Явление электромагнитной индукции

49. Лабораторная работа №4

51. Явление самоиндукции

Опыты Фарадея. Причина возникновения индукционного тока. Определение явления электромагнитной индукции. Техническое применение явления.

Демонстрации. Электромагнитная индукция (по рис. 122-124 учебника). Домашнее задание. § 40

Лабораторная работа № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции»

50. направление индукционного тока. Правило Ленца

Возникновение индукционного тока в алюминиевом кольце при изменении проходящего сквозь кольцо магнитного потока. Определение направления индукционного тока. Правило Ленца.

Демонстрации. Взаимодействие алюминиевых колец (сплошного и с прорезью) с магнитом (по рис. 126-130 учебника)

Домашнее задание. § 41

Физическая суть явления самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.

Демонстрации. Проявление самоиндукции при замыкании и размыкании электрической цепи (по рис. 131, 132 учебника)
Домашнее задание. § 42

52. Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор.

Переменный электрический ток. Электромеханический индукционный генератор (как пример - гидрогенератор). Потери энергии В ЛЭП, способы уменьшения потерь. Назначение, устройство И принцип действия трансформатора, применение его передаче электроэнергии.

Демонстрации. Трансформатор универсальный.

Домашнее задание. § 43

Электромагнитное поле, его источник. Различие между вихревым электрическим электростатическим полями. Электромагнитные волны: скорость, поперечность, волны, причина длина Получение возникновения волн. регистрация электромагнитных Самостоятельная работа №2 (по материалу § 35-43).

Демонстрации. Излучение и прием электромагнитных волн.

магнитной индукции, и силой тока I в проводнике; описывают зависимость магнитного потока от индукции магнитного поля, пронизывающего площадь контура и от его ориентации по отношению к линиям магнитной индукции.

Наблюдают и описывают опыты, подтверждающие появление электрического поля при изменении магнитного поля, делают выводы

Проводят исследовательский эксперимент по изучению явления электромагнитной индукции; анализируют результаты эксперимента и делают выводы; работают в группе

Наблюдают взаимодействие алюминиевых колец с магнитом; объясняют физическую суть правила Ленца и формулируют его; применяют правило Ленца и правило правой руки для определения направления индукционного тока

Наблюдают и объясняют явление самоиндукции

Рассказывают об устройстве действия принципе генератора переменного тока; называют способы уменьшения потерь электроэнергии при передаче еè на большие расстояния; рассказывают о назначении, устройстве И принципе действия трансформатора и его применении Наблюдают опыт ПО излучению И приему электромагнитных волн;

описывают различия между

вихревым электрическим и

электростатическим полями

53. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны

свободные

различные

контуре;

решают

Домашнее задание. § 44, 45

54. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний

Высокочастотные электромагнитные колебания и волны необходимые средства для осуществления радиосвязи. Колебательный контур, получение электромагнитных колебаний. Формула Томсона.

Демонстрации. Регистрация свободных электрических колебаний (по рис. 140 учебника).

Домашнее задание. § 46

55. Принципы радиосвязи и телевидения

56. Электромагнитная природа света

Блок-схема передающего и приемного устройств для осуществления радиосвязи. Амплитудная модуляция и детектирование высокочастотных колебаний. Домашнее задание. § 47

Рассказывают о принципах радиосвязи и телевидения; «Развитие слушают доклад средств и способов передачи далекие информации на расстояния с древних времен и до наших дней»

электромагнитные колебания

выводы;

задачи на формулу Томсона

Наблюдают

делают

в колебательном

Свет как частный случай Называют Диапазон электромагнитных волн. диапазоны электромагнитных видимого шкале излучения на волн Частины электромагнитных волн.

фотоны

(кванты)

Домашнее задание. § 49

электромагнитного излучения -

57-58. Преломление света. Физический смысл показателя преломления. Дисперсия света. Цвета тел

оптических

спектров.

59.

Типы

Лабораторная работа № 5

Явление дисперсии. Разложение белого света в спектр. Получение белого света путем сложения спектральных цветов. Цвета тел. Назначение и устройство спектрографа и спектроскопа.

Демонстрации. Преломление светового луча (по рис. 149-153 учебника). Опыты по рисункам 149-153 учебника.

