PACCMOTPEHO:	СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
на заседании кафедры	Зам. директора по УВР	Директор МБОУ СШ№6 г. Котово
протокол № 1 от г	Потёмкина О.В.	Гаджирамазанова О.С.
зав. кафедрой	Γ.	Приказ №118 – од от г.
/		

ПРОЕКТ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №6 с углубленным изучением отдельных предметов г. Котово» Котовского муниципального района Волгоградской области

Рабочая программа по физике для 7 класса учителя физики Левиной Татьяны Викторовны

1.Пояснительная записка

Статус документа

Рабочая программа по физике 7 кл. составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом: «Физика» 7-9 классы (базовый уровень) и примерных программ по учебным предметам. Физика. 7 – 9 классы: проект. – М.: Просвещение, 2011. – 48 с. – (Стандарты второго поколения). , на основе рабочих программ по физике. 7 – 11 классы / Под ред. М.Л. Корневич. – М.: ИЛЕКСА, 2012. , на основе авторских программ (авторов А.В.Перышкина, Е.М. Гутник, Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского) с учетом требований Государственного образовательного стандарта второго поколения.

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

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса 7 класса с учетом меж предметных связей, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе и лабораторных, выполняемых учащимися. Рабочая программа выполняет две основные функции:

- Информационно-методическая функция позволяет получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета физика.
- Организационно-планирующая функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

<u>В основе построения программы лежат</u> принципы: единства, преемственности, вариативности, выделения понятийного ядра, деятельного подхода, проектирования и системности.

Структура документа

Рабочая программа включает десять разделов:

- 1. Пояснительную записку
- 2. Общая характеристика учебного предмета
- 3. График реализации рабочей программы по физике 7 класс
- 4. Основное содержание программы

- 5. Учебные компетенции и способы деятельности
- 6. Требования к уровню подготовки выпускника 7 класса
- 7. Результаты освоения курса (личностные, метопредметные, предметные)
- 8. Система оценки
- 9. Учебно методический комплект
- 10. Календарно тематическое планирование в которое включены: коды элементов содержания контрольно измерительных материалов гид для 7-9 классов на каждом уроке, основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий) по всем темам курса физики, требования к уровню подготовки обучающихся на каждом уроке и формирование УУД, вид контроля и измерители, домашнее задание на каждый урок; педагогические средства и цели на каждый урок, приобретенные компетенции учащихся, оборудование и дидактические материалы на каждый урок, внеурочная деятельность.

2.Общая характеристика учебного предмета

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

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

Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ. При составлении данной рабочей программы учтены рекомендации Министерства образования об усилении практический, экспериментальной направленности преподавания физики и включена внеурочная деятельность. Физика в основной школе изучается на уровне рассмотрения явлений природы, знакомства с основными законами физики и применением этих законов в технике и повседневной жизни.

Изучение физики в основной школе направлено на достижение следующих целей:

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

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлений, физических величинах, характеризующих эти явления;

- формирование у учащихся *умений наблюдать* природные явления и *выполнять опыты*, лабораторные работы и *экспериментальные исследования* с использованием измерительных приборов, *широко применяемых в практической* жизни;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценностинауки удовлетворения бытовых, производных и культурных потребностей человека

Учебная программа 7 класса рассчитана на 68 часов, по 2 часа в неделю

Курс завершается итоговым тестом, составленным согласно требованиям уровню подготовки выпускников основной школы.

3.График реализации рабочей программы по физике 7 класса

				В том числе на			Примерное
№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Уроки	Лабораторные работы	Контрольные работы	Дата контр.работ	количество самостоятельных работ, тестов, зачетов учащихся
			3	1	0		*
1	Введение	4		№1 «Определение цены деления измерительного прибора»			1
			4	1	1		
2	Первоначальные сведения о строении вещества	6		№2 «Измерение размеров малых тел»	Контрольная работа № 1. «Первоначальные сведения о строении вещества»		2
			16	4	1		
3	Взаимодействие тел	21		№3 «Измерение массы тела на рычажных весах» №4 «Измерение объема тела» №5 «Определение плотности вещества твердого тела» №6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром»	Контрольная работа № 2 «Взаимодействие тел»		6
	Пормочило прорми и		18	2	1		
4	Давление твердых тел, жидкостей и газов	21		№7 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	Контрольная работа №3 « Давление твердых тел, жидкостей и газов»		6

				№8 «Выяснение условий плавания тела в жидкости»		
			8	2	1	
5	Работа. Мощность. Энергия.	11		№9 «Выяснение условия равновесия рычага» №10 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	Контрольная работа №4 « Работа, мощность, энергия»	4
6	Повторение	5	4		1 итоговая	
	Итого	68 ч	53	10	5	19

4.Основное содержание программы

Физика и физические методы изучения природы

<u>Физика</u> — наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. *Моделирование явлений и объектов природы*. Измерение физических величин. Международная система единиц. Физические законы и границы их применимости. Роль физики в формировании научной картины мира. Научный метод познания. Наука и техника

Демонстрации

- свободное падение тел
- колебания маятника
- притяжение стального шара магнитом
- свечение нити электрической лампы
- электрические искры

<u>Эксперименты</u>

- измерение расстояний
- определение цены деления шкалы измерительного прибора

Внеурочная деятельность

- внесистемные величины (проект)
- измерение времени между ударами пульса

Строение и свойства вещества

Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение и взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества

Демонстрации

- диффузия в растворах и газах, в воде
- модель хаотического движения молекул в газе
- демонстрация расширения твердого тела при нагревании

Эксперименты

- измерение размеров малых тел

Внеурочная деятельность

- в домашних условиях опыт по определению размеров молекул масла
- вместе с одноклассником проделать опыт: взять часы с секундной стрелкой, кусок шпагата, линейку, флакон духов и встать в разные углы класса. Пусть ваш товарищ заметит время и откроет флакон, а вы отметите время, когда почувствуете запах. Объяснить данное явление, измерив расстояние.
- выращивание кристаллов соли или сахара (проект)

Механические явления

Механическое движение. Относительность движения. Траектория. Путь. Равномерное движение. Скорость. Средняя скорость

<u>Демонстрации</u>

- равномерное прямолинейное движение
 - зависимость траектории движения тела от выбора системы отсчета

Внеурочная деятельность

- определение средней длины шага и определение средней скорости движения в школу. Сравнение собственного пути и перемещения за сутки. Сравнение результатов между одноклассниками

Динамика

Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса — скалярная величина. Плотность вещества. Сила — векторная величина. Движение и силы.

Сила тяжести. Сила упругости. Сила трения.

Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условия плавания тел.

Условия равновесия твердого тела

Демонстрации

- явление инерции
- сравнение масс тел с помощью равноплечих весов
- измерение силы по деформации пружины
- свойства силы трения
- сложение сил
- барометр
- опыт с шаром Паскаля
- опыт с ведерком Архимеда

Эксперименты

- измерение массы тела
- измерение плотности твердого тела
- измерение плотности жидкости
- исследование зависимости удлинения стальной пружины от приложенной силы
- исследование условий равновесия рычага
- измерение Архимедовой силы

Внеурочная деятельность

- наблюдение инертности монеты на листе бумаги
- определение массы воздуха в классе и дома,сравнение
- домашнее наблюдение невесомости
- анализ (критическая оценка) газетных публикаций с физическим содержанием: Петрова Н. Какие бывают весы// Юг , №10 (95), 13-19 марта , 2002 г.
- домашний опыт с катушкой ниток и написание сочинений о роли силы трения в жизни быту спорте и т.п (мини проект)
- определить во сколько раз давление табурета на пол больше ножками, чем сидением и давление сидящего ученика каждого класса на стул, сравнение
- получение мыльных пузырей и объяснение, почему они имеют шарообразную форму
- дома на боковой стороне высокой банки из -под кофе пробить гвоздем отверстия на высотах 3 6 и 9 см. поместите банку в раковину под кран и откройте так чтобы объем поступающей воды и вытекающей были одинаковы проследите за струйками объясните.
- изготовление фонтана
- зажженную свечку или бумагу внутри стакана подержи вверх дном, затем быстро поставить стакан вверх дном на воздушный шарик. Опишите наблюдаемое явление
- сконструировать и изготовить дозатор жидкости
- сконструировать автоматическую поилку для кур
- определение плотности собственного тела
- написание инструкций к физическому оборудованию (бытовые весы, динамометр)

Механическая энергия

Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Простые механизмы. Коэффициент полезного действия

<u>Демонстрации</u>

- реактивное движение модели ракеты
- простые механизмы

Эксперименты

- измерение КПД наклонной плоскости

Внеурочная деятельность

- конструирование рычажных весов с использованием монет (мини проект)
- измерение мощности учеников класса при подъеме портфеля и ее сравнение (мини проект)
- измерение с помощью мм линейки плеча рычагов ножниц и ключа дверного замка и определить выигрыша в силе.

Возможные экскурсии: цехи заводов, ферма, строительные площадки. Мельница, пожарная станция, диагностические кабинеты поликлиники или больницы.

<u>Подготовка биографических справок</u>: Г.Галилей, И.Ньютон, Р.Гук, Б. Паскаль, э, Торичелли, Архимед <u>Подготовка сообщений по заданной теме:</u>

Броуновское движение, Роль явления диффузии в жизни растений и животных, Три состояния воды в природе, Закон всемирного тяготения, Сила тяжести на других планетах, Пассажирские лайнеры, Танкеры и сухогрузы, Промысловые суда, Военные корабли, Подводные лодки, Ледоколы, Суда на воздушной подушке и подводных крыльях

Возможные исследовательские проекты: Роль силы трения в моей жизни, сила трения и велосипед, сила трения на кухне, Использование дирижаблей во время 1 и 2 Мировой войны и в наши дни., перспектива использования или обреченность. (изготовление модели дирижабля), изготовление автоматической поилки для скота, проект - изготовление фонтана для школы

5. Учебные компетенции и способы деятельност

Рабочая программа предусматривает формирование у школьников общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. Приоритетами для школьного курса физики на этапе основного общего образования являются:

Познавательная деятельность:

- использование для познания окружающего мира различных естественнонаучных методов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;
- формирование умений различать факты, гипотезы, причины, следствия, доказательства, законы, теории;
- овладение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач;
- приобретение опыта выдвижения гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез.

Информационно-коммуникативная деятельность:

- владение монологической и диалогической речью, развитие способности понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации.

Рефлексивная деятельность:

- владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные результаты своих действий:
- организация учебной деятельности: постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств.

Выработка компетенций:

Общеобразовательных, знаниево-предметных (учебно – познавательная и инфармационная компетенция)

- ✓ самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность (от постановки цели до получения и оценки результата);
- ✓ использовать элементы причинно-следственного и структурно-функционального анализа, определять сущностные характеристики изучаемого объекта, развёрнуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства;
- ✓ использовать мультимедийные ресурсы и компьютерные технологии для обработки, передачи, математизации информации, презентации результатов познавательной и практической деятельности;
- ✓ оценивать и корректировать своё поведение в окружающей среде, выполнять экологические требования в практической деятельности и повседневной жизни.

<u>Предметно-ориентированных, репродуктивно –деятельностных (социально – трудоваяи компетенция личностного самосовершенствования)</u>

- ✓ понимать возрастающую роль науки, усиление взаимосвязи и взаимного влияния науки и техники, превращение науки в непосредственную производительную силу общества;
- ✓ осознавать взаимодействие человека с окружающей средой, возможности и способы охраны природы;
- ✓ развивать познавательные интересы и интеллектуальные способности в процессе самостоятельного приобретения физических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- ✓ воспитывать убеждённость в позитивной роли физики в жизни современного общества, понимание перспектив развития энергетики, транспорта, средств связи и др.;
- ✓ овладевать умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных физических явлений;
- ✓ применять полученные знания и умения для безопасного использования веществ и механизмов в быту, сельском хозяйстве и производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

<u> Ценностно – смысловой, общекультурной и коммуникативной</u>

- ✓ понимать ценностные ориентации ученика, его способность видеть и понимать окружающий мир
- ✓ умение ученика выбирать целевые и смысловые установкидля своих действий и поступков
- ✓ Приобретение опыта освоения учеником научной картины мира

✓ Овладение способами взаимодействия с окружающими и удаленными людьми и событиями, умение задавать вопрос и вести дискуссию, владение разными социальными ролями в коллективе

6. Требования к уровню подготовки выпускника 7-го класса

В результате изучения физики ученик 7 класса должен:

Знать/понимать

Смысл понятий: физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, атом;

Смысл физических величин: путь, скорость, масса, плотность, сила, давление, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия;

Уметь:

Описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, диффузию;

Использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления;

Представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: пути от времени, силы упругости от удлинения пружины, силы трения и силы нормального давления;

Выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы СИ;

Приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых и электромагнитных явлениях;

Решать задачи на применение изученных физических законов;

Осуществлять самостоятельный поиск информации естественно-научного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно – популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в различных формах (словесно, с помощьюисунков);

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности в процессе жизнедеятельности, использования транспортных средств, рационального применения простых механизмов

Формирование универсальных учебных действий

Перемены, происходящие в современном обществе, требуют ускоренного совершенствования образовательного пространства, определения целей образования, учитывающих государственные, социальные и личностные потребности и интересы. В связи с этим приоритетным направлением становится обеспечение развивающего потенциала новых образовательных стандартов. Развитие личности в системе образования обеспечивается, прежде всего, через формирование универсальных учебных действий (УУД), которые выступают инвариантной основой образовательного и

воспитательного процесса. Овладение учащимися универсальными учебными действиями выступает как способность к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта. УУДсоздаютвозможность самостоятельного успешного усвоения новых знаний, умений и компетентностей, включая организацию усвоения, то есть умения учиться.

В широком значении термин «универсальные учебные действия» означает умение учиться, т.е. способность субъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта.

В более узком (собственно психологическом значении) термин «универсальные учебные действия» можно определить как совокупность способов действия учащегося (а также связанных с ними навыков учебной работы), обеспечивающих его способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса.

