## Муниципальное казенное учреждение «Управление образования местной администрации Урванского муниципального района» Кабардино-Балкарской Республики

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2» с.п. Старый Черек Урванского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

СОГЛАСОВАНО

на заседании Педагогического совета Протокол от № 1 от 26.08.2023 г

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Директора Р.Ф.

Приказ №71 от 1:09.2023 г.

# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Химия в опытах»

Направленность программы: естественно-научная

Уровень программы: стартовый

Вид программы: модифицированный

Адресат: 13-14 лет

Срок реализации: 1200, 68 часов

Форма обучения: очная

Автор: Тхазеплова Феня Саадуловна, педагог дополнительного образования

#### Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Химия в опытах» естественно - научной направленности.

обучающихся проявляющих Она составлена ДЛЯ 13-14 лет, интерес К предметам естественнонаучного цикла. Она имеет прикладную направленность и служит для удовлетворения индивидуального интереса учащихся к изучению и применению знаний по химии в повседневной жизни. Структура курса позволяет в полной мере использовать в обучении логические операции мышления: анализ и синтез, сравнение и аналогию, обобщение. В ходе занятий учащиеся проводят лабораторные и практические работы и самостоятельные домашние исследования, составляют «копилку полезных советов». Химический эксперимент даёт возможность формировать у учащихся специальные, предметные умения: работать с химическими веществами, выполнять химические опыты, учить школьников безопасному и экологически грамотному обращению с веществами в быту, повышает творческую активность, позволяет расширить кругозор учащихся.

Программа предусматривает 68 часов в год, 2 часа в неделю.

Направленность программы – естественнонаучная.

**Уровень программы** – стартовый.

Вид программы: модифицированный

Тип программы: разноуровневая (модульная)

#### Нормативно-правовая база, на основе которой разработана программа:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020).
- 2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (приказ Минобрнауки России от 29 августа 2013г. №1008)
- 3. Концепция развития дополнительного образования детей утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014г. №1726-р)
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020г. №28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648 20"Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- 5. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ от 18.11.2015. Министерство образования и науки РФ
- 6. Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)»
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- 8. Федеральный проект «Успех каждого ребенка» (утв. 7 декабря 2018 г.)

**Актуальность программы.** Химия — научная дисциплина, развивающая умение логически мыслить, видеть количественную сторону предмета (вещества) и явлений, делать выводы и обобщения. Особенностью данной программы является то, что в ней осуществляется пропедевтическая подготовка для изучения химии в перспективе на повышенном или углублённом уровнях, возможность познакомиться с вводными разделами; обучающиеся, которые проявили повышенный интерес к тем или иным темам, могут при помощи индивидуальной учебно-исследовательской работы ознакомиться с материалом, который вообще не изучается в школьной программе.

Программу отличает и эстетический аспект, чрезвычайно важный для формирования интеллектуального потенциала обучающихся, развития их познавательных интересов и творческой активности, поскольку грамотно поставленные химические эксперименты могут быть оценены и с эстетической точки зрения.

- **Новизна** заключается в том, что многие вопросы химии неразрывно связаны с физикой, биологией и экологией, и образованному человеку, чем бы он не занимался в будущем, полезно их знать. Поэтому в данной образовательной программе реализуется **синтетический подход** к естественнонаучному образованию, который позволяет, с одной стороны, сформировать целостное представление о мире, а, с другой стороны, облегчить понимание сложных химических проблем.
- **Отличительной особенностью программы** «Химия в опытах» является то, что данная образовательная программа имеет естественнонаучную направленность с элементами художественно-эстетической направленностей, так как знакомит с историческими аспектами становления и развития химии, а также развивает посредством предмета химии эстетическое восприятие окружающего мира, что играет важную роль в повышении внутренней мотивации к освоению этого предмета и формировании общей культуры обучающихся.
- **Педагогическая целесообразность.** Как известно, химия считается в школе одним из самых сложных предметов и вызывает у многих школьников недопонимание и неприятие с первого года обучения.
- Среди причин такого восприятия предмета можно назвать неоправданно большой объём и эклектичность учебного материала в школьных программах, а также недостаточную мотивированность детей к изучению химии.
- Кроме того, в последние годы наблюдается сокращение часов, отводимых на химию. Далеко не для всех детей химия станет будущей профессией, поэтому интерес к предмету падает, как только возникают сложности в понимании тех или иных тем, трудности в решении задач, проблемы при проведении лабораторных работ. Школьники часто считают, что химическая теория суха и запутана.
- Совершенно иная позиция формируется у ребёнка при возникновении собственной заинтересованности в изучении предмета.
- Данная образовательная программа ориентирована на то, чтобы интерес к химии возник и закрепился благодаря использованию в обучении исследовательского подхода, при котором дети постигают предмет химии через собственное учебное исследование. Такой подход позволяет обучающимся не только освоить понятийный аппарат и запомнить некоторые важные факты, но и получить навыки проведения самостоятельного исследования, которые могут быть полезны для последующей самореализации в любой другой области учебной и в будущем профессиональной деятельности.

