МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ОШКУКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 31

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Утверждена приказом директора МАОУ Ошкуковская СОШ №31 от 31.08.2023г №45-2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

‌

|  |
| --- |
| Программа внеурочной деятельности |
| естественно-научной направленности |

**«Юный химик»**

|  |
| --- |
| Возраст обучающихся: 13-14 лет |
| Срок реализации: 1 год |

|  |
| --- |
| Составитель  Созонова Л.А.  учитель биологии |

Ошкуково

Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Юный химик» в рамках «Точка роста» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Программа «Юный химик» имеет естественно-научную направленность и представляет собой вариант программы организации внеурочной деятельности школьников.

Программа составлена с учетом требований федеральных государственных стандартов и соответствует возрастным особенностям.

Программа способствует формированию предметных и универсальных способов действий, самоорганизации, саморегуляции, развитию познавательной и эмоциональной сферы личности ребёнка, обеспечивающих возможность продолжения образования в основной школе.

Актуальность разработки и создания данной программы обусловлена тем, что программа предусматривает создание учащимися малых и больших проектов, основанных на интересах и потребностях ребят, направленных на вовлечение эксперимента, позволяющего получать достоверную информацию о протекании тех или иных химических процессов, о свойствах веществ.

На основе полученных экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что однозначно будет способствовать повышению мотивации обучения школьников в динамичную учебно-познавательную и исследовательскую деятельность, на развитие интеллекта, приобретение практических навыков самостоятельной деятельности.

Программа «Юный химик» предназначена для обучающихся, интересующихся исследовательской деятельностью, и направлена на формирование у учащихся умения поставить цель и организовать еѐ достижение, а также креативных качеств – гибкость ума, терпимость к противоречиям, критичность, наличие своего мнения, коммуникативных качеств.

**Главная цель**:

развитие способностей каждого ученика и выявлениенаиболее способных к химической деятельности учащихся.

Задачи:

• 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; • повышение профессионального мастерства педагогических работников, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы .

Описание места курса внеурочной деятельности в учебнопознавательной работе. Программа «Юный химик» рассчитана на 34 часа, 1час в неделю.

В основе практической работы лежит выполнение различных заданий по выполнению учебно-познавательных, исследовательских проектов.

2. Планируемые результаты изучения курса

• В результате работы по программе курса учащиеся научатся

• Объяснять суть химических процессов;

• называть признаки и условия протекания химических реакций;

• устанавливать принадлежность химической реакции к определѐнному типу по одному из классификационных признаков:

1. по числу и составу
2. исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена);
3. по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические);
4. по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительно-восстановительные);
5. по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые); составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращѐнные ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно-восстановительных реакций;
6. прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
7. составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
8. выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
9. приготовлять растворы с определённой массовой долей растворенного вещества;

10) определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;

11) проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных ионов

**Содержание программы**

связано с многими учебными предметами, в частности - математика, биология, физика, география.

Личностные универсальные учебные действия

У выпускника будут сформированы:

• 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;

• основы гражданской идентичности личности в форме осознания «Я» как гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие, осознание своей этнической принадлежности;

• чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой. Выпускник получит возможность для формирования:

• внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;

• выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;

• устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;

• адекватного понимания причин успешности/неуспешности внеучебной деятельности;

• осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;

• эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

• 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. Выпускник получит возможность научиться:

• 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.

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

• 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;

• осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации, 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 связях;

Выпускник получит возможность научиться:

• осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;

• записывать, фиксировать информацию 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;

• осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;

• осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;

• строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

• адекватно использовать коммуникативные, 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;

• задавать вопросы;

• использовать речь для регуляции своего действия;

• адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Выпускник 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;

• адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;

• адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

Формы контроля и выход на результат.

Контроль текущий, промежуточный, итоговый.

Результаты работы и контроль осуществляется как на занятиях внеурочной деятельности, так и на различных конкурсах, олимпиадах. Возможно представление наиболее успешных проектов среди учеников начальной школы.