Домашнее задание. § 50, 51

Сплошной и линейчатый спектры, условия их получения. Спектры испускания и поглощения. Закон Кирхгофа. Атомы источники излучения и поглощения света. Лабораторная работа № 5 «Наблюдение сплошного И линейчатых спектров испускания»

Домашнее задание. § 52

Наблюдают разложение белого света в спектр при его прохождении сквозь призму и получение белого света путем сложения спектральных цветов с помощью линзы: объясняют дают суть И явления определение дисперсии

Наблюдают сплошной линейчатый спектры испускания; называют условия образования сплошных И линейчатых спектров испускания; работают в группе; слушают доклад «Метод спектрального анализа и его применение в науке и технике»

Объясняют излучение поглощение света атомами и происхождение линейчатых спектров на основе постулатов Бора; работают с заданиями, приведенными в разделе «Итоги главы»

60-61. Поглощение и испускание света Происхождение атомами. линейчатых спектров

Объяснение излучения и поглощения света атомами и происхождения линейчатых спектров на основе постулатов Самостоятельная работа No материалам § 44-47, 49-51) Домашнее задание. § 53

Строение атома и атомного ядра (11 ч)

радиоактивного Сложный состав излучения, , и -частицы. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда рассеиванию α-частиц. Планетарная модель атома.

Домашнее задание. § 54

Превращения ядер при радиоактивном распаде на примере α-распада радия. Обозначение ядер химических элементов.

Описывают опыты Резерфорда по обнаружению сложного состава радиоактивного излучения и по исследованию с помощью рассеяния α-частиц строения атома закона

Объясняют суть сохранения массового числа и заряда при радиоактивных

62. Радиоактивность. Модели атомов

63-64. Радиоактивные превращения атомных ядер

65. Экспериментальные методы исследования частиц. Лабораторная работа № 6

радиоактивных превращениях. Домашнее задание. § 55 Назначение, устройство принцип И Вильсона. Лабораторная работа № 6 фона дозиметром» Домашнее задание. § 56

сохранения массового числа и заряда при

Массовое и зарядовое числа.

превращениях; применяют законы при записи уравнений ядерных реакций

Закон

действия счетчика Гейгера и камеры «Измерение естественного радиационного Выбивание а-частицами протонов из ядер

Измеряют мощность дозы радиационного фона дозиметром; сравнивают полученный результат с наибольшим допустимым для человека значением; работают в группе Применяют законы сохранения массового числа заряда записи для уравнений ядерных реакций

66. Открытие протона и нейтрона

атома азота. Наблюдение фотографий образовавшихся в камере Вильсона треков частиц, участвовавших в ядерной реакции. Открытие и свойства нейтрона. Домашнее задание. § 57

Объясняют физический смысл понятий: массовое и зарядовое числа

67-68. Состав атомного ядра. Ядерные

Протонно-нейтронная модель ядра атома. Физический смысл массового и зарядового ядерных чисел. Особенности сил. Изотопы. Домашнее задание. § 58

Объясняют физический

69-70. Энергия связи. Дефект масс

связи. Внутренняя Энергия энергия атомных ядер. Взаимосвязь массы энергии. Дефект масс. Выделение или поглощение энергии в ядерных реакциях. Домашнее задание. § 59

энергия смысл понятий: связи, дефект масс

71-72.Деление ядер урана. Цепная реакция. Лабораторная работа № 7

Модель процесса деления ядер урана. Выделение энергии. Условия протекания управляемой ядерной реакции. Критическая масса. Лабораторная работа № 7 «Изучение деления ядер урана по фотографии треков». Домашнее задание. § 60

Описывают процесс деления ядра атома урана; объясняют физический смысл понятий: цепная реакция, критическая масса; условия называют протекания управляемой ядерной реакции Рассказывают о назначении ядерного реактора медленных нейтронах, его

73-74. Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. Атомная энергетика.

Назначение, устройство, принцип действия реактора на медленных нейтронах. Преобразование энергии ядер в электрическую энергию. Преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций. Дискуссия на тему «Экологические последствия использования тепловых, атомных и гидроэлектростанций». Домашнее задание. § 61, 62

устройстве И принципе действия; называют преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций

Называют

решению задач

75-76. Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада

Физические величины: поглощенная доза коэффициент излучения, качества, эквивалентная доза. Влияние радиоактивных излучений живые на Период полураспада организмы. радиоактивных [Закон веществ. радиоактивногораспада.] Способы защиты от радиации. Домашнее задание. § 63 Условия протекания

величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, полураспада; период слушают доклад «Негативное воздействие радиации на живые организмы и способы защиты от неè» Называют условия термоядерной протекания реакции; приводят примеры реакций; термоядерных применяют знания

физические

77-78. Термоядерная реакция. Контрольная работа № 3

примеры термоядерных реакций. Выделение энергии и перспективы еè использования. Источники энергии Солнца и звезд. Контрольная работа № 3 по теме «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер». Домашнее задание. § 64

c

79-80-81. Решение задач. Лабораторная работа № 8. Лабораторная работа № 9

Решение задач по дозиметрии, на закон радиоактивного распада. Лабораторная работа № 8 «Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона». Лабораторная работа № 9 «Изучение треков заряженных частиц по фотографиям» готовым (выполняется дома).

