Рассмотрено на заседании Методического	УТВЕРЖДАЮ
совета школы	Директор МОУ «Сретенская СОШ №1» Е.В.
протокол № от «» августа 2021 г.	Гусевский
	Приказ № от «»2021 г.

Образовательная программа дополнительного образования естественно-научной направленности «Юный химик» на 2021-2022 гг.

Составитель:

Лесков Анатолий Сергеевич,

учитель химии

высшей квалификационной категории

Образовательная программа дополнительного образования естественно-научной направленности «Юный химик» рассчитана на 2 года и предназначена для обучающихся 6-7 классов.

Цель курса — формирование химической компетенции школьников в ходе подготовки к индивидуальной научно-исследовательской деятельности.

Задачи курса являются:

- формирование базовых химических знаний;
- формирование самостоятельности и познавательного интереса учащихся;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- формирование отношения к химии как возможной области будущей практической деятельности;
- привлечение учащихся к научно-исследовательской деятельности.

Планируемые образовательные результаты:

Предметные

- -выполнять несложные химические опыты, пользоваться химической посудой, реактивами, нагревательными приборами;
- наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, обсуждать результаты эксперимента, описывать химические реакции с помощью родного языка и языка химии;
- -характеризовать простейшие вещества по составу, строению, физическим и химическим свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- записывать формулы веществ;
- -характеризовать промышленные и лабораторные способы получения веществ;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности

Метапредметные

- -осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах интернета, научно-популярных статьях, с точки зрения естественнонаучной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции

Личностные

-осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека; -осознавать единство естественнонаучной картины мира; -классифицировать, структурировать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую, делать выводы

2.Содержание образовательной программы.

(1 год обучения - 34 часа)

Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности при работе в кабинете химии.

Лаборатория кабинета химии: реактивы, посуда, оборудование.

Лабораторная посуда и оборудование. Нагревательные приборы. Правила пользования нагревательными приборами. Свеча. История возникновения свечи.

Аппарат Киппа, газометр. Вытяжной шкаф и его использование для проведения опытов. Реактивы и их классы, хранение. Техника безопасности при работе в кабинете химии. Смеси. Способы разделения смесей

Химическая символика. Знаки химических элементов и химические формулы. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева как справочное пособие для получения сведений о химических элементах. Химическое вещество. Физические свойства веществ.

Вода. Растворы.

Роль воды в организме человека. Вода — универсальный растворитель. Растворы. Приготовление растворов. Растворимость. Массовая доля растворённого вещества в растворе.

Воздух.

Состав воздуха. Кислород.

Источники загрязнения воздуха. Выбросы автотранспорта.

Источники радиоактивного излучения.

Кислород и озон – аллотропные модификации кислорода. Круговорот кислорода.

Воздух – неисчерпаемое сырье. Азот – основная часть воздуха. Применение азота.

Эксперименты с кислородом:

получение кислорода, сжигание кислорода, атомарный кислород.

Водород. Круговорот водорода, содержание водорода в космосе, источники водорода на земле.

Вещества и их свойства.

Оксиды. Глина, речной песок, углекислый газ

Кислоты и работа с ними. Распознавание кислот и их свойства. Индикаторы.

Щёлочи и работа с ними. Свойства щелочей. Обнаружение щелочей и щелочесодержащих продуктов. Первая помощь при щелочных ожогах. Ядовитые вещества и работа с ними. Первая помощь при отравлении солями тяжёлых металлов. Осаждение тяжёлых ионов с помощью химических реактивов. Горючие вещества и смеси. Взрывчатые и горючие вещества. Опасные газовые смеси.

Химические реакции.

Признаки химических реакций.

Типы химических реакций в неорганической химии. Уравнения химических реакций. Закон сохранения массы веществ.. Условия, влияющие на скорость реакции Генетическая связь между классами соединений.

