Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Кусотинская средняя общеобразовательная школа»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «Рассмотрено»  на педагогическом совете  Протокол № 6  от « 26» мая 2022г | «СОГЛАСОВАНО»  «26» мая 2022г  Зам. директора по УВР  \_\_\_\_\_\_Т.Ю.Басова | «УТВЕРЖДЕНА»  Приказом директора  МБОУ «Кусотинская СОШ»  №54 от «26» мая 2022г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Б.Г.Маншеева |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ**

**«ФИЗИКА»**

**для 7 класса**

**(Рассчитана**  **на** 68 **учебных часов -2 часа в неделю).**

**(базовый уровень)**

**«Точка роста»**

Учитель: Доржиева Светлана Балдановна,

Учитель физики

у.Кусоты, 2022 г.

**Пояснительная записка**

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

Программа составлена с учетом требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте **общего образования второго поколения** и содействует сохранению единого образовательного пространства.

Исходя из общих положений концепции физического образования, данный курс физики призван решать следующие задачи:

- создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у школьников как основы их дальнейшего эффективного обучения;

сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач;

обеспечить прочное и сознательное овладение системой физических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для физической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;

сформировать представление об идеях и методах физики, о физике как форме описания и методе познания окружающего мира;

сформировать представление о физике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости физики для общественного прогресса;

сформировать устойчивый интерес к физике на основе дифференцированного подхода к учащимся;

выявить и развить творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.

Общее значение физики, как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Так сегодня эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Кон­цепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент. Со­временные экспериментальные исследования по физике уже трудно представить без ис­пользования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Феде­ральном государственном образовательном указано, что одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измеритель­ных приборов».

Обучение осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности **«Точка роста»,** который создан для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».

**-цели изучения предмета**

Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

-освоение знаний о механических явлениях, величинах, характеризующих эти явления, законах, которым они подчиняются, методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;

-овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений, представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе особые закономерности, применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;

-развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний, при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;

-воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;

-использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального использования и охраны окружающей среды.

**Рабочая программа по физике для 7 класса составлена на основе:**

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020).

Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверж­дении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образо­вания (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 *№* 1897) (ред. 21.12.2020 –вт. поколение)

Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно – методического объединения по общему образовании, протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15);

[Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345HYPERLINK "https://ipk.kuz-edu.ru/files/upload/2020/16.06.2020/prikaz.pdf""HYPERLINK "https://ipk.kuz-edu.ru/files/upload/2020/16.06.2020/prikaz.pdf" и приказом HYPERLINK "https://ipk.kuz-edu.ru/files/upload/2020/16.06.2020/prikaz.pdf"Минпросвещения России от 18.05.2020 N 249 и от 20.05.2020 №254 HYPERLINK "https://ipk.kuz-edu.ru/files/upload/2020/16.06.2020/prikaz.pdf""HYPERLINK "https://ipk.kuz-edu.ru/files/upload/2020/16.06.2020/prikaz.pdf"О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»,](https://ipk.kuz-edu.ru/files/upload/2020/16.06.2020/prikaz.pdf)

Примерная программа основного общего образования по физике VII—IX классыА. В. Перышкина (базовый уровень),2020 г.

Учебного плана МБОУ «Калиновская СОШ»;

Устава школы.

**Учебно – методический комплект для учителя:**

Программа для общеобразовательных учреждений Физика, 7-9 классы / составитель А В. Перышкин - М.: Дрофа, 2020

«Физика 7». Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений под ред. А. В. Перышкина .-М.: Дрофа, 2018

Тетрадь по физике для 7 класса общеобразовательных учреждений под ред. Т. А. Ханнанова .-М.: Дрофа, 2018

Контрольные и проверочные работы для 7-11 классов общеобразователь­ных учреждений: книга для учителя / О. Ф. Кабардин. - М.: Дрофа, 2018.