Универсальные учебные действия (УУД) подразделяются на 4 группы: регулятивные, личностные, коммуникативные и познавательные.

Формировать УУД на уроках физики при изучении конкретных тем школьного курса в 7 классе отражены в КТП.

Результатом формирования универсальных учебных действий будут являтьсяумения:

- произвольно и осознанно владеть общим приемом решения учебных задач;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения учебных задач;
- уметь осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- уметь осуществлять синтез как составление целого из частей;
- уметь осуществлять сравнение, классификацию по заданным критериям;
- уметь устанавливать причинно-следственные связи;
- уметь строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- владеть общим приемом решения учебных задач;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- уметь осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения образовательных задач в зависимости от конкретных условий.

7.Результаты освоения курса физики

Личностные результаты:

- формирование 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, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры;

- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений кдруг 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;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения поставленных задач;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в 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;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию

Предметные результаты:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- 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 явлениями, 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, решения практических задач повседневной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;

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

8. Система оценки

Оценка ответов учащихся

Оценка «**5**» ставиться в том случае, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, а так же правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения: правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ собственными примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «**4**» ставиться, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям на оценку 5, но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении др. предметов: если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочётов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка «**3**» ставиться, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению вопросов программного материала: умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул, допустил не более одной грубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более 2-3 негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов; допустил 4-5 недочётов.

Оценка «**2**» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочётов чем необходимо для оценки «**3**».

Оценка контрольных работ

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочётов.

Оценка «**4**» ставится за работу выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочёта, не более трёх недочётов.

Оценка «**3**» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и.двух недочётов, не более одной грубой ошибки и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочётов, при наличии 4 - 5 недочётов.

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

Оценка лабораторных работ

Оценка «5» ставится, если учащийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ погрешностей.

Оценка «**4**» ставится, если выполнены требования к оценке «5», но было допущено два - три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочёта.

Оценка «**3**» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, позволяет получить правильные результаты и выводы: если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

Оценка «2» ставится, если работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов: если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

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

Перечень ошибок:

Грубые ошибки

- 1. Незнание определений основных понятий, законов, правил, положений теории, формул, общепринятых символов, обозначения физических величин, единицу измерения.
- 2. Неумение выделять в ответе главное.
- 3. Неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы, задания или неверные объяснения хода их решения, незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенным в классе; ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения.
- 4. Неумение читать и строить графики и принципиальные схемы
- 5. Неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты или использовать полученные данные для выводов.
- 6. Небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным приборам.
- 7. Неумение определить показания измерительного прибора.
- 8. Нарушение требований правил безопасного труда при выполнении эксперимента.

Негрубые ошибки

- 1. Неточности формулировок, определений, законов, теорий, вызванных неполнотой ответа основных признаков определяемого понятия. Ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта или измерений.
- 2. Ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточности чертежей, графиков, схем.
- 3. Пропуск или неточное написание наименований единиц физических величин.
- 4. Нерациональный выбор хода решения.

Недочеты

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

9.Учебно – методический комплект

- 1. Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2011
- 2. Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 классы. М.; Просвещение, 2007
- 3. Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7 9 классы: проект. М.: Просвещение, 2011
- 4. Волков В.А. Универсальные поурочные разработки по физике: 7 класс. 3 –е изд.. переработ. и доп. М.: ВАКО, 2012
- 5. Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина. Физика. 7класс. –М.: Издательство «Экзамен» 2013.

Содержание материала комплекта полностью соответствует Примерной программе по физике основного общего образования, обязательному минимуму содержания. Комплект рекомендован Министерством образования $P\Phi$

Контрольно – измерительные материалы, направленные на изучение уровня:

- знаний основ физики (монологический ответ, экспресс опрос, фронтальный опрос, тестовый опрос, написание и защита сообщения по заданной теме, объяснение эксперимента, физический диктант)
- приобретенных навыков самостоятельной и практической деятельности учащихся (в ходе выполнения лабораторных работ и решения задач)
- развитых свойств личности: творческих способностей, интереса к изучению физики, самостоятельности, коммуникативности, критичности, рефлексии.

<u>Используемые технологии:</u> здоровьесбережения, проблемного обучения, педагогика сотрудничества, развития исследовательских навыков, дифференцированного подхода в обучении развития творческих способностей

Используемые технические средства

- Персональный компьютер
- Мультимедийный проектор

Образовательные диски

Учебные демонстрации по всему курсу физики основной школы с подробными комментариями. DVD диск.6 ИМЦ Арсенал образования, 2012

<u>Презентации</u>, созданные учителем в процессе образовательного процесса по каждой изучаемой теме <u>Комплект физического ГИА оборудования для проведения лабораторных работ</u> Таблицы

Обозначения, сокращения

КЭС КИМ ГИА – коды элементов содержания контрольно измерительных материалов ГИА **КПУ КИМ ГИА** – коды проверяемых умений контрольно – измерительных материалов ГИА

Л. – Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 классы. – М.: Просвещение, 2007

КИМ Г. - Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина. Физика. 7класс. – М.: Издательство «Экзамен» 2013

10.КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (68 часов, 2 часа в неделю)

№ недели/урока Пэтэ и тэн/факт	ема ур	Цель урока.	Педагогические средства, метод	Элементы содержания, (жирным шрифтом выделены материалы выносящийся на ГИА или ЕГЭ) Меж- предметные связи	Требования к уровню подготовки обучающихся УУД (личностные, познавательные, регулятивные, коммуникативные)	Приобре тенная компете нтность	Вид контроля, измерители	КЭС КИМ ГИА	КПУ КИМ ГИА	Оборудование Демонстрации Видеоматериал Презентации	Внеурочная занятость	Домаш нее задание
-----------------------------------	--------	-------------	-----------------------------------	--	--	---	--------------------------------	-------------	-------------	--	-------------------------	-------------------------

ВВЕДЕНИЕ (4часа)

Основные виды деятельности ученика: наблюдать и описывать физические явления. Участвовать в обсуждении явления падения тел на землю. Высказывать предположения и гипотезы. Измерять расстояния и промежутки времени. Определять цену деления шкалы прибора.

			Физика –	Знать смысл понятий «вещество», «тело»,	Репроду	T			презент	Стр 3-6
H	ИИЯ	×Z	наука о	«явление».	ктивно				ация.24	п. 1-3
изучает	место	Щ	природе.	Уметь наблюдать и описывать физические явления					Скатыв	Вопрос
5 .	ы ме	ано	Физические	Личностные: Демонстрируют уровень знаний об	деятель				ание	ы после
И3	годы	ВИВ	явления,	окружающем мире. Наблюдают и описывают	ностны				шарика	парагра
4 T0	едел	pa3	вещество,	различные типы физических явлений.	йопыт,				no	фов
,	определить ла, методы	H0-]	тело,	Познавательные:Пробуют самостоятельно	целост				желобу,	устно
KH.	٠, ٥	H0.	материя.	формулировать определения понятий (наука,	наяком				колебан	Л. – №
38	курса	ащи	Физические	природа, человек).	петенц				ия	5,7
физики.	-	беседаинформационно-развивающий пекта	свойства	Выбирают основания и критерии для сравнения	ия;знан				матема	,
		офі	тел.	объектов. Умеют классифицировать объекты.	иево –				тическо	
нет а.	школьного еские явлен	аин	Основные	Регулятивные:Ставят учебную задачу на основе	предме				го	
кабинете ризика.		сел кта	методы	соотнесения того, что уже известно и усвоено, и	тный		<u>-</u> 3	7	маятни	
(a)	етом	г, бе спе	изучения	того, что еще неизвестно.	опыт,		<u> </u>	(1	ка, ,	
ф		ративный метод, бесел опорного конспекта	физики	Коммуникативные:Позитивно относятся к	предме				показ	
l z	различать различать	î Me O K	(наблюдени	процессу общения. Умеют задавать вопросы,	тная				наборов	
00	ым	ны) НОІ	я, опыты),	строить понятные высказывания, обосновывать и	компет				тел и	
безопасности	новы ь раз	тив 10р	ИХ	доказывать свою точку зрения.	енция.				веществ	
Па	С	тра е ол	различия.						•	
30	чащихся ки; науч	HIZ	Астрономи							
	ащ си;	-илл Вле	я, геология,							
Ka	ъ учап науки;	ельно-иллюст составление	история,							
Техника	как н	СС	биология,							
ex		нит ди	география,							
	Тознакс физики физики.	Объяснительно-иллюстративный метод и составление опорног	математик							
	П фи	Oć Me	а и т.д .							

	1 1		1	T ==		ı	I n			I 		G 444
			-	Понятие о	Знать смысл понятия « физическая величина»	знаниево	Задания на			Линейка,	a	Стр. 4-11
	e	И	Проблемная лекция, проблемные задания Информационно-развивающий, репродуктивный и составление опорного конспекта	физической	Уметь приводить примеры физических величин,	_	поиск			мензурка	мела	п.4-5
	Измерение чин	а», помощи	H H	величине.	использовать физические приборы и измерительные	предмет	информаци			,	3 2	Вопросы
	e	3%, ITO	ИВ	Международ	инструменты для измерения физических величин,	ный	и по новому			секундом	ИС	после
	lek	НИС	'KT	ная система	Личностные: Описывают известные свойства тел,	опыт,	материалу и			ep,	GT.	параграф
	3M	FMI III I) Ar	единиц.	соответствующие им физические величины и способы	предмет	оформление			термомет	ИМ	ов устно
		величина» яны при пс	трс	Простейшие	их измерения. Выбирают необходимые физические	ная	конспекта			рит.п.	нт	Стр.10
	ины. Изм величин	F2 (F)	задания й, репрс та	измерительн	приборы и определяют их цену деления. Измеряют	компете				Видеома	ые величины сделать кубический сантиметр из резины или др материала	упр.1,
	величины.	«физическая ческие велич ых средств	блемные зад Івающий,] конспекта	ые приборы.	расстояния. Предлагают способы измерения объема тела	нция.			+	териал:	ий Теј	стр. 12
2		ич(пе в	Бые 1ци 11е	1 1	правильной и неправильной формы. Измеряют объемы	Репроду		4	-1.4	Модель	эск	задание
1/2	N N	риз ски к сј	HC HC		тел	ктивно		1-4	1.2 -	жидкост	_ 14 Gr	1
	5 is	«d rre rbb	бле 1Ва КО		Познавательные:Выделяют количественные	деятель			1.	ного	961 10,	
	ские величі физических	понятием рять физи лерительн	екция, проб ино-разви опорного		характеристики объектов, заданные словами. Умеют	ностный				термомет	YK.	
	311	ять 5 ф яте	я, г ра	Математика	заменять термины определениями. Выбирают,	опыт				pa	ли атн ны	
	CK	тон ояті сері	H 64 (4)	mamemamaka	сопоставляют и обосновывают способы решения задачи	предмет				Измерен	ве (ел зил	
	че ф	с I мер _{43М}	лекция, проблемные гонно-развивающия е опорного конспен		Регулятивные: Определяют последовательность	ная				ие	bie pe	
	M	4T.b 1431 17X 1	ая л		промежуточных целей	компете				расстоян	мн ие,	
	Физические	SCA FILLI	МА		Коммуникативные:Осознают свои действия. Учатся	нция				ий	эт: ен ере	
	 	Лознакомить с понятием «физическк азучиться измерять физические вели тростейших измерительных средств	Проблемная л Информацис составление		· ·	нция					Внесистемные величины Сообщение, сделать куби глин дерева резины или д	
		03E 1374 2000	ро(нф эст		строить понятные для партнера высказывания. Имеют					температ	00 HE	
			E Z 3	11	навыки конструктивного общения, взаимопонимания.	Поридод	КИМ Г СР			уры		Иототго
	ಡ			Цена	Уметь использовать измерительный цилиндр для	Познава	KMMI CP			Измерите	баночки из	Использ
	работа № 1 измерительного прибора. ских величин»			деления	определения объема жидкости . Выражать результаты в	тельно —	-1			льный	KM	уя
	92			прибора.	СИ	рефлекс	Лабораторн			цилиндр,	F 0	интернет
	dı			Нахождение	Личностные:	ивная	ая работа,			стакан с	Jah	ресурс
	0 1	ИТЬ		погрешност	Предлагают способы повышения точности измерений.	компете	правильные			водой,	3 ()Ky	Подгото
	Š Š	уч _П		И	Познавательные: Управляют своей познавательной и	нция,	прямые			небольш	ь и зур	вить
	H H	илиндра, ; жидкости		измерения.О	учебной деятельностью посредством постановки целей,	знаниево	измерения,			ая колба	ен	доклады
	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1	цилиндра, м жидкост	ГОД	пределение	планирования, контроля, коррекции своих действий и	_	ответ с			и другие	LOB N C	про
	работа № измерите. ских вели	или жи	Me	объема	оценки успешности усвоения.	предмет	единицами			сосуды,	107 73.	ученых –
	pa Be	₽≥	ЫЙ	жидкости с	Регулятивные: Сравнивают способ и результат своих	ный	измерения в			презента	113 1HIF	физиков
	1X 6 7	01C	080	помощью	действий с образцом – листом сопровождения.	опыт,	СИ			ция48	а и	в виде
	3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	тьн	1CK	измерительн	Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины	информа	Оформлени		+	Лаборато	ир	газет,
~		17.E	101	ого цилиндра	отклонений. Определяют последовательность	ционная	е работы,	-	1.4	рная	[[2]	презента
2/3		змерительного ц помощью объем	1-0	Лабораторна	промежуточных действий.	u	вывод	1-4	- 7	работа №	игре	ций,
	горная работа № 1 еления измерительноі физических величин»	измерительного э помощью объе	WH	я работа № 1	Коммуникативные: Осознают свои действия. Имеют	коммуни			1.2	1	амп	плакатов
	Лабораторная цены деления герение физиче		Проблемно-поисковыйметод	«	навыки конструктивного общения в малых группах.	кативна				«	ударами пульса и изготовить из бо шприц градуированную мензурку.	,
	ра. 1 д	Η ω)od	Определение	Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль. Умеют	Я				Определе	, y,	буклетов
	Лабора ние цены д Измерение	ть цену делеі определять (1 1	цены деления	слышать, слушать и понимать партнера, планировать и	компете				ние цены	сду Уя	И.
	[a(ter	ну д	ИЯ,	измерительн	согласованно выполнять совместную деятельность.	нция.				деления	меж	Ньютон
		цен пре,	зан	ого прибора.						измерите	и и пол	Д.
	13r	T.b.	ДОІ	Измерение						льного	ен	Максвел
	let L	делят им и	СЛЕ	физических						прибора.	ем и л	Л
	Ла(Определение цеі Измерс	определ тъся им	ис	величин»						Измерен	ерение времени меж майонеза и использ	C.
	E E	omp	Іие							ие	ие	Королев
	dıı d	Tb (цен							физическ	эен айс	
		Научить 10ль30ва	Троведение исследования	Математика						их	иер Гм	
	*	Научить опре 10льзоваться								величин»	Измерение времени под майонеза и испо	
	1	<u> </u>		<u>I</u>		1	I	<u> </u>		30000	1	ı