Практические работы:

- -«Правила работы в химической лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование»
- -«Нагревательные приборы»
- -«Экстракция, хроматография»
- -«Получение кислорода, изучение его свойств»
- -«Получение водорода и изучение его свойств»
- -«Распознавание кислот и их свойства»

Проекты:

- -« Определение чистоты воды из разных источников»
- -« Альтернативные источники энергии»

(2 год обучения – 34 часа)

Теоретические основы химии.

Периодический закон Д. И. Менделеева, строение атомов и свойства химических элементов.

Виды химической связи, типы кристаллических решёток.

Аллотропия. Классификация и номенклатура неорганических веществ.

Характерные свойства основных классов неорганических веществ.

Классификация химических реакций.

Составление уравнений химических реакций. Процессы окисления и восстановления.

Качественные реакции на вещества.

Расчетные задачи по химии.

Химические формулы. Расчеты по химическим формулам с использованием относительных атомных и молекулярных масс.

Моль — **единица количества вещества**. Молярная масса. Расчеты с использованием понятия моль.

Расчеты по уравнениям химических реакций. Закон сохранения массы веществ. Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций.

Растворы. Способы выражения содержания веществ в растворах. Массовая и объемная доля растворенного вещества. Расчеты, связанные с использованием плотности растворов.

Разбавление и концентрирование растворов. Смешение растворов разного состава.

Вешества и их свойства

Оксиды. Горение.

Кислоты. Серная кислота. Первая помощь при кислотных ожогах. Азотная кислота. Необычные свойства азотной кислоты. Травление азотной кислотой металлов.

Нитраты. Свойства нитратов – солей азотной кислоты. Обнаружение нитратов. Соляная, или хлороводородная кислота

Поваренная соль и её свойства. Применение хлорида натрия в хозяйственной деятельности человека. Поваренная соль в организме человека. Когда соль – яд. Сода, щелочи.

Пища с точки зрения химика. Белки, жиры и углеводы. Микроэлементы и макроэлементы. Витамины. Пищевые добавки.

Парфюмерия и косметика. Духи, туалетная и парфюмерная вода, одеколоны. Кремы, лосьоны, тоники. Декоративная косметика: пудры, помады, тушь для ресниц, тени для век. Химические средства **гигиены.** Средства ухода за зубами: порошки, пасты, эликсиры для полости рта. Дезодоранты и антиперспиранты. Шампуни, кондиционеры и бальзамы для волос.

Синтетические моющие средства. Стиральные порошки. Отбеливатели.

Химия и медицина. Лекарства и яды в древности. Антидоты. Антибиотики.

Домашняя аптечка. Средства первой помощи. Аспирин и его свойства. Перекись водорода и её свойства. Перманганат калия и его свойства.

Полимеры. Современные материалы. Нанотехнологии

Химия в сельском хозяйстве. Основные макро и микроэлементы, необходимые для роста и жизнедеятельности растений. Пестициды и гербициды.

Химия строительных материалов. Строительные материалы прошлого настоящего и будущего.

Химчистка в быту. Удаление пятен.

Мытьё и чистка посуды. Полезные советы по уборке дома.

Практические работы:

- -« Качественное определение веществ»
- -«Смешение растворов разного состава. Занимательные опыты с растворами»
- -«Анализ продуктов на содержание пищевых добавок»

Проекты:

- -«Проблема утилизации мусора»
- -«Вредные привычки и их профилактика»

3. Тематическое планирование занятий кружка «Юный химик», первый год обучения

(1 час в неделю – 34 часа)

