министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Забайкальского края Муниципальный район «Сретенский район»

МОУ «Ботовская СОШ»

РАССМОТРЕНО

на школьном методическом

объединении

Пуч /Тучина Ю,В./

Протокол № 1 от 31.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО

заместителем директора по УВР /Ткач Ю.М./

Протокол № 1 от 31.08.2023 г.

УТВЕР**ЖДЕНО**

4 4

директором інколы Плотникова О.Т./

Приказ № 4 от 01.09.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для учащихся 8-9 классов

Пояснительная записка

Рабочая программа по физике для 8 – 9 классов разработана на основе авторской программы основного общего образования по физике 7-9 классы А.В. Перышкина , Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Физика. 7-9 классы : рабочие программы / сост. Е.Н. Тихонова - 5 -е изд., перераб. - М.: Дрофа, 2015). Рабочая программа по физике составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. (ФГОС ООО); примерной основной образовательной программы основного общего образования по физике, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол № 1/15 от 8 апреля 2015 года), разработана на основе авторской программы основного общего образования по физике 7-9 классы А.В. Перышкина , Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Физика. 7—9 классы: рабочие программы / сост. Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., перераб. — М.: Дрофа, 2015. - 400 с.)

Согласно учебному плану МОУ «Ботовская СОШ» физика относится к области естественнонаучных предметов и на её изучение в 7 и 8 классах отводится по 2 часа в неделю (68 часов за учебный год в каждом классе). В 9 классе на изучение предмета по учебному плану отводится 3 часа в неделю (102 часа за учебный год).

Таблица тематического распределения часов:

	таолица тематического распределения часов.		Количество часов		
№ п/п	Разделы, темы	Авторская	Рабочая программа по классам		
J\2 11/11		программа (7,8,9 классы)	7 кл.	8 кл.	9кл.
1.	Введение	4	4		
2.	Первоначальные сведения о строении вещества	6	6		
3.	Взаимодействия тел	23	23		
4.	Давление твердых тел, жидкостей и газов	21	21		
5.	Работа и мощность. Энергия	13	13		
6.	Тепловые явления	23		23	
7.	Электрические явления	29		29	
8.	Электромагнитные явления	5		5	
9.	Световые явления	10		10	
10.	Законы взаимодействия и движения тел	23			34 (23+11)
11.	Механические колебания и волны. Звук	12			15 (12+3)
12.	Электромагнитное поле	16			25 (16+9)
13.	Строение атома и атомного ядра	11			20 (11+9)
14.	Строение и эволюция Вселенной	5			5
15.	Итоговая контрольная работа	3 (1+1+1)	-	-	-
16.	Резервное время	6 (2+2+2)	-	-	-
17.	Повторение и обобщение	-	1	1	3 (1+2)
	ИТОГ:	210	68	68	102

Резервное время равное 2 часам по авторской программе за курс обучения в каждом классе основной школы дано с учетом 70 часов за учебный год. По учебному плану МОУ «Ботовская СОШ» на изучение физики в 7- 8 классах предусмотрено 68 часов за год в каждом классе, в 9 классе 102 часа за год. Поэтому резервное время в данной рабочей программе не распределялось.

Итоговые контрольные работы на последнем уроке в учебном году заменены на уроки повторения и обобщения материала в каждом классе.

І. Планируемые результаты изучения учебного предмета

Результаты освоения курса физики в 7 классе:

Личностные результаты:

- сформирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметные результаты:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты;
- 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;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение:
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных релей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметные результаты:

Введение

Выпускник научится:

- понимать физические термины: тело, вещество, материя;
- проводить наблюдения физических явлений; измерять физические величины: расстояние, промежуток времени, температуру; определять цену деления шкалы прибора с учетом погрешности измерения;
- понимать роли ученых нашей страны в развитии современной физики и влиянии на технический и социальный прогресс.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о физических явлениях;
- различать границы применимости физических законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- оценивать реальность полученного значения физической величины.

Первоначальные сведения о строении вещества

Выпускник научится:

- объяснять физические явления: диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел;
- владеть экспериментальными методами исследования при определении размеров малых тел;

- понимать причины броуновского движения, смачивания и несмачивания тел; различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;
- пользоваться СИ и переводить единицы измерения физических величин в кратные и дольные елиницы:

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о строении вещества в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;

Взаимодействия тел

Выпускник научится:

- объяснять физические явления: механическое движение, равномерное и неравномерное движение, инерция, всемирное тяготение;
- измерять скорость, массу, силу, вес, силу трения скольжения, силу трения качения, объем, плотность тела, равнодействующую двух сил, действующих на тело и направленных в одну и в противоположные стороны;
- владеть экспериментальными методами исследования зависимости: пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести тела от его массы, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы, прижимающей тело к поверхности (нормального давления);
- понимать смысл основных физических законов: закон всемирного тяготения, закон Гука;
- выполнять расчеты при нахождении: скорости (средней скорости), пути, времени, силы тяжести, веса тела, плотности тела, объема, массы, силы упругости, равнодействующей двух сил, направленных по одной прямой;
- находить связь между физическими величинами: силой тяжести и массой тела, скорости со временем и путем, плотности тела с его массой и объемом, силой тяжести и весом тела;
- переводить физические величины из несистемных в СИ и наоборот;
- проводить измерения с помощью динамометра, весов, встречающихся в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о взаимодействии тел в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, оценивать реальность полученного значения физической величины.

Давление твердых тел, жидкостей и газов

Выпускник научится:

- объяснять физические явления: атмосферное давление, давление жидкостей, газов и твердых тел, плавание тел, воздухоплавание, расположение уровня жидкости в сообщающихся сосудах, существование воздушной оболочки Землю; способы уменьшения и увеличения давления;
- измерять: атмосферное давление, давление жидкости на дно и стенки сосуда, силу Архимеда;
- владеть экспериментальными методами исследования зависимости: силы Архимеда от объема

вытесненной телом воды, условий плавания тела в жидкости от действия силы тяжести и силы Архимеда;

- применять на практике: закон Паскаля, закон Архимеда;
- понимать принципы действия барометра-анероида, манометра, поршневого жидкостного насоса, гидравлического пресса и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- выполнять расчеты для нахождения: давления, давления жидкости на дно и стенки сосуда, силы Архимеда в соответствии с поставленной задачей на основании использования законов физики;

Выпускник получит возможность научиться:

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

Работа и мощность. Энергия

Выпускник научится:

- объяснять физические явления: равновесие тел, превращение одного вида механической энергии в другой;
- измерять: механическую работу, мощность, плечо силы, момент силы, КПД, потенциальную и кинетическую энергию;
- владеть экспериментальными методами исследования при определении соотношения сил и плеч, для равновесия рычага;
- понимать принцип действия рычага, блока, наклонной плоскости и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- выполнять расчеты для нахождения: механической работы, мощности, условия равновесия сил на рычаге, момента силы, кпд, кинетической и потенциальной энергии;

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о работе и мощности в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о работе и мощности; использования возобновляемых источников энергии;

Результаты освоения курса физики в 8 классе:

Личностные результаты:

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

Метапредметные результаты:

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

Предметные результаты:

Тепловые явления

Выпускник научится:

- объяснять физические явления: конвекция, излучение, теплопроводность, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, испарение (конденсация) и плавление (отвердевание) вещества, охлаждение жидкости при испарении, кипение, выпадение росы;
- измерять: температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха;
- владеть экспериментальными методами исследования: зависимости относительной влажности воздуха от давления водяного пара, содержащегося в воздухе при данной температуре; давления насыщенного водяного пара; определения удельной теплоемкости вещества;
- понимать принципы действия конденсационного и волосного гигрометров, психрометра, двигателя внутреннего сгорания, паровой турбины и способов обеспечения безопасности при их использовании:
- понимать смысла закона сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах и умение применять его на практике;
- выполнять расчеты для нахождения: удельной теплоемкости, количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении, удельной теплоты сгорания топлива, удельной теплоты плавления, влажности воздуха, удельной теплоты парообразования и конденсации, КПД теплового двигателя;

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания (ДВС), тепловых и гидроэлектростанций;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;

- приёмам поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Электрические явления

Выпускник научится:

- объяснять физические явления: электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электрический ток в металлах, электрические явления с позиции строения атома, действия электрического тока;
- измерять: силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление;
- владеть экспериментальными методами исследования зависимости: силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала;
- понимать смысл основных физических законов и умение применять их на практике: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца;
- понимать принципы действия электроскопа, электрометра, гальванического элемента, аккумулятора, фонарика, реостата, конденсатора, лампы накаливания и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- выполнять расчеты для нахождения: силы тока, напряжения, сопротивления при параллельном и последовательном соединении проводников, удельного сопротивления проводника, работы и мощности электрического тока, количества теплоты, выделяемого проводником с током, емкости конденсатора, работы электрического поля конденсатора, энергии конденсатора;

Выпускник получит возможность научиться:

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

Электромагнитные явления

- объяснять физические явления: намагниченность железа и стали, взаимодействие магнитов, взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки, действие магнитного поля на проводник с током;
- владеть экспериментальными методами исследования зависимости магнитного действия катушки от силы тока в цепи;

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях;

- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов;
- приёмам построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Световые явления

Выпускник научится:

- объяснять физические явления: прямолинейное распространение света, образование тени и полутени, отражение и преломление света;
- измерять фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
- владеть экспериментальными методами исследования зависимости: изображения от расположения лампы на различных расстояниях от линзы, угла отражения от угла падения света на зеркало;
- применять физические законы на практике: закон отражения света, закон преломления света, закон прямолинейного распространения света;
- различать фокус линзы, мнимый фокус и фокусное расстояние линзы, оптическую силу линзы и оптическую ось линзы, собирающую и рассеивающую линзы, изображения, даваемые собирающей и рассеивающей линзой;

Выпускник получит возможность научиться:

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

Результаты освоения курса физики в 9 классе:

Личностные результаты:

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

Метапредметные результаты:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах

гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;

- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения поставленных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных релей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметные результаты:

Законы взаимодействия и движения тел

Выпускник научится:

- описывать и объяснять физические явления: поступательное движение, смена дня и ночи на Земле, свободное падение тел, невесомость, движение по окружности с постоянной по модулю скоростью;
- давать определения/описания физических понятий: относительность движения, геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира; [первая космическая скорость], реактивное движение; физических моделей: материальная точка, система отсчета; физических величин: перемещение, скорость равномерного прямолинейного движения, мгновенная скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, скорость и центростремительное ускорение при равномерном движении тела по окружности, импульс;
- понимать смысла основных физических законов: законы Ньютона, закон всемирного тяготения, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии и умение применять их на практике;
- приводить примеры технических устройств и живых организмов, в основе перемещения которых лежит принцип реактивного движения; знание и умение объяснять устройство и действие космических ракет-носителей;
- измерять: мгновенную скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, центростремительное ускорение при равномерном движении по окружности;

Выпускник получит возможность научиться:

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

Механические колебания и волны. Звук

Выпускник научится:

• описывать и объяснять физические явления: колебания математического и пружинного

маятников, резонанс (в том числе звуковой), механические волны, длина волны, отражение звука, эхо;

- давать определения физических понятий: свободные колебания, колебательная система, маятник, затухающие колебания, вынужденные колебания, звук и условия его распространения; физических величин: амплитуда, период и частота колебаний, собственная частота колебательной системы, высота, [тембр], громкость звука, скорость звука; физических моделей: [гармонические колебания], математический маятник;
- владеть экспериментальными методами исследования зависимости периода и частоты колебаний маятника от длины его нити.

Выпускник получит возможность научиться:

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

Электромагнитное поле

Выпускник научится:

- описывать и объяснять физические явления/процессы: электромагнитная индукция, самоиндукция, преломление света, дисперсия света, поглощение и испускание света атомами, возникновение линейчатых спектров испускания и поглощения;
- давать определения/описания физических понятий: магнитное поле, линии магнитной индукции, однородное и неоднородное магнитное поле, магнитный поток, переменный электрический ток, электромагнитное поле, электромагнитные волны, электромагнитные колебания, радиосвязь, видимый свет; физических величин: магнитная индукция, индуктивность, период, частота и амплитуда электромагнитных колебаний, показатели преломления света;
- применять закон преломления света и правило Ленца, квантовых постулатов Бора;

Выпускник получит возможность научиться:

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

Строение атома и атомного ядра

Выпускник научится:

- описывать и объяснять физические явления: радиоактивность, ионизирующие излучения;
- давать определения/описания физических понятий: радиоактивность, альфа-, бета- и гамма-частицы; физических моделей: модели строения атомов, предложенные Д. Томсоном и Э.

Резерфордом; протоннонейтронная модель атомного ядра, модель процесса деления ядра атома урана; физических величин: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, период полураспада;

- приводить примеры и объяснять устройство и принцип действия технических устройств и установок: счетчик Гейгера, камера Вильсона, пузырьковая камера, ядерный реактор на медленных нейтронах;
- измерять: мощность дозы радиоактивного излучения бытовым дозиметром;
- применять: закон сохранения массового числа, закон сохранения заряда, закон радиоактивного распада, правило смещения;
- владеть экспериментальными методами исследования в процессе изучения зависимости мощности излучения продуктов распада радона от времени;

Выпускник получит возможность научиться:

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

Строение и эволюция Вселенной

Выпускник научится:

- различать основные признаки суточного вращения звёздного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звёзд;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира.
- сравнивать физические и орбитальные параметры планет земной группы с соответствующими параметрами планет-гигантов и находить в них общее и различное;
- объяснять суть эффекта Х. Доплера; формулировать и объяснять суть закона Э. Хаббла, знать, что этот закон явился экспериментальным подтверждением модели нестационарной Вселенной, открытой А. А. Фридманом

Выпускник получит возможность научиться:

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

II. Содержание учебного предмета, курса 8 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

Тепловые явления (23 ч)

Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Количество теплоты. теплопередача. Удельная теплоемкость. Расчет количества теплоты при теплообмене. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Кипение. Влажность воздуха. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменения агрегатного состояния вещества молекулярно-кинетических представлений. Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

1. Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры.

- 2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
- 3. Измерение влажности воздуха.

Электрические явления (29 ч)

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электрическое поле. Закон сохранения электрического заряда. Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома. Электрический ток. Действие электрического поля на электрические заряды. Источники тока. Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Конденсатор. Правила безопасности при работе с электроприборами.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее 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.

Электромагнитные явления (5 ч)

Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле катушки с током. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Взаимодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 9. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).

Световые явления (10 ч)

Источники света. Прямолинейное распространение света. Видимое движение светил. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

11. Получение изображения при помощи линзы.

Повторение и обобщение (1 ч)

9 класс (102 ч, 3 ч в неделю)

Законы взаимодействия и движения тел (23+11 ч)

Материальная точка. Система отсчета. Перемещение. Скорость прямолинейного равномерного движения. Прямолинейное равноускоренное движение: мгновенная скорость, ускорение, перемещение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение. Невесомость. Закон всемирного тяготения. Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 1. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
- 2. Измерение ускорения свободного падения.

Механические колебания и волны. Звук (12+3 ч)

Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний.. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой). Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо. Звуковой резонанс.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

3. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его

нити.

Электромагнитное поле (16+9 ч)

Однородное и неоднородное магнитное поле. Направление тока и направление линий его магнитного поля. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки. Индукция магнитного поля. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения. [Интерференция света.] Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 4. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 5. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания.

Строение атома и атомного ядра (11+9 ч)

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Экспериментальные методы исследования частиц. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правила смещения для альфа- и бета-распада при ядерных реакциях. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 6. Измерение естественного радиационного фона дозиметром.
- 7. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
- 8. Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона.
- 9. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

Строение и эволюция Вселенной (5 ч)

Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной.

Повторение и обобщение (1+2 ч)

III. Тематическое планирование

8 класс (68 ч, 2 ч в неделю)

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (23 ч)
1/1. Тепловое движение. Температура. Внутренняя энергия (§1,2)	Примеры тепловых и электрических явлений. Особенности движения молекул. Связь температуры тела и скорости движения его молекул. Движение молекул в газах, жидкостях и твердых телах. Превращение энергии тела в механических процессах. Внутренняя энергия тела. Демонстрации. Принцип действия термометра. Наблюдение за движением частиц с использованием механической модели броуновского движения. Колебания математического и пружинного маятника. Падение стального и пластилинового шарика на стальную и покрытую пластилином пластину	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
2/2. Способы изменения внутренней энергии (§ 3)	Увеличение внутренней энергии тела путем совершения работы над ним или ее уменьшение при совершении работы телом. Изменение внутренней энергии тела путем теплопередачи. Демонстрации. Нагревание тел при совершении работы: при ударе, при трении. Опыты. Нагревание стальной спицы при перемещении надетой на нее пробки	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
3/3. Виды теплопередачи. Теплопроводност ь (§ 4)	Теплопроводность — один из видов теплопередачи. Различие теплопроводностей различных веществ. Демонстрации. Передача тепла от одной части твердого тела к другой. Теплопроводность различных веществ: жидкостей, газов, металлов	Объяснять тепловые явления на основе молекулярно-кинетической теории; приводить примеры теплопередачи путем теплопроводности; проводить исследовательский эксперимент по теплопроводности различных веществ и делать выводы
4/4. Конвекция. Излучение (§ 5, 6)	Конвекция в жидкостях и газах. Объяснение конвекции. Передача энергии излучением. Конвекция и излучение — виды теплопередачи. Особенности видов теплопередачи. Демонстрации. Конвекция в воздухе и жидкости. Передача энергии путем излучения	Приводить примеры теплопередачи путем конвекции и излучения; анализировать, как на практике учитываются различные виды теплопередачи; сравнивать виды теплопередачи
5/5. Количество теплоты.	Количество теплоты. Единицы количества теплоты.	Находить связь между единицами количества теплоты: Дж, кДж, кал,

Епинин	Ламанампании Цаграранна розину	KATCO II.
Единицы количества	Демонстрации. Нагревание разных веществ равной массы.	ккал; работать с текстом учебника;
теплоты (§ 7)	Опыты. Исследование изменения со	устанавливать зависимость между
	временем температуры остывающей	массой тела и количеством теплоты
	воды	
6/6. Удельная	Удельная теплоемкость вещества, ее	Объяснять физический смысл
теплоемкость (§	физический смысл. Единица	удельной теплоемкости вещества;
8)	удельной теплоемкости. Анализ	анализировать табличные данные;
	таблицы 1 учебника. Измерение	приводить примеры применения на
	теплоемкости твердого тела	практике знаний о различной
		теплоемкости веществ
7/7. Расчет	Формула для расчета количества	Рассчитывать количество теплоты,
количества	теплоты, необходимого для	необходимое для нагревания тела или
теплоты,	нагревания тела или выделяемого им	выделяемое им при охлаждении;
необходимого	при охлаждении	преобразовывать количество
для нагревания		теплоты, выраженной в Дж в кДж;
тела или		кал, ккал в Дж
выделяемого им		
при охлаждении		
(§ 9) 8/8.	Устройство и применение калориметра.	Разрабатывать план выполнения
Лабораторная	Лабораторная работа № 1 «Сравнение	работы;
работа № 1	количеств теплоты при смешивании	определять и сравнивать количество
P#001## (2 1	воды разной температуры».	теплоты, отданное горячей водой и
	Демонстрации. Устройство	полученное холодной при
	калориметра	теплообмене;
	-	объяснять полученные результаты,
		представлять их в виде таблиц;
		анализировать причины
		погрешностей измерений
9/9.	Зависимость удельной теплоемкости	 Разрабатывать план выполнения
Лабораторная	вещества от его агрегатного состояния.	работы; определять
работа № 2	Лабораторная работа № 2 «Измерение	экспериментально удельную
	удельной теплоемкости твердого тела»	теплоемкость вещества и сравнивать
		ее с табличным значением;
		объяснять полученные результаты, представлять их в виде таблиц;
		анализировать причины
		погрешностей измерений
10/10. Энергия	Топливо как источник энергии.	
топлива.	Удельная теплота сгорания топлива.	Объяснять физический смысл
Удельная	Анализ таблицы 2 учебника. Формула	удельной теплоты сгорания топлива и
теплота сгорания	для расчета количества теплоты,	рассчитывать ее;
(§Ю)	выделяемого при сгорании топлива.	приводить примеры экологически чистого топлива;
	Решение задач.	классифицировать виды топлива по
	Демонстрации. Образцы различных	классифицировать виды топлива по количеству теплоты, выделяемой при
	видов топлива, нагревание воды при	сгорании
11/11 2	сгорании спирта или газа в горелке	-
11/11. Закон	Закон сохранения механической	Приводить примеры превращения
сохранения и	энергии. Превращение механической	механической энергии во
превращения энергии в	энергии во внутреннюю. Превращение внутренней энергии в механическую	внутреннюю, перехода энергии от одного тела к другому;
механических и	энергию. Сохранение энергии в	приводить примеры,
тепловых	тепловых процессах. Закон сохранения	приводить примеры, подтверждающие закон сохранения
процессах (§ 11)	и превращения энергии в природе	механической энергии;
процоссил (у 11)	п провращения эперини в природе	menum reacon shopinh,

