Согласовано
руководитель центра
Т.Ф.Кибальчич
01.09.2023

Утверждаю Директор МКОУ «Основная школа № 4 имени Ю.А.Гагарина» городского округа город Фролово \_\_\_\_\_\_ /Г.В.Лебедева/ 01.09.2023



# Программа внеурочной деятельности «Чудеса в пробирке» Общеинтеллектуальная направленность

Автор- составитель (разработчик): Кибальчич Татьяна Федоровна, учитель химии и биологии

г. Фролово, 2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	. 3
2. Учебный (тематический) план	. 4
3. Содержание учебного (тематического) плана	. 5
4. Календарный учебный график	. 9
5 Планируемые результаты	14
б. Организационно - педагогические условия реализации программы	15
7. Формы контроля и оценочные материалы	.15
8. Список литературы	17

#### Пояснительная записка

Направленность (профиль) общеразвивающей программы: естественнонаучная.

Актуальность программы. В современном обществе в воспитании обучающихся акцент делается на формирование личности, способной самостоятельно мыслить, добывать и применять планировать действия, сотрудничать. Приобретению обучающимися знания, четко функционального навыка исследования как универсального способа освоения действительности способствует учебно-исследовательская деятельность. Ученическое исследование по химии способствует приобретению навыков научного анализа явлений природы, осмыслению взаимодействия общества и природы. Современный образовательный процесс немыслим без поиска новых, более эффективных технологий, призванных содействовать развитию творческих способностей детей, формированию навыков саморазвития и самообразования. Этим требованиям в полной мере отвечает экспериментальная деятельность, основанная на возросших требованиях к универсальности знаний. Ребенок сам по себе уже является исследователем, проявляя живой интерес к различного рода исследовательской деятельности, в частности – к экспериментированию. Наша программа помогает ребенку освоить азы экспериментальной работы, развивает мыслительные операции, стимулирует познавательную активность и любознательность, формирует интерес к природе, к исследованиям. Экспериментальная деятельность школьников является одним из методов развивающего (личностно-ориентированного) обучения, направленного на формирование самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов). Представленная в программе система разнообразных опытов и экспериментов способствует формированию целеустремленности, развитию творческих способностей и предпосылок логического мышления, объединяет знания, полученные в ходе экспериментирования, помогает сформировать навыки безопасного поведения в быту. Использование ИКТ – технологий в процессе освоения программы способствует формированию особого типа мышления, характеризующегося открытостью и гибкостью по отношению ко всему новому, умением видеть объекты и явления всесторонне в их взаимосвязи, способностью находить эффективные варианты решения различных проблем.

Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность.

**Педагогическая целесообразность** программы заключается в том, она отвечает потребностям общества и образовательным стандартам общего образования в формировании компетентной творческой личности.

Программа включает теоретическую и практическую подготовку к изучению веществ, с которыми сталкиваемся каждый день, состоящую в освоении правил техники безопасности и первой помощи, правил работы с веществами.

Значительная роль в Программе отводится химическому эксперименту. Благодаря этому обучающиеся приобретают мотивацию и интерес дальнейшего изучения предмета.

Программа носит сбалансированный характер и направлена на развитие информационной культуры обучающихся.

Содержание программы определяется с учётом возрастных особенностей обучающихся, широкими возможностями социализации в процессе общения.

Реализация данной программы основана на следующих принципах обучения:

- 1. *Принцип использования новейших обучающих технологий*. Процесс преподавания построен на интерактивных методах и предусматривает чтение теоретического курса с привлечением дидактического материала; проведение семинаров и тренингов, использование современных технических средств в процессе практической работы над материалом.
- 2. *Принцип профессионализма*. Постоянное повышение квалификации педагогов. Привлечение к преподавательской деятельности специалистов, имеющих высокий рейтинг у обучающихся.
- 3. *Принцип этики*. На занятиях педагог выстраивает комфортную, этичную среду, следит за вежливостью во взаимоотношениях между обучающимися.
- 4. *Принцип толерантности*. Ко всем обучающимся одинаковое отношение вне зависимости от сторонних факторов; привитие толерантного отношения ко всем категориям людей во время занятий.

- 5. *Принцип системности*. Все занятия выстраиваются в четкой логической последовательности: материал одного занятия является базой для следующего, а результаты деятельности обучающихся базой для практической работы.
- 6. *Принцип деятельностного подхода*. Метод обучения, при котором обучающийся не получает знания в готовом виде, а добывает их сам в процессе собственной учебно-познавательной деятельности.

**Адресат программы:** обучающиеся 13-14 лет, проявляющих интерес к исследовательской деятельности. Состав группы от 15 обучающихся.

**Уровень программы:** данная программа ознакомительного уровня. Рассчитана на 53 недели обучения.

**Объем и сроки реализации программы. Режим занятий.** Программа рассчитана на 53 недели обучения (1 занятие в неделю, продолжительность сотвляет 40 минут). Всего – 53 часа (12 месяцев)

**Формы обучения**: очная, аудиторная, внеаудиторная в условиях живой природы, групповая, индивидуально-групповая.

**Виды занятий:** теоретические и практические занятия, лабораторное занятие, круглый стол, тренинг, мастер-класс, экскурсия и др.

