<u>Краснодарский край, Каневской район, станица Новодеревянковская</u> (территориальный, административный округ (город, район, поселок) <u>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение</u> <u>средняя общеобразовательная школа №44 имени Ф.А. Щербины Муниципального</u> образования Каневской район

(наименование образовательной организации)

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
от 31.08.2020 г протокол №1
Председатель_______Т.В. Троценко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММ

По	фи	зике		
		(указать предмет, н	kypc)	
Уровенн	•	Основное общее (
	(начальное общее, осно	вное общее, с указанием клас	ссов)	
Количес	ство часов <u>238</u>			

Учитель Савенко Александр Игоревич

Программа составлена в соответствии с примерной программой по физике, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15), опубликованной на сайте http://fgosreestr.ru, концепцией и авторской программой А.В. Перышкина, Н.В. Филонович, Е.М. Гутника «Физика 7-9 классы М: «Дрофа», 2019

(указать ФГОС, ПООП, УМК, авторскую программу/программы, издательство, год издания)

Рабочая программа по предмету «Физика» для 7-9 классов является компонентом основной образовательной программы основного общего образования школы, составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартам основного общего образования на основании примерной программой по физике, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15), опубликованной на сайте http://fgosreestr.ru, концепции и авторской программы А.В. Перышкина, Н.В. Филонович, Е.М. Гутника, Физика 7- 9 классы/ сост. Е.Н.Тихонова - М.: Дрофа, 2019 и позволяет формировать УУД по предмету.

На основании письма министерства образования науки и молодёжной политики Краснодарского края 19.07.2016 № 47-12536/16-11 «О формировании учебных планов образовательной организации Краснодарского края» на изучение предмета «Физика» в 9 классе отводится 3 часа в неделю.

Распределение часов Резервное время используются на повторительно-обобщающий урок В результате изучения физики ученик научится

No		Ко	личество	часов	
п/п	Разделы, тема	Авторская	Рабочая программа		
		программа	7 кл.	8 кл.	9кл.
1	Введение.	4	4		
2	Первоначальные сведения о строении вещества.	6	6		
3	Взаимодействие 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			42
11	Механические колебания и волны. Звук.	12			15
12	Электромагнитное поле.	16			19
13	Строение атома и атомного ядра.	11			16
14	Строение и эволюция Вселенной	5			5
15	Итоговая контрольная работа	3			
16	Резервное время	6	1	1	5
	Итого	210	68	68	102
				238	•

знать/понимать

- *смысл понятий:* физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: путь, скорость, ускорение, масса, плотность, сила, давление, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия, внутренняя энергия, температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое

напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы;

• смысл физических законов: Паскаля, Архимеда, Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии, сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, Ома для участка электрической цепи, Джоуля-Ленца, прямолинейного распространения света, отражения света;

уметь

- описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел, механические колебания и волны, диффузию, теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, электромагнитную индукцию, отражение, преломление и дисперсию света;
- использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока;
- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: пути от времени, силы упругости от удлинения пружины, силы трения от силы нормального давления, периода колебаний маятника от длины нити, периода колебаний груза на пружине от массы груза и от жесткости пружины, температуры остывающего тела от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения света, угла преломления от угла падения света;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях;
- решать задачи на применение изученных физических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов, электронной техники;
- контроля за исправностью электропроводки, водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире;
- рационального применения простых механизмов;
- оценки безопасности радиационного фона.

Личностными результатами обучения физике в 7-9 классах являются:

- сформированность познавательных интересов, на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;

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

Метапредметными результатами обучения физике в 7-9 классах являются:

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

освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;

формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметными результатами обучения физике в 7-9 классах являются:

- формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики:
- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений; формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи;
- усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики;
- овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики; умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять

результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;

- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды; влияния технических устройств на окружающую среду;
- осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф. осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.

Коммуникативные умения:

докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

2. Содержание учебного предмета «ФИЗИКА 7-9»

7 класс

(68 часов, 2 часа в неделю)

Введение (4 ч)

Физика — наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физика техника.

Лабораторные работы и опыты

1. Определение цены деления шкалы измерительного прибора.