		систематизировать и обобщать знания закона на тепловые процессы
12/12.		знания закона на тениовые процессы
	Контрольная работа по теме «Тепловые	 Применять знания к решению
Контрольная	явления»	задач
работа		
13/13.	Агрегатные состояния вещества.	Приводить примеры агрегатных
Агрегатные	Кристаллические тела. Плавление и	состояний вещества;
состояния	отвердевание. Температура	отличать агрегатные состояния
вещества.	плавления. Анализ таблицы 3 учебника.	вещества и объяснять особенности
Плавление и	Демонстрации. Модель	молекулярного строения газов,
отвердевание (§	кристаллической решетки молекул	жидкостей и твердых тел;
12, 13)	воды и кислорода, модель хаотического	отличать процесс плавления тела от
	движения молекул в газе, кристаллы.	кристаллизации и приводить
	Опыты. Наблюдение за таянием кусочка	примеры этих процессов;
	льда в воде	проводить исследовательский
	10-An = 10A0	эксперимент по изучению плавления,
		делать отчет и объяснять результаты
		эксперимента;
		работать с текстом учебника
14/14. График	Удельная теплота плавления, ее	Анализировать табличные данные
плавления и		температуры плавления, график
	1 -	1 11
отвердевания	Объяснение процессов плавления и	плавления и отвердевания;
кристаллических	отвердевания на основе знаний о	рассчитывать количество теплоты,
тел. Удельная	молекулярном строении вещества.	выделяющегося при кристаллизации;
теплота	Анализ таблицы 4 учебника. Формула	устанавливать зависимость процесса
плавления (§14,	для расчета количества теплоты,	плавления и температуры тела;
15)	необходимого для плавления тела или	объяснять процессы плавления и
	выделяющегося при его	отвердевания тела на основе
	кристаллизации	молекулярно-кинетических
4.7/4.7. 7		представлений
15/15. Решение	Решение задач по теме «Нагревание тел.	Определять количество теплоты;
задач	Плавление и кристаллизация».	получать необходимые данные из
	Кратковременная контрольная работа	таблиц;
	по теме «Нагревание и плавление тел»	применять знания к решению задач
16/16.	Парообразование и испарение.	Объяснять понижение температуры
Испарение.	Скорость испарения. Насыщенный и	жидкости при испарении;
Насыщенный и	ненасыщенный пар. Конденсация	приводить примеры явлений природы,
ненасыщенный	пара. Особенности процессов	которые объясняются конденсацией
пар.	испарения и конденсации.	пара;
Конденсация.	Поглощение энергии при испарении	проводить исследовательский
Поглощение	жидкости и выделение ее при	эксперимент по изучению испарения
энергии при	конденсации пара. Демонстрации.	и конденсации, анализировать его
испарении	Явление испарения и конденсации	результаты и делать выводы
жидкости и		
выделение ее при		
конденсации		
пара (§ 16, 17)		
17/17. Кипение.	Процесс кипения. Постоянство	Работать с таблицей 6 учебника;
Удельная	температуры при кипении в	приводить примеры, использования
теплота	открытом сосуде. Физический смысл	энергии, выделяемой при конденсации
парообразования	удельной теплоты парообразования и	водяного пара;
и конденсации (§	конденсации. Анализ таблицы 6	рассчитывать количество теплоты,
18, 19)	учебника. Решение задач.	необходимое для превращения в пар
·	Демонстрации. Кипение воды.	жидкости любой массы;
	Конденсация пара	проводить исследовательский

		T
		эксперимент по изучению кипения
		воды, анализировать его результаты,
10/10 7		делать выводы
18/18. Решение	Решение задач на расчет удельной	Находить в таблице необходимые
задач	теплоты парообразования, количества	данные;
	теплоты, отданного (полученного)	рассчитывать количество теплоты,
	телом при конденсации	полученное (отданное) телом,
	(парообразовании)	удельную теплоту парообразования;
		анализировать результаты,
		сравнивать их с табличными
		данными
19/19. Влажность	Влажность воздуха. Точка росы.	Приводить примеры влияния
воздуха.	Способы определения влажности	влажности воздуха в быту и
Способы	воздуха. Гигрометры:	деятельности человека;
определения	конденсационный и волосной.	измерять влажность воздуха;
влажности	Психрометр.	работать в группе;
воздуха (§ 20).	Лабораторная работа № 3 «Измерение	классифицировать приборы для
Лабораторная	влажности воздуха».	измерения влажности воздуха
работа № 3	Демонстрации. Различные виды	
	гигрометров, психрометр,	
	психрометрическая таблица	
20/20. Работа газа	Работа газа и пара при расширении.	Объяснять принцип работы и
и пара при	Тепловые двигатели. Применение	устройство ДВС;
расширении.	закона сохранения и превращения	приводить примеры применения
Двигатель	энергии в тепловых двигателях.	ДВС на практике;
внутреннего	Устройство и принцип действия	объяснять экологические проблемы
сгорания (§ 21,	двигателя внутреннего сгорания	использования ДВС и пути их
22)	(ДВС). Экологические проблемы при	решения
	использовании ДВС. Демонстрации.	pemennn
	Подъем воды за поршнем в стеклянной	
	трубке, модель ДВС	
21/21. Паровая	Устройство и принцип действия	Объяснять устройство и принцип
турбина. КПД	паровой турбины. КПД теплового	работы паровой турбины;
теплового	двигателя. Решение задач.	приводить примеры применения
двигателя (§ 23,	Демонстрации. Модель паровой	паровой турбины в технике;
24)	турбины	сравнивать КПД различных машин и
24)	туроины	механизмов
22/22.		— Применять знания к решению
Контрольная	Контрольная работа по теме	-
-	«Агрегатные состояния вещества»	задач
работа 23/23.	Обобщионний утом на така «Танна	рг толуполу о номио чоги:
	Обобщающий урок по теме «Тепловые	Выступать с докладами;
Обобщающий	явления»	демонстрировать презентации;
урок		участвовать в обсуждении
24/1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИ	
24/1.	Электризация тел. Два рода	Объяснять взаимодействие
Электризация тел	электрических зарядов.	заряженных тел и существование
при	Взаимодействие одноименно и	двух родов электрических зарядов;
соприкосновении	разноименно заряженных тел.	анализировать опыты;
D	<u>-</u>	
. Взаимодействие	Демонстрации. Электризация тел. Два	проводить исследовательский
заряженных тел	Демонстрации. Электризация тел. Два рода электрических зарядов.	проводить исследовательский эксперимент
	Демонстрации. Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Опыты. Наблюдение электризации тел	-
заряженных тел (§ 25)	Демонстрации. Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Опыты. Наблюдение электризации тел при соприкосновении	эксперимент
заряженных тел	Демонстрации. Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Опыты. Наблюдение электризации тел	-

Электрическое	особый вид материи. <i>Демонстрации</i> .	пользоваться электроскопом;
поле (§ 26, 27)	Устройство и принцип действия	определять изменение силы,
	электроскопа. Электрометр. Действие	действующей на заряженное тело при
	электрического поля. Обнаружение	удалении и приближении его к
26/2 H	поля заряженного шара	заряженному телу
26/3. Делимость	Делимость электрического заряда.	Объяснять опыт Иоффе—Милликена;
электрического	Электрон — частица с наименьшим	доказывать существование частиц,
заряда. Электрон.	электрическим зарядом. Единица	имеющих наименьший
Строение атома	электрического заряда. Строение	электрический заряд;
(§ 28, 29)	атома. Строение ядра атома.	объяснять образование
	Нейтроны. Протоны. Модели атомов	положительных и отрицательных
	водорода, гелия, лития. Ионы.	ионов;
	Демонстрации. Делимость	применять знания из курса химии и
	электрического заряда. Перенос заряда с	физики для объяснения строения
	заряженного электроскопа на	атома;
	незаряженный с помощью пробного	работать с текстом учебника
27/4 05	шарика	T T
27/4. Объяснение	Объяснение на основе знаний о	Объяснять электризацию тел при
электрических	строении атома электризации тел при	соприкосновении;
явлений (§ 30)	соприкосновении, передаче части	устанавливать перераспределение
	электрического заряда от одного тела	заряда при переходе его с
	к другому. Закон сохранения	наэлектризованного тела на
	электрического заряда.	ненаэлектризованное при
	Демонстрации. Электризация	соприкосновении;
	электроскопа в электрическом поле	обобщать способы электризации тел
	заряженного тела. Зарядка электроскопа	
	с помощью металлического стержня	
	(опыт по рис. 41 учебника). Передача	
	заряда от заряженной палочки к незаряженной гильзе	
28/5.	Деление веществ по способности	На основе знаний строения атома
Проводники,	проводить электрический ток на	объяснять существование
полупроводники	проводники, полупроводники и	проводников, полупроводников и
и непроводники	диэлектрики. Характерная	диэлектриков;
электричества	особенность полупроводников.	приводить примеры применения
(§31)	Демонстрации. Проводники и	проводников, полупроводников и
(301)	диэлектрики. Проводники и	диэлектриков в технике,
	диэлектрики в электрическом поле.	практического применения
	Полупроводниковый диод. Работа	полупроводникового диода;
	полупроводникового диода	наблюдать работу
		полупроводникового диода
29/6.	Электрический ток. Условия	Объяснять устройство сухого
Электрический	существования электрического тока.	гальванического элемента;
ток. Источники	Источники электрического тока.	приводить примеры источников
электрического	Кратковременная контрольная работа	электрического тока, объяснять их
тока (§ 32)	по теме «Электризация тел. Строение	назначение;
(0 -)	атома». Демонстрации.	классифицировать источники
	Электрофорная машина. Превращение	электрического тока;
	внутренней энергии в электрическую.	применять на практике простейшие
	Действие электрического тока в	источники тока (гальванический
	•	· ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , ,
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	проводнике на магнитную стрелку. Превращение энергии излучения в электрическую энергию. Гальванический элемент.	элемент, аккумуляторы питания)
	Аккумуляторы, фотоэлементы. <i>Опыты</i> .	

	Изготовление гальванического	
	элемента из овощей или фруктов	
30/7.	Электрическая цепь и ее составные	Собирать электрическую цепь;
Электрическая	части.	объяснять особенности
цепь и ее	Условные обозначения, применяемые	электрического тока в металлах,
составные части	на схемах электрических цепей.	назначение источника тока в
(§ 33)	Демонстрации. Составление	электрической цепи;
	простейшей электрической цепи	различать замкнутую и разомкнутую
		электрические цепи;
31/8.	Природа одомприносмого тома р	работать с текстом учебника
	Природа электрического тока в	Природия примори униционого и
Электрический	металлах. Скорость распространения	Приводить примеры химического и
ток в металлах.	электрического тока в проводнике.	теплового действия электрического
Действия	Действия электрического тока.	тока и их использования в технике;
электрического	Превращение энергии электрического	объяснять тепловое, химическое и
тока.	тока в другие виды энергии.	магнитное действия тока;
Направление	Направление электрического тока.	работать с текстом учебника;
электрического	Демонстрации. Модель	классифицировать действия
тока (§ 34—36)	кристаллической решетки металла.	электрического тока;
	Тепловое, химическое, магнитное	обобщать и делать выводы о
	действия тока. Гальванометр. Опыты.	применении на практике
	Взаимодействие проводника с током и	электрических приборов
22/0 G	магнита	
32/9. Сила тока.	Сила тока. Интенсивность	Объяснять зависимость интенсивности
Единицы силы	электрического тока. Формула для	электрического тока от заряда и
тока (§37)	определения силы тока. Единицы силы	времени;
	тока. Решение задач. Демонстрации.	рассчитывать по формуле силу тока;
	Взаимодействие двух параллельных	выражать силу тока в различных
22/10	проводников с током	единицах
33/10.	Назначение амперметра. Включение	D
Амперметр.	амперметра в цепь. Определение цены	Включать амперметр в цепь;
Измерение силы	деления его шкалы. Измерение силы	определять цену деления амперметра и
тока (§ 38).	тока на различных участках цепи.	гальванометра;
Лабораторная	Лабораторная работа № 4 «Сборка	чертить схемы электрической цепи;
работа № 4	электрической цепи и измерение силы	измерять силу тока на различных
	тока в ее различных участках».	участках цепи;
	Демонстрации. Амперметр. Измерение	работать в группе
34/11.	силы тока с помощью амперметра Электрическое напряжение, единица	Drymanany yanganayyya n yD yD:
	•	Выражать напряжение в кВ, мВ; анализировать табличные данные,
Электрическое напряжение.	напряжения. Формула для определения	работать с текстом учебника;
1	напряжения. Анализ таблицы 7	_
Единицы напряжения (§	учебника. Решение задач.	рассчитывать напряжение по
1 (0	Демонстрации. Электрические цепи с	формуле;
39, 40)	лампочкой от карманного фонаря и аккумулятором, лампой накаливания и	устанавливать зависимость
	аккумулятором, лампои накаливания и осветительной сетью	напряжения от работы тока и силы тока
35/12. Вольтметр.	Измерение напряжения вольтметром.	Определять цену деления
Измерение	Включение вольтметра в цепь.	вольтметра;
напряжения.	Определение цены деления его шкалы.	включать вольтметр в цепь;
Зависимость	Измерение напряжения на различных	измерять напряжение на различных
силы тока от	участках цепи и на источнике тока.	участках цепи;
напряжения (§41,	Решение задач. <i>Демонстрации</i> .	чертить схемы электрической цепи
42)	Вольтметр. Измерение напряжения с	
,	помощью вольтметра	
36/13.	Электрическое сопротивление.	Строить график зависимости силы
20, 20.	Strait his reside compositionide	Pours - Parking capitaling of the output

Эномического	Оправанация от утугу и и	TOTAL OF HOMOGOVERS
Электрическое	Определение опытным путем	тока от напряжения;
сопротивление	зависимости силы тока от	объяснять причину возникновения
проводников.	напряжения при постоянном	сопротивления;
Единицы	сопротивлении. Природа	анализировать результаты опытов и
сопротивления (§	электрического сопротивления.	графики;
43).	Лабораторная работа № 5 «Измерение	собирать электрическую цепь,
Лабораторная	напряжения на различных участках	измерять напряжение, пользоваться
работа № 5	электрической цепи».	вольтметром;
	Демонстрации. Электрический ток в	устанавливать зависимость силы
	различных металлических проводниках.	тока от напряжения и сопротивления
	Зависимость силы тока от свойств	проводника
	проводников	_
37/14. Закон Ома	Установление на опыте зависимости	Устанавливать зависимость силы тока
для участка цепи	силы тока от сопротивления при	в проводнике от сопротивления этого
(§ 44)	постоянном напряжении. Закон Ома	проводника;
(3)	для участка цепи. Решение задач.	записывать закон Ома в виде
	Демонстрации. Зависимость силы тока	формулы;
	от сопротивления проводника при	решать задачи на закон Ома;
	постоянном напряжении. Зависимость	анализировать результаты опытных
	±	данных, приведенных в таблице
	силы тока от напряжения при	данных, приведенных в гаолице
	постоянном сопротивлении на участке	
20/15 D	цепи	11
38/15. Расчет	Соотношение между сопротивлением	Исследовать зависимость
сопротивления	проводника, его длиной и площадью	сопротивления проводника от его
проводника.	поперечного сечения. Удельное	длины, площади поперечного
Удельное	сопротивление проводника. Анализ	сечения и материала проводника;
сопротивление	таблицы 8 учебника. Формула для	вычислять удельное сопротивление
(§45)	расчета сопротивления проводника.	проводника
	Решение задач. <i>Демонстрации</i> .	
	Зависимость сопротивления проводника	
	от его размеров и рода вещества	
39/16. Примеры	Решение задач	Чертить схемы электрической цепи;
на расчет		рассчитывать электрическое
сопротивления		сопротивление
проводника,		
силы тока и		
напряжения (§		
46)		
40/17. Реостаты	Принцип действия и назначение	
(§47).	реостата.	Собирать электрическую цепь;
Лабораторная	Подключение реостата в цепь.	пользоваться реостатом для
работа № 6	Лабораторная работа № 6	регулирования силы тока в цепи;
Paccia : - 0	«Регулирование силы тока реостатом».	работать в группе;
	Демонстрации. Устройство и принцип	представлять результаты измерений
	действия реостата. Реостаты разных	в виде таблиц;
	конструкций: ползунковый,	
	штепсельный, магазин сопротивлений.	зависимости силы тока и
	Изменение силы тока в цепи с помощью	сопротивления проводников
41/10	реостата	0.5
41/18.	Решение задач.	Собирать электрическую цепь;
Лабораторная	Лабораторная работа № 7 «Измерение	измерять сопротивление проводника
работа № 7	сопротивления проводника при помощи	при помощи амперметра и
	амперметра и вольтметра»	вольтметра;
		представлять результаты измерений
		в виде таблиц;

		работать в группе
42/19. Последовательно е соединение проводников (§ 48)	Последовательное соединение проводников. Сопротивление последовательно соединенных проводников. Сила тока и напряжение в цепи при последовательном соединении. Решение задач. Демонстрации. Цепь с последовательно соединенными лампочками, постоянство силы тока на различных участках цепи, измерение напряжения в проводниках при последовательном соединении	Приводить примеры применения последовательного соединения проводников; рассчитывать силу тока, напряжение и сопротивление при последовательном соединении; обобщать и делать выводы о значении силы тока, напряжения и сопротивления при последовательном соединении проводников
43/20. Параллельное соединение проводников (§ 49)	Параллельное соединение проводников. Сопротивление двух параллельно соединенных проводников. Сила тока и напряжение в цепи при параллельном соединении. Решение задач. Демонстрации. Цепь с параллельно включенными лампочками, измерение напряжения в проводниках при параллельном соединении	Приводить примеры применения параллельного соединения проводников; рассчитывать силу тока, напряжение и сопротивление при параллельном соединении; обобщать и делать выводы о значении силы тока, напряжения и сопротивления при параллельном соединении проводников
44/21. Решение задач	Соединение проводников. Закон Ома для участка цепи	 Рассчитывать силу тока, напряжение, сопротивление при параллельном и последовательном соединении проводников; применять знания к решению задач
45/22. Контрольная работа	Контрольная работа по темам «Электрический ток. Напряжение», «Сопротивление. Соединение проводников»	— Применять знания к решению задач
46/23. Работа и мощность электрического тока (§ 50, 51)	Работа электрического тока. Формула для расчета работы тока. Единицы работы тока. Мощность электрического тока. Формула для расчета мощности электрического тока. Единицы мощности. Анализ таблицы 9 учебника. Прибор для определения мощности тока. Решение задач. Демонстрации. Измерение мощности тока в лабораторной электроплитке	Рассчитывать работу и мощность электрического тока; выражать единицу мощности через единицы напряжения и силы тока; устанавливать зависимость работы электрического тока от напряжения, силы тока и времени; классифицировать электрические приборы по потребляемой ими мощности
47/24. Единицы работы электрического тока, применяемые на практике (§ 52). Лабораторная работа № 8	Формула для вычисления работы электрического тока через мощность и время. Единицы работы тока, используемые на практике. Расчет стоимости израсходованной электроэнергии. Лабораторная работа № 8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»	Выражать работу тока в Вт • ч; кВт • ч; измерять мощность и работу тока в лампе, используя амперметр, вольтметр, часы; работать в группе; обобщать и делать выводы о мощности и работе в электрической лампочке Объяснять нагревание проводников с

