

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ –
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ИМЕНИ З.К. ТИГЕЕВА
г. МОЗДОКА РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ

РАССМОТРЕНО
Методическим объединением
учителей естественно-
математического цикла
Барика Бакина Е.А./
Протокол №1
от «17» 08 2020 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВД
Гогичаева А. «28» 08 2020 г.
Директор
Надеждана И.В. 2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по физике
(ФГОС ООО)**

Класс: 8.
Учитель: Анохина М.А.

План составлен на основе республиканского базисного учебного плана для общеобразовательных организаций РСО-А, реализующих программы общего образования на 2020-2021 учебный год

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
Физика. 8 класс. УМК А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. ФГОС ООО
68 часов, 2 часа в неделю.

№	Тема урока	Тип урока	Виды деятельности учащихся	УУД предметные	УУД личностные	УУД метапредметные	Дата
1. Тепловые явления (12 ч)							
1/ 1	Тепловое движение. Температура. Внутренняя энергия	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	—Различать тепловые явления; —анализировать зависимость температуры тела от скорости движения его молекул; —наблюдать и исследовать превращение энергии тела в механических процессах; —приводить примеры превращения энергии при подъеме тела, при его падении	Исследуют зависимость направления и скорости теплообмена от разности температур.	Личностные: самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений; убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники,	Метапредметные —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	
2/2	Способы изменения внутренней энергии	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	—Объяснять изменение внутренней энергии тела, когда над ним совершают работу или тело совершает работу; —перечислять способы изменения внутренней энергии; —приводить примеры изменения внутренней энергии тела путем совершения работы и теплопередачи; —проводить опыты по изменению внутренней энергии	Осуществляют микроопыты по реализации различных способов изменения внутренней энергии тела			
3/ 3	Виды теплопередачи. Теплопроводность	Комбинированный урок	—Объяснять тепловые явления на основе молекулярно-кинетической теории; —приводить примеры теплопередачи путем теплопроводности; —проводить исследовательский эксперимент по теплопроводности различных веществ и делать выводы; —приводить примеры теплопередачи путем конвекции	Исследуют зависимость теплопроводности от рода вещества. Приводят примеры теплопередачи путем теплопроводности			

			<p>и излучения;</p> <ul style="list-style-type: none"> —анализировать, как на практике учитываются различные виды теплопередачи; —сравнивать виды теплопередачи. 		<p> здоровьесберегающих технологий; экологическое сознание; основы социально-критического мышления</p>	<p>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 опытного самостоятельного</p>	
4/4	Конвекция. Излучение	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> —Приводить примеры теплопередачи путем конвекции и излучения; —анализировать, как на практике учитываются различные виды теплопередачи; —сравнивать виды теплопередачи 	<p>Приводят примеры теплопередачи путем конвекции и излучения;</p> <p>анализируют, как на практике учитываются различные виды теплопередачи;</p> <p>сравнивают виды теплопередачи</p>			
5/5	Количество теплоты. Удельная теплоемкость	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	<ul style="list-style-type: none"> —Находить связь между единицами количества теплоты: Дж, кДж, кал, ккал; —работать с текстом учебника. —Объяснять физический смысл удельной теплоемкости вещества; —анализировать табличные данные; —приводить примеры применения на практике знаний о различной теплоемкости веществ. 	<p>Вычисляют количество теплоты, необходимое для нагревания или выделяемого при охлаждении тела</p>		<p>поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;</p> <p>развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;</p> <p>освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение</p>	
6/6	Расчет количества теплоты	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	<ul style="list-style-type: none"> —Рассчитывать количество теплоты, необходимое для нагревания тела или выделяемое им при охлаждении 	<p>Применяя формулу для расчета количества теплоты, вычисляют изменение температуры тела, его массу и удельную теплоемкость вещества</p>			
7/7	Лабораторная работа	Урок применения	<ul style="list-style-type: none"> —Разрабатывать план выполнения работы; 	<p>Исследуют явление теплообмена при</p>			