**Формы подведения итогов реализации дополнительной общеразвивающей программы:** беседа, семинар, мастер-класс, творческий отчет, защита проекта, круглый стол.

Особенности организации образовательного процесса - формируются группы обучающихся одного возраста или разных возрастных категорий (разновозрастные группы) постоянного состава из 8-12 обучающихся. В объединение принимаются все желающие. Занятия проводятся 1 час в неделю, 53 часа за учебный период. Расписание занятий составляется с учетом пожеланий обучающихся, их родителей (законных представителей), а также возможностей учреждения.

Занятия включают в себя теоретическую и практическую части. Теоретическая часть занятий при работе должна быть максимально компактной и включать в себя необходимую информацию о теме и предмете знания.

**Основной целью** общеобразовательной программы «Вещество в пробирке» является формирование и расширение у обучающихся представления об окружающей действительности через исследовательскую деятельность и эксперимент.

Логика освоения учебных тем определяется задачами:

1.воспитательные:

развитие творческой активности, инициативы и самостоятельности обучающихся;

формирование позитивных, здоровых, экологически безопасных бытовых привычек;

осуществление трудового воспитания посредством работы с реактивами, оборудованием, в процессе работы над постановкой опытов и обработкой их результатов;

создание педагогических ситуаций успешности для повышения собственной самооценки и статуса обучающихся в глазах сверстников, педагогов и родителей (законных представителей).

2.обучающие:

привить интерес к изучению учебного предмета химия в 8 классе;

усовершенствование навыков по химическому эксперименту;

подготовка обучающихся к практической деятельности;

совершенствование работы с компьютером, подготовка презентаций, защита своих работ;

совершенствование навыков исследовательской и проектной деятельности;

овладение методами поиска необходимой информации.

3.развивающие:

развитие познавательных интересов и творческих способностей;

развитие положительного отношения к обучению путем создания ситуации удивления, занимательности, парадоксальности;

формирование научного мировоззрения.

### Содержание общеразвивающей программы

Содержание программы предполагает теоретические и практические занятия (экскурсии, практические, лабораторные занятия)

No	Название		Объе	ем часов	Формы организации	Формы аттестации
	раздела, темы	Всего часов	В тог	м числе	занятий	или контроля
			теория	практика		
1	Химия в центре естествознания	19	2	17	Цифровая лаборатория, беседа, демонстрация, обсуждение результатов	Анализ выполненных практических работ
2	Эти обычные необычные вещества	6	2	4	Цифровая лаборатория, беседа, демонстрация, обсуждение результатов	Обсуждение результатов работы.
3	Явления, происходящие с веществами	10	6	4	Цифровая лаборатория, беседа, демонстрация, обсуждение результатов	Опрос. Тестирование. Сообщения.
4	Рассказы по химии	3	3	-	Беседа, презентация	Защита творческих отчетов о проведенной Исследователь ской работе. «Круглый стол».
5	Химия в быту	15	10	5	Цифровая лаборатория, беседа, презентация, демонстрация, обсуждение результатов	Обсуждение результатов работы
	ИТОГО	53	23	30		

### Содержание учебного плана

### Тема 1. Химия в центре естествознания (19 часов)

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.

Агрегатные состояния веществ. Понятие об агрегатном состоянии вещества. Физические и химические явления. Газообразные, жидкие и твердые вещества. Аморфные вещества.

Качественные реакции в химии. Качественные реакции. Распознавание веществ с помощью качественных реакций. Аналитический сигнал. Определяемое вещество и реактив на него.

Техника безопасности. Меры оказания первой помощи.

Расположение электрических выключателей, водопроводных кранов, средств пожаротушения, медицинской аптечки первой помощи в кабинете.

### 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** «Температура и теплообмен».

**Практическая работа № 2** «Теплопередача».

**Практическая работа № 3** «Агрегатное состояние и переходы между ними»

**Практическая работа №4** «Наблюдение за горящей свечой. Устройство и работа спиртовки. Строение пламени».

**Практическая работа №5** «Экзотермические и эндотермические процессы».

**Практическая работа №6** «Плотность твердого тела».

**Практическая работа №7** «Плотность жидкости».

**Практическая работа №8** «Приготовление раствора с заданной молярной концентрацией».

**Практическая работа №9** «Тепловой эффект растворения»

Практическая работа №10 «Тепловой эффект реакции»

**Практическая работа №11** «Электролиты и неэлектролиты»

*Практическая работа №12* «Зависимость электропроводности от концентрации электролита»

Практическая работа №13 «Распознавание веществ с помощью качественных реакций»

**Практическая работа №14** «рН растворов кислот и оснований»

**Практическая работа №15** «рН слабых кислот»

**Практическая работа №16** «Поведение веществ в растворах с разными рН»

Практическая работа №17 «Определение концентрации кислоты»

Виды деятельности обучающихся: участие в беседе, выполнение эксперимента.

Формы контроля: опрос, готовый тест.

<u>Методическое обеспечение</u>: словесный метод (беседа, опрос), объяснительно-иллюстративный метод (выполнение упражнений), практический метод (выполнение эксперимента).

### Тема 2. Эти обычные необычные вещества (6 часов)

Вещества вокруг нас, их значение для человека.

Роль поваренной соли в обмене веществ человека и животных. Солевой баланс в организме человека. Получение поваренной соли и ее очистка.

