|  |
| --- |
| **Государственное казённое общеобразовательное учреждение****«Средняя общеобразовательная школа № 4» при исправительном учреждении** |
| **Проверено**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_Логинова О.А.\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_Овсянников Е.М.\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_Федорова Л.А.\_\_\_\_\_/ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г. | **Утверждено**Директор ГКОУ СОШ № 4 при ИУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_Логинова О.А.\_\_/Приказ № \_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**
**по физике 8** класс

основное общее образование (базовый уровень)

Класс: 8

Уровень общего образования: основное общее (Базовый уровень)

Учитель физики: Орлова Маргарита Олеговна

Срок реализации программы: 2019-2020 учебный год

Количество часов по учебному плану: всего 70 часов в год, в неделю 2 часа

 Планирование составлено на основе программы: Физика 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник: учебно-методическое пособие/ Н.В. Филонович, Е.М. Гутник.- М.: Дрофа, 2017.

Учебник: Физика Базовый уровень. 8 класс А.В. Перышкин, М.: Дрофа, 2018г.

 ст.Александрийская

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись учителя)

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к рабочей программе по предмету «Физика» для обучающихся осужденных 8 класса ГКОУ СОШ № 4 при ИУ**

 Рабочая программа по учебному предмету сформирована в соответствии с основными федеральными и региональными нормативными документами и рекомендациями министерства образования Ставропольского края:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями, внесенными Федеральными законами от 14.06.2014 №145-ФЗ, от 06.04.2015 №68-ФЗ, от 02.05.2015 №122-ФЗ).
2. Федеральный закон от 21.07.1993г. №5473-1 «Об учреждениях и органах исполняющих наказание в виде лишения свободы»
3. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 (далее - ФГОС основного общего образования (для 5-9 классов));
4. Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 05 марта 2004г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».
5. Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013г. №1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"
6. Приказа министерства юстиции Российской Федерации и министерства образования и науки Российской Федерации от 06.12.2016г. №274/1525 «Об утверждении Порядка организации получения начального общего, основного общего и среднего общего образования, лицами отбывающими наказание в виде лишения свободы».
7. Приказа министерства образования Ставропольского края от 23.08.2019г. №1287-пр «О формировании учебных планов государственных образовательных организаций, подведомственных министерству образования Ставропольского края, реализующих основные общеобразовательные программы в 2019-2020 учебном году»;
8. Учебного плана ГКОУ СОШ №4 при ИУ на 2019-2020 учебный год.
9. Положения ГКОУ СОШ №4 при ИУ о порядке  разработки, утверждения, реализации и корректировки рабочих программ, учебных курсов, предметов, дисциплин.

Программа соответствует образовательному минимуму содержания основных образовательных программ и требованиям к уровню подготовки обучающихся осужденных, позволяет работать без перегрузок в классе с учащимися осужденными разного уровня обучения и интереса к физике. Она позволяет сформировать у осужденных основной школы достаточно широкое представление о физической картине мира.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса 8 класса с учетом межпредметных связей, возрастных особенностей осужденных, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе и лабораторных, выполняемых обучающимися.

**Общая характеристика учебного предмета**

Физика – фундаментальная наука, имеющая своей предметной областью общие закономерности природы во всем многообразии явлений окружающего нас мира. Физика – наука о природе, изучающая наиболее общие и простейшие свойства материального мира. Она включает в себя как процесс познания, так и результат – сумму знаний, накопленных на протяжении исторического развития общества. Этим и определяется значение физики в школьном образовании. Физика имеет большое значение в жизни современного общества и влияет на темпы развития научно-технического прогресса.

**Цели изучения физики** в основной школе следующие:

**1)** **в направлении личностного развития**

• развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;

• формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;  научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

 • воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;

• формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;

• развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

**2) в метапредметном направлении**

• осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

• понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных  и экологических катастроф;

 • приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;

 **3) в предметном направлении**

* + формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
	+ создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.
* овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на  окружающую среду и организм человека;
* развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
* формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.

Основным подходом к обучению физики в 8 классе является системно — деятельностный подход, который включает в себя использование базовых образовательных технологий:

1) обучение на основе «проблемных ситуаций»;

2) уровневая дифференциация;

3) информационно-коммуникационные технологии;

4) технология обучения смысловому чтению учебных естественнонаучных текстов;

5) технология проведения дискуссий;

6) технология интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала.

**Место предмета в учебном плане**

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение физики в 8 классе отводится ***70 часов*** из расчета 2ч в неделю, из них на контрольные работы - 7 часов (в том числе входная и итоговая контрольные работы), лабораторные работы - 11.

**Содержание обучения**

**Глава 1. Тепловые явления (24 часа)**

Внутренняя энергия. Тепловое движение. Температура. Теплопередача. Необратимость процесса теплопередачи.

Связь температуры вещества с хаотическим движением его частиц. Способы изменения внутренней энергии.

Теплопроводность. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Конвекция. Излучение. Закон сохранения энергии в тепловых процессах.

Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. График плавления и отвердевания. Преобразование энергии при изменениях агрегатного состояния вещества. Испарение и конденсация. Удельная теплота парообразования и конденсации. Работа пара и газа при расширении.

Кипение жидкости. Влажность воздуха. Тепловые двигатели. Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

Агрегатные состояния. Преобразование энергии в тепловых двигателях. КПД теплового двигателя.

*Лабораторные работы.*

1/1.Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.

2/2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.

3/3. Измерение влажности воздуха

**Знать/понимать**

* смысл физических величин: внутренняя энергия, температура, количество теплоты.

**Уметь**

* описывать и объяснять физические явления: теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конвекцию, кипение, плавление, кристаллизацию;
* использовать термометр для измерения температуры;
* представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе зависимость температуры остывающего тела от времени.
* выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
* приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
* решать задачи на применение изученных законов;
* осуществлять самостоятельный поиск информации с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**обеспечения безопасности в процессе использования бытовых приборов.