Домашнее задание. Лабораторная работа № 9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»

Строят график зависимости мощности дозы излучения продуктов распада радона от времени; оценивают графику период полураспада продуктов распада радона; результаты представляют измерений в виде таблиц; работают в группе

82-83. Состав, строение и происхождение Солнечной системы

84-85-86. Большие планеты Солнечной

87-88. Малые тела Солнечной системы

89-90. Строение, излучение и эволюция

системы

Солнца и звезл

Строение и эволюция Вселенной (5 ч)

Состав Солнечной системы: Солнце, восемь больших планет (шесть из которых имеют спутники), пять планет-карликов, астероиды, кометы, метеорные Формирование Солнечной системы.

Демонстрации. Слайды с фотографиями небесных объектов.

Домашнее задание. § 65

Земля и планеты земной группы. Общность характеристик планет земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет-гигантов.

Демонстрации. Слайды с фотографиями Земли, планет земной группы и планетгигантов.

Домашнее задание. § 66

Малые тела Солнечной системы: кометы, метеорные тела. астероиды, Образование хвостов комет. Радиант. Метеорит. Болид.

Демонстрации. Фотографии комет, астероидов.

Домашнее задание. § 67

Солнце и звезды: слоистая (зонная) структура, магнитное поле. Источник энергии Солнца и звезд - тепло, выделяемое при протекании в них термоядерных реакций. Стадии эволюции Солнца.

Демонстрации. Фотографии солнечных пятен, солнечной короны. Домашнее задание. § 68

Галактики. Метагалактика. Три возможные нестационарной A. A.

Демонстрации. Фотографии галактик.

Наблюдают слайды фотографиями небесных объектов; называют группы объектов. входяших Солнечную приводят примеры изменения вида звездного неба в течение суток

> Сравнивают планеты земной группы, планеты-гиганты; анализируют фотографии планет

> Описывают фотографии Солнечной малых тел системы

91-92-93-94.Строение эволюция Вселенной

модели Вселенной, предложенные Фридманом. Экспериментальное подтверждение Хабблом расширения Вселенной. Закон Хаббла. Самостоятельная работа № 4 (по материалу § 65-68).

Домашнее задание. § 69

Повторение и обобщение материала

Объясняют физические процессы, происходящие в недрах Солнца и звезд; называют причины образования пятен на Солнце; анализируют фотографии солнечной короны образований в ней

Описывают три модели нестационарной Вселенной, предложенные Фридманом; объясняют, в чем проявляется нестационарность Вселенной; записывают закон Хаббла

Демонстрируют презентации, участвуют в их обсуждении; работают заданиями, c приведенными в разделе «Итоги главы»

95-102. Повторение курса физики 9 класса

7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

Необходимое оборудование для выполнения лабораторных работ

Класс	Темы лабораторных работ	Необходимый минимум (в расчете 1 комплект на 4 чел.)
7 класс	Определение цены деления измерительного прибора.	 Измерительный цилиндр (мензурка) –1 Стакан с водой – 1 Небольшая колба – 1
	Определение размеров малых тел и площади их поверхности.	 Три сосуда небольшого объема термометр Линейка – 1 Дробь (горох, пшено) – 20
	Измерение объема жидкости и твердого тела	 Линейка -1 Деревянный брусок -1 Металлический шарик - 1 Мензурка – 1 Нитка – 1
	Измерение скорости движения тела	 Тела неправильной формы небольшого объема – 3 Желоб -1 Шарик - 1 Часы с секундной стрелкой или метроном -1
		 Линейка -1 Бумага -1 Дощечка -1 Цилиндр -1
	Измерение массы тела на рычажных весах.	 Весы с разновесами – 1 Тела разной массы – 3
	Измерение плотности твердых тел и жидкостей	 Весы с разновесами – 1 Мензурка – 1 Твердое тело, плотность которого · надо определить – 1
	Конструирование динамометра и нахождение веса тела	· динамометр – 1 · грузы по 100 г – 4 · штатив с муфтой, лапкой и кольцом -1
	Измерение коэффициента трения скольжения.	• Деревянный брусок – 1 • Набор грузов – 1 • Динамометр – 1 • Линейка – 1
	Закон Архимеда и гидростатическое взвешивание	 Динамометр – 1 Штатив с муфтой – 1 Лапкой и кольцом – 1 Тела разного объема – 2 Стакан – 2
	Условия плавания тел в жидкости	 Весы с разновесами – 1 Мензурка – 1 Пробирка-поплавок с пробкой – 1 Сухой песок – 1
	Выяснение условия равновесия рычага.	 Рычаг на штативе – 1 Набор грузов – 1 Линейка -1

