#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРНОМАРИЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА» МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ **УЧРЕЖДЕНИЕ** ЕМЕШЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

Принято

на педагогическом совете МБОУ

Емешевская СОШ

Протокол № 1 от 25 сентября 2023 года

Утверждаю:

Директор МБОУ Емешевская СОШ

Р.С. Дмитриева Прикат № 20<sup>1</sup>0 от 1 сентября 2023 г

#### Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

# « Химия вокруг нас»

ID программы: 8224

Направленность программы: естественнонаучная

Уровень программы: базовый Возраст обучающихся: 13-17 лет Срок освоения программы: 1 год

Объем часов: 34 ч

Разработчик программы: Семенова Н.С., учитель химии МБОУ

Емешевская СОШ

с. Емешево, 2023 г

## Раздел 1. Комплекс основных характеристик образования

# 1.1 Общая характеристика программы. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Химия вокруг нас» реализуется на базе МБОУ Емешевская СОШ.

Химия - наука, связанная с жизнью и программа «Химия вокруг нас» познакомит ребят с окружающей нас в повседневной жизни химией.

Не увлекаясь высокими теориями, абсолютными понятиями и моделями, без перегрузки, программа «Химия вокруг нас», позволяет занимательно и ненавязчиво внедрить в сознание обучающихся представления о возможностях этой науки, ее доступности и значимости для них.

Предлагаемая программа ориентирована на знакомство и объяснение химических явлений, часто встречающихся в быту, свойств веществ, которые мы используем в пищу, веществ, которые стоят дома на полках. Химические термины и понятия вводятся по мере необходимости объяснить то или иное явление.

## Направленность программы - естественнонаучная.

**Актуальность программы** обусловлена ее практической значимостью. Главная цель сейчас видится в том, чтобы сделать акцент на воспитание личности активной, творческой, осознающей глобальные проблемы человечества, готовой посильно участвовать в их решении.

Сейчас необходимы люди, мыслящие не шаблонно, умеющие искать новые пути решения предложенных задач, находить выход из проблемной ситуации. Исследовательская деятельность предполагает решение проблемы, которую ставит перед собой обучающийся.

# Отличительной особенностью данной программы являются:

- Насыщенность и разнообразие лабораторного эксперимента.
- Проведение опытов не требует богатства и разнообразия химических реактивов. Недостающие реагенты можно приобрести в аптеке или хозяйственном магазине.
- Простота и доступность лабораторного эксперимента, что имеет большое значение для сельских школ с довольно низкой технической обеспеченностью.

Данная программа адресован не только тем обучающимся, которые любят химию и интересуются ею, но и тем, кто считает её сложным, скучным и бесполезным для себя школьным предметом, далёким от повседневной жизни обычного человека.

Адресат программы Программа рассчитана на обучающихся 13-17 лет.

Срок освоения программы 1 год

Объем программы 34 часа

Формы обучения очная

## **Уровень программы** базовый

**Особенности организации образовательного процесса** Основная организационная форма обучения — групповая. Подгрупповая форма применяется при проведении опытов.

**Режим занятий** 1 раз в неделю по 1 часу. Продолжительность 1 академического часа с обучающимися 13-17 лет- 45 минут

### 1.2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

## Цель программы:

Формирование у обучающихся глубокого и устойчивого интереса к миру веществ и химических превращений, приобретение необходимых практических умений и навыков обращения с веществами в лаборатории и в быту.

## Задачи программы:

## Предметные:

- формировать у обучающихся навыки безопасного и грамотного обращения с веществами;
- формировать практические умения и навыки разработки и выполнения химического эксперимента;

#### Метапредметные:

- -развивать целостное представление о химических явлениях, происходящих в окружающей среде.
- -развивать мотивацию и интерес у обучающихся к изучению химии в рамках школьной программы;
- способствовать формированию экологического сознания.

#### Личностные:

-развивать познавательную активность, самостоятельность, настойчивость в достижении цели;

## 1.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## 1. Вводное занятие(1 ч.)

*Теория:* Знакомство обучающихся с их обязанностями и оборудованием рабочего места, обсуждение и корректировка плана работы кружка, предложенного учителем.

# Раздел 1. Приёмы обращения с веществами и оборудованием (8ч.)

# 2.1. Ознакомление с кабинетом химии и изучение правил техники безопасности.

*Теория:* Правила безопасной работы в кабинете химии, изучение правил техники безопасности и оказания первой помощи, использование противопожарных средств защиты.

Практика: «Стартовый уровень»-Воспроизводят правила ТБ в кабинете химии со слов учителя.

«Базовый уровень»-Самостоятельно изучают ТБ в кабинете химии.

## Раздел 2.Приемы обращения с веществами и оборудованием

## 2.2. Знакомство с лабораторным оборудованием.

*Теория:* Ознакомление учащихся с классификацией и требованиями, предъявляемыми к хранению лабораторного оборудования, изучение технических средств обучения, предметов лабораторного оборудования.

Практика: «Стартовый уровень»-Знакомятся с простейшим химическим оборудованием: мерным цилиндром, пробирками, спиртовкой, колбами.

«Базовый уровень»-Дополнительно изучают строение пламени спиртовки.

