Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Октябрьская средняя общеобразовательная школа

Представлено **УТВЕРЖДАЮ** Педагогическим советом Директор школы Протокол № М.А. Гобова От 30.08.2024 г. Приказ № 10А от 30.08.2024 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «ФИЗИКА ВЕЩЕСТВА» С использованием оборудования центра ""Точка роста"

Направленность: естественно-научная

Уровень: базовый Срок реализации: 1 год Возраст: 12-17 лет

Учебный год:

Автор-составитель: Учитель физики Акулова Вера Викторовна

Пояснительная записка

Цели:

- Освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; метод научного познания природы;
- •Овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- Воспитание убежденности в познании законов природы и использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимость сотрудничества в процессе совместного выполнения задачи, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды.
- •Использования приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечение безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Задачи:

- Ознакомление школьников с основами физики вещества, сформировать ее основные понятия, дать представление о некоторых физических законах и теориях, научить видеть их проявления в природе;
- Сформировать основы естественно-научной картины мира и показать место человека в ней, служить основой для формирования научного миропонимания;
- •Ознакомить с основными применениями физических законов в практической деятельности человека с целью ускорения научно-технического прогресса и решения экологических проблем;
- Знакомство с методами естественнонаучного исследования, в частности с экспериментом и началами построения физических концепций;
- Формирование умения выдвигать гипотезы, строить логические умозаключения, пользоваться индукцией, дедукцией, методами аналогий и идеализаций;
- Обеспечить основу для изучения естественнонаучных курсов как параллельно с данным курсом, так и для последующего обучения

Планируемые результаты:

Реализация программы способствует достижению следующих результатов: Личностные:

В сфере личностных универсальных учебных действий учащихся:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности; Обучающийся получит возможность для формирования:
- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов;
 - выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач.

Метапредметные:

В сфере регулятивных универсальных учебных действий учащихся:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
 - учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
 - осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия. Обучающийся получит возможность научится:
 - в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
 - проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

В сфере познавательных универсальных учебных действий учащихся:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- использовать оборудование физической лаборатории «Точка роста» при решении учебно экспериментальных задач;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
 - строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
 - проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
 - устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связах;

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
 - применять оборудование физической лаборатории «Точка роста»;
- записывать, фиксировать информацию об окружающих явлениях с помощью инструментов ИКТ;
 - осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- могут выйти на теоретический уровень решения задач: решение по определенному плану, владение основными приемами решения, осознания деятельности по решению задачи.

В сфере коммуникативных универсальных учебных действий учащихся:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
 - формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;
 - учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
 - понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

Предметные:

- ориентироваться в явлениях и объектах окружающего мира, знать границы их применимости;

- понимать определения физических величин и помнить определяющие формулы; понимать каким физическим принципам и законам подчиняются те или иные объекты и явления природы;
 - знание модели поиска решений для задач по физике;
 - знать теоретические основы математики.
 - примечать модели явлений и объектов окружающего мира;
 - анализировать условие задачи;
 - переформулировать и моделировать, заменять исходную задачу другой;
 - составлять план решения;
 - выдвигать и проверять предлагаемые для решения гипотезы;
- владеть основными умственными операциями, составляющими поиск решения задачи.

Методы, используемые при освоении программ:

- Методы практической работы: упражнения.
- Метод наблюдения
- Исследовательские методы
- Метод проблемного обучения
- Проектно-конструкторские методы
- Игровые методы.
- Наглядный метод обучения.

Nº	Модуль	Содержание	Средства центра образования Точка роста
1	Основы молекулярно-	Стартовый уровень	1
	кинетической теории вещества	Характеристики тел и веществ (форма, объем, прозрачность и непрозрачность, упругость,	Цилиндры свинцовые со стругом
	вещества	прозрачность и непрозрачность, упругость, прочность.). Молекулы. Диффузия. Движение молекул. Броуновское движение. Притяжении и отталкивание молекул. Различные состояния	Набор тел равного объема Набор тел равной массы
		вещества и их объяснение на основе МКТ. Масса .Плотность. Объем.	Штатив лабораторный с держателями весы электронные
		Базовый уровень	мензурка,
		Явления, подтверждающие молекулярное строение	
		вещества: делимость, тепловое расширение,	Комплектация: Беспроводной
		уменьшение объема жидкости при их смешивании.	мультидатчик по физике с 6-ю
		Преставление о размере и массе молекул. Строение молекул. Химические превращения как доказательство атомарного строения молекул.	встроенными датчиками: Цифровой датчик температуры (- 40+165C)
		Строение атомов. Движение молекул. Температура. Шкалы	Цифровой датчик абсолютного давления (0700кПа)
		температур.	
		Взаимодействие молекул. Объяснение основных	
		свойств твердых тел, жидкостей и газов на основе	
		взаимодействия молекул.	
		Продвинутый уровень	
		Строение атома. Масса атомов. Молярная масса.	
		Количество вещества. Агрегатные состояния	
		вещества.	
2	Газы и их свойства	Стартовый уровень	

