МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №12 СТАНИЦЫ НЕЗЛОБНОЙ"

РАССМОТРЕНО

на заседании методического совета протокол № 1 от 29.08.2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Центра «Точка роста»
В.В.Якубенко 29.08.2024 г.







Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности по физике (8 класс) с использованием оборудования центра «Точка роста»

Рабочая программа составлена на основании рабочей программы по физике с использованием оборудования центра «Точка роста», методическое пособие, С.В. Лозовенко, Т.А. Трушина. Москва, 2021 г.

Срок реализации программы: 2024-2025 учебный год Педагог дополнительного образования: Назаретова 3.Г.

Пояснительная записка

общеобразовательных Оснашение школ современным аналоговым И цифровым оборудованием является материальной базой реализации Федерального государственного образовательного стандарта. Это открывает новые возможности в урочной и внеурочной, внеклассной деятельности И является неотъемлемым формирования условием высокотехнологичной среды школы, без которой сложно представить не только профильное обучение, но и современный образовательный процесс в целом. Разрастается поле взаимодействия ученика и учителя, которое распространяется за стены школы в реальный и виртуальный социум. Использование учебного оборудования становится средством обеспечения этого взаимодействия, тем более в условиях обучения предмету на углублённом уровне, предполагаемом профилизацией обучения.

В рамках национального проекта «Образование» стало возможным оснащение школ современным оборудованием центра «Точка роста». Внедрение этого оборудования позволяет качественно изменить процесс обучения физики. Появляется возможность количественных наблюдений и опытов для получения достоверной информации о физических процессах и объектах. На основе полученных экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что на наш взгляд, способствует повышению мотивации обучения школьников. Высокая сложность работы с современным цифровым, обеспечение его работоспособности, недостаточность методического обеспечения всё это зачастую вступает в противоречие с недостаточностью информационных инструментальных компетенций педагога. Разрешение данного конфликта возможно практической деятельности, в выполнении демонстрационных и лабораторных работ, организации лабораторного эксперимента, в организации проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся. В процессе экспериментальной работы учащиеся приобретают опыт познания реальности, являющийся важным этапом формирования у них убеждений, которые, в свою очередь, составляют основу научного мировоззрения. В то же время отрабатывается методика постановки эксперимента. Именно поэтому предлагаемые в данном пособии уроки, лабораторные и практические работы снабжены методическим комментарием, матрицей для собственного профессионального поиска, для адаптации материалов к условиям конкретного образовательного учреждения.

Тематика рассматриваемых экспериментов, количественных опытов, соответствует структуре примерной образовательной программы по физике, содержанию Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования. Поставляемые в школы современные средства обучения, в рамках проекта центра «Точка роста», содержат как уже известное оборудование, так и принципиально новое. Прежде всего, это цифровые лаборатории с физических, наборами датчиков, позволяющие проводить измерения химических, физиологических параметров окружающей среды и организмов. В основу образовательной программы заложено применение цифровых лабораторий. Рассмотренные в пособии опыты прошли широкую апробацию. Многолетняя практика использования цифровых лабораторий и микроскопической техники в школе показала, что современные технические средства обучения нового поколения позволяют добиться высокого уровня усвоения знаний, формирования практических навыков физических исследований, устойчивого роста познавательного интереса школьников и, как следствие высокого уровня учебной мотивации. Настоящее пособие призвано помочь педагогам в реализации образовательных программ общего и дополнительного образования, в разрешении возникающих трудностей при работе с оборудованием центра «Точка роста».

Цель и задачи программы

Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;

- -разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы. Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации:
- оборудованием, средствами обучения И воспитания ДЛЯ изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология»;
- оборудованием, средствами обучения и воспитания для реализации программ дополнительного образования естественно-научной направленностей;
- компьютерным и иным оборудованием. Профильный комплект оборудования может быть выбран для общеобразовательных организаций, имеющих на момент создания центра «Точка роста» набор средств обучения и воспитания, покрывающий своими функциональными возможностями базовые потребности при изучении учебных предметов «Физика», «Химия» и «Биология».