			Современные	Знатьо вкладе в изучение физики ученых:	знаниево	КИМ Г СР			Презент	Стр. 12-
			достижения	М.В.Ломоносова	_	-2,3			ационны	15 п.6
		KIA,	науки. Роль	К.Э. Циолклвского	предмет	Задания на			й	Вопросы
		H H	физики и	С.П.Королева	ный	поиск			материа	после
		и	ученых	Личностные: Участвуют в обсуждении значения	опыт,	информаци			Л	параграф
		ки,	нашей	физики в жизни человека, ее роли в познании мира.	предмет	и по новому				ов устно
	Ka Ka	наул	страны в	Познавательные: Создают структуру взаимосвязей в	ная	материалу и			Демонст	
	Ž		развитии	физике как науке о природе. Создают структуру	компете	оформление			рации	
	XH	зниями іх метод,	технического	взаимосвязей смысловых единиц текста. Выполняют	нция	конспекта			Совреме	
	те		прогресса.	операции со знаками и символами			4	1.4	нные	
2/4	Z	гиж чен ный	Влияние	Регулятивные: Ставят задачу на год, участвуют в		Физический	i	3 -	техничес	
	Ka	ащихся с достижени оссийских ученых илиостративный ме иллюстративный ме порного конспекта	технологичес	обсуждении временных и оценочных характеристик		диктант №1		1:3	кие	
	Физин		ких	результатов.					бытовые	
	N N	ХСЯ 1ЙСР 10ГО	процессов на	Коммуникативные: Планируют и согласованно					приборы	
	-	THE CCB COR	окружающую	выполняют совместную деятельность, распределяют						
		1 + 0 1 1	среду	роли, взаимно контролируют действия друг друга,						
			Математика	умеют договариваться, вести дискуссию, правильно						
		мить у ниями гтельн ение	, география,	выражать свои мысли в речи, уважают в общении и						
		остижен остижен объясни	история,	сотрудничестве партнера и самого себя.						
			астрономия							
		110 100 100 100 100	um.∂.							

Глава 1. Первоначальные сведения о строении вещества (6 часов)

вещество» у меть описывать свойства газов, жидкостей и твердых тел. Личностные: Наблюдают и объясняют опыты по подке предым деятиция участиц. Молекула мельчайшая вещества, размеры молекул. Молекула мельчайшая вещества, размеры молекул. Математика дажера подтверждаю и тре описывать свойства газов, жидкостей и твердых тел. Личностные: Наблюдают и объясняют опыты по подке предым драгивацию жидкости перамет ный отнов, отным по новому материалу и понок материалу и понок материалу и понок материалу и понок молества компете и подпекта из отдельных частиц. Молекула мельчайшая вещества, размеры молекул. Математика дажера подкато подк				ğ		представлени	знать смысл понятии «гипотеза», «молекула»,	знаниево	задания на			воздушн		CTp. 10-
Подтверждаю щие, что все тела состоят из отдельных частии. Молекула— мельчайшая частица вещества, размеры молекул. Математика, история Математика, история Опыты подтверждаю щие, что все тела состоят из отдельных частии, молекул. Молекул. Молекул. Молекул. Молекул. Математика, история Опыты подтверждаю щие, что все тела состоят из отдельных частии, молекула— мельчайшая частица вещества, размеры молекул. Математика, история Опыты подтверждаю щие, что все тела состоят из отдельных частии, молекула— мельчайшая частица вещества, размеры молекул. Математика, история Опыты подтверждаю щие, что все тела состоят из отдельных частии, молекула— мельчайшая частица вещества, размеры молекул. Математика, история Опыты подтверждаю щие, что все тела состоят из отдельных частии, молекул. Молекул. Математика, история Опыты подтверждаю щие, что все тела состоят из отдельные: Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Регулятивные: Выдаляют и осознают то, что уже устно индинительные вербальными и невербальными общения Коммуникативные: Владеют вербальными и невербальными и невербальными средствами общения Опыты подтверждаю подном материалу и оформление конспекта Коммуникативные: Владеют вербальными и невербальными и невербальными общения Опыты подтверждаю подном материалу и оформление конспекта Опыты подтверждами премет инам подном подном подном материалу и оформление конспекта Опыты подтверждаю подном подн				, GC		я о строении	«вещество»	_	поиск			ый	o	20 п.7-8
Подтверждаю щие, что все тела состоят из отдельных частиц. Молекул. Молекул. Математика, история Мамематика, история Математика, история Молекул. Математика Молекул. Молекул. Молекул. Математика Молекул.				ZX 題		вещества.	Уметь описывать свойства газов, жидкостей и твердых	предмет	информации			шарик,	Ш	Вопросы
Тела состоят из отдельных частиц. Молекул. Невербальными средствами общения вещества, размеры молекул. Молеку			=	и в	e	Опыты	тел.	ный	по новому			набор	ле	после
Тела состоят из отдельных частиц. Молекул. Невербальными средствами общения вещества, размеры молекул. Математика история из отдельных частица вещества, размеры молекул. Математика история история из отдельных частица вещества, размеры молекул. Математика история история из отдельных частица вещества, размеры молекул. Математика история историальными средствами общения история историальными история историальными историальн			11	17 IV	ЗНІХ	подтверждаю	Личностные: Наблюдают и объясняют опыты по	опыт,	материалу и			пробиро	эпе	парагра
Подготов и подготов			Ķ	OHS MM	ВЛ(щие, что все	тепловому расширению тел, окрашиванию жидкости	предмет	оформление			к,	ıdıı	фов
Одемон и чло еще подлежит усвоению и невербальными средствами общения Тем и полькула – мельчайшая частица вещества, размеры молекул. Молекула – мельчайшая частица вещества, размеры молекул. Математика , история Молекул Выделанот то, что уже усвение и что			Je	и п	та	тела состоят	Познавательные: Выражают смысл ситуации	ная	конспекта			красящи	0 0	устно
Подготов и подготов			[0]	o e)00	из отдельных	различными средствами (рисунки, символы, схемы,	компете				й	Г П(Инд.
Тари настица вещества, размеры молекул. Математика , история М			\geq	BB	И 1	частиц.	знаки)	нция				раствор	IIbI	эадание
Тари настица вещества, размеры молекул. Математика , история М			33.	ка,	едз	Молекула –	Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже					Демонст	10 3	подготов
Тари настица вещества, размеры молекул. Математика , история М	ا ا	0	Ë	УНИ Б П	oec	мельчайшая	усвоено и что еще подлежит усвоению			-3	.3	рации	XR1	ИТЬ
Ование из вещества, обор молекул Ото контор молекул	(ς) Te	че(•	частица	Коммуникативные: Владеют вербальными и			1	<u> </u>	доказыв	0BI	доклад
Ование из вещества, обор молекул Ото контор молекул			еп	й у	КЦГ	вещества,	невербальными средствами общения					ающие	/сл	Броунов
C1 C3 ONMALP 6 ON OTO C9 DATE B ON OTO C9 OT			m	aBC	ле	размеры						существ	т у	ское
C1 C3 Name on one of the one of			ие	irri dog	а	молекул.						ование	мас	движени
C1 C3 ONMALP 6 ON OTO C9 DATE B ON OTO C9 OT			ен	вой	жен							молекул	ran yn 1	e
C1 C3 ONMALP 6 ON OTO C9 DATE B ON OTO C9 OT			pod	CTB	(CII)	Математика							ton ek;	
				ъ с Ще		, история								50
				Ве	ОН О								ITE B M	
Пробл Опори				КОЛ	MS OI								епа	
				зна	o6J.								од	
				По ст <u>г</u>	Пр								ΠΓ pac	

3/6	Движение молекул. Скорость движения молекул и температура тела.	используя основные положения МКТ объяснить явление диффузии.	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод и составление опорного конспекта	Диффузия в жидкостях. Газах и твердых телах. Связь скорости диффузии и температуры тела. Химия, природоведен ия	Знать смысл понятия «диффузия» Уметь наблюдать и описывать диффузию в газах, жидкостях и твердых телах . Личностные: Наблюдают и объясняют явление диф Познавательные: Анализируют наблюдаемые явления, обобщают и делают выводы Регулятивные: Принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи Коммуникативные: Имеют навыки конструктивного общения, взаимопонимания. Осуществляют взаимоконтроль и взаимопомощь	знаниево — предмет ный опыт, предмет ная компете нция	КИМ Г СР – 4 Задания на поиск информации по новому материалу и оформление конспекта	1-3	2.1 – 2.4	Пузырек с духами. Набор пробиро к, вода, медный купорос, горелка Видеома териал: Модель движени я молекул газа, модель броунов ского движени я Демонст рации	с секундной стрелкой. Кусок шпагата, линейку, флакон духов и встать в ит время и откроет флакон а вы отметите время когда почуствуете запах. ость диффузии сравните со средней скоростью тдвижения молекул газа при	Стр. 20- 22 п.9 Вопросы после парагра фов устно Стр. 33 задание 2 Л №58.59
4/7	Лабораторная работа №2 « Измерение размеров малых тел»	Научить выполнять измерения способом рядов	Проведение исследования, поисковый метод	Измерение размеров малых тел математика	Уметьизмерять размеры малых тел способом рядов и представлять результаты измерений в виде таблицы, анализировать результаты опытов, делать выводы, работать в группе. Уметь использовать измерительные приборы для определения размеров тел, выражать результаты измерений в СИ Личностные: Измеряют размер малых тел методом рядов. Предлагают способы повышения точности измерений. Познавательные: Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Регулятивные: Сравнивают способ и результат своих действий с образцом – листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Коммуникативные: Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль	Познава тельно — рефлекс ивная компете нция, знаниево — предмет ный опыт, информа ционная и коммуни кативна я компете нция.	КИМ Г СР – 5 Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ Оформление работы, вывод	1 - 3		Линейка , дробь или горох, иголка Презент ация 48 Лаборат орная работа №2 « Измерен ие размеро в малых тел» Демонст рации диффузи я в жидкост ях	Вместе с товарищем проделать опыт: взять часы с секундной стрелкой. Кразные углы комнаты. Пусть ваш товарищ заметит время и откроет флако Измерьте расстояние между вами и найдите скорость диффузии сравните комн. температ объясните разницу	

4/8	Взаимодействие молекул	Выяснить физический смысл взаимодей молекул	д и Проблемное изложение, лекция, беседа и составление опорного конспекта	Физический смысл взаимодействи я молекул. Существование сил взаимного притяжения и отталкивания молекул. Явление смачивания и не смачивания тел математика	Знатьпредставление о молекулярном строении вещества, явление диффузии, связь между температурой тела и скоростью движения молекул, о силах взаимодействия между молекулами. Уметь наблюдать и описывать физические явления Личностные: Выполняют опыты по обнаружению сил молекулярного притяжения Наблюдают и объясняют явление диффузии Познавательные: Выбирают знаково-символические средства для построения модели. Выделяют обобщенный смысл наблюдаемых явлений Регулятивные: Принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи Коммуникативные: Строят понятные для партнера высказывания. Обосновывают и доказывают свою точку зрения. Планируют общие способы работы	знаниево — предметный опыт, предметная компетенция	Задания на поиск информации по новому материалу и оформление конспекта	1-3	2.1	Пластили н, металлич еская пружина. Полоска резины, две стеклянн ые палочки, горелка Видеома териал: Силы межмоле кулярног о притяжен ия Воздушн ый		Стр. 23- 26 п.10 Вопросы после параграф ов устно Стр. 26 упр.2 Л№ 78- 81
6/9	Три состояния вещества	физические особенности от	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод составление опорного конспекта	Агрегатные состояния вещества. Особенности трех состояний вещества. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярног о строения Математика, химия	Уметь доказывать наличие различия в молекул. строении веществ, приводить примеры практического использования свойств веществ в различных агрегатных состояниях, выполнять исследовательский эксперимент по изменению агрегат. сост. воды, анализировать его и делать выводы. Личностные: Объясняют свойства газов, жидкостей и твердых тел на основе атомной теории строения вещества Объясняют явления диффузии, смачивания, упругости и пластичности на основе атомной теории строения вещества. Приводят примеры проявления и применения свойств газов, жидкостей и твердых тел в природе и техник Познавательные: Выбирают смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона Коммуникативные: Осуществляют взаимоконтроль и взаимопомощь. Умеют задавать вопросы, обосновывать и доказывать свою точку зрения		6,7 Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы Физический диктант№2	2-1	2.1	ый шарик, сосуд с поршнем, стеклянные сосуды различно й формы. Демонст рации Сохранен ия жидкость ю объема, сохранен ие твердым телом формы	Выращивание кристаллов соли или сахара	29 п.11-12 Вопросы после параграф ов устно стр.29 задание 3 Л№84- 88