Первоначальные сведения о строении вещества (6 ч)

Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярнокинетических представлений.

Лабораторные работы и опыты

2. Определение размеров малых тел.

Взаимодействия тел (23 ч)

Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Физическая природа небесных тел Солнечной системы

Лабораторные работы и опыты

- 3. Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4. Измерение объёма тела
- 5. Определение плотности твердого тела.
- 6. Градуированное пружины и измерение сил динамометром.
- 7. Измерение силы трения с помощью динамометра.

Давление твердых тел, жидкостей и газов (21 ч)

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Сообщающие сосуды. Атмосферное давление. Методы измерение атмосферного давления. Барометр, манометр, насос. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание.

Лабораторные работы и опыты

- 8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
- 9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

Работа и мощность. Энергия (13 ч)

Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Момент силы. Условия равновесия рычага. «Золотое правило» механики. Виды равновесия. Коэффициент полезного действия (КПД). Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергии.

Лабораторные работы и опыты

- 10. Выяснение условия равновесия рычага.
- 11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

Резервное время (1 ч)

8 класс (68 часов, 2 ч в неделю)

Тепловые явления (23 ч)

Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Количество теплоты. 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 конденсации. Кипение. Влажность воздуха. Удельная теплота парообразования. Объяснение изменения агрегатного состояния вещества на основе молекулярно-кинетических представлений. Преобразование энергии в тепловых машинах. Двигатель внутреннего сгорания. Паровая турбина. КПД теплового двигателя. Экологические проблемы использования тепловых машин.

Лабораторные работы и опыты

- 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.

Лабораторные работы и опыты

- 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.

Лабораторные работы и опыты

- 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.

Лабораторные работы и опыты

11. Получение изображений при помощи линзы.

Резервное время (1 ч)

9 класс (102 часов, 3 ч в неделю)

Законы взаимодействия и движения тел (42 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.

Лабораторные работы

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

Механическое колебание и волны. Звук (15 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.

Лабораторные работы

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

Электромагнитное поле (19 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.

Электромагнитная природа света. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров.

Лабораторные работы

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

Строение атома и атомного ядра (16 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

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.

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 звёзд.

Строение и эволюция Вселенной.

Резервное время (5 ч)

3. Тематическое планирование

раздел	Кол-во часов	темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)
класс	7			
Введен ие.	4	Вводный инструктаж. Физика — наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физические величины. Измерение физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Л.Р. №1 «Определение цены деления шкалы измерительного прибора» ИТБ. Физика и техника.	1 1 1	Пичностные: — имеет представление о себе и своих возможностях; — может объяснить самому себе, что делает с удовольствием, с интересом, что получается хорошо, а что — нет Познавательные: излагают полученную информацию; делают вывод (присоединяется к одному из выводов) на основе полученной информации и приводят несколько аргументов или данных для его подтверждения. Создают структуру взаимосвязей в физике как науке о природе. Регулятивные: указывают причины успехов и неудач в деятельности, называют трудности, с которыми столкнулся при решении задачи и предлагает пути их преодоления / избегания в дальнейшей деятельности, - анализируют собственные мотивы и внешнюю ситуацию при принятии решений. Коммуникативные: самостоятельно следуют заданной процедуре группового обсуждения; дают ответ (выполняют действие) в соответствии с заданием для групповой работы. Планируют и согласованно выполняют совместную деятельность, распределяют роли, взаимно контролируют действия друг друга, договариваются, ведут дискуссию, выражают свои мысли в речи, уважают в общении и сотрудничестве партнера и самого себя.
Первон ачальн	6	Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул.	1	<i>Личностные: н</i> аблюдают и объясняют опыты по тепловому расширению тел, окрашиванию жидкости
ые		<u>Л.Р. №2</u> «Определение размеров малых тел» ИТБ.	1	Измеряют размер малых тел методом рядов. Предлагают способы
сведени я о		Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях, твердых телах.	1	повышения точности измерений. Наблюдают и объясняют явление диффузии
строени		Взаимодействие частиц вещества.	1	Познавательные: Устанавливают причинно-следственные связи. Осознанно
и веществ а.		Агрегатное состояние вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярнокинетических представлений. Обобщающий урок по теме: «Первоначальные сведения о строении вещества».	1	выстраивают высказывания на предложенные темы Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль. Коммуникативные: Планируют и согласованно выполняют совместную деятельность.