минимально необходимые функциональные и технические требования и Перечень, минимальное количество оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для оснащения центров «Точка роста», определяются региональным координатором с учётом примерного перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для функционирования создания обеспечения центров образования естественно-научной направленности «Точка роста» в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах. Профильный комплект оборудования обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися по программам естественно-научной направленности, возможность углублённого изучения отдельных предметов, в том числе для формирования изобретательского, креативного, критического мышления, развития функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественно-научной и математической. 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 стандарте (ФГОС) прописано, 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». Учебный эксперимент по физике, проводимый на традиционном оборудовании, без применения цифровых лабораторий, не может позволить в полной мере решить все задачи в современной школе. Это связано с рядом причин:

- традиционное школьное оборудование из-за ограничения технических возможностей не позволяет проводить многие количественные исследования;
- длительность проведения физических исследований не всегда согласуется с длительностью учебных занятий;
- возможность проведения многих исследований ограничивается требованиями техники безопасности и др. Цифровая лаборатория полностью меняет методику и содержание экспериментальной деятельности и решает вышеперечисленные проблемы. Широкий спектр датчиков позволяют учащимся знакомиться с параметрами физического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. Цифровая лаборатория позволяет вести длительный эксперимент даже в отсутствии экспериментатора, а частота их измерений неподвластна человеческому восприятию. В процессе формирования экспериментальных умений ученик обучается представлять информацию об исследовании в четырёх видах:
- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых величинах, терминологии; в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что даёт возможность перехода к выдвижению гипотез о характере зависимости между величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность); в виде математических уравнений: давать математическое описание взаимосвязи величин, математическое обобщение.
- формирование исследовательских умений учащихся, которые выражаются в следующих действиях:
- 1. определение проблемы;
- 2. постановка исследовательской задачи;
- 3. планирование решения задачи;
- 4. построение моделей;
- 5. выдвижение гипотез;
- 6. экспериментальная проверка гипотез;
- 7. анализ данных экспериментов или наблюдений;
- 8. формулирование выводов. Последние годы у учащихся наблюдается низкая мотивация изучения естественно-научных дисциплин и как следствие падение качества образования. Поставляемые в школы современные средства обучения, в рамках проекта «Точка роста», содержат как уже хорошо известное оборудование, так и принципиально новое. Это цифровые лаборатории и датчиковые системы. В основу образовательной программы заложено применение цифровых лабораторий. Тематика предложенных экспериментов, количественных опытов, соответствует структуре примерной образовательной программы по физике, содержанию Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования. Рассмотренные в пособии опыты прошли широкую апробацию. Многолетняя практика использования физических приборов, ЦЛ в школе показала, что современные технические средства обучения нового поколения позволяют добиться высокого уровня усвоения учебного материала, устойчивого роста познавательного интереса школьников, т.е. преодолеть те проблемы, о которых так много говорят, когда речь заходит о современном школьном физическом образовании. Данное методическое пособие адресовано учителям физики , которые реализуют образовательные программы с использованием оборудования «Точка роста».

Содержание программы

Раздел 1. Первоначальные сведения о строении вещества (6 ч)

Физика – наука экспериментальная. Вводный инструктаж по ТБ

Демонстрационный эксперимент № 1. Ознакомление с лабораторным оборудованием; приёмы безопасной работы с ним

Молекулы. Движение молекул. Броуновское движение.

ТРЛабораторная работа № 1 «Определение температуры ладони с помощью датчика температуры и термометра»

ТРФронтальная лабораторнаяработа «Наблюдение броуновского движения»

Средняя скорость движения молекул. Диффузия.

Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.

*ТР Лабораторная работа № 2.*Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры

Зависимость скоростидиффузии от температуры тела. Средняя скорость теплового движения молекул и температура тела.

Лабораторная работа № 3.Определение удельной теплоёмкости твёрдого тела Подготовка к ГИА, ВПР

Тестовый контроль: «Первоначальные сведения о строении вещества» Раздел 2. Механические свойства жидкостей, газов и твёрдых тел (12 ч)

Давление твёрдых тел.

Давле-ние газа, его зависимость оттемпературы и объёма газа.

Передача дав- ления газами ижидкостями.