	5/10 ние темы: первоначальные ия о строении вещества. ыная работа № 1. (30 мин) и уточнение полученных по теме знан эрочного тестирования по изученной т	строение вещества, модели газа жидкости и твердого тела Математика Математика	Уметь объяснять примеры проявления диффузии Дидактические материалы: контрольно-измерительные материалы по теме «Тепловые явления. Первоначальные сведения о строении вещества» Личностные: Демонстрируют умение решать задачи разных типов. Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы и подходы к выполнению заданий. Регулятивные: Осознают качество и уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме.	предметн предметн ый опыт, предметн ая компетен ция,позна вательно рефлекси вная компетен ция	ГКонтрольная работа № 1 стр. 19-33 (5	1	ческий		Л № 13 29, 48, 68
--	--	---	--	--	--	---	--------	--	----------------------

Раздел 2. Взаимодействие тел (21 час)

Основные виды деятельности ученика: рассчитывать путь и скорость тела при равномерном движении. Измерять скорость равномерного движения. Измерять массу тела. Измерять плотность вещества. Измерять силы взаимодействия двух тел

	Механическое	Знать смысл	понятий«механическое	знаниево	Ответы на			Видеома	Стр
(0	движение-	движение», «путь», «траектория»,	«перемещение», «	_	вопросы в ходе			териал:	30-33
0 H9I	самый простой	равномерное»и«неравномерное» дви	ижение	предметн	проблемной			1, 2,3, 6,	п.14-
15 15 15 15 15 15 15 15	вид движения.	Уметь определять траекторию д	цв – ния, переводить ед.	ый опыт,	беседы			7,8, 11,	13
— про Ник НО	Траектория	СИ, различать равном. и нерав	ном. движ., доказывать	предметн				12, 21	Вопро
объяснительно опорного	движения тела,	относит. движ., проводить эксп		ая				Какое	СЫ
об	путь.	делать выводы по механическом	v движению, его видам.	компетен				движение	после
да,	Основные	Личностные: Приводят пример	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ция				самое	парагр
беседа,	единицы пути	движения.						простое.	афов
	в СИ.	Различают способы описания м	еханических лвижений					Неравно	устно
е е лекция, и соста	Равномерное	Изображают различные траектор	* *			-	1.2	мерное	стр 32
SKI SKI	И	Познавательные: Выделяю				_	-	движение	упр.3
	неравномерно е движение.		1 1 5 15					Презент ация	задани е 4
физил жение метод	Относительно	познавательную цель. Выде						Демонст	Л№
жен	сть движения.	характеристики объектов, заданн						рация	108,
ия в физи зложение ый метод	сть дыяжения.	Регулятивные: Принимают п						равномер.	109,11
	Математика	сохраняют ее при выполнении уч						И	4
поня виже мное ратив		Коммуникативные: Осознают						неравноме	
дві емі		навыки конструктивного общени	ия в малых группах.					рного	
облег нспет								движения	
Звес зидс Про Тро сон								шарика по желобу	

6/12	Скорость. Единицы скорости.	Познакомить с оной из важнейших характеристик механического цвижения	Проолемное изложение, лекция, осседа, ооряснительно илиостранном ого движения векторные скалярные физически величины. Единицы измерения скорости. Определен скорости. Решение задач Математ деографи , географи	уметьописывать фундаментальные опыты, определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле, графически изображать скорость, определять среднюю скорость. Личностные: Сравнивают различные виды движения. Сравнивают движения с различной скоростью. Понимают смысл скорости. Решают расчетные задачи и задачи — графики. Познавательные: Выражают смысл ситуации различными средствами — словесно, рисунки, графики. Регулятивные: Сравнивают свой способ действия с эталоном. Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку	знаниево — предмет ный опыт, предмет ная компете нция	КИМ Г СР – 9 Задания на поиск информации по новому материалу и оформление конспекта	1-1	1.3	Презент ация 27 , 40 Демонс трация Движен ие Видеом атериал 9,10 тележки по наклонн ой плоскос ти свободн ое падение металли ческого шарика и воздушн ого	Определение средней длины шага и определение средней скорости движения в школу	Стр 34-37 П.15 Вопро сы после параг рафов устно Стр 38 упр. 4 Л№ 117, 118, 121
7/13	Расчет пути и времени движения.		Определе пути, пройденн телом при равномер м движен по форму и с помон Графиков Нахожден времени движения тела. Решение задач. Математ	величин «путь», «скорость», «время» Уметьпредставлять результаты измерений и вычислений в виде таблицы и графиков, определять путь, пройденный за данный пром. времени, скорость тела по графику зависимости пути от времени. Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Знакомятся с задачами-графиками Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку	Репроду ктивно — деятель ностный опыт, ключева я компете нтность	КИМ Г СР – 10 Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы	1 - 1	1.5	Дидакт ический материа л 36	Изготовить парашют и вычислить скорость равномерного прямолинейного движения с	Стр 38-39 П.16 Вопро сы после параг рафов устно Стр. 39 Упр. 5 Л№ 124,12 8,130

7/14	Решение задач на расчет пути и времени движения	выработать практические навыки по нахождению скорости и средней скорости.	Проблемные задания, поисковый метод, рефлексия	Определение пути, пройденного телом при равномерно м движении, по формуле и с помощью графиков. Нахождение времени движения тела. Решение задач.	Знатьсмысл понятий «система отсчета», «физическая величина», Уметьопределять характер физического процесса по графику, таблице, формуле. Применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Знакомятся с задачами-графиками Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку	Репроду ктивно — деятель ностный опыт, ключева я компете нтность	КИМ Г СР – 11 Фронтальный опрос	1 - 1	15	Презент ация 35	Сравнение собственного пути и перемещения за сутки	Доклад Галиле й Галиле о Л №132- 138
8/15	Явление инерции	Выяснить физическое содержание такого физического явления как инерция	Объяснительно-иллюстративный метод, беседа и составление опорного конспекта	Явление инерции. Проявление явления инерции в быту и технике. Решение задач.	Знать смысл понятий» «сист. отсчета», «взаимодействие», «инерция» Уметьнаходить связь между взаимодействием тел и скорость их движения, приводить примеры инерции в быту, объяснять явление инерции, проводить исследовательский эксперимент по изучению инерции анализировать и делать выводы. Личностные: Приводят примеры движения тел по инерции. Объясняют причину такого движения. Познавательные: Оформляют диалогическое высказывание в соответствии с требованиями речевого этикета, различают особенности диалогической и монологической речи, описывают объект: передавая его внешние характеристики, используют выразительные средства языка. Регулятивные: Предвосхищают результат: что будет, если? Коммуникативные: Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию.	знаниево — предмет ный опыт, предмет ная компете нция	КИМ Г СР –1 2 Задания на поиск информации по новому материалу и оформление конспекта	1 - 2	2.1	Видеом атериал :4,5 Явление инерции Презент ация 32 Демонс трация Движен ия стальног о шарика по гладком у желобу и по участку желоба с песком	Наблюдение инертности монеты на листе бумаги	Стр. 40-42 П.17 Вопро сы после парагр афов устно

8/16	Взаимодействие тел	сформировать основные понятия: инерция, взаимодействие, инертность	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод и составление опорного конспекта	Изменение скорости тел при взаимодействи и Математика Масса. Масса — мера инертности	Знать смысл понятий» «сист. отсчета», «взаимодействие», «инерция» Уметьописывать явления взаимодействия, приводить примеры, приводящие к изм. скорости, объяснять опыты по взаимодействию и делать вывод. Личностные: Приводят примеры тел, имеющих разную инертность. Исследуют зависимость быстроты изменения скорости тела от его массы. Познавательные:Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации. Знатьсмысл физической величины «масса» Уметьустанавливать зависимость изменения скорости движения тела от его массы, работать Си, различать инерцию	знаниево предметн ый опыт, предметн ая компетен ция Знаниево предметн	Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы Задания на поиск информации по новому материалу	1 - 2	2.2	Презент ация Демонстр ации опыта с тележкам и разной массы Рычажны е весы набор		Стр 42-43 П. 18 Вопро сы после парагр афов устно Л № 171, 178,18 5
9/17	Масса. Единицы массы	Ввести физическое понятие массы как меры инертности, единицы массы	Объяснительно-иллюстративный метод, беседа и составление опорного конспекта	тела. Инертность — свойство тела. Единицы массы. Перевод основной единицы массы в СИ. Определение массы тела в результате взаимодействи я с другими телами. Выяснения условия равновесия учебных весов Математика, история	и инертность тела. измерять массу на рычажных весах Личностные: Приводят примеры тел, имеющих разную инертность. Исследуют зависимость быстроты изменения скорости тела от его массы. Познавательные:Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	ый опыт, предметн ая компетен ция	и оформление конспекта	1-3	2.3	гирь 37, 39	Написать инструкцию по использованию бытовых весов	20 Вопро сы после парагр афов устно Стр. 46 Упр.6 Л №208- 210

					Знатьпонимать смысл величины «масса». Уметь	Познава	КИМ Г СР – 13		Весы с		C
	На			Определение	измерять массу тела, выражать результаты измерений в	тельно —	Лабораторная		гирями	монеты	помо
				массы тела	СИ	рефлекс	работа,		и тела	ЭНС	щью.
	ела			при помощи		ивная	правильные		разной	W	Весов
	Ē	ем		рычажных	Уметьобъяснять способы уменьшения и увеличения	компете	прямые		массы	ATT.	измер
	ссы	оборудованием		весов.	инертности тел и их практическое применение	нция,	измерения, ответ		Презент	0 Bg	ьте
	30C	(OB:		Демонстраци	Применять полученные знания при решении	знаниево	с единицами		ация48	1153	массу
	Ž	ĭ∕kd		Я	физической задачи.	_	измерения в СИ		Лаборат	испол	чайно
	1e	900		зависимости	Личностные: Измеряют массу тел на рычажных весах,	предмет			орная		й
				инертности	соблюдая «Правила взвешивания».	ный	Оформление		работа	гирь	ложки
	Измерение к весах»	физическим		тел от массы	Познавательные: Создают алгоритм деятельности при	опыт,	работы, вывод		№ 3 «		соли
	Mec:	ине		(лабораторно	решении проблем поискового характера. Анализируют	информа			Измерен	качестве	caxap
	M3 B	01131		е	различия и причины их появления при сравнении с	ционная			ие	<u>6</u>	НОГО
9/18		ပ	метод	оборудование	эталоном.	u		- 3	массы	кат	песка
6	e E	этс	Me	: набор по	Регулятивные: Составляют план и последовательность	коммуни		1	тела на	B	(
	№ 3 « гажны	работе	поисковый	механике,	действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном.	кативна			рычажн)PI	кусоч
		М	KOE	весы учебные	Коммуникативные: Описывают содержание	Я			ых	весы	ек
	абота	KOB	эис	с гирями)	совершаемых действий. Делают выводы.	компете			весах»	Sie	бумаг
)a(навыков				нция.				чажные	и три
			ВИН	1.6						чаэ	на три
	8	KMX)Bal	Математика						ры	СМ
	l d	lec.	едс							12	имеет
		практических	исследования							ва	массу
	ba	рак								иро	1
	Лабораторная		эни							конструировать	грамм
	Ia I	звитие	ед							HCT	Л
		1381	Троведение							KOI	№203
		Ρε								C	-208

10/19	Плотность вещества	Познакомить с такой характеристикой вещества как плотность, выяснить физический смысл плотности	Объяснительно-иллюстративный метод, беседа и составление опорного конспекта	Плотность вещества. Физический смысл плотности вещества. Единицы плотности. Анализ таблиц учебника. Изменение плотности одного и того же вещества в зависимости от его агрегатного состояния Математика природоведен ия биологии	Знать определение плотности тела и единицы измерения Уметь определять плотность вещества и анализировать табличные данные, переводить значения плотностей в СИ, применять знания из курса природоведения, математики и биологии Личностные: Объясняют различие в плотности воды, льда и водяного пара. Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Коммуникативные: Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию.	Знаниево — предмет ный опыт, предмет ная компете нция	Задания на поиск информации по новому материалу и оформление конспекта	1 - 2	2.4	Демонс трации Взвешив ание тел одного объема но разных масс		Стр. 48-51 П. 21 Вопро сы после параг рафов устно Стр52 Упр 7 Л № 255, 257, 259
10/20	Расчет массы и объема тела по его плотности	Учить решать задачи на расчет массы и объема і тела по его плотности	Проблемные задания, поисковый метод, рефлексия	Определение массы тела по его объему и плотности. Определение объема тела по его массе и плотности. Решение задач. Математика	Знатьсмысл физических величин «масса», «плотность» Уметьопределять массу тела по его объему и плотности, пользоваться формулами и работать с табличными данными и анализировать результаты, полученные при решении задач Применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку	знаниево — предмет ный опыт, предмет ная компете нция	КИМ Г СР – 14 Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы	1 - 2	2.3	Линейка тела правиль ной формы	Определение массы воздуха в комнате	Стр. 52-53 П. 22 Вопро сы после параг рафов устно Стр 54 Упр. 8 Задан ие 5

