



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
МО «БҮЙНАКСКИЙ РАЙОН»  
МКОУ «ВЕРХНЕКАЗАНИЩЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ  
ДАУДОВА ЗАКИРА АЛИЕВИЧА»  
368206, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН С.В-КАЗАНИЩЕ ТЕЛ.8-928-682-98-32  
E-mail: [vk29051@bk.ru](mailto:vk29051@bk.ru), адрес сайта: <https://s2vkz.siteobr.ru/>  
ИНН 0507019915 ОГРН 1070507004160

---

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом №11 от 01.06.2022

Директор МКОУ «Верхнеказанищенская  
СОШ№2 имени Героя России Даудова З.А.»



ФИО: Садрутдинова Г.М. Гадрутдинова Г.М.

**Рабочая программа по физике 8 класс**

## **1.Пояснительная записка**

Рабочая программа по физике для 8 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом: «Физика» 7-9 классы (базовый уровень) и примерной программы по физике, 7-9 классы, – М.: Просвещение, 2011 год (стандарты второго поколения), на основе авторской программы А.В.Перышкина, Е.М. Гутник, с учётом требований Государственного образовательного стандарта второго поколения.

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

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

## **2.Общая характеристика учебного предмета**

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения.

Гуманитарное значение физики как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

**Реализация практической части рабочей программы по физике предусматривает использование оборудования образовательного центра «Точка роста» естественно-научной и технической направленности.**

**Изучение физики в основной школе направлено на достижение следующих целей:**

- развитие интересов и способностей обучающихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;
- понимание обучающимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование у обучающихся представлений о физической картине мира.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- знакомство обучающихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение обучающимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладение обучающимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание обучающимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки удовлетворения бытовых, производных и культурных потребностей человека.

Учебная программа для 8 класса рассчитана на 68 часов, по 2 часа в неделю

**Учебно-тематический план.**

№ п/п	наименование разделов и тем	всего часов	в том числе на		
			уроки (ТМ, РЗ и ОСЗ)	лабораторные работы (ЛР)	контрольные работы (КР), проекты
1	Тепловые явления	24	19	<p>№1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»</p> <p>№2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»</p> <p>№3 Измерение влажности воздуха»</p>	<p>Контрольная работа «Внутренняя энергия»</p> <p>Контрольная работа № 2 «Изменение агрегатных состояния вещества»</p>
2	Электрические явления	28	22	<p>№4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках»</p> <p>№5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»</p> <p>№6 «Регулирование силы тока реостатом»</p> <p>№7 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»</p> <p>№8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»</p>	<p>Контрольная работа № 3 «Законы постоянного электрического тока»</p>
3	Электромагнитные явления	4	2	<p>№9 «Сборка электромагнита и испытание его действия»</p> <p>№10 «Изучение работы электродвигателя на модели»</p>	0
4	Световые явления	8	6	№11 «Получение изображения при помощи линзы»	Контрольная работа №4 «Световые явления»
5	Итоговое повторение	4	3	0	Контрольная работа за курс 8 класса
	Итого	68	52	11	5

#### 4.Основное содержание программы

8 класс, 68 часов, 2 часа в неделю

## **Тепловые явления (24 часа)**

Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Вид теплопередачи. Количество теплоты. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность воздуха. Плавление и кристаллизация. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Преобразование энергии в тепловых машинах. КПД тепловой машины. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Фронтальные лабораторные работы

1.Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.

2.Определение удельной теплоёмкости твёрдого тела.

3.Измерение влажности воздуха.

Демонстрации:

- принцип действия термометра;
- теплопроводность различных материалов;
- конвекция в жидкостях и газах;
- теплопередача путём излучения;
- явление испарения;

## **Электрические явления (28 часов)**

Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое поле. Постоянный электрический ток. Сила тока. Электрическое сопротивление. Электрическое напряжение. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон Ома для участка электрической цепи. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля – Ленца. Правила безопасности при работе с источниками электрического тока.

Фронтальные лабораторные работы

4.Сборка электрической цепи и измерение силы тока в её различных участках.

5.Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.

6.Регулирование силы тока реостатом.

7.Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.

8.Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.

Демонстрации:

- электризация тел;
- два рода электрических зарядов;
- устройство и действие электроскопа;

## **Магнитные явления (4 часа)**

Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле постоянного тока. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока.

Фронтальные лабораторные работы

9.Сборка электромагнита и испытание его действия.

10.Изучение работы электродвигателя на модели.

Демонстрации:

- опыт Эрстеда;
- магнитное поле тока;
- действие магнитного поля на проводник с током;
- устройство электродвигателя.

### **Световые явления (8 часов)**

Свет – электромагнитная волна. Прямолинейное распространение света. Отражение и преломление света. Плоское зеркало. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Оптические приборы. Дисперсия света.

Фронтальные лабораторные работы

11.Получение изображения при помощи линзы.

Возможные исследовательские проекты:

- 1.Исследование процесса кипения и замерзания пресной и соленой воды.
- 2.Исследование процесса плавления гипосульфита.
- 3.Экологические проблемы «глобального потепления».
- 4.Экспериментальное исследование полного отражения света.
- 5.Физика в человеческом теле.
- 6.Групповой проект «Физика в загадках».

### **Итоговое повторение и обобщение (4 часа)**

#### **5.Требования к уровню подготовки обучающегося**

В результате изучения физики ученик 8 класса должен:

Знать/понимать:

- смысл понятий: физическое явление, физический закон, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, атом;

- смысл физических величин: внутренняя энергия, температура, количество теплоты, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы;

- смысл физических законов: сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, Ома для участка цепи, Джоуля – Ленца, прямолинейного распространения света, отражения и преломления света;

Уметь:

- описывать и объяснять: теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, отражение/преломление света;

- использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, сопротивления, работы и мощности электрического тока;

- представлять результаты измерений в виде таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: температуры остывающей воды от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения, угла преломления от угла падения;

- выражать результаты измерений и расчётов в единицах Международной системы СИ;

- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых, электрических, магнитных и световых явлениях;

- решать задачи на применение физических законов: сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, Ома для участка цепи, Джоуля – Ленца, прямолинейного распространения и преломления света;

- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников информации (учебных текстов, справочных и научно – популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), её обработку и представление в различных формах (словесно, с помощью рисунков и презентаций);

- использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности в процессе жизнедеятельности.