Адресат программы. Программа ориентирована на возраст обучающихся 13-14 лет.

**Режим занятий:** программой предусмотрено обучение 2 часа в неделю, 34 учебных недель с сентября по май включительно. Предлагаемый режим занятия 1 раз в неделю по 2 часа в каждой группе.

Срок реализации 1 год.

Наполняемость группы: 20 детей

Форма обучения: очная Формы занятий: групповая

**Цель программы:** обучение практической химии, развитие естественнонаучного мировоззрения и личностной мотивации к познанию через исследовательскую деятельность в процессе изучения химии.

#### Задачи программы:

#### Личностные

- -дать представление об основных понятиях неорганической химии атомах, ионах и молекулах; о классификации неорганических соединений на кислоты, основания и соли;
- -обучить основам практической химии: анализу и синтезу;
- -научить принципам и методике проведения исследовательской работы;

- -обучить работе с химическими реактивами и приборами, проведению простейших лабораторных операций: нагрев, перегонка, экстракция, фильтрование, взвешивание и т.д.;
- -ознакомить с происхождением и развитием химии, историей происхождения химических символов, терминов, понятий;
- -познакомить со старинными экспериментами;
- -научить самостоятельно намечать задачу, ставить эксперимент и объяснять его результат.
- -подготовить к изучению химии на повышенном или углублённом уровне.

#### Предметные

- -развить наблюдательность и исследовательский интерес к природным явлениям;
- -развить у обучающихся интерес к познанию, к проведению самостоятельных исследований;
- -развить аккуратность, внимательность, строгость в соблюдении требований техники безопасности;
- -выработать первоначальные навыки работы со специальной литературой;
- -сформировать и развить положительную мотивацию к дальнейшему изучению естественных наук;
- -развить познавательную и творческую активность;
- -развить эстетическое восприятие структуры, формул
- -химических элементов, результата собственной деятельности.

#### Метапредметные

- -воспитание экологической грамотности и химической культуры при обращении с веществами;
- ориентация на выбор химико-биологического профиля

### Учебный план

№ п/п	Название разделов и тем	Количество часов			
		Теория	Практика	Всего	
					Формы аттестации
1	Введение в программу	1	1	2	Устный опрос
1.1	Собеседование с детьми. Вводное занятие.	1	1	2	Устный опрос
2	Предмет химии	4	4	8	
2.1	Понятия: атом, молекула, элемент	1	1	2	Химический диктант
2.2	Физические и химические явления	1	1	2	Решение тренировочных упражнений
2.3	Чистые вещества и смеси. Разделение смесей	1	1	2	Решение тренировочных упражнений
2.4	Закон сохранения массы	1	1	2	Устный опрос
3	Химические реакции	2	1	3	
3.1	Понятие о химическом взаимодействии веществ	1	1	2	Выполнение практических заданий
3.2	Принципы графического отображения реакций	1	-	1	Решение тренировочных упражнений

4	Современное лабораторное оборудование	1	1	2	Тестирование
5	Работа с газами	2	3	5	
5.1	Развитие химии. Опыты Дж. Пристли,	1	-	1	Устный опрос
	КВ. Шееле				
5.2	Водород, кислород и аммиак	1	3	4	Решение
					практических заданий
6	История химии.	1	3	4	Тестирование
	Этапы в изучении газов и растворов				
7	Работа с растворами. Вода	4	5	9	
7.1	Понятия: раствор и растворение	1	1	2	Устный опрос
7.2	Кристаллы	1	1	2	Устный опрос
7.3	Щёлочи и кислоты	1	2	3	Решение
					тренировочных упражнений
7.4	Соли	1	1	2	Решение
					тренировочных упражнений
8	Химия вокруг нас. Праздничная химия	1	-	1	Устный опрос
9	Металлы и их соединения	3	2	5	
9.1	Металлы и их соединения – стойкие и	1	-	1	Устный опрос
	активные, твёрдые и мягкие, драгоценные				
9.2	Металлы основных групп	1	1	3	Решение