· Динамометр – 1 Нахождение центра тяжести • Плоская картонная фигура произвольной формы плоского тела • Штатив с лапкой и муфтой · Пробка • Булавка (одностержневая) Линейка • Отвес (груз на нити). Определение КПД наклонной · Доска - 1 плоскости · Динамометр – 1 · Измерительная лента (линейка) – 1 Брусок – 1 • Штатив с муфтой и лапкой – 1 • Металлическое тело на нити -1 Измерение удельной теплоемкости · Калориметр -1 вещества • Стакан с холодной водой -1 • Сосуд с горячей водой -1 • Термометр -1 · Весы, разновес -1 Сборка электрической цепи. •Источник питания (4,5 В) -1 Измерение силы тока и напряжения. • Электрическая лампочка -1 · Амперметр -1 • Вольтметр -1 ·Ключ -1 •Соединительные провода -1 •Источник питания (4,5 В) -1 Исследование зависимости силы тока в проводнике от напряжения на • Реостат -1 его концах. Измерение · Ключ -1 сопротивления • Амперметр -1 ∙ Вольтметр -1 • Резистор -1 • Соединительные провода -1 Изучение последовательного • Источник питания (4,5 В) -1 соединения проводников • Две лампочки на полставке -1 · Ключ -1 • Амперметр -1 • Вольтметр -1 • Соедини тельные провода -1 Изучение параллельного соединения • Источник питания (4,5 В) -1 проводников. • Две лампочки на подставке -1 · Ключ -1 • Амперметр -1 • Вольтметр -1 • Соединительные провода -1 Изучение магнитных явлений • Постоянные магниты - 2 • Магнитная стрелка на подставке • Железный гвоздь • Баночка с железными опилками · Источник питания (4,5 B) -1 • Проволочная катушка · Соединительные провода Наблюдение и изучение явления · Катушка-моток - 1 электромагнитной индукции. • Источник питания (4,5 В) -1 Принцип действия трансформатора • Электромагнит раздорный школьный -1 • Миллиамперметр -1 • Реостат -1 · Ключ -1 • Постоянные магниты -2 · Соединительные провода

• Источник питания (4,5 В) -1

Исследование зависимости угла

8 класс

отражения от угла падения света · Лампочка на подставке -1 · Соединительные провода • Экран со щелью - 1 · Линейка – 1 • Транспортир – 1 · Зеркало – 1 • Плоскопараллельная пластинка – 1 Исследование явления преломления • Источник питания (4,5 В) -1 света • Лампочка на подставке – · Соединительные провода · Экран со щелью – 1 · Линейка – 1 · Транспортир – 1 Изучение · Собирающая линза -1 свойств собирающей линзы. • Лампочка на подставке -1 • Экран -1 · Линейка -1 • Источник питания (4,5 В) -1 · Ключ -1 · Соединительные провода -1 Наблюдение явления дисперсии • Лампочка на подставке -1 · Плоскопараллельная пластинка – 1 · Соединительные провода Экран со щелью – 1 · Экран - 1 Изучение прямолинейного · Стеклянная трубка -1 равномерного движения · Линейка -1 · Секундомер -1 • Желоб лабораторный -1 Изучение прямолинейного • Шарик диаметром 1-2 см -1 равноускоренного движения · Цилиндр металлический -1 • Метроном (1 на весь класс) · Лента измерительная -1 Исследование зависимости силы · Динамометр – 1 \cdot Грузы по 100 г – 4 тяжести от массы тела • Штатив с муфтой, лапкой и кольцом -1 • Тело неизвестной массы -1 Металлическое колечко -1 Сложение сил, направленных вдоль Набор гирь -1 одной прямой и под углом Динамометр - 3 · Пружина – 1 Исследование зависимости силы Линейка упругости от удлинения пружины. \cdot Грузы по 100 г – 4 Измерение жесткости пружины • Штатив с муфтой, лапкой и кольцом -1 Исследование силы трения · Деревянная линейка – 1 скольжения. Измерение Брусок − 1 коэффициента трения скольжения \cdot Набор гирь по 100 г – 1 · Динамометр 1 Измерение мощности человека · Весы – 1 · Секундомер – 1 · Рулетка - 1 Изучение колебаний нитяного • Штатив с муфтой и лапкой -1 • Шарик с прикрепленной нитью - 1 маятника и измерение ускорения • Метроном (один на весь класс) -1 свободного падения • Штатив с муфтой и лапкой -1 Изучение колебаний пружинного • Шарик с прикрепленной нитью – 1 маятника •Пружина • Метроном (один на весь класс) -1

9 класс

8. Планируемые результаты изучения курса

Механические явления

Ученик научится

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное прямолинейное движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел;
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, равнодействующая сила, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для еè решения, и проводить расчèты.

