

Согласовано на заседании м/о  
Протокол № 01  
от 30.08.2017 г.



Утверждаю

Директор ГБОУ Школа №1389

Кругляков К.М.

30.08.2017 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА БАЗОВОГО КУРСА ПО ФИЗИКЕ 7 КЛАСС.

Класс: 7

Учитель: Костенок С.Г., Секретарева С.С.

Количество часов в неделю - 2; в год – 68.

Количество:

Лабораторных работ – 10

ОБЖ – 2

Контрольных работ - 4

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.

Учебник: Перышкин А.В. «Физика 7» Дрофа, 2014, ФГОС.

### Пояснительная записка

Программа составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по физике (Приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).

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 явлениях, 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, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

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.

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

Программой предусмотрено изучение разделов:

1. Введение - 4 часа.

2. Первоначальные сведения о строении вещества - 6 часов.

3. Взаимодействие тел - 21 час.

4. Давление твердых тел, жидкостей и газов - 21 час.

5. Работа и мощность. Энергия -11 часов.

6. Резервное время - 5 часов.

По программе за год учащиеся должны выполнить 4 контрольные работы и 10 лабораторных работ.

## Основное содержание программы.

Физика и физические методы изучения природы

Физика - наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Измерение физических величин. Международная система единиц. Научный метод познания. Наука и техника.

Демонстрации

Наблюдение физических явлений:

1. Свободное падение тел.
2. Колебания маятника.
3. Притяжение стального шара магнитом.
4. Свечение нити электрической лампы.
5. Электрические искры.

Лабораторные работы

1. Измерение расстояний.
2. Измерение времени между ударами пульса.
3. Определение цены деления шкалы измерительного прибора.

Строение и свойства вещества

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

Агрегатные состояния вещества.

Демонстрации

1. Диффузия в растворах и газах, в воде.
2. Модель хаотического движения молекул в газе.
3. Демонстрация расширения твердого тела при нагревании.

Механические явления

Механическое движение.

Относительность движения.

Траектория.

Путь.

Равномерное движение.

Скорость.

Средняя скорость.

## Демонстрации

1. Равномерное прямолинейное движение.
2. Зависимость траектории движения тела от выбора системы отсчета.

## 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. Условие плавания тел. Условия равновесия твердого тела.

## Демонстрации

1. Явление инерции.
2. Сравнение масс тел с помощью равноплечих весов.
3. Измерение силы по деформации пружины.
4. Свойства силы трения.
5. Сложение сил.
6. Барометр.
7. Опыт с шаром Паскаля.
8. Опыт с ведерком Архимеда.

## Лабораторные работы

1. Измерение массы тела.
2. Измерение плотности твердого тела.
3. Измерение плотности жидкости.
4. Исследование зависимости удлинения стальной пружины от приложенной силы.
5. Исследование условий равновесия рычага.
6. Измерение архимедовой силы.

## Механическая энергия

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

## Демонстрации

1. Реактивное движение модели ракеты.
2. Простые механизмы.

## Лабораторные работы

### 1. Измерение КПД наклонной плоскости.

Возможные объекты экскурсий: цех завода, мельница, строительная площадка.

Требования к уровню подготовки выпускников 7 класса

В результате изучения физики в 7 классе ученик 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 от 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 помощью рисунков);
  - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств.

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 и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;

- мотивация образовательной деятельности школьников на основе лично-ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Метапредметные результаты:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных 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 величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Учебно-методический комплект

1. А.В.Перышкин. Е.М.Гутник. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2014.
2. В.И.Лукашик. Сборник задач по физике. 7-9 класс. М.: Просвещение.

Обозначения, сокращения:

КЭС КИМ ГИА - коды элементов содержания контрольно-измерительных материалов ГИА КПУ КИМ ГИА - коды проверяемых умений контрольно-измерительных материалов ГИА Л. - В.И.Лукашик. Сборник задач по физике. 7-9 класс. М.: Просвещение.