					практических заданий
9.3	Металлы побочных групп	1	-	1	Решение практических заданий
10	Электрохимия	3	1	4	
10.1	Гальванические элементы	1	-	1	Устный опрос
10.2	Устройство батарейки	1	-	1	Устный опрос
10.3	Коррозия металлов. Защита от коррозии	1	1	2	Выполнение практических заданий
11	Железо. Свойства железа	1	3	4	
11.1	Особенности железа и соединений железа. Магнетизм	1	-	1	Выполнение тренировочных упражнений
11.2	Реакции соединений железа. Химическая радуга	-	2	2	Выполнение практических заданий
12	Неметаллы	2	5	7	
12.1	Сера и фосфор – типичные представители неметаллов	1	2	3	Выполнение практических заданий
12.2	Галогены. Сходство и различия	1	1	2	Тестирование
12.3	Окислительно-восстановительные реакции в быту и в лаборатории	-	1	1	Выполнение практических

					заданий
13	Генетическая связь неорганических соединений	2	1	3	
13.1	Многообразие неорганических химических веществ и реакций	1	-	1	Решение тренировочных упражнений
13.2	Оксиды металлов и неметаллов	1	1	2	Выполнение практических заданий
14	Многообразие органических соединений	4	2	6	
14.1	Многообразие соединений углерода	1	-	1	Устный опрос
14.2	Моющие вещества	1	1	2	Выполнение практических заданий
14.3	Крахмал и глюкоза	1	1	2	Выполнение практических заданий
14.4	Органические вещества в природе	1	-	1	Решение тренировочных упражнений
15	Анализ и очистка веществ	2	2	4	
15.1	Индикаторы. Получение и изучение свойств	1	1	2	Выполнение практических заданий
15.2	Способы обнаружения катионов и анионов.	1	1	2	Выполнение

	Цветные реакции. Анализ смеси солей				практических заданий
16	Подготовка исследовательской работы и участие в конференции	2	1	3	
16.1	Выбор темы и подготовка исследовательской работы	1	-	1	Устный опрос
16.2	Постановка эксперимента	-	1	1	Выполнение практических заданий
16.3	Участие в конференции	1	-	1	Собеседование
17	Итоговое занятие	1	-	1	Тестирование
	Всего	33	35	68	

#### Содержание курса (68ч.)

#### Разлел 1. Ввеление.

#### Тема 1.1. Собеседование с детьми. Вводное занятие.

Выяснение исходных представлений о предмете химии и области её применения.

Техника безопасности. Знакомство с группой. Рассказ о содержании программы первого года обучения. Правила поведения в лаборатории.

**Практическая часть.** Техника безопасности в работе с химическими реактивами, электроприборами и нагревательными приборами.

#### Раздел 2. Предмет химии.

#### Тема 2.1. Понятия: атом, молекула, элемент.

Шаростержневая модель молекулы. Вещества вокруг нас. Возникновение и развитие теоретических представлений о веществе. Стихии Аристотеля и атомистика Демокрита. Развитие атомистических представлений в трудах Р. Бойля и Дж. Дальтона. Закон постоянства состава вешеств.

**Практическая часть.** Знакомство с коллекцией химических веществ. Построение моделей молекул разных веществ.

#### Тема 2.2. Физические и химические явления.

Явления физические и химические. Горение свечи. Изучение реакции горения.

**Практическая часть**. Плавление парафина. Изготовление свечи из парафина или мыла. Алхимия («золотой дождь» и пириты).

#### Тема 2.3. Чистые вещества и смеси.

Природные смеси – воздух, нефть, минералы. Изучение коллекций.

**Практическая часть.** Правила работы с весами. Взвешивание, приготовление смесей металла и неметалла.

#### Разделение смесей.

Очистка веществ, перекристаллизация.

Практическая часть. Опыты по разделению смесей.

#### Тема 2.4. Закон сохранения массы.

Химическая реакция как отражение закона сохранения массы.