11/21	Лабораторная работа №4 « Измерение объема тела»	Развитие практических навыков в работе с физическим оборудованием	Проведение исследования, поисковый метод	Определение объема тела с помощью измерительно го цилиндра Математика	Знатьпонятие «объем тела» Уметьиспользовать измерительный цилиндр для определения объема жидкости и выражать результаты в си с учетом погрешностей измерения, анализировать результаты, делать выводы представлять результаты в виде таблицы Работать в группе. Применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Измеряют объем тел. Познавательные: Создают алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера. Анализируют различия и причины их появления при сравнении с эталоном. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий. Делают выводы.	Познава тельно — рефлекс ивная компете нция, знаниево — предмет ный опыт, информа ционная и коммуни кативна я компете нция.	КИМ Г СР – 15 Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ Оформление работы, вывод	1 - 2	2.4	Презент ация48 Лаборат орная работа №4 « Измерен ие объема тела»	Анализ (критическая оценка) газетных публикаций с физическим содержанием: Петрова Н. Какие бывают весы// Юг , №10 (95), 13 – 19 марта , 2002 г.	Л №267, 268,27 1
11/22	Лабораторная работа №5 « Определение плотности твердого тела»	Развитие практических навыков в работе с физическим оборудованием	Проведение исследования, поисковый метод	Определение плотности твердого тела с помощью весов и измерительно го цилиндра	Знатьпонятие « плотность тела» Уметь использовать измерительные приборы для измерения массы и объема твердых тел. Уметь самостоятельно определить порядок выполнения работы и составить список необходимого оборудования Применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Измеряют плотность вещества. Познавательные: Создают алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера. Анализируют различия и причины их появления при сравнении с эталоном. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий. Делают выводы.	Познава тельно — рефлекс ивная компете нция, знаниево — предмет ный опыт, информа ционная и коммуни кативна я компете нция.	Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ Оформление работы, вывод	1 - 2	2.4	Презент ация48 Лаборат орная работа №5 « Определ ение плотнос ти твердог о тела»	Определить объем цилиндрического карандаша и объем объем кастрюли по размерам дна и высоте кастрюли и определить плотность игрушки любой.	Опред елить объем и плотн ость своего тела, прине сти линек у рулет ку брусо к или цилин дркар тофил ину

12/23	Решение задач.	Закрепить полученные знания при решении задач	Проблемные задания, поисковый метод, рефлексия	Решение задач по темам « Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества»	Знать смысл ф.п. масса и плотность. Уметьприменять знания при расчете массы тела, его плотности или объема, анализировать результаты, полученные при решении задач. Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку	знаниево предметн ый опыт, предметн ая компетен ция и Репродук тивно — деятельн остный опыт, ключевая компетен тность.	Физический диктант№3	1-2		Дидакти ческий материа л	Измерить объем твердого тела неправильной формы пользуясь самодельной мензуркой и водой	Л № 272, 275, 282
12/24	Сила. Явление тяготения. Сила тяжести.	Познакомить учащихся с силой как мерой взаимодействия тел, с силой тяжести и выяснить природу этой силы	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод и составление опорного конспекта	Изменение скорости тела при действии на него других сил. Сила – причина изменения скорости движения. Сила – векторная физическая величина. Графическое изображение силы. Сила – мера взаимодейст вия тел.Сила тяжести. Наличие тяготения между всеми телами. Зависимость силы тяжести от массы тела. Направление	Знать смысл понятий «сила», «сила тяжести» Уметьграфически, в масштабе изображать силу и точку ее приложения, определять зависимость изменения скорости тела от приложенной силы, анализировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать выводы. Приводить примеры проявления тяготения в окружающем мире, находить точку приложения и указывать направление силы тяжести, выделять особенности планет земн. группы, работать с текстом учебника, систематизировать и обобщать сведения и делать выводы Личностные: Приводят примеры проявления силы всемирного тяготения и объясняют ее роль в формировании макро- и мегамира. Объясняют причину возникновения силы тяжести. Объясняют физический смысл понятия «ускорение свободного падения». Изображают силу тяжести в выбранном масштабе. Познавательные: Устанавливают причинноследственные связи. Осознанно строят высказывания на предложенные темы. Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Коммуникативные: Планируют и согласованно выполняют совместную деятельность, распределяют роли, взаимно контролируют действия друг друга, умеют договариваться, вести дискуссию, правильно выражать свои мысли в речи, уважают в общении и сотрудничестве партнера и самого себя.	знаниево — предмет ный опыт, предмет ная компете нция	Задания на поиск информации по новому материалу и оформление конспекта	1-2	2.10	Демонс трация 30, 38, 42 Взаимод ействие шаров при столкно вении ,свободн ое падение тел	Домашнее наблюдение невесомости	Стр 54-58 П. 23- 24 Вопро сы после парагр афов устно Инд. Задани е — доклад « невесо мость» и « Сила тяжест и на других планет ах» Л №293, 311

13/26	13/25
Лабораторная работа №6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром»	Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы. Динамометр
Развитие практических навыков в работе с физическим оборудованием	Выяснить природу силы упругости, сформулировать закон Гука, выяснить физический смысл веса тела.
Проведение исследования, поисковый метод	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод
Учиться градуировать пружину, получать шкалу с любой (заданной) ценой деления и с ее помощью измерять силы. Математика	силы тяжести. Свободное падение тел. Сила тяжести на других планетах. Формулиров ка закона Гука. Сила упругости. Деформация и ее виды. Вес тела, ед. и.
Уметьградуировать шкалу измерительного прибора. Уметь оценить погрешность измерений, полученных при помощи самодельного динамометра Применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Исследуют зависимость удлинения пружины от модуля приложенной силы. Знакомятся с прибором для измерения силы – динамометром. Познавательные: Создают алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера. Анализируют различия и причины их появления при сравнении с эталоном. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ с эталоном. Понимают причины расхождений. Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.	Знатьсмысл понятий «сила упругости», закон Гука, вес тела, ед. силы. Уметьотличать силу упругости от силы тяжести, графически изображать силу упругости и вес тела, точку приложения Личностные: Приводят примеры деформаций. Различают упругую и неупругую деформации. Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Коммуникативные: Учатся эффективно сотрудничать в группе: распределяют функции и обязанности в соответствии с поставленными задачами и индивидуальными возможностями.
Познават ельно — рефлекси вная компетен ция, знаниево — предметный опыт, информа ционная и коммуник ативная компетен ция.	знаниево предмет ный опыт, предмет ная компете нция
Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ Оформление работы, вывод	КИМ Г СР – 16 Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы
1-2	1-2
2-11	2.12
Презент ация 49 Лаборато рная работа №6 « Градуиро вание пружины и измерени е сил динамом етром»	Демонс трация различн ых видов деформа ции, измерен ие силы тяжести при помощи динамо метра Видеом атериал: Динамо метр
Написать инструкцию по применению динамометра	
Л № 328. 329, 338, 340, 342	Стр 59-66 П. 25 – 28 Вопро сы после парагр афов устно Стр 64 упр. 9 Стр 67 упр 10

14/27	Графическое изображение силы. Сложение сил.	Ввести понятие равнодействующей силы как векторной суммы всех сил, действующих на тело	Объяснительно-иллюстративный метод, беседа и составление опорного конспекта	Равнодейству ющая сил. Сложение двух сил, направленны х по одной прямой в одном направлении и в противополож ном. Графическое изображение равнодействую щей двух сил. Решение задач	Знатькак графически изображать равнодействующую сил Уметьрассчитывать равнодействующую двух сил Применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Изображают силы в выбранном масштабе. Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Анализируют и строго следуют ему. Коммуникативные: Умеют слышать, слушать и понимать партнера, планировать и согласованно выполнять совместную деятельность.	Знаниево предметный опыт, предметная компетенция и репродуктивно— деятельностный опыт, ключевая компетентность.	Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы	1-2	2.10-2.12	Демонст рация 15 движения бруска под действие м двух сил		Стр 68 - 70 П.29 Вопро сы после парагр афов устно Стр. 70 упр 11 Л №355. 358, 371, 379
14/28	Сила трения. Трение покоя. Трение в природе и в технике.	Познакомить с силой трения и закрепить полученные знания Е о силах в природе, определение места видов трения в природе	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод и составление опорного с конспекта	Сила трения. Измерение силы трения скольжения. Сравнение силы трения скольжения с силы трения скольжения с силой трения качения. Сравнение силы трения с весом тела. Трение покоя. Роль трения в технике. Способы увеличения и уменьшения трения. Математика, история	Знатьпонятие силы трения, виды. Уметь измерять силу трения, называть способы увеличения и уменьшения силы трения, объяснять влияние силы трения в быту и технике., измерять коэффициент трения скольжения. Личностные: Различают виды сил трения. Приводят примеры. Объясняют способы увеличения и уменьшения силы трения. Измеряют силу трения скольжения. Исследуют зависимость модуля силы трения скольжения от модуля Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий Коммуникативные: Планируют и согласованно выполняют совместную деятельность, распределяют роли, взаимно контролируют действия друг друга, умеют договариваться, вести дискуссию, правильно выражать свои мысли в речи, уважают в общении и сотрудничестве партнера и самого себя.	Знаниево — предметн ый опыт, предметн ая компетен ция	Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы	1-2	2.13	Видеома териал: Сила трения покоя и сила трения скольжен ия Демонст рация Способов изменени я силы трения посыпан ием поверхно сти песком и нанесени ем смазки	Домашний опыт с катушкой ниток и написание сочинений о роли силы трения в жизни быту спорте и т.п.	Стр 70 - 76 П.30 - 32 Вопро сы после парагр афов устно

15/29	Обобщающее занятие по теме « Взаимодействие тел»	Систематизировать знания по изученной теме, учиться решать задачи.	Проблемные задания, поисковый метод, рефлексияТворчески-репродуктивный метод	Механичес кое движение, взаимодейс твие, сила, масса, плотность. Вес тела. Закон Гука. Математик а	Знатьосновные понятия, определения и формулы по теме «Движение и взаимодействие тел» Уметь объяснять различные явления и процессы наличием взаимодействия между телами; уметь определять, какие силы действуют на тело, и вычислять их и уметь решать задачи для случая действия на тело нескольких сил одновременно, вдоль одной прямой или под углом друг к другу Личностные: Познавательные: Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Распределяют функции и объем заданий. Коммуникативные: Планируют и согласованно выполняют совместную деятельность, распределяют роли, взаимно контролируют действия друг друга, умеют договариваться, вести дискуссию, правильно выражать свои мысли в речи, уважают в общении и сотрудничестве партнера и самого себя.	Знаниев о — предме тный опыт, предме тная компет енция, познава тельно — рефлекс ивная компет енция	Физический диктант № 4 Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы и составление обобщающей таблицы	1-2	2.13	Дидакт ически й матери ал	Л № 377.38 1, 428,43 2.351,3 68
15/30	Контрольная работа № 2 « Взаимодействие тел»	Проверит теоретические знания по изученной теме, умения решать задачи.	Проблемные задания, поисковый метод,	Механическ ое движение, взаимодейст вие, сила, масса, плотность, Вес тела, закон Гука. Математик а	Знать основные понятия, определения и формулы по теме «Движение и взаимодействие тел» Уметь работать с физическими величинами, входящими в формулы по из. Теме и анализировать при решении задач. Применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Демонстрируют умение решать задачи разных типов. Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы и подходы к выполнению заданий. Регулятивные: Осознают качество и уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме.	Знаниев о — предме тный опыт, предме тная компет енция, познава тельно — рефлекс ивная компет енция	КИМ ГКонтрольная работа № 2стр. 48-57(5 вариантов)	1-2		Дидакт ически й матери алКонт рольно-измери тельны е матери алы по теме «Взаим одейств ие тел. Силы»	Л №

16/31	з контрольной работы . Работа над ошибками.	изировать знания, устранить пробелы в знаниях ной теме. Совершенствовать умения решать	ые задания, поисковый метод, рефлексия	Механическ ое движение, взаимодейст вие, сила, масса, плотность, Вес тела, закон Гука	Знать основные понятия, определения и формулы по теме «Движение и взаимодействие тел Уметь применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Демонстрируют умение решать задачи разных типов. Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы и подходы к выполнению заданий. Регулятивные: Осознают качество и уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме.	тная компет енция, познава тельно – рефлекс	КИМ Г СР — 17,18,19,20 Работа над ошибками. Устный опрос.	Дидакт ически й матери ал	Л №
	нализ контр	истематизировать изученной теме. дачи	ооблемные задани	Математик	конкретное содержание и представлять его в	ивная			
	lacksquare	33 E		и					

Раздел 3. Давление твердых тел, жидкостей и газов (21 час)

Основные виды деятельности ученика: обнаруживать существование атмосферного давления. Объяснять причины плавания тел. Измерять силу Архимеда. Исследовать условия плавания тел

									1			
		ить		Давление.	Знать определение и формулу давления, единицы	Знаниев	Задания на			Видеом		Стр 77
		целг		Формула	измерения давления	0 -	поиск			атериа	íку на	−79
		тре	онч	для	Уметьприменять полученные знания при решении	предме	информации по			л:	не)	П.33
	ИВ	, oI	объяснительно опорного	нахождения	задач, приводить примеры, показывающие	тный	новому			От чего	линейку Урега на	Вопро
	ен	16»	ног	давления.	зависимость действующей силы от площади опоры	опыт,	материалу и			зависит		сы
	ВЛ	ієнт	бъясни	Единицы	Личностные: Предлагают способы увеличения и	предме	оформление			давлени	Ε΄ 6	после
	<u>[a]</u>	Давл		давления.	уменьшения давления. Объясняют механизм	тная	конспекта			e	масштабную з давление тає сидением	парагр
	PI	« Д	беседа, вление	Решение	регулирования давления, производимого	компет				Демонс	сиг вле ені	афов
32	ИП	іну	бес	задач	различными механизмами.	енция			4	трации	мас да: ид	устно
6/3	1H	ичк			Познавательные: Анализируют условия и			1.8	1-1	ПО		Стр 80
	(<u>)</u>	вел	лекция,		требования задачи. Выражают структуру задачи				Τ.	учебник	я табурет и сколько раз жками чем с	Упр12
	. I	ую	, –		разными средствами, выбирают обобщенные					у рис.	буј њк ми	Л №
	1116	еск	эние, тод		стратегии решения.					86	я табу] скольк жками	450.
	Ген	кде	зложение ый метод		Регулятивные: Самостоятельно формулируют						уя Э С] ОЖ	452,45
	I B .	физ	изло		познавательную задачу.						пьзу 3 во е но	9
	Да	ую э на	ое 1 гиві а		Коммуникативные: Умеют (или развивают)						используя елите во с эльше нож	
		нов	емн гра: ект		способность с помощью вопросов добывать						а ис едел болн	
		сти	Троблемное плиострати сонспекта	Математик	недостающую информацию.							
		Вес	Прс илл кон	а, история							Дом опр пол	