Содержание

Глава I. Химия в центре естествознания (11 ч)  
Химия как часть естествознания.  
Предмет химии. Химия — часть естествознания. Взаимоотношения человека и окружающего мира. Предмет химии. Физические тела и вещества. Свойства веществ.  
Применение веществ на основе их свойств. Наблюдение и эксперимент как методы  
изучения естествознания и химии. Наблюдение как основной метод познания  
окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза. Эксперимент. Вывод.  
Строение пламени. Лаборатория и оборудование. Моделирование. Модель, моделирование. Особенности моделирования в географии, физике, биологии. Модели в  
биологии. Муляжи. Модели в физике. Электрофорная машина. Географические модели.  
Химические модели: предметные (модели атома, молекул, химических и промышленных  
производств), знаковые, или символьные (символы элементов, формулы веществ,  
уравнения реакций). Химические знаки и формулы. Химический элемент. Химические  
знаки. Их обозначение, произношение. Химические формулы веществ. Простые и  
сложные вещества. Индексы и коэффициенты. Качественный и количественный состав  
вещества. Химия и физика. Универсальный характер положений молекулярнокинетической теории. Понятия «атом», «молекула», «ион». Строение вещества.  
Кристаллическое состояние вещества. Кристаллические решетки твердых веществ.  
Диффузия. Броуновское движение. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.  
Агрегатные состояния веществ. Понятие об агрегатном состоянии вещества. Физические и  
химические явления. Газообразные, жидкие и твердые вещества. Аморфные вещества.  
Химия и география. Строение Земли: ядро, мантия, кора. Литосфера. Минералы и горные  
породы. Магматические и осадочные (неорганические и органические, в том числе и  
горючие) породы. Химия и биология. Химический состав живой клетки: неорганические  
(вода и минеральные соли) и органические (белки, жиры, углеводы, витамины) вещества.  
Биологическая роль воды в живой клетке. Фотосинтез. Хлорофилл. Биологическое  
значение жиров, белков, эфирных масел, углеводов и витаминов для жизнедеятельности  
организмов. Качественные реакции в химии. Качественные реакции. Распознавание  
веществ с помощью качественных реакций. Аналитический сигнал. Определяемое  
вещество и реактив на него.  
Демонстрации