*Практическая часть*. Приготовление смеси Лемери.

#### Раздел 3. Химические реакции.

**Тема 3.1. Понятие о химическом взаимодействии веществ**. Признаки химических реакций. Наблюдение признаков химической реакции.

#### Тема 3.2. Принципы графического отображения реакций. Химические уравнения.

**Практическая часть**. Проведение простейших опытов, выявление и описание особенностей протекания различных реакций.

#### Раздел 4. Современное лабораторное оборудование.

Принципы работы оборудования химической лаборатории: магнитные мешалки; весы механические лабораторные, торсионные, аналитические; вытяжной шкаф; муфельная печь.

**Практическая часть.** Использование оборудования для проведения лабораторных работ. Работа с центрифугой, микроскопом, магнитной мешалкой.

#### Раздел 5. Работа с газами.

#### Тема 5.1. Развитие химии. Опыты Дж. Пристли, К.-В. Шееле.

«Лесной газ» и способы «улучшения» воздуха.

**Практическая часть.** Опыты с CO<sub>2</sub> и O<sub>2</sub>. Техника безопасности при работе с газами.

#### Тема 5.2. Водород, кислород, аммиак.

Понятие чистоты газа. Гремучий газ. Плотность газа.

**Практическая часть.** Получение водорода, кислорода и аммиака. Измерение плотности газа.

#### Раздел 6. История химии. Этапы в изучении газов и растворов.

История трансформации представлений учёных о структуре газообразных веществ и теории растворов. Изучение состава воздуха. Открытия Д. Резерфорда, А. Лавуазье и Г. Кавендиша. Развитие теории горения. Опровержение теории флогистона. Теории растворов С. Аррениуса и Д. И. Менделеева.

#### Раздел 7. Работа с растворами. Вода.

#### Тема 7.1. Понятия раствор и растворение.

Твёрдые, жидкие, газообразные растворы. <u>Насыщенный раствор</u>. Ненасыщенный раствор. <u>Пересыщенный раствор. Растворимость</u>.

**Практическая часть.** Приготовление растворов из жидкого стекла «Неорганический лес — загадочный и прекрасный».

#### Тема 7.2. Кристаллы.

Кристаллизация из пересыщенных растворов.

*Практическая часть*. Выращивание монокристаллов из насыщенного раствора.

Получаем и рисуем кристаллы разной формы.

#### Тема 7.3. Щёлочи и кислоты.

Растворы щелочей и кислот. Вода в физике, химии и биологии. Природные осмотические явления.

*Практическая часть*. Устранение жёсткости воды. Электролиты. Диссоциация.

#### Тема 7.4. Соли.

Многообразие солей. Соли вокруг нас, их реакции. Красота химических реакций.

*Практическая часть*. Кристаллизация солей из желатиновых плёнок.

#### Раздел 8. Химия вокруг нас. Праздничная химия.

Принципы действия фейерверков, химических змей, драконов, хлопушек.

**Практическая часть.** Химические змеи и драконы. Фокусы, основанные на изменении цвета раствора при химической реакции. Фейерверки. Мыльные пузыри, о чём они могут рассказать?

#### Раздел 9. Металлы и их соединения.

#### Тема 9.1. Металлы и их соединения – стойкие и активные, твёрдые и мягкие, драгоценные.

Металлы в таблице Менделеева. Строение атома на примере атома металла.

Практическая часть. Физические и химические свойства металлов.

#### Тема 9.2. Металлы основных групп.

Свойства, строение атома.

*Практическая часть*. Опыты с Sn и Al.

#### Тема 9.3. Металлы побочных групп.

Медь, серебро, золото, цинк. Свойства, строение атома.

**Практическая часть.** Какие металлы есть в лампе накаливания (W, Mo, N). Драгоценные металлы. Выделение Au и Ag. «Кассиев пурпур». Выращивание монокристаллов Cu. «Деревья» Парацельса и Юпитера.

#### Раздел 10. Электрохимия.

#### Тема 10.1. Гальванические элементы.

История открытия. Понятие о гальванике. Состав и принципы работы гальванических элементов.

**Практическая часть.** Изучение состава и принципа работы различных элементов питания.

#### Тема 10.2. Устройство батарейки.

Разложение воды на водород и кислород.

Практическая часть. Опыты с батарейками.

#### Тема 10.3. Коррозия металлов. Защита от коррозии.

Причины и последствия коррозии металлов. Защита от коррозии.