**Глава 2. Электрические явления (26 часов)**

Электризация тел. Электрический заряд. Взаимодействие зарядов. Два вида электрического заряда. Дискретность электрического заряда. Электрон.

Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Электроскоп. Строение атомов.

Объяснение электрических явлений. Проводники и непроводники электричества. Действие электрического поля на электрические заряды.

Постоянный электрический ток. Источники электрического тока.

Носители свободных электрических зарядов в металлах, жидкостях и газах. Электрическая цепь и ее составные части. Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр. Измерение силы тока.

Напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения.

Сопротивление. Единицы сопротивления. Закон Ома для участка электрической цепи.

Расчет сопротивления проводников. Удельное сопротивление.

Примеры на расчет сопротивления проводников, силы тока и напряжения. Реостаты.

Последовательное и параллельное соединение проводников. Действия электрического тока Закон Джоуля-Ленца. Работа электрического тока.

Мощность электрического тока. Единицы работы электрического тока, применяемые на практике. Счетчик электрической энергии. Электронагревательные приборы. Расчет электроэнергии, потребляемой бытовыми приборами. Нагревание проводников электрическим током. Количество теплоты, выделяемое проводником с током. Лампа накаливания. Короткое замыкание. Предохранители.

*Лабораторные работы.*

1/4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.

2/5..Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.

3/6..Регулирование силы тока реостатом.

4/7.Измерение сопротивления проводника с помощью амперметра и вольтметра.

5/8.Измерение работы и мощности электрического тока.

**Знать/понимать**

* смысл понятия: электрическое поле, атом, атомное ядро;
* смысл физических величин: электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока;
* закон сохранения электрического заряда, закона Ома для участка цепи, закон Джоуля - Ленца.

**Уметь**

* описывать и объяснять физические явления: электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, тепловое действие тока;
* приводить примеры практического использования физических знаний об электрических явлениях;
* использовать амперметр и вольтметр для измерения силы тока, напряжения, сопротивления, работы и мощности электрического тока;
* решать задачи на применение изученных законов;
* выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
* осуществлять самостоятельный поиск информации с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах ( словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

* обеспечения безопасности в процессе использования электробытовых приборов;
* контроля за исправностью электропроводки в квартире.

**Глава 3. Электромагнитные явления (6 часов)**

Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии.

Магнитное поле катушки с током. Электромагниты. Применение электромагнитов.

Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле земли.

Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Измерительные приборы.

Фронтальная лабораторная работа.

1/9.Сборка электромагнита и испытание его действия.

2/10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

**Знать/понимать**

* смысл понятия магнитное поле.

**Уметь**

* объяснять взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током.
* приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;
* осуществлять самостоятельный поиск информации с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

* обеспечения безопасности в процессе использования электронной техники.

**Глава 4. Световые явления (9 часов)**

Источники света. Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Луч. Закон отражения света.

Плоское зеркало. Линза. Оптическая сила линзы. Изображение, даваемое линзой. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.

Оптические приборы. Глаз и зрение. Очки.

*Лабораторные работы.*

1/11. Получение изображения с помощью линзы.

**Знать/понимать**

* смысл фокусного расстояния линзы;
* закон прямолинейного распространения света, закон отражения света.

**Уметь**

* описывать явление отражения света, преломление света.
* представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе зависимость угла отражения от угла падения света;
* выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
* приводить примеры практического использования физических знаний о световых явлениях;
* решать задачи на применение изученного закона отражения света;
* осуществлять самостоятельный поиск информации с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах ( словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);

**Повторение (5 часов)**

 **Контрольные мероприятия** по физике организуются в форме контрольных работ, тематических тестов, самостоятельных работ, лабораторных работ.

**Учебно-тематический план**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема | Количествочасов | Кол-волабораторныхработ | Кол-воконтрольныхработ  |
| 1 | Тепловые явления. | 24 | 3 | 3 |
| 2 | Электрические явления  | 26 | 5 | 2 |
| 3 | Электромагнитные явления. | 6 | 2 | - |
| 4 | Световые явления | 9 | 1 | 1 |
| 5 | Повторение | 5 |  - | 1 |
| 6 | Всего | 70 | 11 | 7 |