Тесты по физике для 7-9 классов общеобразователь­ных учреждений: книга для учителя / В. А. Волков. - М.: Вако, 2018

Методическое пособие к учебнику Перышкин А.А. ФГОС. Филонович Н.В., 2018

Сборник задач по физике 7-9кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2021

**Учебно – методический комплект для ученика:**

«Физика 7». Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений под ред. А. В. Перышкина .-М.: Дрофа, 2018

Сборник задач по физике 7-9кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2021

**Цифровые образовательные ресурсы и оборудование:** Цифровая лаборатория «Точка роста» 2 шт, ноутбуки «Lenovo» (2 шт), образовательный конструктор для практики блочного программирования 2 шт., набор по механике.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование разделов и тем | Кол-во часов по авторской программе | Планируемое количество часов учителем | Из них контроль | Из них лабораторные работы |
| 1 | ВВЕДЕНИЕ | 4(1 л/р) | 4 |  | 1 |
| 2 | ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА | 6 (1 л/р) | 5 | 1 | 1 |
| 3 | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ | 21(4 л/р) | 23 | 3 | 5 |
| 4 | ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ | 21 (2 л/р) | 17 | 2 | 2 |
| 5 | РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ | 11 (2 л/р) | 12 | 1 | 2 |
| 6 | ПОВТОРЕНИЕ | 7 | 7 | 1 ( ВПР) |  |
|  | ИТОГО | 70(10 л/р) | 68 | 8 | 11 |

Часы по программе распределены следующим образом:

Согласно учебному плану МОБУ «Калинвская СОШ» на изучение физики в 7-ом классе отводится 68 часов за учебный год из расчета 2 часа в неделю. В рабочую программу внесены следующие изменения: увеличены часы на изучение взаимодействия тел за счет 2-го и 4-го раздела, на повторение оставлено 7 часов, так как необходима системная работа по подготовке к годовой промежуточной аттестации в форме ВПР. Считаю целесообразным отвести время на отработку навыков и умений решения типовых задач в ВПР по физике. Дать возможность отстающим ученикам ликвидировать пробелы в знаниях, отработать все недочеты у учащихся, обучающихся на «4» и «5».

Рабочая программа предусматривает выполнение практической части курса: 11 лабораторных работ, 8 контрольных работ.

На каждом уроке в соответствии с ФГОС ООО второго поколения используется следующая форма контроля по сформированности у учащихся УУД:

|  |  |
| --- | --- |
| УО | Устный опрос |
| ФО | Фронтальный опрос |
| СР | Самостоятельная работа |
| ИЗ | Индивидуальное задание |
| ФТ | ФИЗИЧЕСКИЙ тест |
| ФД | ФИЗИЧЕСКИЙ диктант |
| ПР | Практическая работа |
| КР | Контрольная работа |
| КТ | Контрольный тест |

**2.Планируемые результаты изучения учебного предмета**

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

***Патриотическое воспитание*:**

——проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;

——ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков.

***Гражданское и духовно-нравственное воспитание*:**

——готовность к активному участию в обсуждении общественнозначимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;

——осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

***Эстетическое воспитание*:**

——восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности.

***Ценности научного познания*:**

——осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;

——развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности.

***Формирование культуры здоровья и эмоционального***

***благополучия*:**

——осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;

——сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека.

***Трудовое воспитание*:**

——активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;

——интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой.

***Экологическое воспитание*:**

——ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

——осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.

***Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды*:**

——потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;

——повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;

——потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;

——осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;

——планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;

——стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;

——оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

***Базовые логические действия*:**

——выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

——устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;

——выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;

——выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;

——самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

***Базовые исследовательские действия*:**

——использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

——проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;

——оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;

——самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;

——прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

***Работа с информацией*:**

——применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;

——анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

——самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

***Общение*:**

——в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

——сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

——выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;

——публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта).

***Совместная деятельность* (*сотрудничество*):**

——понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;

——принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы; обобщать мнения нескольких людей;

——выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

——оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

***Самоорганизация:***

——выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;

——ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

——самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

——делать выбор и брать ответственность за решение.

***Самоконтроль* (*рефлексия*):**

——давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

——объяснять причины достижения (не достижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;

——вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

——оценивать соответствие результата цели и условиям.

***Эмоциональный интеллект*:**

——ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого.