**Практическая часть.** Опыты по изучению коррозии металлов и защиты от неё.

#### Раздел 11. Железо. Свойства железа.

#### Тема 11.1. Особенности железа и соединений железа. Магнетизм.

Железный век. Железо вокруг нас. Степени окисления железа. Понятие магнетизма.

**Практическая часть.** Качественные реакции на ионы железа. Получение пирофорного железа. Опыты, демонстрирующие магнетизм.

#### Тема 11.2. Реакции соединений железа. Химическая радуга.

Особенности соединений железа и их реакций.

Практическая часть. Опыты по получению разноцветных соединений железа.

Химическая радуга и химический светофор.

#### Раздел 12. Неметаллы.

#### Тема 12.1. Сера и фосфор – типичные представители неметаллов.

Соединения S и P. Химические свойства соединений S и P. Аллотропия.

Окислительно-восстановительные свойства соединений серы и фосфора.

**Практическая часть.** Фейерверки как пример типичной окислительно- восстановительной реакции.

#### Тема 12.2. Галогены. Сходства и различия.

История открытия некоторых галогенов. Галогены — опасные и полезные. Чем пахнет море? Зачем организму йод?

Практическая часть. Опыты по получению галогенов.

#### **Тема 12.3. Окислительно-восстановительные реакции в быту и в лаборатории.** OBP.

**Практическая часть.** Выведение пятен и получение красок. Химические вулканы.

#### Раздел 13. Генетическая связь неорганических соединений.

#### Тема 13.1. Многообразие неорганических химических веществ и реакций.

Кольца Лизеганга.

**Практическая часть.** Проведение сложной цепи химических реакций для получения колец Лизеганга.

#### Тема 13.2. Оксиды металлов и неметаллов.

Неорганический синтез. Генетическая связь неорганических соединений.

*Практическая часть*. Получение и свойства оксидов.

#### Раздел 14. Многообразие органических соединений.

#### Тема 14.1. Многообразие соединений углерода.

Нефть, нефтяные плёнки. Разрушение плёнок. Поверхностное натяжение. Вопросы загрязнения окружающей среды.

Практическая часть. Определение галогенопроизводных.

Горение сахара. Продукты питания.

#### Тема 14.2. Моюшие вешества.

Мыла. Синтетические моющие вещества.

Практическая работа. Изготовление мыла.

#### Тема 14.3. Крахмал и глюкоза.

Строение, состав, использование. Цветные реакции. Определение глюкозы. Серебрение.

Практическая часть. Качественные реакции на крахмал и глюкозу.

#### Тема 14.4. Органические вещества в природе.

Белки, жиры, углеводы, ферменты, гормоны, витамины и продукты их превращений.

**Практическая часть**. Простые опыты с органическими веществами.

#### Раздел 15. Анализ и очистка.

Индикаторы из природных материалов. Способы различения солей.

*Практическая часть*. Приготовление индикаторов из природного сырья.

Хроматография и экстракция. Анализ смеси солей.

#### Раздел 16. Подготовка исследовательской работы и участие в конференции.

#### Тема 16.1. Выбор темы и подготовка исследовательской работы.

Обобщение пройденного материала. Выбор темы. Цели и задачи работы, этапы работы над ней. Особенности использования Интернет.

*Практическая часть*. Поиск и работа с литературой по теме.

#### Тема 16.2. Постановка эксперимента.

Место и роль эксперимента в исследовательской работе. Выводы по работе.

*Практическая часть*. Проведение эксперимента и анализ его результатов.

#### Тема 16.3. Участие в конференции.

Подготовка доклада и презентации.

**Практическая часть.** Участие в конференции «ПОИСК», обсуждение результатов конференции и выступлений обучающихся.

#### Разлел 17. Итоговое занятие.

Итоговая диагностика. Подведение итогов работы за учебный год. Выбор индивидуальных тем для изучения летом.