Взаимо	23	Механическое движение. Траектория. Путь.	1	
действи		Равномерное и неравномерное движение.		Личностные: приводят примеры механического движения.
е тел.		Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости	1	Различают способы описания механических движений. Изображают
		от времени движения.		различные траектории Сравнивают различные виды движения.
		Решение задач на расчет времени, пути.	1	Сравнивают движения с различной скоростью. Понимают смысл скорости.
		Повторение темы: "Механическое движение"	1	Решают расчетные задачи и задачи – графики.
		Контрольная работа №1 по теме: «Механическое	1	
		движение».		Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель.
		Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса	1	Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами.
		тела.		Выражают смысл ситуации различными средствами – словесно, рисунки,
		Измерение массы тела. <u>Л.Р. №3</u> «Измерение массы тела	1	графики.
		на рычажных весах» ИТБ.		использует наглядные модели и символические средства (планы, схемы
		<u>Л.Р.№4</u> «Измерение объема тела» ИТБ.	1	цвета)
		Плотность вещества.	1	для познания окружающего мира;
		<u>Л.Р.№5</u> «Определение плотности вещества» ИТБ.	1	– ориентируется в универсальных знаковых системах
		Решение задач по теме: «Масса. Плотность. Объем»	1	
		Повторение темы: «Масса. Плотность. Объем»	1	Регулятивные: Составляют план и последовательность действий.
		Контрольная работа №2 по теме: «Масса. Плотность.	1	Предвосхищают результат и уровень усвоения.
		Объем».		Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, применяют
		Сила. Сила тяжести.	1	приемы продуктивной кооперации.
		Сила упругости. Закон Гука.	1	Оформляют диалогическое высказывание в соответствии с требованиями
		Вес тела. Связь между силой и массой тела. Сила тяжести	1	речевого этикета. Развивают способность с помощью вопросов добывать
		на других планетах.		недостающую информацию.
		Динамометр. <u>Л.Р. №6</u> «Градуированное пружины и	1	педостионую информацию.
		измерение сил динамометром» ИТБ		
		Сложение двух сил направленных по одной прямой.	1	
		Равнодействующая двух сил.		
		Сила трения. Физическая природа небесных тел	1	
		Солнечной системы		
		<u>Л. Р. №7</u> «Измерение силы трения с помощью	1]
		динамометра» ИТБ.		
		Решение задач на расчёт сил	1	
		Повторение темы «Силы»	1	
		Контрольная работа № 3 по теме: «Силы»	1	
Давлен	21	Давление. Давление твердых тел.	1	Личностные: Предлагают способы увеличения и уменьшения давления.
ие		Решение задач по теме: «Давление твердых тел».	1	Объясняют механизм регулирования давления, производимого различными

тверды	Давление газа. Закон Паскаля.	1	механизмами. Описывают закон Паскаля, понимают принцип передачи
х тел,	Объяснение давления газа на основе молекулярно-	1	давления жидкостями.
жидкос	кинетических представлений. Передача давления газами		
тей и	и жидкостями.	• •	Познавательные: Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают
газов.	Решение задач по теме: «Давление в жидкости».	1	способы их проверки. Анализируют условия и требования задачи.
	Сообщающие сосуды.	1	Выражают структуру задачи разными средствами. Осуществляют поиск и
	Вес воздуха. Атмосферное давление.	1	выделение необходимой информации
	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	1	Регулятивные: Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет
	Атмосферное давление на различных высотах.	1	результат?)
	Манометр.	1	
	Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс.	1	Коммуникативные: Умеют (или развивают способность) с помощью
	Решение задач по теме: «Давление твердых тел, жидкостей и газов».	1	вопросов добывать недостающую информацию.
	Контрольная работа №4 по теме: «Давление твердых тел, жидкостей и газов».	1	
	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	1	
	Архимедова сила.		
	<u>Л.Р. №8</u> «Определение выталкивающей силы	1	
	действующей на погруженное в жидкость тело» ИТБ.		
	Плавание тел.	1	
	<u>Л.Р. №9</u> «Выяснение условий плавания тел в	1	
	жидкости» ИТБ.		
	Плавание судов. Воздухоплавание.	1	
	Решение задач по теме: «Закон Архимеда».	1	
	Решение задач по теме: «Закон Архимеда».	1	
	Повторение темы: «Закон Архимеда».	1	
	Контрольная работа № 5 по теме: «Закон Архимеда».	1	
Работа 13	Механическая работа. Мощность. Единицы работы,	1	Личностные: Вычисляют работу силы тяжести и работу силы трения.
И	мощности.		Измеряют работу силы тяжести и работу силы трения.
мощнос	Решение задач по теме: «Механическая работа и	1	Приводят примеры устройств, служащих для преобразования силы.
ть.	мощность».		Предлагают способы преобразования силы.
Энерги	Простые механизмы. Рычаг.	1	
Я.	<u>Л.Р. №10</u> «Выяснение условия равновесия рычага»	1	Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают
	ить.		структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии
	Момент сил. Рычаг в быту и технике.	1	решения.
	Применение закона равновесия рычага к блоку.	1	