TT		
Нагревание	теплоты, выделяющегося в проводнике	током с позиции молекулярного
проводников	при протекании по нему электрического	строения вещества;
электрическим	тока. Закон Джоуля—Ленца. Решение	рассчитывать количество теплоты,
током. Закон	задач. Демонстрации. Нагревание	выделяемое проводником с током по
Джоуля—Ленца	проводников из различных веществ	закону Джоуля—Ленца
(§ 53)	электрическим током	05
49/26.	Конденсатор. Электроемкость	Объяснять назначения
Конденсатор (§	конденсатора. Работа электрического	конденсаторов в технике;
54)	поля конденсатора. Единица	объяснять способы увеличения и
	электроемкости конденсатора. Решение	уменьшения емкости конденсатора;
	задач. Ламонатрации Простойний	рассчитывать электроемкость
	Демонстрации. Простейший	конденсатора, работу, которую
	конденсатор, различные типы	совершает электрическое поле
	конденсаторов. Зарядка конденсатора от электрофорной машины,	конденсатора, энергию конденсатора
	1 1 1	
	зависимость емкости конденсатора от	
	площади пластин, диэлектрика,	
	расстояния между пластинами Различные виды ламп, используемые в	
50/27. Лампа	освещении. Устройство лампы	 Различать по принципу действия
накаливания.	накаливания. Тепловое действие тока.	лампы, используемые для
Электрические	Электрические нагревательные	освещения, предохранители в
нагревательные	приборы. Причины перегрузки в цепи и	современных приборах;
приборы.	короткого замыкания. Предохранители.	 классифицировать лампочки,
Короткое	демонстрации. Устройство и принцип	применяемые на практике;
замыкание,	демонстриции. Устроиство и принцип действия лампы накаливания,	— анализировать и делать выводы о
предохранители	светодиодных и люминесцентных ламп,	причинах короткого замыкания;
(§ 55, 56)	электронагревательные приборы, виды	сравнивать лампу накаливания и
(§ 55, 50)	предохранителей	энергосберегающие лампочки
51/28.	Контрольная работа по темам «Работа и	— Применять знания к решению
Контрольная	мощность электрического тока», «Закон	задач
работа	Джоуля—Ленца», «Конденсатор»	эиди 1
52/29.	Обобщающий урок по теме	— Выступать с докладом или
Обобщающий	«Электрические явления»	слушать доклады, подготовленные с
урок	Westeria in the state of the st	использованием презентации:
Jpon		«История развития электрического
		освещения», «Использование
		теплового действия электрического
		тока в устройстве теплиц и
		инкубаторов», «История создания
		конденсатора», «Применение
		аккумуляторов »; изготовить
		лейденскую банку
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕ	
53/1. Магнитное	Магнитное поле. Установление связи	Выявлять связь между
поле. Магнитное	между электрическим током и	электрическим током и магнитным
поле прямого тока.	магнитным полем. Опыт Эрстеда.	полем;
Магнитные линии	Магнитное поле прямого тока.	объяснять связь направления
(§ 57, 58)	Магнитные линии магнитного поля.	магнитных линий магнитного поля
,	Демонстрации. Картина магнитного	тока с направлением тока в
	поля проводника с током, расположение	проводнике;
	магнитных стрелок вокруг проводника с	приводить примеры магнитных
	током.	явлений;
	Опыты. Взаимодействие проводника с	устанавливать связь между
	током и магнитной стрелки	существованием электрического тока
	· · r · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

54/2. Магнитное поле катушки с током. Табораторная работа № 9 (Априменение действия катушки с током. 2 действия катушки с током. 2 действия катушки с током. 3 действия действия электромагнита. Действие магнитного поля катушки с железным сердечником. 4 действие магнитнов. Объяснене прични ровентации железнах опилок в магнитном поле. 4 демогемрации. Типы постояных магнитов. Взаимодействие магнитном поле. 4 действие магнитного поля катушки с железным сердечником. 4 демогемрации. Типы постояных магнитов. Взаимодействие магнитном поле. 4 действие магнитного поля катушки с железным серденком. 4 демогемрации. Типы постояных магнитов. Взаимодействие магнитного поля магнитного пол			
54/2. Магнитное поле катушки с током. Способы измежения магнитного собы усиления магнитного собы усиления магнитного собы усиления магнитного собы усиления магнитного действия катушки с током. Электромагниты и их применение. (§ 59). Лабораторная работа № 9 «Сборка электромагнита и испытание его действия» Демонерации. Действие магнитного поля катушки, рействие магнитны. Взаимодействие магнитны. Вамиодействие магнитнов. Объяснение причин ориентации желеных оплясь в магнитном поле. Магнитное поле остояных магнитов. Вазмодействие магнитных образенение причин ориентации желеных оплясь в магнитного поля магнитного поля магнитного устройство магнитного устройство магнитного поля ва проводник с током. Электрический двигатель (§ 62). Лабораторная работа № 10 Бо/4. Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принции действия электрорантателя постоянного тока (на модели). Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принции действия электрорантателя постоянного тока (на модели). Демонстранени. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение света. Дабораторная работа № 10 Контрольная работа по теме «Электромагнита в технике и былу; устанавлявать слосов усилавалия принципа действие объектить объекта, объектить объект			и магнитным полем;
Вокрут проводника с током 3-достроматниты их дрименение (§ 59). 3-добраторная работа № 9 3-добраторная работа № 10 3-добраторная работа № 10 «Изучение рамки с током в магнитном поле магн			
Ба/4. Действие магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение (§ 59). Лабораторная работа №9 Постоянные магнитного поля катушки, действие магнитное поле делетивном магнитнов. Постоянные магниты. Вашмодействие магниты. Вашмодействие магниты поле демли. Решение задач. Демонстрации. Типы постоянных магнитного поля земли. Решение задач. Демонстрации. Типы постоянных магнитного поля земли. Опыты. Намагничивание вещества Зб/4. Действие магнитного поля за проводник с током. Электрический двигатель (§ 65). Демонстрации. Действие магнитного тока. Дабораторная работа № 10 «Изучение дамки с током. Устройство и прамки с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вагнитного поля на проводник с током. Вагнитного поля на проводник с током. Вагнитного тока (на модели); отпременя пречиталя постоянного тока (на модели); отпременя пречиты в полутели, постоянного тока (на модели); отпременя пречитного полутели; промодить исстование с теготов н			
Постояния с током. Электромагниты и хи применение, их примера использования зактушки с током. Электромагниты их применение, испытание действия электромагнита, их применение, испытание действия электромагнита, уберья дабораторная работа № 9 «Сборка действия». Демонстрации. Действие магнитного поля катушки е железным сердечником Постоянные магниты. Ванмодействие магнитов. Объяснять устройство объекаять устройство объекаять устройство объекаять устройство объекаять устройство объекаять устройство объекаять устройство и долучать картины магнитого поля на проводник с током. Электрический двитателя (8 62). Постоянных работа № 10 56/4. Действие магнитног поля на проводник с током. Электрический двитателя (8 62). Постоянных работа № 10 56/4. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двитателя (8 62). Постоянных стоком. Устройство и примении действия электродивитателя и объекамта преимущества электрольная работа № 10 57/5. Контрольная работа по теме «Электромагнитных прамоднействие жаленитного тока (на модели)». Контрольная работа по теме «Электромагнитных вяления» СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) Неточники света. Естеттвенные и полутени. Солисчное и луннос затечия. Источники света. Соразование теми и полутени. Солисчное и луннос затечия. Источники света. Соразование теми и полутени. Солисчное и луннос затечия. Источники света. Соразование теми и полутени. Полутени с полутени полутении п			
Током. Электромагниты и их применение. (§ 59). Лабораторная работа № 9 Дабораторная работа № 9 Дабораторная работа № 9 Дабораторная работа № 9 Демонствиные магниты. Ванимодействие магниты магнитного полямагнитов. Магнитное поледование объемные причин орментации магнитного полямагнитное поледовом магнитное. Магнитное поледовом магнитного полямагнитное поледовом магнитного полямагнитное поледовом магнитного полямагнитного поляма проводник с током. Устройство и принцип действия электродвитателя постоянного тока. Лабораторная работа № 10 «Изучение рамки с током в магнитного полямагнитного поляма проводник с током. Устройство и принцип действия электродвитателя постоянного тока (на модели). Лемонстрании. Действие магнитного полямагнитного поляма проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле объемнять отновнение от тепловыми; постоянного тока (на модели). Зектромагнитные явления» Световые в магнитного полямагнитного полямагнитного поляма проводник с током. Устройство и принцип действия электродвитателя постоянного тока (на модели). Зектромагнитные магнитного полямагнитного пол	54/2. Магнитное		
Электромагниты и их применение. Испытание действия электромагнита. Власкораторая работа №9 Лабораторная работа №9 Постоянные магнитного поля катушки с железным серденником серденником действие магнитного поля катушки с железным серденником серденником серденником магниты. Влаимодействие магнитнов. Объяснять возникновение железа, толучать картины магнитнов поле объяснять постоянных магнитов. Магнитное поле объяснять постоянных магнитов. Магнитов поле земли. Решение задач. Демонстрации. Типы постоянных магнитного поля ватупитов в магнитного поля магнитного поля земли. Решение задач. Демонстрации. Типы постоянных магнитного поля па проводник с током. Электрический двитатель (к 62). Лабораторна работа № 10 Контрольная работа то теме «Электромагнита» сотремение задач Демонстрации. Типы постоянного поля магнитного поля па проводник с током. Устройство и принцип действия электродвитателя постоянного тока (на модели)». Контрольная работа по теме «Электромагниты» сотремения возмектромагнитые света, объяснять возмикновение жагнункой с током и магнитного поля магнитнов поля магнитнов поля магнитнов поля магнитного поля магнитнов поля магнитного поля магнитного поля магнитного поля магнитного поля магнитного поля магнитного поля магнитнов списствя объяснять возмикновение железа, объяснять возмикновение железа, получать карпитых бурь, намагнитных сурь, намагнитных	поле катушки с	Способы изменения магнитного	магнитного действия катушки с
Испытание действия электромагнита. Лабораториая работа № 9 «Сборка лаектромагнита и испытание его действия», Демоистрации. Действие магинтного поля катушки, действие магинтного поля катинтное поле делействие магинтнов. Вазимодействие магинтном поле. Магинтное поле делем, каргина магинтнов. Вазимодействие магинтном поле. Магинтное поле делем, каргина магинтном объяснять устройство объяснять вотритна; работать в группе магинтных обрь, намагничвание жеглеза; получать каргины магинтного поля магнитные поле действие магинтного поля магнитные поле действие магинтного поля на проводник с током. Устройство и пришим действия электродвигателя побъяснять преизущества электроденти действие объяснять взаимодействие потосом магнитнов; объяснять взаимодействие полосом магнитнов; объяснять взаимодействие полосом магнитнов; объяснять взаимодействие полосом магнитнов; объяснять преизущества электродентаеля постоянного поля на проводник с током. Устройство и пришим действия электродентаеля постоянного поля на проводник с током в магнитного поля на проводник с током в магнитного поля на проводник с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение ражки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение ражки с током в магнитного поля зактрического двигателя постоянного тока (па модели); демоистрации. Действие магнитного поля зактрического двигателя постоянного поля на проводник с током в магнитного поля зактрического двигателя постоянного тока (па модели); определять основыве детали электромагнителя и получения с мета. Точечный источник света и световой луч. Прямолинейное распространение света; объяснять образование тепи и получения объяснять подоргени; объяснять постоящного постоянного тока; распространение света; объяснять постоянного тока; раб	током.	действия катушки с током.	током;
Испытание действия электромагнита. Лабораторная работа № 9 «Сборка ла метрите и испытание его действия» Демоистрации. Действие магнитного поля катушки, действие магнитного поля катушки, действие магнитное поле постоящых магниты. Ваямодействие магнить. Ваямодействие магнитнов поле действиные причин ориентации железных опилок в магнитном поле делок, картина магнитном поле магнитнов поле делок, картина магнитном поле магнитном поле делок, картина магнитном стредок, катушкой с током и магнитной объяснять устройство делок магнитных обръ, намагничвание железа, получать картины магнитного поля магнитного поля делии. Денотвие магнитных стредок, картина магнитнов, объяснять рутройство делок магнитном делок в магнитном стредок, катушкой с током и магнитном объяснять устройство делок магнитных обръ, намагничвание железа, получать картины магнитного поля магнитного поля магнитного поля делии магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электромагнита, работать в группе 56/4. Действие магнитном поле действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электромагнита, объяснять вруппе 56/4. Действие магнитном поле действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электромагнита, объяснять в рутрина полочения действие магнитном поле делок	Электромагниты	Электромагниты и их применение.	приводить примеры использования
Действие магнитного поля нагритить вагинтов поле замии (\$60, 61) — 56/4. Действие магнитного поля нагритить вагинтного поля на проводник с током. Устройство магнитного поля на проводник с током. Устройство поля на проводник с током. Устройство поля на проводник с током. Устройство поле дабота № 10 — 58/1. Источники двигатель (\$ 62). Дабораторная работа № 10 — 58/2. Источники с деятельного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле поле дабота № 10 — 58/2. Источники света (\$ 63) — 60 образование тени и полутени. Солиечное и лучное затмения. Демоистрации. Излучение света различными источник света (\$ 63) — 70 объяснять преимущества электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основые детани электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основые детани электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основые детани электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основые детани электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основые детани электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основые детани электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основые детани электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основые детани получению тени и получению света; объяснять образование тени и получении света; объяснять образование тени и получении света; объяснять образование тени и получении света; объяснять и делать выводы о распростращению света; объяснять и делать выводы объяснять поточниками, прямолинейное распространении света; доко	и их применение		
работа №9 ———————————————————————————————————	-		устанавливать сходство между
работа №9 действия» Демоистрации. Действие магнитного поля катушки с железным сердечником Постоящые магнитов. Ваимодействие магнитов. Объясняеть возникновение магнитных объяснять устройство электромагнита; работать в группе Тобъясняеть возникновение магнитных объяснять возникновение магнитное поле постоящых магнитов поле земли. Решение задач. Демонстрации. Типы постоянных стрелок, картина магнитного поля магнитное поле земли. Решение задач. Демонстрации. Типы постоянных стрелок, картина магнитного поля магнитное поле земли. Решение задач. Демонстрации магнитного поля магнитное поле земли. Решение задач. Демонстрации магнитного поля магнитное поле земли. Опыты. Намагничнивание вещества замиодействии магнитного добощать и делать выводы о взяимодействии магнитного добощать и делать выводы о взяимодействии магнитного; обобщать и делать выводы о объяснять пришции действия электродвитателя потоянного тока (па модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и прищии действия электродвитателя и области его пряменения. Дабораторная работа № 10 58/1. Источники с током в магнитном поле магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле межето двигателя постоянного тока (па модели); определять основные детали электрический двигателя постоянного тока (па модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (па модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (па модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (па модели); определять основные детали электрической двигателя постоянного тока (па модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (па модели); определять основные детали электрической двигателя постоянного тока (па модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (па модели); определять основные детали электрической двигателя постоянного тока (па модели); определять основные детали электрической двигателя пост			
магнитного поля катулики с железным сердечником серд		=	
магнитного поля катушки с железным сердечником Постоянные магниты. Взаимодействие магнитов. Объяснение причин ориентации железа, из полосового и дугообразного магнитов, отвеждения магнитных обрадь намагнитивых стрелок, картина магнитного поля магнитное поле Земли (§60, 61) Земни (§60, 61) З	pacoratic		1 ,
работать в группе Объяснять возникновение магииты. Вамиодействие магииты. Магиитное поле постоянных магнитов. Магиитное поле Вемли. Решение задач. Демонстрации. Типы постоянных магнитов. Взаимодействие магнитного поля получети веществ. Магиитное поле демли. Решение задач. Демонстрации. Типы постоянных магнитов. Взаимодействие магнитных стерслюк, картина магиитного поля задач. Демонстрации. Типы постоянных магнитов в дамим действие магнитных магнитов; описывать опыты по памагнитные линии магнитного поля задач. Действие магнитного поля задач. Демонства задач. Демонства задач. Демонства задач. Действия электроического двигателя постоянного тока. Демонстрации. Действие магнитного поля задач. Действие магнитного поля задач. Действие магнитов; описывать опыты по прамагнитов; объяснять взаимодействии магнитов; объяснять прымодействии магнитов; объяснять прынцип действия электроичетов; объяснять взаимодействии магнитов; объяснять прынцип действия электродентателя и объяснятеля и объяснять примущества электродентателя и объяснять пресчислять пресчисля		•	
Бобовата № 10 Постоянные магниты. Взаимодействие магниты магниты магниты магниты магнитное поле земли. Решение задач. Демонстрации. Типы постоянных магнитов. Взаимодействие магнитных стрелок, картина магнитного поля магнитов, объяснять объяснять взаимодействие магнитных стрелок, картина магнитного поля земли. Взаимодействие магнитных стрелок, картина магнитного поля магнитов, устройство компаса, магнитные линии магнитного поля земли. Опыты. Намагшичивание вещества 56/4. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель (§ 62). Лабораторная работа № 10 Контрольная работа № 10 Контрольная работа Контрольная работа Контрольная работа Контрольная работа Контрольная работа Контрольная работа по теме «Электромагнитные ввление света (§ 63) Контрольная работа по теме «Электромагнитные ввления и искусственные источники света. Точенный источники света. Точенный источники света. Точенный источники света. Точенный источники света. Закон прямолинейного распространение света (8 63) Контрольная работа по теме «Электромагнитные ввления» Световые явления (вета и световой луч. Прямолинейное распространение света и объяснять образование тени и полутени. Солнечное и лучное затмения. Демонстрации. Излучсние света различными источниками, прямолинейное распространение света, различными источниками, прямолинейное распространении света, устанавливать связь между движением Замиодействии магнитнов; объяснять возникпове; описывать полосового и дугообразного магнитов; объяснять возникпов; объяснять возникпов; объяснять ваимодействии магнитнов; объяснять ваимодействие магнитнов; объяснять ваимодействие объяснять применятеля полосовнателения (получения тепловыми; объяснять принцип действия электродытателя постоянного тока (на модели); опредлять основные детали электродемать трямолинейное распространение света; объяснять принцип действия жлеговой добъясня образование тени и получени; объяснять примодействие магнитных света, убъясня на применять в заимодействи магнитных степловыми; объясня на принципа, чета в		•	•
55/3. Постоянные магниты. Объяснение причии ориентации железа, получать картины магнитного поля магнитное поле постоянных магнитов. Объяснение причии ориентации железа, получать картины магнитного поля получать картины магнитного поля получать картины магнитного поля магнитов. Взаимодействие магнитных стрелок, картина магнитного поля магнитов, устройство компаса, магнитные линии магнитного поля магнитого поля на проводник с током. Опыты. Намагничивание вещества Б6/4. Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя и объяснять принцип действия электрический двигатель постоянного тока (на модели); Лабораториая работа № 10 Б8/1. Источники света и световой дуч. Прямолинейное распространение света, атмения. Световые явления и сочники света. Стечный источник света и световой дуч. Прямолинейное распространение света, атмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространении света, различными источниками, прямолинейное распространении света, различными источниками, прямолинейное распространение света и демонет и получению тени и получению тени и получению света, устанавливать связа, между движением задач. Наблюдать прямолинейное распространении света, устанавливать связа, между движением замачнотов; получана и световой объяснять образование тени и получению замач. Устанавливать связа, между движением земли. Дили и Солица и			
Объяснение причин ориентации железных опилок в магнитном поле. Магнитное поле от стоянных магнитов. Магнитное поле демли. Решение задач. Демоистрации. Типы постоянных магнитов. Взаимодействие магнитных стрелок, картина магнитного поля земли (§60, 61) 56/4. Действие магнитного поля земли. Опыты. Намагничивание вещества и проводник с током. Электрический двигатель (§ 62). Лабораторная работа № 10 57/5. Контрольная работа по тока (на модели); оподя на проводник с током в магнитном поле опля на проводник с током в магнитном поле опля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле объяснять преимущества электродвигателя постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока; работать в группе 57/5. Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления» 58/1. Источники света. Световые являения и скусственные источники света. Точечный источники света. Точечный источники света. Точечный источники света и световой луч. Прямолинейное распространение света (вета. Закон прямолинейное распространение света; объяснять образование тепи и получени; проводить исследовательский эксперимент по получени; проводить исследовательский эксперимент по получени; обобщать и делать выводы о распространении сточниками, прямолинейное распространение света, устанавливать связь между устанавливать задач объясние задач. Положение задач. По			
магниты. Магнитное поле постоянных магнитное поле демоли. Демонсирации. Типы постоянных магнитов. Взаимодействие магнитных стрелок, картина магнитных магнитных стрелок, картина магнитных стрелок, картина магнитных магнитных полосового и дутообразного магнитов. Объяснять прани по намагнитнов; объщать и делать выводы о взаимодействии магнитов. Объяснять по потисывать опыты по намагнитнов; объщать и делать выводы о взаимодействии магнитов; объяснять по потисывать опыты по намагнитнов; объяснять прани праествия объщать и делать выводы о взаимодействии магнитнов; объяснять по потоков магнитнов; объщать и делать выводы о объщать и делать выводы о распространение света. Закон прямолинейное распространение света. В свет и световой оксперимент по получению тени и полутени; проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени; правование тепи и полутени; правование тепи и полутени; проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени; правование тепи и полутени; проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени; правование тепи и полутени; проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени; правование тепи и полутени; правовать			
магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Решение задач. Демонстрации. Типы постоянных магнитов. Взаимодействие магнитных отрелок, картина магнитного поля земли. Опыты. Намагничивание вещества 56/4. Действие магнитного поля земли. Опыты. Намагничивание вещества 56/4. Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока. Дабораторная работа № 10 57/5. Контрольная работа ме током в магнитные явления в действие магнитные явления в действие магнитные явления в действие магнитные явления в действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током Вращение рамки с током в магнитного поля на проводнить с током Вращение рамки с током в магнитного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока; работать в группе 57/5. Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления» — Применять знания к решению задач — Применять знания к решению задач — Применять знания к решению задач — полутени; проводить исследовательский эксперимент по полутени; проводить исследовательский эксперимент по получении объщь и делать выводы о распространении света, устанавливать связь между устанавл	55/3. Постоянные		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Магнитное поле постоянных магнитов. Взаимодействие магнитных стрелок, картипа магнитов. Взаимодействие магнитных стрелок, картипа магнитов поля магнитов, устройство компаса, магнитов. Земли. Опыты. Намагничивание вещества 56/4. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель (§ 62). Лабораторная работа № 10 58/1. Источники света. Распространение света (§ 63) Контрольная работа № 10 Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления» СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) Контрольная работа по теме «Электромагнитные вета. Сетественые и искусственые источники света и света и света и бетовой дуч. Прямолинейное распространение света, Закон прямолинейное распространение света, объздование тени и полутени; проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутении праводнии источник каета различными источникками, прямолинейное распространение света, устанавливать сязъ между устанавливать сязъ между устанавливать сязъ между устанавливать сязъ между устанавливать объясние полисываться магнитнов; обобщать и делать выводы о распространение света, объяснять области его приженения; перечислять прамодети по сравнения; перечислять прамодети по сравнения; перечислять прамодети по сравнения; перечислять прамодети по приженения; перечислять прамодети по сравнения; перечислять прамодети перечислять прамодети по приженения; перечислять прамодети перечислять прамодети перечислять прамодети перечислять прамодети пе			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
магнитов. Взаимодействие магнитных стрелок, картива магнитого поля магнитов (\$60, 61) —— Применять знания к решению задач работа № 10 —— Применять знания к решению задач работать в группе света (§ 63) —— СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) —— Применять знания к решению задач распространение света, закон прямолинейное распространение света, различными источниками, прямолинейное распространение света, заты ными источниками, прямолинейное распространение света, заты ными источниками, прямолинейное распространение света, заты ными источниками, прямолинейное распространение света, устанавливать связь между, движением Земли, Луны и Солнца и			полосового и дугообразного
магнитов. Магнитов стрелок, картина магнитных стрелок, картина магнитного поля земли. (§60, 61) 56/4. Действие магнитного поля на проводник с током. Опыты. Намагнитного поля на проводник с током. Опыты от тока. (на модели)». Демонстрацение рамки с током в магнитном поле работа № 10 57/5. Контрольная работа метом в магнитном поле рамки с током в магнитном поле обидать в группе 58/1. Источники сета. Распространение света (§ 63) Контрольная работа метом в магнитном поле объяснять знания к решению задач объяснять образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света, различными источниками, прямолинейное распространение света, устанавливать с вязы между устанавливать с вязы между движением Земли, Луны и Солнца и			магнитов;
магнитное поле Земли (§60, 61) магнитные линии магнитного поля Земли. Опыты. Намагничивание вещества 56/4. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель (§ 62). Лабораторная работа № 10 Тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током в магнитного тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя и области его применения; перечислять преимущества электродвигателя постоянного тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле Тока (на модели)». Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления» Точечный источник света. Почечные и сточники света. Точечный источник света. Точечный источник света. Точечный источник света. Точечный источник света. Почечные источник света. Точечный источник света. Точечный источник света. Поразование тени и полутени. Солнечное и лунное затменя. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света, демонстрации. Излучение света объяснять образование тени и полутени; пополутени; пополутени; пополутени; пополутени; обобщать и делать выводы о распространении света; обобщать и делать выводы о распространении света, устанавливать связь между устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и		магнитов. Взаимодействие магнитных	описывать опыты по
земли (§60, 61) Магнитов, устроиство компаса, магнитов; обобщать и делать выводы о ваимодействии магнитов 56/4. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель (§ 62). Лабораторная работа № 10 «Изучение работа № 10 57/5. Контрольная работа магнитном поле рамки с током в магнитном поле рамки с током в магнитном поле обобщать и делать выводы о ваимодействии магнитов 57/5. Контрольная работа № 10 «Изучение рамки с током в магнитном поле обобщать и делать выводы о ваимодействии магнитов 57/5. Контрольная работа № 10 «Изучение рамки с током в магнитном поле обобщать и делать выводы о ваимодействии магнитов 57/5. Контрольная работа № 10 «Изучение рамки с током в магнитном поле обобщать и делать выводы о достоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока; работать в группе 57/5. Контрольная работа по теме «Электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока; работать в группе 57/5. Контрольная работа по теме «Электрического двигателя постоянного тока; работать в группе 57/5. Контрольная работа по теме «Электрического двигателя постоянного тока; работать в группе		стрелок, картина магнитного поля	намагничиванию веществ;
земли. Опыты. Намагнитиве вещества 56/4. Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока (в б2). Лабораторная работа № 10 57/5. Контрольная работа мето тока на проводник с током в магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя постоянного тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитного поля на проводник с током. Вращение работать в группе 57/5. Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления» Б8/1. Источники света. Сбетовеные и искусственные источники света. Точечный источник света и световой луч. Прямолинейное распространение света; проводить исследовательский эксперимент по получени; обобщать и делать выводы о распространении света; устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и		магнитов, устройство компаса,	объяснять взаимодействие полюсов
Опыты. Намагничивание вещества Взаимодействии магнитов	Эсмли (800, 01)	магнитные линии магнитного поля	магнитов;
Током. Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя и области его применения; перечислять премущества электродвигателя премущества электродвигателей по сравнению с тепловыми; собирать электрический двигатель (§ 62). Лабораторная работа № 10 Демонстрации. Действие магнитного тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле Тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока; работать в группе Точеньй источники света. В Световые детали электрического двигателя постоянного тока; работать в группе Точенные источники света. Почечные и искусственные и искусственные источники света. Точечный источники света и световой луч. Прямолинейное распространение света; объяснять образование тени и полутени; проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени; проводить и делать выводы о распространении света; устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солица и		Земли.	обобщать и делать выводы о
Действие магнитного поля на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя перечислять преимущества электродвигатель (§ 62). Лабораторная работа № 10 Лабораторная работа по теме «Электромагнитные явления» Лабораторная работа по теме «Электромагнитные явления» Лабораторная работа по теме (Электромагнитные явления» Лаборать в группе Применять знания к решению задач Применять знания к решению		Опыты. Намагничивание вещества	взаимодействии магнитов
на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя истоянного тока. Лабораторная работа № 10 Лабораторная работа № 10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле работать в группе ТОВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) ТОВЕТОВНЕЯ ВЛЕНИЯ (10 ч) ТОВЕТОВНЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) ТОВЕТОВНЫ	56/4. Действие		Объяснять принцип действия
на проводник с током. Устройство и принцип действия электродвигателя истоянного тока. Лабораторная работа № 10 Лабораторная работа № 10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле работать в группе ТОВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) ТОВЕТОВНЕЯ ВЛЕНИЯ (10 ч) ТОВЕТОВНЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) ТОВЕТОВНЫ	магнитного поля	Действие магнитного поля на	=
током. Электрический двигатель (§ 62). Лабораторная работа № 10 Тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле Тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле Тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле Тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле Тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного полять основные детали электрического двигателя постоянного тока; работать в группе Точечный двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока; работать в группе Точечный двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрический двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрический двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрический двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрический двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрический двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрический двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрический двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрический двигатель постоянного тока (на модели); определять ока (на модели); определять ока (на модели); определять основные детали электрический двигатель постоянного тока (на модели); объястатель постоянного получению задач на модели в темперации и полутени; проводить исследовательский эксперици; обобщать и делать выводы о распространение света; объястательного постоянного постоянного постоянного постоянного постоянного постоянного постоянного постоянного постоянного постоянног	на проводник с		-
Олектрический двигатель (§ 62). Лабораторная работа № 10 Лабораторная работа по тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле Тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле Тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле Тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле Тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрический двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрический двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигатель постоянного тока (на модели); определять опрежентеля постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигатель постоянного тока (на модели); определать опрежение задеотать в группе Точечный источники света. Точечный источники света и световой луч. Прямолинейное распространение света; объяснять образование тени и полутени; обобщать и делать выводы о распространении света; устанавливать связь между устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и	-		1
Дабораторная работа № 10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле ТОВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) ТОВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) ТОВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) ТОВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) ТОВЕТОВНЕЯ ВЛЕНИЯ (10 ч) ТОВЕТОВНЕЯ В ВОВЕТОВНЕЯ В ВОВЕТОВНЕЯ В ВОВЕТОВНЕЯ В ВОВЕ	Электрический		
Лабораторная работа № 10 электрического двигателя постоянного тока (на модели)». собирать электрический двигатель постоянного тока (на модели); определять основные детали электрического двигателя постоянного тока; работать в группе 57/5. Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления» — Применять знания к решению задач 58/1. Источники света. Источники света. Естественные и скусственные источник света. Наблюдать прямолинейное распространение света; объяснять образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Наблюдать прямолинейное распространение света; объяснять образование тени и полутени; проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени; обобщать и делать выводы о распространении света; устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и	-		
тока (на модели)». Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле рамки с током в магнитном поле опетоянного тока; работать в группе 57/5. Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления» СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) Коточники света. В Стественные и искусственные источники света. Точечный источник света и световой луч. Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространение тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света; устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле постоянного тока; работать в группе 57/5. Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления» СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) 58/1. Источники света. Распространение света. Распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Закон прямолинейного распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света; устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и		±	
поля на проводник с током. Вращение рамки с током в магнитном поле 57/5. Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления» СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) 58/1. Источники света. Распространение света (§ 63) Источники света. Закон прямолинейного распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света; устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и	pwoorw i= 10	,	
рамки с током в магнитном поле 57/5. Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления» СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) 58/1. Источники света. Естественные и искусственные источники света. Распространение света (§ 63) Точечный источник света и световой луч. Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лучное затмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света; устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и			_
57/5. Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления» СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч) 58/1. Источники света. Распространение света (§ 63) Потечный источник света и световой луч. Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света, устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и		*	*
57/5. Контрольная работа по теме «Электромагнитные явления» — Применять знания к решению задач — Применять знания к решение света; — Объяснять образование тени и полутени; — полутени; — обобщать и делать выводы о распространение света; — устанавлия к сета знания к решение света; — объяснять знания к решение света; — обобщать и делать знания к решение света; — объяснять знания к решение света; — объяснять знания к решение света; — объяснять зн		pawkii c tokom b mai iiritiom none	
Контрольная работа — Применять знания к решению задач Наблюдать прямолинейное распространение света; объяснять образование тени и полутени; проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени; обобщать и делать выводы о распространении света; устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и	57/5		paootate e i pytitic
СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ (10 ч)		Контрольная работа по теме	Примоняти очения и почение селен
Точечный источники света. Распространение света (§ 63) Точечный источники света и световой света. Закон прямолинейного распространение тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света, движением Земли, Луны и Солнца и		«Электромагнитные явления»	— применять знания к решению задач
58/1. Источники света. Источники света. Естественные и искусственные источники света. Наблюдать прямолинейное распространение света; объяснять образование тени и полутени и полутени; проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени. Солнечное и лунное затмения.	раоота	CDETODI IE AD HEIIHA (10)
распространение света. Точечный источники света и световой луч. Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света, проводить исследовательский эксперимент по получению тени и полутени; обобщать и делать выводы о распространении света; устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и	59/1 Mamayyy		
Распространение света (§ 63) Точечный источник света и световой луч. Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света, прямолинейное распространение света, движением Земли, Луны и Солнца и			-
луч. Прямолинейное распространение света. Закон прямолинейного распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света, движением Земли, Луны и Солнца и			
света. Закон прямолинейного распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света, движением Земли, Луны и Солнца и			_
распространения света. Образование тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света, движением Земли, Луны и Солнца и	света (§ 63)		
тени и полутени. Солнечное и лунное затмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света,			-
затмения. Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света, движением Земли, Луны и Солнца и			± •
Демонстрации. Излучение света различными источниками, прямолинейное распространение света, распространении света; устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и			
различными источниками, устанавливать связь между прямолинейное распространение света, движением Земли, Луны и Солнца и			
прямолинейное распространение света, движением Земли, Луны и Солнца и			
		•	•
1		прямолинейное распространение света,	движением Земли, Луны и Солнца и
получение тени и полутени возникновением лунных и		получение тени и полутени	возникновением лунных и