	«Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	знаний на практике	<ul style="list-style-type: none"> —определять и сравнивать количество теплоты, отданное горячей водой и полученное холодной при теплообмене; —объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц; —анализировать причины погрешностей измерений 	<p>смешивании холодной и горячей воды.</p> <p>Составляют уравнение теплового баланса</p>		<p>эвристическими методами решения проблем;</p> <p>—формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.</p>	
8/8	Лабораторная работа «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	Урок применения знаний на практике	<ul style="list-style-type: none"> —Разрабатывать план выполнения работы; —определять экспериментально удельную теплоемкость вещества и сравнивать ее с табличным значением; —объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц; —анализировать причины погрешностей измерений 	<p>Измеряют удельную теплоемкость вещества.</p> <p>Составляют алгоритм решения задач</p>			
9/9	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	<ul style="list-style-type: none"> —Объяснять физический смысл удельной теплоты сгорания топлива и рассчитывать ее; —приводить примеры экологически чистого топлива 	<p>Составляют уравнение теплового баланса для процессов с использованием топлива</p>			
10/10	Закон сохранения энергии в механических и тепловых процессах	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> —Приводить примеры превращения механической энергии во внутреннюю, перехода энергии от одного тела к другому; —приводить примеры, подтверждающие закон сохранения механической энергии; —систематизировать и обобщать знания закона на тепловые процессы 	<p>Наблюдают и описывают изменения и превращения механической и внутренней энергии тела в различных процессах</p>			
11/11	Тепловые явления	Урок обобщения и	<ul style="list-style-type: none"> —систематизировать и обобщать знания закона сохранения и 	<p>Решают задачи с применением</p>			

		систематизаци и знаний	превращения энергии на тепловые процессы	алгоритма составления уравнения теплового баланса		
12/ 12	Контрольная работа по теме «Тепловые явления»	Урок контроля знаний	—Применять знания к решению задач	Демонстрируют умение описывать процессы нагревания и охлаждения тел, объяснять причины и способы изменения внутренней энергии, составлять и решать уравнение теплового баланса		

2. Изменение агрегатных состояний вещества (11 ч)

1/ 13	Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	<ul style="list-style-type: none"> —Приводить примеры агрегатных состояний вещества; —отличать агрегатные состояния вещества и объяснять особенности молекулярного строения газов, жидкостей и твердых тел; —отличать процесс плавления тела от кристаллизации и приводить примеры этих процессов; —проводить исследовательский эксперимент по изучению плавления, делать отчет и объяснять результаты эксперимента; —работать с текстом учебника 	Исследуют тепловые свойства льда. Строят и объясняют график изменения температуры при нагревании и плавлении льда	Личностные: <ul style="list-style-type: none"> — сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся; — убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования 	Метапредметные <ul style="list-style-type: none"> — 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
2/ 14	График плавления. Удельная теплота плавления.	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	<ul style="list-style-type: none"> —Анализировать табличные данные температуры плавления, график плавления и отвердевания; —рассчитывать количество теплоты, выделяющегося при кристаллизации; —объяснять процессы плавления 	Исследуют тепловые свойства льда. Строят и объясняют график изменения температуры при нагревании и плавлении льда. Измеряют удельную	Личностные: <ul style="list-style-type: none"> — сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся; — убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования 	Метапредметные <ul style="list-style-type: none"> — 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

			и отвердевания тела на основе молекулярно-кинетических представлений.	теплоту плавления льда.	творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; — самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;	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,	
3/ 15	Решение задач	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	—Определять количество теплоты; —получать необходимые данные из таблиц; —применять знания к решению задач	Составляют алгоритм решения задач на плавление и кристаллизацию тел			
4/ 16	Испарение и конденсация	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	—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	Наблюдают изменения внутренней энергии воды в результате испарения. Объясняют понижение температуры при испарении жидкости			
5/ 17	Кипение. Удельная теплота парообразования	Комбинированный урок	—Работать с таблицей 6 учебника; —приводить примеры, использования энергии, выделяемой при конденсации водяного пара; —рассчитывать количество теплоты, необходимое для превращения в пар жидкости любой массы; —проводить исследовательский эксперимент по изучению кипения воды, анализировать его результаты, делать выводы	Наблюдают процесс кипения, зависимость температуры кипения от атмосферного давления. Строят и объясняют график изменения температуры жидкости при нагревании и кипении			
6/ 18	Решение задач	Комбинированный урок	—Находить в таблице необходимые данные; —рассчитывать количество теплоты, полученное (отданное) телом, удельную теплоту	Вычисляют удельную теплоту плавления и парообразования вещества. Составляют			

