## МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

## «УСТЬ-ТЫМСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

636752, Томская область, Каргасокский район, с.Усть-Тым, ул.Береговая, 65

Тел .(факс): 8(38-253)-39-124

e-mail: usttimedo@mail.ru

Принято решением	УТВЕРЖДАЮ
педагогического совета	Директор МКОУ «Усть-Тымская ООШ»
Протокол № 1 от 30.08.2024г.	/О.Н.Бражникова/
	Приказ № 34 от 30.08.2024г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# по физике

## 7 класс

(на 2024-2025 учебный год)

ФИО педагога-разработчика программы: Лупятова Марина Борисовна

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая учебная программа составлена в соответствии с учебном планом школы.

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.

## Общая характеристика учебного предмета

Школьный курс физики — системообразующий для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика - наука, изучающая наиболее общие закономерности явлений природы, свойства и строение материи, законы ее движения. Основные понятия физики и ее законы используются во всех естественных науках.

Физика изучает количественные закономерности природных явлений и относится к точным наукам. Вместе с тем гуманитарный потенциал физики в формировании общей картины мира и влиянии на качество жизни человечества очень высок.

Физика - экспериментальная наука, изучающая природные явления опытным путем. Построением теоретических моделей физика дает объяснение наблюдаемых явлений, формулирует физические законы, предсказывает новые явления, создает основу для применения открытых законов природы в человеческой практике. Физические законы лежат в основе химических, биологических, астрономических явлений. В силу отмеченных особенностей физики ее можно считать основой всех естественных наук.

В современном мире роль физики непрерывно возрастает, так как физика является основой научно-технического прогресса. Использование знаний по физике необходимо каждому для решения практических задач в повседневной жизни. Устройство и принцип действия большинства применяемых в быту и технике приборов и механизмов вполне могут стать хорошей иллюстрацией к изучаемым вопросам.

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 повселневной жизни.

## Цели изучения физики в основной школе следующие:

- 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. образовательные результаты

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

• знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;

- приобретение учащимися знаний о 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.

## Место предмета в учебном плане

Рабочая учебная программа предназначена для изучения курса физики на базовом уровне, рассчитана на 68 учебных часов, из расчета 2 часа в неделю.

В рабочую учебную программу включены элементы учебной информации по темам, перечень демонстраций и фронтальных лабораторных работ, необходимых для формирования умений, указанных в требованиях к уровню подготовки выпускников основной школы.

Для реализации программы выбран учебно-методический комплекс (далее УМК), который входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию и обеспечивающий обучение курсу физики, в соответствии с ФГОС, включающий в себя:

- 1. Учебник «Физика. 7 класс». Перышкин А.В. Учебник для общеобразовательных учреждений. 3-е издание М.: Просвещение 2023.
- 2. Сборник задач по физике 7-9 кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2019
  - 3. Методическое пособие к учебнику Перышкин А.А. ФГОС. Филонович Н.В., 2019
- 4. Рабочая тетрадь по физике 7 класс к учебнику Перышкина А.В. Ф-7 кл. ФГОС 2020. (Касьянов В.А., Дмитриева А.Ф.).

## Приемы, методы, технологии

В основе развития универсальных учебных действий в основной школе лежит системно-деятельностный подход. В соответствии с ним именно активность учащихся признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются самими учащимися в процессе познавательной деятельности.

В соответствии с данными особенностями предполагается использование следующих педагогических технологий: проблемного обучения, развивающего обучения, игровых технологий, а также использование методов проектов, индивидуальных и групповых форм работы. При организации учебного процесса используется следующая система уроков:

Комбинированный урок - предполагает выполнение работ и заданий разного вида.

Урок решения задач - вырабатываются у учащихся умения и навыки решения задач на уровне обязательной и возможной подготовке.

Урок – тест - тестирование проводится с целью диагностики пробелов знаний, тренировки технике тестирования.

Урок – самостоятельная работа - предлагаются разные виды самостоятельных работ.

Урок – контрольная работа - урок проверки, оценки и корректировки знаний. Проводится с целью контроля знаний учащихся по пройденной теме.

Урок – лабораторная работа - проводится с целью комплексного применения знаний.