59/2. Видимое движение светил (§ 64)	Видимое движение светил. Движение Солнца по эклиптике. Зодиакальные созвездия. Фазы Луны. Петлеобразное движение планет. Демонстрации. Определение положения планет на небе с помощью астрономического календаря	солнечных затмений Находить Полярную звезду в созвездии Большой Медведицы; используя подвижную карту звездного неба, определять положение планет; устанавливать связь между движением Земли и ее наклоном со сменой времен года с использованием рисунка учебника
60/3. Отражение света. Закон отражения света (§ 65)	Явления, наблюдаемые при падении луча света на границу раздела двух сред. Отражение света. Закон отражения света. Обратимость световых лучей. Демонстрации. Наблюдение отражения света, изменения угла падения и отражения света. Опыты. Отражение света от зеркальной поверхности. Исследование зависимости угла отражения от угла	Наблюдать отражение света; проводить исследовательский эксперимент по изучению зависимости угла отражения света от угла падения; — объяснять закон отражения света, делать выводы, приводить примеры отражения света, известные из практики
61/4. Плоское зеркало (§ 66)	падения Построение изображения предмета в плоском зеркале. Мнимое изображение. Зеркальное и рассеянное отражение света. <i>Демонстрации</i> . Получение изображения предмета в плоском зеркале	Применять закон отражения света при построении изображения в плоском зеркале; строить изображение точки в плоском зеркале
62/5. Преломление света. Закон преломления света (§67)	Оптическая плотность среды. Явление преломления света. Соотношение между углом падения и углом преломления. Закон преломления света. Показатель преломления двух сред. <i>Демонстрации</i> . Преломление света. Прохождение света через плоскопараллельную пластинку, призму	Наблюдать преломление света; работать с текстом учебника; проводить исследовательский эксперимент по преломлению света при переходе луча из воздуха в воду, делать выводы
63/6. Линзы. Оптическая сила линзы (§ 68)	Линзы, их физические свойства и характеристики. Фокус линзы. Фокусное расстояние. Оптическая сила линзы. Оптические приборы. Демонстрации. Различные виды линз. Ход лучей в собирающей и рассеивающей линзах	виду; — определять, какая из двух линз с разными фокусными расстояниями дает большее увеличение
64/7. Изображения, даваемые линзой (§ 69)	Построение изображений предмета, расположенного на разном расстоянии от фокуса линзы, даваемых собирающей и рассеивающей линзами. Характеристика изображения, полученного с помощью линз. Использование линз в оптических приборах. Демонстрации. Получение изображений с помощью линз	Строить изображения, даваемые линзой (рассеивающей, собирающей) для случаев: $F > f$; $2F < f$; $F < f < 2F$; различать мнимое и действительное изображения

65/8.	Лабораторная работа № 11 «Получение	Измерять фокусное расстояние и
Лабораторная	изображения при помощи линзы»	оптическую силу линзы;
работа № 11		анализировать полученные при
		помощи линзы изображения, делать
		выводы, представлять результат в
		виде таблиц;
		работать в группе
66/9. Решение	Решение задач на законы отражения и	— Применять знания к решению задач
задач.	преломления света, построение	на построение изображений, даваемых
Построение	изображений, полученных с помощью	плоским зеркалом и линзой
изображений,	плоского зеркала, собирающей и	
полученных с	рассеивающей линз	
помощью линз		
67/10. Глаз и	Строение глаза. Функции отдельных	Объяснять восприятие изображения
зрение (§ 70).	частей глаза. Формирование	глазом человека;
Кратковременная	изображения на сетчатке глаза.	применять знания из курса физики и
контрольная	Демонстрации. Модель глаза.	биологии для объяснения восприятия
работа	Кратковременная контрольная работа	изображения; строить изображение в
	по теме «Законы отражения и	фотоаппарате;
	преломления света»	подготовить презентацию «Очки,
		дальнозоркость и близорукость»,
		«Современные оптические приборы:
		фотоаппарат, микроскоп, телескоп,
		применение в технике, история их
		развития»;
		применять знания к решению задач
68. Повторение и	Обобщение изученного материала	принять знани к решению зада і
обобщение	o socialist noj removo marepitana	
	<u>l</u>	

9 класс (102 ч, 3 ч в неделю)

№ урока, тема	Содержание урока	Вид деятельности ученика
3A	КОНЫ ДВИЖЕНИЯ И ВЗАИМОДЕЙ	СТВИЯ ТЕЛ (34 ч)
-	отсчета. Демонстрации. Определение координаты (пути, траектории,	прямолинейное равномерное
2/2. Перемещение (§2)	его введения для определения положения движущегося тела в любой	— Приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и совершенное им за данный промежуток времени перемещение, и нельзя, если вместо перемещения задан пройденный путь