Ученик получит возможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, закон Архимеда и др.);
- приемам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины.

Тепловые явления

Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя закон сохранения энергии; различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
 - различать основные признаки моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах, формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления и парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для еè решения, и проводить расчèты.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания (ДВС), тепловых и гидроэлектростанций;
 - приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- приемам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Электрические и магнитные явления

Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света;
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и

единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами:

- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа тока, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников); на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для еè решения, и проводить расчеты.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- приемам построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Квантовые явления

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, период полураспада; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом;
 - различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, линейчатых спектров.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами (счетчик ионизирующих частии, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
 - соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра:
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Строение и эволюция Вселенной

Выпускник научится:

- различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;
 - понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира.

Выпускник получит возможность научиться:

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба:
- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура), соотносить цвет звезды с еѐ температурой;
 - различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

Приложения к программе

- контрольно-измерительные материалы - критерии оценивания и др.

Контрольно- измерительные материалы.

Итоговая контрольная работа в 7 классе за учебный год.

Вариант 1

- 1. К физическому явлению относится ...
- б) плавление а) молекула в) километр
 - г) золото
- 2. Физической величиной является ...
- а) паскаль б) сила в) плавание г) часы
- 3. Основной единицей измерения массы является ...
- а) грамм б) ватт в) ньютон г) килограмм
- 4. Показание термометра с учетом погрешности измерений равно
- a) 27±1°C б) 26±1°C в)22±0,5°C г) 28±1°C
- 5. Притяжение между частицами вещества больше...
- а) в твердом состоянии б) в жидком состоянии в) в газообразном состоянии
- 6. Велосипедист за 5 мин проехал 600 м. С какой скоростью он двигался?
- a) 4 m/c б) 2 m/c в) 120 m/c г) 0.5 m/c
- 7. Керосин массой 40 000 кг имеет объем 50 м³. Чему равна его плотность?
- a) 80 kg/m^3 6) 800 kg/m^3 B) 8000 kg/m^3 Γ) 8 K Γ /M³
- 8. С какой силой притягивается к земле тело массой 500 г?
- а) 5 Н б) 5000 Н в) 50 Н г) 0,5 H
- 9. Какое давление оказывает столб воды высотой 10 м? Плотность воды 1000кг/м^3 .
- а) 10 Па б) 1000 Па в) 10000 Па г) 100000 Па
- 10. Два тела одинакового объема свинцовое и деревянное полностью погружены в воду. Наименьшая выталкивающая сила действует на тело ...
- а) деревянное б) свинцовое в) выталкивающая сила одинакова

- 11. Атмосферное давление у подножия горы ...
- а)меньше, чем на вершине б)больше, чем на вершине в)такое же, как на вершине
- 12. Каким физическим прибором измеряют силу трения?
- а) термометром б) манометром в)барометром г) динамометром
- 13. В каком случае совершается механическая работа:
- а) на столе стоит гиря б) на пружине висит груз в) трактор тянет прицеп
- 14.С крыши здания падает сосулька. Как изменяются следующие физические величины:
- а) скорость сосульки

1) увеличится

б) кинетическая энергия сосульки

2) уменьшится

в) потенциальная энергия сосульки

3) не изменится

15.Определите мощность подъемного крана, который поднял груз массой 2,5 т на высоту 12 м за 20 сек.

Вариант 2

- 1. К физическому явлению относится ...
- а) мензурка б) инерция в) воздух г) метр
- 2. Физической величиной является ...
- а) время б) молния в) железо г) ватт
- 3. Основной единицей измерения силы является ...
- а) мм. рт. ст. б) ньютон в) паскаль г) джоуль
- 4. Показание термометра с учетом погрешности измерений равно
- a) 16±2°C б) 16±1°C в)13±1°С г) 13±2°С
- 5. При увеличении температуры скорость движения молекул...
- а) увеличивается б) уменьшается в) не изменяется
- 6. На какое расстояние подняли груз со скоростью 0,6 м/с за 50 сек?
- а) 3 м б) 30 м в) 48 м г) 12 м
- 7. Какова масса нефти объемом 0.02 м^3 ? Плотность нефти 800 кг/ м^3 .
- а) 40кг б) 16 кг в) 1,6 кг г) 1600 кг
- 8. С какой силой бетонная плита массой 2 тонны давит на землю?
- а) 2H б) 20 Н в) 2000 Н г) 20000 Н
- 9. Какое давление на пол оказывает шкаф силой тяжести 1500 H и площадью опоры 3 м²? a) 300 кПа б)30 Па в) 300 Па г) 4500 Па
- 10. В первом стакане налита вода (плотность 100 кг/м 3), во втором стакане бензин (плотность 710 кг/м 3). Высота жидкостей в стаканах одинакова. Давление на дно стакана больше ... а) в стакане с водой б) в стакане с бензином в) одинаково в обоих стаканах
- 11. Атмосферное давление в шахте ... а)меньше, чем на поверхности земли б)больше, чем на поверхности земли в) такое же, как на поверхности земли
- 12. Каким физическим прибором измеряется давление газа в баллоне?
- а) термометром б) манометром в) барометром г) динамометром
- 13.В каком случае работа силы тяжести положительна?
- а) воздушный шар взлетает вверх б) мяч падает вниз в) шарик катится по столу
- 14. Мальчик бросает вертикально вверх мяч. Как изменяются следующие физические величины:
- а) скорость мяча