			парообразования	уравнения теплового баланса с учетом процессов нагревания, плавления и парообразования		выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;	
7/ 19	Влажность воздуха. Лабораторная работа «Измерение влажности воздуха»	Урок применения знаний на практике	—Приводить примеры влияния влажности воздуха в быту и деятельности человека; —измерять влажность воздуха; —работать в группе	Измеряют влажность воздуха по точке росы. Объясняют устройство и принцип действия психрометра и гигрометра		—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.	
8/ 20	Работа газа и пара. Двигатель внутреннего сгорания	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	—Объяснить принцип работы и устройство ДВС; —приводить примеры применения ДВС на практике	Объясняют устройство и принцип действия тепловых машин			
9/ 21	Тепловые машины	Комбинированный урок	—Объяснять устройство и принцип работы паровой турбины; —приводить примеры применения паровой турбины в технике; —сравнивать КПД различных машин и механизмов	Описывают превращения энергии в тепловых двигателях. Вычисляют механическую работу, затраченную энергию топлива и КПД теплового двигателя			
10/ 22	Изменение агрегатных состояний вещества	Урок обобщения и систематизации знаний	—Применять знания к решению задач	Вычисляют количество теплоты в процессах теплопередачи при нагревании и охлаждении, плавлении и кристаллизации, испарении и конденсации			

11/ 23	Контрольная работа по теме «Агрегатные состояния вещества»	Урок контроля знаний	—Применять знания к решению задач	Демонстрируют умение составлять уравнение теплового баланса, описывать и объяснять тепловые явления			
-----------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

3. Электрические явления (28 ч)

1/ 24	Электризация тел. Два рода зарядов	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	—Объяснять взаимодействие заряженных тел и существование двух родов электрических зарядов	Наблюдают явление электризации тел при соприкосновении и взаимодействие заряженных тел	Личностные: — сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальны х и творческих способностей учащихся; — убежденность в возможности познания природы, в необ ходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к фи зики как элементу общечеловеческо й культуры;	Метапредметные — овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поста новки 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 извест ных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;	
2/ 25	Электроскоп. Электрическое поле	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	—Обнаруживать наэлектризованные тела, электрическое поле; —пользоваться электроскопом; —определять изменение силы, действующей на заряженное тело при удалении и приближении его к заряженному телу	Наблюдают воздействие заряженного тела на окружающие тела. Объясняют устройство и принцип действия электроскопа			
3/ 26	Электрон. Строение атома	Комбинирован ный урок.	—Объяснять опыт Иоффе— Милликена; —доказывать существование частиц, имеющих наименьший электрический заряд; —объяснять образование положительных и отрицательных ионов; —применять межпредметные связи химии и физики для объяснения строения атома; —работать с текстом учебника	Наблюдаают и объясняют процесс деления электрического заряда. С помощью периодической таблицы определяют состав атома			
4/ 27	Объяснение электрических явлений	Комбинирован ный урок.	—Объяснять электризацию тел при соприкосновении; —устанавливать перераспределение заряда при переходе его с наэлектризованного тела на	Объясняют явления электризации и взаимодействия заряженных тел на основе знаний о строении вещества и	Объясняют явления электризации и взаимодействия заряженных тел на основе знаний о строении вещества и		

			ненаэлектризованное при соприкосновении	строении атома	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.	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,	
5/ 28	Проводники, полупроводники и диэлектрики	Урок обобщения и систематизации знаний	—На основе знаний строения атома объяснять существование проводников, полупроводников и диэлектриков; —приводить примеры применения проводников, полупроводников и диэлектриков в технике, практического применения полупроводникового диода; —наблюдать работу полупроводникового диода	На основе знаний строения атома объясняют существование проводников, полупроводников и диэлектриков			
6/ 29	Электрический ток. Источники тока	Комбинированный урок.	—Объяснять устройство сухого гальванического элемента; —приводить примеры источников электрического тока, объяснять их назначение	Наблюдают явление электрического тока.			
7/ 30	Электрическая цепь. Действия тока	Комбинированный урок.	—Собирать электрическую цепь; —объяснять особенности электрического тока в металлах, назначение источника тока в электрической цепи; —различать замкнутую и разомкнутую электрические цепи; —работать с текстом учебника. —Приводить примеры химического и теплового действия электрического тока и их использования в технике; —объяснять тепловое, химическое и магнитное действия тока	Собирают простейшие электрические цепи и составляют их схемы. Наблюдают действия электрического тока. Объясняют явление нагревания проводников электрическим током			
8/ 31	Сила тока. Амперметр	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными	—Объяснять зависимость интенсивности электрического тока от заряда и времени; —рассчитывать по формуле силу тока; —выражать силу тока в различных единицах	Рассчитывают по формуле силу тока; выражают силу тока в различных единицах			