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Темы разделов и уроков/домашнее задание** | **Кол-во часов** | **тип урока** | **Вид контроля** | **Планируемые результаты** | **Дата****по****плану** |
| **Личностные** | **метапредметные** | **предметные** |
| **Глава 1. Тепловые явления (24 часа)** |
| 1 | **Вводный инструктаж по ТБ в кабинете физики.** **Входной контроль.**Тепловое движение. Температура. Внутренняя энергия § 1, 2 упр.1 стр.8 | 1 | Изучение нового материала | самоконтроль | Исследуют зависимость направления и скорости теплообмена от разности температур | Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Строят логические цепи рассуждений. Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверкиРегулятивные: Формулируют познавательную цель, составляют план и последовательность действий в соответствии с нейКоммуникативные: Планируют общие способы работы. Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений | Знать: смысл физических величин «температура». «средняя скорость теплового движения», смысл понятия «тепловое равновесия»Уметь: различать тепловые явления, анализировать зависимость температуры тела от скорости движения его молекул | 02.05 |
| 2 | Способы изменения внутренней энергии § 3 зад. стр. 11 | 1 | Изучение нового материала | взаимоконтроль | Осуществляют микро-опыты по реализации различных способов изменения внутренней энергии тела | Познавательные: Выделяют обобщенный смысл задачи. Устанавливают причинно-следственные связи, заменяют термины определениямиРегулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сличают свой способ действия с эталономКоммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | Знать: понятие внутренней энергии тела, способы изменения внутренней энергииУметь: наблюдать и исследовать превращение энергии тела в механических процессах, приводить примеры превращения энергии при подъеме тела, при его падении, объяснять изменение внутренней энергии тела, когда над ним совершают работу или тело совершает работу, перечислять способы изменения внутренней энергии | 05.09 |
| 3 | Теплопроводность § 4 упр. 3 стр. 14 | 1 | комбинированный  | тематический | Исследуют зависимость теплопроводности от рода вещества. Наблюдают явления конвекции и излучения | Познавательные: Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). Осознанно и произвольно строят речевые высказыванияРегулятивные: Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестноКоммуникативные: Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом | Знать: понятие «теплопроводность»Уметь: объяснять тепловые явления на основе МКТ, приводить примеры теплопередачи путем теплопроводности. Проводить исследовательский эксперимент по теплопроводности различных веществ и делать вывода. Приводить примеры конвекции и излучения, сравнивать виды теплопередачи | 09.09 |
| 4 | Конвекция § 5, вопросы на стр.16 | 1 | комбинированный  | тематический | 12.09 |
| 5 | Излучение § 6 упр. 5 (3) | 1 | комбинированный  | тематический | 16.09 |
| 6 | Особенности различных способов теплопередачи. Примеры теплопередачи в природе и технике.учить определения | 1 | Повторение и обобщение | внешний | Умение работать в группе, формирование познавательного интереса | – уметь давать определённые понятия, классифицировать их, работать с различными источниками информации, готовить презентации.– уметь организовывать выполнение заданий учителя, представлять результаты работ, развивать навыки оценки результатов работы. – уметь работать в составе творческих групп, слушать одноклассников, овладевать навыками поступления перед аудиторией. | овладение умением пользования методом рядов при измерении размеров малых телсамостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;получение представления о размерах молекул | 19.09 |
| 7 | Количество теплоты. Единицы количества теплоты.§ 7 упр. 6 | 1 | Изучение нового материала | самоконтроль | Вычисляют количество теплоты, необходимое для нагревания или выделяемого при охлаждении тела | Познавательные: Выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи. Выполняют операции со знаками и символамиРегулятивные: Составляют план и последовательность действийКоммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме | Знать: знать понятие «удельной теплоемкости», единицу измеренияУметь: находить связь между единицами количества теплоты: ДЖ, кДж, кал, ккал., работать с текстом учебника, объяснять физический смысл уд. теплоемкости вещества, анализировать табличные данные, приводить примеры применения на практике знаний о различной теплоемкости веществ. | 23.09 |
| 8 | Удельная теплоемкость Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении  § 8, 9 | 1 | Повторение изученного  | текущий | Применяя формулу для расчета количества теплоты, вычисляют изменение температуры тела, его массу и удельную теплоемкость вещества | Познавательные: Выражают структуру задачи разными средствами. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словамиРегулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с нейКоммуникативные: Работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации | Знать: формулу для расчета теплотыУметь: рассчитывать количество теплоты, необходимое для нагревания тела или выделяемое им при охлаждении | 26.09 |
| 9 | Решение задач на расчёт количества теплоты, необходимой для нагревания тела или выделяемого телом при охлаждении.упр. 8 | 1 | Практическое закрепление изученного  | внешний | мотивация образовательной деятельности | участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации. | Уметь рассчитывать количество теплоты, поглощаемое или выделяемое при изменении температуры тела. | 30.09 |
| 10 |  **Лабораторная работа № 1** «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры | 1 | Урок-практикум | Само и взаимоконтроль | Наблюдают и описывают изменения и превращения механической и внутренней энергии тела в различных процессах. Дополняют "карту знаний" необходимыми элементами | Познавательные: Структурируют знания. Определяют основную и второстепенную информацию. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частейРегулятивные: Осознают качество и уровень усвоения. Вносят коррективы и дополнения в способ своих действийКоммуникативные: Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи | Знать: основные законы и формулы по изученной темеУметь: разрабатывать план выполнения работы, определять и сравнивать количество теплоты, объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц, анализировать причины погрешности измерений | 03.10 |
| 11 | **Лабораторная работа № 2** «Измерение удельной теплоемкости твердого тела». | 1 | Урок-практикум | Само и взаимоконтроль | Познавательные: Структурируют знания. Определяют основную и второстепенную информацию. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частейРегулятивные: Осознают качество и уровень усвоения. Коммуникативные: Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем. | Наблюдают и описывают изменения и превращения механической и внутренней энергии тела в различных процессах. Дополняют "карту знаний" необходимыми элементами | Знать: как использовать измерительные приборы и понятие удельной теплоемкостиУметь: разрабатывать план выполнения работы, определять экспериментально удельную теплоемкость вещества и сравнивать ее с табличным значением, объяснять полученные результаты и представлять их в виде таблицы, анализировать причины погрешности измерений | 07.10 |
| 12 | Энергия топлива. Удельная теплота сгорания§ 10 зад. стр 32 | 1 | Изучение нового материала | текущий | Составляют уравнение теплового баланса для процессов с использованием топлива | Познавательные: Выделяют формальную структуру задачи. Умеют заменять термины определениями. Устанавливают причинно-следственные связиРегулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с нейКоммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | Знать: что такое топливо и удельная теплота сгорания топливаУметь: объяснять физический смысл удельной теплоты сгорания топлива и рассчитывать ее, приводить примеры экологически чистого топлива | 10.10 |