## **6.Результаты освоения курса физики**

### **Личностные результаты:**

- формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;

- убеждённость в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры;

- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;

- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, к учителю, к авторам открытых и изобретений, к 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;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения поставленных задач;
- 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 нём ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- 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 приёмов 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:**

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- уметь пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими явлениями, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- уметь применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- уметь применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;

- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- уметь докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

## **7. Система оценки**

### **Оценка ответов обучающихся**

- Оценка «5» (отлично) ставится в том случае, если обучающийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, даёт точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы, графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.
- Оценка «4» (хорошо) ставится, если ответ обучающегося удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5» (отлично), но дан 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 обучающийся допустил одну ошибку или не более двух недочётов и может сам их исправить, или с небольшой помощью учителя.
- Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если обучающийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой ошибки и одной негрубой ошибки, не более двух-трёх негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов; допустил четыре или пять недочётов.
- Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если обучающийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочётов, чем необходимо для оценки «3» (удовлетворительно).

### **Оценка лабораторных работ**

- Оценка «5» (отлично) ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочётов (или в зависимости от набранного количества баллов, необходимых для оценки «5» (отлично) в данной работе).

- Оценка «4» (хорошо) ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочёта, не более трёх недочётов (или в зависимости от набранного количества баллов, необходимых для оценки «4» (хорошо) в данной работе).

- Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой ошибки и одной негрубой ошибки, не более трёх негрубых ошибок, не более одной негрубой ошибки и трёх недочётов, при наличии четырёх-пяти недочётов (или в зависимости от набранного количества баллов, необходимых для оценки «3» (удовлетворительно) в данной работе).

- Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если число ошибок и недочётов превысило норму для оценки «3» (удовлетворительно) или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

**Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал требования правил безопасности труда.**

Оценка контрольных и самостоятельных письменных работ

- Оценка «5» (отлично) ставится, если правильно выполнено не менее 90% от всей работы, или в зависимости от набранного количества баллов, предусмотренных в данной работе на оценку «5» (отлично).

- Оценка «4» (хорошо) ставится, если правильно выполнено не менее 70% от всей работы, или в зависимости от набранного количества баллов, предусмотренных в данной работе на оценку «4» (хорошо).

- Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если правильно выполнено не менее 60% от всей работы, или в зависимости от набранного количества баллов, предусмотренных в данной работе на оценку «3» (удовлетворительно).

- Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если правильно выполнено менее 60% от всей работы, или набрано меньше баллов, предусмотренных на оценку «3» (удовлетворительно) в данной работе.

**Перечень ошибок:**

**Грубые ошибки**

1.Незнание определений основных понятий, законов, правил, основных положений теории, формул, общепринятых символов обозначения физических величин, единиц их измерения.

2.Неумение выделять главное в ответе.

3.Неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы задачи или неверные объяснения хода её решения; незнание приёмов решения задач, аналогичных ранее решённым в классе; ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения.

4.Неумение читать и строить графики, принципиальные схемы.

5.Неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчёты или использовать полученные данные для выводов.

6.Небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным приборам.

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

### **Негрубые ошибки**

- 1.Неточности формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия; вызванные несоблюдением условий проведения эксперимента или измерений.
- 2.Ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах; неточности чертежей, графиков, схем.
- 3.Пропуск или неточное описание наименований единиц физических величин, сокращение слов в выводах.
- 4.Нерациональный выбор хода решения задачи.

### **Недочёты**

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

## **ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНРОВАНИЕ**

№ урок а	тема урока	Элементы содержания, (жирным шрифтом выделены материалы выносящийся на ОГЭ)  Межпредметные связи	Требования к уровню подготовки обучающихся  УУД	ДЗ учебни к;
1	Тепловые явления. Температура	Примеры тепловых явлений. Особенности движения молекул. Связь температуры тела и скорости движения его молекул. Движение молекул в газах, жидкостях и твердых	<b>Знать</b> смысл физических величин: температура, средняя скорость теплового движения; понятий: тепловое равновесие. <b>Уметь:</b> различать тепловые явления, анализировать зависимость температуры тела от скорости движения его молекул.  <b>Личностные:</b> исследуют зависимость направления и скорости теплообмена от разности температур.	

		<p>телах. Измерение температуры. Термометр.</p> <p>Химия, медицина, естествознание.</p>	<p><b>Познавательные:</b> выделяют и формулируют познавательную цель; строят логические цепи рассуждений; выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки. <b>Регулятивные:</b> формулируют познавательную цель, составляют план и последовательность действий в соответствии с ней. <b>Коммуникативные:</b> планируют общие способы работы, используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений.</p>	
--	--	---	---	--

2-3	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии.	<p>Превращение энергии тела в механических процессах. Внутренняя энергия тела. Увеличение внутренней энергии тела путём совершения работы над ним или её уменьшение при совершении работы телом. Изменение внутренней энергии тела путём теплопередачи.</p> <p>Химия, естествознание.</p>	<p><b>Знать</b> понятий: внутренняя энергия тела; способы изменений внутренней энергии. <b>Уметь</b> наблюдать и исследовать: превращение энергии тела в механических процессах; приводить примеры: превращения энергии при подъёме тела, при его падении; объяснять изменение внутренней энергии тела, когда над ним совершают работу или когда тело совершает работу; перечислять способы изменения внутренней энергии.</p> <p><b>Личностные:</b> осуществляют микро опыты по реализации различных способов изменения внутренней энергии тела. <b>Познавательные:</b> выделяют обобщённый смысл задачи; устанавливают причинно-следственные связи, заменяют термины определениями. <b>Регулятивные:</b> составляют план и последовательность действий; сличают свой способ действия с эталоном. <b>Коммуникативные:</b> описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической деятельности</p>	
4	Виды теплопередач и	<p>Теплопроводность – один из видов теплопередачи. Различие теплопроводностей различных веществ. Примеры теплообмена в природе и технике. Конвекция в жидкостях и газах. Объяснение конвекции. Передача энергии излучением. Особенности видов теплопередачи.</p> <p>Химия, биология, техника, география, естествознание.</p>	<p><b>Знать</b> понятия: теплопроводность. <b>Уметь</b> объяснять: тепловые явления на основе МКТ; приводить примеры: теплопередачи путём теплопроводности; проводить исследовательский эксперимент по теплопроводности различных веществ и делать выводы; приводить примеры: конвекции и излучения; сравнивать виды теплопередачи.</p> <p><b>Личностные:</b> исследуют зависимость теплопроводности от рода вещества; наблюдают явления конвекции и излучения. <b>Познавательные:</b> выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки); осознанно и произвольно строят речевые высказывания. <b>Регулятивные:</b> ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что ещё неизвестно. <b>Коммуникативные:</b> учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и</p>	

			отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом.
5	Количество теплоты	<p>Введение понятия количества теплоты. Единицы количества теплоты. Удельная теплоёмкость вещества, её физический смысл. Системные единицы удельной теплоёмкости. Анализ таблицы учебника.</p> <p>Математика, география, биология, естествознание.</p>	<p><b>Знать</b> понятия: количество теплоты, удельная теплоёмкость; единицы измерения количества теплоты и удельной теплоёмкости. <b>Уметь:</b> находить связь между единицами количества теплоты; работать с текстом учебника; объяснять физический смысл удельной теплоёмкости вещества; анализировать табличные данные; приводить примеры применения на практике знаний о различной теплоёмкости веществ.</p> <p><b>Личностные:</b> вычисляют количество теплоты, необходимое для нагревания вещества или выделяемого при охлаждении тела. <b>Познавательные:</b> выделяют обобщённый смысл и формальную структуру задачи; выполняют операции со знаками и символами. <b>Регулятивные:</b> составляют план своих действий. <b>Коммуникативные:</b> представляют конкретное содержание и сообщают его в письменной и устной формах.</p>
6	Расчет количества теплоты	<p>Формула для расчёта количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении.</p> <p>Математика, география, биология, естествознание.</p>	<p><b>Знать:</b> формулу для расчёта теплоты. <b>Уметь:</b> рассчитывать количество теплоты, необходимое для нагревания тела или выделяемое им при охлаждении.</p> <p><b>Личностные:</b> применяя формулу для расчёта количества теплоты, вычисляют изменение температуры тела, его массу и удельную теплоёмкость вещества. <b>Познавательные:</b> выражают структуру задачи разными средствами; выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. <b>Регулятивные:</b> самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. <b>Коммуникативные:</b> работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать .</p>
7	Закон сохранения внутренней энергии и уравнение теплового баланса	<p>Топливо как источник энергии. Удельная теплота сгорания топлива. Анализ таблицы 2 учебника, формула для расчёта количества теплоты, выделяемого при сгорании топлива. Превращение механической энергии во внутреннюю.</p>	<p><b>Знать:</b> формулировку закона сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах; что такое топливо и удельная теплота сгорания топлива. <b>Уметь объяснять:</b> физический смысл удельной теплоты сгорания топлива и рассчитывать её; приводить примеры: экологически чистого топлива превращения механической энергии во внутреннюю, перехода энергии от одного тела к другому, примеры, подтверждающие закон сохранения механической</p>

		<p>Превращение внутренней энергии в механическую энергию. Сохранение энергии в механических и тепловых процессах.</p> <p>Закон превращения и сохранения энергии в природе.</p> <p>Математика, география, естествознание.</p>	<p>химия, биология,</p>	<p>энергии. <b>Личностные:</b> составляют уравнение теплового баланса для тепловых процессов; наблюдают и описывают изменения и превращения механической и внутренней энергии тела в различных процессах.</p> <p><b>Познавательные:</b> структурируют знания; заменяют термины определениями; определяют основную и второстепенную информацию; выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и <b>частей</b>.</p> <p><b>Регулятивные:</b> осознают качество и уровень усвоения; вносят корректизы и дополнения в способ своих действий.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи.</p>
8	Лабораторная работа №1 «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	<p>Устройство и применение калориметра. Лабораторная работа № 1 «Сравнение количества теплоты при смешивании воды разной температуры».</p> <p>Математика.</p>		<p><b>Знать:</b> основные законы и формулы по изученной теме.</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать план выполнения работы, определять и сравнивать количество теплоты, объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц.</p> <p><b>Личностные:</b> наблюдают и описывают изменения и превращения внутренней энергии тела, сравнивают количества теплоты разных веществ.</p> <p><b>Познавательные:</b> выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи; умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи.</p> <p><b>Регулятивные:</b> вносят корректизы и дополнения в способ своих действий.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> работают в группе.</p>
9	Лабораторная работа №2 «Измерение удельной теплоёмкости твердого тела»	<p>Зависимость удельной теплоёмкости вещества от его агрегатного состояния.</p> <p>Лабораторная работа №2 «Измерение удельной теплоёмкости твердого тела».</p> <p>Математика.</p>		<p><b>Знать:</b> как использовать измерительные приборы и понятие удельной теплоёмкости.</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать план выполнения работы, определять экспериментальным путём удельную теплоёмкость вещества и сравнивать её с табличным значением; объяснять полученные результаты и представлять их в виде таблицы; анализировать причины погрешности измерений.</p> <p><b>Личностные:</b> наблюдают и описывают изменения и превращения механической и внутренней энергии тела в различных процессах.</p> <p><b>Познавательные:</b> структурируют знания; определяют основную и второстепенную информацию; выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей.</p> <p><b>Регулятивные:</b> осознают качество и уровень усвоения; вносят корректизы и дополнения в способ своих действий.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся</p>

			владеть монологической и диалогической формами речи.	
10	Применение понятия количества теплоты	Применение законов и формул по теме «Внутренняя энергия. Количество теплоты». Математика.	<p><b>Знать:</b> основные законы и формулы по изученной теме. <b>Уметь:</b> использовать свои знания при решении физической задачи по теме «Внутренняя энергия. Количество теплоты».</p> <p><b>Личностные:</b> решают задачи с применением алгоритма составления уравнения теплового баланса. <b>Познавательные:</b> выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. <b>Регулятивные:</b> вносят корректиды и дополнения в способ своих действий. <b>Коммуникативные:</b> умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной формах.</p>	
11	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.	Процесс горения. Применение формулы для вычисления количества теплоты при горении топлива	<p><b>Знать:</b> формулу по изученной теме. <b>Уметь:</b> объяснять физический смысл понятия –удельная теплота сгорания топлива.</p> <p><b>Личностные:</b> решают задачи с применением алгоритма составления уравнения теплового баланса. <b>Познавательные:</b> выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. <b>Регулятивные:</b> вносят корректиды и дополнения в способ своих действий. <b>Коммуникативные:</b> умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной формах.</p>	
12	<b>Контрольная работа №1 по теме «Внутренняя энергия и количество теплоты»</b>	Решение задач на применение понятий, законов и формул по изученной теме.	<p>Применять материал по изученной теме для решения физических задач.</p> <p><b>Познавательные:</b> выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи; умеют выбирать обобщённые стратегии решения задачи. <b>Регулятивные:</b> вносят корректиды</p>	
13	Плавление и отвердевание кристаллических тел	Агрегатные состояния вещества. Кристаллические тела. Плавление и отвердевание. Температура плавления. Анализ таблицы 3 учебника.  Математика, география, естествознание.	<p><b>Знать</b> определение: плавления и отвердевания, температуры плавления. <b>Уметь:</b> 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.</p>	