## 2.3. Нагревательные приборы и пользование ими.

*Теория:* Знакомство с правилами пользования нагревательных приборов: плитки, спиртовки, газовой горелки, водяной бани. Нагревание и прокаливание.

Практика: Стартовый уровень»-Знакомятся со строением пламени спиртовки.

«Базовый уровень»-Изучают строение нагревательных приборов: плитки, газовой горелки.

## 2.4. Взвешивание, фильтрование и перегонка.

*Теория:* Ознакомление учащихся с приемами взвешивания и фильтрования, изучение процессов перегонки. Очистка веществ от примесей.

Практика: «Стартовый уровень»-Изготавливают простейший фильтр.

«Базовый уровень»- Изготавливают простейшие фильтры из подручных средств. Разделяют неоднородные смеси.

# 2.5. Выпаривание и кристаллизация

*Теория:* Ознакомление учащихся с приемами выпаривания и кристаллизации

*Практика:* «Стартовый уровень»-Знают разницу между двумя процессами.

«Базовый уровень»- Знают где можно применять эти способы.

# 2.6. Основные приемы работы с твердыми, жидкими, газообразными веществами. Лабораторные способы получения неорганических веществ.

*Теория:* Знакомятся с основными приёмами работы с твердыми, жидкими и газообразными веществами.

*Практика:* «Стартовый уровень»- Знакомятся с правилами работы с твердыми веществами.

«Базовый уровень»- Знакомятся с правилами работы с жидкими веществами

## 2.7. Приготовление растворов в химической лаборатории и в быту

# 2.8. Занимательные опыты по теме: Приёмы обращения с веществами и об орудованием.

*Практика:* «Стартовый уровень» - Знакомы с методикой выращивания кристаллов, выращивают кристаллы хлорида натрия.

«Базовый уровень» - Знакомы с методикой выращивания кристаллов, выращивают кристаллы хлорида натрия, сахарозы.

## Тема 3. Химия вокруг нас (12 ч.)

## 3.1. Химия в природе.

*Теория: Получают представление* о природных явлениях, сопровождающимися химическими процессами.

Практика: «Стартовый уровень» - Находят самостоятельно информацию. «Базовый уровень» -Доносят информацию до других учащихся.

## 3.2. Самое удивительное на планете вещество-вода.

Теория: Физические, химические и биологические свойства воды.

*Практика:* «Стартовый уровень» - Знают физические и биологические свойства воды.

« Базовый уровень» - Знакомятся с химическими свойствами воды с помощью учителя.

## 3.3. Занимательные опыты по теме: «Химические реакции вокруг нас».

*Практика:* «Стартовый уровень» - Описывают химические реакции вокруг нас.

«Базовый уровень» - Объясняют химическую природу окружающих реакций.

## 3.4. Стирка по-научному.

*Теория:* Разновидности моющих средств, правила их использования, воздействие на организм человека и окружающую среду.

*Практика:* «Стартовый уровень» - Определяют моющие средства, правила их использования.

«Базовый уровень» - Изучают химический состав моющих средств.

## 3.5. Урок чистоты и здоровья.

*Теория:* Средства ухода за волосами, выбор шампуней в зависимости от типа волос. Что такое химическая завивка? Что происходит с волосами при окраске? Как сохранить свои волосы красивыми и здоровыми? Состав и свойства современных средств гигиены. Зубные пасты, дезодоранты, мыло и т. д.

*Практика:* «Стартовый уровень» - Знакомятся с средствами ухода за волосами, их химической природой.

«Базовый уровень» - Изучают процесс химической завивки волос.

## 3.6. Салон красоты.

*Теория:* Состав и свойства некоторых препаратов гигиенической, лечебной и декоративной косметики, их грамотное использование. Декоративная косметика. Состав и свойства губной помады, теней, туши, лосьонов, кремов.

*Практика:* «Стартовый уровень» - Знакомятся с косметикой, ее видами. «Базовый уровень» - Рассматривают состав и свойства губной помады..

## 3.7. Химия в кастрюльке.

*Теория:* Процессы, происходящие при варке, тушении и жарении пищи. Как сделать еду не только вкусной, но и полезной?

*Практика:* «Стартовый уровень» - Знакомятся с процессами, происходящими при варке.

«Базовый уровень» - Рассматривают химические процессы, происходящие при варке, тушении и жарении пищи.

## 3.8. Химия в консервной банке.

*Теория:* Хранение и переработка продуктов. Химические процессы, происходящие при хранении и переработке сельскохозяйственного сырья. Консерванты, их роль.

*Практика:* «Стартовый уровень» - Знакомятся с процессами переработки продуктов.

«Базовый уровень» - Обозначают понятие консерванты.

## 3.9. Всегда ли права реклама?

*Теория*: Связь информации, содержащейся в рекламных текстах с содержанием курса химии. Жевательная резинка. Зубные пасты. Шампуни. Стиральные порошки. Корма для животных.

*Практика:* «Стартовый уровень» -Определяют по этикеткам химический состав рекламных продуктов.

«Базовый уровень» - Сравнивают по составу дешевые и дорогие средства.

## 3.10. Химические секреты дачника.

Теория: Виды и свойства удобрений. Правила их использования.

*Практика:* «Стартовый уровень» - Определяют понятие удобрения. Знакомятся с видами удобрений.

«Базовый уровень» - Обозначаю какие химические элементы входят в состав удобрений.

