# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ямашская основная общеобразовательная школа» Альметьевского муниципального района РТ

Рассмотрено» Руководитель ШМО \_\_\_\_\_/Гаврилина Н.Г./ протокол № от « 23 » <u>08</u> 2023г.

Согласовано Заместитель директора по УВР  $\frac{/\text{Осипова Л.A.}/}{\text{от } (28) 08 - 2023}$  г.

Утверждаю Директор МБОУ «Ямашская ООШ» АМР \_\_\_\_/Горбунова Е.Н./ Приказ № 150 « 31 » 08. 2023



Действителен с 01.12.2022 до 24.02.2024

Сертификат: 00B72589B16A7D7FF4BAF58**577E06518D4** Владелец: Горбунова Екатерина Николаевна

Рабочая программа кружка дополнительного образования «Химия вокруг нас»



## Планируемыерезультаты:

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения программы дополнительного образования:

#### Личностные:

- сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию наоснове мотивации кобучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- представление о химической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении экспериментальных и расчетных задач;
- умениеконтролироватьпроцессирезультат учебнойисследовательской деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию химических объектов, задач, решений, рассуждений.

## 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 адекватнооцениватьправильностьилиошибочностьвыполненияучебнойзадачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- первоначальные представления об идеях и о методах химии как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть химическую задачу в контексте проблемной ситуации вдругих дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения химических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение понимать и использовать химические средства наглядности (модели, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;



- умениевыдвигатьгипотезыприрешенииучебных задачипонимать необходимостьих проверки;
- умениеприменятьиндуктивныеидедуктивныеспособырассуждений, видетьразличные стратегии решения задач;
- пониманиесущностиалгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельноставить цели, выбиратьи создаватьалгоритмыдля решения учебных химических проблем;
- умениепланироватьиосуществлятьдеятельность, направленную нарешение задач исследовательского характера.

## Предметные:

- умение работать с химическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя химическуютерминологиюисимволику, использовать различные языких имии (словесный,
- символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать химические утверждения;
- владениебазовымпонятийнымаппаратом:иметьпредставлениеохимическомэлементе ,владениесимвольнымязыкомхимии,знаниехимических формул;
- умение выполнять расчетные преобразованияформул, применять их для решения учебных химических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- умение пользоваться химическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей междувеличинами на основеобобщения частных случаев иэксперимента;
- умение решать задачи по уравнениям и формулам , применять полученные умения для решения задач из химии, смежных предметов, практики;
- овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики зависимости величин, описывать их свойства, использовать функционально-графические представления для описания и анализа химических задачи реальных зависимостей;
- овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение прогнозировать открытие новых веществ;
- умение применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

Структура и содержание планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования адекватно отражают требования Стандарта, передают спецификуобразовательного процесса, соответствуют возрастным возможностям обучающихся.



#### Vчебныйплан

	Уче	бныйплан			
$N_{\underline{0}}$	Тема	Количествочасов			Формы
п/п		теория	практика	всего	аттестации/ контроля
1	Вводноезанятие	2	1	3	Устный опрос
2	«Химия—наукаовеществахиих превращениях» - История химии - Алхимия - Лабораторноеоборудование - Реактивыиихклассы - Техникабезопасностивкабинете	8	14	22	Выполнение практически х заданий
3	«Веществавокругтебя,оглянись!» - Чистыевеществаисмеси - Вода - Очисткаводы - Уксуснаякислота - Пищеваясода - Чай - Мыло - СМС - Косметическиесредства - Аптечныййодизеленка - Перекисьводорода - Аспирин - Крахмал - Глюкоза - Жиры и масла	20	26	46	Устный опрос Выполнение практически х заданий
4	«Увлекательнаяхимиядля экспериментаторов» - Составакварельныхкрасок. Правила обращения с ними Историямыльныхпузырей Физикамыльныхпузырей Составшкольного мела Индикаторы Изменениеокраскииндикаторовв различных средах	4	24	28	Устный опрос Выполнение практически хзаданий
5	«Чтомыузналиохимии?» -Выбортемыиподготовка исследовательской работы - Постановкаэксперимента	2	2	4	Устный опрос Выполнение практически хзаданий
6	Итоговоезанятие	1	1	2	
	Итого:	37	68	105	



## Содержаниеучебногоплана

#### 1. ВводноезанятиеЗчаса

Знакомство с воспитанниками. Правила поведения в объединении. Правила по технике безопасности.