| 13 | Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах§ 11 упр. 10 | 1 | Изучение нового материала | взаимоконтроль | Познавательные: Структурируют знания. Определяют основную и второстепенную информацию. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частейРегулятивные: Осознают качество и уровень усвоения. Вносят коррективы и дополнения в способ своих действийКоммуникативные: Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи | Наблюдают и описывают изменения и превращения механической и внутренней энергии тела в различных процессах. Дополняют "карту знаний" необходимыми элементами | Знать: формулировку закона сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессахУметь: приводить примеры превращения механической энергии во внутреннюю, перехода энергии от одного тела к другому, приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии | 14.10 |
| 14 | Решение задач «Тепловые явления». | 1 | Обобщение и повторение | внешний | Решают задачи с применением алгоритма составления уравнения теплового баланса | Познавательные: Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачиРегулятивные: Вносят коррективы и дополнения в способ своих действийКоммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме | Знать: основные законы и формулы по изученной темеУметь: использовать свои знания при решении физической задачи по теме «Внутренняя энергия. Тепловые явления | 17.10 |
| 15 | **Промежуточная аттестация по итогам I четверти Контрольная работа №1** по теме «Тепловые явления» | 1 | Контроль знаний и умений | Внешний | Демонстрируют умение описывать процессы нагревания и охлаждения тел, объяснять причины и способы изменения внутренней энергии, составлять и решать уравнение теплового баланса | Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной формеРегулятивные: Оценивают достигнутый результат. Осознают качество и уровень усвоенияКоммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий | Знать: основные законы и формулы по изученной темеУметь: применять знания к решению задачи | 21.10 |
| 16 | Агрегатные состояния вещества Плавление и отвердевание. График плавления и отвердевания кристаллических тел. § 12 – 14 зад. на стр. 41 | 1 | Изучение нового материала | самоконтроль | Исследуют тепловые свойства парафина. Строят и объясняют график изменения температуры при нагревании и плавлении парафина. | Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель, выбирают знаково-символические средства для построения моделиРегулятивные: Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результатаКоммуникативные: Участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи | Знать: определение плавления и отвердевания. Температуры плавленияУметь: приводить примеры агрегатных состояний вещества, отличать агрегатные состояния и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел, отличать процесс плавления от кристаллизации и приводить примеры этих процессов, проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, объяснять результаты эксперимента, работать с учебником | 24.10 |
| 17 | Удельная теплота плавления. § 15 упр. 12(5) | 1 | Комбинированный | взаимоконтроль | Измеряют удельную теплоту плавления льда. Составляют алгоритм решения задач на плавление и кристаллизацию тел | Познавательные: Выражают структуру задачи разными средствами. Строят логические цепи рассуждений. Выполняют операции со знаками и символамиРегулятивные: Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестноКоммуникативные: Адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции | Знать: понятие удельной теплоты плавления, физический смысли единицы измерения Уметь: анализировать табличные данные температуры плавления, график плавления и отвердевания, рассчитывать количество теплоты, выделяющегося при кристаллизации , объяснять процессы плавления и отвердевания тела на основе молекулярно-кинетических представлений | 28.10 |
| 18 | Решение задач по теме «Нагревание тел. Плавление и кристаллизация тел». | 1 | Повторение и закрепление | внешний | Измеряют удельную теплоту плавления льда. Составляют алгоритм решения задач на плавление и кристаллизацию тел | Познавательные: Выражают структуру задачи разными средствами. Строят логические цепи рассуждений. Выполняют операции со знаками и символамиРегулятивные: Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестноКоммуникативные: Адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции | Знать: понятие удельной теплоты плавления, физический смысли единицы измерения Уметь: анализировать табличные данные температуры плавления, график плавления и отвердевания, рассчитывать количество теплоты, выделяющегося при кристаллизации , объяснять процессы плавления и отвердевания тела на основе молекулярно-кинетических представлений | 07.11 |
| 19 | Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделении ее при конденсации пара§ 16, 17 зад. 1,2 на стр. 51 | 1 | Комбинированный | тематический | Наблюдают изменения внутренней энергии воды в результате испарения. Объясняют понижение температуры при испарении жидкости. Наблюдают процесс кипения, зависимость температуры кипения от атмосферного давления. Строят и объясняют график изменения температуры жидкости при нагревании и кипении | Познавательные: Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно-следственные связи. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частейРегулятивные: Вносят коррективы и дополнения в составленные планыКоммуникативные: С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соотоветствии с задачами и условиями коммуникации | Знать: определения испарения и конденсации, кипенияУметь: объяснять понижение температуры жидкости при испарении, приводить примеры явлений природы, которые объясняются конденсацией пара, проводить исследовательский эксперимент по изучению испарения и конденсации, анализировать его результаты и делать выводы, работать с таблицей 6 учебника, приводить примеры, использования энергии, выделяемой при конденсации водяного пара | 11.11 |
| 20 | Кипение. Влажность воздуха. Удельная теплота парообразования и конденсации (§ 18, 19,20) упр. 15, 16**Лабораторная работа №3 «Измерение влажности воздуха»** | 1 | Изучение нового материала | Само и взаимоконтроль | Измеряют влажность воздуха по точке росы. Объясняют устройство и принцип действия психрометра и гигрометра | Познавательные: Применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств. Умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между нимРегулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с нейКоммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации | Знать: понятие влажности воздуха и способы определения влажности воздухаУметь: приводить примеры влияния влажности воздуха в быту и деятельности человека, измерять влажность воздуха, работать в группе | 14.11 |
| 21 | Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания § 21, 22 вопросы на стр. 68 | 1 | Комбинированный | самоконтроль | формирование ценностных отношений к результатам обучения | Обсуждать экологические последствия применения тепловых двигателей. Умение пользоваться информационными ресурсами (интернет | Понимание принципа действия теплового двигателя, безопасное использование. | 18.11 |
| 22 | Паровая турбина. КПД теплового двигателя§ 23, 24 зад. на стр 71 | 1 | Изучение нового материала | текущий | понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;формировать умения выполнять рисунки, аккуратно и грамотно делать записи в тетрадях | приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации;понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения | Знать различные виды тепловых машин; смысл понятий двигатель, тепловой двигатель.Уметь приводить примеры их практического использования. | 21.11 |
| 23 | Решение задач «Агрегатные состояния вещества»повторение 1-25 | 1 | Обобщение и повторение | внешний | определить силы, возникающие при деформации;продолжить формирование умений наблюдать и объяснять физические явления | – уметь работать с различными источниками информации, готовить сообщение, структурировать учебный материал, грамотно формулировать вопросы.– уметь определять цель работы, планировать её выполнение, представлять результаты работы. – уметь работать в составе групп, слушать одноклассников, аргументировать свою точку зрения. | Уметь решать задачи на применение изученных физических законов | 25.11 |
| 24 | **Контрольная работа № 2** по теме «Агрегатные состояния вещества» | 1 | Контрользнаний | итоговый | Демонстрируют умение составлять уравнение теплового баланса, описывать и объяснять тепловые явления | Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной формеРегулятивные: Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результатКоммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий | Знать: основные понятия и формулы по данной темеУметь: применять полученные знания при решении задач | 28.11 |