1) увеличится

б) кинетическая энергия мяча

2) уменьшится

в) потенциальная энергия мяча

3) не изменится

15.Объем тела $0{,}002 \text{ м}^3$, а его вес в воздухе 16H. Утонет ли оно в керосине? Плотность керосина 800 кг/м^3 .

Итоговая контрольная работа в 8 классе за учебный год.

І вариант

- **1.** Рассчитайте, какое количество бензина необходимо сжечь, чтобы выделилось 230кДж теплоты. (удельная теплота сгорания бензина 46 МДж/кг)
- **2.** Определите напряжение на концах стального провода длиной 140 см и площадью поперечного сечения 0,2 мм², по которому течет ток 250мА. (удельное сопротивление стали 0,15 (Ом·мм²)/м)
- **3.** Определите фокусное расстояние рассеивающей линзы, если предмет находится на расстоянии 30 см от линзы, а его изображение на расстоянии 15 см от линзы.
- **4.** Какое количество теплоты выделится при превращении 400г воды, имеющей температуру 0 °C, в лед, температура которого
- -10°C? (удельная теплота плавления льда 34·10⁴Дж/кг, удельная теплоемкость льда 2100 Дж/кг·°C)
- **5.** Вычислите общее сопротивление, силу тока и напряжение на концах каждого проводника, если напряжение во всей цепи 10B, R_1 = 40м, R_2 = 60м, R_3 =2,60м.

II вариант

- 1. Определите массу стального молотка, если при его охлаждении от 52°C до 20°C выделилось 300кДж теплоты. (удельная теплоемкость стали 500 Дж/кг·°C)
- 2. Из какого материала сделан провод длиной 100м и площадью поперечного сечения 0,5 мм², если при напряжении на его концах 6,8В по нему проходит ток 2А?
- 3. Предмет находится на расстоянии 30 см от собирающей линзы, а его действительное изображение на расстоянии 60 см. Найдите оптическую силу линзы.
- 4. Какое количество теплоты выделится при превращении 250г стоградусного пара в воду, температура которой 20°С? (удельная теплота парообразования 2,3 МДж/кг, удельная теплоемкость воды 4200 Дж/кг. °С)
- 5. Рассчитайте общее сопротивление, силу тока и напряжение на концах проводника, если сила тока во всей цепи 6A, а

 $R_1 = 3O_M$, $R_2 = 4O_M$, $R_3 = 4O_M$.

Итоговая контрольная работа в 9 классе за учебный год.

Итоговый тест 9 класс.

Вариант – 1.

- А1. Какая величина среди перечисленных ниже скалярная?
 - 1) Сила; 2) скорость; 3) перемещение; 4) ускорение; 5) пути
- А2. Дана зависимость координаты от времени при равномерном движении: x=2+3t. Чему равны начальная координата и скорость тела?
 - 1) $x_0 = 2$, v = 3; 2) v = 2, $x_0 = 3$; 3) $x_0 = 2$, v = 2; 4) $x_0 = 3$, v = 3.
- А3. Велосипедист начинает движение из состояния покоя и движется прямолинейно равноускоренно. Через 10с после начала движения его скорость становится равной 5м/с. С каким ускорением двигается велосипедист?

- 1) 50м/с; 2) 10м/с; 3) 5м/с; 4) 2м/с; 5)0,5м/с. А4. Какая из перечисленных ниже систем является инерциальной? 1) система отсчета, связанная с тормозящим поездом;
 - 2) система, связанная с автомобилем, который прошел 50км;
 - 3) система, связанная с равномерно движущейся шайбой;
 - 4) система, связанная с лыжниками, движущимися вниз по спуску.
- А5. Центростремительное ускорение определяется формулой:
 - $1) \, \mathbf{m} \cdot \; ; \quad 2) \; \; ; \; \; 3) \; \; ; \; 4)$
- Аб. Тело брошено вертикально вниз с высоты 120м со скоростью 10м/с. Через какое время тело достигнет поверхности Земли?
 - 1) через 6с; 2) через 24с; 3) через 4с; 4) через 8с; 5) через 12с.
- А7. Материальная точка за 2,5мин совершила 120 полных колебаний. Определите период и частоту колебаний.
 - 1)1,25c, 0,8 Γ ц; 2) 0,8c, 1,25 Γ ц; 3) 1,25c, 1,25 Γ ц; 4) 0,8c, 0,8 Γ ц.
- А8. Частота звука увеличилась в 2 раза. Как изменилась скорость звука в одной и той же среде?