Развернутое тематическое планирование 7 класс (68 часов - 2 часа в неделю)

1. Введение (4 часа).

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
1/1	01.09-03.09	Техника безопасности в кабинете физики (ТБ). Что изучает физика?	Физика - наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Научный метод познания.	Знать смысл понятий «вещество», «тело», «явление». Уметь наблюдать и описывать физические явления.	Наблюдать и описывать физические явления. Участвовать в обсуждении явления падения тел на землю. Высказывать предположения, гипотезы. Измерять расстояния и промежутки времени. Определять цену деления шкалы прибора.		1-3	2	§1-3, вопросы после §§ устно. Л. № 5, 7.
1/2	01.09-03.09	Физические величины. Измерение физических величин.	Физические приборы. Физические величины и их измерение. Международная система единиц.	Знать смысл понятия «физическая величина». Уметь приводить примеры физических величин; использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин		Задания на соответствие по определению: вещество, тело, явления.	1-4	1.2-1.4	§4, 5, упр. 1(1,2), подготовка к лабораторной работе № 1.



№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
2/3	04.09-10.09	Лабораторная работа №1. «Определение цены деления измерительного прибора. Измерение физических величин».	Определение объема жидкости с помощью измерительного цилиндра.	Уметь использовать измерительный цилиндр для определения объема жидкости. Выразить результаты в СИ.		Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с ед. Измерения в СИ.	1-4	1.2-1.4	§6.
2/4	04.09-10.09	Физика и техника.	Физика и техника. Достижения науки, техники, примеры открытий и достижений российских ученых.	Знать о вкладе в изучение физики ученых: М.В. Ломоносова, К.Э.Циолковского, С.П.Королева и др.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §6.	1-4	1.3-1.4	Творческое задание: газета, презентация, плакат и т.д.

## 2. Первоначальные сведения о строении вещества (6 часов).

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
----------------	------	------------	---------------------	--	---	----------------------------	-------------	-------------	------------------

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
3/1	11.09- 17.09	Строение вещества. Молекулы.	Сформировать представления о молекулярном строении вещества (твердые, жидкие и газообразные), о зависимости скорости движения молекул от температуры.	Знать смысл понятий «гипотеза», «молекула», «вещество». Уметь описывать свойства газов, жидкостей и твердых тел.	Наблюдать и объяснять явление диффузии. Выполнять опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения. Объяснять свойства газов, жидкостей и твердых тел на основе атомной теории строения вещества.	Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §7.	1-3	1-3	§7-8, вопросы после §§ устно. Л. № 49-50.
3/2	11.09- 17.09	Движение молекул.	Диффузия в природе и быту. Непрерывное и хаотическое движение частиц.	Знать смысл понятия «диффузия». Уметь наблюдать и описывать диффузию в газах, жидкостях и твердых телах.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §9.	1-3	2.1- 2.4	§9, вопросы после §9 устно. Л. № 58-59.
4/3	18.09- 24.09	Скорость движения молекул и температура тела. Лабораторная работа № 2. «Измерение размеров малых тел».	Измерение размеров малых тел.	Уметь анализировать и сравнивать результаты опытов, делать выводы.		Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с ед. измерения в СИ.	1-3		§7-9, упр.2(1,2), подготовка к лабораторной работе № 2.

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
4/4	18.09-24.09	Взаимодействие молекул.	Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия. Взаимодействие молекул.	Иметь представление о молекулярном строении вещества, явления диффузии, связи между температурой тела и скоростью движения молекул, о силах взаимодействия между молекулами. Уметь наблюдать и описывать физические явления.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу § ю.	1-3	2.1	§ю, вопросы после §§ устно. Л. №78-81.
5/5	25.09-01.10	Три состояния вещества.	Основные свойства газов, жидкостей и твердых тел. Основные положения молекулярно-кинетической теории.	Уметь приводить примеры, наблюдать и описывать физические явления. Знать основные свойства вещества (жидкое, твердое, газообразное).		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §ц.	2-1	2.1	§1Ы2, задание 3, вопросы после §§ устно. Л. № 84-88.
5/6	25.09-01.10	Повторение темы. Первоначальные сведения о строении вещества. Контрольная работа №1 (20минут).	Дискретное строение вещества, модели газа, жидкости и твердого тела.	Знать смысл понятий «гипотеза», «модель». Уметь объяснять примеры проявления диффузии.		Задания на соответствие по определению.	2-1		§7-12, вопросы после §§ устно, Л. № 13,29, 48, 68.