	 		1	- December		0	2	TOTAL E CD	ı	1	П		Стр 80 -
'			давления в быту ых знаний ставление	Выясно способ измене давлен быту и техник техник метоного конспектаю в техник метоного конспектаю в техник метоного матем и техник метоного метоного матем и техник метоного метоног		Знать определение и формулу давления, зависимость	Знаниев	КИМ Г СР –			Дидакт		81
		уменьшения	B Oi	у § способ		давления от силы, действующей на опору и площади	0 -	21			ически		П.34
			ия дин	измене		опоры	предме	Задания на			й		Вопрос
			лен зна Вле	давлен		Уметь применять полученные знания для решения	тный	поиск			матери		ы после
			дав. ых э	Б Б Быту и		физических задач и объяснение жизненных	опыт,	информации по			ал		парагра
			ия д	з Е техник	æ.	примеров.	предме	новому					фов устно
			нен уче			Личностные: Предлагают способы увеличения и	тная	материалу и	4				Стр 82
		N 18	пол	д 2		уменьшения давления. Объясняют механизм	компет	оформление	1.24	-			Упр 13
33		ИН;	жа ј	3 19		регулирования давления, производимого	енция	конспекта	Ī	1.4			Задание
17/33		ен	.00E	ите		различными механизмами.			22				6 Л
		ичения и цавления	способы изменения отработка полученн лекция. беседа, и сс	жен Ден		Познавательные: Анализируют условия и			1.8,1.22	1.1			л №458,4
		увеличения давлени	гь с ая о	2, 7, 200e		требования задачи. Выражают структуру задачи			1.8				60
		VB	эска	CT a		разными средствами, выбирают обобщенные							
			ыяс	IIGE		стратегии решения.							
		90	и в	OHC		Регулятивные: Самостоятельно формулируют							
		200	еть 3, пр	3 S		познавательную задачу.							
		Способы	отр ике	0		Коммуникативные: Умеют (или развивают)							
			Рассмотреть и выяснить способы изменения давления в и технике, практическая отработка полученных знаний Проблемное изложение, лекция, бесела, и составление	В В Матем	иатик	способность с помощью вопросов добывать							
				d i a		недостающую информации							
			(a, B	ਰੂ Причи		Знать формулировку закона Паскаля	Знаниев	КИМ Г СР –			Демонс		Стр 82 – 85
		Давление газа	cyn	о № Возник	кнове	Уметь описывать и объяснять передачу давления	0 -	22,23			трации	Í	85 П. 35
			1 CO	кин इк		жидкостями и газами, зная положения МКТ,	предме	Ответы на			31 по	ibit	Вопрос
			на стенки сос	давлен давлен	РИН	пользоваться формулой для вычисления давления	тный	вопросы в ходе			рисунку	JIB F	ы после
			сте	газа.		при решении задач, объяснять с помощью закона	опыт,	проблемной			91,92	MbI.	парагра
			г на	§ 🗧 Зависи		Паскаля природные явления, примеры из жизни	предме	беседы			учебник	IT N	фов устно
			ния	Е Б Б Давл		Личностные: Предлагают способы увеличения и	тная				a	учи	Инд.зад
			вле	₹ 🖺 Газа да	анной	уменьшения давления газа. Объясняют механизм	компет			4		ло і на	ание «
4			т да	В В массы		регулирования давления, производимого	енция		~	-		а п У с	гидрост
17/34		на	ЭНИЗ 	🖺 🖁 объема		различными механизмами.			1.8			оме	атическ ий
		3.1	IOBG	Темпер Темпер	ратур	Познавательные: Анализируют условия и				1.1		1 Д 10ч У	парадок
		Дав	икн ; 	ы.		требования задачи. Выражают структуру задачи						убочки нить по форму	с. Опыт
			озн газ	KTa		разными средствами, выбирают обобщенные						60 НИТ фо	Паскаля
			IOW	E E		стратегии решения.						гру яс: ю	
1 '			род оди	ЭНО		Регулятивные: Самостоятельно формулируют						ю.: Эбъ зну	Л № 470.
			нах	M O K		познавательную задачу.						щь и с раз	476,479
			ITTE :	Б Матем		Коммуникативные: Умеют (или развивают)						мо. рь 106	
			Изучить природу возникновения давления на стенки сосуда, в котором находится газ Проблемное изложение. лекция. бесела. и составление	Причи возник ния давлен газа. Зависи ь давли газа да массы объема темперы. Матем а, исто	ория	способность с помощью вопросов добывать						С помощью трубочки дома получит мыльный пузырь и объяснить почему он имеет шарообразную форму	
1			Из ко	IIO		недостающую информации						C E	

18/35	Передача давления жидкостями. Закон Паскаля	Рассмотреть физическое содержание закона Паскаля	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод и составление опорного конспекта	Различие между твердыми телами, жидкостями и газами. Передача давления жидкостью и газом. Закон Паскаля. Математика, история	Знатьформулировку закона Паскаля Уметьописывать и формулировку закона Паскаля Личностные: описывают закон Паскаля , понимают принцип передачи давления жидкостями, Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Коммуникативные: Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информации	Знаниево - предмет ный опыт, предмет ная компете нция	Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы	1.8	1.1 - 1.4	Видеома териал: 14 Закон Паскаля, давлени е в жидкост и		Стр 85- 87 П.36 Вопрос ы после парагра фов устно Стр.88 Упр.14 задание 7 Л №523, 524,531
18/36	Давление в жидкости и в газе. Расчет давления на дно и стенки	сосуда Рассмотреть природу давления столба жидкости, проверка качества знаний при решении задач	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод и составление опорного конспекта	Наличие давления внутри жидкости. Увеличение давления с глубиной погружения. Решение задач.	Знатьформулу для вычисления давления, формулировку закона Паскаля Уметьобъяснять передачу давления жидкостями и газами, зная положения МКТ, пользоваться формулой для вычисления давления при решении задач, объяснять с помощью закона Паскаля природные явления, примеры из жизни Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку	Знаниево — предмет ный опыт, предмет ная компете нция	Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы	1.3	1.3.3	Видеома териал: 18.23, 41 Давлени е в жидкост и,	Дома на боковой стороне высокой банки изпод кофе пробить гвоздем отверстия на высотах 3 6 и 9 см. поместите банку в раковину под кран и откройте так чтобы объем поступающей воды и	Стр 89 - 91 П.37-38 Вопрос ы после парагра фов устно Стр 92 упр 15 Задание 8 Л №516, 529, 545

19/37	Решение задач	Развитие навыков решения задач применение положений и законов на практике	Проблемные задания, поисковый метод, рефлексия	Решение задач. Давление жидкости, давление газа, закон Паскаля.	Знатьформулу для вычисления давления жидкости в зависимости от глубины формулировку закона Паскаля, Уметь Применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку	Знаниево предмет ный опыт, предмет ная компете нция и репродук тивно — деятель ностный опыт, ключева я компете нтность .	КИМ Г СР — 24,25 Фронтальный опрос	1.3	1.3.4	Дидакт ический материа л		Инд. Задание доклад «давлен ие на дне океанов. Исследо вание морских глубин» Л №491,5 15.519
19/38	Сообщающиеся сосуды. Применение сообщающихся сосудов	Изучить особенности сообщающихся сосудов и сформулировать основной закон сообщающихся сосудов	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод и составление опорного конспекта	Обоснование расположени е поверхности однородной жидкости в сообщающих ся сосудах на одном уровне, а жидкостей с разной плотностью — на разных уровнях. Устройство и действие шлюза. Математика , история	Знать определение сообщающихся сосудов, теорию расположения уровней жидкостей в сосуде, зная плотности жидкостей Уметьприменять сообщающиеся сосуды в быту, жизни описывают закон Паскаля, понимают принцип передачи давления жидкостями, Познавательные:Приводят примеры устройств с использованием сообщающихся сосудов, объясняют принцип их действия Регулятивные:Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки) Коммуникативные:Вносят коррективы и дополнения в составленные планы внеурочной деятельности Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	Знаниево предмет ный опыт, предмет ная компете нция и репродук тивно — деятель ностный опыт, ключева я компете нтность	Задания на поиск информации по новому материалу и оформление конспекта	1.8	1.3	Видеома териал: 16 Закон сообща ющихся сосудов	Изготовление фонтана	Стр 93- 95 П.39 Вопросы после парагра фов устно Стр 95 упр 16 Задание 9 Индиви дуальны й доклад « история открыти я атмосфе рного давлени я» Л № 528-530

20/39	Вес воздуха. Атмосферное давление	Рассмотреть причины, создающие атмосферное давлене, и выяснить влияние земной атмосферы на живые организмы	Троблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод и составление опорного конспекта	Атмосферно е давление. Влияние атмосферного давления на живые организмы. Явления подтверждаю щие существовани е атмосферного давления. Математика	Знатьчто воздух — это смесь газов. Которая имеет вес, почему у Земли есть атмосфера. Способы измерения атмосферного давления Уметь вычислять вес воздуха. Объяснять влияние атмосферного давления на живые организмы и применять полученные знания из географии при объяснении зависимости давления от высоты над уровнем моря. описывают закон Паскаля и понимают принцип передачи давления жидкостями, Познавательные:Извлекают необходимую информацию из текстов различных жанров. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Составляют план и последовательность действий Коммуникативные:Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметнопрактической или иной деятельности	Знаниево — предмет ный опыт, предмет ная компете нция	КИМ Г СР — 26,27,28 Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы	1.8	1.3	Демонст рации по рис. 115 учебник а	стакана подержи вверх дном, Затем быстро поставить стакан вверх дном на вление	Стр 97 — 100 П.40-41 Вопрос ы после парагра фов устно Стр 98 упр 17 Задание 10 Стр 100 упр 18 Л №546, 548,551
20/40	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	Знакомство с примером определения атмосферного давления, Расси раскрытие физического содержания опыта Торричелли выяс	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно Проб иллюстративный метод	история.геог рафия Определение атмосферног о давления. Опыт Торричелли. Расчет силы, с которой атмосфера давит на окружающие предметы. Решение задач. Математика , история	Знатьспособы измерения атмосферного давления. Объясняют устройство и принцип действия жидкостных и безжидкостных барометров, причину зависимости давления от высоты Уметьобъяснять опыт Торричелли и переводить единицы давления описывают закон Паскаля, понимают принцип передачи давления жидкостями, Познавательные: Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки. Строят логические цепи рассуждений Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметнопрактической или иной деятельности	Знаниево — предмет ный опыт, предмет ная компете нция	Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы	1.8	1.3.5	Видеома териал4 6 Магдебу рские полушар ия	Дома зажженную свечку или бумагу внутри стакана подержи вверх воздушный шарик. Опишите наблюдаемое явление	Стр 101 - 102 П. 42 Вопрос ы после парагра фов устно Стр 103 - 104 упр.19 Задание 11 Л № 555- 561

17/10	21/41	Барометр – анероид. Атмосферное давление на различных высотах	Знакомство с работой и устройством барометра — анероида, развитие навыков решения задач	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод и составление опорного конспекта	Знакомство с работой и устройством барометра — анероида. Использование его при метеорологиче ских наблюдениях. Атмосферное давление на различных высотах. Решение задач. Математика, история Устройство и	Знать основные определения. Способы измерения атмосферного давления Уметь измерять атмосферное давление с помощью барометра — анероида, применять полученные знания из географии при объяснении зависимости давления от высоты над уровнем моря и при решении задач описывают закон Паскаля , понимают принцип передачи давления жидкостями, Познавательные: Сравнивают устройство барометра-анероида и металлического манометра. Предлагают методы градуировки Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки. Строят логические цепи рассуждений Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности	Знаниево — предметн ый опыт, предметн ая компетен ция	КИМ Г СР – 29,30 Задания на поиск информации по новому материалу и оформление конспекта	1.8	1.3.1	Видеома териал: Барометр - анероид Видеома		Стр 105-107 П.43-44 Вопросы после парагра фов устно Стр 106 упр 20 Стр 107 упр 21 Задание 12 Л № 578-581
CV/ 1.C	21/42	Манометры. Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс.	Знакомство с работой и устройством манометра, поршневого жидкостного насоса и гидравлического пресса	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод	принцип действия открытого жидкостного и металлическог о манометров. Принцип действия поршневого жидкостного насоса и гидравлическо го пресса. Физические основы работы гидравлическо го пресса. Решение задач	жидкостного насоса и гидравлического пресса Уметьиспользовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни описывают закон Паскаля и понимают принцип передачи давления жидкостями Личностные: Формулируют определение гидравлической машины. Приводят примеры гидравлических устройств, объясняют их принцип действия Познавательные: Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки. Строят логические цепи рассуждений Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	знаниево — предметн ый опыт, предметн ая компетен ция	задания на поиск информации по новому материалу и оформление конспекта	1.8	1.3.4	видеома териал:1 9, 28, 47 Гидравли ческий пресс	Сконструировать и изготовить дозатор жидкости	Стр 108-113 П.45-47 Вопрос ы после парагра фов устно Стр 111 упр 22 Стр 113 упр 23 Стр 114 задание 13 Л № 603,604