		Центр тяжести тела. Условие равновесия тел.	1	Регулятивные: Составляют план и последовательность действий.
		Коэффициент полезного действия.	1	Распределяют функции и объем заданий.
		<u>Л.Р. № 11</u> «Измерение КПД при подъеме тела по		
		наклонной плоскости» ИТБ.		Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно
		Решение задач по теме: «Механическая работа и	1	сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.
		мощность».		
		Энергия. Потенциальная и кинетическая.	1	
		Решение задач по теме: «Энергия».	1	
		Превращение одного вида механической энергии в	1	
		другой.		
		Повторение темы: «Механическая работа и мощность.	1	
		Энергия».		
Повтор	1	Взаимодействие тел.	1	Личностные: Работают с «Карточкой поэлементного контроля».
ительно		Давление твердых тел, жидкостей и газов.		Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в
-				устной и письменной форме
обобща				Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено, на каком уровне,
ющий				намечают пути устранения пробелов. Осознанно определяют уровень
урок				усвоения учебного материала. Вносят коррективы и дополнения в способ
				своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его
				продукта
				Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и
				представлять его в нужной форме.
класс	8			
Т	22	D T T	1	
Теплов	23	Вводный инструктаж. Тепловое движение. Тепловое равновесие. Температура.	1	<i>Личностные</i> : Исследуют зависимость направления и скорости теплообмена
ые явления		Внутренняя энергия. Работа и теплопередача.	1	от разности температур. Осуществляют микро опыты по реализации
ивлении		Теплопроводность	1	различных способов изменения внутренней энергии тела
		Конвекция. Излучение.	1	Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Строят
		Количество теплоты. Удельная теплоемкость	1	логические цепи рассуждений. Выдвигают и обосновывают гипотезы,
		Решение задач по теме «Количество теплоты»	1	предлагают способы их проверки. Выделяют обобщенный смысл задачи.
		Л.Р. №1 «Сравнение количеств теплоты при	1	Устанавливают причинно-следственные связи, заменяют термины
		смешивании воды разной температуры» ИТБ.		определениями
		Л.Р. №2 «Измерение удельной теплоемкости твердого	1	
		тела» ИТБ.		Регулятивные: Формулируют познавательную цель, составляют план и
		Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1	последовательность действий в соответствии с ней. Составляют план и
I.	1	<u> </u>	I	I.