			<p><b>Личностные:</b> исследуют тепловые свойства вещества; строят и объясняют график изменения температуры при нагревании и плавлении вещества. <b>Познавательные:</b> выделяют и формулируют познавательную цель; выбирают знаково-символические средства для построения модели. <b>Регулятивные:</b> определяют последовательность промежуточных целей с учётом конечного результата. <b>Коммуникативные:</b> участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи.</p>
14	Расчёт количества теплоты при плавлении и кристаллизации	Удельная теплота плавления, её физический смысл и единица измерения. Объяснение процессов плавления и отвердевания на основе МКТ. Анализ таблицы 4 в учебнике. Формула для расчета количества теплоты, необходимого для плавления тела или выделяющегося при его кристаллизации.	<p><b>Знать:</b> понятие удельной теплоты плавления. <b>Уметь:</b> рассчитывать количество теплоты, выделяющуюся при плавлении и кристаллизации; объяснять процессы плавления и отвердевания тела на основе молекулярно-кинетических представлений.</p> <p><b>Личностные:</b> составляют алгоритм решения задач на плавление и кристаллизацию тел. <b>Познавательные:</b> выражают структуру задачи разными средствами; строят логические цепи рассуждений; выполняют операции со знаками и символами. <b>Регулятивные:</b> ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что ещё неизвестно. <b>Коммуникативные:</b> адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции.</p>
15			
16	Испарение и конденсация. Кипение.	Парообразование и испарение. Скорость испарения. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация пара. Процесс кипения. Постоянство температуры при кипении в открытом сосуде. Анализ таблицы 5 учебника.  Математика.	<p><b>Знать:</b> определения испарения, конденсации, кипения. <b>Уметь:</b> 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 5 учебника; приводить примеры использования энергии, выделяемой при конденсации водяного пара.</p> <p><b>Личностные:</b> наблюдают изменения внутренней энергии воды в результате испарения; объясняют понижение температуры при испарении жидкости, зависимость температуры кипения от атмосферного давления; наблюдают процесс кипения; строят и объясняют график изменения температуры жидкости при нагревании и кипении. <b>Познавательные:</b> строят логические цепи рассуждений; устанавливают причинно-следственные связи; выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. <b>Регулятивные:</b> вносят корректизы и дополнения в</p>

			составленные планы. <b>Коммуникативные:</b> с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.	
17	Влажность воздуха	Влажность воздуха. Точка росы. Способы определения влажности воздуха. Конденсационный и волосяной гигрометры, психрометр. Лабораторная работа №3 «Измерение влажности воздуха». Математика, биология, техника.	<b>Знать:</b> понятие влажности воздуха и способы определения влажности воздуха. <b>Уметь:</b> приводить примеры влияния влажности воздуха в быту и деятельности человека, измерять влажность воздуха, работать в группе. <b>Личностные:</b> измеряют влажность воздуха по точке росы, объясняют устройство и принцип действия психрометра и гигрометра. <b>Познавательные:</b> применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств; умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними. <b>Регулятивные:</b> самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. <b>Коммуникативные:</b> устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.	

18	Количество теплоты, необходимое для парообразования и выделяющееся при конденсации.	Особенности процессов испарения и конденсации. Расчёт количества теплоты при парообразовании и конденсации, удельной теплоты парообразования. Математика.	<b>Знать:</b> основные понятия по изученной теме. <b>Уметь:</b> находить в таблице необходимые данные, рассчитывать количество теплоты, полученное или отданное телом, удельную теплоту парообразования, влажность. <b>Личностные:</b> вычисляют удельную теплоту плавления и парообразования вещества; составляют уравнения теплового баланса с учётом процессов нагревания, плавления и парообразования. <b>Познавательные:</b> выделяют обобщённый смысл и формальную структуру задачи; выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. <b>Регулятивные:</b> сличают свой способ действия с эталоном; осознают качество и уровень усвоения. <b>Коммуникативные:</b> развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и учителем.	
19				
20				
21	Тепловые двигатели	Работа газа и пара при расширении. Тепловые двигатели. Применение закона сохранения и превращения энергии в тепловых двигателях. Устройство и принцип действия ДВС. Экологические	<b>Знать:</b> различные виды тепловых машин, смысл коэффициента полезного действия. <b>Уметь:</b> объяснять принцип работы и устройство ДВС, приводить примеры применения ДВС на практике, объяснять устройство и принцип работы паровой турбины, приводить примеры применения паровой турбины в технике, сравнивать КПД различных машин и механизмов.	

		<p>проблемы при использовании ДВС. Устройство и принцип действия паровой турбины. КПД теплового двигателя. Математика, техника.</p>	<p><b>Личностные:</b> объясняют устройство и принцип действия тепловых машин. <b>Познавательные:</b> выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки); анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки. <b>Регулятивные:</b> ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что ещё неизвестно. <b>Коммуникативные:</b> умеют (или развиваются способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию; обмениваются знаниями между членами группы.</p>	
--	--	---	---	--

22	Агрегатные состояния вещества	<p>Применение законов и формул по темам «Изменение агрегатных состояний вещества» и «Тепловые двигатели».</p> <p><i>Математика.</i></p>	<p><b>Знать:</b> основные понятия и формулы по изученной теме. <b>Уметь:</b> применять полученные знания при решении задач по изученной теме.</p> <p><b>Личностные:</b> вычисляют количество теплоты в процессах теплопередачи при нагревании и охлаждении, плавлении и кристаллизации, испарении и конденсации, КПД тепловых двигателей, влажность. <b>Познавательные:</b> выбирают основания и критерии для сравнения; составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты. <b>Регулятивные:</b> осознают качество и уровень усвоения; вносят корректизы и дополнения в способ своих действий. <b>Коммуникативные:</b> проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам.</p>	
23				
24	Контрольная работа №2 по теме «Агрегатные состояния вещества»	<p>Решение задач на применение понятий, законов и формул по изученной теме.</p>	<p><b>Применять</b> материал по изученной теме для решения физических задач.</p> <p><b>Познавательные:</b> выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи; умеют выбирать обобщённые стратегии решения задачи. <b>Регулятивные:</b> вносят корректизы и дополнения в способ своих действий. <b>Коммуникативные:</b> описывают содержание совершаемых действий.</p>	

25	Электризация тел	<p><b>Электризация тел.</b> Два рода электрических зарядов.</p> <p><b>Взаимодействие одноименно и разноименно заряженных тел.</b></p> <p><i>Математика, биология.</i></p> <p><i>ОБЖ,</i></p>	<p><b>Знать:</b> смысл понятия электрический заряд. <b>Уметь:</b> объяснять взаимодействие заряженных тел и существование двух родов электрических зарядов.</p> <p><b>Личностные:</b> наблюдают явление электризации тел при соприкосновении и взаимодействие заряженных тел. <b>Познавательные:</b> выделяют и формулируют познавательную цель; устанавливают причинно-следственные связи. <b>Регулятивные:</b> принимают и сохраняют познавательную цель, регулируют процесс выполнения учебных действий. <b>Коммуникативные:</b></p>	
----	------------------	--	---	--

			учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом.	
26	<b>Проводники и непроводники</b>	Устройство электроскопа. <b>Деление веществ по способности проводить электрический ток на проводники полупроводники и диэлектрики.</b> Электрометр.  <i>Химия.</i>	<b>Знать:</b> устройство электроскопа и электрометра и для чего эти приборы нужны. <b>Уметь:</b> обнаруживать наэлектризованные тела, пользоваться электроскопом и электрометром, объяснять существование проводников, полупроводников и диэлектриков, их применение, наблюдать полупроводниковый диод.  <b>Личностные:</b> наблюдают действие заряженного тела на окружающие тела; объясняют устройство и принцип действия электроскопа и электрометра. <b>Познавательные:</b> устанавливают причинно-следственные связи; строят логические цепи рассуждений. <b>Регулятивные:</b> ставят учебную задачу на основе соотнесения известного и неизвестного. <b>Коммуникативные:</b> описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической деятельности.	
27	<b>Электрическое поле</b>	<b>Понятие об электрическом поле. Поле как особый вид материи.</b>	<b>Знать:</b> понятие электрического поля его графическое изображение. <b>Уметь:</b> обнаруживать электрическое поле, определять изменение силы, действующей на заряженное тело при удалении и приближении его к другому заряженному телу.  <b>Личностные:</b> наблюдают и объясняют опыты по обнаружению электрического поля и указывают особенности электрического поля. <b>Познавательные:</b> выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки; выбирают вид графической модели. <b>Регулятивные:</b> самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. <b>Коммуникативные:</b> описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической деятельности.	
28	<b>Делимость электрического заряда</b>	<b>Делимость электрического заряда.</b> Электрон – частица с наименьшим электрическим зарядом. Единица электрического заряда. <b>Строение атома.</b> <b>Строение ядра атома.</b> Нейтроны. Протоны. Модели атомов водорода, гелия, лития, ионы.  <i>Математика, химия.</i>	<b>Знать</b> понятия: атом, электрон, ион.  <b>Уметь:</b> объяснять опыт Иоффе – Милликена, доказывать существование частиц, имеющих наименьший электрический заряд, объяснять образование положительных и отрицательных ионов, применять межпредметные связи для объяснения строения атома, работать с текстом учебника.  <b>Личностные:</b> наблюдают и объясняют процесс деления электрического заряда; с помощью периодической таблицы определяют состав атома. <b>Познавательные:</b> выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки; выбирают вид графической модели. <b>Регулятивные:</b> самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. <b>Коммуникативные:</b> описывают содержание	

			совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической деятельности.	
29	<b>Закон сохранения электрического заряда</b>	<b>Объяснение на основе знаний о строении атома электризации тел при соприкосновении, передачи части электрического заряда от одного тела к другому. Закон сохранения электрического заряда.</b>  <i>Химия.</i>	<b>Знать:</b> закон сохранения электрического заряда. <b>Уметь:</b> объяснять электризацию тел при соприкосновении, устанавливать перераспределение заряда при переходе его с наэлектризованного тела на не наэлектризованное при соприкосновении.	
30	<b>Источники постоянного электрического тока</b>	<b>Постоянный электрический ток.</b> <b>Формулировка существования электрического тока.</b> <b>Источники электрического тока.</b> Кратковременная самостоятельная работа по теме электризация тел и строение атома.  <i>Химия, математика, ОБЖ, биология.</i>	<b>Знать:</b> понятие электрический ток и источник тока, различные виды источников тока. <b>Уметь:</b> объяснять устройство сухого гальванического элемента, приводить примеры источников электрического тока, объяснять их назначение.	
31	Электрическая цепь	<b>Электрическая цепь и её составные части.</b> Условные обозначения, применяемые на схемах электрических цепей.  <i>Природа</i> <b>электрического тока в металлах.</b> <b>Скорость распространения электрического тока в проводнике.</b>  <i>Техника.</i>	<b>Знать:</b> правила составления электрических цепей. <b>Уметь:</b> изображать электрические цепи с помощью условных обозначений; объяснять прохождение тока в металлах и электролитах.	

			отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.	
32	<b>Действие электрического тока</b>	<b>Действия электрического тока.</b> Превращение энергии электрического тока в другие виды энергии. <b>Направление</b> электрического тока.  <b>Техника.</b>	<b>Знать:</b> понятие электрический ток и направление электрического тока. <b>Уметь</b> объяснять: тепловое, химическое и магнитное действие электрического тока; работать с текстом учебника.  <b>Личностные:</b> наблюдают действия электрического тока; объясняют явление нагревания проводников электрическим током. <b>Познавательные:</b> определяют основную и второстепенную информацию; выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. <b>Регулятивные:</b> ставят учебную задачу на основе соотнесения известного и неизвестного. <b>Коммуникативные:</b> вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи.	
33	<b>Сила тока</b>	<b>Сила электрического тока.</b> Формула для определения силы тока. Единицы силы тока. <b>Назначение амперметра.</b> <b>Включение амперметра в цепь.</b> Решение задач.  <b>Техника.</b>	<b>Знать:</b> смысл величины сила тока. <b>Уметь:</b> объяснять зависимость интенсивности электрического тока от заряда и времени, рассчитывать по формуле силу тока, выражать силу тока в различных единицах.  <b>Личностные:</b> измеряют силу тока в электрической цепи; знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока. <b>Познавательные:</b> выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). <b>Регулятивные:</b> сличают свой способ действия с эталоном, вносят корректиды и дополнения в способ своих действий. <b>Коммуникативные:</b> работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.	
34	<b>Лабораторная работа №4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в её различных участках»</b>	Определение цены деления его шкалы. Измерение силы тока на различных участках цепи, сборка электрической цепи.  <b>Математика.</b>	<b>Знать:</b> правила включения в цепь амперметра. <b>Уметь:</b> чертить схемы электрической цепи, измерять силу тока на различных участках цепи, работать в группе, включать амперметр в цепь, определять цену деления амперметра.  <b>Личностные:</b> измеряют силу тока в электрической цепи; знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока. <b>Познавательные:</b> выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). <b>Регулятивные:</b> сличают свой способ действия с эталоном, вносят корректиды и дополнения в способ своих действий. <b>Коммуникативные:</b> работают в группе, устанавливают рабочие отношения.	