## 3.11. Химия в быту.

*Теория:* Ознакомление учащихся с видами бытовых химикатов. Использование химических материалов для ремонта квартир.

*Практика:* «Стартовый уровень» - Определяют понятие бытовые химикаты. Знакомятся с их видами.

«Базовый уровень» - Обозначаю какие химические элементы входят в состав бытовых химикатов.

## 3.12. Техника безопасности обращения с бытовыми химикатами.

*Практика:* «Стартовый уровень»-Воспроизводят правила ТБ с бытовыми химиката со слов учителя.

«Базовый уровень»-Самостоятельно изучают ТБ с бытовыми химикатами.

# Тема 4. Химия и твоя будущая профессия

# 4.1 Общий обзор профессий, для овладения которыми, нужно знать химию на высоком уровне.

*Практика:* «Стартовый уровень» - Находят нужную информацию.

«Базовый уровень» - Перерабатывают информацию, оформляют в форме отчета.

## 4.2. Агрономия, овощеводство, цветоводство, медицина. Ландшафтный дизайн

Практика: «Стартовый уровень» - Находят нужную информацию.

«Базовый уровень» - Перерабатывают информацию, оформляют в форме отчета.

## Тема 5. Занимательное в истории химии

## 5.1. История химии.

*Теория:* Работа с литературой в библиотеке с последующим обсуждением полученной информации. Основные направления практической химии в древности.

Практика: «Стартовый уровень» - Находят нужную информацию.

«Базовый уровень» - Перерабатывают информацию, оформляют в форме отчета.

## 5.2. Галерея великих химиков.

*Теория:* Создание презентаций о великих химиках и их демонстрация. Интересные факты, открытия.

Практика: «Стартовый уровень» -Описывают биографии писателей.

«Базовый уровень» - Обозначают их заслуги в области химии.

# 5.3. Химия на службе правосудия.

*Теория:* Просмотр отдельных серий художественного фильма «Следствие ведут знатоки». Чтение эпизодов из книги о Шерлоке Холмсе.

*Практика:* «Стартовый уровень» -Перерабатывает текст, выделяет фрагменты, относящиеся к теме.

«Базовый уровень» - Дает объяснение событиям с химической точки зрения.

# 5.4. Химия и прогресс человечества.

*Теория:* Вещества и материалы, используемые в современной лёгкой и тяжёлой промышленности (полимеры, пластмассы, красители, волокна и т.д.).

*Практика:* «Стартовый уровень» - Определяют понятие полимеры. Знакомятся с видами полимеров.

«Базовый уровень» - Обозначаю какие химические элементы входят в состав полимеров.

# 5.5. История химии (5 ч.)

Теория: История химии 20-21 вв.

*Практика:* «Стартовый уровень» - Находят нужную информацию.

«Базовый уровень» - Перерабатывают информацию, оформляют в форме отчета.

## 5.6 Проектная работа (6 ч)

Теория: Изученные разделы.

Практика: Находят нужную информацию Базовый уровень» - Перерабатывают информацию, оформляют в форме проекта и творчески преподносят

#### 6. Итоговое занятие.

### 1.4. Планируемые результаты

### Предметные результаты обучения:

- развитие навыков выполнения работ исследовательского характера;
- развитие навыков постановки эксперимента;
- -развитие навыков работы с дополнительными источниками информации, в том числе электронными, а также умениями пользоваться ресурсами Интернет;
- профессиональное самоопределение.

## Метапредметные результаты обучения:

- владение навыками познавательной и учебно-исследовательской деятельности,
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, излагать свою точку зрения;
- использовать средства ИКТ;
- освоение способов решения проблем творческого и поискового типа.

## Личностные результаты обучения:

- развитие личностного интеллектуального потенциала обучающегося;
- развитие готовности и способности обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- воспитание у обучающихся навыков самоконтроля, рефлексии, изменение их роли от пассивных наблюдателей до активных исследователей.

## Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий

#### 2.1 Учебный план

$N_{\underline{0}}$	Название раздела, темы	Количество часов			
$\Pi \backslash \Pi$		Всег	Теори	Практи	Формы
		o	Я	ка	пром.атт/
					текущего
					контроля
1.	Вводное занятие	1	1		
Разде.	Раздел 1. Приёмы обращения с		3	5	
веществами и оборудованием					

2	Ознакомление с кабинетом химии и	1	1		Устный
	изучение правил техники безопасности.	1			опрос
3	Знакомство с лабораторным	1		1	
	оборудованием				Лабораторн
					ый
					практикум
4	Нагревательные приборы и	1	1		Устный
	пользование ими				опрос,
					наблюдение
5	Выпаривание и кристаллизация	1	1		Устный
					опрос,
					наблюдение
6	Взвешивание, фильтрование и	1		1	п с
	перегонка				Лабораторн
					ый
7	Ogyopyy vo upygyy početky a tropyy vy	1		1	практикум
/	Основные приемы работы с твердыми, жидкими, газообразными веществами	1		1	Блиц-опрос
	жидкими, газоооразными веществами				
8	Приготовление растворов в химической	1		1	
	лаборатории и в быту	1		1	Наблюдение
	Shaooparopini ii B obity				Пиозподение
9	Занимательные опыты по теме:	1		1	Лабораторн
	Приёмы обращения с веществами и	1		1	ый
	оборудованием				практикум
Розпо	л 2. Химия вокруг нас	12	4	8	приктикум
	~ ~			0	<b>1</b> 7
10	Химия в природе.	1	1		Устный
11	Самое удивительное на планете	1		1	опрос
11	Самое удивительное на планете вещество-вода	1		1	Наблюдение
12	Занимательные опыты по теме:	1		1	Паолюдение
12	«Химические реакции вокруг нас».	1		1	Лабораторн
	dimini rectire penagini boapyi naem.				ый
					практикум
13	Стирка по-научному	1		1	1
		_			Наблюдение
14	Урок чистоты и здоровья	1		1	
					Наблюдение
15	Салон красоты	1		1	наблюдение
16	Химия в кастрюле	1		1	
17	Химия в консервной банке	1		1	
18	Всегда ли права реклама	1		1	Творческие
					задания,