### 3. Взаимодействие тел (21 час).

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля, измерители б	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
6/1	09.10-15.10	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	Механическое движение. Путь. Траектория. Равномерное и неравномерное движение. Физические величины и их измерение.	Механическое движение. Путь. Траектория. Равномерное и неравномерное движение.	Рассчитывать путь и скорость тела при равномерном движении. Измерять скорость равномерного движения. Измерять массу тела. Измерять плотность вещества. Измерять силы взаимодействия двух тел.	Задания на соответствие по определению: путь, перемещение, траектория. Единицы измерения.	1-1	1.2	§13-14, упр. 3, задание 4, вопросы после §§ устно. Л.№ 108, 109, 114.
6/2	09.10-15.10	Скорость. Единицы скорости.	Скорость. Единицы измерения скорости. Средняя скорость.	Знать смысл физических величин «скорость», «средняя скорость». Уметь описывать фундаментальные опыты, определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле.		Задания на соответствие по определению: путь, перемещение, траектория, скорость. Единицы измерения.	1-1	1.3	§15, упр. 4, вопросы после §§ устно. Л.№ Ц7, 118, 121.
7/3	16.10-22.10	Расчет пути и времени движения. ОБЖ. Городской транспорт и экстремальные ситуации.	Система отсчета. Относительность движения. Скорость и время движения.	Знать смысл понятий: «время», «пространство», физических величин: «путь», «скорость», «время». Уметь измерять расстояние, промежутки времени.		Задания на соответствие по определению пути, времени, скорости. Единицы измерения.	1-1	1.5	§16, упр. 5(1-3), вопросы после §§ устно. Л. № 124, 128, 130.

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
7/4	16.10- 22.10	Решение задач на расчет пути и времени движения.	График зависимости пути от времени и скорости от времени.	Знать смысл понятий «система отсчета», «физическая величина». Уметь определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле. Применять полученные знания для решения физических задач.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §15.	1-1	1.5	§15-16, упр.5 (4-5), вопросы после §§ устно. Л.№ 132-138.
8/5	23.10- 29.10	Явление инерции. ОБЖ. Городской транспорт и экстремальные ситуации.	Система отсчета. Скорость. Инерция. Взаимодействие тел.	Знать смысл понятий «система отсчета», «взаимодействие», «инерция». Уметь приводить примеры практического применения физических знаний законов механики.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §17.	1-2	2.1	Творческое задание: газета, презентация, плакат и т.д.

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
8/6	23.10-29.10	Взаимодействие тел.	Механическое движение, скорость, взаимодействие тел, инерция.	Смысл понятий «взаимодействие», «инерция». Уметь приводить примеры опытов, иллюстрирующих, что наблюдения и эксперимент служат основой для выдвижения гипотез и построения научных теорий.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §18.	1-2	2.2	§17-18, вопросы после §§ устно. Л.№ 171, 178, 185.
9/7	30.10-05.11	Масса. Единицы массы.	Масса тела. Инертность. Единицы измерения. Международная система единиц.	Знать смысл физической величины «масса». Уметь измерять массу на рычажных весах. Выразить результаты в СИ с учетом их погрешностей.		Задания на соответствие по определению единицы измерения.	1-3	2.3	§19, упр. 6, вопросы после §§ устно. Л. № 208-210.
9/8	30.10-05.11	Лабораторная работа №3. «Измерение массы тела на рычажных весах».	Определение массы тела при помощи рычажных весов.	Уметь использовать рычажные весы для определения массы тел.		Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ.	1-3		§19-20, подготовка к лабораторной работе № 3.