		умениями				
9/ 32	Лабораторная работа «Сборка электрической цепи и измерение силы тока»	Урок применения знаний на практике	<ul style="list-style-type: none"> — Включать амперметр в цепь; — определять цену деления амперметра и гальванометра; — чертить схемы электрической цепи; — измерять силу тока на различных участках цепи; — работать в группе 	<p>Измеряют силу тока в электрической цепи.</p> <p>Знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока</p>		овладение эвристическими методами решения проблем; формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.
10/ 33	Электрическое напряжение.	Комбинированный урок.	<ul style="list-style-type: none"> — Выражать напряжение в кВ, мВ; — анализировать табличные данные, — работать с текстом учебника; — рассчитывать напряжение по формуле 	<p>Рассчитывают по формуле напряжение;</p> <p>выражают напряжение в различных единицах</p>		
11/ 34	Вольтметр. Зависимость силы тока от напряжения	Комбинированный урок.	<ul style="list-style-type: none"> — Определять цену деления вольтметра; — включать вольтметр в цепь; — измерять напряжение на различных участках цепи; — чертить схемы электрической цепи — Строить график зависимости силы тока от напряжения 	<p>Исследуют зависимость силы тока в проводнике от напряжения на его концах.</p>		
12/ 35	Сопротивление. Лабораторная работа «Измерение напряжения»	Урок применения знаний на практике	<ul style="list-style-type: none"> — Объяснять причину возникновения сопротивления; — анализировать результаты опытов и графики; — собирать электрическую цепь, изменять напряжение, пользоваться вольтметром 	<p>Знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока.</p> <p>Измеряют напряжение на участке цепи</p>		
13/ 36	Закон Ома для участка цепи	Комбинированный урок.	<ul style="list-style-type: none"> — Устанавливать зависимость силы тока в проводнике от сопротивления этого проводника; — записывать закон Ома в виде формулы; — решать задачи на закон Ома; — анализировать результаты 	<p>Вычисляют силу тока, напряжение и сопротивления участка цепи</p>		

			опытных данных, приведенных в таблице		
14/ 37	Расчет сопротивления проводника.	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	—Исследовать зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала проводника; —вычислять удельное сопротивление проводника	Наблюдают зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и от рода вещества	
15/ 38	Примеры на расчет электрических цепей	Комбинированный урок.	—Чертить схемы электрической цепи; —расчитывать электрическое сопротивление	Вычисляют силу тока, напряжение и сопротивления участка цепи	
16/ 39	Реостаты. Лабораторная работа «Регулирование силы тока реостатом»	Урок применения знаний на практике	—Собирать электрическую цепь; —пользоваться реостатом для регулирования силы тока в цепи; —работать в группе; —представлять результаты измерений в виде таблиц	Объясняют устройство, принцип действия и назначение реостатов. Регулируют силу тока в цепи с помощью реостата	
17/ 40	Лабораторная работа «Измерение сопротивления проводника»	Урок применения знаний на практике	—Собирать электрическую цепь; —измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра; —представлять результаты измерений в виде таблиц; —работать в группе	Знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока. Измеряют электрическое сопротивление	
18/ 41	Последовательное соединение проводников	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	—Приводить примеры применения последовательного соединения проводников; —расчитывать силу тока, напряжение и сопротивление при последовательном соединении	Составляют схемы с последовательным соединением элементов. Рассчитывают силу тока, напряжение и сопротивление при последовательном соединении	