					игра
19	Химические секреты дачника	1	1		Устный
	1 ,,		1		опрос
20	Химия в быту	1	1		Устный
					опрос
21	Техника безопасности обращения с	1	1		Устный
	бытовыми химикатами				опрос
Раздел	п 3. Химия и твоя будущая	2	1	1	
профе	ессия				
22	Обзор профессий, требующих знания	1	1		Устный
	химии.				опрос
23	Агрономы, овощеводы, цветоводы,	1		1	Практическа
	медицинские работники			1	я работа
Разле.	п 4. Занимательное в истории	5	2	3	
химии			_		
24	История химии	1	1		Устный
		1	1		опрос
25	Галерея великих	1	1		Устный
	химиков				опрос
26	Химия на службе правосудия	1		1	Практическа
					я работа
27	Химия и прогресс человечества	1		1	Практическа
20	11 21			1	я работа
28	История химии 21 века	1		1	Игра
Раздел	п 5 Проектная деятельность	6	0	6	
29	Выбор темы проекта.	1		1	Практическа
					я работа
30	Работа над проектной работой	1		1	Практическа
21	n.c. v.c. v			1	я работа
31	Работа над проектной работой	1		1	Практическа
32	Работа над проектной работой	1		1	я работа Практическа
34	т абота над просктной работой	1		1	я работа
33	Итоговое занятие.	1		1	Практическа
	- 111010000 000000000000000000000000000	1		1	я работа
34	Итоговое занятие.	1		1	Итоговое
					тестировани
					e
Итого	часов	34	11	23	

# 2.2. Календарный учебный график

Комплектован ие	1 полугод ие	ОП	Зимние праздни ки	2 полугод ие	ОП	Всего в год
01.09.23г	01.10.23	13	30.12.23г	11.01.24г	21	34 недели
31.09.23г.	29.12.23г.	недель	10.01.24 г.	31.05.24г.	неделя	

# 2.3. Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей

# Группы обучающихся, занимающихся по программе в 2023-2024 ученом году

Название	Год	Количество	Периодичность	Общее
группы	обучения	часов в	занятий	количество
		неделю		часов в год
« Юные химики»	2023-2024	1	еженедельно	34

# Календарно-тематическое планирование на 2023-2024 учебный год

№	неделя	Темы	Bc	Форма	Форма
пп.			ег	занятий	контроля
			0		
1	02.10-	Вводное занятие	1	беседа	
	07.10.23				
	Раздел	1. Приёмы обращения с веществами і	и обој	рудованием -	8
2	09.10-	Ознакомление с кабинетом химии и	1	Лекция,	Устный
	14.10.23	изучение правил техники			опрос
		безопасности.			
3	16.10-	Знакомство с лабораторным	1	Практическ	
	21.10.23.	оборудованием		ая работа	Лабораторн
					ый
					практикум
4	23.10-	Нагревательные приборы и	1	Лекция,	Устный
	28.10.23	пользование ими		практическ	опрос,
				ая работа	наблюдение
5	30.10-	Выпаривание и кристаллизация	1	Лекция,	Устный

	04.11.23			практическ	опрос,
	06.11	D 1	1	ая работа	наблюдение
6	06.11-	Взвешивание, фильтрование и	1	Лекция,	Поборожару
	11.11.23	перегонка		практическ ая работа	Лабораторн ый
				ая работа	
7	13.11-	Основные приемы работы с	1	беседа	практикум Блиц-опрос
′	18.11.23	твердыми, жидкими, газообразными	1	осседа	Блиц-опрос
	10.11.23	веществами			
8	20.11-	Приготовление растворов в	1	Лекция,	
	25.11.23	химической лаборатории и в быту	_	практическ	Наблюдение
		in the second state of the option of the second		ая работа	
9	27.11-	Занимательные опыты по теме:	1	1	
	02.12.23	Приёмы обращения с веществами и		Практическ	Лабораторн
		оборудованием		ое работа	ый
					практикум
		Danza 2 V 2 aanuu waa	10		
10	04.12-	Раздел 2.Химия вокруг нас	14	помиля	Устный
10		Химия в природе.	1	лекция	
	09.12.23				опрос
11	11.12	Самое удивительное на планете	1		***
	16.12.23	вещество-вода		Сообщения	Наблюдение
10	10.12		1	учащихся	
12	18.12-	Занимательные опыты по теме:	1	Лекция,	Поборожни
	23.12.23	«Химические реакции вокруг нас».		практическ	Лабораторн ый
				ое занятие	
13	25.12-	Стирка по-научному	1	Лекция,	практикум
13	29.12.23	Стирка по-пау-том у	1	сообщения	Наблюдение
	29.12.23			учащихся	Паозподение
14	11.01.24.	Урок чистоты и здоровья	1	Лекция,	
	13.01.24	трек шетети одерезия	_	сообщения	Наблюдение
	13.01.24			учащихся	
15	15.01-	Салон красоты	1	Лекция,	наблюдение
	20.01.24	•		сообщения	
				учащихся	
16	22.01-	Химия в кастрюле	1	Лекция,	
	27.01.24			сообщения	
				учащихся	
17	29.01-	Химия в консервной банке	1	Лекция,	
	03.02.24			сообщения	
				обучающи	
1.0	07.02		1	хся	T.
18	05.02	Всегда ли права реклама	1	Лекция	Творческие
	10.02.24				задания,
10	05.02	V	1	П.,,,,,,	игра
19	05.02	Химические секреты дачника	1	Практическ	Устный