| **Глава 2. Электрические явления (26 часов)** |
| 25 | Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел § 25 упр. 18 (2) | 1 | Изучение нового материала | самоконтроль | Наблюдают явление электризации тел при соприкосновении и взаимодействие заряженных тел | Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Устанавливают причинно-следственные связиРегулятивные: Принимают и сохраняют познавательную цель, регулируют процесс выполнения учебных действийКоммуникативные: Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом | Знать: смысл понятия электрический зарядУметь: объяснять взаимодействие заряженных тел и существование двух родов электрических зарядов | 02.12 |
| 26 | Электроскоп. Электрическое поле § 26, 27 упр. 19 на стр. 82 | 1 | Комбинированный | взаимоконтроль | Наблюдают воздействие заряженного тела на окружающие тела. Объясняют устройство и принцип действия электроскопа | Познавательные: Устанавливают причинно-следственные связи. Строят логические цепи рассужденийРегулятивные: Ставят учебную задачу на основе соотнесения известного и неизвестногоКоммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической деятельности | Знать: устройство электроскопа и для чего этот приборУметь: обнаруживать электризованные тела, пользоваться электроскопом, объяснять существование проводников, полупроводников и диэлектриков, их применение, наблюдать полупроводниковый диод | 05.12 |
| 27 | Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома § 28,29 упр. 20 (2) | 1 | Комбинированный | текущий | Наблюдают и объясняют процесс деления электрического заряда. С помощью периодической таблицы определяют состав атом | Познавательные: Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки. Выбирают вид графической моделиРегулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с нейКоммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической деятельности | Знать: закон сохранения электрического зарядаУметь: объяснять опыт Иоффе – Миллекена, доказывать существование частиц, имеющих наименьший электрический заряд, объяснять образование положительных и отрицательных ионов, применять меж предметные связи для объяснения строения атома, работать с текстом учебникаУметь: обнаруживать электрическое поле, определять изменение силы, действующей на заряженное тело при удалении и приближении его к заряженному телу | 09.12 |
| 28 | Объяснение электрических явлений Проводники, полупроводники и непроводники электричества§ 30,31 упр. 22 | 1 | Повторение и закрепление | тематический | Формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, результатам обучения. | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | Формирование способности объяснять явления электризации тел | 12.12 |
| 29 | Электрический ток. Источники электрического тока § 32 зад. на стр. 99 | 1 | Комбинированный | взаимоконтроль | Наблюдают явление электрического тока. Изготавливают и испытывают гальванический элемент. | Познавательные: Выделяют и формулируют проблему. Строят логические цепи рассужденийРегулятивные: Составляют план и последовательность действийКоммуникативные: Учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор | Знать: понятие электрический ток и источник тока, различные виды источников токаУметь: объяснять устройство сухого гальванического элемента, приводить примеры источников электрического тока, объяснять их назначение | 16.12 |
| 30 | **Промежуточная аттестация по итогам II четверти. Контрольная работа № 3 "Электрические явления. Электрический ток"** | 1 | Контроль знаний | итоговый | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | Овладение навыками организации учебной деятельности. | **Знать:** основные понятия и формулы**Уметь:** применять знания к решению задач | 19.12 |
| 31 | Электрическая цепь и ее составные части.§ 33 упр. 23 (3,4) | 1 | Комбинированный | текущий | развитие кругозора мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;осуществлять сравнение, поиск дополнительной информации, | Знать/понимать правила составления электрических цепей. Уметь собирать простейшие электрические цепи по заданной схеме, чертить схемы собранной электрической цепи. | 23.12 |
| 32 | Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление электрического тока. § 34, 35, 36 зад. на стр. 106 | 1 | Комбинированный | текущий | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю;отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; | Овладение экспериментальными методами обнаружения электрического тока | Знать понятие «электрический ток в металлах».Уметь объяснять действия электрического тока. | 26.12 |
| 33 | Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр. Измерение силы тока. § 37, 38 упр. 24**Лабораторная работа № 4** «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках». | 1 | Урок-практикум | Само и взаимоконтроль | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения | Овладение навыками организации учебной деятельности.формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию. | Знать понятие «сила тока», обозначение физической величины и ее единицы измерения.Уметь объяснять действия электрического тока и его направление.Знать правила включения в цепь амперметра.Уметь измерять силу тока в цепи. | 30.12 |
| 34 | Электрическое напряжение. Единицы напряжения. Вольтметр. Измерение напряжения. § 39, 40, 41 упр. 26 | 1 | Изучение нового материала | текущий | Знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока. Измеряют напряжение на участке цепи | **Познавательные:** Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)**Регулятивные:** Сличают свой способ действия с эталоном, вносят коррективы и дополнения в способ своих действий**Коммуникативные:** Работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации | **Знать:** смысл величины напряжение и правила включения в цепь вольтметра**Уметь:** выражать напряжение в кВ, мВ, анализировать табличные данные, работать с текстом учебника, рассчитывать напряжение по формуле | 13.01 |
| 35 | **Лабораторная работа № 5** «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи».повторить §39-41 | 1 | Урок-практикум | Само и взаимоконтроль | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения | Овладение навыками организации учебной деятельности | Знать правила включения в цепь вольтметра.Уметь измерять напряжение на участках цепи. | 16.01 |
| 36 | Зависимость силы тока от напряжения. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления.§ 42, 43 упр. 28 | 1 | Комбинированный | текущий | убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | Знать/понимать смысл явления электрического сопротивления. | 20.01 |
| 37 | Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. § 44, 45 упр. 29 (5-7) | 1 | Изучение нового материала | самоконтроль | Развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли. | Овладение УУД на примерах гипотез для объяснения результатов эксперимента. | Знать/понимать от каких величин зависит сила тока в цепи, закон Ома для участка цепи.Уметь использовать закон Ома для решения задач. | 23.01 |
| 38 | Примеры расчета сопротивления проводника, силы тока и напряжения. § 46 упр. 30 (3-4) | 1 | Комбинированный | текущий | Формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. | Формирование умений работать в группе, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения. | Уметь производить расчет сопротивления проводника по изученной формуле. | 27.01 |
| 39 | Реостаты § 47 упр. 31 (4) **Лабораторная работа № 6** «Регулирование силы тока реостатом». | 1 | Урок-практикум | Само и взаимоконтроль | самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; | Овладение навыками организации учебной деятельности. | Уметь пользоваться реостатом для регулирования силы тока, | 30.01 |
| 40 | **Лабораторная работа № 7**«Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра» | 1 | Урок-практикум | Само и взаимоконтроль | Уметь определять сопротивление проводника | 03.02 |