## 2. «Химия-наукаовеществахиихпревращениях»-22часа

Химия или магия? Немного из истории химии. Алхимия. Химия вчера, сегодня, завтра. Техника безопасности в кабинете химии.

Лабораторное оборудование. Знакомство с раздаточным оборудованием для практических и лабораторных работ. Посуда, еè виды и назначение. Реактивы и их классы. Обращение с кислотами, щелочами, ядовитыми веществами. Меры первой помощи при химических ожогах и отравлениях. Выработка навыков безопасной работы. Демонстрация. Удивительные опыты. Лабораторная работа. Знакомство соборудованием для практических илабораторных работ.

# 3. «Веществавокругтебя,оглянись!»–46часов

Вещество, физические свойства веществ. Отличие чистых веществ от смесей. Способы разделения смесей.

Вода — многое ли мы о ней знаем? Вода и еè свойства. Что необычного в воде? Вода пресная и морская. Способы очистки воды:отставание, фильтрование, обеззараживание. Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства уксусной кислоты и еè физиологическое воздействие.

Питьеваясода. Свойстваиприменение.

Чай, состав, свойства, физиологическое действие на организм человека. Мыло или мыла?

Отличие хозяйственного мыла от туалетного. Щелочной характер хозяйственного мыла.

Стиральныепорошкиидругиемоющиесредства. Какиепорошкисамыеопасные. Надо опасаться жидких моющих средств.

ЛИ

Лосьоны, духи, кремы и прочая парфюмерия. Могут ли представлять опасность косметические препараты? Можно ли самому изготовить духи?

Многообразиелекарственных веществ. Какиелекарствамы обычноможем встретить всвоей домашней аптечке?

Аптечныййодиегосвойства. Почемуйоднадодержать вплотнозаку поренной склянке.

«Зеленка» или растворбрилли антовой зеленый. Перекись водорода иги дроперит. Свойства перекиси водорода.

Аспирин или ацетилсалициловая кислота и его свойства. Опасность при применении аспирина. Крахмал, егосвойства и применение. Образование крахмалавлисть яхрастений. Глюкоза, ее свойства и применение.

Маргарин, сливочное ирастительное масло. Чегомы оних незнаем? Растительные и животные масла. Лабораторная работа 1. Знаком ствособорудованием для практических илабораторных работ. Лабораторная работа 2. Свойства веществ. Разделение смеси красителей.

Лабораторнаяработа 3. Свойстваводы. Практическая

работа 1. Очистка воды.

Лабораторнаяработа 4. Свойствауксусной кислоты.

Лабораторная работа 5. Свойства питьевой соды.

Лабораторная работа 6. Свойства чая.

Лабораторнаяработа 7. Свойствамыла.

Лабораторнаяработа 8. Сравнение моющих свойств мылаи СМС. Лабораторная работа 9. Изготовим духи сами.

Лабораторнаяработа 10. Необычные свойстватаких обычных зеленкий ода.

Лабораторная работа 11 Получение кислорода из перекиси водорода.

Лабораторнаяработа 12. Свойства аспирина.

Лабораторнаяработа 13. Свойствакрахмала.

Лабораторная работа 14. Свойстваглюкозы.

Лабораторнаяработа 15. Свойстварастительногоисливочногомасел.

«Увлекательная химия для экспериментаторов» -28 часов. Симпатические чернила: назначение, простейшие рецепты. Состав акварельных красок. Правила обращения с ними. История мыльных пузырей. Физика мыльных пузырей.



Составшкольного мела.

Индикаторы.Изменениеокраскииндикатороввразличных средах.Лабораторная работа 16. «Секретные чернила».

Лабораторнаяработа 17. «Получение акварельных красок».

Лабораторная работа 18. «Мыльные опыты».

Лабораторнаяработа 19. «Каквыбрать школьныймел».

Лабораторнаяработа 20. «Изготовлениешкольных мелков».

Лабораторнаяработа21. «Определениесредыраствораспомощью индикаторов».

Лабораторная работа 22. «Приготовление растительных индикаторов иопределение с помощью них pH раствора».

4«Что мы узнали о химии?» – 4 часа

Подготовкаизащитамини-проектов.

## 4. Итоговыезанятия. 2часа

ПодведениеитоговВыставкидетскихработ.





Лист согласования к документу № 59 от 13.11.2023 Инициатор согласования: Горбунова Е.Н. Директор Согласование инициировано: 13.11.2023 11:23

Лист согласования: последовательно							
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания			
1	Горбунова Е.Н.		Подписано 13.11.2023 - 11:23	-			