Закон Паскаля. *ТРЛабораторный опыт № 4 «Определение давления жидкости»*

ТРФронтальная лабораторная работа «Закон Паскаля. Определение давления жидкости»

Сообщающиеся сосуды

Изменение атмосферного давления с высотой. Манометр.

Архимедова сила.

Лабораторнаяработа № 5.«Измерение выталкивающейсилы»

Условия плавания тел. Водный транспорт. Воздухоплавание.

Лабораторная работа № 6 «Изучение условий плавания тела»

Тестовый контроль: « Механические свойства жидкостей, газов и твёрдых тел» Раздел 3. Тепловые явления (12 ч)

Тепловое дви-жение. Темпе-ратура Демонстрация «Измерение температуры»

Внутренняя энергия. Зависимость внутренней энергии тела от его температуры, массы и от агрегатного со-стояния. Способы изменения внутренней энергии

Конвекция. Перенос вещества при конвекции.

Об-разование ве- тров. Излуче- ние энергии на-гретыми телами.

Зависи-мость энергии излучения от температуры тела. Сравне- ние излучения (поглощения) энергии чёрной и светлой по- верхностями тел.

ТРЛабораторнаяработа № 7.«Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»

ТРЛабораторнаяработа № 8.«Измерение удельной те- плоёмкости ве-щества»

Демонстрация устройства термоса

Роль излучения и других видов теплопередачив жизни расте- ний и животных

Подготовка к ГИА, ВПР

Тестовый контроль:« Тепловые явления»

Раздел 4. Изменение агрегатных состояний вещества (6 ч)+4

Плавление и отвердеваниекристаллических веществ

ТРФронтальная лабораторная работа. «Определение удельной теплоты плавления льда».

ТРФронтальная лабораторнаяработа .«Образованиекристаллов»

Испарение иконденсация

Кипение. Удельная теплота парообразования

Влажность воздуха. Значение влажности воздуха для жиз- недеятельности человека. Решение задач.

ТРФронтальнаялабораторнаяработа «Измерение влажности воздуха»

Практикум по решению задач

Подготовка к ГИА, ВПР

Тестовый контроль:« Тепловые явления»

Раздел 5. Тепловые свойства жидкостей, газов и твёрдых тел (4 ч)+3

Зависимость давления газа данной массы от объёма при постоянной температуре.

График полу- ченной зависи- мости. Объяс- нение зависи- мости на основе положе-ний МКТ.

Зави-симость объёмагаза данной массы от его температуры при постоянномдавлении, дав ления газа дан- ной массы от температуры при постоянномобъёме.

Графиккаждого про- цесса. Объяс- нение каждого процесса на ос-нове положе- ний МКТ.

Применение газов в технике

Подготовка к ГИА, ВПР

Тестовый контроль: « Тепловые свойства жидкостей, газов и твёрдых тел»

Раздел 6. Электрический ток (14 ч)

Сила тока. Амперметр.

ТРЛабораторная работа № 9. «Сборка электрической цепии измерение силы тока на различных её vчастках»

Электрическое напряжение. . Вольтметр.

ТРЛабораторная работа№ 10. «Измерение напряжения на различ-ных участках электрической цепи»

Сопротивление проводника. Закон Омадля участка цепи.

ТРЛабораторнаяработа № 11.

«Измерение сопротивления проводника припомощи вольт- метра и амперметра»

Расчёт сопротивления проводника. Реостаты.

ТРЛабораторная работа № 12. «Регулирование силытока в цепи с помощью рео- стата» Последовательное соединение проводников.

ТРЛабораторная работа № 13.

«Изучение последовательного соединения проводников»

Параллельноесоединение проводников.

ТРЛабораторнаяработа № 14.

«Изучение параллельного соединения проводников»

Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля — Ленца.

ТРЛабораторная работа№ 15.

«Измере-ние работы и мощности элек-трического то- ка»

Подготовка к ГИА, ВПР

Тестовый контроль: « Электрический ток»

Раздел 7. Электромагнитные явления (7 ч)

«Изучение маг-нитного поля постоянных магнитов».

Магнитное полеЗемли. Магнит-ные полюсы Земли.

Магнит-ные аномалии. Магнитные бу- ри

Опыт Эрстеда. Взаимосвязь магнитных по- лей и движу- щихся электри-ческих зарядов.