Тема 1.Введение. Работа в лаборатория кабинета хим Техника безопасности при работе в хим Лабораторное оборудование. Аппарат Киппашкаф и его использование для проведения об Нагревательные приборы и нагревание. Правнагревательными приборами З Реактивы и их классы. Хранение реактивов. 4 Смеси. Способы разделения смесей. 5 Практическая работа. Экстракция, хроматого б Химическая символика. Знаки химических экимические формулы. Тема 2. Вода. Раст	мии. пической лаборатории. га, газометр. Вытяжной опытов. вила пользования Мини-лаборатрия. графия. графия. графы — 6 часов	Теорет -их волы. 6	1 1
Тема 1.Введение. Работа в лаборато Вводное занятие. Лаборатория кабинета хим Техника безопасности при работе в хим Лабораторное оборудование. Аппарат Киппашкаф и его использование для проведения об Нагревательные приборы и нагревание. Правнагревательными приборами 3 Реактивы и их классы. Хранение реактивов. Смеси. Способы разделения смесей. Практическая работа. Экстракция, хроматог Химическая символика. Знаки химических эхимические формулы. Тема 2. Вода. Раст	мии. пической лаборатории. га, газометр. Вытяжной опытов. вила пользования Мини-лаборатрия. графия. графия. графы — 6 часов	-их волы. 6	1 1
 Вводное занятие. Лаборатория кабинета хим Техника безопасности при работе в хим Лабораторное оборудование. Аппарат Киппашкаф и его использование для проведения от Нагревательные приборы и нагревание. Правнагревательными приборами Реактивы и их классы. Хранение реактивов. Смеси. Способы разделения смесей. Практическая работа. Экстракция, хроматог Химическая символика. Знаки химических эхимические формулы. Тема 2. Вода. Раст 	мии. пической лаборатории. га, газометр. Вытяжной опытов. вила пользования Мини-лаборатрия. графия. графия. графы — 6 часов	волы. 6 1 1	1
 Вводное занятие. Лаборатория кабинета хим Техника безопасности при работе в хим Лабораторное оборудование. Аппарат Киппашкаф и его использование для проведения от Нагревательные приборы и нагревание. Правнагревательными приборами Реактивы и их классы. Хранение реактивов. Смеси. Способы разделения смесей. Практическая работа. Экстракция, хроматог Химическая символика. Знаки химических эхимические формулы. Тема 2. Вода. Раст 	мии. пической лаборатории. га, газометр. Вытяжной опытов. вила пользования Мини-лаборатрия. графия. графия. графы — 6 часов	1 1 1	1
 Техника безопасности при работе в хим Лабораторное оборудование. Аппарат Киппа шкаф и его использование для проведения о Нагревательные приборы и нагревание. Прав нагревательными приборами Реактивы и их классы. Хранение реактивов. Смеси. Способы разделения смесей. Практическая работа. Экстракция, хроматог Химическая символика. Знаки химических э химические формулы. Тема 2. Вода. Раст 	пической лаборатории. га, газометр. Вытяжной опытов. вила пользования Мини-лаборатрия. графия. графия. графия — 6 часов	1	1
Пабораторное оборудование. Аппарат Киппашкаф и его использование для проведения о Нагревательные приборы и нагревание. Правы нагревательными приборами 3 Реактивы и их классы. Хранение реактивов. Смеси. Способы разделения смесей. 5 Практическая работа. Экстракция, хроматог Химическая символика. Знаки химических э химические формулы. Тема 2. Вода. Раст	а, газометр. Вытяжной опытов. вила пользования Мини-лаборатрия. графия. олементов и воры – 6 часов	1	