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
10/9	13.11-19.11	Плотность вещества.	Обозначение физических величин. Плотность. Масса. Объем тела. Международная система единиц.	Знать определение плотности тела, единицы измерения. Уметь осуществлять перевод единиц измерения, пользоваться формулой для решения задач, таблицей плотностей тел и веществ.		Задания на соответствие по определению массы, плотности, объема. Единицы измерения.	1-2	2.4	§21, упр. 7, вопросы после §§ устно. Л. № 255, 257,259.
10/10	13.11-19.11	Расчет массы и объема тела по его плотности.	Обозначения. Основные формулы. Физический смысл плотности.	Понимать смысл физических величин «масса», «плотность». Уметь применять полученные знания для решения физических задач.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §21.	1-2	2.3	§22, упр. 8, задание 5, вопросы после §§ устно. Л. № 267, 268, 271.
11/11	20.11-26.11	Лабораторная работа № 4. «Измерение объема тела».	Определение объема тела с помощью измерительного цилиндра.	Уметь использовать измерительный цилиндр для определения объема жидкости. Выражать результаты в СИ.		Лабораторная работа, правильные прямые измерения ответ с единицами измерения в СИ.	1-2	2.4	§21-22, подготовка к лабораторной работе № 4.

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
11/12	20.11- 26.11	Лабораторная работа №5. «Определение плотности твердого тела».	Определение плотности твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра.	Уметь работать с приборами, наблюдать, делать выводы, определять цену деления приборов, рассчитывать погрешности измерения.		Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ.	1-2	2.4	§21-22, подготовка к лабораторной работе № 5.
12/13	27.11- 03.12	Решение задач.	Основные формулы. Международная система единиц.	Понимать смысл физических величин «масса», «плотность». Уметь применять полученные знания для решения физических задач.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §21.	1-2		Повторить формулы, §19-22. Л. № 272, 275,282.
12/14	27.11- 03.12	Сила. Явление тяготения. Сила тяжести.	Сила — величина векторная. Обозначение силы. Единицы измерения. Прибор для измерения силы.	Знать смысл понятий «сила, сила тяжести». Уметь объяснять результаты экспериментов, независимость ускорения свободного падения от массы падающего тела.		Задания на соответствие по определению, измерения.	1-2	2.10	Творческое задание, §23-24. Л. № 293, 311.



№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
13/15	04.12-10.12	Сила упругости. Вес тела. Единицы силы.	Формулировка закона Гука. Сила упругости. Определение деформации. Виды деформации. Вес тела. Единицы измерения.	Знать смысл понятия «сила упругости», «Закон Гука». Уметь делать выводы на основе экспериментальных данных.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §25.	1-2	2.12	§25-26, упр. 9 (1-2), вопросы после §§ устно. Л. № 328, 329, 338, 340, 342.
13/16	04.12-10.12	Динамометр. Лабораторная работа №6. «Градуирование пружины и измерение сил динамометром».	Научиться градуировать пружину, получать шкалу с любой (заданной) ценой деления и с ее помощью измерять силы.	Уметь работать с приборами, наблюдать, делать выводы, определять цену деления приборов, рассчитывать погрешности измерения.		Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ.	1-2	2.11	§27-28, подготовка к лабораторной работе № 6.
14/17	11.12-17.12	Графическое изображение силы. Сложение сил.	Равнодействующая сила. Демонстрации: 1) сложение двух сил, направленных по прямой в одну сторону; 2) сложение двух сил, направленных по прямой в противоположные стороны.	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §25-28.	1-2	2.10-2.12	§29, Упр. 9 (3-5), вопросы после §§ устно. Л. № 355, 358,371, 379.