При проведении уроков используются также интерактивные методы, а именно: работа в группах, учебный диалог, объяснение-провокация, лекция-дискуссия, учебная дискуссия, игровое моделирование, защита проекта, совместный проект, деловые игры; традиционные методы: лекция, рассказ, объяснение, беседа.

Контроль знаний, умений, навыков проводится в форме контрольных работ, выполнения тестов, физических диктантов, самостоятельных работ, лабораторных работ, опытов, экспериментальных задач.

## Контрольно – измерительные материалы, направленные на изучение уровня:

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

## Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса

В программе по физике для 7- 9 классов основной школы, составленной на основе федерального государственного образовательного стандарта определены требования к результатам освоения образовательной программы основного общего образования.

## Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 1. сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- 2. 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;
  - 3. самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- 4. готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- 5. мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- 6. формирование ценностного отношения друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

## Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 1. овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- 2. 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;
- 3. 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;
- 4. приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- 5. развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- 6. освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- 7. формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

## Общими предметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 1. знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- 2. 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;

- 3. умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- 4. умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- 5. формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- 6. развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- 7. коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации

**Частными предметными результатами обучения физике** в 7 классе, на которых основываются общие результаты, являются:

- 1. понимание и способность объяснять такие физические явления, как атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел
- 2. умения измерять расстояние, промежуток времени, скорость, массу, силу, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию,
- 3. овладение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды,
- 4. понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения энергии,
- 5. понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- 6. овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
- 7. умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ФИЗИКИ В 7 КЛАССЕ

## 1. Введение (5 ч)

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

#### ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯРАБОТА

1. Определение цены деления измерительного прибора.

#### Демонстрации

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

## Внеурочная деятельность

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

## Предметными результатами обучения по данной теме являются:

- понимание физических терминов: тело, вещество, материя;
- умение проводить наблюдения физических явлений; измерять физические величины: расстояние, промежуток времени, температуру;
- владение экспериментальными методами исследования при определении цены деления шкалы прибора и погрешности измерения;
- понимание роли ученых нашей страны в развитии современной физики и влиянии на технический и социальный прогресс.

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

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

#### ФРОНТАЛЬНАЯЛАБОРАТОРНАЯРАБОТА

2. Определение размеров малых тел.

#### Демонстрации

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

## 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).

## Предметными результатами обучения по данной теме являются:

- понимание и способность объяснять физические явления: диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел;
- владение экспериментальными методами исследования при определении размеров малых тел;
- понимание причин броуновского движения, смачивания и несмачивания тел; различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;
- умение пользоваться СИ и переводить единицы измерения физических величин в кратные и дольные единицы;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

#### 3. Взаимодействия тел (21 ч)

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

## ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

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

#### 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

## Внеурочная деятельность

- наблюдение инертности монеты на листе бумаги
- определение массы воздуха в классе и дома, сравнение
- домашнее наблюдение невесомости

- сконструировать и изготовить дозатор жидкости
- сконструировать автоматическую поилку для кур
- определение плотности собственного тела
- написание инструкций к физическому оборудованию (бытовые весы, динамометр)

## Предметными результатами обучения по данной теме являются:

- понимание и способность объяснять физические явления: механическое движение, равномерное и неравномерное движение, инерция, всемирное тяготение;
- умение измерять скорость, массу, силу, вес, силу трения скольжения, силу трения качения, объем, плотность тела, равнодействующую двух сил, действующих на тело и направленных в одну и в противоположные стороны;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости: пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести тела от его массы, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления; понимание смысла основных физических законов: закон всемирного тяготения, закон Гука;
- владение способами выполнения расчетов при нахождении: скорости (средней скорости), пути, времени, силы тяжести, веса тела, плотности тела, объема, массы, силы упругости, равнодействующей двух сил, направленных по одной прямой;
- умение находить связь между физическими величинами: силой тяжести и массой тела, скорости со временем и путем, плотности тела с его массой и объемом, силой тяжести и весом тела;
  - умение переводить физические величины из несистемных в СИ и наоборот;
- понимание принципов действия динамометра, весов, встречающихся в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

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

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

#### ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

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

#### Демонстрации

- барометр
- опыт с шаром Паскаля
- опыт с ведерком Архимеда

## Внеурочная деятельность

- сконструировать и изготовить дозатор жидкости
- сконструировать автоматическую поилку для кур