| 41 | Последовательное соединение проводников § 48 упр. 32 (4) | 1 | Изучение нового материала | самоконтроль | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. | Овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий. | Знать/понимать, что такое последовательное соединение проводников.Уметь определять силу тока, напряжение, сопротивление для отдельных участков и всей цепи при последовательном соединении. | 06.02 |
| 42 | Параллельное соединение проводников § 49 упр. 33 (4-5) | 1 | Комбинированный | текущий | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода. | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах. | Знать/понимать, что такое параллельное соединение проводников.Уметь определять силу тока, напряжение, сопротивление для отдельных участков и всей цепи при параллельном соединении. | 10.02 |
| 43 | Работа электрического тока.  Мощность электрического тока. § 50, 51 упр. 35 (3-4) | 1 | Изучение нового материала | самоконтроль | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода; | формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию | Развитие теоретического мышления на основе умения устанавливать факты, различать причины и следствия, выводить физические законы. | 13.02 |
| 44 | Единицы работы электрического тока, применяемые на практике § 52 зад. 1-2 на стр. 149 | 1 | Комбинированный | тематический | Измеряют силу тока в электрической цепи. Знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока | **Познавательные:** Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)**Регулятивные:** Сличают свой способ действия с эталоном, вносят коррективы и дополнения в способ своих действий**Коммуникативные:** Работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации | умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний | 17.02 |
| 45 | **Лабораторная работа № 8** «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе» | 1 | Урок-практикум | Само и взаимоконтроль | формирование ценностных отношений к результатам обучения | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | Умение измерять силу тока и напряжение, рассчитывать работу и мощность тока. | 20.02 |
| 46 | Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля—Ленца § 53 упр. 37 (3-4)  | 1 | Изучение нового материала | текущий | сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей | прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей. | Знать закон Джоуля-Ленца. Уметь описывать и объяснять тепловое действие тока | 22.02 |
| 47 | Конденсатор§ 54 упр. 38 (2) | 1 | Урок изучения нового материала | самоконтроль | мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода. | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах. | Знать устройство и объяснять работу электрических приборов. | 27.02 |
| 48 | Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание предохранители § 55,56 зад. на стр. 159 | 1 | Урок изучения нового материала | самоконтроль | самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;уважение к творцам науки и техники | приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации, с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач; | Понимание смысла закона Джоуля-Ленца | 02.03 |
| 49 | Решение задач по теме «Электрические явления» | 1 | Коррекция знаний | внешний | Работают с "картой знаний", добавляют пояснения и комментарии к индивидуальному образовательному маршруту. Работают на тренажере (интерактивные проверочные тесты). Проверяют уровень усвоения и качество знаний по теме, устраняют "белые пятна" | **Познавательные:** Структурируют знания. Выбирают основания и критерии для сравнения, сериации, классификации объектов. Составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты. Выражают смысл ситуации различными средствам**Регулятивные:** Осознают качество и уровень усвоения**Коммуникативные:** Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.  | **Знать:** основные понятия и формулы**Уметь:** использовать полученные знания при решении задач | 05.03 |
| 50 | **Промежуточная аттестация по итогам III четверти. Контрольная работа** **№ 4** по теме «Работа. Мощность. Закон Джоуля—Ленца. Конденсатор» | 1 | Контроль знаний | итоговый | Демонстрируют умение решать задачи по теме "Электрические явления" | **Познавательные:** Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме**Регулятивные:** Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения**Коммуникативные:** Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | **Знать:** основные понятия и формулы**Уметь:** применять знания к решению задач | 12.03 |
| **Глава 3. Электромагнитные явления (6 часов)** |
| 51 | Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии § 57, 58 упр. 40  | 1 | Комбинированный | текущий | Исследуют действие электрического тока на магнитную стрелку | **Познавательные:** Выделяют и формулируют проблему. Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно-следственные связи**Регулятивные:** Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней**Коммуникативные:** Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений | **Знать:** смысл понятия магнитного поля и понимать , что такое магнитные линии и какими особенностями они обладают**Уметь:** Выявлять связь между электрическим током и магнитным полем, объяснять связь направления магнитных линий магнитного поля тока с направлением тока в проводнике, приводить примеры магнитных явлений | 16.03 |
| 52 | Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение§ 59 зад. на стр. 172 | 1 | Изучение нового материала | самоконтроль | Сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся осужденных. | Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности. | Уметь объяснять устройство и принцип действия электромагнита | 19.03 |
| 53 | **Лабораторная работа № 9** «Сборка электромагнита и испытание его действия». | 1 | Урок-практикум | Само и взаимоконтроль | соблюдать технику безопасности, ставить проблему, выдвигать гипотезу, самостоятельно проводить измерения, делать умозаключения | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | Понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств. | 23.03 |
| 54 | Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли § 60, 61 упр. 43 | 1 | Комбинированный | текущий | Изучают явления намагничивания вещества. Наблюдают структуру магнитного поля постоянных магнитов. Обнаруживают магнитное поле Земли | **Познавательные:** Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки**Регулятивные:** Составляют план и последовательность действий**Коммуникативные:** Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми | **Знать:** о роли магнитного поля в возникновении и развитии жизни на Земле**Уметь**: объяснять возникновение магнитных бурь, намагничивание железа, получать картины магнитного поля полосового и дугообразного магнитов, описывать опыты по намагничиванию веществ | 02.04 |
| 55 | Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель § 62 вопросы на ср. 184  | 1 | Изучение нового материала | тематический | формирование ценностных отношений к результатам обучения | овладение навыками самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий; | Понимание принципа действия электродвигателя и способов обеспечения безопасности при его использовании. | 06.04 |
| 56 | **Лабораторная работа № 10** «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)» | 1 | Урок-практикум | Само и взаимоконтроль | Изучают устройство и принцип эл. двигателя. Объясняют устройство, принцип действия и применение | **Познавательные:** Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки. Строят логические цепи рассуждений**Регулятивные:** Ставят учебную задачу на основе соотнесения известного и неизвестного**Коммуникативные:** Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом | **Уметь:** собирать электрический двигатель постоянного тока (на модели), определять основные детали электрического двигателя постоянного тока, работать в группе. | 09.04 |
| **Глава 4. Световые явления (9 часов)** |
| 57 | Источники света. Распространение света. Видимое движение светил § 63,64 зад. на стр. 192 | 1 | Изучение нового материала | самоконтроль | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его; | Овладение навыками геометрического построения тени и полутени , понимание физической природы солнечных и лунных затмений. | 13.04 |
| 58 | Отражение света. Закон отражения света § 65 упр. 45 (3-4) | 1 | Изучение нового материала | самоконтроль | Самостоятельность в приобретении практических умений. | развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; | Понимание и способность объяснять отражение света, понимание смысла закона отражения света. | 16.04 |