#### Планируемые результаты

#### Личностные:

- сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

#### Метапредметные:

- умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;

#### Предметные:

- умение работать с химическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя химическую терминологию и символику, использовать различные языки химии (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать химические утверждения;
- владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о химическом элементе ,владение символьным языком химии, знание химических формул;
- умение выполнять расчетные преобразования формул, применять их для решения учебных химических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- умение пользоваться химическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;

## Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала учебного года	Дата окончания учебного года	Количество учебных недель	Количество учебных часов в год	Режим занятий
стартовый	02.09.	25.05.	34	68	1 раз в неделю по 2 часа

#### Условия реализации программы

- **Кадровое обеспечение**. Дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу «Химия в опытах» реализует учитель химии , имеющий дополнительное образование по программам повышения квалификации в области инклюзивного образования
- **Информационное обеспечение:** методические разработки по всем темам, сценарии проведения мероприятий, интернет-источники, схемы, опросные и технологические карты.

#### Методы работы:

- -объяснительно-иллюстративный (обязательная теоретическая часть, работа с иллюстративными материалами, составление практических заданий);
- -проблемный (проблемное изложение материала при изучении вопросов экологии, научной этики, при анализе перспективных направлений развития науки);
- -практический (обязательные практические работы на каждом занятии);
- -деятельностный (введение индивидуальных заданий и самостоятельной работы с литературой, участие обучающихся в конференциях и экскурсиях).

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение

- методические разработки по темам;
- наличие наглядного материала;
- наличие демонстрационного материала;
- видеофильмы;
- раздаточный материал;

#### Материально-технические условия.

Для эффективной реализации программы необходима материально-техническая база:

- 1. Учебный кабинет, соответствующий требованиям: -СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарноэпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (температура 18-21 градус Цельсия; влажность воздуха в пределах 40-60 %, мебель, соответствующая возрастным особенностям детей 14-15 лет); Для реализации программы
  - Оборудование и материалы:
  - компьютер;
  - медиапроектор.
  - стандартный набор химических реактивов (кислоты, щёлочи, оксиды, соли);
  - измерительные приборы;
  - стеклянная и фарфоровая посуда;
  - металлические штативы;
  - нагревательные приборы;
  - весы;
- В качестве дидактических материалов используются наглядные пособия: таблица растворимости и периодическая таблица Д. И. Менделеева; коллекции полезных ископаемых, почв, нефти, шкала твёрдости и т.п.
- В качестве методических материалов применяются различные публикации по химии (см. Список литературы), методических разработок и планов конспектов занятий; методических указаний и рекомендаций к практическим занятиям.

#### Формы аттестации / контроля

#### - формы отслеживания и фиксации результатов:

В процессе обучения осуществляется контроль за уровнем знаний и умений обучающихся. Знания и умения проверяются посредством выполнения обучающимися практических

работ в химической лаборатории, подготовки самостоятельных исследовательских работ. Уровень усвоения программного материала определяется по результатам выполнения практических работ. С каждым ребенком отрабатываются наиболее сложные эксперименты, здесь необходимо внимательное, чуткое и доброе отношение к каждому. Выбирается дифференцированный подход к обучающемуся, все удачи поощряются, все недочеты тактично и мягко исправляются. Контролируется качество выполнения практических работ по всем разделам.

В течение учебного года обучающиеся участвуют в химических олимпиадах и конференциях. Формами подведения итогов работы могут быть: открытые занятия, творческая защита, самооценка, коллективное обсуждение и др.

Итоговая оценка осуществляется в форме демонстрации лучших работ на занятиях кружка перед одноклассниками и родителями. Лучшие работы отмечаются грамотами, дипломами, подарками.

#### - формы предъявления и демонстрации результатов:

- входной контроль проводится в начале обучения, определяет уровень знаний ребенка (собеседование с обучающимися в начале года);
- текущий контроль проводится на каждом занятии: акцентирование внимания, просмотр работ;
- промежуточный контроль проводится по окончании изучения отдельных тем: дидактические игры, тестовые задания, викторины.
- итоговый контроль проводится в конце учебного года, определяет уровень освоения программы (защита исследовательской работы, собеседование в конце года).

#### Оценочные материалы

При оценивании учебных достижений учащихся по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Химия в опытах»» используются:

- Диагностика усвоения материала, в процессе обучения по общеобразовательной общеразвивающей программе «Химия в опытах».
- Индивидуальная карта учета результатов интеллектуальных способностей.
- Информационная карта учета результатов обучающихся участия в мероприятиях разного уровня.

Оценочные материалы программы разработаны с учетом требований к стартовому уровню освоения учебного материала.