35	Электрическое напряжение	<b>Электрическое напряжение</b> , единица напряжения. Формула для определения напряжения. Решение задач.  <i>Математика.</i>	<b>Знать:</b> смысл величины напряжение и правила включения в цепь вольтметра. <b>Уметь:</b> выражать напряжение в кВ, мВ, анализировать табличные данные, работать с текстом учебника, рассчитывать напряжение по формуле.  <b>Личностные:</b> знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока. <b>Познавательные:</b> выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). <b>Регулятивные:</b> сличают свой способ действия с эталоном, вносят корректизы и дополнения в способ своих действий. <b>Коммуникативные:</b> работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.
----	--------------------------	--	--

36	<b>Лабораторная работа №5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»</b>	Измерение напряжения на различных участках цепи, сборка электрической цепи.  <i>Математика.</i>	<b>Знать:</b> правила включения в цепь вольтметра <b>Уметь:</b> чертить схемы электрической цепи, измерять напряжение на различных участках цепи, работать в группе, включать вольтметр в цепь, определять цену деления вольтметра.  <b>Личностные:</b> измеряют напряжение в электрической цепи; знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока. <b>Познавательные:</b> выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). <b>Регулятивные:</b> сличают свой способ действия с эталоном, вносят корректизы и дополнения в способ своих действий. <b>Коммуникативные:</b> работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.
----	---	---	--

37	Электрическое сопротивление	<b>Электрическое сопротивление</b> и его единицы измерения. Формула для расчёта сопротивления.  <b>Природа электрического сопротивления.</b> <b>Удельное сопротивление проводника.</b> Анализ таблицы №8 в учебнике.  <i>Математика.</i>	<b>Знать:</b> смысл понятия электрического сопротивления, зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. <b>Уметь:</b> объяснять причину возникновения сопротивления, анализировать результаты опытов, исследовать зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника, собирать электрическую цепь.  <b>Личностные:</b> знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока. <b>Познавательные:</b> умеют заменять термины определениями; устанавливают причинно-следственные связи. <b>Регулятивные:</b> сличают свой способ действия с эталоном, вносят корректизы и дополнения в способ своих действий.
----	-----------------------------	---	---

			<b>Коммуникативные:</b> работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать.	
38	<b>Закон Ома для участка цепи</b>	Определение опытным путём <b>зависимости силы тока от напряжения при постоянном сопротивлении и от сопротивления при постоянном напряжении.</b> Закон Ома для участка цепи.  <i>Математика.</i>	<b>Знать:</b> закон Ома для участка цепи. <b>Уметь:</b> строить графики зависимости силы тока от напряжения и сопротивления и анализировать результаты опытов и графики, записывать закон Ома в виде формулы.  <b>Личностные:</b> знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока. <b>Познавательные:</b> устанавливают причинно-следственные связи; выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). <b>Регулятивные:</b> самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. <b>Коммуникативные:</b> работают в группе, учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом.	

39	Расчёт основных параметров электрической цепи	Вычисление силы тока, напряжения, сопротивления с использованием закона Ома для участка цепи и формулы для электрического сопротивления.  <i>Математика.</i>	<b>Знать:</b> основные понятия и формулы <b>Уметь:</b> чертить схемы электрических цепей, рассчитывать электрическое сопротивление, силу тока, напряжение.  <b>Личностные:</b> вычисляют силу тока, напряжение и сопротивления участка цепи. <b>Познавательные:</b> проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности. <b>Регулятивные:</b> выделяют и осознают то, что уже усвоено и что ещё подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. <b>Коммуникативные:</b> вступают в диалог, с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.	
40				
41	<b>Лабораторная работа №6 «Регулирование силы тока и напряжения реостатом»</b>	Принцип действия и назначение реостата. Подключение реостата в цепь. Регулирование силы тока реостатом и измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.  <i>Математика.</i>	<b>Знать:</b> что такое реостат. <b>Уметь:</b> собирать электрическую цепь, пользоваться реостатом для регулирования силы тока в цепи, работать в группе, представлять результаты измерений в виде таблиц, измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра.	
42	<b>Лабораторная работа №7 «Измерение сопротивление проводника с помощью амперметра и вольтметра»</b>		<b>Личностные:</b> объясняют устройство, принцип действия и назначение реостатов; регулируют силу тока в цепи с помощью реостата; измеряют сопротивление проводника с помощью амперметра и вольтметра. <b>Познавательные:</b> анализируют условия и требования задачи, умеют выбирать обобщённые стратегии решения задачи; определяют основную и второстепенную информацию; выделяют обобщённый смысл и формальную структуру задачи. <b>Регулятивные:</b> самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. <b>Коммуникативные:</b> интересуются чужим мнением и высказывают своё; умеют слушать и	

			слышать друг друга; с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.	
43	<b>Виды соединений проводников</b>	Последовательное и параллельное соединение проводников. Основные закономерности при последовательном и параллельном соединениях. Решение задач. Практическое использование соединений проводников.  Математика.	<b>Знать:</b> что такое последовательное и параллельное соединение проводников. <b>Уметь:</b> приводить примеры последовательного и параллельного сопротивления проводников, рассчитывать силу тока, напряжение, сопротивление проводников при последовательном и параллельном соединении проводников.	
44			<b>Личностные:</b> составляют схемы и собирают цепи с последовательным соединением элементов; составляют схемы и собирают цепи с параллельным соединением элементов. <b>Познавательные:</b> самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем поискового характера. <b>Регулятивные:</b> сличают свой способ действия с эталоном. <b>Коммуникативные:</b> вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении, учатся владеть монологической и диалогической формами речи.	
45	<b>Расчёт параметров электрической цепи в различных соединениях проводников</b>	Применение основных закономерностей соединение проводников и закона Ома для участка цепи.  Математика, ОБЖ, биология.	<b>Уметь:</b> рассчитывать силу тока, напряжение, сопротивление при параллельном и последовательном соединениях проводников, применять знания к решению задач.	
46			<b>Личностные:</b> составляют схемы и рассчитывают цепи с последовательным и параллельным соединением элементов; демонстрируют умение вычислять силу тока, напряжение и сопротивление на отдельных участках цепи с последовательным и параллельным соединением проводников. <b>Познавательные:</b> выделяют обобщённый смысл и формальную структуру задачи; выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей; выбирают наиболее эффективные способы решения задач; осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме. <b>Регулятивные:</b> вносят корректизы и дополнения в способ своих действий; осознают качество и уровень усвоения; оценивают достигнутый результат. <b>Коммуникативные:</b> работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; описывают содержание совершаемых действий.	