Магнитное поле проводника с током. Правилобуравчика. Ги- потеза Ампера

Демонстрационный эксперимент: Правило буравчика

Демонстрационный эксперимент: Действие магнитного поля на проводник с током» Подготовка к ГИА, ВПР

Тестовый контроль: « Электромагнитные явления»

Тематика опытно-экспериментальных и проектных работ с использованием оборудования центра «Точка роста»:

- 1. Артериальное давление.
- 2. Атмосферное давление помощник человека.
- 3. Влажность воздуха и её влияние на жизнедеятельность человека.
- 4. Влияние блуждающего тока на коррозию металла.
- 5. Влияние внешних звуковых раздражителей на структуру воды.
- 6. Влияние магнитной активации на свойства воды.
- 7. Влияние обуви на опорно-двигательный аппарат.
- 8. Воздействие магнитного поля на биологические объекты.
- 9. Выращивание кристаллов из растворов различными методами.
- 10. Выращивание кристаллов поваренной соли и сахара и изучение их формы.
- 11. Глаз. Дефект зрения.
- 12. Занимательные физические опыты у вас дома.
- 13. Измерение плотности твёрдых тел разными способами.
- 14. Измерение силы тока в овощах и фруктах.
- 15. Измерение сопротивления и удельного сопротивления резистора с наибольшей точностью.
- 16. Исследование искусственных источников света, применяемых в школе.
- 17. Изучение причин изменения влажности воздуха.
- 18. Испарение в природе и технике.
- 19. Испарение и влажность в жизни живых существ.
- 20. Испарение и конденсация в живой природе.
- 21. Использование энергии Солнца на Земле.
- 22. Исследование движения капель жидкости в вязкой среде.
- 23. Исследование зависимости атмосферного давления и влажности воздуха от высоты контрольной точки.
- 24. Исследование зависимости электрического сопротивления проводника от темпе-ратуры.
- 25. Исследование и измерение температуры плавления жидких смесей.

Планируемые результаты

Личностные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных результатов:

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;
- убеждённость 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 к элементу общечеловеческой культуры;
 - самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
 - готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
 - мотивация образовательной деятельности на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностного отношения друг к другу, к учителю, к авторам открытий и изобретений, к результатам обучения.

Метапредметные результаты

Регулятивные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих метапредметных результатов:

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

Познавательные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД:

- 1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.
- 2. Умение подбирать слова, соподчинённые ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;

выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчинённых ему слов; выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;

объединять предметы и явления в группы по определённым признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

выделять явление из общего ряда других явлений;

определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причи- ной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;

строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;

строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;

излагать полученную информацию, интерпретируя её в контексте решаемой задачи;

самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;

вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;

объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познаватель- ной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением фор- мы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);

выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные/наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;

делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

3. Умение обозначать символом и знаком предмет и/или явление;

определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать дан- ные логические связи с помощью знаков в схеме;создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;

строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа её решения;

создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением су- щественных характеристик объекта для определения способа решения задачи в со- ответствии с ситуацией;

преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих дан- ную предметную область;

переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот;

строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;

строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;

анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблем- ной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/ре- зультата.

Смысловое чтение.

4.Умение находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности):

ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структу- рировать текст;

устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;

резюмировать главную идею текста;

критически оценивать содержание и форму текста.

Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в по- знавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориента- ции.

5. Умение определять своё отношение к природной среде;

анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организ- мов;

проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;

прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на дей- ствие другого фактора;

распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защи- те окружающей среды;

выражать своё отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

6. Умение определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями; формировать множественную выборку из поисковых источников для объективиза- ции результатов поиска; соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих коммуникативных УУД

- 1. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учи- телем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулиро-вать, аргументировать и отстаивать своё мнение.
- 2. Умение определять возможные роли в совместной деятельности;

играть определённую роль в совместной деятельности;

принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мне-ние (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;

определять свои действия и действия партнёра, которые способствовали или пре-пятствовали продуктивной коммуникации;

строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;

корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь вы- двигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом экви- валентных замен);

критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать оши- бочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;

предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;

выделять общую точку зрения в дискуссии;

договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставлен-ной перед группой задачей;

организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распре-делять роли, договариваться друг с другом и т. д.);

устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непонимани-ем/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей комму- никации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регу- ляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической кон-текстной речью.