***Принятие себя и других*:**

——признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Предметные результаты должны отражать сформированность у обучающихся умений:

——использовать понятия: физические и химические явления;

наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза; единицы физических величин; атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное); механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сил, деформация (упругая, пластическая),невесомость, сообщающиеся сосуды;

——различать явления (диффузия; тепловое движение частиц вещества; равномерное движение; неравномерное движение; инерция; взаимодействие тел; равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения; передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами; атмосферное давление; плавание тел; превращения механической энергии) по описания их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

——распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе; действие силы трения в природе и технике; влияние атмосферного давления на живой организм; плавание рыб; рычаги в теле человека; при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства/признаки физических явлений;

——описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

——характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой),закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), «золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии; при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

——объяснять физические явления, процессы и свойства тел,в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи,

строить объяснение из 1—2 логических шагов с опорой на 1—2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;

——решать расчётные задачи в 1—2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины;

——распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;

——проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;

——выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов; записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;

——проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела; силы трения скольжения от веса тела, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел; силы упругости от удлинения пружины; выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело; условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков);

участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимо-

сти физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

——проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела; сила трения скольжения; давление воздуха; выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело; коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;

——соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

——указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;

——характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;

——приводить примеры / находить информацию о примерах практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

——осуществлять отбор источников информации в сети Интернет в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;

——использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной

знаковой системы в другую;

——создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2—3 источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований; при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;

——при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы; выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

**3.Содержание учебного предмета**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование раздела/темы/ Содержание | Количество часов | Демонстрации, опыты, лабораторные работы | Планируемые результаты  Обучения/ууд |
| 11 | Физика и физические методы изучения природы.  Физика – наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Физические приборы. Физические величины и их измерение. Погрешности измерений. Международная система единиц. Физика и техника. Физика и развитие представлений о материальном мире. | 4 | ***Демонстрации***  1.Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления.  2.Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором.  3.Измерение дальности полёта тела, брошенного горизонтально. Определение среднего значения.  *Лабораторная работа*  Измерение физических величин с учетом абсолютной погрешности. Опыты: Измерение длины. Измерение температуры. | *Ученик должен знать:*различать категории явлений, основные определения физических величин, СИ, представление об устройстве материи.  *Ученик должен уметь:*измерение физических величин с учетом абсолютной погрешности. Измерение длины. Измерение температуры.  УУД: осуществить глубокую мотивацию изучения физики, продолжить формирование знаний о природе, её изменениях (явления), об изучении физических явлений с помощью наблюдений и опытов, познакомить с методами научного познания, некоторыми понятиями, которыми оперирует физика, а также, оборудованием, которым пользуются при изучении физики. Раскрыть роль физики в развитии техники, и роли техники в повышении производительности труда, и улучшении условий жизни человека. |
| 22 | Первоначальные сведения о строении вещества. Строение вещества. Диффузия. Взаимодействие частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. | 5 | ***Демонстрации***  1.Наблюдение броуновского движения.  2.Наблюдение диффузии.  3.Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или  отталкиванием частиц вещества.  *Лабораторная работа*. Измерение размеров малых тел. | *Ученик должен знать:*различать категории явлений, основные определения физических терминов. Отличия в строении тел разных агрегатных состояний  *Ученик должен уметь:*переводить единицы измерения в СИ. Измерение размеров малых тел. Объяснять все физические явления, связанные со строением тел.  УУД:сформировать представление о молекулярном строении вещества, движении, о взаимодействии молекул, о зависимости скорости движения молекул от температуры, о том, что взаимодействие молекул определяет состояние вещества. Показать познаваемость природы, могущество ума человека в познании природы. |
| 33 | Взаимодействие тел.  Механическое движение. Относительность механического движения. Траектория. Путь. Прямолинейное равномерное движение. Скорость равномерного прямолинейного движения. Неравномерное движение. Явление инерции. Масса тела. Измерение массы тела с помощью весов. Плотность вещества. Методы измерения массы и плотности. Взаимодействие тел. Сила. Правило сложения сил, действующих по одной прямой. Сила упругости. Закон Гука. Методы измерения силы. Динамометр. Графическое изображение силы. Явление тяготения. Сила тяжести. Связь между силой тяжести и массой. Вес тела. Сила трения. Трение скольжения, качения, покоя. Подшипники. Центр тяжести тела. | 23 | ***Демонстрации***  1.Наблюдение механического движения тела.  2.Измерение скорости прямолинейного движения.  3.Наблюдение явления инерции.  4.Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел.  5.Сравнение масс по взаимодействию тел.  6.Сложение сил, направленных по одной прямой.  *Лабораторные работы.*  Изучение зависимости пути от времени при прямолинейном равномерном движении. Измерение скорости. Измерение массы тела на рычажных весах. Измерение объема твердого тела. Измерение плотности твердого тела. Градуирование пружины и измерение силы с помощью динамометра.  Опыты: Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жесткости пружины. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления. Определение центра тяжести плоской пластины. | *Ученик должен знать:*уметь проводить вычисления веса, силы. Знать все основные физические определения явлений в этой главе. Основы изображения силы и веса графически.  *Ученик должен уметь:*Изучение зависимости пути от времени при прямолинейном равномерном движении. Измерение скорости. Измерение массы тела на рычажных весах. Измерение объема твердого тела. Измерение плотности твердого тела. Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жесткости пружины. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления. Определение центра тяжести плоской пластины.  *УУД:*сформировать четкие представления о механическом движении, его характеристиках, причинах его вызывающих(взаимодействии). Показать объективность проявления законов физики в быту и технике; роль механизации производства в повышении производительности труда, улучшении жизни человека. |