 шкаф и его использование для проведения о Нагревательные приборы и нагревание. Прав нагревательными приборами Реактивы и их классы. Хранение реактивов. Смеси. Способы разделения смесей. Практическая работа. Экстракция, хроматог Химическая символика. Знаки химических э химические формулы. Тема 2. Вода. Раст 	опытов. вила пользования Мини-лаборатрия. графия. олементов и гворы – 6 часов	1	
 Нагревательные приборы и нагревание. Правнагревательными приборами Реактивы и их классы. Хранение реактивов. Смеси. Способы разделения смесей. Практическая работа. Экстракция, хроматог Химическая символика. Знаки химических эхимические формулы. Тема 2. Вода. Раст 	вила пользования Мини-лаборатрия. графия. элементов и воры – 6 часов	1	
нагревательными приборами 3 Реактивы и их классы. Хранение реактивов. 4 Смеси. Способы разделения смесей. 5 Практическая работа. Экстракция, хроматог Химическая символика. Знаки химических эхимические формулы. Тема 2. Вода. Раст	Мини-лаборатрия. графия. графия. графия. графия. графия и графия – 6 часов	1	1
 3 Реактивы и их классы. Хранение реактивов. 4 Смеси. Способы разделения смесей. 5 Практическая работа. Экстракция, хроматог Химическая символика. Знаки химических э химические формулы. Тема 2. Вода. Раст 	рафия. элементов и гворы – 6 часов	1	1
4 Смеси. Способы разделения смесей. 5 Практическая работа. Экстракция, хроматог Кимическая символика. Знаки химических экимические формулы. Тема 2. Вода. Раст	рафия. элементов и гворы – 6 часов	1	1
5 Практическая работа. Экстракция, хроматог 6 Химическая символика. Знаки химических э химические формулы. Тема 2. Вода. Раст	элементов и гворы – 6 часов	1	1
 Кимическая символика. Знаки химических э химические формулы. Тема 2. Вода. Раст 	элементов и гворы – 6 часов		1
химические формулы. Тема 2. Вода. Раст	воры – 6 часов		
Тема 2. Вода. Раст	-		
	-		
6 Вода. Состав и свойства воды. Круговорот в	воды в природс.	1	
	H DOEMGDHOUME DOWN	1	
7 Роль воды жизни человека. Источники Способы очистки воды.	и загрязнения воды.	1	
8 Вода – универсальный растворитель. Раство	ры. Растворимость.	1	
Массовая доля растворённого вещества в рас			
9-11 Проект « Определение чистоты воды из разн	ных источников».		3
Тема 3. Воздух	х – 6 часов		
12 Состав воздуха. Загрязнение воздуха. Выбро	осы автотранспорта.	1	
13 Кислород и озон – аллотропные моді	ификации кислорода.	1	
Круговорот кислорода.			
14 Способы собирания газов. Получение кисло	рода, изучение его		1
свойств.			
15 Водород. Круговорот водорода, содержани	-		1
источники водорода на земле. Получение во	одорода и изучение его		
свойств.			
16-17 Проект « Альтернативные источники энерги			2
Тема 4.Вещества и и	ı	1	
18 Оксиды. Глина, речной песок, углекислый г	газ.	1	
19 Индикаторы.		1	
20 Кислоты и работа с ними. Распознавание ки			1
21 Щёлочи и работа с ними. Свойства щелочей	i.	1	
22 Яды. Первая помощь при отравлении солями		1	
Осаждение тяжёлых ионов с помощью хими	_		
23 Взрывчатые и горючие вещества. Опасные г			1
24 - Проект « Изготовление продукта в условиях	х лаборатории»		3
26 (слайм, новогодние игрушки, кристаллы».			
Тема 6. Химические	е реакции – 7 час		
28-29 Физические и химические явления.		2	