3. Умение определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства; отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другимилюдьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);

представлять в устной или письменной форме развёрнутый план собственной дея-тельности; соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответ-ствии с коммуникативной задачей;

высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнёра врамках диалога; принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;

создавать письменные клишированные и оригинальные тексты с использованиемнеобходимых речевых средств;

использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделениясмысловых блоков своего выступления;

использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;

делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно послезавершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

Формирование и развитие компетентности в области использования информацион- но-коммуникационных технологий (далее — ИКТ).

4. Умение целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач, с помощью средств ИКТ;

выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для пере-дачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствиис условиями коммуникации;

выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать мо- дель решения задачи; использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инстру- ментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информаци- онных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание пи- сем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

использовать информацию с учётом этических и правовых норм;

создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблю- дать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметные результаты

Обучающийся научится:

- получать знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимать смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;

умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, прово- дить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результа- ты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные

- результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей резуль- татов измерений;
- применять теоретические знания по физике на практике, решать физиче- ские задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов дей- ствия важнейших технических устройств, решения практических задач повседнев- ной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природополь- зования и охраны окружающей среды;
- формировать убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений приро- ды, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии матери- альной и духовной культуры людей;
- развивать теоретическое мышления на основе формирования умений устанавли- вать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экс- периментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, уча- ствовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справоч- ную литературу и другие источники информации.

Календарно - тематическое планирование (8В, 8Г, 8Гсет)

№	Дата		ата Наименование раздела, темы	К	оличество	Формы		
п/					Всего	Теория	Практика	аттестации
П	8B	8Г	8Г сет					(контроля)
	Pa	зде.	л 1.	ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О	CTPOE	снии в	ЕЩЕСТВ	А (6 ч)
1.	02.	06. 09	03. 09	Вводный инструктаж по ТБ Физика — наука экспериментальная. ТРДемонстрационный эксперимент № 1.Ознакомление с лабораторным оборудованием; приёмы безопасной работы с ним.	1	1		
2.	02.	06.	03.	Молекулы. Движение молекул. Броуновское движение. <i>ТРЛабораторная работа № 1</i> «Определение температуры ладони с помощью датчика температуры и термометра» <i>ТРФронтальная лабораторная работа</i> «Наблюдение броуновского движения»	1		1	Физический практикум
3	09. 09	13. 09	10. 09	Средняя скорость движения молекул. Диффузия. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. <i>ТР Лабораторная работа № 2.</i> Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры	1		1	Физический практикум
4	09. 09	13. 09	10. 09	Зависимость скоростидиффузии от температуры тела. Средняя скорость теплового движения молекул и температура тела. <i>Лабораторная работа № 3</i> .Определение	1		1	Физический практикум

				удельной теплоёмкости твёрдого тела				
5	16. 09	20. 09	17. 09	Подготовка к ГИА, ВПР	1	1		
6	16. 09	20. 09	17. 09	Тестовый контроль:« ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА»	1	1		Тестовый контроль
				Итого:	6	3	3	
P	аздо	ел 2	. M	ЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖИДКО (12 ч)	СТЕЙ,	ГАЗОВ	и твёр	дых тел
1.	23. 09	27. 09	24. 09	Давление твёрдых тел.	1	1		
2	23. 09	27. 09	24. 09	Давле-ние газа, его зависимость оттемпературы и объёма газа.	1	1		
3	30. 09	04.	01.	Передача дав- ления газами ижидкостями. Закон Паскаля. <i>ТРЛабораторный опыт № 4 «Определение давления жидкости»</i>	1		1	Физический практикум
4	30. 09	04. 10	01. 10	Давление в жидкости и газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.	1	1		
5	07. 10	11. 10	08. 10	ТРФронтальная лабораторная работа «Закон Паскаля. Определение давления жидкости»	1		1	
6	07. 10	11. 10	08. 10	Сообщающиеся сосуды	1	1		
7	14. 10	18. 10	15. 10	Изменение атмосферного давления с высотой. Манометр.	1	1		
8	14. 10	18. 10	15. 10	Архимедова сила.	1	1		
9	21. 10	25. 10	22. 10	Лабораторнаяработа № 5. «Измерение выталкивающейсилы»	1		1	Физический практикум
10	21. 10	25. 10	22. 10	Условия плавания тел. Водный транспорт. Воздухоплавание.	1	1		
11	05. 11	08. 11	05. 11	Лабораторная работа № 6 «Изучение условий плавания тела»	1		1	Физический практикум
12	05. 11	08. 11	05. 11	Тестовый контроль:« МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗОВ И ТВЁРДЫХ ТЕЛ»	1	1		Тестовый контроль
		ı		Итого:	12	8	4	
	l			Раздел 3. ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕ	ния (12 ч)	<u> </u>	
1	11.	15.	12.	Тепловое дви-жение. Темпе-ратура	1		1	