		Закон сохранения и превращения энергии в		последовательность действий. Сличают свой способ действия с эталоном
		механических и тепловых процессах		
		Решение задач по теме «Количество теплоты	1	Коммуникативные: Планируют общие способы работы. Используют
1		необходимое для нагревания или охлаждения тела»		адекватные языковые средства для отображения. Описывают содержание
		Контрольная работа №1 по теме «Количество теплоты	1	совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или
		необходимое для нагревания или охлаждения тела».		иной деятельности своих чувств, мыслей и побуждений
		Агрегатные состояния вещества. Плавление и	1	
		отвердевание.		
		Удельная теплота плавления.	1	
		Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар.	1	
		Конденсация.		
		Поглощение энергии при испарении жидкости и	1	
		выделении ее при конденсации пара. Кипение. Удельная		
		теплота парообразования и конденсации.		
		Решение задач на расчет удельной теплоты	1	
		парообразования, количества теплоты, отданного		
		(полученного) телом при конденсации (парообразовании).		
		Влажность воздуха. Способы определения влажности	1	
		воздуха		
		<u>Л.Р. №3</u> «Измерение влажности воздуха» ИТБ.	1	
		Работа газа и пара при расширении. Двигатель	1	
		внутреннего сгорания.		
		Паровая турбина. КПД теплового двигателя	1	
		Решение задач по теме: «Агрегатные состояния	1	
		вещества».		
		TC	1	
		Контрольная работа №2 по теме «Агрегатные		
		состояния вещества».		
Электр 2	29	Электризация тел при соприкосновении.	1	
ические		Взаимодействие заряженных тел		Личностные: Наблюдают явление электризации тел при соприкосновении и
явления		Электроскоп. Электрическое поле. Делимость	1	взаимодействие заряженных тел. Наблюдают воздействие заряженного тела
		электрического заряда. Электрон.		на окружающие тела. Объясняют устройство и принцип действия
		Строение атома.	1	электроскопа
		Объяснение электрических явлений. Проводники,	1	
		полупроводники и непроводники электричества.		Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель.
		Электрический ток. Источники электрического тока.	1	Устанавливают причинно-следственные связи. Устанавливают причинно-

Электрическая цепь и ее составные части.	
Электрический ток в металлах. Действия	1
электрического тока. Направление электрического тока	
Сила тока. Единицы силы тока. Амперметр.	1
<u>Л.Р. №4</u> «Сборка электрической цепи и измерение	1
силы тока в ее различных участках» ИТБ.	
Электрическое напряжение. Единицы напряжения.	1
Вольтметр.	
<u>Л.Р. №5</u> «Измерение напряжения на различных	1
участках электрической цепи» ИТБ.	
Электрическое сопротивление проводников. Единицы	1
сопротивления.	
Закон Ома для участка цепи.	1
Решение задач «Закон Ома».	1
Решение задач «Закон Ома».	1
Расчет сопротивления проводника. Удельное	1
сопротивление.	
Реостаты. <u>Л.Р. №6</u> «Регулирование силы тока	1
реостатом» ИТБ.	
<u>Л.Р. №7</u> «Измерение сопротивления проводника при	1
помощи амперметра и вольтметра» ИТБ.	
Последовательное соединение проводников	1
Решение задач по теме «Последовательное соединение	1
проводников».	
Параллельное соединение проводников	1
Решение задач по теме «Соединение проводников.	1
Закон Ома».	
Решение задач по теме «Соединение проводников.	1
Закон Ома».	
Работа и мощность электрического тока.	1
Л.Р. №8 «Измерение мощности и работы тока в	1
электрической лампе» ИТБ.	
Нагревание проводников электрическим током. Закон	1
Джоуля—Ленца.	
Конденсатор.	1
Лампа накаливания. Электрические нагревательные	1
приборы. Короткое замыкание предохранители.	

следственные связи. Строят логические цепи рассуждений

Регулятивные: Принимают и сохраняют познавательную цель, регулируют процесс выполнения учебных действий. Ставят учебную задачу на основе соотнесения известного и неизвестного.

Коммуникативные: Учатся аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической деятельности