**4. Календарно-тематическое планирование по предмету физика в 7 классе**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование разделов и тем | Вид занятия | Количество часов | Вид контроля на уроке | Дата проведения занятия | | Использование оборудования «Точка роста» |
| Планируемая | Фактическая |
|  | **Введение** |  | **4** |  |  |  |  |
| 1. | Инструкции по технике безопасности. Что изучает физика. Некоторые физические термины. | *Урок изучения нового материала* | 1 | УО |  |  | Ознакомление с цифровой лабораторией |
| 2. | Наблюдения и опыты. Физические величины. Измерение физических величин. | *Урок изучения нового материала* | 1 | ИЗ |  |  | Демонстрация технологии измерения в цифр. лаб. |
| 3. | Точность и погрешность измерения. Физика и техника. | *Урок изучения нового материала* | 1 | СР |  |  |  |
| 4 | ТБ, Лабораторная работа № 1. «Измерение длины, объема и температуры тела» | *Урок – лабораторная работа* | 1 | ЛР |  |  | Цифр. Лаб. «Точка роста» (мет. рек. с. 51) |
|  | **Первоначальные сведения о строении вещества.** | **Глава 1** | **5** |  |  |  |  |
| 5 | Строение вещества. Молекулы. Броуновское движение | *Урок изучения нового материала* | 1 | ФД |  |  |  |
| 6 | Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. | *Урок изучения нового материала* | 1 | ФО |  |  |  |
| 7 | Лабораторная работа №2 «Измерение размеров малых тел» | *Урок – лабораторная работа* | 1 | ЛР |  |  |  |
| 8 | Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Агрегатные состояния вещества. | *Урок изучения нового материала* | 1 | УО |  |  |  |
| 9 | Контрольная работа №1 по теме «Первоначальные сведения о строении вещества» | *Урок – контрольная работа* | 1 | КР |  |  |  |
|  | **Взаимодействие тел.** | **Глава II** | **23** |  |  |  |  |
| 10 | Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение | *Урок изучения нового материала* | 1 | ИЗ |  |  |  |
| 11 | Скорость. Единицы скорости. Расчет пути и времени движения. | *Комбинированный урок* | 1 | ПР |  |  |  |
| 12 | Инерция. Решение задач на расчет пути, скорости и времени движения | *Урок решения задач* | 1 | ИК |  |  |  |
| 13 | Взаимодействие тел. Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на рычажных весах | *Комбинированный урок* | 1 | СР |  |  |  |
| 14 | ТБ, Лабораторная работа №3 по теме  «Измерение массы тела на электронных весах» | *Урок – лабораторная работа* | 1 | ЛР |  |  | Цифр. Лаб. «Точка роста» (мет. рек. с. 51) |
| 15 | ТБ, Лабораторная работа №4 по теме: «Измерение объема тел» | *Урок – лабораторная работа* | 1 | ЛР |  |  |  |
| 16 | Решение задач на нахождение пути, скорости времени движения | *Урок решения задач* | 1 | ПР |  |  |  |
| 17 | Решение задач на нахождение пути, скорости времени движения | *Урок решения задач* | 1 | СР |  |  |  |
| 18 | Контрольная работа №2 по теме: «Механическое движение» | *Урок – контрольная работа* | 1 | КР |  |  |  |
| 19 | Плотность вещества | *Урок изучения нового материала* | 1 | УО |  |  |  |
| 20 | Расчет массы и объема тела по его плотности | *Урок обобщения материала* | 1 | ФО |  |  |  |