1) увеличилась в 2 раза; 2) уменьшилась в 2 раза; 3) осталась неизменной.

- А9. На какую частицу действует магнитное поле?
 - 1)на движущуюся заряженную; 2) на движущуюся незаряженную;
 - 3)на покоящуюся заряженную; 4) на покоящуюся незаряженную.
- А10. Электромагнитная индукция это:
 - 1) явление, характеризующее действие магнитного поля на движущийся заряд;
 - 2) явление возникновения в замкнутом контуре электрического тока при изменении магнитного потока;
 - 3) явление, характеризующее действие магнитного поля на проводник с тором.
- А11. Какой заряд имеет α- частица?
 - 1) отрицательный; 2) положительный; 3) нейтральный.
- А12. Чему равно число протонов в ядре?
 - 1) A Z; 2) A + Z;
 - 3) числу электронов в оболочке атома;
 - 4) массовому числу А.
- В1. Каков модуль ускорения автомобиля при торможении, если при начальной скорости 54км/ч время торможения до полной остановки5с? Какой путь пройдет автомобиль до полной остановки?
- В2. Определите длину звуковой волны при частоте 100Γ ц, если скорость распространения волн равна 340~м/c.
- В3. Какова сила тока в проводе, если однородное магнитное поле с магнитной индукцией 2 Тл действует на его участок длиной 20см с силой 0.75 Н. угол между направлением линий магнитной индукции и проводником с током 90° .
- С1. Человек массой 80 кг переходит с носа на корму в лодке длиной 5м. какова масса лодки, если она за время этого перехода переместилась в стоячей воде в обратном направлении на 2м?

Вариант
$$-2$$
.

- А1. Какая величина среди перечисленных ниже векторная?
 - 1) время; 2) масса; 3) перемещение; 4) путь.
- A2. Дана зависимость координаты от времени при прямолинейном равноускоренном движении: $x = 5t t^2$. Чему равны начальная скорость и ускорение?
 - 1) $v_0 = 5 \text{ m/c}$, $a = 1 \text{ m/c}^2$;

2) $v_0 = 5 \text{ M/c}$, $a = 2 \text{ M/c}^2$;

 $3)v_0 = 5 \text{ m/c}, a = -2 \text{ m/c};$

- 4) $v_0 = -5 \text{ m/c}$, a = -2 m/c;
- АЗ Автомобиль из состояния покоя за 5с достиг скорости 15м/с. С каким ускорением двигался автомобиль?
 - 1) 15 m/c^2 ; 2) 3 m/c^2 ; 3) 5 m/c^2 ; 4) 10 m/c^2 ; 5) 20 m/c^2 .
- А4. Тело движется равноускоренно и прямолинейно. Равнодействующая всех приложенных к нему сил:
 - 1) не равна нулю, постоянна по модулю и направлению;
 - 2) не равна нулю, постоянна по направлению, но не по модулю;
 - 3) не равна нулю, постоянна по модулю, но не по направлению;

- 4) равна нулю;
- 5) равна нулю или постоянна по модулю и направлению.
- А5. Какая из перечисленных ниже формул выражает закон всемирного тяготения?
 - 1) = $m \cdot ;$ 2) $F = \mu \cdot N;$ 3) F = ; 4) F = -kx.
- Аб. Чему равна скорость свободно падающего тела через 4с?
 - 1) 20 m/c; 2) 40 m/c; 3) 60 m/c; 4) 80 m/c.
- А7. Определите период и частоту колебаний материальной точки, совершившей 50 полных колебаний за 20с.
 - 1) 0,4 с, 2,5 Гц; 2) 20 с, 50 Гц; 3) 2,5 с, 0,4 Гц.
- А8. От чего зависит скорость звука в воздухе?
 - 1)от громкости звука; 2) от высоты звука; 3) от температуры; 4) от скорости движения источника звука.
- А9. Движущийся электрический заряд создает:
 - 1) Только электрическое поле;
 - 2) Как электрическое, так и магнитное поле;
 - 3) Только магнитное поле.
- А10. Что показывают четыре вытянутых пальца левой руки при определении силы Ампера?
 - 1) направление силы индукции поля;
 - 2) направление тока;
 - 3) направление силы Ампера.
- А11. Нейтроны:
 - 1) имеют заряд, но не имеют массы;
 - 2) имеют массу и заряд;
 - 3) имеют массу, ноне имеют заряда.
- А12. Какие частицы или излучение имеют наибольшую проникающую способность?
 - 1) α частицы; 2) β частицы; 3) γ частицы.
- В1. Уклон длиной 100м лыжник прошел за 20с, двигаясь с ускорением 0,3 м/с². Какова скорость лыжника в начале и в конце уклона?
- В2. Определите длину волны при частоте 200 Гц, если скорость распространения волны равна 340 м/с.
- В4. Какова индукция магнитного поля, в котором на проводник с длиной активной части 4 см действует сила 18мН? Сила тока в проводнике 15А. проводник расположен перпендикулярно линиям индукции магнитного поля.
- С1. С высоты 10 м без начальной скорости падает камень. Одновременно с высоты 5м вертикально вверх бросают другой камень. С какой начальной скоростью брошен второй камень, если камни встретились на высоте 1м над землей?