Видента возникновен ия выталкивающей силы уметь доказывать, основываясь на законе Паскаля , предмет проблемной беседы проблемной опыт, приводить примеры и использовать приобретенные знания и умения в ный опыт, практической деятельности и повседневной жизни опыт, приводить примеры и использовать приобретенные знания и умения в ный опыт, практической деятельности и повседневной жизни опыт, практической деятельности и повседневной жизни опыт, предмет ная выталкивающей силы, практической деятельности и повседневной жизни опыт, предмет ная кидкостями, предмет ная кидкостями, предмет ная компете выталкивающей силы, выводят формулу для ее выталкивающей силы, выводят формулу для ее выталкивающей силы, выводят формулу для ее выталкивающей силы, предлагают способы измерения Выделяют и формулируют проблему. Устанавливают причинно-	→	
Возникновен Уметь доказывать, основываясь на законе Паскаля, — вопросы в ходе тер	ал: 🕍 114 Б П.4	
	≦ Π.4	
существование выталкивающей силы, приводить примеры предмет проблемной 34	1 2	
в выталкиваю и использовать приобретенные знания и умения в ный беседы Дав	ыни Ş	прос
выталкиваю щей силы. Природа выталкиваю щей силы. Природа выталкиваю щей силы. Природа выталкиваю щей силы. Познавательные:Обнаруживают существование выталкивают принцип передачи давления жидкостями, познавательные:Обнаруживают существование выталкиваю практической деятельности и повседненной жизни опыт, предмет ный опыт, предмет ная компете выталкивающей силы, выводят формулу для ее вычисления, предлагают способы измерения Выделяют и формулируют проблему. Устанавливают причинноследственные связи. Выделяют обобщенный смысл и формулируют познавательную структуру Регулятивные:Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные:Работают в группе. Умеют слушать и слышать друг друга. Интересуются чужим мнением и высказывают свое	1 5	после
🛱 🗗 🚊 Природа описывают закон Паскаля, понимают принцип передачи предмет жид	ост 🖺 пар	рагра
	ξ φου yet	
🖺 🖺 👸	MHN New New New New New New New New New Ne	ід.док
5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 6 m	р лад	
Выталкивающей силы, выводят формулу для ее ниция вычисления, предлагают способы измерения Выделяют и формулуминуют проблему Установ пирома.	IΠ» Z «Πι	невм
Познавательные:Обнаруживают существование компете ниия Торин на предоставления выделяют и формулируют проблему. Устанавливают причинно- следственные связи Выделяют обобщенный смысл и	ати	ическ
	Е ие	
а 🕏 🖷 э ормальную структуру	a wan	шины
природа выталкиваю щей силы. Природа выталкиваю щей силы, выводят формулу для ее вычисления, предлагают способы измерения Выделяют и формулируют проблему. Устанавливают причинноследственные связи. Выделяют обобщенный смысл и формулируют познавательные:Самостоятельно формулируют познавательные:Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Коммуникативные:Работают в группе. Умеют слушать и слышать друг друга. Интересуются чужим мнением и высказывают свое	aa l	отрум
познавательную цель и строят действия в соответствии с	од ент	струм
	Д.	
ней Коммуникативные:Работают в группе. Умеют слушать и слышать друг друга. Интересуются чужим мнением и высказывают свое	<u>5</u> №5	597 -
	600	0
Высказывают свое	$C_{\mathbf{K}}$	
Закон Архимеда. Плавание тел. Решение задач. Знать, что на любое тело, погруженное в жидкость или газ , действует выталкивающая сила Уметьвыводить формулу для определения выталкивающей силы, рассчитывать силу Архимеда, указывать причины, от которых зависит сила Архимеда опыт, описывают закон Паскаля , понимают принцип передачи давления жидкостями, предмет выталкивающей силы, рассчитывать силу Архимеда опыт, проблемной описывают закон Паскаля , понимают принцип передачи ная предмет на предмет ная предмет на предмет ная предмет на пред		p 117
В Архимеда. газ , действует выталкивающая сила — 31,32 тер		
📗 🗎 Плавание тел. Уметьвыводить формулу для определения предмет Ответы на 17,		
Решение выталкивающей силы, рассчитывать силу Архимеда, указывать причины, от которых зависит сила Архимеда опыт, проблемной а а давления жидкостями, Неумерству и предмет выталкивающей силы, рассчитывать силу Архимеда, опыт, проблемной описывают закон Паскаля , понимают принцип передачи предмет ная давления жидкостями, Неумерству и предмет ная	l	прос
을 물을 задач. указывать причины, от которых зависит сила Архимеда опыт, проблемной Арх	мел	рагра
описывают закон Паскаля, понимают принцип передачи предмет беседы а	фов	
давления жидкостями, ная ная	yct	
Давления жидкостями, Познавательные: Анализируют условия и требования компете задани Выражают структуру задани разными средствами и ниця	Стр	p 119
задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, нция	упр	
тознавательные: Анализируют условия и треоования компете задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Коммуникативные: Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую	Стр	p 120
Ветоморают осохощенные стратегии решения. В также выполняют выполняються выполняющим выполнающим выполняющим выполняющим выполняющим выполняющим выполняющим выполняющим выполняющим выполняющим выполнающим выстранный выполнающим выполнающим выполнающим выполнающим выполнам		цание
Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Коммуникативные: Умеют (или развивают) способность	14	
В В В В В Коммуникативные: Умеют (или развивают) способность	Л 613	
С помощью вопросов добывать недостающую		3, 1,523
🗸 э 👸 э ју информации	021	1,323
ха		
Вадач. В задач. В задачи проблемной описывают закон Паскаля , понимают принцип передачи давления жолительные колительные выбирают обобщенные стратегии решения. Выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Коммуникативные: Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информации Математика мате		

23/45	Лабораторная работа №7 « Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в	Развитие практических навыков в работе с физическим оборудованием	Проведение исследования, поисковый метод	Вес тела в воздухе и в жидкости. Закон Архимеда. Динамометр. Лабораторная работа по инструкции Математика	Знатьчто на любое тело , погруженное в жидкость или газ действует выталкивающая сила Уметь измерять объем тела с помощью мензурки, вычислять значение выталкивающей силы и делать выводы на основе экспериментальных данных, работать в группе.самостоятельно составить порядок необходимых измерений и вычислений Личностные: Исследуют и формулируют условия плавания тел Познавательные:Устанавливают причинноследственные связи. Строят логические цепи рассуждений Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ с эталоном. Понимают причины расхождений. Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.	Познава тельно — рефлекс ивная компете нция, знаниево — предмет ный опыт, информа ционная и коммуни кативна я компете нция.	Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ Оформление работы, вывод	1.8	1.3.5	Презент ация 49 Лаборат орная работа №7 « Определ ение выталки вающей силы, действу ющей на погруже нное в жидкост ь тело»		Индиви дуальны й доклад « Легенда об Архиме де» Л №626, 627, 632
23/46	Плавание тел	Закрепить понимание условий для плавания тел.	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод и составление опорного конспекта	Условия плавания тел. Зависимость глубины погружения тела в жидкость от его плотности. Математика , история	Знать условия плавания тел Уметьобъяснять причины плавания тел, приводить примеры плавания различных тел Личностные:Исследуют и формулируют условия плавания тел Познавательные:Устанавливают причинно-следственные связи. Строят логические цепи рассуждений Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку	Знаниево - предмет ный опыт, предмет ная компете нция	КИМ Г СР — 33,34 Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы	1.3	1.3.6	Видеома териал: 22 Картезиа нский водолаз	Определение плотности собственного тела	Стр 120 - 122 П.50 Вопрос ы после парагра фов устно Стр 122 упр 25 Стр 123 Задание 15 Л № 635 - 638

24/47	Решение задач	Развитие навыков решения задач применение положений и законов на практике	Проблемные задания, поисковый метод, рефлексия	Решение задач по темам « Архимедова сила», « Условия плавания тел»	Знать условия плавания тел Уметьобъяснять жизненные вопросы по теме и Применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные:Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном. Оценивают достигнутый результат Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	Знаниев о – предме тный опыт, предме тная компет енция	КИМ Г СР –35 Фронтальный опрос	1.3	1.3.1	Дидакт ически й матери ал	Л № 645 - 651
24/48	Лабораторная работа №8 « Выяснение условий плавания тел в жидкости»	Развитие практических навыков в работе с физическим оборудованием	Проблемно-поисковыйметод	Условия плавания тел Математик а	Знатьусловия, при которых тело тонет, всплывает или находится в равновесии внутри Уметь проводить эксперимент по проверке плавания тел и записывать результаты в виде таблицы, делать выводы на основе экспериментальных данных, работать в группе.описывать и объяснять явление плавания тел Личностные: условий плавания тел в жидкости» Познавательные: Создают алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера. Анализируют различия и причины их появления при сравнении с эталоном. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ с эталоном. Понимают причины расхождений. Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.	тный опыт, информ ационна я и	Исследователь ская лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ Оформление работы, вывод	1.3	1.3.1 - 1.3.3	Презен тация4 9 Лаборат орная работа №8 « Выясне ние условий плавани я тел в жидкос ти»	Л № 614. 657

		•	1	1			1	, ,		,		
25/49	Плавание судов. Воздухоплавание. Решение задач	Рассмотреть физические способы плавания судов., основы воздухоплавания Совершенствовать навыки решения задач.	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод	Физические основы плавания судов и воздухоплава ния. Водный и воздушный транспорт. Решение задач. Математика , история	Знать основные понятия . Определенения формуны и законы. Знать основные понятий и дают им оценку	Знаниево — предмет ный опыт, предмет ная компете нция	Задания на поиск информации по новому материалу и оформление конспекта	1.3	1.3.1 – 1.3.5	Демонст рации по рис. 147-148 учебник а Дидакт ический материа л 13		Стр 124-128 П. 51-52 Вопрос ы после парагра фов устно Стр 125 упр 26 Задание 16 Стр 128 упр27 Л № 639, 646.648
25/50	Повторение тем: Архимедова сила, плавание тел, воздухоплавание.	Систематизация знаний по изученным темам, отработка практических навыков при решении задач	Проблемные задания, поисковый метод, рефлексия	Выталкиваю щая сила. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплава ние. Плавание судов.	Знатьосновные понятия. Определения, формулы и законы по теме «Архимедова сила», «Плавание тел» Уметьприменять теорию к решению задач и объяснять жизненные вопросы по теме Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку	Знаниево предмет ный опыт, предмет ная компете нция, познава тельно — рефлекс ивная компете нция	КИМ Г СР –36 Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы	1.3	1.3.6 -1.3.11	Дидакт ический материа л	Сообщения: история дирижаблестроения., гибель дирижаблей гигантов, использование дирижаблей во время 1 и 2 мировой войны, использование в наш.дн.	Л №640.6 41

26/51	Решение задач	Систематизация знаний по изученным темам, отработка практических навыков при решении задач	Проблемные задания, поисковый метод, рефлексия	Выталкиваю щая сила. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухопла вание. Плавание судов	Знать основные понятия. Определения, формулы и законы по теме «Архимедова сила», «Плавание тел» Уметь применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку	Знаниев о — предме тный опыт, предме тная компет енция и репроду ктивно — деятель ностны й опыт, ключева я компет ентнос ть	КИМ Г СР –37 Физический диктант № 5	1.3	1.3.1	Дидакт ически й матери ал	Л №647, 649
26/52	Контрольная работа №3 « Давление твердых тел, жидкостей и газов»	Проверить теоретические знания и умения решать расчетные вадачи по из.теме	Проблемные задания, поисковый метод,	Давление жидкости. Давление газа. Закон Паскаля. Выталкиваю щая сила. Закон Архимеда. Условия плавания тел.	Знать основные понятия. Определения, формулы и законы по теме «Архимедова сила», «Плавание тел» Применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Демонстрируют умение решать задачи разных типов. Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы и подходы к выполнению заданий. Регулятивные: Осознают качество и уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме.	Знаниев о — предме тный опыт, предме тная компет енция, познава тельно — рефлекс ивная компет енция	КИМ Г Контрольная работа № 3 стр. 76-85 (5 вариантов)	1.3	1.3.1 - 1.3.4	Дидакт ически й матери ал	Л № 644

Раздел 4. Работа и мощность (11 часов)

Основные виды деятельности ученика: исследовать условия равновесия рычага. Измерять работу силы. Измерять мощность. Измерять КПД наклонной плоскости. Вычислять КПД простых механизмов

			т т	T = -		Ta	I n			Ι	1	
54/76	0011	Механическая работа. Единицы работы	Познакомить с работой как новой физической величиной и выяснить ее физический смысл Проблемное изложение, лекция, беседа,	механиче ая работа физическ смысл. Единицы работы. Решение задач. Задач. Математ , история , история	способы изменения механической работы Уметьвычислять механическую работу и определять условия.необходимые для совершения механической работы Личностные: Приводят примеры механической работы. Определяют возможность совершения механической работы. Измеряют и вычисляют работу силы тяжести и силы трения. Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий.		Задания на поиск информации по новому материалу и оформление конспекта	1.4	1.4.4 - 1.4.6	Презент ация		Стр 129-131 П.53 Вопрос ы после парагра фов устно Стр131- 132 упр.28 задание 17 Л №675
P5/17C		Мощность. Решение задач	Ввести понятие мощности как характеристику скорости выполнения работы совершенствовать навыки решения задач по теме « Работа и мощность» Проблемные задания, поисковый метод, рефлексия	Мощност характери ка скорост выполнен работы. Единицы	способы изменения мощности Уметьвычислять мощность по известной работе, приводить примеры единиц мощности различных приборов и технических устройств, анализировать мощности различных приборов и применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Вычисляют работу силы тяжести и работу силы трения. Измеряют работу силы тяжести и работу силы трения. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Распределяют функции и объем заданий. Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.		КИМ Г СР – 38 Задания на поиск информации по новому материалу и оформление конспекта	1.4	1.4.5	Демонст рация Определ ение мощност и при подъеме на лестниц у ученика Дидакт ический материа л	Измерить мощность ученика при подъеме портфеля	Стр 132-135 П.54 Вопрос ы после парагра фов устно Стр 135 упр.29 задание 18 Л№ 704.705.