координаты	выбранную ось. Нахождение координаты тела по его начальной	 Определять модули и проекции векторов на координатную ось; записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме, использовать его для решения задач
4/4. Скорость прямолинейного равномерного движения (§ 4)	вектора скорости, проекции вектора скорости на выбранную ось, единицы	прямолинейного равномерного движения;
5/5. Перемещение при прямолинейном равномерном движении (§ 4)	скорости, формулы для нахождения проекций и модуля вектора перемещения тела, формула для вычисления координаты движущегося тела в любой момент времени (уравнение движения), равенство модуля вектора перемещения (пути) и площади под графиком скорости. Демонстрации. Равномерное движение, измерение скорости тела	прямолинейное равномерное движение тележки с капельницей; — записывать формулы: для нахождения проекции и модуля вектора перемещения тела, для вычисления координаты движущегося тела в любой заданный момент времени; доказывать равенство модуля вектора перемещения пройденному пути и площади под графиком
6/6. Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном равномерном движении (§ 4)	прямолинейном равномерном движении и его анализ, графический способ нахождения пройденного пути по графику скорости, график	
7/7. Средняя скорость (§ 5)	Средняя путевая скорость, модуль средней скорости перемещения	— Решать задачи на расчет средней путевой скорости и модуля средней скорости перемещения
8/8. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение (§ 5)	Равноускоренное движение. Ускорение. <i>Демонстрации</i> .	ускорение; приводить примеры равноускоренного движения;

		виде и в виде проекций на выбранную ось; — применять формулу для расчета ускорения при решении расчетных задач
прямолинейного равноускоренного	зависимости проекции вектора скорости от времени при равноускоренном движении для случаев, когда векторы скорости и	— Записывать формулу скорости тела при прямолинейном равноускоренном движении в векторном виде и в виде проекций на выбранную ось; — читать и строить графики скорости; — решать расчетные и качественные задачи с применением этих формул
10/10. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении (§ 7)	геометрическим путем. Демонстрации. Зависимость скорости	перемещения тела при прямолинейном
тела при прямолинейном равноускоренном движении без	прямолинейному равноускоренному движению без начальной скорости. Демонстрации. Зависимость модуля перемещения от времени при прямолинейном равноускоренном движении с нулевой начальной	делать выводы о характере движения тележки;вычислять модуль вектора перемещения, совершенного
12/12. Лабораторная работа № 1	бруска по наклонной плоскости и его мгновенной скорости в конце заданного пути, пройденного за определенный промежуток времени, при его прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости. Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости». Демонстрации. Прямолинейное равноускоренное движение бруска по	 рассчитывать ускорение бруска и его мгновенную скорость при прямолинейном равноускоренном движении; работать в группе (парами); использовать знания и навыки измерения пути и времени движения в быту; приводить примеры прямолинейного равноускоренного

13/13. Решение задач	Решение расчетных задач на прямолинейное равноускоренное движение	— Решать расчетные задачи на прямолинейное равноускоренное движение
зависимости кинематических	движении и их анализ, графический способ нахождения пройденного пути по графику скорости, график	и ускорения при прямолинейном равноускоренном движении;
15/15. Решение задач	- · ·	— Понимать и уметь анализировать графики скорости, ускорения, график прямолинейного равноускоренного движения; — строить графики скорости, ускорения, график прямолинейного равноускоренного движения
16/16. Контрольная работа № 1	± •	— Применять знания о прямолинейном равноускоренном движении к решению задач
17/17. Относительность движения (§9)	Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Причина смены дня и ночи на Земле (в гелиоцентрической системе). <i>Демонстрации</i> .	движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; — сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в
системы отсчета.	1 1	
19/19. Второй закон Ньютона (§11)	*	— Записывать формулу второго закона Ньютона в векторном и скалярном виде; — решать расчетные и качественные задачи на применение второго закона Ньютона
20/20. Третий закон Ньютона (§ 12)	Третий закон Ньютона. Силы, возникающие при взаимодействии тел: а) имеют одинаковую природу, б) приложены к разным телам.	справедливость третьего закона

	Демонстрации. Третий закон Ньютона (по рис. 22—24 учебника)	— записывать третий закон Ньютона в виде формулы; решать качественные и расчетные задачи на применение этого закона
21/21.Свободное падение тел (§ 13)	Падение тел в воздухе и разреженном пространстве. <i>Демонстрации</i> . Падение тел в воздухе и в разреженном	
тела, брошенного		•
23/23. Лабораторная работа № 2	равноускоренном движении без начальной скорости. Лабораторная работа № 2 «Измерение ускорения свободного падения».	падения) и время движения бруска; — рассчитывать ускорение свободного падения бруска; — работать в группе (парами); — использовать знания и навыки измерения пути и времени движения в
24/24. Закон всемирного тяготения (§ 15)	Гравитационная постоянная.	— Понимать смысл закона всемирного тяготения; объяснять явление притяжения тел и использовать эти знания в повседневной жизни; — записывать закон всемирного тяготения в виде математического уравнения; — решать расчетные задачи на применение этого закона
свободного падения на Земле и других		определения ускорения свободного падения;
26/26. Прямолинейное и	Условие криволинейности движения. Направление вектора скорости тела	1 1

криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью (§ 17,18)	Центростремительное ускорение. Демонстрации. Примеры	 называть условия, при которых тела движутся прямолинейно и криволинейно; вычислять модуль центростремительного ускорения; изображать на рисунках векторы скорости и центростремительного ускорения при движении точки по
27/27. Решение задач	1	 Понимать и уметь объяснять причину возникновения центростремительного ускорения при равномерном движении точки по окружности; решать расчетные и качественные задачи на равномерное движение точки по окружности
28/28. Искусственные спутники Земли (§ 19)		 Рассказывать о движении ИСЗ; понимать и выводить формулу первой космической скорости; называть числовые значения первой и второй космических скоростей; слушать доклады об истории развития космонавтики
	величины — импульс тела. Импульс тела (формулировка, математическая	 объяснять, какая система тел называется замкнутой, приводить примеры замкнутой системы;
30/30. Закон сохранения импульса (§ 21)		импульса; понимать смысл закона сохранения
31/31. Реактивное движение. Ракеты (§21)	принцип действия ракеты. Многоступенчатые ракеты.	— Наблюдать и объяснять полет модели ракеты; приводить примеры реактивного движения в природе и технике; — использовать знания о реактивном движении и ракетах в повседневной жизни
32/32. Решение задач	Решение задач на реактивное	 Понимать и уметь объяснять

(§ 20, 21)	движение, на закон сохранения импульса	реактивное движение; — решать расчетные и качественные задачи на применение закона сохранения импульса при реактивном движении
33/33. Вывод закона сохранения механической энергии (§22)	энергии. Вывод закона и его применение к решению задач.	 Использовать знания о превращении механической энергии в повседневной жизни; приводить примеры превращения одного вида механической энергии в другой; понимать смысл закона сохранения механической энергии; решать расчетные и качественные задачи на применение закона сохранения механической энергии
34/34. Контрольная работа № 2	Контрольная работа по теме «Законы сохранения в механике»	— Применять знания о законе сохранения импульса и законе сохранения механической энергии к решению задач
M	ЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВО	ЛНЫ. ЗВУК (15 ч)
35/1. Колебательное движение (§ 23)	колебаний.	движение по его признакам; — приводить примеры колебаний в природе, быту и технике
36/2. Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник (§ 23)	пружинного маятника. Свободные колебания, колебательные системы,	математического маятников; — измерять жесткость пружины
37/3. Величины, характеризующие колебательное движение (§ 24)	пружинного маятника; экспериментальный вывод зависимости периода колебаний	характеризующие колебательное движение; — записывать формулу взаимосвязи периода и частоты колебаний; — проводить экспериментальное исследование зависимости периода пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины
38/4. Гармонические колебания (§25)	Общие черты гармонических колебаний.	колебания по их признакам; — приводить примеры гармонических колебаний в природе, быту и технике

	учебника)	
39/5. Лабораторная работа № 3	зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от его длины. Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний	рассчитывать период и частоту колебаний маятника; — работать в группе (парами); — использовать знания зависимости периода и частоты колебаний
40/6. Затухающие колебания. Вынужденные колебания (§ 26)	колебательной системы во внутреннюю. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Частота	свободных колебаний; называть условие существования незатухающих колебаний; — пользоваться полученными знаниями в повседневной жизни
41/7. Резонанс (§27)		•
42/8. Распространение колебаний в среде. Волны (§ 28)	Поперечные и продольные упругие волны в твердых, жидких и газообразных средах. <i>Демонстрации</i> .	продольные волны; описывать механизм образования волн; — называть физические величины, характеризующие волновой процесс; — применять полученные знания в
43/9. Длина волны. Скорость распространения волн (§ 29)	волны, частота и период колебаний. Связь между этими величинами.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
44/10. Источники звука. Звуковые колебания (§ 30)	колеблющиеся с частотой 16 Γ ц — 20 κ Γ ц. Ультразвук и инфразвук.	 приводить обоснование того, что
	Зависимость высоты звука от частоты, а громкости звука — от амплитуды и некоторых других причин. Тембр	± '

	, .	зависимости высоты тона от частоты, а громкости — от амплитуды колебаний
46/12. Распространение звука. Звуковые волны (§ 32)	условие распространения звука. Скорость звука в различных средах. Демонстрации. Необходимость	— На основании увиденных опытов выдвигать гипотезы о зависимости скорости звука от свойств среды и От ее температуры; — объяснять, почему в газах скорость звука возрастает с повышением температуры; — применять полученные знания в повседневной жизни
47/13. Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс (§ 33)		
48/14. Решение задач	Решение задач на механические колебания и волны	— Решать расчетные и графические задачи на механические колебания и волны
49/15. Контрольная работа № 3	Контрольная работа № 3 по теме «Механические колебания и волны. Звук»	1
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПО	ЛЕ (25 ч)
	Пространственная модель магнитного поля постоянного магнита.	поведению магнитной стрелки в магнитном поле проводника с током;
51/2. Однородное и неоднородное магнитные поля (§ 34)		магнитных линий; — изображать графически линий однородного и неоднородного магнитных полей
тока и направление	-	— Объяснять наблюдаемые опыты по поведению магнитной стрелки в магнитном поле прямого проводника с

поля (§ 35)	магнитного поля, созданного прямым проводником с током (по рис. 94 учебника). Применение правила буравчика: проводник с током	 формулировать правило буравчика для прямого проводника с током; формулировать правило правой руки для соленоида; определять направление электрического тока в проводниках и направление линий магнитного поля
его действию на электрический ток.	Действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу. Правило левой руки. Демонстрации. Действие магнитного поля на проводник с током (по рис. 101 учебника)	действующей на электрический заряд, движущийся в магнитном поле; определять знак заряда и направление
_	магнитной индукции. Единицы магнитной индукции. <i>Демонстрации</i> . Действие магнитного поля полосового магнита на железные кнопки или	модуля вектора магнитной индукции магнитного поля с модулем силы, действующей на проводник длиной l , расположенный перпендикулярно
55/6. Магнитный поток (§ 38)	магнитного потока, пронизывающего площадь контура, от площади контура, ориентации плоскости контура по отношению к линиям магнитной	— описывать зависимость магнитного потока от индукции магнитного поля, пронизывающего площадь контура и от его ориентации по отношению к линиям магнитной индукции
56/7. Явление электромагнитной индукции (§ 39)	возникновения индукционного тока. Определение явления электромагнитной индукции. Техническое применение явления электромагнитной индукции.	электрического тока в замкнутом контуре при изменении магнитного поля, пронизывающего контур, делать
57/8. Лабораторная работа № 4	Экспериментальное изучение явле- Лабораторная работа № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции». Демонстрации. Электромагнитная индукция (по рис. 196—198 учебника)	электромагнитной индукции;
58/9. Направление	Возникновение индукционного тока в	Наблюдать взаимодействие

	-	
индукционного тока. Правило Ленца (§ 40)	магнитного потока. Правило Ленца. Демонстрации. Взаимодействие	магнитом; — объяснять физическую суть правила Ленца и формулировать его; — применять правило Ленца и правило правой руки для определения
59/10. Явление самоиндукции (§41)	самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Демонстрации. Проявление	— Наблюдать и объяснять явление самоиндукции; понимать физический смысл индуктивности и то, что появление индукционного тока при размыкании цепи свидетельствует об энергии магнитного поля тока
передача переменного	гидрогенератор). Потери энергии в линиях электропередачи (ЛЭП), способы уменьшения потерь. Назначение, устройство и принцип действия трансформатора, его	принципе действия генератора переменного тока; — называть способы уменьшения потерь электроэнергии при передаче ее на большие расстояния;
61/12. Электромагнитное поле (§ 43)		— Понимать причину возникновения электромагнитного поля; — описывать различия между вихревым электрическим и электростатическим полями
62/13. Электромагнитные волны (§44)	поперечность, длина волны, причина возникновения волн. Шкала электромагнитных волн.	— Наблюдать опыт по излучению и приему электромагнитных волн; — понимать, что скорость распространения электромагнитных волн есть самая большая скорость в природе, что она равна скорости света в вакууме; — уметь читать шкалу электромагнитных волн
63/14. Конденсатор	электроемкости. Конденсатор. Виды конденсаторов. Энергия конденсатора.	— Записывать формулу электроемкости; — понимать, что электроемкость не зависит от заряда проводников и напряжения между ними; — приводить примеры различных видов конденсаторов, их применение в технике; — записывать формулу энергии конденсатора
64/15. Колебательный контур. Получение	Высокочастотные электромагнитные колебания и волны — необходимые	

электромагнитных колебаний (§ 45)	радиосвязи. Колебательный контур, получение электромагнитных	— решать расчетные задачи на формулу Томсона
	радиосвязи. Амплитудная модуляция и	— Рассказывать о принципах радиосвязи и телевидения; слушать доклад «Развитие средств и способов передачи информации на далекие расстояния с древних времен и до наших дней»; — применять полученные знания в повседневной жизни
66/17. Электромагнитная природа света (§ 47)	электромагнитных волн. Диапазон видимого излучения на шкале	— Называть различные диапазоны электромагнитных волн; — понимать двойственность свойств света, т. е. его дуализм; — применять полученные знания в повседневной жизни
света. Физический	Демонстрации. Преломление	— Объяснять физический смысл показателя преломления; — применять полученные знания в повседневной жизни
68/19. Дисперсия света. Цвета тел (§49)	белого света в спектр. Получение белого света путем сложения	— Наблюдать разложение белого света в спектр при его прохождении сквозь призму и получение белого света путем сложения спектральных цветов с помощью линзы; — объяснять суть и давать определение дисперсии света; — применять полученные знания в повседневной жизни
69/20. Спектроскоп и спектрограф (§49)	спектроскопа, его назначение,	спектроскопа, его применении;
70/21. Типы оптических спектров (§50)	испускания и поглощения. Закон Кирхгофа. Атомы — источники	спектры испускания; — называть условия образования сплошных и линейчатых спектров испускания
71/22. Лабораторная работа № 5	-	— Наблюдать сплошной и линейчатые спектры испускания;

		— анализировать результаты
	1 1	работать в группе (парами)
	Объяснение излучения и поглощения света атомами и происхождения линейчатых спектров на основе постулатов Бора	- I
73/24. Решение задач	Решение задач на электромагнитные колебания и волны	— Решать расчетные и графические задачи на электромагнитные колебания и волны
74/25. Контрольная работа №4	Контрольная работа № 4 по теме «Электромагнитное Поле»	— Применять знания о электромагнитных колебаниях и волнах к решению задач
	СТРОЕНИЕ АТОМА И АТОМНОГ	О ЯДРА (20 ч)
75/1. Радиоактивность (§ 52)	Сложный состав радиоактивного излучения: альфа-, бета- и гамма-частицы	— Описывать опыты Резерфорда по обнаружению сложного состава радиоактивного излучения
76/2. Модели атомов (§ 52)	Резерфорда по рассеянию	 Описывать опыты Резерфорда по исследованию с помощью рассеяния альфа-частиц строения атома; описывать модели атомов Томсона и Резерфорда
77/3. Радиоактивные превращения атомных ядер (§ 53)	радия. Обозначение ядер химических	сохранения массового числа и заряда при радиоактивных превращениях; — применять эти законы при записи уравнений ядерных реакций
78/4. Экспериментальные методы исследования частиц (§ 54)	Назначение, устройство и принцип действия счетчика Гейгера и камеры Вильсона	
79/5. Лабораторная работа № 6	Лабораторная работа № 6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»	± ±
80/6. Открытие	Выбивание альфа-частицами протонов	— Применять законы сохранения

протона и нейтрона (§ 55)	из ядер атомов азота. Наблюдение по фотографиям образовавшихся в камере Вильсона треков частиц, участвовавших в ядерной реакции. Открытие и свойства нейтрона. Демонстрации. Фотография треков заряженных частиц, полученных в камере Вильсона (по рис. 161 учебника)	уравнений ядерных реакций
81/7. Состав атомного ядра. Ядерные силы (§ 56)		понятий: массовое и зарядовое числа; — понимать, чем различаются ядра изотопов
82/8. Энергия связи. Дефект масс (§ 57)	Энергия связи. Внутренняя энергия атомных ядер. Взаимосвязь массы и энергии. Дефект масс. Выделение или поглощение энергии в ядерных реакциях. Демонстрации. Таблица «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»	понятий: энергия связи, дефект масс
83/9. Решение задач	Решение задач на дефект масс и энергию связи атомных ядер	— Решать расчетные задачи на дефект масс и энергию связи атомных ядер
84/10. Деление ядер урана. Цепная реакция (§ 58)	протекания управляемой цепной	атома урана; объяснять физический смысл понятий: цепная реакция, критическая масса; — называть условия протекания
85/11. Лабораторная работа № 7	Лабораторная работа № 7 «Изучение деления ядра урана по фотографии треков»	<u> </u>
реактор. Преобразование внутренней энергии	медленных нейтронах.	— Рассказывать о назначении ядерного реактора на медленных нейтронах, его устройстве и принципе действия
87/13. Атомная энергетика (§ 60)	перед другими видами электростанций. Дискуссия на тему	недостатки АЭС перед другими

	использования тепловых, атомных и гидроэлектростанций»	повседневной жизни
88/14. Биологическое действие радиации (§ 61)	качества, эквивалентная доза. Влияние радиоактивных излучений на живые	поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная
89/15. Закон радиоактивного распада (§ 61)	Период полураспада радиоактивных веществ. Закон радиоактивного распада	 Давать определение физической величины период полураспада; понимать физический смысл закона радиоактивного распада; записывать формулу закона радиоактивного распада
90/16. Термоядерная реакция (§ 62)	термоядерных реакций. Выделение	 приводить примеры термоядерных
91/17. Элементарные частицы. Античастицы	процесс аннигиляции, антипротон, антинейтрон, антивещество. Демонстрации. Фотография треков	«элементарный», «антивещество»; — называть частицы: позитрон, антинейтрон, антипротон; — рассказывать, в чем заключается
92/18. Решение задач	Решение задач на дефект масс и энергию связи атомных ядер, на закон радиоактивного распада.	1
93/19. Контрольная работа № 5	Контрольная работа № 5 по теме «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер»	по теме «Строение атома и атомного
	радона». Лабораторная работа № 9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» (выполняется дома)	мощности дозы излучения продуктов распада род она от времени; — оценивать по графику период полураспада продуктов распада радона; — представлять результаты измерений в виде таблиц
	СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛ	ЕННОЙ (5 ч)
строение и происхождение	планет-карликов, астероиды, кометы,	небесных объектов; — называть группы объектов, входящих в Солнечную систему; — приводить примеры изменения вида звездного неба в течение суток