## Предметными результатами обучения по данной теме являются:

- понимание и способность объяснять физические явления: атмосферное давление, давление жидкостей, газов и твердых тел, плавание тел, воздухоплавание, расположение уровня жидкости в сообщающихся сосудах, существование воздушной оболочки Землю; способы уменьшения и увеличения давления;
- умение измерять: атмосферное давление, давление жидкости на дно и стенки сосуда, силу Архимеда;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости: силы Архимеда от объема вытесненной телом воды, условий плавания тела в жидкости от действия силы тяжести и силы Архимеда;
- понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон Паскаля, закон Архимеда;
- понимание принципов действия барометра-анероида, манометра, поршневого жидкостного насоса, гидравлического пресса и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- владение способами выполнения расчетов для нахождения: давления, давления жидкости на дно и стенки сосуда, силы Архимеда в соответствии с поставленной задачей на основании использования законов физики;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

## 5. Работа и мощность. Энергия (16 ч)

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

#### ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

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

#### Демонстрации

- реактивное движение модели ракеты
- простые механизмы

#### 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

## Предметными результатами обучения по данной теме являются:

- понимание и способность объяснять физические явления: равновесие тел, превращение одного вида механической энергии в другой;
- умение измерять: механическую работу, мощность, плечо силы, момент силы, КПД, потенциальную и кинетическую энергию;
- владение экспериментальными методами исследования при определении соотношения сил и плеч, для равновесия рычага;
- понимание смысла основного физического закона: закон сохранения энергии; понимание принципов действия рычага, блока, наклонной плоскости и способов обеспечения безопасности

при их использовании;

- владение способами выполнения расчетов для нахождения: механической работы, мощности, условия равновесия сил на рычаге, момента силы, КПД, кинетической и потенциальной энергии;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

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

**Подготовка биографических справок**: Г.Галилей, И.Ньютон, Р.Гук, Б. Паскаль, Э. Торичелли, Архимед.

**Подготовка сообщений по заданной теме:** 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 войн и в наши дни. Перспектива использования или обреченность (изготовление модели дирижабля). Изготовление автоматической поилки для птиц. Проект - изготовление фонтана для школы.

## Оборудование к лабораторным работам

#### Лабораторная работа № 1.

«Определение цены деления измерительного прибора»

Оборудование: измерительный цилиндр, стакан с водой, колба.

#### Лабораторная работа № 2.

«Измерение размеров малых тел».

Оборудование: линейка, дробь, горох, иголка.

#### Лабораторная работа № 3.

«Измерение массы тела на рычажных весах».

Оборудование: весы, гири, три небольших тела разной массы.

#### Лабораторная работа № 4.

«Измерение объема тела».

Оборудование: мензурка, тела неправильной формы, нитки.

## Лабораторная работа № 5.

«Определение плотности твердого тела».

Оборудование: весы, гири, мензурка, твердое тело, нитка.

## Лабораторная работа №6.

«Градуирование пружины и измерение сил динамометром»

Оборудование: динамометр, шкала которого закрыта бумагой, набор грузов, штатив.

#### Лабораторная работа №7.

«Выяснение зависимости силы трения от площади соприкосновения тел и прижимающей силы»

Оборудование: динамометр, деревянный брусок, набор грузов.

Лабораторная работа №8.

«Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»

Оборудование: динамометр, штатив, два тела разного объема, стаканы с водой и насыщенным раствором соли в воде.

## Лабораторная работа №9.

«Выяснение условия плавания тел в жидкости»

Оборудование: весы, гири, мензурка, пробирка-поплавок с пробкой, проволочный крючок, сухой песок, сухая тряпка.

## Лабораторная работа №10.

«Выяснение условия равновесия рычага»

Оборудование: рычаг на штативе, набор грузов, масштабная линейка, динамометр.

## Лабораторная работа№11.

«Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»

Оборудование: доска, динамометр, линейка, брусок, штатив.

## Демонстрационное оборудование

## Первоначальные сведения о строении вещества

- 1. Модели молекул воды, кислорода, водорода.
- 2. Механическая модель броуновского движения.
- 3. Набор свинцовых цилиндров.

## Взаимодействие тел.

- 1. Набор тележек.
- 2. Набор цилиндров.
- 3. Прибор для демонстрации видов деформации.
- 4. Пружинный и нитяной маятники.
- 5. Динамометр.
- 6. Набор брусков.