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
14/18	11.12- 17.12	Сила трения. Трение покоя. Трение в природе и в технике.	Сила трения. Виды сил трения. Измерение сил трения.	Уметь измерять коэффициент трения скольжения.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §29.	1-2	2.13	§30, упр. 10, вопросы после §§ устно. Л. № 377, 381,428, 432.
15/19	18.12- 24.12	Обобщающее занятие по теме: «Взаимодействие тел».	Механическое движение, взаимодействие, сила, масса, плотность. Вес тела. Закон Гука.	Знать основные понятия, определения, формулы по теме«Движение и взаимодействие тел». Уметь работать с физическими величинами, входящими в формулы нахождения силы трения, объяснять примеры проявления сил трения в окружающей жизни.		Задания на соответствие по определению. Единицы измерения.	1-2	2.13	Творческое задание, §30-31. Л. № 351, 368.
15/20	18.12- 24.12	Контрольная работа №2. «Взаимодействие тел».	Механическое движение, взаимодействие, сила, масса, плотность. Вес тела. Закон Гука.	Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 23-30.			1-2		Задачи по тетради. Дидактический материал.

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
16/21	25.12- 31.12	Анализ контрольной работы №2. Работа над ошибками.	Механическое движение, взаимодействие, сила, масса, плотность. Вес.	Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 23-30.					Задачи по тетради. Дидактический материал.

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

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
16/1	25.12-31.12	Давление. Единицы давления.	Давление, давление.	Знать определение и формулу давления, единицы измерения давления. Уметь применять полученные знания для решения задач.	Обнаруживать существование атмосферного давления. Объяснять причины плавания тел. Измерять силу Архимеда. Исследовать условия плавания тел.	Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §33.	1.8	1.1-1.4	§33, Упр. 12(3-4), вопросы после § устно. Л. № 450, 452, 459.
17/2	10.01-14.01	Способы увеличения и уменьшения давления.	Давление.	Знать определение и формулу давления, зависимость давления от силы, действующей на опору и площади опоры. Уметь применять полученные знания для решения физических задач и объяснения жизненных примеров.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §34.	1.8,1 22- 1.24	1.1-1.4	§34, Упр. 13(1-2), задание 6, вопросы после § устно. Л. № 458, 460.

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
18/3	15.01-21.01	Давление газа.	Давление газа.	Знать формулировку закона Паскаля. Уметь описывать и объяснять передачу давления жидкостями и газами, зная положения молекулярно-кинетической теории, пользоваться формулой для вычисления давления при решении задач, объяснять с помощью закона Паскаля природные явления, примеры из жизни.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §35.	1.8	1.1-1.4	§35, вопросы после § устно. Л. № 470, 476, 479.
18/4	15.01-21.01	Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля.	Давление жидкости. Давление газа. Закон Паскаля.	Знать формулировку закона Паскаля. Уметь описывать и объяснять передачу давления жидкостями и газами, зная положения молекулярно-кинетической теории, пользоваться формулой для вычисления давления при решении задач, объяснять с помощью закона Паскаля природные явления, примеры из жизни.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §36.	1.8	1.1-1.4	§36, упр. 14(1,2), задание 7, вопросы после § устно. Л. № 523, 524, 531.

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
19/5	22.01- 28.01	Давление в жидкости и в газе. Расчет давления на дно и стенки сосуда.	Давление жидкости. Давление газа. Закон Паскаля. Манометры.	Знать формулу для вычисления давления; формулировку закона Паскаля. Уметь объяснить давление жидкостями и газами, зная положение молекулярно-кинетической теории, пользоваться формулой для вычисления давления три решении задач; объяснить с помощью закона Паскаля природные явления; примеры из жизни.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §37.	1.3	1.3.3	§37, упр. 14, задание 7, вопросы после § устно. Л. №516, 529,545.
19/6	22.01- 28.01	Решение задач.	Давление жидкости. Давление газа. Закон Паскаля.	Знать формулу для вычисления давления жидкости в зависимости от глубины; формулировку закона Паскаля. Уметь объяснить давление жидкостями и газами, зная положение молекулярно-кинетической теории, пользоваться формулой для вычисления давления жидкости в зависимости от глубины при решении задач; объяснить природные явления, примеры из жизни.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §38.	1.3	1.3.4	§38, упр. 15, вопросы после § устно. Л. №491, 515,519.