Кристаллы большие и маленькие. Как растут кристаллы? Методы выращивания кристаллов.

Гидросфера. Круговорот воды в природе, его значение в сохранении природного равновесия

Вода. Вода в масштабе планеты. Вода в организме человека. Пресная вода и ее запасы.

Экологические проблемы чистой воды.

Жесткость воды, виды. Методы, применяемые для очистки воды, их эффективность.

Что такое кислотные дожди и как они образуются? Родниковые воды.

**Практическая работа №18**: «Очистка загрязненной поваренной соли. Выращивание кристаллов поваренной соли.

**Практическая работа №19** «Выращивание кристаллов поваренной соли».

**Практическая работа №20** «Способы очистки воды. Сравнение водопроводной и технической воды по запаху, цвету, прозрачности, плотности, рН, определению температуры кипения воды, наличию осадка после отстаивания, пригодности для использования. Исследование осадков».

**Практическая работа №21** «Определение и устранение жесткости воды».

Примечание: Очистка воды от твердых примесей, от жидких и газообразных веществ. (Взвеси: песок +  $H_2O$ ; мел +  $H_2O$ ; масло +  $H_2O$ ;  $H_2O$  + чернила, воронка, фильтр, колба, делительная воронка, выпарительная чашка, спиртовка, спички, держатель для пробирки, пробирки.) Жесткость воды: постоянная, временная, общая. Способы устранения жесткости воды.

(Образцы воды; Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, Ca(OH)<sub>2</sub>, нагревание, спиртовка, спички, держатель для пробирки, пробирки.)

Виды деятельности обучающихся: участие в беседе, выполнение эксперимента.

Формы контроля: опрос, готовый тест.

<u>Методическое обеспечение</u>: словесный метод (беседа, опрос), объяснительно-иллюстративный метод (выполнение упражнений), практический метод (выполнение эксперимента).

### Тема 3. Явления, происходящие с веществами (10 часов)

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 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 и ни 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 целительной 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 №22* «Гидролиз солей».

*Практическая работа №23* «Основные свойства аммиака».

Практическая работа №24 «Реакции слабых кислот и их ионные уравнения»

*Практическая работа № 25*. «Изучение процесса коррозии железа»

Виды деятельности обучающихся: участие в беседе, выполнение эксперимента.

Формы контроля: опрос, готовый тест.

<u>Методическое обеспечение</u>: словесный метод (беседа, опрос), объяснительно-иллюстративный метод (выполнение упражнений), практический метод (выполнение эксперимента).

### Тема 4. Рассказы по химии (3 часа)

Ученическая конференция. «Выдающиеся русские ученые-химики». «История химии».

**Конкурс сообщений учащихся**. «Мое любимое химическое вещество» (открытие, получение и значение).

Конкурс ученических проектов. Конкурс посвящен изучению химических реакций.

Подготовка и защита творческих отчетов о проведенной исследовательской работе.

Данные занятия проводятся в форме «круглого стола» или школьной конференции (в течение года). Учащиеся выступают с краткими творческими отчетами по изученным проблемам, рассказывают о результатах своих исследований.

Виды деятельности обучающихся: участие в беседе.

Формы контроля: опрос, готовый тест.

<u>Методическое обеспечение</u>: словесный метод (беседа, опрос), объяснительно-иллюстративный метод (выполнение упражнений), практический метод (выполнение эксперимента).

Виды деятельности обучающихся: участие в беседе.

Формы контроля: опрос, готовый тест.

<u>Методическое обеспечение</u>: словесный метод (беседа, опрос), объяснительно-иллюстративный метод (выполнение упражнений), практический метод (выполнение эксперимента).

### Тема 5. Химия в быту (15 часов)

Виды бытовых химикатов. Мыло и моющие средства. Соли и щелочи в составе моющих средств. Химчистка на дому.

Жесткость воды. Умягчение воды. Сода пищевая или двууглекислый натрий и его свойства. Опасный брат пищевой соды — сода кальцинированная. Чем полезна пищевая сода и может ли она быть опасной. Химия и приготовление пищи. Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства уксусной кислоты и ее физиологическое воздействие.

Химия и одежда. Волокно под увеличительным стеклом.

Аптечный иод и его свойства. Почему иод надо держать в плотно закупоренной склянке. «Зеленка» или раствор бриллиантового зеленого. Необычные свойства обычной зеленки.

Аспирин или ацетилсалициловая кислота и его свойства. Что полезнее: аспирин или упсарин.

Перекись водорода и гидроперит. Свойства перекиси водорода.

Перманганат калия, марганцовокислый калий, он же — «марганцовка». Необычные свойства марганцовки. Какую опасность может представлять марганцовка.

Нужна ли в домашней аптечке борная кислота.

Старые лекарства, как с ними поступить.

Чего не хватает в вашей аптечке.

*Практическая работа № 26*. «Кулинарные процессы»

*Практическая работа № 27* «Изучение текстильных волокон по коллекции. Простейшие способы определения типа волокна»

**Практическая работа № 28** «Удаление пятен»

*Практическая работа № 29 «У*даление накипи с эмалированной посуды и предотвращение ее образования(домашний эксперимент)».