47	<b>Работа и мощность электрического тока</b>	Работа электрического тока. Формула для расчёта работы тока. Единицы работы тока. Мощность электрического тока. Формула для расчёта мощности электрического тока. Единицы мощности. Прибор для определения мощности тока. Решение задач. Математика.	<b>Знать:</b> смысл величины работа электрического тока и смысл величины мощность электрического тока. <b>Уметь:</b> рассчитывать работу и мощность электрического тока, выражать единицу мощности через единицы напряжения и силы тока.  <b>Личностные:</b> измеряют работу и мощность электрического тока; объясняют устройство и принцип действия ваттметров и счётчиков электроэнергии. <b>Познавательные:</b> осуществляют поиск и выделение необходимой информации; выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами; анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки. <b>Регулятивные:</b> Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. <b>Коммуникативные:</b> умеют (или развиваются способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию; обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.
48	<b>Лабораторная работа №8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»</b>	Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.  Математика.	<b>Знать:</b> как использовать физические приборы для измерения мощности работы тока в электрической лампе. <b>Уметь:</b> выражать работу тока в различных единицах, измерять мощность и работу тока в лампе, используя амперметр, вольтметр, часы, работать в группе.  <b>Личностные:</b> измеряют работу и мощность электрического тока. <b>Познавательные:</b> осуществляют поиск и выделение необходимой информации; выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами; анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки. <b>Регулятивные:</b> самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. <b>Коммуникативные:</b> умеют (или развиваются способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию; обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.

49	<b>Закон Джоуля - Ленца</b>	Формула для расчёта количества теплоты,	<b>Знать:</b> понятие конденсатора, устройство и принципы его работы, формулировку закона Джоуля
----	-----------------------------	---	--

		выделяющегося в проводнике при протекании по нему электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Конденсатор и его применение. Математика.	– Ленца. <b>Уметь:</b> объяснять нагревание проводников с током с позиции молекулярного строения вещества; рассчитывать: количество теплоты, выделяемое проводником с током по закону Джоуля – Ленца, электротомность и энергию заряженного конденсатора.  <b>Личностные:</b> объясняют явление нагревания проводников электрическим током на основе знаний о строении вещества, работу конденсаторов. <b>Познавательные:</b> выбирают вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам; строят логические цепи рассуждений. <b>Регулятивные:</b> самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. <b>Коммуникативные:</b> умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия.	
50	<b>Тепловое действие тока</b>	Различные виды ламп, используемые в освещении. Устройство лампы накаливания. Тепловое действие тока. Электрические нагревательные приборы. Причины перегрузки в цепи и короткого замыкания. Предохранители. Решение задач на тепловое действие тока. Математика, техника.	<b>Знать:</b> примеры практического использования теплового действия электрического тока. <b>Уметь:</b> различать по принципу действия лампы, используемые для освещения, предохранители в современных приборах.  <b>Личностные:</b> измеряют и сравнивают силу тока в цепи, работу и мощность электрического тока в лампе накаливания и в энергосберегающей лампе; умеют охарактеризовать способы энергосбережения, применяемые в быту.  <b>Познавательные:</b> выделяют обобщённый смысл и формальную структуру задачи; выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи; анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки; извлекают необходимую информацию из текстов различных жанров. <b>Регулятивные:</b> вносят корректизы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона и реального действия. <b>Коммуникативные:</b> учатся контролировать, корректировать и оценивать свои действия; планируют общие способы работы; умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия.	§
51				

52	<b>Контрольная работа №3 по теме «Законы постоянного</b>	Решение задач на применение понятий, законов и формул по изученной теме.	Применять материал по изученной теме для решения физических задач.  <b>Познавательные:</b> выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи; умеют	
----	--	--	--	--

	<b>электрического тока»</b>		выбирать обобщённые стратегии решения задачи. <b>Регулятивные:</b> вносят корректизы и дополнения в способ своих действий. <b>Коммуникативные:</b> описывают содержание совершаемых действий.	
53	<b>Магнитное поле тока</b>	Магнитное поле. Установление связи между электрическим током и магнитным полем. Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии магнитного поля. История.	<b>Знать:</b> смысл понятия магнитного поля и понимать, что такое магнитные линии и какими особенностями они обладают. <b>Уметь:</b> 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.  <b>Личностные:</b> исследуют действие электрического тока на магнитную стрелку. <b>Познавательные:</b> выделяют и формулируют проблему; строят логические цепи рассуждений; устанавливают причинно-следственные связи. <b>Регулятивные:</b> самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. <b>Коммуникативные:</b> используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений.	

54	<b>Электромагниты</b>	Магнитное поле катушки с током. Способы изменения магнитного действия катушки с током. Электромагниты и их применение. Сборка электромагнита и испытание его действия (лабораторная работа №9).  Математика.	<b>Знать:</b> устройство и применение электромагнитов. <b>Уметь:</b> называть способы усиления магнитного действия катушки с током, приводить примеры использования электромагнитов в быту и технике.  <b>Личностные:</b> наблюдают магнитное действие катушки с током; изготавливают электромагнит, испытывают его действия, исследуют зависимость свойств электромагнита от силы тока и наличия сердечника. <b>Познавательные:</b> выполняют операции со знаками и символами; умеют заменять термины определениями; выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. <b>Регулятивные:</b> самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. <b>Коммуникативные:</b> устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.	
55	<b>Постоянные магниты</b>	Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Объяснение причин ориентации	<b>Знать:</b> о роли магнитного поля в возникновении и развитии жизни на Земле <b>Уметь:</b> объяснять возникновение магнитных бурь, намагничивание железа, получать картины магнитного поля	

		<p>железных опилок в магнитном поле. Магнитное поле Земли. Сборка электромагнита и испытание его действия.</p> <p>Математика, астрономия, геология, география</p>	<p>полосового и дугообразного магнитов, описывать опыты по намагничиванию вещества. <b>Личностные:</b> Изучают явления намагничивания вещества. Наблюдают структуру магнитного поля постоянных магнитов. Обнаруживают магнитное поле Земли</p> <p><b>Познавательные:</b> Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки <b>Регулятивные:</b> Составляют план и последовательность действий <b>Коммуникативные:</b> Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми</p>
--	--	---	--

56	<b>Действие магнитного поля на проводник с током</b>	<p>Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока. Лабораторная работа №10.</p> <p>История.</p>	<p><b>Знать:</b> устройство электродвигателя. <b>Уметь</b> объяснять: действие магнитного поля на проводник с током, принцип действия электродвигателя и области его применения; перечислять преимущества электродвигателей по сравнению с тепловыми.</p> <p><b>Личностные:</b> обнаруживают действие магнитного поля на проводник с током; изучают принцип действия электродвигателя; собирают и испытывают модель электрического двигателя постоянного тока.</p> <p><b>Познавательные:</b> анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки; выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). <b>Регулятивные:</b> определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата. <b>Коммуникативные:</b> работают в группе; учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом, слушать и слышать.</p>
57	<b>Прямолинейное распространение света</b>	<p>Источник света. Естественные и искусственные источники тока. Точечный источник света и световой луч. Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмение.</p>	<p><b>Знать</b> смысл понятий: свет, источник света, оптические явления, геометрическая оптика; закона прямолинейного распространения света. <b>Уметь:</b> наблюдать прямолинейное распространение света и объяснять образование тени и полутени; проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени, объяснять видимое движение светил.</p> <p><b>Личностные:</b> наблюдают и объясняют образование тени и полутени; изображают на рисунках области тени и полутени. <b>Познавательные:</b> выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). <b>Регулятивные:</b> самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. <b>Коммуникативные:</b> общаются</p>