		Давление газа. Объяснение давления газа на основе МКТ. Закон Паскаля. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии. Работа газа при расширении. Атмосферное давление. Опыт Торричелли. Барометр. Изменение давления с	Манометр жидкостной демонстрационный Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)
		высотой. Манометр. Насос. Базовый уровень Реальные газы. Механические свойства газов. Первый закон термодинамики. Тепловые двигатели.	Шар Паскаля Комплектация:Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю
		Второй закон термодинамики. Продвинутый уровень	встроенными датчиками: Цифровой датчик температуры (- 40+165C)
		Распределение молекул газа в пространстве. Распределение молекул по скоростям. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Уравнение Менделеева-Клайперона. Изопроцессы. Адиабатный процесс. Цикл Карно	Цифровой датчик абсолютного давления (0700кПа)
3	Жидкости и их свойства	Стартовый уровень Давление в жидкости и газе. Сообщающиеся сосуды. Шлюзы. Гидравлический пресс. Гидравлический тормоз. Архимедова сила. Условия плавания тел. Воздухоплавание. Плавание судов.	Прибор для демонстрации давления в жидкости Сосуды сообщающиеся
		Базовый уровень Поверхностное натяжение. Капиллярность. Смачивание. Движение жидкости и газа по трубам. Закон Бернулли. Зависимость давления жидкости от скорости ее течения. Вязкость жидкости. Тепловое расширение жидкостей. Смачивание и капилляроность в технике. Биологии, медицине. Продвинутый уровень	

		Модель сплошной среды и ее характеристики. Виды	
		движения сплошной среды. Объемные и	
		поверхностные силы. Свойства контактных сил.	
		Давление в жидкости или газе. Условия равновесия	
		несжимаемой жидкости. Относительное равновесие	
		жидкости. Законы динамики сплошной среды.	
		Движение тел в жидкости.	
4	Твердые тела и их свойства	Стартовый уровень	Шар с кольцом
		Кристаллические и аморфные тела. Кристаллическая	
		решетка. Зависимость физических свойств тела от	Комплектация:Беспроводной
		строения кристаллической решетки. Плавление и	мультидатчик по физике с 6-ю
		отвердевание тел. Температура плавления. Литье.	встроенными датчиками:
		Выращиваиие кристаллов.	Цифровой датчик температуры (- 40+165C)
		Базовый уровень	40+163C) Цифровой датчик абсолютного давления
		Кристаллические и аморфные тела. Идеальные	$(0700$ к Π а)
		кристалл. Типы кристаллических решеток.	(**************************************
		Симметрия кристаллов. Анизотропия кристаллов.	
		Механическое напряжение. Деформации. Прочность.	
		Пластичностью хрупкость. Дефекты	
		кристаллической решетки и их влияние на свойства	
		вещества. Тепловое расширение твердых тел.	
		Жидкие кристаллы. Механические свойства	
		биологических тканей. Жидкие кристаллы. Жидкие	
		кристаллы в живом организме	
		Продвинутый уровень	
		Модели взаимодействия упругих тел. Упругость	
		стержня и нити. Закон Гука. Жесткость. Зависимость	
		жесткости от физических свойств стержня и нити.	

		Модуль Юнга. Связь порядка строения вещества с		
		температурой.		
5	Свойства паров (вариатив)	Стартовый уровень		
		Фазовый переход пар-жидкость. Испарение.	Комплектация:Беспроводной	
		Конденсация. Насыщенный пар. Влажность воздуха.	мультидатчик по физике с 6-ю	
		Кипение жидкости. Точка росы.	встроенными датчиками:	
		Базовый уровень	Цифровой датчик температуры (- 40+165C)	
		Равновесие между жидкостью и паром.	40+163C) Цифровой датчик абсолютного давления	
		Молекулярный механизм испарения и конденсации.	(0700кПа)	
		Теплота парообразования. Насыщенный пар.	(0/ookila)	
		Зависимость насыщенного пара от температуры.		
		Критическая температура. Местабильные состояния		
		жидкости. Парциальное давление водяных паров.		
		Продвинутый уровень		
		Сжижение газов. Два способа перевода пара в		
		жидкость (охлаждение и сжатие) конденсированное		
		состояние вещества. Макроскопические параметры		
		описания тепловых процессов с участием жидкостей		
		и газов. МКТ и свойства паров		

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ)

No॒	Тема занятия	Средства центра образования «Точка роста»
	Основы молекулярно-кинетической	теории
1	Основы МКТ. Строение вещества. Явления подтверждающие молекулярное строение вещества. Опыты подтверждающие молекулярное строение вещества: тепловое расширение, уменьшение объема при смешивании веществ.	Цилиндры свинцовые со стругом Набор тел равного объема Набор тел равной массы
2	Размер и масса молекул. Строение молекул. Понятие нанотехнологий. Оценка размера молекулы по фотографиям.	Штатив лабораторный с держателями
3	Движение молекул. Броуновское движение. Диффузия.	весы электронные
4	Притяжение и отталкивание молекул. Опыты, подтверждающие взаимодействие молекул.	мензурка, Комплектация: Беспроводной мультидатчик по
5	Состояния вещества. Объяснение их различий с точки зрения МКТ.	физике с 6-ю встроенными датчиками: Цифровой датчик температуры (-40+165C)
6	Характеристики тел и веществ(форма, объем, прозрачность, упругость, прочность). Исследование характеристик различных твердых тел.	Цифровой датчик абсолютного давления (0700кПа)
7	Измерение объема твердого тела правильной формы.	
8	Измерение объема твердого тела неправильной формы.	
9	Измерение объемов жидкости	
10	Изучение изменения объема газа.	