	10.02.24			ое занятие	опрос
20	19.02-	Химия в быту	1		Устный
	24.02.24			Сообщения	опрос
				обучающи	1
				хся	
21	26.03-	Техника безопасности обращения с	1	Викторина	Устный
	02.03.24	бытовыми химикатами			опрос
		Раздел 3. Химия и твоя будущая про	фесс		
22	04.03-	Обзор профессий, требующих	1	Лекция	Устный
	09.03.24	знания химии.			опрос
23	11.03	Агрономы, овощеводы, цветоводы,	1		Практическа
	16.03.24 медицинские работники			Сообщения	я работа
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		учащихся	
	Раздел 4	. Занимательное в истории химии -5			
24	18.03-	История химии	1		Устный
	23.04.24			Видеоурок	опрос
25	25.03-	Галерея великих ж	1	Лекция	Устный
	31.03.24	химиков			опрос
26	01.04-	Химия на службе правосудия	1	Практическ	Практическа
	06.04.24			ое занятие	я работа
27	08.04-	Химия и прогресс человечества	1	Практическ	Практическа
	13.04.24			ое занятие	я работа
28	15.04-	.История химии 21 века	1	Практическ	Игра
	20.04.24	•		ое занятие	1
		Проектная работа - 5			
29	22.04-	Выбор темы проекта.	1	Практическ	Практическа
	27.04.24	1 1		ое занятие	я работа
30	29.04-	Работа над проектной работой	1	Практическ	Практическа
	05.04.24			ое занятие	я работа
31	06.05-	Работа над проектной работой	1	Практическ	Практическа
	11.05.24			ое занятие	я работа
32	06.05-	Работа над проектной работой	1	Практическ	Практическа
	11.05.24			ое занятие	я работа
33	20.05-	Итоговое занятие.	1	Практическ	Практическа
	25.05.24			ое занятие	я работа
34	27.05	Итоговое занятие.	1	Практическ	Итоговое
	31.05.24			ое занятие	тестировани
					e
		Итого:	34		

## 2.4. Условия реализации программы Материально-техническое оснащение программы

Занятия проходят в кабинете химии в центре образования «Точка роста», который полностью оснащен необходимой мебелью, доской, стандартным набором лабораторного оборудования (наборы для демонстрации опытов) и цифровой лабораторией.

Условия для занятий соответствуют санитарно-гигиеническим нормам. Кабинет оснащён компьютером, проектором, что позволяет использовать для занятий видеофильмы, презентации, различные компьютерные программы. Имеется лаборантское помещение. Специальная одежда для работы в хим. лаборатории — халат, резиновые перчатки, защитные очки

#### Кадровое обеспечение

ФИО	педагога,	Должность,	место	Образование
реализующего		работы		
программу				
Семенова	Надежда	МБОУ	Емешевская	Высшее педагогическое
Самуиловна		СОШ, учитель химии		

# 2.5 Формы, порядок текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации

## Программа контроля

Программа контроля составлена в соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования МБОУ Емешевская СОШ, Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся МБОУ Емешевская СОШ», а также хранении в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях.

#### Отслеживание результатов обучения ребенка

Результативность программы определяется диагностическими исследованиями, которые проходят в три этапа.

- Начальная диагностика проводится в начале обучения, при поступлении ребёнка на обучение. Её результаты позволяют определить уровень развития практических навыков. Это деление обеспечивает личностно ориентированный подход в процессе учебного занятия.
- Промежуточная диагностика проводится в середине учебного года и позволяет определить уровень обученности обучающегося.

• Итоговая диагностика – проводится в конце обучения.

## Формы итоговой аттестации

Итоговая аттестация обучающихся проводится по окончанию обучения по дополнительной общеобразовательной программе в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся МБОУ Емешевская СОШ. Итоговая аттестация по освоению программы проводится в конце учебного года в форме контрольного тестирования.

## К концу освоения программы обучающиеся должны знать:

- что все окружающие нас предметы называют телами, которые состоят из веществ;
- о ряде химических веществ и их свойствах (например, уксусная кислота, мел, сода, углекислый газ, перманганат калия, гашеная известь, медный купорос, железный купорос, крахмал, сахар и др.);
- -некоторые химические термины, используемые в быту (например, кислота, основание, щелочь, нейтрализация, молекула, химическая реакция, адсорбция и др.);
- -ответы на многие бытовые вопросы..