ı I	11	11	11	Демонстрация				
				«Измерение температуры»				
2	11. 11	15. 12. Внутренняя энергия. Зависимость внутренней энергии тела от его температу- ры, массы и от агрегатного со-стояния. Спо-собы измене-ния внутрен- ней энергии		1	1			
3	18. 11	22. 11	19. 11	Спо-собы измене-ния внутрен- ней энергии		1		
4	18. 11	22. 11	19. 11	Конвекция.Перенос вещества при конвекции.	1	1		
5	25. 11	29. 11	26. 11	Об-разование ве- тров. Излуче- ние энергии нагретыми телами.	1	1		
6	25. 11	29. 11	26. 11	I Jabrich-Midcib Jilchi nin najivacinin di		1		
7	02. 12	06. 12	03. 12	ТРЛабораторнаяработа № 7. «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры»	1		1	Физический практикум
	02. 12	06. 12	03. 12	ТРЛабораторнаяработа № 8. «Измерение удельной те- плоёмкости вещества»	1		1	Физический практикум
9	09. 12	13. 12	10. 12	Демонстрация устройства термоса	1		1	
10	09. 12	13. 12	10. 12	. Роль излучения и других видов теплопередачи в жизни расте- ний и животных	1	1		
	16. 12	20. 12	17. 12	Подготовка к ГИА, ВПР	1	1		
12	16. 12	20. 12	17. 12	Тестовый контроль:« ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ»	1	1		Тестовый контроль
				Итого:	12	8	4	
				4. ИЗМЕНЕНИЕ АГРЕГАТНЫХ СОСТ	ОЯНИ	й вещ	ECTBA (6	ч)+4
1	23. 12	27. 12	24. 12	Плавление и отвердеваниекристаллических веществ.	1	1		
2	23. 12	27. 12	24. 12	ТРФронтальнаялабораторнаяработа. «Определениеудельной теплоты плавления льда».	1		1	Физический практикум
3	30. 12	10. 01	30. 12	ТРФронтальная лабораторнаяработа . «Образованиекристаллов»	1		1	Физический практикум
4	30. 12	10. 01	30. 12	Испарение иконденсация	1	1		