• Коллекция различных предметов или фотографий предметов из  
алюминия для иллюстрации идеи «свойства — применение».  
• Учебное оборудование, используемое на уроках физики, биологии, географии и химии.  
• Электрофорная машина в действии. Географические модели (глобус, карта).  
Биологические модели (муляжи органов и систем органов растений, животных и  
человека). Физические и химические модели атомов, молекул веществ и кристаллических  
решеток.  
• Объемные и шаростержневые модели воды, углекислого и сернистого газов, метана.  
• Образцы твердых веществ кристаллического строения. Модели кристаллических  
решеток.  
• Вода в трех агрегатных состояниях. Коллекция кристаллических и аморфных веществ и  
изделий из них. • Коллекция минералов (лазурит, корунд, халькопирит, флюорит, галит).  
• Коллекция горных пород (гранит, различные формы кальцита — мел, мрамор,  
известняк).  
• Коллекция горючих ископаемых (нефть, каменный уголь, сланцы, торф).  
Демонстрационные эксперименты  
• Научное наблюдение и его описание. Изучение строения пламени.  
• Спиртовая экстракция хлорофилла из зеленых листьев растений.  
• «Переливание» углекислого газа в стакан на уравновешенных весах.  
• Качественная реакция на кислород. Качественная реакция на углекислый газ.  
Лабораторные опыты  
• Распространение запаха одеколона, духов или дезодоранта как процесс диффузии.  
• Наблюдение броуновского движения частичек черной туши под микроскопом.  
• Диффузия перманганата калия в желатине.  
• Обнаружение эфирных масел в апельсиновой корочке.  
• Изучение гранита с помощью увеличительного стекла.  
• Определение содержания воды в растении.  
• Обнаружение масла в семенах подсолнечника и грецкого ореха.  
• Обнаружение крахмала в пшеничной муке.  
• Взаимодействие аскорбиновой кислоты с иодом (определение витамина С в различных  
соках).  
• Продувание выдыхаемого воздуха через известковую воду.  
• Обнаружение известковой воды среди различных веществ.  
Домашние опыты  
• Изготовление моделей молекул химических веществ из пластилина.  
• Диффузия сахара в воде.  
• Опыты с пустой закрытой пластиковой бутылкой.  
• Обнаружение крахмала в продуктах питания; яблоках  
Практическая работа № 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники  
безопасности. Практическая работа № 2. Наблюдение за горящей свечой. Устройство и  
работа спиртовки.  
Глава II. Математика в химии (9 ч.)Относительные атомная и молекулярная массы. Относительная атомная масса элемента.  
Молекулярная масса. Определение относительной атомной массы химических эле ментов  
по таблице Д. И. Менделеева. Нахождение относительной молекулярной массы по  
формуле вещества как суммы относительных атомных масс, составляющих вещество  
химических элементов. Массовая доля элемента в сложном веществе. Понятие о массовой  
доле химического элемента (w) в сложном веществе и ее расчет по формуле вещества.  
Нахождение формулы вещества по значениям массовых долей образующих его элементов  
(для двухчасового изучения курса). Чистые вещества и смеси. Чистые вещества. Смеси.  
Гете рогенные и гомогенные смеси. Газообразные (воздух, природный газ), жидкие  
(нефть), твердые смеси (горные породы, кулинарные смеси и синтетические моющие  
средства). Объемная доля газа в смеси. Определение объемной доли газа (ϕ) в смеси.  
Состав атмосферного воздуха и природного газа. Расчет объема доли газа в смеси по его  
объему и наоборот. Массовая доля вещества в растворе. Массовая доля вещества (w) в  
растворе. Концентрация. Растворитель и растворенное вещество. Расчет массы  
растворенного вещества по массе раствора и массовой доле растворенного вещества.  
Массовая доля примесей. Понятие о чистом веществе и примеси. Массовая доля примеси  
(w) в образце исходного вещества. Основное вещество. Расчет массы основного вещества  
по массе вещества, содержащего определенную массовую долю примесей.  
Демонстрации  
• Коллекция различных видов мрамора и изделий из него.  
• Смесь речного и сахарного песка и их разделение.  
• Коллекция нефти и нефтепродуктов.  
• Коллекция бытовых смесей.  
• Диаграмма состава атмосферного воздуха. Диаграмма состава природного газа.  
• Коллекция «Минералы и горные породы».  
Домашние опыты  
• Изучение состава некоторых бытовых и фармацевтических препаратов, содержащих  
определенную долю примесей.  
Практическая работа № 3. Приготовление раствора с заданной массовой долей  
растворенного вещества.  
Глава III. Явления, происходящие с веществами (11ч )  
Разделение смесей. Способы разделения смесей и очистка веществ. Некоторые  
простейшие способы разделения смесей: просеивание, разделение смесей порошков  
железа и серы, отстаивание, декантация, центрифугирование, разделение с помощью  
делительной воронки, фильтрование. Фильтрование в лаборатории, быту и на  
производстве. Понятие о фильтрате. Адсорбция. Понятие об адсорбции и адсорбентах.  
Активированный уголь как важнейший адсорбент. Устройство противогаза. Дистилляция,  
или перегонка. Дистилляция (перегонка) как процесс выделения вещества из жидкой  
смеси. Дистиллированная вода и области ее применения. Кристаллизация или  
выпаривание. Кристаллизация и выпаривание в лаборатории (кристаллизаторы и  
фарфоровые чашки для выпаривания) и природе. Перегонка нефти. Нефтепродукты.  
Фракционная перегонка жидкого воздуха. Химические реакции. Условия протекания и  
прекращения химических реакций. Химические реакции как процесс превращения одних  
веществ в другие. Условия протекания и прекращения химических реакций.  
Соприкосновение (контакт) веществ, нагревание. Катализатор. Ингибитор. Управление  
реакциями горения. Признаки химических реакций. Признаки химических реакций:  
изменение цвета, образование осадка, растворение полученного осадка, выделение газа,  
появление запаха, выделение или поглощение теплоты.  
Демонстрации  
• Фильтр Шотта. Воронка Бюхнера. Установка для фильтрования под вакуумом.  
• Респираторные маски и марлевые повязки.  
• Противогаз и его устройство.  
• Коллекция «Нефть и нефтепродукты».  
Демонстрационные эксперименты  
• Разделение смеси порошка серы и железных опилок.  
• Разделение смеси порошка серы и песка.  
• Разделение смеси воды и растительного масла с помощью делительной воронки.  
• Получение дистиллированной воды с помощью лабораторной установки для перегонки  
жидкостей.  
• Разделение смеси перманганата и дихромата калия способом кристаллизации.  
• Взаимодействие железных опилок и порошка серы при нагревании.  
• Получение углекислого газа взаимодействием мрамора с кислотой и обнаружение его с  
помощью известковой воды  
• Каталитическое разложение пероксида водорода (катализатор — диоксид марганца (IV)).  
• Обнаружение раствора щелочи с помощью индикатора.  
• Взаимодействие раствора перманганата калия и раствора дихромата калия с раствором  
сульфита натрия.  
• Взаимодействие раствора перманганата калия с аскорбиновой кислотой.  
• Взаимодействие хлорида железа с желтой кровяной солью и гидроксидом натрия.  
• Взаимодействие гидроксида железа (III) с раствором соляной кислоты.  
Лабораторные опыты  
• Адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ.  
• Изучение устройства зажигалки и пламени.  
Домашние опыты  
• Разделение смеси сухого молока и речного песка.  
• Отстаивание взвеси порошка для чистки посуды в воде и ее декантация  
• Адсорбция активированным углем красящих веществ пепси колы.  
• Растворение в воде таблетки аспирина УПСА.  
• Приготовление известковой воды и опыты с ней.  
• Изучение состава СМС.  
Практическая работа № 4. Выращивание кристаллов соли (домашний эксперимент).  
Практическая работа № 5. Очистка поваренной соли.  
Практическая работа № 6. Изучение процесса коррозии железа.  
Экологический практикум. «Измерение влажности в разных зонах класса» Экологический практикум. «Измерение температуры в разных зонах класса»