	Признаки химической реакции. Горение.		
30	Типы химических реакций в неорганической химии. Уравнения	1	
	химических реакций. Закон сохранения массы веществ.		
31	Генетическая связь между классами соединений.	1	
32-34	Занимательная химия – постановка простейших занимательных		3
	опытов для учащихся младших классов.		
Всег		16	18
0:			

Тематическое планирование занятий кружка «Юный химик», второй год обучения (1 час в неделю – 34 часа)

Тичес ких Тичес ких		Тема 1. Теоретические основы химии – 9 часов		•
свойства химических элементов. 2 Виды химической связи, типы кристаллических решёток. Изучение свойств веществ с определённым типом кристаллической решётки. 3 Электронные и структурные формулы веществ. Аллотропия. 4 Классификация и номенклатура неорганических веществ. 5 Характерные свойства основных классов неорганических веществ. 6 ОВР 7 Обменные реакции. 8-9 Качественные реакции Практическая работа « Качественное определение веществ». Тема 2. Расчетные задачи по химии — 6 часов 10 Химические формулы. Расчеты о химическим формулам с использованием относительных атомных и молекулярных масс. 11 Моль — единица количества вещества. Молярная масса. Расчеты с использованием понятия моль. 12 Закон сохранения массы веществ. Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций. 13 Расчеты по уравнениям химических реакций. 14 Расчеты, связанные с использованием плотности растворов. 1 Разбавление и концентрирование растворов. Смещение растворов 1 1 разного состава. Занимательные опыты с растворами. Тема 3. Вещества и их свойства. Химия в быту — 15 часов 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 Серная кислота, сульфаты. 19 Азотная кислота и ее соли.			тичес	Прак тичес ких
Изучение свойств веществ с определённым типом кристаллической решётки. 3 Электронные и структурные формулы веществ. Аллотропия. 4 Классификация и номенклатура неорганических веществ. 5 Характерные свойства основных классов неорганических веществ. 6 ОВР 7 Обменные реакции. 8-9 Качественные реакции Практическая работа « Качественное определение веществ». Тема 2. Расчетные задачи по химии — 6 часов 10 Химические формулы. Расчеты по химическим формулам с использованием относительных атомных и молекулярных масс. 11 Моль — единица количества вещества. Молярная масса. Расчеты с использованием понятия моль. 12 Закон сохранения массы веществ. Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций. 13 Расчеты по уравнениям химических реакций. 14 Расчеты, связанные с использованием плотности растворов. 15-16- Разбавление и концентрирование растворов. Смещение растворов разного состава. Занимательные опыты с растворами. Тема 3. Вещества и их свойства. Химия в быту — 15 часов 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 18 Серная кислота, сульфаты. 19 Азотная кислота и ее соли.	1		1	
4 Классификация и номенклатура неорганических веществ. 1 5 Характерные свойства основных классов неорганических веществ. 1 6 ОВР 1 7 Обменные реакции. 1 8-9 Качественные реакции Практическая работа « Качественное определение веществ». 1 Тема 2. Расчетные задачи по химии – 6 часов Химические формулы. Расчеты по химическим формулам с использованием относительных атомных и молекулярных масс. 11 Моль – единица количества вещества. Молярная масса. Расчеты с использованием понятия моль. 1 12 Закон сохранения массы веществ. Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций. 1 13 Расчеты по уравнениям химических реакций. 1 14 Расчеты, связанные с использованием плотности растворов. 1 15-16- Разбавление и концентрирование растворов. Смещение растворов 1 15-16- Разбавление и концентрирование растворов. 1 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 18 Серная кислота, сульфаты. 1 <	2	Изучение свойств веществ с определённым типом	1	
