## ФИЛИАЛ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ БАШКИРСКАЯ ГИМНАЗИЯ С.Б.УСТЬИКИНСКОЕ СОШ С.АЛЕГАЗОВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МЕЧЕТЛИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Принято педагогическим Советом ФМОБУ БГ с.Большеустьикинское СОШ с.Алегазово Протокол № 2 от «20» мах 2021 г.

Утверждаю Директор МОБУ БГ с Вольшеустьикинское 3.Х.Абубакирова «20» маг 2021 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Экспериментальная химия» Для учащихся 9 класса Программа рассчитана на 1 год обучения

> Автор составитель Нажипова 3.Ф. Учитель химии

с.Алегазово 2021г.

#### Пояснительная записка.

Программа курса «Экспериментальная химия» предназначена учащимся 9-го класса, когда уже имеется определенный объем знаний, произошло смысловое понимание материала изучаемого предмета и необходимо закрепить эти знания на основе практической деятельности. Курс рассчитан на 34 часа в год (1 час в неделю).

Современные проблемы образования требуют решений, которые возможны только при системных изменениях в самой педагогической науке и практике. Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования в одном из пунктов, касающихся результатов освоения основной образовательной предметов естественно-научного программы предполагает приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения природных явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых И косвенных измерений использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов.

ФГОС выдвигает требования к формированию у школьников метапредметные результатов – универсальных учебных действий (личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных), которые должны стать базой для овладения ключевыми компетенциями, «составляющими основу умения учиться».

При изучении естественных наук в современной школе огромное значение имеет наглядность учебного материала. Наглядность дает возможность быстрее и глубже усваивать изучаемую тему, помогает разобраться в трудных для восприятия вопросах, и повышает интерес к изучаемому предмету.

Сегодня учебные занятия проходят с применением ИКТ. Такая наука как химия не может изучаться только теоретически, здесь обязательно нужна практическая деятельность. Цифровые лаборатории "Точка роста" — это новое поколение школьных естественнонаучных лабораторий.

Программа «Экспериментальная химия» разработано, так что бы максимально эффективно использовать возможности ЦЛ. Цели программы :

- □ осуществлять новые подходы в обучении;
- □способствовать формированию у учеников навыка самостоятельного поиска;
- □раскрывать творческий потенциал учеников;
- □ осуществлять поиск, обработку и анализ информации на современном оборудовании (не исключая при этом традиционный подход)
- □создание электронного ресурса.

Важнейшими педагогическими задачами, которые решаются при реализации данной программы являются:

- повышение мотивации к обучению;
- максимальное использование наглядности в эксперименте;

- обучение учащихся новейшим средствам реализации учебного эксперимента;
- усиление поддерживающей функции компьютера при проведении натурного эксперимента;
- возможность дистанционного обмена информацией и проведения эксперимента в сетевом контакте с помощью новейших средств коммуникации;
- работа учащихся на стыке нескольких учебных дисциплин: физикахимия, химия-биология.

Цифровая лаборатория проекта «Точка роста» — это оборудование для проведения широкого спектра исследований, демонстраций, лабораторных работ по химии, проектной и исследовательской деятельности учащихся.

В современном комплекте цифровой лаборатории:

- Набор датчиков
- Программное обеспечение для настольного компьютера
- Ноутбук
- Интерактивная доска

## Методы и формы обучения

Формы проведения занятий: лекция, семинар, конференция, практическая работа.

Формы организации работы учащихся: индивидуальная, фронтальная, групповая, парная.

Методы обучения: репродуктивный, реконструктивный, частично-поисковый, творческий.

## Формы контроля и критерии оценки

промежуточный контроль данном курсе достижений инструментом положительной мотивации и своевременной коррекции работы учащихся учителя. В качестве форм промежуточного контроля рекомендуется использовать рефераты, а также наблюдение активности учащихся на занятии, анализ творческих и исследовательских работ, беседы с учащимися и их родителями. Целесообразно проводить итоговую аттестацию по результатам изучения курса в итоговой конференции. виле

## Критерии эффективности реализации программы:

- -развитие познавательного интереса учащихся;
- -повышение качества знания на уроках химии в старших классах;
- -применение полученных знаний и умений при изучении других предметов;

-овладение поисковыми, проблемными, исследовательскими типами деятельности.