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
20/7	29.01-04.02	Сообщающиеся сосуды. Применение сообщающихся сосудов. 4	Сообщающиеся сосуды.	Знать определение сообщающихся сосудов, теорию расположения уровней жидкостей в сосуде, зная плотности жидкостей. Уметь применять сообщающиеся сосуды в быту, жизни (устройство шлюза, водомерного стекла).		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §39.	1.8	1.3	§39, упр. 16 (1-2), вопросы после § устно. Л. № 528-530.
20/8	29.01-04.02	Вес воздуха. Атмосферное давление.	Атмосфера. Воздух. Атмосферное давление.	Знать, что воздух -это смесь газов, имеет вес, почему у Земли есть атмосфера. Способы измерения атмосферного давления. Уметь вычислять вес воздуха.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §40.	1.8	1.3	§40 Упр. 17(1-2), задание 10, вопросы после § устно. Л. № 546, 548,551.
21/9	05.02-11.02	Измерение атмосферного давления.	Давление. Атмосферное давление. Опыт Торричелли.	Знать способы измерения атмосферного давления. Уметь объяснять опыт Торричелли, переводить единицы давления.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §42.	©о	1.3.5	§42, упр. 19(1-2), задание 11, вопросы после § устно. Л. № 555-561.

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
21/10	05.02- 11.02	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах.	Барометр-анероид. Цена деления. Единицы измерения. Высотомеры. Их применение.	Знать основные определения, способы измерения атмосферного давления. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §43.	1.8	1.3.1	§43-44, Упр. 21(1-4), вопросы после §§ устно. Л. № 578-581.
22/11	12.02- 18.02	Манометры. Поршневой жидкостной насос. Гидравлический пресс.	Манометры. Жидкостные и металлические манометры. Гидравлическая машина. Закон Паскаля.	Знать устройство и принцип действия манометра, поршневого жидкостного насоса, гидравлического пресса. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §45-47.	1.8	1.3.4	§45-47, вопросы после §§ устно. Л. № 603-604.
22/12	12.02- 18.02	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	Выталкивающая сила. Закон Паскаля. Давление.	Знать понятие выталкивающей силы. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §48.	1.8	1.3.5	§48, вопросы после § устно. Л. № 597-600.



№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
23/13	26.02-04.03	Архимедова сила.	Выталкивающая сила. Закон Архимеда. От каких величин зависит архимедова сила, от каких величин не зависит?	Знать, что на любое тело, погруженное в жидкость или газ, действует выталкивающая сила. Уметь вычислять по формуле.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §49.	1.8	1.3.5	§49, упр. 24(1-2), вопросы после § устно. Л. №613, 621,623.
23/14	26.02-04.03	Лабораторная работа №7. «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело».	Вес тела в воздухе и в жидкости. Закон Архимеда. Динамометр.	Знать, что на любое тело, погруженное в жидкость или газ, действует выталкивающая сила. Уметь измерять объем тела с помощью мензурки, вычислять значение выталкивающей силы.		Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ.	1.8	1.3.5	§49, упр. 24(3-4), задание 14, вопросы после § устно. Л. № 626, 627, 632.
24/15	05.03-11.03	Плавание тел.	Условия плавания тел.	Знать условия плавания однородных тел. Уметь объяснять жизненные вопросы по теме.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §50.	1.3	1.3.6	§50, Упр. 25(1-2), вопросы после § устно. Л. № 635-638.
24/16	05.03-11.03	Решение задач.	Условия плавания тел.	Знать условия плавания однородных тел. Уметь объяснять жизненные вопросы по теме.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §49-50.		1.3.1	§50, вопросы после § устно, Л. № 645-651.