## обучающиеся должны уметь:

- приводить примеры различных тел и веществ, окружающих нас в повседневной жизни;
- определять виды деятельности человека, связанные с изучением природы (методы познания: наблюдение и эксперимент);
- искать и находить сущность простейших явлений бытовой жизни (например, изменение цвета пищевых продуктов);
- проводить элементарный качественный анализ продуктов (например, определение крахмала, определение реакции среды);
- проводить несложные манипуляции на основе элементарных химических знаний и умений
- проводить несложные опыты и наблюдения за ними.

# Критерии оценки достижения планируемых результатов

Уровни освоения Программы	Результат
Высокий уровень освоения Программы	Обучающиеся демонстрируют высокую заинтересованность в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание Программы. На итоговом занятии р показывают отличное знание теоретического материала, практическое применение знаний воплощается в качественныйпродукт
Средний уровень освоения Программы	Обучающиеся демонстрируют достаточную заинтересованность в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание Программы. На итоговом занятии показывают хорошее знание теоретического материала, практическое применение знаний воплощается в продукт, требующий незначительной доработки
Низкий уровень освоения Программы	Обучающиеся демонстрируют низкий уровень заинтересованности в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание Программы. На итоговом занятии показывают недостаточное знание теоретического материала, практическая работа несоответствует требованиям

## 2.6. Оценочные материалы

Контроль в образовательном процессе заключается в проверке результатов теоретического и практического усвоения обучающимися учебного материала, которая организуется в ходе занятия.

Формы контроля:

- Педагогическое наблюдение (анализируется уровень активности на занятии, аргументированно отвечать на вопросы, точно использовать термины и понятия по изучаемой теме; умение выделять главную мысль)
- Наблюдение при выполнении практических опытов
- Тестирование. Автоматизированная обработка результатов и мгновенная обратная связь между обучающимся и тем материалом, который он изучает, позволяет определить знания обучающихся
- Самоконтроль. Обучающийся может многократно выполнять тесты и проводить самостоятельный контроль полученных результатов, осуществляется на занятиях в течение всего обучения с целью отслеживания динамики освоения предметного содержания (оценка уровня и качества освоения тем/разделов программ), личностного развития и взаимоотношений в коллективе.
- Практические задания.

## Практическая часть.

## Опыты, демонстрирующие удивительные свойства воды

**Цель практической работы** – не столько добиться собственных научных результатов, сколько получить основные знания, умения, навыки в области методов научного исследования. Для того чтобы наглядно увидеть удивительные свойства воды, можно провести следующие опыты.

# 1. Опыт первый: проверяем оптические свойства воды.

Оборудование: банка с водой, яйцо, монета и карандаш.

В процессе работы мы выявляли свойство воды увеличивать предметы. Для этого мы опускали в банку с водой сначала яйцо, затем карандаш, а в конце под дно банки подкладывали монетку.

**Результат**: каждый раз вода выполняла роль увеличительного стекла. Вывод: предмет, погружённый в воду, кажется больше своих реальных размеров из-за преломления лучей света при прохождении из одной оптической среды (воздух) в другую (вода).

**2. Опыт второй: правда** ли вода увеличивается в объёме при нагревании?

**Оборудование**: узкая бутылка, подкрашенная вода, маркер, металлическая кружка.

Мы налили воды в бутылку (температура воды изначально была около 20 0С) и отметили уровень воды маркером. Далее нагрели бутылку на водяной

бане при помощи металлической кружки (температура воды при этом была около 80 0С).

**Результат:** после нагревания было заметно, что уровень воды в бутылке стал выше.

**Вывод:** вода действительно расширяется при нагревании. Если продолжить нагревать бутылку с водой, то вода постепенно испариться - это еще одно свойство воды (свойство испаряться).

## 3. Опыт третий: а что происходит с водой при замерзании?

Все мы знаем, как лопается стеклянная бутылка, наполненная доверху водой, при замерзании. Но как показать это свойство быстро и безопасно?

Оборудование: пластмассовая баночка и вода.

Мы заполнили пластмассовую баночку до верха водой и плотно закрыли крышкой. Затем положили в морозилку.

**Результат:** когда вода замёрзла и превратилась в лёд, она выдавила крышку.

**Вывод**: вода способна расширяться при замерзании в отличие от других веществ, которые сжимаются. Это обусловлено её молекулярным строением.

4. Опыт четвёртый: проверяем силу воды.

Оборудование: пластиковая карточка, стакан, вода и монеты.

Сначала кладём карточку на пустой стакан и пробуем положить на её край монету.

Результат: карточка падает.

Теперь доверху нальём воду в стакан и повторим опыт. Аккуратно будем класть по одной монетке на край карточки.

Результат: вода удержала 6 монет.

Вывод: Чем больше площадь соприкосновения поверхности воды с карточкой, тем больше нужно приложить силы, чтобы нарушить эту связь.

# 5. Опыт пятый: горка из воды.

Оборудование: стакан, вода и монеты.

Наливаем в стакан прохладную воду до краёв. Затем аккуратно опускаем по одной монетке в воду.