## Планируемы результаты освоения курса и система их оценки

### Личностные УУД:

Умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения;

Умение конструктивно разрешать конфликты;

Устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;

Готовность к выбору профильного образования.

## Регулятивные УУД:

Сличают свой способ действия с эталоном;

Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона;

Вносят коррективы и дополнения в составленные планы;

Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта;

Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения;

Осознают качество и уровень усвоения;

Оценивают достигнутый результат;

Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата;

Составляют план и последовательность действий;

Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно

## Познавательные УУД:

Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами;

Восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощенного пересказа текста, с выделением только существенной для решения задачи информации;

Выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи;

Умеют заменять термины определениями;

Умеют выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных;

Выделяют формальную структуру задачи;

Анализируют условия и требования задачи;

Выражают структуру задачи разными средствами;

Выполняют операции со знаками и символами;

Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи;

Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности;

Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи

## Коммуникативные УУД:

Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией:

Умеют слушать и слышать друг друга;

С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями;

Адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции;

Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме;

Интересуются чужим мнением и высказывают свое;

Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

Учатся действовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия:

Понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной;

Проявляют готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции;

*Метапредметными* результатами освоения выпускниками основной школы программы по химии являются

- 1) использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- 2) умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их

#### реализации;

- 3) умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- 4) использование различных источников для получения химической информации.
- 5)Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;

# Предметные результаты освоения обучающимися программы: учащиеся должны знать:

- физические величины и их единицы измерения (масса вещества, масса раствора, количество вещества, объем вещества, объем раствора, относительная атомная и молярная массы вещества, массовая доля растворенного вещества, массовая доля элементов в соединении, выход вещества);
- уравнения химических реакций;
- диссоциация, катион, анион;
- число частиц, число Авогадро;
- молярный объем газов;
- формулы для расчетов массы, объема, массовой доли, относительной плотности, числа атомов молекул;
- стандартный план решения расчетной химической задачи;
- основные и дополнительные способы решения химических задач;
- графический метод решения химических задач;
- знать ПТБ в кабинете химии.

#### учащиеся должны уметь:

производить измерения (объема раствора с помощью мерной посуды, плотности раствора с помощью ареометра); готовить растворы с заданной массовой долей растворенного вещества; определять массовую долю растворенного вещества (%) для растворов кислот и щелочей по табличным значениям их плотностей; планировать, подготавливать и простейшие химические эксперименты, проводить связанные растворением, фильтрованием, выпариванием веществ, промыванием и сушкой осадков; получением и взаимодействием веществ, относящихся к основным неорганических соединений; классам определением неорганических веществ в индивидуальных растворах этих веществ; осуществлением цепочки превращений неорганических соединений;

- производить расчет определения массы и массовой доли растворенного вещества в раствор, полученном разными способами (растворением вещества в воде, смешиванием растворов разной концентрации, разбавлением и концентрированием раствора);
- приобретены использовать знания И умения практической деятельности и повседневной жизни с целью: безопасного обращения с веществами и материалами; экологически грамотного поведения в окружающей среде, оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека; критической оценки информации о веществах, используемых в быту; приготовления растворов заданной концентрации.

## Основное содержание программы

#### Введение. 1 час

Научный эксперимент и его роль в познании. Техника безопасности при проведении лабораторных и практических работ. Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и отравлениях химическими реактивами. Лабораторное оборудовании. Химические реактивы. Индикаторы.

**Демонстрации.** Аптечка кабинета химии. Химические реактивы и лабораторное оборудовании.

## Тема 2 «Растворение как физико-химический процесс. Растворимость. Типы растворов». 3 часа

Опыт № 1. Экзотермические реакции. Растворение гидроксида натрия и безводного сульфата меди в воде.

Опыт № 2. Эндотермические реакции. Растворение нитрата аммония в воде.

## Тема 3 «Тепловой эффект химической реакции». 6 часов

Опыт № 1. Эндотермические реакции. Понижение температуры раствора при растворении некоторых солей в воде.