	объектов	
	Земля и планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет-гигантов. Демонстрации. Слайды или фотографии Земли, планет земной группы и планет-гигантов	фотографии планет; сравнивать планеты земной группы, планеты-
	Малые тела Солнечной системы: астероиды, кометы, метеорные тела. Образование хвостов комет. Радиант. Метеорит. Болид	— Описывать фотографии малых тел Солнечной системы
излучения и	Солнце и звезды: слоистая (зонная) структура, магнитное поле. Источники энергии Солнца и звезд — тепло, выделяемое при протекании в их недрах термоядерных реакций. Стадии эволюции Солнца. Самостоятельная работа по теме «Малые тела Солнечной системы». Демонстрации. Таблица «Строение Солнца». Фотографии солнечных пятен, солнечной короны	происходящие в недрах Солнца и звезд; — называть причины образования пятен на Солнце; анализировать
1	возможные модели нестационарной Вселенной, предложенные А. А. Фридманом. Экспериментальное подтверждение Хабблом расширения	предложенные Фридманом; — объяснять, в чем проявляется не
	ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИ	Е (3 ч)
взаимодействия и	Повторение основных определений и формул, решение задач на законы взаимодействия и движения тел. Повторение основных определений и формул, решение задач по теме «Механические колебания и волны»	взаимодействия и движения тел — Решать задачи по теме
101/2. Электромагнитное поле	Повторение основных определений и формул, решение задач по теме «Электромагнитное поле»	
102/3. Повторение	Повторение и обобщение	— Демонстрировать презентации, участвовать в обсуждении презентаций

Номер		Количе	Латы пр	оведения			Д/з
урока	Содержание (разделы, темы)	ство	план	факт	Материально-техничес кое оснащение	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия	, ,
		часов			кое оснащение	ик 1-компетенции, межпредметные понятия	
	введение	4 ч					
1/1.	Что изучает физика. Некоторые физические термины	1	03.09		Шарик, желоб, математический маятник, камертон, наборы тел и веществ. Презентация. CD: Наглядная физика. 7кл.	Познавательные Пробуют самостоятельно формулировать определения Регулятивные Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно Коммуникативные Позитивно относятся к процессу общения. Умеют задавать вопросы, строить понятные высказывания, обосновывать и доказывать свою точку зрения	§ 1—2
2/2	Наблюдения и опыты. Физические величины. Измерение физических величин	1	06.09		Измерительные приборы: линейка, мензурка, измерительный цилиндр, термометр, секундомер, вольтметр и др.	Познавательные Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные Осознают свои действия. Учатся строить понятные для партнера высказывания	§ 3-4
3/3.	Точность и погрешность измерений. Физика и техника	1	10.09		Современные технические и бытовые приборы, презентация, дидактический материал	Познавательные Применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств Регулятивные Определяют место физики как науки, делают выводы о развитии физической науки и ее достижениях Коммуникативные Планируют и согласованно выполняют совместную деятельность, распределяют роли, взаимно контролируют действия друг друга, умеют правильно выражать свои мысли	§ 5—6
4/4.	Лабораторная работа № 1 «Определение цены деления измерительного прибора»	1	13.09		Лабораторное оборудование: мензурка, медицинский пузырек, мерный стакан	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата составляют план и последовательность действий Коммуникативные Осуществляют взаимоконтроль и взаимопомощь	
	ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА	6 ч					
5/1.	Строение вещества. Молекулы. Броуновское движение	1	18.09		Модели молекул, модель хаотического движения	Познавательные Строят логичное рассуждение выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают	(§ 7—9)

	1			MOHOMIT P POO	anagan uk mananuu	
				молекул в газе.	способы их проверки	
				Видеодемонстрации	Регулятивные самостоятельно формулируют	
				изменение объема	познавательную цель и строят действия в соответствии с	
				твердого тела и	ней	
				жидкости при	Коммуникативные построение речевых высказываний	
				нагревании		
6/2.	Лабораторная работа № 2 «Определение	1	20.09	Лабораторное	Познавательные выбирают наиболее эффективные	
	размеров малых тел»			оборудование, линейка,	способы решения задачи в зависимости от конкретных	
				набор малых тел	условий	
					Регулятивные сличают способ и результат своих	
					действий с заданным эталоном,	
					Коммуникативные согласование действий с партнером	
					,построение речевых высказываний	
7/3.	Движение молекул	1	25.09	Видеоролик «Связь	Познавательные умеют заменять термины	(§ 10)
113.	дыжение момекул	•	23.07	скорости диффузии и	определениями выражают смысл ситуации различными	(8 10)
				температуры тела.»	средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	
				Модель строения	Регулятивные постановка учебной задачи на основе	
				кристаллических тел,	соотнесения того, что уже известно и того, что надо узнать	
				образцы	Коммуникативные умение слушать и понимать друг	
0.14			27.00	кристаллических тел	друга	(011)
8/4.	Взаимодействие молекул	1	27.09	Набор демонстрации	Познавательные выделяют и формулируют	(§11)
				деформации, набор	познавательную цель	
				демонстрации	Регулятивные ставят учебную задачу на основе	
				смачивания	соотнесения того, что уже известно усвоен, и того, что еще	
				CD: Наглядная физика.	неизвестно	
				7кл	Коммуникативные умение точно выражать свои мысли	
9/5.	Агрегатные состояния вещества.	1	01.10	Презентация.	Познавательные составляют целое из частей,	(§ 12,
	Свойства газов, жидкостей и твердых тел			CD: Наглядная физика.	самостоятельно достраивая, восполняя недостающие	13)
				7кл	компоненты	
					Регулятивные установление причинно-следственных	
					связей, построение логической цепочки рассуждений	
					Коммуникативные сотрудничество в поиске и сборе	
					информации	
10/6.	Контрольная работа № 1 по теме	1	04.10	Дидактические карточки	1 1	
- 0, 01	«Первоначальные сведения о строении	_		с заданиями	зрения целого и частей	
	вещества»			• sugarina in	Регулятивные оценивают достигнутый результат	
	dente emour				Коммуникативные умение точно выражать свои мысли	
	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ	23 ч			Romay international ymenic to the adequate each material	
11/1.	Механическое движение. Равномерное и	1	08.10	Презентация.	Познавательные выражают смысл ситуации различными	(§ 14,
11/11	неравномерное движение	•	00.10	Демонстрационное	средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	15)
	перавноперное движение			оборудование по	Регулятивные самостоятельно формулируют	15)
				кинематике	познавательную цель	
				кипсматикс	Коммуникативные построение речевых высказываний	
12/2.	Changari Emmuni changari	1	11.10	CD: Harragues Augus		(8 16)
12/2.	Скорость. Единицы скорости	1	11.10	CD: Наглядная физика.	Познавательные анализируют объект, выделяя	(§ 16)

				7кл Видеодемонстрации. Мензурка с водой.	существенные и несущественные признаки Регулятивные постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и того, что надо узнать Коммуникативные вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем	
13/3.	Расчет пути и времени движения	1	15.10	Заводной автомобиль.	Познавательные выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами Регулятивные определяют последовательность промежуточных действий с учетом конечного результата Коммуникативные планирование учебного сотрудничества	(§ 17)
14/4.	Инерция	1	18.10	Тележка, песок, молоток. CD: Наглядная физика. 7кл		(§ 18)
15/5.	Взаимодействие тел	1	22.10	Тележки. Стальной шарик с желобом, штатив, груз	Познавательные выделяют и формулируют познавательную цель Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоен, и того, что еще неизвестно Коммуникативные вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем	(§ 19)
16/6.	Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на весах	1	25.10	Гири различной массы. Монеты различного достоинства. Различные виды весов. СD: Наглядная физика. 7кл	Познавательные анализируют объект, выделяя	(§ 20, 21)
17/7.	Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на рычажных весах»	1	29.10	Лабораторное оборудование по механике: весы с разновесами, набор тел для взвешивания	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	
18/8.	Плотность вещества	1	01.11	Сравнение масс тел, имеющих одинаковые объемы. Сравнение объема жидкостей одинаковой массы		(§ 22)

				CD: Наглядная физика. 7кл	Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	
19/9.	Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тела». Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»	1	12.11	Лабораторное оборудование: мензурка, вода, твердое тело, весы с разновесами	Познавательные анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки Регулятивные постановка учебной задачи на основе известно и того, что надо узнать Коммуникативные вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем соотнесения того, что уже	
20/10.	Расчет массы и объема тела по его плотности	1	15.11	Деревянный брусок, таблица плотностей твердых тел, линейка	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата Коммуникативные согласовывают действия с партнером	(§ 23)
21/11.	Решение задач по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества»	1	19.11	Дидактические карточки	Познавательные выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами Регулятивные определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата Коммуникативные вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем	
22/12.	Контрольная работа по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества»	1	22.11	Дидактический материал на карточках	Познавательные проводят анализ способов решения задачи с точки зрения иррациональности и эффективности Регулятивные осознают качество и уровень усвоениях	
23/13.	Сила	1	26.11	Презентация. Упругие тела. лоток с водой, пробка, скрепка, магнит, тележка.	Познавательные анализируют условия и требования задачи; анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки Регулятивные сличают свой способ и результат действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от этого эталона; постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и того, что надо узнать Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	(§ 24)
24/14.	Явление тяготения. Сила тяжести	1	29.11	СD: Наглядная физика. 7кл Стальной шарик, лоток с песком, штатив, нить, трубка Ньютона с телами.	Познавательные выделяют и формулируют познавательную цель Регулятивные выдвигают гипотезы и предлагают способы их проверки Коммуникативные умение точно формулировать свои мысли в соответствии с задачами	(§ 25)
25/15.	Сила упругости. Закон Гука	1	03.12	Оборудование для демонстрации деформаций. Оборудование для	Познавательные выделяют и формулируют познавательную цель Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоено, и того, что	(§ 26)

				опыта: Исследование зависимости удлинения стальной пружины от приложенной силы	еще неизвестно Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с поставленной задачей	
26/16.	Вес тела. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела	1	06.12	СD: Наглядная физика. 7кл	Познавательные умеют заменять термины определениями Регулятивные принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий Коммуникативные планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками	(§ 27, 28)
27/17.	Сила тяжести на других планетах	1	10.12	Сила тяжести на других планетах. Решение задач	Познавательные выражают смысл ситуации различными средствами(рисунки, символы, схемы, знаки) Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоено, и того, что еще неизвестно Коммуникативные планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками	(§ 29)
28/18.	Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил	1	13.12	Динамометры различных типов. Лабораторное оборудование.	Познавательные самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении поставленной задачи строят логические цепочки рассуждений Регулятивные принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий, регулируют четко выполняют требования познавательной задачи Коммуникативные умение точно выражать свои мысли процесс их выполнения	(§ 30, §31).
29/19.	Решение задач по темам «Силы», «Равнодействующая сил»	1	17.12	Презентация. Динамометры, физические тела	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата Коммуникативные согласовывают действия с партнером	
30/20.	Контрольная работа по темам «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы», «Равнодействующая сил»	1	20.12	Дидактический материал, карточки	Познавательные проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и эффективности Регулятивные осознают качество и уровень усвоения	
31/21.	Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром».	1	24.12	Дидактический материал, карточки	Познавательные выделяют и формулируют познавательную цель Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные контроль и коррекция действий партнера, умение работать парами	
32/22	Сила трения. Трение покоя	1	27.12	Презентация. Динамометр, деревянные бруски с разными по	Познавательные выражают смысл ситуации различными средствами(рисунки, символы, схемы, знаки) Регулятивные ставят учебную задачу на основе	(§ 32, 33)

				площади гранями Подшипники	соотнесения того, что уже известно усвоено, и того, что еще неизвестно Коммуникативные планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками	
33/23.	Трение в природе и технике. Лабораторная работа № 7 «Измерение силы трения скольжения и силы трения качания с помощью динамометра»	1	14.01	СD: Наглядная физика. 7кл. Лабораторное оборудование по динамике	Познавательные выделяют и формулируют познавательную цель Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные контроль и коррекция действий партнера, умение работать парам	(§34).
	ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ	21 ч				
34/1.	Давление. Единицы давления	1	17.01	СD: Наглядная физика. 7кл. Пластилин, тонкая проволока. Демонстрационное оборудование по давлению тел (доска с гвоздями, песок в лотке)	Познавательные анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные планируют учебное сотрудничество совместно с учителем и сверстниками	(§ 35)
35/2.	Способы уменьшения и увеличения давления	1	21.01	Презентация.	Познавательные выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	(§ 36)-
36/3.	Давление газа. Решение задач по теме «Давление твердого тела»	1	24.01	Презентация. Дидактический материал для самостоятельной работы по теме «Давление твердого тела»	Познавательные выделяют и формулируют познавательную цель Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоено, и того, что еще неизвестно Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	(§ 37)
37/4.	Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля	1	28.01	CD: Наглядная физика. 7кл Шар Паскаля	Познавательные выделяют и формулируют познавательную цель Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоено, и того, что еще неизвестно Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	(§ 38)
38/5.	Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда	1	31.01	Тела различной плотности, вода	Познавательные выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с	(§ 39, 40)

			1		Ι	
					ней	
					Коммуникативные умение слушать и понимать друг	
					друга	
39/6.	Решение задач по теме «Давление в	1	04.02	Дидактический материал	Познавательные выбирают наиболее эффективные	
	жидкости и газе. Закон Паскаля»			по теме «Давление в	способы решения задачи в зависимости от конкретных	
				жидкости и газе. Закон	условий	
				Паскаля»	Регулятивные определяют последовательность	
					промежуточных целей с учетом конечного результата	
					Коммуникативные согласовывают действия с партнером	
40/7.	Сообщающиеся сосуды	1	07.02	Презентация. Таблица	Познавательные анализируют результаты опытов,	(§41)
				«Шлюзы». Различные	элементарных исследований; фиксируют их результаты	
				сообщающиеся сосуды	Регулятивные планируют решение учебной задачи;	
				, , ,	выстраивают последовательность необходимых операций	
					(алгоритм действий)	
					Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в	
					соответствии с задачей	
41/8.	Вес воздуха. Атмосферное давление	1	11.02	Барометр-анероид.	Познавательные высказывают предположения,	(§ 42,
		_		Презентация	обсуждают проблемные вопросы	43)
				презептиции	Регулятивные ставят учебную задачу на основе	,
					соотнесения того, что уже известно усвоено, и того, что	
					еще неизвестно	
					Коммуникативные умение точно выражать свои мысли	
					в соответствии с задачей	
42/9.	Измерение атмосферного давления. Опыт	1	14.02	CD: Наглядная физика.	Познавательные умеют заменять термины	(§ 44)
42/9.	Торричелли	1	14.02	7кл	определениями выражают смысл ситуации различными	(8 44)
	Торричелли			/ KJ1	средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	
					Регулятивные самостоятельно формулируют	
					познавательную цель	
					Коммуникативные воспринимать текст с учетом	
					поставленной учебной задачи, находить в тексте	
42/10	F A 1	1	10.02	r	информацию, необходимую для решения	(0.45
43/10.	Барометр- анероид. Атмосферное	1	18.02	Барометр-анероид.	Познавательные устанавливают причинно-следственные	(§ 45,
	давление на различных высотах			Презентация	СВЯЗИ	46)
					Регулятивные ставят учебную задачу на основе	
					соотнесения того, что уже известно усвоен, и того, что еще	
44/44	1.6		21.02	270	неизвестно	(0.45)
44/11.	Манометры	1	21.02	Жидкостный и	Познавательные устанавливают причинно-следственные	(§47)
				металлический	СВЯЗИ	
				манометр.	Регулятивные ставят учебную задачу на основе	
				Презентация	соотнесения того, что уже известно усвоен, и того, что еще	
					неизвестно	
45/12.	Поршневой жидкостный насос.	1	25.02	Модель	Познавательные поиск и выделение необходимой	(§ 48,
	Гидравлический пресс			гидравлического пресса,	информации	49)
				схема гидравлического	Регулятивные самостоятельно формулируют	

				пресса	познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	
46/13.	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело	1	28.02	СD: Наглядная физика. 7кл. Тела различной плотности, лоток с водой	Познавательные выдвигают гипотезы, предлагают способы их проверки Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоено, и того, что еще неизвестно Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	(§ 50)
47/14.	Закон Архимеда	1	04.03	CD: Наглядная физика. 7кл	Познавательные выдвигают гипотезы, предлагают способы их проверки Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоено, и того, что еще неизвестно Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	(§ 51)
48/15.	Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	1	07.03	Лабораторное оборудование: мензурка с водой, тело на нити, динамометр	Познавательные самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении поставленной задачи Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные контроль и коррекция действий партнера, умение работать парами	
49/16.	Плавание тел	1	11.03	СD: Наглядная физика. 7кл. Тела различной плотности, лоток с водой	Познавательные выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоено, и того, что еще неизвестно Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	(§ 52)
50/17.	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Условия плавания тел»	1	14.03	Дидактические карточки	Познавательные анализируют условия и требования задачи выделяют количественные характеристики объекта, заданные словами Регулятивные определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата Коммуникативные воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи,	
51/18.	Лабораторная работа № 9 «Выяснение условий плавания тела в жидкости»	1	18.03	Лабораторное оборудование по гидростатике	Познавательные самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении поставленной задачи Регулятивные составляют план и последовательность действий	

					Коммуникативные контроль и коррекция действий партнера, умение работать парами	
52/19.	Плавание судов. Воздухоплавание	1	21.03	Кораблик из фольги. Лоток с водой, грузы с разной массой.	Познавательные осуществляют поиск и выделение необходимой информации Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней. Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	(§ 53, 54)
53/20.	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание »	1	01.04	CD: Наглядная физика. 7кл. Дидактические карточки	Познавательные выражают структуру задачи разными средствами анализируют условия и требования задачи восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования с выделением только существенной для решения задачи информации Регулятивные сличают свой способ и результат действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от этого эталона Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	
54/21.	Контрольная работа по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1	04.04	Дидактические карточки	Познавательные проверяют информацию, находят дополнительную информацию, используя справочную литературу; Регулятивные оценивают достигнутый результат	
	РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ	13 ч				
55/1.	Механическая работа. Единицы работы	1	08.04	СD: Наглядная физика. 7кл. Деревянный брусок, динамометр, доска	Познавательные умеют заменять термины определениями выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками	(§ 55)
56/2.	Мощность. Единицы мощности	1	11.04	Презентация наклонная плоскость с грузом, секундомер	Познавательные умеют заменять термины определениями, выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель Коммуникативные планирование учебного сотрудничества с учителем	(§ 56)
57/3.	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге	1	15.04	ЦОР Физика 7, Перышкин Рычаг с грузами по 1 Н	Познавательные высказывать предположения, обсуждать проблемные вопросы, Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные планирование учебного	(§ 57, 58)

					сотрудничества с учителем	
58/4.	Момент силы	1	18.04	Рычаг с грузами по 1 Н	Познавательные анализировать результаты опытов, элементарных исследований; фиксировать их результаты; строят логические цепи рассуждений Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоен, и того, что еще неизвестно Коммуникативные планирование учебного сотрудничества с учителем	
59/5.	Рычаги в технике, быту и природе Лабораторная работа № 10 «Выяснение условия равновесия рычага»	1	22.04	Рычажные весы, презентация. ЦОР Физика 7, Перышкин Лабораторное оборудование по механике	Познавательные самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении поставленной задачи Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные контроль и коррекция действий партнера, умение работать парами	(§ 60).
60/6.	Блоки. «Золотое правило» механики	1	25.04	ЦОР Физика-7 Перышкин Подвижный и неподвижный блоки	Познавательные выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) структурируют знания Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	(§ 61, 62)
61/7.	Решение задач по теме «Условия равновесия рычага»	1	29.04	Дидактический материал	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата Коммуникативные согласовывают действия с партнером	
62/8.	Центр тяжести тела.	1	02.05	Оборудование для опыта: Нахождение центра тяжести плоского тела	Познавательные самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении поставленной задачи Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные контроль и коррекция действий партнера, умение работать парами	(§ 63)
63/9.	Условия равновесия тел	1	06.05	ЦОР Физика-7 Перышкин	Познавательные умеют заменять термины определениями, выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель Коммуникативные планирование учебного сотрудничества с учителем	(§ 64)
64/10	Коэффициент полезного действия	1	09.05	Лабораторное	Познавательные самостоятельно создают алгоритмы	(§ 65).