11	Масса вещества. Измерение массы тел.	
12	Плотность вещества. Измерение плотности прямым и косвенным способами.	
13	Температура. Шкалы температур. Изучение термометров. Измерение температуры с помощью средств цифровой лаборатории.	
14	Объяснение свойств твердых тел, жидкостей и газов на основе взаимодействия молекул.	
	Газы и их свойства.	
15	Давление газа. Объяснение давления газа на основе МКТ. Зокон Паскаля.	Манометр жидкостной демонстрационный Прибор для демонстрации атмосферного
16	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии.	давления (магдебургские полушария) Шар Паскаля
17	Работа газа при расширении.	Комплектация:Беспроводной мультидатчик по
18	Атмосферное давление. Опыт Торричелли.	физике с 6-ю встроенными датчиками: Цифровой датчик температуры (-40+165C)
19	Измерение атмосферного давления. Барометр.	Цифровой датчик абсолютного давления (0700кПа)
20	Изменение давления с высотой. Манометры. Насосы.	
21	Реальные газы. Механические свойства газов.	
22	Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя.	
23	Первый закон термодинамики.	

24	Второй закон термодинамики.	
25	Изопроцессы.	
26	Исследование изобарного процесса.	
27	Исследование изохорного процесса.	
28	Исследование изотермического процесса.	
	Жидкости и их свойства	
30	Давление в жидкости.	
31	Сообщающиеся сосуды. Шлюзы.	Прибор для демонстрации давления в жидкости Сосуды сообщающиеся
32	Гидравлический пресс. Гидравлический тормоз.	
33	Архимедова сила. Исследование архимедовой силы.	
34	Плавание тел. Исследование условий плавания тел.	
35	Воздухоплавание. Плавание судов.	
36	Поверхностное натяжение.	
37	Смачивание.	
38	Капиллярность.	
39	Смачивание и капиллярность в природе, технике, быту.	
40	Движение жидкости и газа по трубам. Закон Бернулли. Зависимость давления жидкости от скорости ее течения.	

41	Вязкость жидкости.	
42	Тепловое расширение жидкостей.	
	Твердые тела и их свойства.	
43	Кристаллические и аморфные тела. Идеальный кристалл.	Шар с кольцом
	Кристаллическая решетка. Зависимость физических свойств тела от кристаллической решетки.	Комплектация:Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками:
44	Симметрия кристаллов. Анизотропия кристаллов	Цифровой датчик температуры (-40+165C) Цифровой датчик абсолютного давления
45	Изучение свойств аморфных тел.	(0700кПа)
46	Плавление и отвердевание. Температура плавления. Литье.	
47	Изучение процессов плавления и отвердевания.	
48	Механическое напряжение. Деформации. Опыты по деформации.	
49	Прочность. Пластичность. Хрупкость.	
50	Изучение теплового расширения твердых тел.	
51	Жидкие кристаллы. Жидкие кристаллы в живом организме. Механические свойства биологических тканей.	
52	Давление твердых тел. Изучение давления твердых тел.	
53	Упругость и жесткость. Закон Гука. Исследование жесткости пружины и нити.	
	Свойства паров.	

Фазовый переход жидкость-пар. Испарение. Конденсация.	Комплектация:Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками:
Изучение явления испарения.	Цифровой датчик температуры (-40+165C)
Кипение жидкости. Изучение явления кипения.	Цифровой датчик абсолютного давления (0700кПа)
Насыщенный пар. Влажность воздуха. Точка росы. Парциальное давление.	
Измерение влажности воздуха. Гигрометр.	
Равновесие между жидкостью и паром. Объяснение испарения с точки зрения МКТ.	
Теплота парообразования. Зависимость насыщенного пара от температуры. Критическая температура	
Сжижение газов. Два способа перевода пара в жидкость (охлаждение и сжатие).	
Свойства паров.	
Исследовательская деятельнос	ть.
Работа над проектом	
	Изучение явления испарения. Кипение жидкости. Изучение явления кипения. Насыщенный пар. Влажность воздуха. Точка росы. Парциальное давление. Измерение влажности воздуха. Гигрометр. Равновесие между жидкостью и паром. Объяснение испарения с точки зрения МКТ. Теплота парообразования. Зависимость насыщенного пара от температуры. Критическая температура Сжижение газов. Два способа перевода пара в жидкость (охлаждение и сжатие). Свойства паров. Исследовательская деятельность над проектом Работа над проектом Работа над проектом Работа над проектом

68	Работа над проектом	