Критерии оценивания.

Система оценивания.

1. Оценка устных ответов учащихся.

Оценка 5 ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий и законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет Применяют знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может Устанавливают связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом усвоенным при изучении других предметов.

Оценка 4 ставится в том случае, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку 5, но без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся

допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может исправить их самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка 3 ставится в том случае, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики; не препятствует дальнейшему усвоению программного материала, умеет Применяют полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых недочетов.

Оценка 2 ставится в том случае, если учащийся не овладел основными знаниями в соответствии с требованиями и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3.

2. Оценка письменных контрольных работ.

Оценка 5 ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

Оценка 4 ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии не более одной ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

Оценка 3 ставится за работу, выполненную на 2/3 всей работы правильно или при допущении не более одной грубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка 2 ставится за работу, в которой число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 работы.

3. Оценка лабораторных работ.

Оценка 5 ставится в том случае, если учащийся выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил безопасного труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления, правильно выполняет анализ погрешностей.

Оценка 4 ставится в том случае, если учащийся выполнил работу в соответствии с требованиями к оценке 5, но допустил два-три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка 3 ставится в том случае, если учащийся выполнил работу не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы, если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

Оценка 2 ставится в том случае, если учащийся выполнил работу не полностью и объем выполненной работы не позволяет сделать правильные выводы, вычисления; наблюдения проводились неправильно.

В письменных контрольных работах учитывается также, какую часть работы выполнил ученик

Перечень ошибок.

- Грубые ошибки.
- 1. Незнание определений основных понятий, законов, правил, положений теории, формул, общепринятых символов, обозначения физических величин, единицу измерения.
- 2. Неумение выделять в ответе главное.
- 3. Неумение Применяют знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы, задания или неверные объяснения хода их решения, незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенными в классе; ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения.
- 4. Неумение читать и Строят графики и принципиальные схемы
- 5. Неумение Готовят к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты или Используют полученные данные для выводов.
- 6. Небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным приборам.

- 7. Неумение определить показания измерительного прибора.
- 8. Нарушение требований правил безопасного труда при выполнении эксперимента.

II. Негрубые ошибки.

- 1. Неточности формулировок, определений, законов, теорий, вызванных неполнотой ответа основных признаков определяемого понятия. Ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта или измерений.
- 2.Ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточности чертежей, графиков, схем.
- 3. Пропуск или неточное написание наименований единиц физических величин.
- 4. Нерациональный выбор хода решения

III. Недочеты.

- 1. Нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислений, преобразований и решения задач.
- 2. Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата.
- 3. Отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа.
- 4. Небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.
- 5. Орфографические и пунктуационные ошибки.

Инструментарий для оценивания достижений учащихся

Качество учебно-воспитательного процесса отслеживается проводя:

- - тестирование,
- - самостоятельные и проверочные работы,
- - контрольные работы,
- - зачеты, проверяя:
- - лабораторные и практические отчеты,
- - домашние общие и индивидуальные работы;
- -творческие работы

Оценка лабораторных работ.

Оценка «5» ставится в том случае, если

- ✓ учащийся выполнил работу в объѐме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- ✓ самостоятельно смонтировал необходимое оборудование, все опыты провел правильно и получил правильные результаты и выводы;
- ✓ соблюдал ТБ труда;
- ✓ в отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, чертежи, схемы, графики и вычисления.

Оценка «4» ставится в том случае, если

✓ были выполнены требования к оценке «5», но учащийся допустил недочеты и негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если

✓ результат выполнения части таков, что позволяет получить правильные выводы, но в ходе проведения опытов и измерений были допущены ошибки.

Оценка «2» ставится, если вся работа и опыты проводились неправильно.