**Результат**: вода в стакане поднялась над поверхностью, но не вылилась на стол, а поднялась горкой, своеобразной водяной линзой, над краями стакана.

**Вывод**: «виновато» поверхностное натяжение воды. Эта сила возникает на границе воды и воздуха. Так как поверхность воды чуть более плотная, чем остальная её часть, образуется своего рода «плёнка», которая не даёт воде перелиться через край стакана.

#### 6. Опыт шестой: тонет – не тонет.

Оборудование: банка с водой, яйцо, соль. Банку наполняем чистой водой и опускаем в неё яйцо.

Результат: яйцо опустилось на дно, «утонуло».

Затем в банку насыпаем поваренной соли (2 столовые ложки на 0,5 л воды) и опускаем туда яйцо.

Результат: яйцо осталось на поверхности.

Вывод: это объясняется тем, что солёная вода плотнее, поэтому и плавать в море легче, чем в реке.

# Итоговое тестирование «Химия вокруг нас и внутри нас»

Выбери только один правильный ответ. (За правильный ответ-1 балл)

## Часть 1. Химия вокруг нас

- 1.Самый распространённый химический элемент на планете Земля
- 1. водород. 2. кремний, 3. кислород, 4. углерод
- 2. Самый распространённый химический элемент Вселенной:
- 1. кислород, 2. гелий, 3. азот, 4. водород.
- 3. Химический элемент, образующий самое большое число химических соединений:
- 1. углерод, 2. азот, 3. водород, 4. кислород.
- 4. Морская капуста богата химическим элементом:
- 1. кальций, 2. фтор, 3. хлор, 4, иод.
- **5.Сталь это:** 1. химический элемент. 2. сплав железа и углерода. 3. углеводород. 4. пластмасса.
- **6.** *Малахит это*: 1. лак для покрытия деревянных изделий. 2. медная руда. 3. отходы цинкового производства. 4. фермент.
- 7. В самородном виде в природе встречается: 1. сера. 2. магний. 3. хлор. 4. алюминий.
- **8.** Это вещество было первым химическим оружием: 1. фтор. 2. хлор. 3. мышьяк. 4. метанол.
- **9.** Вещество, задерживающее ультрафиолетовые лучи солнца в верхних слоях атмосферы: 1. азот. 2. водород. 3. озон. 4. кислород.
- **10. Что является веществом:** 1. сладкий чай. 2. морская вода. 3. оксид водорода. 4. гранит.
- 11. Какая вода содержит меньше всего примесей: 1. морская. 2. дождевая. 3. речная. 4. минеральная.

# Часть 2 Химия внутри нас

- **1.Только в живых организмах содержится вещество:** 1) вода, 2. Минеральные соли. 3. Гормоны. 4.фтор.
- 2.К микроэлементам относится: 1. Водород. 2. Железо. 3. Магний. 4. Фосфор.
- 3.В дыхательных процессах участвует металл:
- 1. медь. 2. серебро, 3. золото. 4. железо

- **4.Ионы,** какого металла регулируют содержание воды в организме, передачу нервного импульса: 1.калия, 2. магния, 3. натрия, 4. серебра.
- **5.**Недостаток, какого химического элемента приводит к кариесу: 1. кальция.2. иода. 3. фтора. 4. хлора.
- **6. Виноградный сахар это**: 1. фруктоза. 2. глюкоза. 3. сахароза. 4. галактоза.
- 7.Продуктом одного из типов брожения глюкозы является вещество, которое применяется как раздражающее средство для обтираний, компрессов: 1. метанол. 2. бутанол. 3. Молочная кислота. 4. этанол.
- **8.** При недостатке какого витамина развивается болезнь «цинга»: 1. витамин С, 2. витамин Р. 3. витамин В, 4. витамин D.
- **9. Кислота, которую врач прописывает при болезни желудк**а: 1. Борная.2. серная. 3. Лимонная. 4. Соляная
- 10. Металл, соединения которого стали причиной смерти многих рабовладельцев в Древнем Риме: 1. Железо. 2. Свинец. 3. Золото. 4. Кальций.
- **11.Среда, соответствующая слезе человека**: 1. Кислая. 2. Нейтральная.3. Слабощелочная. 4. Щелочная.
- **12.**Металл.первый признак отравления соединения которого появление сине-чёрной каймы на дёснах: 1. Уран. 2. Марганец. 3. Медь. 4. Ртуть.
- 13. Химические вещества, способствующие возникновению у живых организмов онкологических заболеваний:
- 1. Минеральные соли. 2. Сахариды. 3. Канцерогены. 4. Фитонциды.
- **14.** Химические вещества, вызывающие генетические изменения у живых организмов: 1.Нитраты. 2. Фитонциды. 3. Мутагены. 4. Изотопы

#### Шкала оценивания

Высокий	Средний	Низкий
уровень	уровень	уровень
23-25 баллов	15-22	0-15

## 2.7. Методические материалы

**Методы обучения.** Для предъявления учебной информации используются следующие методы: объяснительно — иллюстративный — предъявление информации различными способами (объяснение, рассказ, беседа, инструктаж, демонстрация); проблемный — постановка проблемы и самостоятельный поиск её решения обучающимися; частично - поисковый — решение проблемных задач с помощью педагога; поисковый — самостоятельное решение проблем; метод проблемного изложения — постановка проблемы педагогом, решение проблемы обучающимся, соучастие других обучающихся при решении проблемы.