## Давление твердых тел, жидкостей и газов.

- 1. Шар Паскаля.
- 2.Сообщающиеся сосуды.
- 3. Барометр-анероид.
- 4. Манометр.

## Работа и мощность.

- 1. Набор брусков.
- 2. Динамометры.
- 3.Рычаг.
- 4. Набор блоков.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

<ol> <li>Лабораторная работа № 1 «Определение цены деления»</li> <li>Точность и погрешность измерений.</li> <li>Лабораторная работа № 4 «Определение объема тела»</li> <li>Физика и ее влияние на развитие техники.</li> <li>К.р. № 1 «Физика и ее роль в познании окружающего мира»</li> <li>Строение вещества.</li> <li>Молекулы.</li> <li>Броуновское движение.</li> <li>Лаб.р. № 2 «Определение размеров малых тела»</li> <li>Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах</li> <li>Взаимное притяжение и отталкивание молекул</li> <li>Агрегатные состояния вещества.</li> <li>Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.</li> <li>Контрольная работа № 2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»</li> <li>Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един</li> <li>Расчет пути и времени движения.</li> <li>Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.</li> <li>Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела</li> <li>Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.</li> <li>Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.</li> <li>Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»</li> <li>Сила.</li> <li>Явление тяготения. Сила тяжести</li> <li>Сила упругости. Закон Гука.</li> </ol>		
<ol> <li>Лабораторная работа № 1 «Определение цены деления»</li> <li>Точность и погрешность измерений.</li> <li>Лабораторная работа № 4 «Определение объема тела»</li> <li>Физика и ее влияние на развитие техники.</li> <li>К.р. № 1 «Физика и ее роль в познании окружающего мира»</li> <li>Строение вещества.</li> <li>Молекулы.</li> <li>Броуновское движение.</li> <li>Лаб.р. № 2 «Определение размеров малых тела»</li> <li>Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах</li> <li>Взаимное притяжение и отталкивание молекул</li> <li>Агрегатные состояния вещества.</li> <li>Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.</li> <li>Контрольная работа № 2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»</li> <li>Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един</li> <li>Расчет пути и времени движения.</li> <li>Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.</li> <li>Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела</li> <li>Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.</li> <li>Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.</li> <li>Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»</li> <li>Сила.</li> <li>Явление тяготения. Сила тяжести</li> <li>Сила упругости. Закон Гука.</li> </ol>		
<ol> <li>Точность и погрешность измерений.</li> <li>Лабораторная работа № 4 «Определение объема тела»</li> <li>Физика и ее влияние на развитие техники.</li> <li>К.р. № 1 «Физика и ее роль в познании окружающего мира»</li> <li>Строение вещества.</li> <li>Молекулы.</li> <li>Броуновское движение.</li> <li>Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах</li> <li>Взаимное притяжение и отталкивание молекул</li> <li>Агрегатные состояния вещества.</li> <li>Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.</li> <li>Контрольная работа №2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»</li> <li>Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един</li> <li>Расчет пути и времени движения.</li> <li>Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.</li> <li>Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела</li> <li>Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.</li> <li>Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.</li> <li>Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»</li> <li>Кила.</li> <li>Явление тяготения. Сила тяжести</li> <li>Сила.</li> <li>Кила упругости. Закон Гука.</li> </ol>	Научные методы изучения природы. Физические величины. Измерение физических величин.	
<ol> <li>Лабораторная работа № 4 «Определение объема тела»</li> <li>Физика и ее влияние на развитие техники.</li> <li>К.р. № 1 «Физика и ее роль в познании окружающего мира»</li> <li>Строение вещества.</li> <li>Молекулы.</li> <li>Броуновское движение.</li> <li>Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах</li> <li>Взаимное притяжение и отталкивание молекул</li> <li>Агрегатные состояния вещества.</li> <li>Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.</li> <li>Контрольная работа № 2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»</li> <li>Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един</li> <li>Расчет пути и времени движения.</li> <li>Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.</li> <li>Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела</li> <li>Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.</li> <li>Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.</li> <li>Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»</li> <li>Сила.</li> <li>Явление тяготения. Сила тяжести</li> <li>Сила упругости. Закон Гука.</li> </ol>		
<ol> <li>Лабораторная работа № 4 «Определение объема тела»</li> <li>Физика и ее влияние на развитие техники.</li> <li>К.р. № 1 «Физика и ее роль в познании окружающего мира»</li> <li>Строение вещества.</li> <li>Молекулы.</li> <li>Броуновское движение.</li> <li>Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах</li> <li>Взаимное притяжение и отталкивание молекул</li> <li>Агрегатные состояния вещества.</li> <li>Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.</li> <li>Контрольная работа № 2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»</li> <li>Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един</li> <li>Расчет пути и времени движения.</li> <li>Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.</li> <li>Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела</li> <li>Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.</li> <li>Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.</li> <li>Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»</li> <li>Сила.</li> <li>Явление тяготения. Сила тяжести</li> <li>Сила упругости. Закон Гука.</li> </ol>		
<ul> <li>К.р. № 1 «Физика и ее роль в познании окружающего мира»</li> <li>Строение вещества.</li> <li>Молекулы.</li> <li>Броуновское движение.</li> <li>Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах</li> <li>Взаимное притяжение и отталкивание молекул</li> <li>Агрегатные состояния вещества.</li> <li>Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.</li> <li>Контрольная работа №2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»</li> <li>Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един</li> <li>Расчет пути и времени движения.</li> <li>Прямолинейное равноускоренное движение, Ускорение.</li> <li>Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела</li> <li>Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.</li> <li>Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.</li> <li>Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»</li> <li>Сила.</li> <li>Явление тяготения. Сила тяжести</li> <li>Сила упругости. Закон Гука.</li> </ul>		
8. Строение вещества.  9. Молекулы.  10 Броуновское движение.  11 Лаб.р. №2 «Определение размеров малых тел»  12 Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах  13 Взаимное притяжение и отталкивание молекул  14 Агрегатные состояния вещества.  15 Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.  16 Контрольная работа №2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»  17 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един  18 Расчет пути и времени движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.  19 Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела  20 Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.  21 Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.  22 Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»  23 Сила.  24 Явление тяготения. Сила тяжести  25 Сила упругости. Закон Гука.	-	
9. Молекулы.  Броуновское движение.  11 Лаб.р. №2 «Определение размеров малых тел»  12 Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах  Взаимное притяжение и отталкивание молекул  14 Агрегатные состояния вещества.  15 Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.  Контрольная работа №2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»  16 Контрольная работа №2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»  17 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един  18 Расчет пути и времени движения.  Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.  19 Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела  20 Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.  21 Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.  22 Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»  Сила.  23 Сила.  24 Явление тяготения. Сила тяжести  25 Сила упругости. Закон Гука.		