| 59 | Плоское зеркало § 66 упр. 46(3-4) | 1 | комбинированный | взаимоконтроль | Исследуют свойства изображения в зеркале. Строят изображения, получаемые с помощью плоских зеркальных поверхностей | **Познавательные:** Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи**Регулятивные:** Сличают способ своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия**Коммуникативные:** Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией | **Знать:** как построением определяется расположение и вид изображения в плоском зеркале**Уметь:** применять закон отражения света при построении изображения в плоском зеркале, строить изображение точки в плоском зеркале | 20.04 |
| 60 | Преломление света. Закон преломления света § 67 упр. 47 (4-5) | 1 | Урок закрепления и применения новых знаний | тематический | Наблюдают преломление света, изображают ход лучей через преломляющую призму | **Познавательные:** Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)**Регулятивные:** Сличают свой способ действия с эталоном**Коммуникативные:** Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий | **Знать:** смысл закона преломления света**Уметь:** наблюдать преломление света, работать с текстом учебника, проводить исследовательский эксперимент по преломлению света при переходе луча из воздуха в воду, делать выводы, различать линзы по внешнему виду, определять, какя из двух линз с разными фокусными расстояниями дает большое увеличение | 23.04 |
| 61 | Линзы. Оптическая сила линзы. Построение изображений, полученных с помощью линз § 68,69 упр. 49 (3-4) | 1 | Закрепление изученного  | внешний | Наблюдают ход лучей через выпуклые и вогнутые линзы. Измеряют фокусное расстояние собирающей линзы. Изображают ход лучей через линзу. Вычисляют увеличение линзы | **Познавательные:** Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Выражают структуру задачи разными средствами**Регулятивные:** Принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий**Коммуникативные:** Придерживаются морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества | **Знать:** правила построения в. собирающей и рассеивающей линзе**Уметь:** строить изображения, даваемое линзой (рассеивающей и собирающей), различать мнимое и действительное изображение. | 27.04 |
| 62 | Решение задач по теме «Световые явления» | 1 | Коррекция знаний | тематический | формирование ценностных отношений к результатам обучения | – уметь работать с различными источниками информации, переводить один вид информации в другой, проводить анализ поступившей информации. – уметь определять цель работы, планировать её выполнение, представлять результаты работы, развивать навыки самооценки и самоанализа. – уметь работать в составе творческих групп, овладевать навыками, выступления перед аудиторией. | Уметь решать задачи по теме «Световые явления» | 30.04 |
| 63 | Глаз и зрение § 70 зад. на стр. 215 | 1 | Урок -открытие | самоконтроль | формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения. | осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;овладение основами реализации проектно-исследовательской деятельности | умения и навыки применять полученные знания для решения практических задач повседневной жизнизнания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений | 04.05 |
| 64 | **Лабораторная работа № 11** «Получение изображений при помощи линзы»повторить §69-70 | 1 | Урок-практикум | Само- и взаимоконтроль | Работают с "картой знаний": дополняют, корректируют, структурируют. Демонстрируют результаты исследовательской и проектной деятельности | **Познавательные:** Структурируют знания. Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Выбирают основания и критерии для сравнения и, классификации объектов**Регулятивные:** Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий**Коммуникативные:** Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации | **Знать:** как получать изображение с помощью линз**Уметь:** измерять фокусное расстояние и оптическую силу линзы, анализировать полученные при помощи линзы изображения, делать выводы, представлять результат в виде таблиц, работать в группе | 07.05 |
| 65 | **Контрольная работа № 5** по теме «Световые явления». | 1 | Контроль знаний | итоговый | Демонстрируют умение объяснять оптические явления, строить изображения предметов, получаемые при помощи линз и зеркал, вычислять оптическую силу, фокусное расстояние линзы | **Познавательные:** Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме**Регулятивные:** Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат**Коммуникативные:** Описывают содержание совершаемых действий, используют адекватные языковые средства для отображения своих мыслей | **Знать:** основные вопросы по изученной теме**Уметь:**  применять полученные знания при решении задач | 11.05 |
| **5. Повторение (5 часов)** |
| 66 | Повторение. Решение задач «Тепловые явления и электрические явления». | 1 | повторение материала за курс физики 8 класса | тематический | Демонстрируют умение применять теоретические знания на практике, решать задачи на применение знаний, полученных при изучении курса физики 8 класс. Работают с "картой знаний", детализируя и уточняя общую картину. Добавляют связи между разделами, изученными в 7-8 классах | **Познавательные:** Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме. Структурируют знания. Устанавливают причинно-следственные связи**Регулятивные:** Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат. Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоен**Коммуникативные:** Описывают содержание совершаемых действий. Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам | **Знать:** основные понятия и формулы для решения задач по теме: «Тепловые явления».**Уметь:** применять полученные знания при решении задач | 14.05 |
| 67 | Повторение. Решение задач «Тепловые явления и электрические явления». | 1 | повторение материала за курс физики 8 класса | тематический | Демонстрируют умение применять теоретические знания на практике, решать задачи на применение знаний, полученных при изучении курса физики 8 класс. Работают с "картой знаний", детализируя и уточняя общую картину. Добавляют связи между разделами, изученными в 7-8 классах | **Познавательные:** Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме. Структурируют знания. Устанавливают причинно-следственные связи**Регулятивные:** Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат. Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоен**Коммуникативные:** Описывают содержание совершаемых действий. Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам | **Знать:** основные понятия и формулы для решения задач по теме: «электрические явления.».**Уметь:** применять полученные знания при решении задач | 18.05 |
| 68 | **Итоговая контрольная работа № 6** | 1 | Контроль знаний и умений | итоговый | Демонстрируют умение применять теоретические знания на практике, решать задачи на применение знаний, полученных при изучении курса физики 8 класс. Работают с "картой знаний", детализируя и уточняя общую картину. Добавляют связи между разделами, изученными в 7-8 классах | **Познавательные:** Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. **Регулятивные:** Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат. Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоен**Коммуникативные:** Описывают содержание совершаемых действий. - уметь структурировать учебный материал, выделять главное в тексте, грамотно формулировать вопросы, переводить один вид информации в другойуметь организовывать выполнение заданий учителя согласно правилам работы в кабинете, планировать работу представлять результаты. уметь работать в составе творческих групп. |  | 21.05 |
| 69 | Повторение. Решение занимательных задач по физике. | 1 | Урок-открытие | итоговый | сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей | Знать определение, обозначение, нахождение изученных физических величин.Уметь применять полученные знания в нестандартных ситуациях, для объяснения явлений природы и принципов работы технических устройств;  | 25.05 |
| 70 | Обобщение пройденного материала за курс физики 8 класса | 1 | Урок обобщения и систематизации знаний.  | итоговый | систематизация изученного материалаосознание важности физического знания | 28.05 |