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
25/17	12.03-18.03	Лабораторная работа №8. «Выяснение условий плавания тела в жидкости».	Условия плавания тел.	Знать условия, при которых тело тонет, всплывает, плавает внутри или на поверхности жидкости. Уметь проводить эксперимент по проверке условий плавания, записывать результаты в виде таблицы, делать вывод о проделанной работе и ее результатах.		Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ.	1.3	1.3.1 1.3.3	стр.168, вопросы после §50 устно. Л. №614, 657.
25/18	12.03-18.03	Плавание судов. Воздухоплавание. Решение задач.	Плавание судов. Воздухоплавание. Ватерлиния. Осадка. Ареометры. Водоизмещение. Аэростаты. Стратостаты.	Уметь применять теорию плавания тел, теорию Архимедовой силы к плаванию судов и воздухоплавание через знание основных понятий: водоизмещение судна, ватерлиния, грузоподъемность.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §52.	1.3	1.3.1 1.3.5	§51-52, упр. 27(1-2), вопросы после §§ устно. Л. № 639, 646, 648.

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
26/19	19.03- 25.03	Повторение тем: Архимедова сила, плавание тел, воздухоплавание.	Выталкивающая сила. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание. Плавание судов.	Знать основные понятия, определения, формулы и законы по теме «Архимедова сила. Плавание тел». Уметь применять теорию к решению задач и объяснять жизненные вопросы по теме.		Задания на • соответствие по определению. Единицы измерения.	1.3	1.3.1 1.3.6	§49-52, вопросы после §§ устно. Л. № 640, 641.
26/20	19.03- 25.03	Решение задач.	Выталкивающая сила. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание. Плавание судов.	Уметь применять полученные знания для решения физических задач.		Задания на соответствие по определению, измерения.	1.3	1.3.1	§34-48, вопросы после §§ устно. Л. № 647, 649.
27/21	26.03- 01.04	Контрольная работа №3. «Давление твердых тел, жидкостей и газов».	Давление жидкости. Давление газа. Закон Паскаля. Выталкивающая сила. Закон Архимеда Условия плавания тел.	Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 34-48.				1.3	1.3.1 1.3.4

## 5. Работа и мощность (11 часов).

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
27/1	26.03-01.04	Механическая работа. Единица работы.	Работа. Сила. Путь. Единица работы. Джоуль.	Знать определение, формулу, единицы измерения, способы изменения механической работы. Уметь применять формулы для решения задач.	Исследовать условия равновесия рычага. Измерять работу силы. Измерять мощность. Измерять КПД наклонной плоскости. Вычислять КПД простых механизмов.	Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §53.	1.4	1.4.4-1.4.6	§53 упр. 28(1-4), вопросы после § устно. Л. № 675.
28/2	26.03-01.04	Мощность. Решение задач.	Мощность. Работа. Время. Ватт. Киловатт. Мегаватт.	Знать определение, формулу, единицы измерения, способы изменения мощности. Уметь применять формулу к решению задач.		Задания на соответствие по определению. Единицы измерения.	1.4	1.4.5	§54, упр. 29, вопросы после §§ устно. Л. № 704, 705,711.
28/3	02.04-08.04	Простые механизмы. Рычаг.	Простые механизмы. Блоки. Наклонная плоскость. Рычаг.	Знать простые механизмы, их виды, назначение. Определение рычага, плечо силы, условие равновесия рычага. Уметь применять эти знания на практике для объяснения примеров. Экспериментально определять условие равновесия рычага.		Задания на соответствие по определению. Единицы измерения.	1.3	1.3.2	§55-56, вопросы после §§ устно. Л. № 737, 740, 742.