*Практическая работа № 30* « Необычные опыты»

Виды деятельности обучающихся: участие в беседе, выполнение эксперимента.

Формы контроля: опрос, готовый тест.

<u>Методическое обеспечение</u>: словесный метод (беседа, опрос), объяснительно-иллюстративный метод (выполнение упражнений), практический метод (выполнение эксперимента).

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№	Месяц	Чис	Форма	Кол-	Тема занятия	Место	Форма
$\Pi/\Pi$		ло	занятия	во		проведения	контроля
				часов			
			<b>Тема 1. X</b>	имия в ц	ентре естествознания (19	часов)	
1	Сентябрь		Группо вая	1	Вводное занятие. Химия как часть естествознания. Предмет химии. Химия — часть естествознания. Взаимоотношения	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
2	Coverages		Группа	1	человека и окружающего мира.	V	Orman
2.	Сентябрь		Бруппо	1	Наблюдение и эксперимент как методы изучения естествознания и химии. Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза. Эксперимент. Вывод.	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
3	Сентябрь		Группо вая	1	Практическая работа № 1 «Температура и теплообмен».	Учебный кабинет	Оформление хода эксперимента и его результатов
4	Сентябрь		Группо вая	1	Практическая	Учебный	Оформление хода

				работа № 2	кабинет	эксперимента
				«Теплопередача».		и его
_	0	F	1		<b>V</b> 5 ×	результатов
5	Октябрь	Группо вая	1	<i>Практическая работа № 3</i> «Агрегатное	Учебный кабинет	Оформление хода
		Бил		состояние и переходы	каоинет	эксперимента
				между ними»		и его
		-		_		результатов
6	Октябрь	Группо	1	Практическая работа	Учебный	Оформление
		вая		<i>№4</i> «Наблюдение за горящей свечой.	кабинет	хода эксперимента
				Устройство и работа		и его
				спиртовки. Строение		результатов
				пламени».		
7	Октябрь	Группо	1	Практическая работа	Учебный	Оформление
		вая		№5 «Экзотермические	кабинет	хода
				и эндотермические		эксперимента и его
				процессы».		результатов
8	Октябрь	Группо	1	Практическая работа	Учебный	Оформление
		вая		<b>№6</b> «Плотность	кабинет	хода
				твердого тела».		эксперимента и его
						результатов
9	Ноябрь	Группо	1	Практическая работа	Учебный	Оформление
		вая		№7 «Плотность	кабинет	хода
				жидкости».		эксперимента
						и его результатов
10	Ноябрь	Группо	1	Практическая работа	Учебный	Оформление
		вая		№8 «Приготовление	кабинет	хода
				раствора с заданной		эксперимента
				молярной		и его результатов
11	Ноябрь	Группо	1	концентрацией».	Учебный	Оформление
11	ПОЯОРЬ	вая	1	<i>Практическая работа №9</i> «Тепловой эффект	у чеоныи кабинет	хода
				растворения»	каоинст	эксперимента
				pacing		и его
12	Ноябрь	Группо	1	Пранини сона в побота	Учебный	результатов Оформление
12	пояорь	вая	1	Практическая работа №10 «Тепловой эффект	у чеоныи кабинет	хода
				реакции»	каоинст	эксперимента
				pounding		и его
12	Нодбру	Группо	1	П	VE	результатов
13	Ноябрь	Группо вая	1	<i>Практическая работа №10</i> «Электролиты и	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
		Bun		неэлектролиты»	каоинст	TOTOBBIN TOROT
14	Декабрь	Группо	1	Практическая работа	Учебный	Оформление
	<b>1</b>	вая		№12 «Зависимость	кабинет	хода
				электропроводности от		эксперимента
				концентрации		и его результатов
1.7	П	T.	1	электролита»	<b>V</b> ~ ··	
15	Декабрь	Группо вая	1	Практическая	Учебный	Оформление хода
		Бал		<i>работа №</i> 13«Распознавание	кабинет	эксперимента
				веществ с помощью		и его
				качественных		результатов
		•		10		•

				реакций»		
16	Декабрь	Группо	1	Пранична	Учебный	Оформление
10	декаорь	вая	1	Практическая работа №14	у чеоныи кабинет	хода
				<i>фиоти летч</i> «рН растворов	каоинст	эксперимента
				кислот и		и его
				оснований»		результатов
17	Декабрь	Группо	1	Практическая	Учебный	Оформление
		вая		<i>работа №15 «</i> рН	кабинет	хода
				слабых кислот»		эксперимента
						и его
18	Январь	Группо	1	Прациинациа	Учебный	результатов
10	лньарь	вая	1	Практическая работа №16	у чеоный кабинет	Оформление хода
		Jun 1		<i>приоти мето</i> «Поведение	каоинст	эксперимента
				веществ в растворах		и его
				с разными рН»		результатов
19	Январь	Группо	1	Практическая	Учебный	Оформление
	1	вая		работа №17	кабинет	хода
				«Определение		эксперимента
				концентрации		и его
				кислоты»		результатов
		Тема 2. Эти	обычні	ые необычные вещества (6	часов)	
20	Январь	Группо	1	Роль поваренной	Учебный	Опрос,
		вая		соли в обмене	кабинет	готовый текст
				веществ человека и		
				животных. Солевой		
				баланс в организме		
				человека.		
				Получение		
				поваренной соли и		
21	G	Гахта	1	ее очистка.	<b>3</b> 7 ~ 0	Ohomorowa
21	Январь	Группо вая	1	Практическая	Учебный кабинет	Оформление хода
		Бил		<i>работа №18</i> «Очистка	каоинет	эксперимента
				загрязненной		и его
				поваренной соли.»		результатов
22	Февраль	Группо	1	Кристаллы большие и	Учебный	Опрос,
	F	вая		маленькие. Как растут	кабинет	готовый текст
				кристаллы? Методы	1,000111101	
				выращивания		
				кристаллов.		
23	Февраль	Группо	1	Практическая	Учебный	Оформление
		вая		работа №19	кабинет	хода
				«Выращивание		эксперимента
				кристаллов		и его результатов
2.4	Φ.	Г	4	поваренной соли».	X7 ~	
24	Февраль	Группо	1	Практическая	Учебный	Оформление
		вая		работа №20	кабинет	хода эксперимента
				«Способы очистки		и его
				воды. Сравнение		результатов
			L	водопроводной и		