		Видимое движение светил.  История, математика.	и взаимодействуют с партнёрами по совместной деятельности или обмену информацией.	
58	<b>Отражение света</b>	Явления, наблюдаемые при падении луча на границу двух сред. Отражение света. Закон отражения света. Обратимость световых лучей. Построение изображения предмета в плоском зеркале. Мнимое изображение. Зеркальное и рассеянное отражение света. Решение задач на отражение света.	<b>Знать:</b> смысл закона отражения света, как построением определяется расположение и вид изображения в плоском зеркале. <b>Уметь:</b> наблюдать отражение света; применять закон отражения света при построении изображения в плоском зеркале; строить изображение точки в плоском зеркале.	
59	<b>Применение отражения света</b>		<b>Личностные:</b> исследуют свойства изображения в зеркале; строят изображения, получаемые с помощью плоских зеркальных поверхностей. <b>Познавательные:</b> умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи. <b>Регулятивные:</b> сличают способ своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия. <b>Коммуникативные:</b> общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией.	
60	<b>Преломление света</b>	Оптическая плотность среды. Явление преломления света. Соотношение между углом падения и углом преломления. Закон преломления света. Показатель преломления двух сред. Линзы, их физические свойства и характеристики. Фокус линзы. Фокусное расстояние. Оптическая сила линзы.	<b>Знать:</b> смысл закона преломления света. <b>Уметь:</b> 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, какая из двух линз с разными фокусными расстояниями даёт большое увеличение.  <b>Личностные:</b> наблюдают преломление света, изображают ход лучей через преломляющую призму. <b>Познавательные:</b> выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки). <b>Регулятивные:</b> сличают свой способ действия с эталоном. <b>Коммуникативные:</b> регулируют собственную деятельность посредством речевых действий.	
61	<b>Построение изображений в линзах</b>	Построение изображений предмета, находящегося на разном расстоянии от фокуса линзы,	<b>Знать:</b> правила построения изображений в собирающей и рассеивающей линзах. <b>Уметь:</b> строить изображения, даваемое линзой (рассеивающей и	

62	<p>даваемых собирающей и рассеивающей линзами.</p> <p>Характеристика изображения,</p>	<p>собирающей), различать мнимое и действительное изображения.</p> <p><b>Личностные:</b> изображают ход лучей через линзу; вычисляют увеличение линзы; наблюдают оптические явления, выполняют построение хода лучей, необходимого для получения оптических эффектов, изучают устройство глаза человека, фотоаппарата, очков, телескопа и микроскопа.</p> <p><b>Познавательные:</b> выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи; выражают структуру задачи разными средствами.</p> <p><b>Регулятивные:</b> принимают познавательную цель, сохраняют её при выполнении учебных действий.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> придерживаются морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества.</p>
63	<p><b>Лабораторная работа №11</b>  <b>«Получение изображений при помощи линзы»</b></p>	<p>Применение правил построения изображений в линзах.</p> <p>Математика.</p> <p><b>Знать:</b> как получать изображение с помощью линз.</p> <p><b>Уметь:</b> измерять фокусное расстояние и оптическую силу линзы, анализировать полученные при помощи линзы изображения, делать выводы, представлять результат в виде таблиц, работать в группе.</p> <p><b>Личностные:</b> дополняют, корректируют знания и умения; демонстрируют результаты своей исследовательской деятельности. <b>Познавательные:</b> структурируют знания; выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи; выбирают основания и критерии для сравнения и классификации объектов. <b>Регулятивные:</b> вносят коррективы и дополнения в способ своих действий.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме, участвуя эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.</p>

64	<b>Контрольная работа №4 по теме «Световые явления»</b>	Решение задач на применение понятий, законов и формул по изученной теме.	Применять материал по изученной теме для решения физических задач.  <b>Познавательные:</b> выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи; умеют выбирать обобщённые стратегии решения задачи. <b>Регулятивные:</b> вносят корректировки и дополнения в способ своих действий. <b>Коммуникативные:</b> описывают содержание совершаемых действий.
65	<b>Тепловые явления</b>	Повторение основных вопросов и формул по теме: «Тепловые явления». Решение задач.  Математика.	<b>Знать:</b> основные понятия и формулы для решения задач по темам: «Тепловые явления», «Электрические и электромагнитные явления» <b>Уметь:</b> применять полученные знания при решении задач по изученным темам курса физики 8 класса.  <b>Личностные:</b> демонстрируют умение применять теоретические знания на практике, решать задачи на применение знаний, полученных при изучении курса физики 8 класса; добавляют связи между разделами, изученными в 7-8 классах. <b>Познавательные:</b> выбирают наиболее эффективные способы решения задач; осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме; структурируют знания; устанавливают причинно-следственные связи. <b>Регулятивные:</b> осознают качество и уровень усвоения; оценивают достигнутый результат; выделяют и осознают то, что уже усвоено и что ещё подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения материала. <b>Коммуникативные:</b> описывают содержание совершаемых действий; проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам.
66			
67	<b>Электрические и магнитные явления</b>	Повторение основных вопросов и формул по теме: «Электрические и магнитные явления». Решение задач.  Математика.	
68	<b>Контрольная работа за курс 8 класса</b>		

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ И ОБУЧАЮЩИХСЯ**

1.А.В.Пёрышкин «Физика-8»: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2013.

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**

1.Сборник задач по физике, 7-9 классы /составители А.Е.Марон, Е.А.Марон, С.В.Позойский, 2-е издание/ – М.: Дрофа, 2014.

2.Тетрадь для лабораторных работ по физике, 8 класс /Р.Д.Минькова, В.В.Иванова, 9-е издание/ - М.: Экзамен, 2014.

3.А.Е.Марон, Е.А.Марон «Физика: дидактические материалы для 8 класса» – М.: Дрофа, 2014.

4.Электронное приложение к учебнику на [www.drofa.ru](http://www.drofa.ru)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1.Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7-9 классы: – М.: Просвещение, 2011.
- 2.Газета «Физика», издательский дом «Первое сентября» (электронное приложение).
- 3.Научно-методический журнал «Физика в школе», учредитель ООО «Школьная пресса».
- 4.В.И.Лукашик, Е.В.Иванова «Сборник школьных олимпиадных задач по физике, 7-11 классы». – М.: Просвещение, 2009.
- 5.В.Ф.Шилов, техника безопасности в кабинете физики. – М.: Школьная пресса, 2002.
- 6.Г.С.Ковалёва, О.Б.Логинова «Физика: планируемые результаты», 7-9 классы: М.: Просвещение, 2014.