10 Броуновское движение.  11 Лаб.р. №2 «Определение размеров малых тел»  12 Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах  13 Взаимное притяжение и отталкивание молекул  14 Агрегатные состояния вещества.  15 Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.  16 Контрольная работа №2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»  17 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един  18 Расчет пути и времени движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.  19 Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела  20 Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.  21 Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.  22 Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»  23 Сила.  24 Явление тяготения. Сила тяжести  Сила упругости. Закон Гука.		
11 Лаб.р. №2 «Определение размеров малых тел»  12 Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах  13 Взаимное притяжение и отталкивание молекул  14 Агрегатные состояния вещества.  15 Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.  16 Контрольная работа №2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»  17 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един  18 Расчет пути и времени движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.  19 Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела  20 Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.  21 Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.  22 Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»  23 Сила.  24 Явление тяготения. Сила тяжести  25 Сила упругости. Закон Гука.		
12 Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах 13 Взаимное притяжение и отталкивание молекул 14 Агрегатные состояния вещества. 15 Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов. 16 Контрольная работа №2 «Первоначальные сведения о строении вещества.» 17 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един 18 Расчет пути и времени движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение. 19 Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела 20 Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах. 21 Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности. 22 Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела» 23 Сила. 24 Явление тяготения. Сила тяжести 25 Сила упругости. Закон Гука.		
13       Взаимное притяжение и отталкивание молекул         14       Агрегатные состояния вещества.         15       Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.         16       Контрольная работа №2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»         17       Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един         18       Расчет пути и времени движения.         Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.         19       Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела         20       Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.         21       Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.         22       Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»         23       Сила.         24       Явление тяготения. Сила тяжести         25       Сила упругости. Закон Гука.	Лаб.р. №2 «Определение размеров малых тел»	
14 Агрегатные состояния вещества.  15 Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.  16 Контрольная работа №2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»  17 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един  18 Расчет пути и времени движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.  19 Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела  20 Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.  21 Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.  22 Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»  23 Сила.  24 Явление тяготения. Сила тяжести  Сила упругости. Закон Гука.		
15 Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.  16 Контрольная работа №2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»  17 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един  18 Расчет пути и времени движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.  19 Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела  20 Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.  21 Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.  22 Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»  23 Сила.  24 Явление тяготения. Сила тяжести  25 Сила упругости. Закон Гука.		
<ul> <li>Контрольная работа №2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»</li> <li>Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един</li> <li>Расчет пути и времени движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.</li> <li>Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела</li> <li>Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.</li> <li>Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.</li> <li>Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»</li> <li>Сила.</li> <li>Явление тяготения. Сила тяжести</li> <li>Сила упругости. Закон Гука.</li> </ul>		
17 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Един 18 Расчет пути и времени движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение. 19 Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела 20 Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах. 21 Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности. 22 Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела» 23 Сила. 24 Явление тяготения. Сила тяжести 25 Сила упругости. Закон Гука.		
18 Расчет пути и времени движения. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение. 19 Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела 20 Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах. 21 Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности. 22 Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела» 23 Сила. 24 Явление тяготения. Сила тяжести 25 Сила упругости. Закон Гука.	Контрольная работа №2 «Первоначальные сведения о строении вещества.»	
Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.  19 Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела  20 Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.  21 Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.  22 Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»  23 Сила.  24 Явление тяготения. Сила тяжести  25 Сила упругости. Закон Гука.	циницы скорости.	
<ul> <li>Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела</li> <li>Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.</li> <li>Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.</li> <li>Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»</li> <li>Сила.</li> <li>Явление тяготения. Сила тяжести</li> <li>Сила упругости. Закон Гука.</li> </ul>		
<ul> <li>Даб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.</li> <li>Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.</li> <li>Дабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»</li> <li>Сила.</li> <li>Явление тяготения. Сила тяжести</li> <li>Сила упругости. Закон Гука.</li> </ul>	_	
<ul> <li>Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.</li> <li>Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»</li> <li>Сила.</li> <li>Явление тяготения. Сила тяжести</li> <li>Сила упругости. Закон Гука.</li> </ul>		
<ul> <li>Дабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»</li> <li>Сила.</li> <li>Явление тяготения. Сила тяжести</li> <li>Сила упругости. Закон Гука.</li> </ul>	Лаб. р. № 3 "Измерение массы на рычажных весах.	
<ul> <li>23 Сила.</li> <li>24 Явление тяготения. Сила тяжести</li> <li>25 Сила упругости. Закон Гука.</li> </ul>		
24 Явление тяготения. Сила тяжести 25 Сила упругости. Закон Гука.	Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела»	
25 Сила упругости. Закон Гука.	Сила.	
25 Сила упругости. Закон Гука.		
26 Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела.		
	Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела.	
27 Сила тяжести на других планетах . Физические характеристики планет.	Сила тяжести на других планетах . Физические характеристики планет.	