28/55	Простые механизмы. Рычаг. Момент силы.	Ввести понятие « простой механизм», выяснить условия равновесия рычага	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод и составление опорного конспекта	Простые механизмы. Рычаг. Условия равновесия рычага. Момент силы — физ. Величина харак — щая действие силы. Правило моментов. Единица момента силы. Решение задач.	Знатьпростые механизмы, их виды, назначения. Определение рычага, плечо силы, условия равновесия рычага Уметь применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Приводят примеры устройств, служащих для преобразования силы. Предлагают способы преобразования силы Познавательные: Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель. Осуществляют действия, приводящие к выполнению поставленной цели. Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку.	Знаниево — предметн ый опыт, предметн ая компетен ция	КИМ Г СР — 39 Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы	1.3	1.3.2	Видеома териал: 43 Условие равновес ия рычага	Стр 136-141 П.55-57 Вопрос ы после парагра фов устно Инд доклад « Центр тяжести тела Л №737, 740,742
28/56	Решение задач. Простые механизмы. Рычаг. Момент силы.	Познакомить с новой физической величиной Б момент силы и отрабатывать навыки решения задач.	Проблемные задания, поисковый метод, рефлексия	Решение задач. Условия равновесия рычага. Момент силы	Знатьопределение момента силы Уметь применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку	Знаниево - предметн ый опыт, предметн ая компетен ция	КИМ Г СР – 40 Фронтальный опрос	1.3	1.3.1	Видеома териал: Чему равен вес рычага	Стр 142-143 П.58 Вопрос ы после парагра фов устно Стр144 Упр 30 Л №750, 762,768

29/57	Лабораторная работа № 9 « Выяснение условий равновесия рычага	Развитие практических навыков в работе с физическим оборудованием Басана наболатомная побота по штотминии	Измерение расстояний и выяснение условий равновесия рычага. Математика Подвижный	Знатьустройство и уметь чертить схемы простых механизмов Уметь делать выводы на основе экспериментальных данных, работать в группе и записывать результаты в виде таблицы. Личностные: Проверяют условия равновесия рычага. Познавательные: Создают алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера. Анализируют различия и причины их появления при сравнении с эталоном Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают его с эталоном. Коммуникативные: Учатся эффективно сотрудничать в группе: распределяют функции и обязанности в соответствии с поставленными задачами и индивидуальными возможностями. Знать понятие неподвижного и подвижного блока,	Познават ельно — рефлексив ная компетен ция, знаниево — предметный опыт, информац ионная и коммуник ативная компетен ция.	КИМ Г СР — 41 Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ Оформление работы, вывод	1.3	1.3.1	Презент ация49 Лаборат орная работа № 9 « Выяснен ие условий равновес ия рычага		Стр 145 - 146 П.59 Вопрос ы после парагра фов устно Инд. Доклад « условия равнове сия тел» Л № 781 - 783
29/58	Блоки. «Золотое правило механики»	Знакомство с подвижным и неподвижным блоками как представителями простых механизмов, « золотым правилом механики» Проблемное изложение пектия бесета объяснительно	и неподвижны	уметь понятие неподвижного и подвижного олока, «золотое правило механики» Уметьобъяснять устройство и чертить схемы простых механизмов, решать задачи с применением изученных законов и формул. Применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Изучают условия равновесия неподвижного и подвижного блоков, области их применения. Познавательные: Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель. Осуществляют действия, приводящие к выполнению поставленной цели. Коммуникативные: Развивают способность брать на себя ответственность за организацию совместного действия.	энаниево — предметн ый опыт, предметн ая компетен ция	42 Задания на поиск информации по новому материалу и оформление конспекта	1.3	1.3.1	видеома териал: Неподви жный блок, подвижн ый блок	Измерить с помощью мм линейки плечи рычагов ножниц и ключа дверного замка. Определить выигрыш в силе .	-149 П.60 Вопрос ы после парагра фов устно Стр 149 упр 31 Стр 150 задание 19 Л №772.7

30/59	Решение задач «Блоки. Золотое правило механики»	Совершенствовать умения решать задачи	Проблемные задания, поисковый метод, рефлексия	Решение задач. Простые механизмы. Блоки. Наклонная плоскость. Рычаг. «Золотое правило механики»	Знать определение рычага, плеча силы, условие равновесия рычага, момент силы Уметь применять эти знания на практике для объяснения примеров в природе, быту и технике Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку	Знаниево предметный опыт, предметная компетен ция	Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы	1.3	1.3.1 – 1.3.4	Дидакт ический материа л	Л №770,7 71
30/60	Коэффициент полезного действия механизма. Лабораторная работа № 10 « Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	Ввести важнейшую характеристику машины и механизма кпд .Развитие практических навыков в работе с физическим оборудованием	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод и составление опорного конспекта	Понятие о полезной и полной работе. КПД механизма. Наклонная плоскость. Определение КПД Объяснение, лабораторная работа по инструкции Математика Математика	Знатьопределение, формулы, единицы измерения КПД Уметьприменять теорию к решению задач, экспериментально определять КПД наклонной плоскости Личностные: Различают полезную и полную (затраченную) работу. Понимают физический смысл КПД механизма. Вычисляют КПД простых механизмовИзмеряют КПД наклонной плоскости. Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Создают алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера. Анализируют различия и причины их появления при сравнении с эталоном Регулятивные: Составляют план и последовательность действий при решении конкретной задачи. Составляют план и последовательность действий при выполнении лабораторной работы. Коммуникативные: Развивают способность брать на себя ответственность за организацию совместного действия Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку.	Познават ельно — рефлексив ная компетен ция, знаниево — предметный опыт, информац ионная и коммуник ативная компетен ция.	Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ	2.2	2.9	Видеома териал: 49 Коэффи циент полезног о действия наклонн ой плоскост и Презент ацияЛаб ораторна я работа № 10 « Определ ение КПД при подъеме тела по наклонн ой плоскост и»	Стр 150 — 151 П.61 Вопросы после парагра фов устно Индиви дуальны й доклад Энергия движущ ейся воды и ветра. Гидравл ические и ветряны е двигате ли Л №778, 793,798

31/61	Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергий	Познакомить с понятием энергии, как способности тела совершать работу, дать определение кинетической и потенциальной энергии	Проблемное изложение, лекция, беседа, объяснительно иллюстративный метод и составление опорного конспекта	Понятие энергии. Потенциаль ная энергия. Зависимость потенциально й энергии тела, поднятого над землей, от его массы и высоты подъема. Кинетическа я энергия. Зависимость кинетической энергии от массы тела и его скорости. Решение задачи Математика	Знать понятие «энергия», (кинет. и потенц.), обозначение, формулы и единицу измерения Уметьрешать задачи с применением изученных формул, объяснять преобразования энергии на примерах Применять полученные знания при решении физической задачи. Личностные: Различают виды энергии. Приводят примеры тел, обладающих потенциальной и кинетической энергией. Вычисляют значение энергии. Сравнивают энергии тел. Понимают значение закона сохранения энергии для объяснения процессов в окружающем нас мире. Сравнивают изменение энергии при движении тел. Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами Устанавливают причинно- следственные связи в конкретных ситуациях. Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Выдвигают гипотезу, предлагают пути ее решения. Ставят и реализуют учебную задачу. Коммуникативные: С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.	Знаниево — предметн ый опыт, предметн ая компетен ция	Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы	1.4	1.4.7 - 1.4.8	Видеома териал: 20, 29, 44 Работа и энергия	Стр 152-156 П.62-63 Вопрос ы после парагра фов устно Стр.156 Упр 32 Л № 809,810,
31/62	Решение задач	Совершенствовать навыки решения задач на основе І изученного материала	Проблемные задания, поисковый метод, рефлексия	Энергия. Потенциальн ая и кинетическая энергия. Механическа я энергия. Закон сохранения энергии.	Знать понятие «энергия» потенциальная и кинетическая). Обозначение, формулы и единицы измерения. Формулировку закона сохранения и превращения энергии Уметь решать задачи с применением изученных формул, объяснять преобразования энергии на примерах Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку	Знаниево предметн ый опыт, предметн ая компетен ция	КИМ Г СР – 43,44,45 Физический диктант № 6	1.4	1.4.9	Дидакт ический материа л	Стр 156-158 П.64 Вопрос ы после парагра фов устно Стр 158 упр 33 Л № 830. 831, 836

32/63	Контрольная работа №4 « Работа, мощность, энергия»	Проверить знания по изученной теме и умения и навыки решения задач.	Проблемные задания, поисковый метод,	Зачет по теме: « Работа. Мощность. Энергия.»	Знатьпонятия работа , мощность, энергия, един. измерения, формулы, закон сохранения энергии Уметь решать задачи с применением изученных формул, объяснять преобразования энергии на примерах Личностные: Демонстрируют умение решать задачи разных типов. Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы и подходы к выполнению заданий. Регулятивные: Осознают качество и уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме.	Знаниево предметный опыт, предметная компетенция, познавате льно — рефлексив ная компетенция	КИМ Г Контрольная работа № 2 стр. 94-103 (5 вариантов)	Дидакт ический материа л	Л № 803, 804, 807, 811
32/64	От великого заблуждения к великому открытию	Повторить курс физики 7 класса	Проблемные задания, поисковый метод, рефлексия	Повторение курса физики .Наши предки и физика. Математик а, история	Защита проектов Личностные: Работают с «Карточкой поэлементного контроля». Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме Работают с "картой знаний". Обсуждают задачи, для решения которых требуется комплексное применение усвоенных ЗУН и СУД Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено, на каком уровне, намечают пути устранения пробелов. Осознанно определяют уровень усвоения учебного материала. 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 Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме. Проявляют уважительное отношение к партнерам, внимание к личности другого, адекватное межличностное восприятие	Знаниево предмет ный опыт, предмет ная компете нция	Задания на поиск информации по новому материалу и оформление конспекта	Защита проекто в	Л № 803.804, 807,811

33/65	Повторение. Подготовка к итоговой контрольной работе. Решение задач	Повторить основные вопросы физики в 7 классе. Систематизировать знания за курс физики 7 класса, совершенствовать навыки решения задач.	Проблемные задания, поисковый метол, рефлексия	Элементы содержания всего курса физики 7.	Уметь применять полученные знания в нестандартных ситуациях, для объяснения явлений природы и принципов работы технических устройств; использовать приобретенные знания и умения для подготовки докладов, рефератов и других творческих работ; уметь обосновывать высказываемое мнение, уважительно относится к мнению оппонента, сотрудничать в процессе совместного выполнения задач 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. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме. Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	Знаниево предметный опыт, предметная компетен ция, познавате льно — рефлексив ная компетен ция	Ответы на вопросы в ходе проблемной беседы	Дидакт ический материа л	Л № 124, 125, 219, 256
33/66	Повторение. Подготовка к итоговой контрольной работе. Решение задач	Повторить основные вопросы физики в 7 классе. Систематизировать знания за курс физики 7 класса, совершенствовать навыки решения задач.	Творчески-репродуктивный метод	Элементы содержания всего курса физики 7.	Уметь применять полученные знания в нестандартных ситуациях, для объяснения явлений природы и принципов работы технических устройств; использовать приобретенные знания и умения для подготовки докладов, рефератов и других творческих работ; уметь обосновывать высказываемое мнение, уважительно относится к мнению оппонента, сотрудничать в процессе совместного выполнения задач 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.	Знаниево предметный опыт, предметная компетенция, познавательно— рефлексивная компетенция	Фронтальный опрос	Дидакт ический материа л	JI № 337, 339,348, 382

34/67	Итоговая контрольная работа курса физики 7 класс	Троверить знания, навыки и умения решения надач за курс физики в 7 классе. Троблемные задания, поисковый метол,	Математик а	Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 1-65 Личностные: Демонстрируют умение решать задачи базового и повышенного уровня сложности Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы и подходы к выполнению заданий. Умеют выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных. Выбирают наиболее эффективные способы решения задач Регулятивные: Осознают качество и уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме.	Знаниево — предмет ный опыт, предмет ная компете нция	Контрольная работа № 5 (итоговая)	Дидакт ически й матери ал	Состави ть физичес кий кроссво рд
34/68	Работа над ошибками итоговой ит контрольной работы. Провидлизировать контрольную работу , устранить Пров пробелы. Проблемные задания, поисковый метол, рефлексия Проб		Элементы содержания всего курса физики 7. Математик а	Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 1-65 Личностные: Работают с «Карточкой поэлементного контроля». Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме Регулятивные:Оценивают достигнутый результат. Осознают качество и уровень усвоения Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметнопрактической или иной деятельности Придерживаются морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества	ный	Работа над ошибками, устный зачет.		

ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИЯИ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ФИЗИКЕ (СОГЛАСНО ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ ПИСЬМУ)

Темы лабораторных работ	Необходимый минимум
	(в расчете 1 комплект на 2 чел.)
Определение цены деления измерительного прибора.	· Измерительный цилиндр (мензурка) –1 · Небольшая колба – 1
	Три сосуда небольшого объёма
	Стакан с водой – 1
Определение размеров малых тел.	· Линейка – 1
	· Дробь (горох, пшено) – 1
	· Иголка – 1
Измерение массы тела на рычажных весах.	· Весы с разновесами – 1
	Тела разной массы – 3
Измерение объема тела.	· Мензурка – 1
	· Нитка – 1
	· Тела неправильной формы небольшого объема – 3
Определение плотности вещества твердого тела.	· Весы с разновесами – 1
	· Мензурка – 1
	· Твердое тело, плотность которого · надо определить – 1
Градуирование пружины и измерение сил	· динамометр – 1
динамометром.	· грузы по 100 г – 4
	· штатив с муфтой, лапкой и кольцом -1
Измерение коэффициента трения скольжения.	· Деревянный брусок – 1· Динамометр – 1
	· Линейка – 1
	· Набор грузов – 1
Определение выталкивающей силы, действующей на	· Динамометр – 1Тела разного объема – 2
погруженное в жидкость тело.	· Стакан – 2· Штатив с муфтой – 1
	· Лапкой и кольцом – 1
Выяснение условий плавания тела в жидкости.	· Весы с разновесами – 1· Пробирка-поплавок с пробкой – 1
	· Мензурка – 1
	· Сухой песок – 1
Выяснение условия равновесия рычага.	· Рычаг на штативе – 1 Набор грузов – 1
	· Линейка -1
	· Линамометр – 1
Определение КПД при подъеме тела по наклонной	· Доска – 1· Брусок – 1
плоскости.	· Динамометр – 1
	· Измерительная лента (линейка) – 1
	· Штатив с муфтой и лапкой – 1