		Решение задач по теме: «Электрические явления».	1	
		Контрольная работа №4 по теме «Электрические явления».	1	
Электро	5	Магнитное поле.	1	Личностные: Исследуют действие электрического тока на магнитную
магнит		Магнитное поле катушки с током.	1	стрелку. Наблюдают магнитное действие катушки с током. Изготавливают
ные		Постоянные магниты.	1	электромагнит, испытывают его действия, исследуют зависимость свойств
явления		Действие магнитного поля на проводник с	1	электромагнита от силы тока и наличия сердечника.
•		током.		Познавательные: Выделяют и формулируют проблему. Строят логические
		<u>Л.Р. №9</u> «Сборка электромагнита и испытание его	1	цепи рассуждений. Устанавливают причинно-следственные связи.
		действия»; <u>Л.Р. №10</u> «Изучение электрического		Выполняют операции со знаками и символами. Умеют заменять термины
		двигателя постоянного тока (на модели)» ИТБ.		определениями. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей
				Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней.
				Коммуникативные: Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений. Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации
Светов	10	Источники света. Прямолинейное распространение света.	1	
ые		Видимое движение светил.		Личностные: Наблюдают и объясняют образование тени и полутени.
явления		Отражение света. Закон отражения света. Плоское	1	Изображают на рисунках области тени и полутени. Работают с "картой
		зеркало.		знаний": дополняют, корректируют, структурируют. Демонстрируют
		Преломление света.	1	результаты исследовательской и проектной деятельности.
		Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила	1	
		линзы.		Познавательные: Выражают смысл ситуации различными средствами
		Изображения, даваемые линзой. Решение задач по	1	(рисунки, символы, схемы, знаки).
		теме: « Линза».		
		<u>Л.Р№ 11</u> " Получение изображений при помощи	1	Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и
		линзы." ИТБ.		строят действия в соответствии с ней.
		Оптические приборы. Фотоаппарат. Глаз и зрение.	1	Vолдоминатила: Общоготов и розинго чейструют с нертугороми че
		Близорукость и дальнозоркость. Дисперсия света. Цвета тел.		Коммуникативные: Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией.
		Решение задач по теме: «Световые явления».	1	
		Повторительно-обобщающий урок по теме: «Световые	1	-
		явления».	_	

		Контрольная работа № 4 по теме: "»Световые явления».	1	
Повтор ительно - обобща ющий урок	1	Тепловые и электрические явления.	1	Личностные: Работают с «Карточкой поэлементного контроля». Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено, на каком уровне, намечают пути устранения пробелов. Осознанно определяют уровень усвоения учебного материала. Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме.
класс	9			
Законы взаимод	42	Вводный инструктаж. Материальная точка. Система отсчета.	1	Личностные: Приводят примеры прямолинейного и криволинейного
ействия		Перемещение. Определение координаты тела.	1	движения, объясняют причны изменения скорости тел, вычисляют путь,
и движен			скорость и время прямолинейного равномерного движения. Изображают траекторию движения тела в разных системах отсчета. Схематически	
ия тел.		Графическое представление прямолинейного равномерного движения.	1	изображают направление скорости и перемещения тела, определяют его координаты
		Решение задач по теме: «Равномерное движение».	1	
		Прямолинейное равноускоренное движение.	1	Познавательные: Умеют заменять термины определениями. Выражают
		Скорость прямолинейного равноускоренного движения.	1	смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки).
		Решение задач по теме: «Скорость равноускоренного движения».	1	Выбирают знаково-символические средства для построения модели. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами.
		График скорости	1	
		Решение графических задач	1	Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще
		Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении.	1	подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и
		Решение задач по теме: «Перемещение при равноускоренном движении».	1	того, что еще неизвестно
		Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении без начальной скорости.	1	Коммуникативные: Осознают свои действия. Умеют задавать вопросы и слушать собеседника. Владеют вербальными и невербальными средствами
		<u>Л.Р№1</u> «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости» ИТБ.	1	общения. Учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками
		Решение задач по теме: «Перемещение при	1	