№	Дата	Тема урока	
28		Динамометры.	
29.		Лаб. р. № 6 "Градуирование пружины и измерение сил динамометром"	
30.		Сложение двух сил, направленных вдоль одной прямой. Равнодействующая сила	
31.		Сила трения. Трение покоя.	
32		Трение в природе и технике.	
33.		Контрольная работа № 3 по теме "Вес тела. Силы"	
34.		Давление. Единицы давления.	
35.		Давление газа.	
36		Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля	
37.		Давление в жидкости и газе, вызванное действием силы тяжести.	
38		Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда	
39.		Сообщающиеся сосуды	
40		Вес воздуха. Атмосферное давление.	
41.		Измерение атмосферного давления. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах.	
42		Манометры. Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс.	
43.		Действие жидкости и газа на погруженное в них тело	
44.		Архимедова сила	
45.		Л/р № 8 "Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело"	
46		Плавание тел. Плавание судов. Воздухоплавание. Решение задач.	
47.		Л/р № 9 "Выяснение условий плавания тел в жидкости"	
48		Контрольная работа№3 по теме "Давление твердых тел, жидкостей и газов"	
49.		Механическая работа. Единицы работы.	
50.		Мощность. Единицы мощности.	
51		Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил.	
52		Момент силы. Рычаги в технике, быту, и природе.	
53.		Л/р № 10 "Выяснение условия равновесия рычага"	
54.		Применение правила равновесия рычага к блоку.	