19/ 42	Параллельное соединение проводников	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	<ul style="list-style-type: none"> —Приводить примеры применения параллельного соединения проводников; —рассчитывать силу тока, напряжение и сопротивление при параллельном соединении 	<p>Составляют схемы с параллельным соединением элементов.</p> <p>Рассчитывают силу тока, напряжение и сопротивление при параллельном соединении</p>		
20/ 43	Решение задач	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> —Рассчитывать силу тока, напряжение, сопротивление при параллельном и последовательном соединении проводников; —применять знания к решению задач 	<p>Рассчитывают силу тока, напряжение, сопротивление при параллельном и последовательном соединении проводников</p>		
21/ 44	Обобщение по теме «Электрический ток»	Урок обобщения и систематизации знаний	<ul style="list-style-type: none"> —Применять знания к решению задач 	<p>Применяют знания к решению задач на расчет электрических цепей</p>		
22/ 45	Работа и мощность тока	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	<ul style="list-style-type: none"> —Рассчитывать работу и мощность электрического тока; —выражать единицу мощности через единицы напряжения и силы тока 	<p>Рассчитывают работу и мощность электрического тока.</p> <p>Объясняют устройство и принцип действия ваттметров и счетчиков электроэнергии</p>		
23/ 46	Лабораторная работа "Измерение мощности и работы тока в лампе"	Урок применения знаний на практике	<ul style="list-style-type: none"> —Выражать работу тока в Вт•ч; кВт•ч; —измерять мощность и работу тока в лампе, используя амперметр, вольтметр, часы; —работать в группе 	<p>Измеряют работу и мощность электрического тока.</p>		
24/ 47	Закон Джоуля—Ленца	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> —Объяснять нагревание проводников с током с позиции молекулярного строения вещества; 	<p>Объясняют явление нагревания проводников электрическим током</p>		

			—расчитывать количество теплоты, выделяемое проводником с током по закону Джоуля—Ленца	на основе знаний о строении вещества Рассчитывают количество теплоты, выделяемое проводником с током по закону Джоуля—Ленца		
25/ 48	Конденсатор	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	—Объяснять назначения конденсаторов в технике; —объяснять способы увеличения и уменьшения емкости конденсатора; —расчитывать электроемкость конденсатора, работу, которую совершает электрическое поле конденсатора, энергию конденсатора	Объясняют назначения конденсаторов в технике; рассчитывают электроемкость конденсатора, работу, которую совершает электрическое поле конденсатора, энергию конденсатора		
26/ 49	Нагревательные приборы. Короткое замыкание	Комбинированный урок	—Различать по принципу действия лампы, используемые для освещения, предохранители в современных приборах	Знают и выполняют правила безопасности при работе с источниками электрического тока. Умеют характеризовать способы энергосбережения, применяемые в быту		
27/ 50	Обобщение по теме «Электрические явления»	Урок обобщения и систематизации знаний	—Применять знания к решению задач	Применяют знания к решению задач		
28/ 51	Контрольная работа по теме «Электрические явления»	Урок контроля знаний	—Применять знания к решению задач	Применяют знания к решению задач		

4. Электромагнитные явления (5ч.)

1/ 52	Магнитное поле	Урок формирования	—Выявлять связь между электрическим током и	Исследуют действие электрического тока на	Личностные: —	Метапредметные — овладение навыками	
----------	----------------	-------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------	------------------	----------------------------------------	--

		предметных навыков, овладения предметными умениями	магнитным полем; —объяснять связь направления магнитных линий магнитного поля тока с направлением тока в проводнике; —приводить примеры магнитных явлений	магнитную стрелку	сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся; —убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития	самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности,	
2/ 53	Электромагниты. Лабораторная работа «Сборка электромагнита»	Урок применения знаний на практике	—Называть способы усиления магнитного действия катушки с током; —приводить примеры использования электромагнитов в технике и быту; —работать в группе	Наблюдают магнитное действие катушки с током. Изготавливают электромагнит, испытывают его действия, исследуют зависимость свойств электромагнита от силы тока и наличия сердечника			
3/ 54	Постоянные магниты. Магнитное поле Земли	Комбинированный урок	—Объяснять возникновение магнитных бурь, намагничивание железа; —получать картины магнитного поля полосового и дугообразного магнитов; —описывать опыты по намагничиванию веществ	Изучают явления намагничивания вещества. Наблюдают структуру магнитного поля постоянных магнитов. Обнаруживают магнитное поле Земли		человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; — самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;	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
4/ 55	Лабораторная работа «Изучение электрического двигателя постоянного тока»	Комбинированный урок	—Объяснять принцип действия электродвигателя и области его применения; —перечислять преимущества электродвигателей по сравнению с тепловыми; —собирать электрический	Обнаруживают действие магнитного поля на проводник с током. Изучают принцип действия электродвигателя. Собирают и испытывают модель электрического		предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с	

			<p>двигатель постоянного тока (на модели);</p> <p>— определять основные детали электрического двигателя постоянного тока;</p> <p>— работать в группе</p>	двигателя постоянного тока	<p>с собственными интересами и возможностями;</p> <p>— мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода;</p> <p>— формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытых и изобретений, результатам обучения.</p>	<p>поставленными задачами,</p> <p>выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;</p> <p>— приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;</p> <p>— развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;</p> <p>— освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;</p> <p>— формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать</p>	
5/ 56	Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления»	Урок контроля знаний	— Применять знания к решению задач	Применяют знания к решению задач			

						свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.
5. Световые явления (12 ч.)						
1/ 57	Источники света. Распространение света	Урок формирования предметных навыков, овладения предметными умениями	<ul style="list-style-type: none"> —Наблюдать прямолинейное распространение света; —объяснять образование тени и полутени; —проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени. —Находить Полярную звезду в созвездии Большой Медведицы; —используя подвижную карту звездного неба, определять положение планет 	<p>Наблюдают и объясняют образование тени и полутени. Изображают на рисунках области тени и полутени</p>	<p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> — сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся; — убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного 	<p>Метапредметные</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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;
2/ 58	Отражение света. Закон отражения света	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> —Наблюдать отражение света; —проводить исследовательский эксперимент по изучению зависимости угла отражения света от угла падения 	<p>Исследуют зависимость угла отражения света от угла падения</p>	<p>Исследуют свойства изображения в зеркале. Строят изображения, получаемые с помощью плоских зеркальных поверхностей</p>	
3/ 59	Плоское зеркало	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> —Применять закон отражения света при построении изображения в плоском зеркале; —строить изображение точки в плоском зеркале 		<p>Исследуют свойства изображения в зеркале. Строят изображения, получаемые с помощью плоских зеркальных поверхностей</p>	
4/ 60	Преломление света. Закон преломления света	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> —Наблюдать преломление света; —работать с текстом учебника; —проводить исследовательский эксперимент по преломлению света при переходе луча из воздуха в воду, делать выводы 	<p>Наблюдают преломление света, изображают ход лучей через преломляющую призму</p>	<p>Наблюдают ход лучей через выпуклые и вогнутые линзы. Измеряют фокусное расстояние собирающей линзы.</p>	
5/ 61	Линзы. Оптическая сила линзы	Комбинированный урок	<ul style="list-style-type: none"> —Различать линзы по внешнему виду; —определять, какая из двух линз с разными фокусными расстояниями дает большее увеличение 		<p>Наблюдают ход лучей через выпуклые и вогнутые линзы. Измеряют фокусное расстояние собирающей линзы.</p>	

				Изображают ход лучей через линзу. Вычисляют увеличение линзы	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;	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;	
6/ 62	Изображения, даваемые линзой	Комбинированный урок	—Строить изображения, даваемые линзой (рассеивающей, собирающей) для случаев: $F > f$; $2F < f$; $f < F < 2F$; —различать мнимое и действительное изображения	Изображают ход лучей через линзу. Вычисляют увеличение линзы			
7/ 63	Лабораторная работа «Получение изображения при помощи линзы»	Урок применения знаний на практике	—Измерять фокусное расстояние и оптическую силу линзы; —анализировать полученные при помощи линзы изображения, делать выводы, представлять результат в виде таблиц; —работать в группе	Получают изображение с помощью собирающей линзы. Составляют алгоритм построения изображений в собирающих и рассеивающих линзах			
8/ 64	Решение задач. Построение изображений в линзах	Комбинированный урок	—Применять знания к решению задач на построение изображений, даваемых плоским зеркалом и линзой	Применяют знания к решению задач на построение изображений, даваемых плоским зеркалом и линзой			
9/ 65	Глаз и зрение	Комбинированный урок	—Объяснять восприятие изображения глазом человека; —применять межпредметные связи физики и биологии для объяснения восприятия изображения	Наблюдают оптические явления, выполняют построение хода лучей, необходимого для получения оптических эффектов, изучают устройство телескопа и микроскопа			
10/ 66	Повторение	Комбинированный урок	-Применять знания к решению задач	Демонстрируют умение применять теоретические знания на практике, решать задачи на применение			

				знаний, полученных при изучении курса физики 8 класса		проблем; - формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.	
11/ 67	Итоговая контрольная работа	Урок контроля знаний	-Применять знания к решению задач	Демонстрируют умение применять теоретические знания на практике, решать задачи на применение знаний, полученных при изучении курса физики 8 класса			
12/ 68	Обобщение	Комбинирован ный урок	—Демонстрировать презентации; —выступать с докладами и участвовать в их обсуждении	Демонстрируют знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира, понимание смысла физических законов и умение применять полученные знания для решения творческих задач			