		равноускоренном движении».		
		Повторительно – обобщающий урок по теме:	1	
		товторительно – осоощающий урок по теме. «Кинематика».	1	
		Контрольная работа №1 по теме: «Кинематика».	1	
		Первый закон Ньютона. Относительность движения.	1	
		Второй закон Ньютона.	1	
		Решение задач по теме: «Второй закон Ньютона».	1	
		Третий закон Ньютона.	1	
		Решение задач по теме: «Законы Ньютона».	1	
		Решение задач по теме: «Законы Ньютона».	1	
		Свободное падение тел. Невесомость.	1	
		Решение задач по теме: «Свободное падение тел.	1	
		Невесомость».	1	
		Движение тела брошенного вертикально вверх.	1	
		Решение задач по теме: «Движение тела по вертикали».	1	
		л.Р№2 «Измерение ускорения свободного падения»	1	
		<u>л.глчг</u> «измерение ускорения свооодного падения» ИТБ.	1	
		Закон Всемирного тяготения.	1	
		Решение задач по теме: «Закон Всемирного тяготения».	1	
		Ускорение на Земле и других планетах.	1	
		Прямолинейное и криволинейное движение.	1	
		Решение задач по теме: «Движение тела по окружности».	1	
		Искусственные спутники Земли.	1	
		Импульс. Реактивное движение.	1	
		Вывод закона сохранения механической энергии.	1	
		Решение задач на закон сохранения импульса.	1	
		Решение задач на закон сохранения энергии.	1	
		Решение задач на закон сохранения импульса и энергии.	1	
		Решение задач по теме: «Динамика».	1	
		Повторительно-обобщающий урок по теме «Динамика»	1	
		Контрольная работа №2 по теме: «Динамика».	1	
Механи	15	Колебательное движение. Величины, характеризующие	1	Личностные: Наблюдают свободные колебания. Исследуют зависимост
ческие		колебательное движение.		периода колебаний маятника от амплитуды колебаний. Определяю
колебан		Решение задач по теме: «Колебательное движение»	1	ускорение свободного падения с помощью математического маятника
ия и		<u>Л.Р. №3</u> «Исследование зависимости периода	1	Наблюдают поперечные и продольные волны. Вычисляют длину и скорост
волны.		колебаний пружинного маятника от его массы груза и		волны. Вычисляют скорость распространения звуковых волн

Звук.	жесткости пружины» ИТБ.		Экспериментально определяют границы частоты звук
	Гармонические колебания.	1	Познавательные: Строят логические цепи рассуждений. Умеют заменять
	Вынужденные колебания. Резонанс.	1	термины определениям. Выделяют и формулируют познавательную цель.
	<u>Л. Р. №4</u> «Исследование зависимости периода и	1	Устанавливают причинно-следственные связи. Выполняют операции со
	частоты свободных колебаний нитяного маятника от		знаками и символами. Выбирают знаково-символические средства для
	длины нити» ИТБ.		построения модели. Выделяют количественные характеристики объект
	Решение задач по теме: «Механические колебания».	1	заданные словами. Устанавливают причинно-следственные связи
	Распространение колебаний в среде.	1	Регулятивные: Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже
	Решение задач по теме: «Волны».	1	известно и усвоено, и того, что еще неизвестно. Самостоятельно
	Высота тона. Громкость звука.	1	формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней.
	Отражение звука. Эхо.	1	Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных
	Решение задач по теме: «Механические	1	действий. Составляют план и последовательность действий
	колебания и волны. Звук».		Коммуникативные: Используют адекватные языковые средства для
	Решение задач по теме: «Механические	1	отображения своих чувств, мыслей и побуждений. Описывают содержание
	колебания и волны. Звук».		совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или
	Повторительно-обобщающий урок по теме:	1	иной деятельности. Обмениваются знаниями между членами группы для
	«Механические колебания и волны».		принятия эффективных совместных решений. Общаются и
	Контрольная раоота луз по теме: «механические 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену	
	колебания и волны».		информацией
Электро 19	Магнитное поле и его графическое изображение.	1	
магнит	Направление тока и направление линий его магнитного	1	Личностные: Наблюдают магнитное поле, создаваемое постоянным
ное	поля.		магнитом и электрическим током, с помощью компаса определяют
поле.	Обнаружение магнитного поля по его действию на	1	направление магнитной индукции. Исследуют взаимодействие магнитного
	электрический ток.		поля и электрического тока. Производят опытную проверку правила левой
	Индукция магнитного поля.	1	руки
	Магнитный поток.	1	
	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца.	1	Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в
	Явление самоиндукции.		устной и письменной форме .Выражают смысл ситуации различными
	<u>Л.Р№5</u> «Изучение явления электромагнитной	1	средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)
	индукции» ИТБ.		Designation of The recovery polytry for a smoothy versely group (none) further
	Получение переменного электрического тока.	1	Регулятивные: Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?). Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят
	Трансформаторы.		действия в соответствии с ней
	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны.	1	денетвия в соответствии с неи
	Конденсаторы. Колебательный контур. Влияние	1	Коммуникативные: Используют адекватные языковые средства для
	электромагнитных излучений на живые организмы.		отображения своих чувств, мыслей и побуждении. Общаются и
	Решение задач по теме: «Электромагнитное поле.	1	взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену
	Конденсаторы».		взаимодеиствуют с партнерами по совместнои деятельности или оомену