				технической воды по запаху, цвету, прозрачности, плотности, рН, определению температуры кипения воды, наличию осадка		
				после отстаивания, пригодности для использования.		
				Исследование осадков».		
25	Февраль	Группо вая	1	Жесткость воды, виды. Методы, применяемые для очистки воды, их эффективность. Практическая работа № 21 «Определение и	Учебный кабинет	Оформление хода эксперимента и его результатов
				устранение жесткости		
		Тема З. Явлен	เหต แทก	ВОДЫ». исходящие с веществами (1	О часов)	
26	Март	Группо вая	1	Разделение смесей. Способы разделения смесей и очистка	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
27	Март	Группо вая	1	веществ  Химические реакции. Условия протекания и прекращения химических реакций.	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
28	Март	Группо вая	1	Признаки химических реакций.	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
29	Март	Группо вая	1	Практическая работа №22 «Гидродиз солей».	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
30	Апрель	Группо вая	1	Практическая работа №23 «Основные свойства аммиака».	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
31	Апрель	Группо вая	1	Запись ионнообменных реакций. Краткое ионное уравнение»	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
32	Апрель	Группо вая	1	Уравнения ионнообменных реакций. Полная ионная форма.	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
33	Апрель	Группо вая	1	Уравнения ионнообменных реакций. Полная	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст

				ионная форма.		
34	Май	Группо вая	1	Практическая работа №24 «Реакции слабых кислот и их ионные уравнения»	Учебный кабинет	Оформление хода эксперимента и его результатов
35	Май	Группо вая	1	Практическая работа № 25. «Изучение процесса коррозии железа»	Учебный кабинет	Оформление хода эксперимента и его результатов
	1			казы по химии (3 часа)		
36	Май	Группо вая	1	Ученическая конференция. «Выдающиеся русские ученые-химики». «История химии».	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
37	Май	Группо вая	1	Конкурс сообщений учащихся. «Мое любимое химическое вещество» (открытие, получение и значение).	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
38	Май	Группо вая	1	Конкурс ученических проектов. Конкурс посвящен изучению химических реакций. Подготовка и защита творческих отчетов о проведенной исследовательской работе. Данные занятия проводятся в форме «круглого стола» или школьной конференции (в течение года). Учащиеся выступают с краткими творческими отчетами по изученным проблемам, рассказывают о результатах своих исследований.	Учебный кабинет	Защита проекта
39	Май	Группо	ема 5. Хи 1	<u> </u>	Учебный	Оформление
39		вая	1	Практическая работа № 26. «Кулинарные процессы»	кабинет	хода эксперимента и его результатов
40	Июнь	Группо	1	Виды бытовых	Учебный	Опрос,

		вая		химикатов. Мыло и	кабинет	готовый текст
				моющие средства.		
				Соли и щелочи в		
				составе моющих		
				средств.		
				Химчистка на		
4.1	11	Б	,	дому.	*** ~ v	
41	Июнь	Группо	1	Жесткость воды.	Учебный	Опрос,
		вая		Умягчение воды.	кабинет	готовый текст
				Сода пищевая или		
				двууглекислый		
				натрий и его		
				свойства.		
				Опасный брат		
				пищевой соды –		
				сода		
				кальцинированна		
				я. Чем полезна		
				пищевая сода и		
				может ли она		
				быть опасной.		
42	Июнь	Группо	1	Химия и	Учебный	Опрос,
42	Попь	вая	1		кабинет	готовый текст
		Бил		приготовление	каоинст	TOTOBBIH TEKET
				пищи. Столовый		
				уксус и уксусная		
				эссенция. Свойства		
				уксуснойкислоты и		
				ее физиологическое		
				воздействие.		
43	Июнь	Группо	1	Химия и одежда.	Учебный	Опрос,
		вая		Волокно под	кабинет	готовый текст
				увеличительным		
				стеклом.		
44	Июль	Группо	1	Практическая	Учебный	
		вая		работа №27	кабинет	
				«Изучение		
				текстильных		
				волокон по		
				коллекции.		
				Простейшие		
				способы		
				определения типа		
45	Июль	Группо	1	Волокна»	Учебный	Оформление
43	TIMID	вая	1	Практическая		хода
		Бил		работа № 28	кабинет	эксперимента
				«Удаление пятен»		и его
						результатов
46	Июль	Группо	1	Аптечный иод и его	Учебный	Опрос,
.0		вая	•	свойства. Почему иод	кабинет	готовый текст
				_	ROPHICI	
				надо держать в плотно		
				закупоренной		
47	Июль	Гругого	1	Склянке.	Vmo5	Опрес
47	иноль	Группо вая	1	Зеленка» или раствор	Учебный	Опрос, готовый текст
		рал	1	1/1		TOTOBOUT ICKUI