65/11.	механизмов. Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости» Энергия. Потенциальная и кинетическая	1	13.05	оборудование: наклонная плоскость, динамометр, брусок, набор грузов по 1 Н ЦОР Физика-7	деятельности при решении поставленной задачи Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные контроль и коррекция действий партнера, умение работать парами Познавательные умеют заменять термины	(§ 66,
	энергия			Перышкин дидактический материал, карточки	определениями выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные планирование учебного сотрудничества с учителем	67)
66/12.	Контрольная работа по теме «Работа. Мощность, энергия»	1	16.05	Дидактический материал, разноуровневые карточки	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные оценивают достигнутый результат	
67/13.	Превращение одного вида механической энергии в другой	1	20.05	Дидактический материал, разноуровневые карточки	Познавательные выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей Регулятивные выделяют и осознают то, что усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения Коммуникативные планирование учебного сотрудничества с учителем	(§ 68)
68.	Обобщающее повторение	1	23.05		Познавательные воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения учебной задачи; проверять информацию, находить дополнительную информацию, используя справочную литературу; применять таблицы, схемы, модели для получения информации; презентовать подготовленную информацию в наглядном и вербальном виде; Регулятивные осуществлять итоговый контроль деятельности («что сделано»); оценивать уровень владения тем или иным учебным действием (отвечать на вопрос «что я не знаю и не умею?»). Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	
		68			Контрольных работ – 5 Лабораторных работ – 11	

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Колич ество часов	Дата план	Дата факт	Материально- техническое оснащение	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия	Д/з
				ТЕПЛО	овые явлени		
1/1	Тепловое движение. Температура. Внутренняя энергия	1	03.09		Кирилл и Мефодий. Физика-8	Познавательные Пробуют самостоятельно формулировать определения Регулятивные Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно Коммуникативные Позитивно относятся к процессу общения. Умеют задавать вопросы, строить понятные высказывания, обосновывать и доказывать свою точку зрения	§1,2
2/2	Способы изменения внутренней энергии	1	06.09		Комплект электронных пособий «Физика 8 класс»	Личностные: Нравственно-этического оценивания (оценивание усваиваемого содержания, исходя из социальных и личностных ценностей, обеспечивающее личностный моральный выбор). Познавательные умеют заменять термины определениями Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные Осознают свои действия. Учатся строить понятные для партнера высказывания.	§ 3
3/3	Виды теплопередачи. Теплопроводность	1	10.09		Презентация	Познавательные выделяют и формулируют познавательную цель Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоен, и того, что еще неизвестно Коммуникативные построение речевых высказываний	§ 4
4/4	Конвекция. Излучение	1	13.09		Презентация	Личностные: Самоопределение (мотивация учения, формирование основ гражданской идентичности личности). Познавательные выделяют и формулируют познавательную цель Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоен, и того, что еще неизвестно Коммуникативные построение речевых высказываний	§ 5, 6
5/5	Количество теплоты. Единицы количества теплоты	1	17.09		Комплект электронных пособий «Физика 8 класс»	Познавательные умеют заменять термины определениями Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные построение речевых высказываний	§ 7

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Колич ество часов	Дата план	Дата факт	Материально- техническое оснащение	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия	Д/3
6/6	Удельная теплоемкость	1	20.09		Комплект электронных пособий «Физика 8 класс»	Познавательные умеют заменять термины определениями Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные построение речевых высказываний	§ 8
7/7	Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении	1	24.09			Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, Коммуникативные согласование действий с партнером ,построение речевых высказываний	§ 9
8/8	Лабораторная работа № 1. «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	1	27.09		Комплекты лабораторного оборудования по тепловым явлениям	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	
9/9	Лабораторная работа № 2 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	1	01.10		Комплекты лабораторного оборудования по тепловым явлениям	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	
10/10	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1	04.10		Таблица удельная теплота сгорания для различных видов топлива	Познавательные выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель Коммуникативные построение речевых высказываний	§ 10
11/11	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	1	08.10		Презентация	Познавательные составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты Регулятивные постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и того, что надо узнать Коммуникативные построение речевых высказываний	§ 11
12/12	Контрольная работа №1 по теме «Тепловые явления»	1	11.10		карточки	Познавательные проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и эффективности Регулятивные оценивают достигнутый результат осознают качество и уровень усвоения	
13/13	Агрегатные состояния вещества. Плавление и отвердевание	1	15.10		презентация	Познавательные умеют заменять термины определениями выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) структурируют знания Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	§ 12, 13

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Колич ество часов	Дата план	Дата факт	Материально- техническое оснащение	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия	Д/з
						Коммуникативные вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем	
14/14	График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления	1	18.10		презентация, набор для демонстрации плавления и отвердевания твердого тела	Личностные Нравственно-этического оценивания (оценивание усваиваемого содержания, исходя из социальных и личностных ценностей, обеспечивающее личностный моральный выбор). Познавательные выделяют и формулируют познавательную цель Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоен, и того, что еще неизвестно Коммуникативные вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем	§14, 15
15/15	Решение задач по теме «Нагревание тел. Плавление и кристаллизация»	1	22.10		карточки, «Сборник задач по физике. 7-9 кл.» Перышкин	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, Коммуникативные согласование действий с партнером ,построение речевых высказываний	
16/16	Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар. Конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара	1	25.10		презентация, Кирилл и Мефодий. Физика-8	Личностные: Самоопределение (мотивация учения, формирование основ гражданской идентичности личности). Познавательные умеют заменять термины определениями выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) структурируют знания Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем	§ 16, 17
17/17	Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации	1	29.10		Кирилл и Мефодий. Физика-8	Познавательные анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки Регулятивные постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и того, что надо узнать Коммуникативные вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении	§ 18, 19
18/18	Решение задач на расчет удельной теплоты парообразования, количества теплоты, отданного (полученного) телом при конденсации (парообразовании)	1	01.11		«Сборник задач по физике. 7-9 кл.» Перышкин	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, Коммуникативные согласование действий с партнером ,построение речевых высказываний	
19/19	Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха. Лабораторная работа № 3 «Измерение влажности воздуха»	1	12.11		комплект лаб. оборудования для измерения	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	§ 20

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Колич ество часов	Дата план	Дата факт	Материально- техническое оснащение влажности	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия	Д/3
20/20	Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания	1	15.11		презентация	Познавательные составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем	§ 21, 22
21/21	Паровая турбина. КПД теплового двигателя	1	19.11		комп. модель паровой турбины	Познавательные составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем	§ 23, 24
22/22	Контрольная работа №2 по теме «Агрегатные состояния вещества»	1	22.11		карточки	Познавательные проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и эффективности Регулятивные оценивают достигнутый результат осознают качество и уровень усвоения Коммуникативные	
23/23	Обобщающий урок по теме «Тепловые явления»	1	26.11		презентация	Познавательные проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и эффективности Регулятивные оценивают достигнутый результат осознают качество и уровень усвоения Коммуникативные вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем	
			ЪП	- ЕКТРИЧ	ЕСКИЕ ЯВЛ		
24/1	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел	1	29.11		набор тел для демонстрации электризации	Познавательные выделяют и формулируют познавательную цель Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоено, и того, что еще неизвестно Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с поставленной задачей	§ 25
25/2	Электроскоп. Электрическое поле	1	03.12		электроскоп, электрометр	Познавательные умеют заменять термины определениями Регулятивные принимают познавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий Коммуникативные планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками	
26/3	Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома	1	06.12		презентация	Познавательные выделяют и формулируют познавательную цель Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные контроль и коррекция действий партнера, умение работать парами	§ 28, 29
27/4	Объяснение электрических явлений	1	10.12		электроскоп, электрометр	Познавательные составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты	§ 30

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Колич ество часов	Дата план	Дата факт	Материально- техническое оснащение	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия	Д/з
						Регулятивные выделяют и осознают то, что усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения Коммуникативные умение точно выражать свои мысли	
28/5	Проводники, полупроводники и непроводники электричества	1	13.12		демонстрацион ные проводники и диэлектрики	Познавательные составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты Регулятивные выделяют и осознают то, что усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения Коммуникативные умение точно выражать свои мысли	§31
29/6	Электрический ток. Источники электрического тока	1	17.12		Электрофорна я машина. Гальванически й элемент. Аккумуляторы , фотоэлементы.	Познавательные умеют заменять термины определениями выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками	§ 32
30/7	Электрическая цепь и ее составные части	1	20.12		Набор по электричеству	Познавательные умеют заменять термины определениями выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные умение слушать и понимать друг друга	§ 33
31/8	Электрический ток в металлах. Действия электрического тока. Направление электрического тока	1	24.12		Источник тока, амперметр, резисторы, ключ, соединительны е провода.	Познавательные умеют заменять термины определениями Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоен, и того, что еще неизвестно Коммуникативные планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками	§ 34—36
32/9	Сила тока. Единицы силы тока	1	27.12		Лабораторное оборудование «Электричеств о»	Познавательные анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные планируют учебное сотрудничество совместно с учителем и сверстниками	§37
33/10	Амперметр. Измерение силы тока. Лабораторная работа № 4 «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках».	1	14.01		Амперметр. Лабораторное оборудование «Электричеств о»	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	§ 38
34/11	Электрическое напряжение. Единицы напряжения	1	17.01		Электрические цепи с лампочкой от	Познавательные анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и	§ 39, 40

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Колич ество часов	Дата план	Дата факт	Материально- техническое оснащение	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия	Д/з
					карманного фонаря и аккумуляторо м, лампой накаливания и осветительной сетью	строят действия в соответствии с ней Коммуникативные планируют учебное сотрудничество совместно с учителем и сверстниками	
35/12	Вольтметр. Измерение напряжения. Зависимость силы тока от напряжения	1	21.01		Вольтметр	Познавательные выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	§41, 42
36/13	Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Лабораторная работа № 5 «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»	1	24.01		Лабораторное оборудование «Электричеств о»	Познавательные выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	§ 43
37/14	Закон Ома для участка цепи	1	28.01		Комплект электронных пособий «Физика 8 класс»	Познавательные выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные умение слушать и понимать друг друга	§ 44
38/15	Расчет сопротивления проводника. Удельное сопротивление	1	31.01		Комплект электронных пособий «Физика 8 класс»	Познавательные выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные умение слушать и понимать друг друга	§45
39/16	Примеры на расчет сопротивления проводника, силы тока и напряжения	1	04.02		«Сборник задач по физике», Перышкин	.Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	§ 46
40/17	Реостаты. Лабораторная работа № 6 «Регулирование силы тока реостатом».	1	07.02		Лабораторное оборудование «Электричеств о»	.Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	§47
41/18	Лабораторная работа № 7 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»	1	11.02		Лабораторное оборудование «Электричеств о»	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	

Номер		Колич	Дата	Дата	Материально-	ATALITA	Д/з
урока	Содержание (разделы, темы)	ество часов	план	факт	техническое оснащение	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия	
42/19	Последовательное соединение проводников	1	14.02		Цепь с последователь но соединенными лампочками	Познавательные анализируют результаты опытов, элементарных исследований; фиксируют их результаты Регулятивные планируют решение учебной задачи; выстраивают последовательность необходимых операций (алгоритм действий) Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	§ 48
43/20	Параллельное соединение проводников	1	18.02		Цепь с параллельно включенными лампочками	Познавательные анализируют результаты опытов, элементарных исследований; фиксируют их результаты Регулятивные планируют решение учебной задачи; выстраивают последовательность необходимых операций (алгоритм действий) Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	§ 49
44/21	Решение задач. Соединение проводников. Закон Ома для участка цепи	1	21.02			Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, Коммуникативные согласование действий с партнером ,построение речевых высказываний	
45/22	Контрольная работа №3 по темам «Электрический ток. Напряжение», «Сопротивление. Соединение проводников»	1	25.02		карточки	Познавательные проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и эффективности Регулятивные оценивают достигнутый результат осознают качество и уровень усвоения Коммуникативные	
46/23	Работа и мощность электрического тока	1	28.02		Источник тока, вольтметр, амперметр, ключ, соединительны е провода, лампочка	.Познавательные устанавливают причинно- следственные связи Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоен, и того, что еще неизвестно Коммуникативные воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	§ 50, 51
47/24	Единицы работы электрического тока, применяемые на практике. Лабораторная работа № 8 «Измерение мощности и работы тока в электрической лампе»	1	04.03			.Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	§ 52
48/25	Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля—Ленца	1	07.03			Познавательные выделяют и формулируют проблему строят логические цепи рассуждений Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоено, и того, что еще неизвестно Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	§ 53
49/26	Конденсатор	1	11.03		Простейший	Познавательные анализируют объект, выделяя существенные и	§ 54

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Колич ество часов	Дата план	Дата факт	Материально- техническое оснащение	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия	Д/з
					конденсатор, различные типы конденсаторов	несущественные признаки Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные планируют учебное сотрудничество совместно с учителем и сверстниками	
50/27	Лампа накаливания. Электрические нагревательные приборы. Короткое замыкание, предохранители	1	14.03		Лампы накаливания, светодиодные, люминесцентные лампы, электронагрев. приборы, предохранители	Познавательные проверяют информацию, находят дополнительную информацию, используя справочную литературу; Регулятивные выделяют и осознают то, что усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения Коммуникативные умение точно выражать свои мысли	§ 55, 56
51/28	Контрольная работа №4 по темам «Работа и мощность электрического тока», «Закон Джоуля—Ленца», «Конденсатор»	1	18.03			Познавательные проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и эффективности Регулятивные осознают качество и уровень усвоения	
52/29	Обобщающий урок по теме «Электрические явления»	1	21.03			Познавательные структурируют знания Регулятивные выделяют и осознают то, что усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения Коммуникативные Планируют и согласованно выполняют совместную деятельность, распределяют роли, взаимно контролируют действия друг друга, умеют правильно выражать свои мысли	
			ЭЛЕК	TPOMA	ГНИТНЫЕ Я	ВЛЕНИЯ (5 ч)	
53/1	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии	1	01.04		Картина магнитного поля проводника с током	Познавательные осуществляют поиск и выделение необходимой информации Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	§ 57, 58
54/2	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение. Лабораторная работа № 9 «Сборка электромагнита и испытание его действия».	1	04.04		Лабораторное оборудование «Электричеств о»	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	§ 59
55/3	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли Действие магнитного поля на проводник с	1	08.04		Лабораторное оборудование «Электричеств о»	Познавательные проверяют информацию, находят дополнительную информацию, используя справочную литературу; выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения	§60, 61

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Колич ество часов	Дата план	Дата факт	Материально- техническое оснащение	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия	Д/з
	током. Электрический двигатель. Лабораторная работа № 10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)».				электродвигате ля	задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	
57/5	Контрольная работа №5 по теме «Электромагнитные явления»	1	15.04		карточки	Познавательные проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и эффективности Регулятивные осознают качество и уровень усвоения.	
				CBETO	вые явлені	v vi	L
58/1	Источники света. Распространение свет	1	18.04		Комплект лабораторного оборудования «Оптика»	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	§ 63
59/2	Видимое движение светил	1	22.04		презентация	Познавательные выделяют и формулируют проблему строят логические цепи рассуждений Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоено, и того, что еще неизвестно Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	§ 64
60/3	Отражение света. Закон отражения света	1	25.04		презентация	Познавательные выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные сотрудничество в решении поставленной задачи	§ 65
61/4	Плоское зеркало	1	29.04		презентация	Познавательные анализировать результаты опытов, элементарных исследований; фиксировать их результаты; строят логические цепи рассуждений Регулятивные ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно усвоен, и того, что еще неизвестно Коммуникативные планирование учебного сотрудничества с учителем	§ 66
62/5	Преломление света. Закон преломления света	1	02.05		презентация	Познавательные самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении поставленной задачи Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные контроль и коррекция действий партнера, умение работать парами	§67
63/6	Линзы. Оптическая сила линзы	1	06.05		презентация	Познавательные выражают смысл ситуации различными средствами(рисунки, символы, схемы, знаки) структурируют знания Регулятивные самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	§ 68
64/7	Изображения, даваемые линзой	1	09.05		презентация	Познавательные самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении поставленной задачи	§ 69

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Колич ество часов	Дата план	Дата факт	Материально- техническое оснащение	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия	
						Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные контроль и коррекция действий партнера, умение работать парами	
65/8	Лабораторная работа № 11 «Получение изображения при помощи линзы»	1	13.05		Комплект лабораторного оборудования «Оптика»	Познавательные самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении поставленной задачи Регулятивные составляют план и последовательность действий Коммуникативные контроль и коррекция действий партнера, умение работать парами	
66/9	Решение задач. Построение изображений, полученных с помощью линз.	1	16.05		Комплект лабораторного оборудования «Оптика»	Познавательные проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и эффективности Регулятивные осознают качество и уровень усвоения	
67/10	Глаз и зрение.	1	20.05		Модель глаза	Познавательные проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и эффективности выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) структурируют знания Регулятивные осознают качество и уровень усвоения	§ 70
68	Повторение и обобщение	1	23.05			Познавательные воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения учебной задачи; проверять информацию, находить дополнительную информацию, используя справочную литературу; применять таблицы, схемы, модели для получения информации; презентовать подготовленную информацию в наглядном и вербальном виде; Регулятивные осуществлять итоговый контроль деятельности («что сделано»); оценивать уровень владения тем или иным учебным действием (отвечать на вопрос «что я не знаю и не умею?»). Коммуникативные умение точно выражать свои мысли в соответствии с задачей	
		68				Контрольных работ - 5 Лабораторных работ - 11	

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Да	та		ые учебные действия етенции, межпредмет		Материально-техниче ское оснащение
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
	ЗАКОНЫ ДВИЖЕНИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТЕЛ		34 ч						
1/1.	Материальная точка. Система отсчета	§ 1	1	01.09		Умеют заменять термины определениями. Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Осознают свои действия. Умеют задавать вопросы и слушать собеседника. Владеют вербальными и невербальными средствами общения	Презентация «Материальная точка. Система отсчета». Тележка с капельницей.
2/2.	Перемещение	§2	1	04.09		Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	ЦОР. Наглядная физика. Кинематика и динамика. Законы сохранения.
3/3.	Определение координаты движущегося тела	§3	1	06.09		Выбирают вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам.	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	Презентация «Определение координаты движущегося тела»
4/4.	Скорость прямолинейного равномерного движения	§ 4	1	08.09		Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Работают в группе	Презентация «Прямолинейное равномерное движение»
5/5.	Перемещение при прямолинейном равномерном движении	§ 4	1	11.09		Умеют выводить следствия из имеющихся данных. Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	ЦОР. Наглядная физика. Кинематика и динамика. Законы сохранения.
6/6.	Графики зависимости	§ 4	1	13.09		Осуществляют поиск и	Самостоятельно	Умеют (или развивают	ЦОР. Наглядная физика.