5	13.	17.	14.	V	1	1	1	
5	01	01	01	Кипение. Удельная теплота парообразования	1	1		
6	13. 01	17. 01	14. 01	Влажностьвоздуха. Значение влажности воздуха для жизнедеятельности человека. Решение задач.	1	1		
7	20. 01	24. 01	21. 01	ТРФронтальнаялабораторнаяработа «Измерение влажности воздуха»	1		1	
8	20. 01	24. 01	21. 01	Практикум по решению задач	1		1	
9	27. 01	31. 01	28. 01	Подготовка к ГИА, ВПР	1	1		
10	27. 01	31. 01	28. 01	Тестовый контроль:« ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ»	1	1		Тестовый контроль
				Итого:	10	6	4	
Pa				ПЛОВЫЕ СВОЙСТВА ЖИДКОСТЕЙ	, Γ Α 3Ο	в и тві	ЕРДЫХ Т	ЕЛ (4 ч)+3
1	03.	07. 02	04.	Зависимость давления газа данной массы от объёма при постоянной температуре.	1	1		
2	03. 02	07. 02	04. 02	График полу- ченной зависи- мости. Объяснение зависи- мости на основе положений МКТ.	1	1		
3	10. 02	14. 02	11. 02	Зави-симость объёмагаза данной массы от его температуры при постоянномдавлении, дав ления газа дан- ной массы от температуры при постоянномобъёме.	1	1		
4	10. 02	14. 02	11. 02	Графиккаждого про- цесса. Объяс- нение каждого процесса на ос-нове положе- ний МКТ.	1	1		
5	17. 02	21 02	18. 02	При- менение газов в технике	1	1		
6	17. 02	21 02	18. 02	Подготовка к ГИА, ВПР	1	1		
7	24. 02	28. 02	25. 02	Тестовый контроль: « ТЕПЛОВЫЕ СВОЙСТВА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗОВ И ТВЁРДЫХ ТЕЛ»	1	1		Тестовый контроль
		1	•	Итого:	7	7	0	
	1			Раздел 6. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Й ТОК ([14 ч)		
1	24. 02	28. 02	25. 02	Сила тока. Амперметр.	1	1		
2	03. 03	07. 03	04.	ТРЛабораторная работа № 9. «Сборка электрической цепии измерение силы тока на различных её участках»	1		1	Физический практикум
3	03. 03	07. 03	04. 03	Электрическое напряжение Вольтметр.	1		1	Физический практикум

				ТРЛабораторная работа№ 10. «Измерение напряжения на различ-ных участках электрической цепи»				
4	10. 03	14. 03	11. 03	Сопротивление проводника. Закон Омадля участка цепи. ТРЛабораторнаяработа № 11. «Измерение сопротивления проводника при помощи вольт- метра и амперметра»	1		1	Физический практикум
5	10. 03	14. 03	11. 03	Расчёт сопротивления проводника. Реостаты.	1	1		
6	17. 03	21. 03	18. 03	ТРЛабораторная работа № 12. «Регулирование силытока в цепи с помощью рео- стата»	1		1	Физический практикум
7	17. 03	21. 03	18. 03	Последовательное соединение проводников.	1	1		
8	31. 03	04. 04	01. 04	ТРЛабораторная работа № 13. «Изучение последовательного соединения проводников»	1		1	Физический практикум
9	31. 03	04. 04	01. 04	Параллельноесоединение проводников.	1	1		
10	07. 04	11. 04	08. 04	ТРЛабораторнаяработа № 14. «Изучение параллельного соединения проводников»	1		1	Физический практикум
11	07. 04	11. 04	08. 04	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля — Ленца.	1	1		
12	14. 04	18. 04	15. 04	ТРЛабораторная работа№ 15. «Измере-ние работы и мощности электрического то- ка»	1		1	Физический практикум
13	14. 04	18. 04	15. 04	Подготовка к ГИА, ВПР	1	1		
14	21. 04	25. 04	22. 04	Тестовый контроль:« ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК»	1	1		Тестовый контроль
				Итого:	14	7	7	
	1 -			Раздел 7. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫІ	Е ЯВЛІ	ЕНИЯ (7	ч)	
1	21. 04	25. 04	22. 04	«Изучение маг-нитного поля постоянных магнитов».	1	1		
2	28. 04	03. 05	29. 04	Магнитное полеЗемли. Магнит-ные полюсы Земли.	1	1		
3	28. 04	03. 05	29. 04	Магнит-ные аномалии. Магнитные бу- ри	1	1		
4	05. 05	10. 05	06. 05	Опыт Эрстеда. Взаимосвязь магнитных по- лей и движу- щихся электри-ческих зарядов.	1	1		

				Магнитное поле проводника с током. Правило буравчика. Ги- потеза Ампера				
5	05. 05	10. 05	06. 05	Демонстрационный эксперимент: Правило буравчика	1		1	
6	12. 05	16. 05	13. 05	Демонстрационный эксперимент: Действие магнитного поля на проводник с током»	1		1	
7	19. 05	23. 05	20. 05	Тестовый контроль:« ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ» Подготовка к ГИА, ВПР	1	1		Тестовый контроль
				Итого:	7	5	2	
				всего:	68	44	24	