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
29/4	02.04-08.04	Момент силы.	Момент силы.	Знать определение момента силы. Уметь применять эти знания на практике для объяснения примеров.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §57.	1.3	1.3.1	§57, вопросы после § устно. Л. № 750, 762, 768.
29/5	16.04-22.04	Лабораторная работа №9. «Выяснение условий равновесия рычага».	Измерение расстояний.	Уметь объяснять устройство и чертить схемы простого механизма - рычаг, экспериментально определять условия равновесия рычага.		Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ	1.3	1.3.1	стр.169, вопросы после §57 устно. Л. №781-783.
30/6	16.04-22.04	Блоки. «Золотое правило механики».	«Золотое правило механики».	Знать «Золотое правило механики». Уметь объяснять устройство и чертить схемы простых механизмов (рычаг, блок, ворот, наклонная плоскость), решать задачи с применением изученных законов и формул, условия равновесия рычага.		Задания на соответствие по определению. Единицы измерения.	1.3	1.3.1	§58-60, упр. 31(1-5), вопросы после §§ устно. Л. № 772-773.

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
30/7	23.04-29.04	Решение задач.	Простые механизмы. Блоки. Наклонная плоскость. Рычаг. «Золотое правило механики».	Знать определение рычага, плечо силы, условие равновесия рычага, момент силы. Уметь применять эти знания на практике для объяснения примеров в природе, быту и технике.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §57-59.	1.3	1.3.1-1.3.4	§57-60, вопросы после §§ устно. Л. № 770-771.
31/8	23.04-29.04	Коэффициент полезного действия механизма. Лабораторная работа №10. «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости».	КПД простых механизмов. Сила. Работа. Простые механизмы.	Знать определение, формулы, единицы измерения КПД. Уметь применять теорию к решению задач, экспериментально определять КПД наклонной плоскости.		Лабораторная работа, правильные прямые измерения, ответ с единицами измерения в СИ	2.2	2.9	§61, вопросы после § устно. Л. № 778, 793, 798.
31/9	30.04-06.05	Потенциальная и кинетическая энергия.	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Механическая энергия.	Знать понятие «энергия» (кинетическая и потенциальная), обозначение, формулы и единица измерения. Уметь решать задачи с применением изученных формул, объяснять преобразования энергии на примерах.		Ответы на вопросы в ходе урока по материалу §62-63.	1.4	1.4.7-1.4.8	§62-63, упр. 32, вопросы после §§ устно. Л. № 809, 810,816.

№ недели/урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
32/10	30.04-06.05	Решение задач.	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Механическая энергия. Закон сохранения энергии.	Знать понятие «энергия» (кинетическая и потенциальная), обозначение, формулы и единицу измерения, формулировку закона сохранения и превращения энергии. Уметь решать задачи с применением изученных формул, объяснять преобразования энергии на примерах.		Задания на соответствие по определению. Единицы измерения.	1.4	1.4.9	§64, упр. 33, вопросы после § устно. Л. № 830, 831, 836.
32/11	07.05-13.05	Контрольная работа №4. «Работа и мощность, энергия».	Работа. Мощность. Энергия.	Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 50-64.			1.4	1.4.4-1.4.9	§53-63, вопросы после §§ устно. Л. № 803,804, 807,811.
33/1	07.05-13.05	От великого заблуждения к великому открытию.	Урок - повторение курса физики «Наши предки и физика».	Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 1-65.					Л. № 124, 125,219, 256.
33/2	14.05-20.05	Подведение итогов учебного года.	Элементы содержания всего курса физики 7 класса.	Требования к уровню подготовки учащихся к урокам 1-65.					Л. № 337, 339, 348, 382.

№ недели/ урока	Дата	Тема урока	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки обучающихся	Основные виды деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Вид контроля , измерителиб	КЭС Ким ГИА	КПУ Ким ГИА	Домашнее задание
34/3	14.05- 20.05	Резерв учебного времени.	Игра «Знаешь ли ты учебник физики?», «Путешествие по страницам учебника».						
34/4	21.05- 31.05	Резерв учебного времени.	Игра «Физика в загадках».						
35/5	21.05- 31.05	Резерв учебного времени.	Игра «Восхождение на пик Знаний!». Физика в пословицах и поговорках.						