| 21 | ТБ, Лабораторная работа №5 по теме: «Определение плотности твердого тела» | *Урок – лабораторная работа* | 1 | ЛР |  |  |  |
| 22 | Решение задач на нахождение плотности, массы и объема тела | *Урок решения задач* | 1 | СР |  |  |  |
| 23 | Контрольная работа №3 по теме: «Плотность» | *Урок – контрольная работа* | 1 | КР |  |  |  |
| 24 | Сила. Явление тяготения. Сила тяжести | *Урок изучения нового материала* | 1 | УО |  |  |  |
| 25 | Сила упругости. Закон Гука. Динамометр. | *Урок изучения нового материала* | 1 | ФО |  |  | Фрон­тальная лабо­раторная рабо­та в цифр лаб. «Измерение зависимости силы упругости от деформации пружины» |
| 26 | ТБ, Лабораторная работа №6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром» | *Урок – лабораторная работа* | 1 | ЛР |  |  | Цифр. Лаб. «Точка роста» (мет. рек. с. 55) |
| 27 | Вес тела. Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела | *Урок изучения нового материала* | 1 | ИЗ |  |  |  |
| 28 | Сила тяжести на других планетах. Физические характеристики планет. | *Урок изучения нового материала* | 1 | ФТ |  |  |  |
| 29 | Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. | *Урок изучения нового материала* | 1 | ФТ |  |  | Фрон­тальная лабо­раторная работа в цифр лаб. «Прави­ла сложения сил» |
| 30 | Сила трения. Трение покоя. Трение в природе и технике | *Комбинированный урок* | 1 | ФО |  |  |  |
| 31 | Лабораторная работа №7 «Измерение силы трения скольжения» | *Урок – лабораторная работа* |  | ЛР |  |  | Цифр. Лаб. «Точка роста» (мет. рек. с. 56) |
| 32 | Решение задач по теме: «Сила» | *Урок-решение задач* | 1 | СР |  |  |  |
| 33 | Контрольная работа №4 «Сила. Равнодействующая сила» | *Урок – контрольная работа* | 1 | КР |  |  |  |
|  | **Давление твердых тел, жидкостей и газов.** | **Глава III** | **17** |  |  |  |  |
| 34 | Давление. Единицы давления. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа | *Урок изучения нового материала* | 1 | ФТ |  |  |  |
| 35 | Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля | *Урок обобщения материала* | 1 | ИЗ |  |  |  |
| 36 | Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда | *Комбинированный урок* | 1 | УО |  |  |  |
| 37 | Сообщающиеся сосуды. | *Урок изучения нового материала* | 1 | ИЗ |  |  |  |
| 38 | Вес воздуха. Атмосферное давление. Почему существует воздушная оболочка Земли | *Комбинированный урок* | 1 | ИК |  |  |  |
| 39 | Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли | *Урок изучения нового материала* | 1 | ФТ |  |  |  |
| 40 | Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах | *Комбинированный урок* | 1 | ФД |  |  |  |
| 41 | Манометры. Решение задач по теме «Давление в жидкостях и газах» | *Урок решения задач* | 1 | ПР |  |  |  |
| 42 | Контрольная работа № 5 по теме «Давление» | *Урок – контрольная работа* | 1 | КР |  |  |  |
| 43 | Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс. | *Урок изучения нового материала* | 1 | СР |  |  |  |
| 44 | Действие жидкости и газа на погруженное тело. Архимедова сила. | *Комбинированный урок* | 1 | УО |  |  |  |
| 45 | ТБ, Лабораторная работа №8 «Определение выталкивающей силы, действующей на тело» | *Урок – лабораторная работа* | 1 | ЛР |  |  | Цифр. Лаб. «Точка роста» (мет. рек. с. 67) |