		Электромагнитная природа света. Преломление света.	1	информацией
		Показатель преломления.		
		Решение задач по теме: «Преломление света».	1	
		Дисперсия света. Типы оптических спектров. Поглощение	1	
		и испускание света атомами.		
		<u>Л. Р. №6</u> «Наблюдение сплошного и линейчатого	1	
		спектра испускание» ИТБ.		
		Решение задач по теме: «Электромагнитные волны».	1	
		Решение задач по теме: «Электромагнитные волны».	1	
		Повторение по теме: «Электромагнитные волны».	1	
		Контрольная работа №4 по теме:	1	
		«Электромагнитное поле».		
Строен	16	Модель атомов. Опыт Резерфорда.	1	
ие		Радиоактивность как свидетельство сложного строения	1	Личностные: Изучают модели строения атомов Томсона и Резерфорда.
атома и		атома.		Объясняют смысл и результаты опыта Резерфорда. Описывают состав
атомног		Решение задач на радиоактивные превращение атомных	1	атомных ядер, пользуясь таблицей Менделеева. Изучают устройство и
о ядра.		ядер.		принцип действия счетчика Гейгера, сцитилляционного счетчика, камеры
		Экспериментальные методы исследования частиц.	1	Вильсона и пузырьковой камеры, понимают сущность мето толстослойных эмульсий
		Открытие протона.	1	
		Состав атомного ядра. Ядерные силы.	1	
		Решение задач по теме: «Строение атома и атомного	1	Познавательные: Ориентируются и воспринимают тексты научного стиля.
		ядра».		Устанавливают причинно-следственные связи. Выполняют операции со
		Решение задач на состав атомного ядра.	1	знаками и символами. Выполняют операции со знаками и символами.
		Решение задач на дефект масс.	1	Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. ——————————————————————————————————
		Решение задач на энергию связи.	1	
		Деление ядер урана.	1	
		<u>Л.Р№7</u> «Изучение деление ядра атома урана по	1	результат?). Сличают свой способ действия с эталоном. Составляют план и
		фотографии трека» ИТБ.		последовательность действий <i>Коммуникативные:</i> Умеют (или развивают способность) брать на себя
		Л. Р. №8 «Изучение треков заряженных частиц по	1	
		готовым фотографиям» ИТБ.		
		Л. Р. №9 «Измерение естественного радиационного	1	инициативу в организации совместного действия. Определяют цели и
		фона дозиметром» ИТБ.		функции участников, способы взаимодействия
		Ядерный реактор. Термоядерные реакции.	1	
		Контрольная работа №5 по теме: «Строение атома и	1	
		атомного ядра».		

Строен ие и эволюц ия Вселен ной	5	Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Большие планеты Солнечной Системы. Малые тела солнечной системы. Строение, излучения и эволюция Солнца и других звезд Строение и эволюция Вселенной.	1 1 1 1	Пичностные: Знают состав, строение и происхождение Солнечной системы. Анализируют сходства и различия планет земной группы, а также планет-гигантов. Познавательные: Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. Осуществляют поиск и выделение необходимой информации. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Коммуникативные: Работают в группе. Определяют цели и функции участников, способы взаимодействия.
Повтор ительно - обобща ющ ий урок	5	Законы взаимодействия и движения тел. Законы взаимодействия и движения тел. Механические колебания и волны Электромагнитные явления. Строение атома и атомного ядра.	1 1 1 1	Пичностные: Работают с «Карточкой поэлементного контроля». Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено, на каком уровне, намечают пути устранения пробелов. Осознанно определяют уровень усвоения учебного материала. Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме.

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания
методического объединения
учителей естественнонаучного цикла
МБОУ СОШ №44
от <u>» августа</u> 20_ года

подпись руководителя МО

Ф.И.О.

СОГЛА	COB	ΔHC
COLITA	COD	$A\Pi C$

Заместитель директора по УМР							
подпись		Ф.1	И.О.				
«	_» августа	20_	_ года				