5 Характерные свойства основных классов неорганических веществ. 1 6 ОВР 1 7 Обменные реакции. 1 8-9 Качественные реакции Практическая работа « Качественное определение веществ». 1 Тема 2. Расчетные задачи по химии – 6 часов 10 Химические формулы. Расчеты по химическим формулам с использованием относительных атомных и молекулярных масс. 11 Моль – единица количества вещества. Молярная масса. Расчеты с использованием понятия моль. 1 12 Закон сохранения массы веществ. Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций. 1 13 Расчеты по уравнениям химических реакций. 1 14 Расчеты, связанные с использованием плотности растворов. 1 15-16- Разбавление и концентрирование растворов. Смещение растворов разного состава. Занимательные опыты с растворами. 1 Тема 3. Вещества и их свойства. Химия в быту – 15 часов 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 18 Серная кислота, сульфаты. 1 19 Азотная кислота и ее соли. 1	3	Электронные и структурные формулы веществ. Аллотропия.	1	
6 ОВР 1 7 Обменные реакции 1 8-9 Качественные реакции Практическая работа « Качественное определение веществ». 1 Тема 2. Расчетные задачи по химии – 6 часов 10 Химические формулы. Расчеты по химическим формулам с использованием относительных атомных и молекулярных масс. 1 11 Моль – единица количества вещества. Молярная масса. Расчеты с использованием понятия моль. 1 12 Закон сохранения массы веществ. Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций. 1 13 Расчеты по уравнениям химических реакций. 1 14 Расчеты, связанные с использованием плотности растворов. 1 15-16- Разбавление и концентрирование растворов. Смещение растворов разного состава. Занимательные опыты с растворами. 1 Тема 3. Вещества и их свойства. Химия в быту – 15 часов 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 18 Серная кислота, сульфаты. 1 19 Азотная кислота и ее соли. 1	4	Классификация и номенклатура неорганических веществ.	1	
7 Обменные реакции 1 8-9 Качественные реакции Практическая работа « Качественное определение веществ». 1 Тема 2. Расчеты по химии – 6 часов 10 Химические формулы. Расчеты по химическим формулам с использованием относительных атомных и молекулярных масс. 1 11 Моль – единица количества вещества. Молярная масса. Расчеты с использованием понятия моль. 1 12 Закон сохранения массы веществ. Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций. 1 13 Расчеты по уравнениям химических реакций. 1 14 Расчеты, связанные с использованием плотности растворов. 1 15-16- Разбавление и концентрирование растворов. Смешение растворов разного состава. Занимательные опыты с растворами. 1 Тема 3. Вещества и их свойства. Химия в быту – 15 часов 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 18 Серная кислота, сульфаты. 1 19 Азотная кислота и ее соли. 1	5	Характерные свойства основных классов неорганических веществ.	1	
8-9 Качественные реакции Практическая работа « Качественное определение веществ». 1 1 10 Химические формулы. Расчеты по химическим формулам с использованием относительных атомных и молекулярных масс. 1 11 Моль – единица количества вещества. Молярная масса. Расчеты с использованием понятия моль. 1 12 Закон сохранения массы веществ. Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций. 1 13 Расчеты по уравнениям химических реакций. 1 14 Расчеты, связанные с использованием плотности растворов. 1 15-16- Разбавление и концентрирование растворов. Смещение растворов разного состава. Занимательные опыты с растворами. 1 Тема 3. Вещества и их свойства. Химия в быту — 15 часов 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 18 Серная кислота, сульфаты. 1 19 Азотная кислота и ее соли. 1	6	OBP	1	
Тема 2. Расчетные задачи по химии — 6 часов 10 Химические формулы. Расчеты по химическим формулам с использованием относительных атомных и молекулярных масс. 11 Моль — единица количества вещества. Молярная масса. Расчеты с использованием понятия моль. 12 Закон сохранения массы веществ. Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций. 13 Расчеты по уравнениям химических реакций. 14 Расчеты, связанные с использованием плотности растворов. 15-16- Разбавление и концентрирование растворов. Смешение растворов 1 разного состава. Занимательные опыты с растворами. Тема 3. Вещества и их свойства. Химия в быту — 15 часов 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 Серная кислота, сульфаты. 19 Азотная кислота и ее соли.	7	Обменные реакции.	1	