**Планируемый результат освоения предмета и система оценивания**

***Личностные результаты:***

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

***Метапредметные результаты:***

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

***Предметные результаты:***

* понимание и способность объяснять такие физические явления, как свободное падение тел, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел;
* умения измерять расстояние, промежуток времени, скорость, массу, силу, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию, температуру;
* владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденно­го пути от времени, удлинения пружины от приложенной си­лы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды;
* понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон всемирного тяготения, законы Паскаля и Архиме­да, закон сохранения энергии;
* понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоян­но встречается в повседневной жизни, и способов обеспече­ния безопасности при их использовании;
* овладение разнообразными способами выполнения рас­четов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использова­ния законов физики;
* умение использовать полученные знания, умения и на­выки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.);
* знания о природе важнейших физических явлений окру­жающего мира и понимание смысла физических законов, рас­крывающих связь изученных явлений;
* коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точ­но отвечать на вопросы, использовать справочную литерату­ру и другие источники информации.

**Оценка устных ответов учащихся осужденных**

**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 применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может устанавливать 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 применять 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.

**Оценка 1** ставится в том случае, если ученик не может ответить ни на один из поставленных вопросов.

**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.

**Оценка 1** ставится за работу, невыполненную совсем или выполненную с грубыми ошибками в заданиях.

**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.

**Оценка 1** ставится в том случае, если учащийся совсем не выполнил работу.

 Во всех случаях оценка снижается, если учащийся не соблюдал требований правил безопасного труда.

**Перечень ошибок**

**I. 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 применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы, задания или неверные объяснения хода их решения, незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенным в классе; ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения.

4. Неумение читать и строить графики и принципиальные схемы

5. Неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты или использовать 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.