				бриллиантового зеленого. Необычные свойства обычной зеленки.	кабинет	
48	Август	Группо вая	1	«Аспирин или ацетилсалициловая кислота и его свойства. Что полезнее: аспирин или упсарин	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
49	Август	Группо вая	1	Перекись водорода и гидроперит. Свойства перекиси водорода.	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
50	Август	Группо вая	1	Перманганат калия, марганцовокислый калий, он же — «марганцовка». Необычные свойства марганцовки. Какую опасность может представлять марганцовка.	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
51	Август	Группо вая	1	Нужна ли в домашней аптечке борная кислота. Старые лекарства, как с ними поступить. Чего не хватает в вашей аптечке.	Учебный кабинет	Опрос, готовый текст
52	Август	Группо вая	1	Практическая работа № 29 «Удаление накипи с эмалированной посуды и предотвращениеее образования(дома шний эксперимент)»	Учебный кабинет	Оформление хода эксперимента и его результатов
53	Август	Группо вая	1	Практическая работа №30 «.Необычные опыты»	Учебный кабинет	Оформление хода эксперимента и его результатов

### Планируемые результаты

### Личностные и метапредметные результаты освоения курса программы

Системно – деятельностный подход, лежащий в основе стандарта, предполагает:

- определение цели и основного результата образования как воспитание и развитие личности обучающихся, поэтому стандарт устанавливает требования к результатам обучающихся не только предметным, а в первую очередь личностным и метапредметным.

Метапредметные результаты представляют собой освоенные обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные),

обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями. Личностные результаты представляют собой освоенные личностные УУД.

Освоение программы обучающимися позволит получить следующие результаты:

- В сфере развития **личностных универсальных учебных действий** создать условия для формирования:
- основ социальных компетенций (включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений);
  - готовности и способности к переходу к самообразованию на основе учебнопознавательной мотивации.
- В сфере развития **коммуникативных универсальных учебных действий** программа способствует:
- формированию действий по организации и планированию учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, умений работать в группе и приобретению опыта такой работы, практическому освоению морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества;
- практическому освоению умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: ставить и решать многообразные коммуникативные задачи; действовать с учетом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения.
- Приоритетное внимание уделяется **познавательным универсальным учебным** действиям:
- практическому освоению обучающимися основ проектно исследовательской деятельности;
- практическому освоению методов познания, используемых в различных областях знания и сферах культуры, соответствующего им инструментария и понятийного аппарата, регулярному обращению в учебном процессе к использованию общеучебных умений, знаковосимволических средств, широкого спектра логических действий и операций.
- В сфере развития **регулятивных универсальных учебных действий** приоритетное внимание уделяется формированию действий целеполагания, включая способность ставить новые учебные цели и задачи, планировать их реализацию.
  - В сфере развития планируемых воспитательных результатов курса:

Первый уровень результатов - приобретение школьниками социальных знаний и представлений о химических технологиях, о значение химии в современном мире, различных техниках и видах искусства, использующих достижения химии, понимания их социальной значимости в повседневной жизни. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие ученика со своими учителями как значимыми для него носителями социального знания и повседневного опыта.

Второй уровень результатов - формирование позитивного отношения школьников к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), уважения к духовно-нравственным ценностям в процессе комплексного освоения программы, осмысленного понимания роли и значения культуры в жизни народа, ценностного отношения к социальной реальности в целом. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет равноправное взаимодействие школьника с другими школьниками на уровне класса, школы, то есть в защищенной, дружественной ему социальной среде.

*Третий уровень результатов* - получение школьниками опыта самостоятельного социального действия, развитие творческого потенциала личности в процессе исследования и реализации творческих проектов – исследовательской работы. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие школьника с социальными субъектами за пределами школы, в открытой общественной среде.

Система отслеживания и оценивания результатов обучения школьников проходит через участие их в беседах по разным темам, участие в научно – исследовательских конференциях и конкурсах исследовательских работ, реализацию исследовательских проектов.

Все обучающиеся в течение посещения занятий выбирают тему исследования и

выполняют исследовательскую работу, которая представляется на итоговой конференции. При этом возможно выполнение творческого отчета как индивидуально, так и в группе из 3-4 человек.

Формирование УУД выступает как цель образовательного процесса, а их сформированность определяет его эффективность.

### Условия реализации программы

Для реализации программы используется кабинет химии, биологии.

Программу реализует учитель химии и биологии Кибальчич Татьяна Федоровна.

Санитарное и техническое состояние кабинета соответствует санитарным нормам и правилам техники безопасности.

В оборудование кабинета входят следующие технические средства обучения:

- Экран
- Мультимедийный проектор.
- Акустические колонки.