10 Химические формулы. Расчеты по химическим формулам с использованием относительных атомных и молекулярных масс. 1 11 Моль – единица количества вещества. Молярная масса. Расчеты с использованием понятия моль. 1 12 Закон сохранения массы веществ. Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций. 1 13 Расчеты по уравнениям химических реакций. 1 14 Расчеты, связанные с использованием плотности растворов. 1 15-16- Разбавление и концентрирование растворов. Смешение растворов разного состава. Занимательные опыты с растворами. 1 Тема 3. Вещества и их свойства. Химия в быту – 15 часов 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 18 Серная кислота, сульфаты. 1 19 Азотная кислота и ее соли. 1	8-9	определение веществ».	1	1
использованием относительных атомных и молекулярных масс. 11 Моль — единица количества вещества. Молярная масса. Расчеты с использованием понятия моль. 12 Закон сохранения массы веществ. Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций. 13 Расчеты по уравнениям химических реакций. 14 Расчеты, связанные с использованием плотности растворов. 15-16- Разбавление и концентрирование растворов. Смещение растворов разного состава. Занимательные опыты с растворами. 16 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 18 Серная кислота, сульфаты. 19 Азотная кислота и ее соли.			_	
использованием понятия моль. 12 Закон сохранения массы веществ. Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций. 1 13 Расчеты по уравнениям химических реакций. 1 14 Расчеты, связанные с использованием плотности растворов. 1 15-16- Разбавление и концентрирование растворов. Смешение растворов разного состава. Занимательные опыты с растворами. 1 Тема 3. Вещества и их свойства. Химия в быту – 15 часов 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 18 Серная кислота, сульфаты. 1 19 Азотная кислота и ее соли. 1	10		1	
уравнениях химических реакций. 13 Расчеты по уравнениям химических реакций. 14 Расчеты, связанные с использованием плотности растворов. 15-16- Разбавление и концентрирование растворов. Смешение растворов 1 разного состава. Занимательные опыты с растворами. 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 18 Серная кислота, сульфаты. 19 Азотная кислота и ее соли. 1	11	_	1	
14 Расчеты, связанные с использованием плотности растворов. 1 15-16- Разбавление и концентрирование растворов. Смешение растворов разного состава. Занимательные опыты с растворами. 1 Тема 3. Вещества и их свойства. Химия в быту – 15 часов 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 18 Серная кислота, сульфаты. 1 19 Азотная кислота и ее соли. 1	12		1	
15-16- Разбавление и концентрирование растворов. Смешение растворов разного состава. Занимательные опыты с растворами. 1 1 Тема 3. Вещества и их свойства. Химия в быту — 15 часов 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 18 Серная кислота, сульфаты. 1 19 Азотная кислота и ее соли. 1	13	Расчеты по уравнениям химических реакций.	1	
разного состава. Занимательные опыты с растворами. Тема 3. Вещества и их свойства. Химия в быту — 15 часов 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 18 Серная кислота, сульфаты. 1 19 Азотная кислота и ее соли. 1	14	Расчеты, связанные с использованием плотности растворов.	1	
Тема 3. Вещества и их свойства. Химия в быту – 15 часов 17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 18 Серная кислота, сульфаты. 1 19 Азотная кислота и ее соли. 1	15-16-		1	1
17 Поваренная соль и её свойства. Соляная кислота 1 18 Серная кислота, сульфаты. 1 19 Азотная кислота и ее соли. 1			<u> </u> 	
18 Серная кислота, сульфаты. 1 19 Азотная кислота и ее соли. 1	17		I .	
19 Азотная кислота и ее соли.		-		
	20	Всё о пище с точки зрения химика. Белки, жиры и углеводы.	1	

	Витамины. Пищевые добавки.		
21	Практическая работа «Анализ продуктов на содержание пищевых		1
	добавок».		
22	Парфюмерия и косметика. Химические средства гигиены. СМС.	1	
	Мыла.		
23	Бытовая химия Домашняя аптечка.		1
24-26	«Проблема утилизации мусора» - социальный проект.	1	2
27	Полимеры. Современные материалы. Нанотехнологии.	1	
28	Химия и сельское хозяйство. Химия строительных материалов.	1	
29-31	Спирты. «Вредные привычки и их профилактика.» - социальный	1	2
	проект.		
32-34	.Научно – практическая конференция « Мы – юные химики».	1	2
Всего:		24	10