**Основными педагогическими технологиями**, реализуемыми программе, являются:

- обучение в сотрудничестве это совместное обучение, в результате которого обучающиеся работают вместе, коллективно выполняя творческие задания, продуцируя новые знания, а не потребляя их в уже готовом виде;
- индивидуализация обучения это организация учебного процесса, при котором выбор способов, приемов, темпа обучения обусловливается индивидуальными особенностями обучающегося;
- дифференциация обучения это технология обучения в одном группе детей с разными способностями;
- технология использования в обучении игровых методов использование данной технологии позволяет равномерно во время занятия распределять различные виды заданий, чередовать мыслительную деятельность с физминутками;
- информационно коммуникационные технологии это комплекс учебно методических материалов, технических и инструментальных средств вычислительной техники в учебном процессе, формах и методах их применения для совершенствования образования детей.

## Формы организации учебного занятия.

По программе используются индивидуальная, фронтальная и групповая формы работы

## 2.8.Спсисок литературы и электронных источников Нормативные документы

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности»
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 4.1 марта 2023 г. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- 5. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- 6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения

организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 8.Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- 9.Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования, утверждённого Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2013г., №1155;
  - 10. Устав МБОУ Емешевская средняя общеобразовательная школа
- 11. Положение об организации и утверждении дополнительных общеобразовательных программ в МБОУ Емешевская СОШ.
- 12. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся МБОУ Емешевская СОШ.

## Для педагога

- 1. Алексинский В.Н.Занимательные опыты по химии. В.Н.Алексинский. «ПРОСВЕЩЕНИЕ», М., 1995.
- 2. Нетрадиционные уроки. Химия 8-11 классы. Изд-во «Учитель», Волгоград, 2004.
- 3. Степин Б.Д. Занимательные задания и эффектные опыты по химии. Б.Д.Степин, Л.Ю.Аликберова. «ДРОФА», М., 2002
- 4. Степин Б.Д .Книга по химии для домашнего чтения. «ХИМИЯ», М., 1995
- 5. Химия. Проектная деятельность учащихся. Составитель Н. В. Ширшина. Изд-во «Учитель», Волгоград, 2007.
- 6. Химия в быту. А. М. Юдин, В. Н. Сучков. М. «Химия», 1981.
- 7. Химия вокруг нас. Ю. Н. Кукушкин. М., «Высшая школа», 1992.
- 8. Ширшина Н.В. Профильное обучение. Элективные курсы. Химия для гуманитариев 10, 11 классы. Изд-во «Учитель», Волгоград, 2006.
- 9. Энциклопедия для детей. Том 17. Химия. «ABAHTA», М., 2003
- 10. <u>http://hemi.wallst.ru/</u> Экспериментальный учебник по общей химии для 8-11 классов.
  - 11. http://www.en.edu.ru/ Естественно-научный образовательный портал.

- 12.<u>http://www.alhimik.ru/</u> АЛХИМИК.
- 13.<u>http://www.chemistry.narod.ru/</u> Мир Химии. Качественные реакции и получение веществ, примеры. Справочные таблицы. Известные ученые химики.
  - 14.<u>http://chemistry.r2.ru/</u> Химия для школьников.
- 15.<u>http://college.ru/chemistry/index.php</u> Открытый колледж: химия. <a href="http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html">http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html</a> Всеобщая история химии. Возникновение и развитие химии с древнейших времен до XVII века.
- 16.<u>http://www.bolshe.ru/book/id=240</u> Возникновение и развитие науки химии.

## Для учащихся

- 1. Кукушкин Ю.Н. Химия вокруг нас. М., 1992.
- 2. Ольгин О. Опыты без взрывов. М., 1986.
- 3. Пичугина Г.В. Химия и повседневная жизнь человека. М., 2006.
- 4. Юдин А.М., Сучков В.Н. Химия в быту. М., 1985.
- 5. Юдин А.М., Сучков В.Н., Коростелин Ю.А. Химия вокруг нас. М., 1987.

## Календарный план воспитательной работы

Название мероприятия	Статус	Сроки проведения	Участники	Ответственные		
Родительское собрание. Организационные вопросы.	Родительское сообщество	Сентябрь	Родители	Администрация, рук. объединения		
Открытие в школе «Точки роста» по естественнонаучной направленности	Объединение	Сентябрь	Об-ся	Руководитель объединения		
Открытое занятие по химии	Объединение	Ноябрь	Об-ся	Руководитель объединения		
Неделя химии	Объединение	Февраль	Об-ся	Руководитель объединения		
Выпуск стенгазеты по химии	Уч-ся 7-11 кл	Март	Об-ся	Учителя физики		
Организация мероприятий в объединении						
Игра «Химия вокруг нас»	Объединение	Ноябрь	Об-ся	Руководитель объединения		

Выпуск стенгазеты	Объединение	Декабрь	Об-ся	Руководитель объединения
Проведение экскурсий в учреждения района	Объединение	Февраль	Об-ся	Руководитель объединения
Мероприятие «Выдающиеся химики»	Объединение	Март	Об-ся	Руководитель объединения
Подведение итогов.	Объединение	Май	Об-ся	Руководитель объединения