#### Методические пособие учителя

- Ресурсы сети Интернет
- Дидактический, раздаточный материал
- Научно-популярная литература
- Мультимедийные обучающие программы.

### Материально-техническое обеспечение:

лабораторное оборудование (посуда, реактивы, тест-комплекты, тест-системы, реактивы и др.), Цифровые лаборатории.

### Формы аттестации (контроля)

*Входящий контроль:* определение уровня знаний, умений, навыков в виде бесед, практических работ, викторин, игр.

*Промежуточный контроль:* коллективный анализ каждой выполненной работы и самоанализ; проверка знаний, умений, навыков в ходе беседы.

*Итоговый контроль:* презентации творческих и исследовательских работ, участие в выставках и мероприятиях, участие в конкурсах исследовательских работ.

Формы проверки усвоения знаний

Итоговые выставки творческих работ;

Портфолио, презентации, отчеты исследовательской деятельности;

Участие в конкурсах исследовательских работ;

Презентация итогов работы.

Критерии оценки учебных результатов программы:

Контроль за усвоением разделов программы осуществляется путем оценивания ответов обучающихся на тестовые контрольные вопросы по итогам изучения теоретического материала по каждому из разделов и выполнения соответствующих практических лабораторных работ. Результативность выполнения заданий оценивается согласно оценочным материалам (Таблица 1).

Таблица 1

### Мониторинг образовательных результатов

Критерии	Показатели	Диагностическое	Формы	Сроки
		средство	фиксации	проведения
Уровень	1. Усвоение	1. Тестирование	Индивидуальный	В течение
формирования	теоретического	2.Практические	лист оценки	периода
познавательного	материала	(самостоятельные,		обучения
потенциала в	программы	лабораторные)		
освоении	2.Качество	работы		

	1	Ι -	I	
программы	выполненных	3.Педагогическое		
	практических работ	наблюдение		
	3.Интерес к			
	обучению.			
	4. Достижения			
	обучающихся.			
Самостоятельные	1.Качество	1.Педагогическое	Индивидуальный	В течение
работы	выполненных	наблюдение	лист оценки	периода
	практических работ	2. Защита работы		обучения
	2.Составление			
	плана и			
	предоставление			
	отчета о			
	проделанной			
	работе.			
	3.			
	Самостоятельность			
	выполнения работы			
	_			

Критерии оценки выполнения тестовых заданий по итогам усвоения теоретического материала программы:

60 – 100% правильных ответов – оценка «зачет»;

Менее 60% правильных ответов – оценка «незачет»;

При выполнении заданий ниже удовлетворительной оценки обучающемуся предлагается исправить указанные педагогом ошибки и недочеты, допущенные в задании. После корректного выполнения теоретического и практических заданий обучающимся предоставляется для изучения материал следующего раздела программы.

Критерии оценки знаний, умений и навыков

*Низкий уровень:* удовлетворительное владение теоретической информацией по темам курса, умение пользоваться литературой при подготовке сообщений, участие в организации выставок, элементарные представления об исследовательской деятельности, пассивное участие в семинарах.

Средний уровень: достаточно хорошее владение теоретической информацией по курсу, умение систематизировать и подбирать необходимую литературу, проводить исследования и опросы, иметь представление о учебно – исследовательской деятельности, участие в конкурсах, выставках, организации и проведении мероприятий.

Высокий уровень: свободное владение теоретической информацией по курсу, умение анализировать литературные источники и данные исследований и опросов, выявлять причины, подбирать методы исследования, проводить учебно — исследовательскую деятельность, активно принимать участие в мероприятиях, конкурсах, применять полученную информацию на практике.

#### Методические материалы.

Методика организации теоретических и практических занятий может быть представлена следующим образом: теоретический материал, объясненный в форме беседе с применением IT—технологий обучения; практическая апробация знаний, включающая в себе работу под руководством преподавателя по изучению и применению на практике полученных теоретических знаний; практическая деятельность репродуктивного или творческого характера, выполняемая обучающимся самостоятельно.

На занятиях обучающиеся получат навыки и способы работы с текстом и организации информации. Это является актуальным в современном мире, где повсеместно используются ІТтехнологии. Проектирование собственных работ и самостоятельное определение своих действий, под контролем педагога, развивают самостоятельность и саморегуляцию обучающегося.

Ведущие методы организации образовательной деятельности:

Объяснительно-иллюстративные (методы обучения, при использовании которых, обучающиеся воспринимают и усваивают готовую информацию).

Репродуктивные методы обучения (обучающиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности).

Поисковые (создание продукта при консультировании педагога).

Методы работы:

Словесные (устное изложение, рассказ, беседа, объяснения, убеждение, поощрение).

Практические (упражнения, тренинг, практикум).

Аналитические (наблюдение, сравнение, самоконтроль, самоанализ, опрос).

Прием объяснения обучающимся собственных действий, а также прием совместного обсуждения вопросов, возникающих по ходу работы, с педагогом или другими обучающимися (при индивидуально-групповой форме занятий) помогают расширить представления о средствах, способах, возможностях данной деятельности и тем самым способствуют развитию коммуникативной компетенции.