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Да	пта		(УУД), проекты, тые понятия	Материально-техниче ское оснащение	
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
	кинематических величин от времени при прямолинейном равномерном движении					выделение необходимой информации. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки	формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	Кинематика и динамика. Законы сохранения.
7/7.	Средняя скорость	§ 5	1	15.09		Восстанавливают ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощенного пересказа текста, с выделением существенной для решения информации	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	Презентация
8/8.	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение	§ 5	1	18.09		Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Умеют или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	Желоб, шарик, штатив
9/9.	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости	§ 6	1	20.09		Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки. Выражают	Определяют последовательность промежуточных целей с учетом	Работают в группе. Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать	Презентация. «Зависимость скорости от времени при прямолинейном

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Да	та		ые учебные действия етенции, межпредмет		Материально-техниче ское оснащение
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
						смысл ситуации различными средствами рисунки, символы, схемы, знаки)	конечного результата	свою позицию невраждебным для оппонентов образом, слушать и слышать друг друга	равноускоренном движении»
10/10.	Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении	§ 7	1	22.09		Выражают смысл ситуации различными средствами рисунки, символы, схемы, знаки)	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	Презентация
11/11.	Перемещение тела при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости	§ 8	1	25.09		Выделяют и формулируют проблему. Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно-следственны е связи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	Презентация
12/12.	Лабораторная работа № 1 «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости».		1	27.09		Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	Составляют план и последовательность действий. Оценивают достигнутый результат	Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Комплект лабораторного оборудования «Механика»
13/13.	Решение расчетных задач на прямолинейное равноускоренное движение		1	29.09		Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме	Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий	Презентация «Графическое представление движения». Дид. карточки
14/14.	Графики зависимости кинематических величин от времени при прямолинейном		1	02.10		Восстанавливают ситуацию, описанную в задаче, путем	Сличают способ и результат своих действий с заданным	Общаются и взаимодействуют с партнерами по	ЦОР. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Физика. 7-11

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/3	Количес тво	Да	Дата Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия				Материально-техниче ское оснащение
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
	равноускоренном движении					переформулирования, упрощенного пересказа текста, с выделением существенной для решения информации	эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	совместной деятельности или обмену информацией	класс
15/15.	Решение графических задач на прямолинейное равноускоренное движение		1	04.10		Структурируют знания. Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Осознают качество и уровень усвоения	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	Карточки
16/16.	Контрольная работа № 1 по теме «Прямолинейное равноускоренное движение»		1	06.10		Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий	Оценивают достигнутый результат	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли	Карточки
17/17.	Относительность движения	§9	1	09.10		Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Работают в группе	ЦОР. Кинематика и динамика. Презентация «Относительность движения»
18/18.	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона	§10	1	11.10		Устанавливают причинно-следственны е связи. Строят логические цепи рассуждений	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	ЦОР. Наглядная физика. 9кл.
19/19.	Второй закон Ньютона	§11	1	13.10		Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами. Умеют выбирать обобщенные стратегии решения	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Учатся управлять поведением партнера - убеждать его, контролировать, корректировать и оценивать его действия	ЦОР. Наглядная физика. 9кл.

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Да	та		ые учебные действия (етенции, межпредмет		Материально-техниче ское оснащение
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
						задачи			
20/20.	Третий закон Ньютона	§ 12	1	16.10		Умеют заменять термины определениями. Устанавливают причинно-следственны е связи	Составляют план и последовательность действий	Работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать	ЦОР. Наглядная физика. 9кл.
21/21.	Свободное падение тел	§ 13	1	18.10		Выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи. Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Умеют или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	Презентация, трубка Ньютона
22/22.	Движение тела, брошенного вертикально вверх. Невесомость	§ 14	1	20.10		Выражают структуру задачи разными средствами. Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	Презентация «Невесомость»
23/23.	Лабораторная работа № 2 «Измерение ускорения свободного падения».		1	23.10		Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	Составляют план и последовательность действий. Оценивают достигнутый результат	Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Комплект лабораторного оборудования «Механика»
24/24.	Закон всемирного тяготения	§ 15	1	25.10		Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно-следственны е связи	Сличают свой способ действия с эталоном	Умеют с помощью вопросов добывать недостающую информацию	«Падение на землю тел, не имеющих опоры и подвеса» - презентация
25/25.	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных	§ 16	1	27.10		Выбирают знаково-символические	Ставят учебную задачу на основе	Обмениваются знаниями между членами группы	Презентация

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/3	Количес тво	Да	та		ые учебные действия етенции, межпредмет		Материально-техниче ское оснащение
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
	телах					средства для построения модели. Умеют выводить следствия из имеющихся данных	соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	для принятия эффективных совместных решений	
26/26.	Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью	§ 17,1 8	1	30.10		Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. Создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Составляют план и последовательность действий. Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	Учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор	ЦОР. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Физика. 7-11 класс
27/27.	Решение задач по кинематике на равномерное движение точки по окружности с постоянной по модулю скоростью		1	01.11		Восстанавливают ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощенного пересказа текста, с выделением существенной для решения информации	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	Карточки, сборник задач
28/28.	Искусственные спутники Земли	§ 19	1	03.11		Выделяют и формулируют проблему. Строят логические цепи рассуждений. Устанавливают причинно-следственны е связи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	Презентация
29/29.	Импульс тела	§ 20	1	13.11		Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Умеют или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	ЦОР. Наглядная физика. Кинематика и динамика. Законы сохранения.

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Да	та		ые учебные действия етенции, межпредмет		Материально-техниче ское оснащение
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
30/30.	Закон сохранения импульса	§ 21	1	15.11		Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. Выбирают знаково-символические средства для построения модели	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	ЦОР. Наглядная физика. Кинематика и динамика. Законы сохранения.
31/31.	Реактивное движение. Ракеты	§21	1	17.11		Восстанавливают ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощенного пересказа текста, с выделением существенной для решения информации	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	ЦОР. Наглядная физика. Кинематика и динамика. Законы сохранения. Прибор для демонстрации реактивного движения
32/32.	Решение задач на реактивное движение, на закон сохранения импульса	§ 20, 21	1	20.11		Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	Карточки, сборник задач
33/33.	Вывод закона сохранения механической энергии	§22	1	22.11		Структурируют знания. Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Осознают качество и уровень усвоения	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	
34/34.	Контрольная работа № 2 по теме «Законы сохранения в механике»		1	24.11		Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий	Оценивают достигнутый результат	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли	Карточки
	механические		15 ч						

№ урока	Содержание (разделы, темы)	(разделы, темы) тво			ые учебные действия (етенции, межпредмет		Материально-техниче ское оснащение		
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
	КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ЗВУК								
35/1	Колебательное движение	§ 23	1	27.11		Строят логические цепи рассуждений. Умеют заменять термины определениями	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	ЦОР. Наглядная физика. Механические колебания и волны. Нитяной и пружинный маятники
36/2	Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник	§ 23	1	29.11		Выделяют и формулируют познавательную цель. Устанавливают причинно-следственны е связи. Выполняют операции со знаками и символами	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	Нитяной и пружинный маятники. Учебный видеофильм
37/3.	Величины, характеризующие колебательное движение	§ 24	1	01.12		Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	Презентация
38/4.	Гармонические колебания	§25	1	04.12		Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	Составляют план и последовательность действий. Оценивают достигнутый результат	Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	
39/5.	Лабораторная работа № 3 «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от его длины».		1	06.12		Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осознанно и произвольно строят	Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий	Комплект лабораторного оборудования «Механика»

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Да	та		ые учебные действия етенции, межпредмет		Материально-техниче ское оснащение
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
						речевые высказывания в письменной форме			
40/6.	Затухающие колебания. Вынужденные колебания	§ 26	1	08.12		Выбирают вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам. Строят логические цепи рассуждений	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Умеют или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	ЦОР. Наглядная физика. Механические колебания и волны.
41/7.	Резонанс	§27	1	11.12		Выделяют и формулируют познавательную цель. Устанавливают причинно-следственны е связи	Принимают и сохраняют познавательную цель, регулируют процесс выполнения учебных действий	Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Презентация, учебный видеофильм (разрушение моста)
42/8.	Распространение колебаний в среде. Волны	§ 28	1	13.12		Выбирают знаково-символические средства для построения модели	Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	ЦОР. Наглядная физика. Механические колебания и волны.
43/9.	Длина волны. Скорость распространения волн	§ 29	1	15.12		Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	ЦОР. Наглядная физика. Механические колебания и волны.
44/10.	Источники звука. Звуковые колебания	§ 30	1	18.12		Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Устанавливают причинно-следственны е связи	Составляют план и последовательность действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	Камертон с резонатором
45/11.	Высота, тембр и громкость звука	§ 31	1	20.12		Составляют целое из	Определяют	Учатся организовывать и	ЦОР. Наглядная физика.

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Да	та		ые учебные действия етенции, межпредмет		Материально-техниче ское оснащение
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
						частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты	последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	Механические колебания и волны.
46/12.	Контрольная работа № 3 по теме «Механические колебания и волны. Звук»		1	22.12		Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи	Оценивают достигнутый результат	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	Карточки
47/13.	Распространение звука. Звуковые волны	§ 32	1	25.12		Выбирают вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам. Строят логические цепи рассуждений	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Умеют или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	ЦОР. Наглядная физика. Механические колебания и волны.
48/14.	Отражение звука. Эхо. Звуковой резонанс	§ 33	1	27.12		Выделяют и формулируют познавательную цель. Устанавливают причинно-следственны е связи	Принимают и сохраняют познавательную цель, регулируют процесс выполнения учебных действий	Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	ЦОР. Наглядная физика. Механические колебания и волны.
49/15.	Решение задач на механические колебания и волны		1	29.12		Выбирают основания и критерии для сравнения, сериации, классификации объектов. Структурируют знания	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Учатся действовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия	Карточки, сборник задач
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ		25 ч						
50/1.	Магнитное поле и его графическое изображение	§34	1	15.01		Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме	Предвосхищают результат и уровень усвоения какой будет результат?)	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	ЦОР. Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм.

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/3	Количес тво	Да	пта	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия			Материально-техниче ское оснащение
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
51/2.	Однородное и неоднородное магнитные поля	§ 34	1	17.01		Выражают смысл ситуации различными средствами рисунки, символы, схемы, знаки)	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	ЦОР. Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм.
52/3.	Направление тока и направление линий его магнитного поля	§ 35	1	19.01		Умеют заменять термины определениями. Устанавливают причинно-следственны е связи	Составляют план и последовательность действий	Работают в группе, устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать	Действие магнитного поля на проводник с током
53/4.	Обнаружение магнитного поля по его действию на электрический ток. Правило левой руки	§36	1	22.01		Выражают смысл ситуации различными средствами рисунки, символы, схемы, знаки)	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	Действие магнитного поля магнита на железные опилки
54/5.	Индукция магнитного поля	§ 37	1	24.01		Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	ЦОР. Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм.
55/6.	Магнитный поток	§ 38	1	26.01		Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Умеют или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию. Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	ЦОР. Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм.

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Да	та		Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия		
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
56/7.	Явление электромагнитной индукции	§ 39	1	29.01		Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	Комплект лабораторного оборудования «Электричество»
57/8.	Лабораторная работа № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции».		1	31.01		Умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними	Формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	Комплект лабораторного оборудования «Электричество»
58/9.	Направление индукционного тока. Правило Ленца	§ 40	1	02.02		Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	Составляют план и последовательность действий. Оценивают достигнутый результат	Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Презентация «Правило Ленца»
59/10.	Явление самоиндукции	§41	1	05.02		Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	Комплект лабораторного оборудования «Электричество»
60/11.	Получение и передача переменного электрического тока. Трансформатор	§ 42	1	07.02		Выделяют и формулируют познавательную цель. Устанавливают причинно-следственны е связи	Принимают и сохраняют познавательную цель, регулируют процесс выполнения учебных действий	Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Презентация. Трансформаторы. Плакат «Передача электрической энергии»
61/12.	Электромагнитное поле	§ 43	1	09.02		Выбирают основания и критерии для сравнения, сериации, классификации объектов. Составляют целое из частей, самостоятельно	Осознают качество и уровень усвоения. Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	ЦОР. Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм.

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Да	та		УУД), проекты, ные понятия	Материально-техниче ское оснащение	
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
						достраивая, восполняя недостающие компоненты			
62/13.	Электромагнитные волны	§44	1	12.02		Составляют целое из частей, выбирают основания и критерии для сравнения, сериации, классификации объектов	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку	ЦОР. Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм.
63/14.	Конденсатор		1	14.02		Составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	Презентация. Конденсаторы
64/15.	Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний	§ 45	1	16.02		Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Устанавливают причинно-следственны е связи	Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	ЦОР. Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм. Колебательный контур
65/16.	Принципы радиосвязи и телевидения	§ 46	1	19.02		Применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий	ЦОР. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Физика. 7-11 класс
66/17.	Электромагнитная природа света	§ 47	1	21.02		Создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста. Устанавливают причинно-следственны е связи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе	ЦОР. Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика
67/18.	Преломление света. Физический	§48	1	23.02		Выбирают	Выделяют и	Учатся действовать с	ЦОР. Наглядная физика.

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Да	пта		Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия		
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
	смысл показателя преломления					знаково-символические средства для построения модели	осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению	учетом позиции другого и согласовывать свои действия	Геометрическая и волновая оптика
68/19.	Дисперсия света. Цвета тел	§49	1	26.02		Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	Демонстрация явления дисперсии света Презентация
69/20.	Спектроскоп и спектрограф	§49	1	28.02		Выбирают основания и критерии для сравнения, сериации, классификации объектов. Составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты	Осознают качество и уровень усвоения. Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	Презентация
70/21.	Типы оптических спектров	§50	1	02.03		Извлекают необходимую информацию из прослушанных текстов, выбирают основания и критерии для сравнения и классификации объектов	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	Сплошной и линейчатые спектры испускания Презентация
71/22.	Лабораторная работа № 5 «Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания».		1	05.03		Выбирают вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам. Строят логические цепи рассуждений	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Умеют или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	Презентация
72/23.	Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров	§ 51	1	07.03		Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы	Составляют план и последовательность действий.	Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить	ЦОР. Наглядная физика. Геометрическая и волновая оптика

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Да	Дата Универсальные учебные действия (УУД) ИКТ-компетенции, межпредметные п			Материально-техниче ское оснащение	
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
						решения задачи. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	Оценивают достигнутый результат	продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	
73/24.	Решение задач на электромагнитные колебания и волны		1	09.03		Структурируют знания. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов	Осознают качество и уровень усвоения	Обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	Карточки, сборник задач
74/25.	Контрольная работа №4 по теме «Электромагнитное Поле»		1	12.03		Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	Карточки
	СТРОЕНИЕ АТОМА И АТОМНОГО ЯДРА		20 ч						
75/1.	Радиоактивность	§ 52	1	14.03		Выделяют и формулируют познавательную цель. Устанавливают причинно-следственны е связи	Принимают и сохраняют познавательную цель, регулируют процесс выполнения учебных действий	Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	ЦОР. Наглядная физика. Ядерная физика.
76/2.	Модели атомов	§ 52	1	16.03		Ориентируются и воспринимают тексты научного стиля. Устанавливают причинно-следственны е связи	Предвосхищают результат и уровень усвоения какой будет результат?)	Умеют или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	Презентация
77/3.	Радиоактивные превращения атомных ядер	§ 53	1	19.03		Выделяют и формулируют познавательную цель.	Принимают и сохраняют познавательную	Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать	ЦОР. Наглядная физика. Ядерная физика.

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Да	пта		Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия		
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
						Устанавливают причинно-следственны е связи	цель, регулируют процесс выполнения учебных действий	свою позицию невраждебным для оппонентов образом	
78/4.	Экспериментальные методы исследования частиц	§ 54	1	21.03		Выполняют операции со знаками и символами. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	Составляют план и последовательность действий	Работают в группе. Определяют цели и функции участников, способы взаимодействия	Презентация
79/5.	Лабораторная работа № 6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»		1	23.03		Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	Составляют план и последовательность действий. Оценивают достигнутый результат	Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Презентация
80/6.	Открытие протона и нейтрона	§ 55	1	02.04		Выполняют операции со знаками и символами.	Сличают свой способ действия с эталоном	Умеют или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию	Фотографии треков заряженных частиц, полученных в камере Вильсона Презентация
81/7.	Состав атомного ядра. Ядерные силы	§ 56	1	04.04		Умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки деятельности	Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева»
82/8.	Энергия связи. Дефект масс	§ 57	1	06.04		Умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки деятельности	Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева»
83/9.	Решение задач на дефект масс и		1	09.04		Выбирают наиболее	Осознают качество и	Описывают содержание	Карточки, сборник

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Да	пта	Универсальные учебные действия (УУД), проекты, ИКТ-компетенции, межпредметные понятия			Материально-техниче ское оснащение
		часо		план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
	энергию связи атомных ядер					эффективные способы решения задач. Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной форме	уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат	совершаемых действий	задач
84/10.	Деление ядер урана. Цепная реакция	§ 58	1	11.04		Ориентируются и воспринимают тексты разных стилей	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности	ЦОР. Наглядная физика. Ядерная физика.
85/11.	Лабораторная работа № 7 «Изучение деления ядра урана по фотографии треков»		1	13.04		Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	Составляют план и последовательность действий. Оценивают достигнутый результат	Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Фотографии треков
86/12.	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию	§ 59	1	16.04		Выбирают основания и критерии для сравнения, сериации, классификации объектов. Составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты	Осознают качество и уровень усвоения. Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	Презентация. ЦОР. Наглядная физика. Ядерная физика.
87/13.	Атомная энергетика	§ 60	1	18.04		Извлекают необходимую информацию из прослушанных текстов различных жанров	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной	Презентация
88/14.	Биологическое действие радиации	§ 6 1	1	20.04		Выделяют и формулируют	Принимают и сохраняют	Учатся аргументировать свою точку зрения,	Презентация

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Дата			ые учебные действия етенции, межпредмет		Материально-техниче ское оснащение
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
						познавательную цель. Устанавливают причинно-следственны е связи	познавательную цель, регулируют процесс выполнения учебных действий	спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	
89/15.	Закон радиоактивного распада	§ 61	1	23.04		Выбирают вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам. Строят логические цепи рассуждений	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Умеют или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	ЦОР. Наглядная физика. Ядерная физика.
90/16.	Термоядерная реакция Лабораторная работа № 8 «Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона».	§ 62	1	25.04		Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	Составляют план и последовательность действий. Оценивают достигнутый результат	Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	ЦОР. Наглядная физика. Ядерная физика.
91/17.	Элементарные частицы. Античастицы		1	27.04		Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации	Составляют план и последовательность действий. Оценивают достигнутый результат	Развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми	Презентация
92/18.	Решение задач на дефект масс и энергию связи атомных ядер, на закон радиоактивного распада.		1	30.04		Извлекают необходимую информацию из прослушанных текстов различных жанров, выбирают смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Проявляют готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей групповой) позиции	Презентация, карточки, сборник задач

№ урока	Содержание (разделы, темы)	вделы, темы) тво ИКТ-компетенции, межпредметные понятия					Материально-техниче ское оснащение		
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
93/19.	Контрольная работа № 5 по теме «Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер»		1	02.05		Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор	Карточки
94/20.	Лабораторная работа № 9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»		1	04.05		Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий	Фото треков заряженных частиц
	СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ		5 ч						
95/1.	Состав, строение и происхождение Солнечной системы	§ 63	1	07.05		Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки. Выражают смысл ситуации различными средствами рисунки, символы, схемы, знаки)	Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	Работают в группе. Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом, слушать и слышать друг друга	ЦОР. Наглядная физика. Эволюция Вселенной.
96/2.	Большие планеты Солнечной системы	§ 64	1	09.05		Ориентируются и воспринимают тексты научного стиля. Устанавливают причинно-следственны е связи	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Умеют или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	Презентация «Планеты Солнечной системы»
97/3.	Малые тела Солнечной системы	§65	1	11.05		Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов. Составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие	Осознают качество и уровень усвоения. Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	Презентация

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Да	Дата Универсальные учебные действия (УУ ИКТ-компетенции, межпредметные				Материально-техниче ское оснащение
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
						компоненты			
98/4.	Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд	§ 66	1	14.05		Ориентируются и воспринимают тексты научного стиля. Устанавливают причинно-следственны е связи	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Умеют или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	Презентация «Фотографии солнечных пятен, солнечной корны»
99/5.	Строение и эволюция Вселенной	§ 67	1	16.05		Извлекают необходимую информацию из прослушанных текстов различных жанров, выбирают смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Проявляют готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей групповой) позиции	ЦОР. Наглядная физика. Эволюция Вселенной.
	ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ		3ч						
100/1.	Законы взаимодействия и движения тел. Механические колебания и волны		1	18.05		Структурируют знания. Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Осознают качество и уровень усвоения	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	Презентация, карточки
101/2.	Электромагнитное поле		1	21.05		Структурируют знания. Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Осознают качество и уровень усвоения	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	Презентация, карточки
102/3.	Повторение и обобщение		1	23.05		Структурируют знания. Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Осознают качество и уровень усвоения	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Д/з	Количес тво	Дата			ые учебные действия етенции, межпредмет		Материально-техниче ское оснащение
			часов	план	факт	познавательные	регулятивные	коммуни- кативные	
			102 ч						Лабораторных работ – 9 Контрольных работ – 5