| 46 | Плавание тел. Плавание судов. Воздухоплавание | *Урок обобщения материала* | 1 | ФО |  |  |  |
| 47 | Лабораторная работа №9 «Выяснение условий плавания тела в жидкости» | *Урок – лабораторная работа* | 1 | ЛР |  |  | Цифр. Лаб. «Точка роста» (мет. рек. с. 68) |
| 48 | Решение задач на тему: «Архимедова сила. Плавание тел» | *Урок решения задач* | 1 | ФТ |  |  |  |
| 49 | Контрольная работа №6 на тему: «Архимедова сила» | *Урок – контрольная работа* | 1 | СР |  |  |  |
|  | **Работа и мощность.Энергия** | **Глава IV** | **12** |  |  |  |  |
| 50 | Механическая работа. Единицы работы | *Урок изучения нового материала* | 1 | ФТ |  |  |  |
| 51 | Мощность. Единицы мощности. | *Урок изучения нового материала* | 1 | ФД |  |  |  |
| 52 | Простые механизмы. Рычаг. Равновесие тел на рычаге. | *Комбинированный урок* | 1 | ИК |  |  |  |
| 53 | Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе. | *Урок изучения нового материала* | 1 | УО |  |  |  |
| 54 | ТБ, Лабораторная работа №10  «Изучение ус­ловия равнове­сия рычага» | *Урок – лабораторная работа* | 1 | ЛР |  |  | Цифр. Лаб. «Точка роста» (мет. рек. с. 57) |
| 55 | Применение правила равновесия рычага к блоку. Равновесие работ | *Комбинированный урок* | 1 | СР |  |  | Фронтальная лабораторная работа с цифр лаб. «Изуче­ние подвижных и неподвижных блоков» |
| 56 | Центр тяжести. Условие равновесия тел | *Урок изучения нового материала* | 1 | ФД |  |  |  |
| 57 | Коэффициент полезного действия механизма . ТБ, Лабораторная работа №11  **«**Измерение КПД при подъёме тела по на­клонной пло­скости» | *Урок – лабораторная работа* | 1 | ЛР |  |  | Цифр. Лаб. «Точка роста» (мет. рек. с. 57) |
| 58 | Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергии | *Урок изучения нового материала* | 1 | СР |  |  | Использ. Цифр лаб. |
| 59 | Решение задач по теме «Работа, мощность, энергия». | *Урок решения задач* | 1 | ПР |  |  |  |
| 60 | Решение задач по теме «Работа, мощность, энергия». | *Урок решения задач* | 1 | ФД |  |  |  |
| 61 | Контрольная работа №7 по теме «Работа, мощность, энергия» | *Урок – контрольная работа* | 1 | КР |  |  |  |
|  | **Итоговое повторение всего пройденного материала** |  | **7** |  |  |  |  |
| 62 | Решение задач из курса физики 7 класса | *Урок обобщения материала* | 1 | ФО |  |  |  |
| 63 | Решение задач из курса физики 7 класса | *Урок решения задач* | 1 | ПР |  |  |  |
| 64 | Решение задач из курса физики 7 класса | *Урок решения задач* | 1 | СР |  |  |  |
| 65 | Решение задач из курса физики 7 класса | *Урок решения задач* | 1 | ФД |  |  |  |
| 66 | Зачет по основным физическим понятиям и терминам | *Урок – самостоятельная работа* | 1 | СР |  |  |  |
| 67 | Государственная промежуточная аттестация в форме ВПР | *Урок – тест* | 1 | ВПР |  |  |  |
| 68 | Физическая конференция по обобщению материала | *Урок решения задач* | 1 | ПР |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО |  | 668ч. |  |  |  |  |

**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**

**I. 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.