Учебно-тематический план

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №/№ | Тема | Кол-во часов | Теория | Практика |
| 1 | Химия в центре естествознания | 11 | 9 | 2 |
| 2 | Математические расчеты в химии | 10 | 9 | 1 |
| 3 | Явления, происходящие с веществами. Мир химии. | 13 | 8 | 5 |
|  | ИТОГО: | 34 | 26 | 8 |

Календарно-тематическое планирование

7 класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема занятий** | **Форма проведения** | **Использование оборудования** |
|  | 1. Химия в центре естествознания. (11ч.) | | |
| 1 | Химия как часть естествознания. Предмет химии. Вводный инструктаж по ТБ при проведении Лабораторных работ. | Беседа | Цифровая лаборатория «Releon» |
| 2 | Методы изучения естествознания | Беседа |  |
| 3 | П.Р. № 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила ТБ при работе в химической лаборатории. | Практическая работа «Изучение приборов для научных исследований лабораторного оборудования» | Знакомство с цифровой лабораторией «Releon», лабораторным оборудованием кабинета химии. |
| 4 | П.Р. №2 Наблюдение за горящей свечой. Устройство спиртовки. Правила работы с нагревательными приборами. | Практическая работа |  |
| 5 | Моделирование. | Лабораторное занятие | Оборудование «Точка роста» |
| 6 | Химическая символика. | Индивидуальная работа. Групповая работа. |  |
| 7 | Химия и физика. Универсальный характер молекулярно – кинетической теории. | Работа в парах. |  |
| 8 | Химия и физика. Агрегатные состояния вещества. | Лабораторное занятие | Оборудование «Точка роста» |
| 9 | Химия и география. | Лабораторное занятие | Оборудование «Точка роста» |
| 10 | Химия и биология. | Лабораторное занятие | Оборудование «Точка роста» |
| 11 | Качественные реакции в химии. | Лабораторное занятие | Оборудование «Точка роста» |
|  | II. Математика в химии (9 часов) | | |
| 12 | Относительная атомная и молекулярная массы. | Индивидуальная работа. |  |
| 13 | Массовая доля химических элементов в сложном веществе. | Индивидуальная работа. Работа в парах. |  |
| 14 | Чистые вещества и смеси. «Массовые доли элементов в формуле» | Индивидуальная работа. |  |
| 15 | Объемная доля компонента газовой смеси. | Индивидуальная работа. |  |
| 16 | Массовая доля растворенного вещества в растворе. | Индивидуальная работа. Работа в парах. |  |
| 17 | П.Р. №.3 «Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества» | Практическая работа | Оборудование «Точка роста» |
| 18 | Массовая доля примесей. | Лабораторное занятие |  |
| 19 | Решение задач и упражнений по теме «Математические расчеты в химии» «Решение задач» | Решение задач |  |
| 20 | Обобщение и систематизация, коррекция знаний по теме «Математические расчеты в химии» | Решение задач |  |
| 21 | Промежуточный контроль |  |  |
|  | III. Явления, происходящие с веществами. Мир химии. (13ч) | | |
| 22 | Разделение смесей. | Лабораторное занятие | Оборудование «Точка роста» |
| 23 | Фильтрование. | Лабораторное занятие |  |
| 24 | Адсорбция. | Лабораторное занятие | Оборудование «Точка роста» |
| 25 | Дистилляция, кристаллизация, выпаривание. Практическая работа «Выращивание кристаллов соли» | Изучение формы кристаллов и наблюдение за ростом кристаллов. | Оборудование «Точка роста». Цифровой микроскоп |
| 26 | П.Р. №.4 (домашний эксперимент) «Выращивание кристаллов соли». Обсуждение работы. Итоги конкурса на лучший кристалл | Практическая работа | Оборудование «Точка роста». Цифровой микроскоп |
| 27 | П.Р. №5 «Очистка поваренной соли» | Практическая работа |  |
| 28 | Химические реакции. ТУЗ «Способы разделения смесей» Домашняя практическая работа «Изучение процесса коррозии железа» | Практическая работа |  |
| 29 | Признаки химических реакций. | Лабораторное занятие |  |
| 30 | П.Р. №6 (домашний эксперимент) Коррозия металлов. Обсуждение итогов, конкурс на лучший эксперимент. | Практическая работа | Оборудование «Точка роста» |
| 31 | Экологический практикум. | Исследовательская деятельность: «Измерение влажности в разных зонах класса» | Ноутбук с программным обеспечением;  Датчики влажности. |
| 32 | Экологический практикум. | Исследовательская деятельность: «Измерение температуры в разных зонах класса» | Ноутбук с программным обеспечением;  Датчики температуры; |
| 33 | Обобщение систематизация, коррекция знаний по теме. | Круглый стол |  |
| 34 | Конкурс сообщений «Мое любимое вещество» | Доклады. Презентации. |  |