Опыт № 2. Аддитивность теплоты реакции. Закон Гесса.

Опыт № 3. Теплота сгорания.

Опыт № 4. Тепловой эффект сгорания топлива.

## Тема 4 «Среда водных растворов. Водородный показатель». 4 часа

Опыт № 1. Растворение гидроксида натрия в воде.

#### Тема 5 «Реакции ионного обмена». 4 часа

Опыт № 1. Реакции нейтрализации. Взаимодействие гидроксида натрия с соляной кислотой.

## Тема 6 «Окислительно-восстановительные реакции». 4 часа

Опыт №1. Изменение температуры при окислительно-восстановительных реакциях. Взаимодействие хлорида меди с алюминием.

## Тема 7 «Гидролиз. Гидролиз неорганических веществ». 3 часа

Опыт № 1. Влияние температуры на степень гидролиза ацетата натрия.

## Тема 8 Анализ качества пищевых продуктов. 5 часов

Опыт №1. Процесс скисания молока.

Опыт № 2. Определение кислотности молока.

Опыт № 3. Определение кислотности хлеба.

Опыт №4. Определение кислотности муки.

Опыт №5. Определение свежести творога.

### Тема 9 Анализ качества фармацевтических препаратов. 2 часа

Опыт №1. Анализ кислоты борной.

Опыт №2. Анализ кислоты ацетилсалициловой.

#### Тема 10 «Химия и экология». 2 часа

Опыт № 1. Анализ почвы.

Опыт 2. Коррозия металлов

#### Тематический план

№	Тема раздела	Количество часов
п/п		
1	Введение	1час
2	Растворение как физико- химический процесс. Растворимость. Типы растворов».	3 часа
3	Тепловой эффект химической реакции	6 часов
4	Среда водных растворов. Водородный показатель	4 часа
5	Реакции ионного обмена	4 часа
6.	Окислительно-восстановительные реакции	4 часа
7.	Гидролиз. Гидролиз неорганических веществ	3 часа
8.	Анализ качества пищевых продуктов	5 часов
9.	Анализ качества фармацевтических препаратов.	2 часа
10	Химия и экология	2 часа
	итого	34 часа

## Используемый учебно-методический комплекс

## Для учителя:

- 1. Воскресенский В.И., Неймарк А.М. Основы химического анализа..М.: «Просвещение», 1971
- 2. Назарова Т.С., Грабецкий А.А., Лаврова В.Н. Химический эксперимент в школе. М.:«Просвещение», 1987
- 3. Габриелян О.С. Химия. 9 класс: тетрадь для лабораторных опытов и практических работ / О.С. Габриелян, А. В. Яшукова. М.: Дрофа, 2018.
- 4. Габриелян О.С. Химия. 9 класс: контрольные и проверочные работы/ О.С. Габриелян [и др.]. М.: Дрофа, 2018.

5. Габриелян О.С. Химия. 9 класс: химический эксперимент в школе/ О.С.Габриелян, Н.Н. Рунов, В.И. Толкунов.. – М.:Дрофа, 2016.

## Интернет-ресурсы:

- 1.<u>http://him.1september.ru/</u> Газета "Химия" и сайт для учителя "Я иду на урок химии"
- 2.http://www.openclass.ru/ сайт образовательный Открытый класс
- 3. <a href="http://pedsovet.su/">http://pedsovet.su/</a> сайт Педсовет.ру ( презентации, разработки...)
- 4.http://www.zavuch.info/ сайт Завуч.инфо

### Для учащихся:

- 1.Степин БД., Аликброва Л.Ю. Занимательные задания и эффективны опыты по химии. Москва. Дрофа. 2006
- <u>2.Электронные ресурсы (CD):</u> Виртуальная химическая лаборатория. Неорганическая химия. Органическая химия. 9класс», «Общая химии»

## 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://grokhovs.chat.ru/chemhist.html Всеобщая история химии. Возникновение и развитие химии с древнейших времен до XVII века.

http://hemi.wallst.ru/ - Экспериментальный учебник по общей химии для 8-11 классов, предназначенный как для изучения химии "с нуля", так и для подготовки к экзаменам.