Среди методов, направленных на стимулирование творческой деятельности, можно выделить методы, связанные непосредственно с содержанием этой деятельности, а также методы, воздействующие на нее извне путем создания на занятиях обстановки, располагающей к творчеству: проблемная ситуация, разнообразие форм урочной деятельности, создание на занятиях доброжелательного психологического климата, индивидуальный подход.

Возможные формы организации деятельности обучающихся на занятиях:

индивидуальные (индивидуально-групповая);

фронтальные (работа по подгруппам).

Формы работы с обучающимися: упражнения, круглый стол, беседа, дискуссия, практическая самостоятельная работа, индивидуальное проектирование.

Подведение итогов по результатам освоения материала данной программы организовано в форме защиты проекта, нацеленного на развитие навыка рефлексии.

Содержание образования предпочтительно реализовывать посредством технологий проблемного обучения и проектной технологии. Данный образовательный курс поможет формированию ценностно-смысловых компетенций, связанных с ценностными ориентирами обучающегося, при помощи сюжетных творческих дел; формированию учебно-познавательной компетенции и информационной компетенции за счет постоянной работы с информацией, самостоятельным её упорядочиванием и анализом.

### Список литературы

### Учебно-методический комплект учителя:

- 1. Артамонова И.Г., Сагайдачная В.В. Практические работы с исследованием лекарственных препаратов и средств бытовой химии.// Химия в школе.- 2002.-№ 9. с. 73-80
- 2. Баженова О.Ю. Пресс-конференция "Неорганические соединения в нашей жизни"// Химия в школе.-2005.-№ 3.-с. 67-74.
  - 3. Габриелян О.С. Химия. 9 класс. М.: Дрофа, 2010 -2013.
  - 4. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. 11 класс.- М.: Дрофа, 2010.
- 5. Головнер В.Н. Практикум-обобщение по курсу органической химии.// Химия в школе.-1999.- N 3.- с. 58-64
  - 6. Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. Л.: Химия, 1985
- 7. Запольских Г.Ю. Элективный курс "Химия в быту".// Химия в школе. -2005.-№ 5.- с. 15-26
- 8. Северюхина Т.В. Старые опыты с новым содержанием. // Химия в школе.-1999.- № 3.- с. 64-70
- 9. Стройкова С.И. Факультативный курс "Химия и пища". // Химия в школе.-2005.- № 5.- с. 18-29
- 10. Яковишин Л.А. Химические опыты с лекарственными веществами. // Химия в школе.-2004.-№ 9.-С. 61-65.

### Учебно-методический комплект учащихся:

- 1. Энциклопедия для детей. Химия. М.: Аванта +, 2003.
- 2. Пичугина Г.В. Повторяем химию на примерах из повседневной жизни: Сборник заданий с решениями и ответами. М.: АРКТИ, 2000.
  - 3. Электронное издание. Виртуальная химическая лаборатория.
  - 4. Мультимедийный учебник «Химия. 8—9».

### Дополнительная литература:

- 1. Артамонова И.Г., Сагайдачная В.В. Практические работы с исследованием лекарственных препаратов и средств бытовой химии.// Химия в школе.- 2002.-№ 9. с. 73-80
- 2. Баженова О.Ю. Пресс-конференция "Неорганические соединения в нашей жизни"// Химия в школе.-2005.-№ 3.-с. 67-74.
  - 3. Габриелян О.С. Химия. 9 класс. М.: Дрофа, 2010 -2013.
  - 4. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. 11 класс. М.: Дрофа, 2010.
- 5 Головнер В.Н. Практикум-обобщение по курсу органической химии.// Химия в школе.-1999.- № 3.- c. 58-64
- 6. Григорьев Д.В., Степанов П.Н. Внеурочная деятельность школьников. М.: Просвещение, 2013
  - 7. Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. Л.: Химия, 1985
  - 8. Добротин Д.Ю. Настоящая химия для мальчиков и девочек. М: Интеллект-Центр, 2009
- 9.Запольских Г.Ю. Элективный курс "Химия в быту".// Химия в школе. -2005.-№ 5.- с. 15-26
  - 10. Лаврова С.А. Занимательная химия для малышей. М: Белый город, 2009
  - 11.Ольгин О.М. Опыты без взрывов. Химия, 1986
- 12. Мойе Стивен У. Занимательная химия. Замечательные опыты с простыми веществами. – АСТ, 2007
- 13. Северюхина Т.В. Старые опыты с новым содержанием. // Химия в школе.-1999.- № 3.- c. 64-70
- 14. Стройкова С.И. Факультативный курс "Химия и пища". // Химия в школе.-2005.- № 5.- c. 18-29
- 15. Штемплер Г.И. Химия на досуге: Домашняя химическая лаборатория: Книга для учащихся.- М.: Просвещение, 1996
- 16. Яковишин Л.А. Химические опыты с лекарственными веществами. // Химия в школе.-2004.-№ 9.-С. 61-65.
  - 17. Твои первые научные опыты. М: Литерра, 2011

#### Интернет-ресурсы

- http://www.en.edu.ru/ Естественнонаучный образовательный портал.
- http://www.alhimik.ru/ АЛХИМИК ваш помощник, лоцман в море химических веществ и явлений.
  - http://college.ru/chemistry/index.php Открытый колледж: химия
- http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html Всеобщая история химии. Возникновение и развитие химии с древнейших времен до XVII века.