№	Дата	Тема урока	
55.		Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило" механики	
56		Коэффициент полезного действия.	
57.		Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	
58.		Механическая энергия.	
59.		Превращение одного вида механической энергии в другой.	
60		Лабораторная работа № 12 «Определение работы и мощности при равномерном движении тела»	
61		Решение задач по теме "Работа и мощность. Энергия"	
62		Контрольная работа №4 по теме "Работа и мощность. Энергия"	
63		Повторение изученного в 7 классе.	
64.		Повторение изученного в 7 классе.	
65.		Повторение изученного в 7 классе.	
66		Итоговая контрольная работа	
67.		Повторение изученного в 7 классе.	
68.		Повторение изученного в 7 классе.	

″ž

## КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Оценка устных ответов учащихся

Оценка 5 ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий и законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может устанавливать связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом усвоенным при изучении других предметов.

**Оценка 4** ставится в том случае, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку 5, но без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может исправить их самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка 3 ставится в том случае, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики; не препятствует дальнейшему усвоению 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 и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых недочетов.

**Оценка 2** ставится в том случае, если учащийся не овладел основными знаниями в соответствии с требованиями и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3

**Оценка 1** ставится в том случае, если ученик не может ответить ни на один из поставленных вопросов.

#### Оценка письменных контрольных работ

Оценка 5 ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

Оценка 4 ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии не более одной ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

**Оценка 3** ставится за работу, выполненную на 2/3 всей работы правильно или при допущении не более одной грубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

**Оценка 2** ставится за работу, в которой число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 работы.

Оценка 1 ставится за работу, невыполненную совсем или выполненную с грубыми ошибками в заданиях.

## Оценка лабораторных работ

Оценка 5 ставится в том случае, если учащийся выполнил 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 безопасного труда; в отчете правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления, правильно выполняет анализ погрешностей.

**Оценка 4** ставится в том случае, если учащийся выполнил работу в соответствии с требованиями к оценке 5, но допустил два-три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

**Оценка 3** ставится в том случае, если учащийся выполнил работу не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы, если в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

**Оценка 2** ставится в том случае, если учащийся выполнил работу не полностью и объем выполненной работы не позволяет сделать правильные выводы, вычисления; наблюдения проводились неправильно.

Оценка 1 ставится в том случае, если учащийся совсем не выполнил работу.

Во всех случаях оценка снижается, если учащийся не соблюдал требований правил безопасного труда.

## Перечень ошибок

## І. 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.

## **II.** 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.

## III. 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.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. Учебник «Физика. 7 класс». Перышкин А.В. Учебник для общеобразовательных учреждений. 3-е издание М.: Просвещение 2023,
  - 2. Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 классы. М.; Просвещение, 2019
- 3. Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7-9 классы: проект. М.: Просвещение, 2019
- 4. Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина. Физика. 7класс. –М.: Издательство «Экзамен» 2018.
  - 5. Методическое пособие к учебнику Перышкин А.А. ФГОС. Филонович Н.В., 2020
- 6. Сборник задач по физике 7-9кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2019
- 7. Рабочая тетрадь по физике 7 класс к учебнику Перышкина А.В. Ф-7 кл. ФГОС 2018. (Касьянов В.А., Дмитриева А.Ф.).

## Интернет ресурсы

Название сайта или статьи	Содержание	Адрес
Каталог ссылок на ресурсы о физике	Энциклопедии, библиотеки, СМИ, вузы, научные организации, конференции и др.	http:www.ivanovo.ac.ru/phys
Бесплатные обучающие программы по физике	15 обучающих программ по различным разделам физики	http:www.history.ru/freeph.htm
Лабораторные работы по физике	Виртуальные лабораторные работы. Виртуальные демонстрации экспериментов.	http:phdep.ifmo.ru
Анимация физических процессов	Трехмерные анимации и визуализация по физике, сопровождаются теоретическими объяснениями.	http:physics.nad.ru
Физическая энциклопедия	Справочное издание, содержащее сведения по всем областям современной физики.	http://www.elmagn.chalmers.se/%7eigor