#### Критерии уровня освоения учебного материала:

- **высокий уровень** обучающий освоил практически весь объём знаний 100-79%, предусмотренных программой за конкретный период;
- - средний уровень у обучающих объём усвоенных знаний составляет 80-50%;
- - **низкий уровень** обучающийся овладел менее чем 50% объёма знаний, предусмотренных программой.

#### Литература для обучающихся

- Бухарин Ю. В. Химия живой природы. М.: Росмен, 2012. 57 с.
- Зоммер К. Аккумулятор знаний по химии. М.: Мир, 2010. 293 с.
- Книга для чтения по неорганической химии / Сост. В. А. Крицман. 2-е изд. М.: Просвещение, 1984. 301 с.
- Конарев Б. Н. Любознательным о химии. М.: Химия, 2000. 219 с.
- Леенсон И. А. Занимательная химия. М.: Росмен, 2000. 101 с.
- Лейстнер Л., Буйтам П. Химия в криминалистике. М.: Мир, 1990. 300 с. Ольгин О. М. Опыты без взрывов. 3-е изд. М.: Химия, 2013. 138 с.
- Пигучина Г. В. Повторяем химию на примерах из повседневной жизни. М.: Аркти, 2000.-133 с.
- Степин Б. Д., Аликберова Л. Ю. Занимательные задания и эффектные опыты по химии. М.: Дрофа, 2003. 351 с.
- Химия (энциклопедический словарь школьника). М.: Олма пресс, 2000. 559 с.

#### Литература для педагога

- Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия. М.: Высш. школа, 1987.-630 с. Бердоносов С. С., Менделеева Е. А. Химия. Новейший справочник. М.: Махаон, 2006.-367 с.
- Браунт Лемей Г. Ю. Химия в центре наук. В 2-х ч. М.: Мир, 1983. 520 с.
- Бусев А. И., Ефимов И. П. Определения, понятия и термины в химии. 2-е изд. М.: Просвещение, 2014. 224 с.
- Леонтович А. В. К проблеме исследований в науке и в образовании // Развитие исследовательской деятельности учащихся: Методический сборник. М.: Народное образование, 2001. С. 33-37.
- Леонтович А. В. Учебно-исследовательская деятельность школьников как модель педагогической технологии // Народное образование. 1999. № 10. С. 152-158.
- Органикум для студентов / Пер. с нем. M.: Мир, 2009. 208 с.

множество других материалов

- Перчаткин С. Н., Зайцев А. А., Дорофеев М. В. Химические олимпиады в Москве. М.: МИПКРО, 2012.-326 с.
- Популярная библиотека химических элементов. В 2 кн. 2-е изд. М.: Наука, 2008. Кн. 1. 566 с.; Кн. 2. 572 с.
- Рэмсден Э. Н. Начала современной химии. Л.: Химия, 2005. 784 с.

#### Интернет- ресурсы

- http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://him.1september.ru/ электронная версия газеты "Химия" приложение к "1 сентября"
- http://pedsovet.org/ Педсовет.org. Живое пространство образования. Интернет-ресурс содержит теоретические и практические материалы для проведения уроков, внеклассных
- мероприятий <a href="http://www.uroki.net/">http://www.uroki.net/</a> UROKI.NET. На страницах этого сайта Вы найдете поурочное и тематическое планирование, открытые уроки, сценарии школьных праздников классные часы, методические разработки, конспекты уроков, лабораторные, контрольные работы и
- http://festival.1september.ru/subjects/4/ Фестиваль педагогических идей "Открытый урок". Разработки уроков по химии
- http://schools.perm.ru/ Пермский городской школьный портал. Педагоги на портале смогут найти разработки уроков и различных мероприятий, а так же последние новости в сфере образования Пермского края

- http://www.alhimik.ru/ АЛХИМИК. Электронный журнал для преподавателей, школьников и студентов, изучающих химию. Включает методические рекомендации для учителей химии, справочники, биографии великих химиков, разделы "Веселая химия", "Химия на каждый день" и много другой интересной и полезной информации
- http://www.chemistry.narod.ru/ Мир химии. Содержит химические справочники, историю создания и развития периодической системы элементов (ссылка "Музей"), описание химических опытов с различными элементами, сведения из основных областей химии (ограническая, агрохимия, геохимия, экохимия, аналитическая химия, фотохимия, термохимия, нефтехимия), раздел химических новостей, ссылки на полезные ресурсы Интернета и т.д.