Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

Краснодарский край муниципальное образование Тбилисский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1» имени Героя Советского Союза Якубина Ивана Максимовича

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 30.08.2022 года протокол № 1 Председатель Е.А. Каландарова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### по химии

## «Химия и жизнь»

## с использованием оборудования центра «Точка роста»

Уровень образования (класс): основное общее образование 10-11 класс

Количество часов: 34 часа, 1 час в неделю

Учитель: Марченко Татьяна Дмитриевна

Программа разработана в соответствии с ООП МБОУ «СОШ № 1», ФГОС ООО, на основе авторской программы элективного курса Химия в моей жизни» для 10-11 классов Дубровиной Е.Н.и примерной рабочей программы по химии для 8—9 классов с использованием оборудования центра «Точка роста» Авторы П. И. Беспалов М.В. Дорофеев, Москва. Министерство просвещения РФ. 2021 год

#### Пояснительная записка

Данный курс "Химия и жизнь" рассчитан на 34 часа и рекомендован для учащихся 10-11 классов. На занятиях курса школьники знакомятся с веществами, которые имеют широкое применение в повседневной жизни. Использование этих веществ в быту, как правило, не связывают с теми процессами, которые изучаются в школьном курсе химии. Однако знание химических свойств данных веществ, а также химических реакций с их участием, позволят учащимся избежать многих нежелательных проявлений.

Содержание курса предполагает интеграцию знаний естественных наук, искусства, основ безопасности жизнедеятельности, а также надпредметных знаний и личного жизненного опыта учащихся. Использование оборудования «Точка роста» позволяет создать условия:

для расширения содержания школьного химического образования;

для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;

для развития личности ребёнка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;

для качественной подготовки к итоговой аттестации

### Цели курса:

Развитие общекультурной компетенции учащихся, расширение и углубление химических знаний, использование их в практической деятельности; развитие познавательной активности, наблюдательности, творческих способностей учащихся.

#### Задачи курса:

- Углубление, расширение и систематизация знаний учащихся о строении, свойствах, применении веществ и их соединений;
- Знакомство учащихся с процессами, происходящими в организме человека, с действием химических веществ на организм человека; с приемами оказания доврачебной помощи и правилами безопасного использования различных веществ;
- Формирование умений работать с учебной, научно-популярной, энциклопедической литературой;
- Совершенствование умений обращения с химическими веществами, приборами и оборудованием; решения экспериментальных и расчетных задач;
- Развитие творческих способностей учащихся, наблюдательности, воображения.

Содержание курса предусматривает разнообразные формы работы и виды деятельности учащихся: лекции, лабораторные опыты, практические занятия с использованием оборудования ТК, самостоятельную работу с литературой, решение расчетных и экспериментальных задач.

### Оборудование

**Цифровая** (компьютерная) лаборатория (ЦЛ), программно-аппаратный комплекс, датчиковая система — комплект учебного оборудования, включающий измерительный блок, интерфейс которого позволяет обеспечивать связь с персональным компьютером, и набор датчиков1, регистрирующих значения различных физических величин.

Датчик температуры платиновый

Датчик температуры термопарный

Датчик оптической плотности

Датчик хлорид-ионов

Микроскоп цифровой

Аппарат для проведения химических реакций (АПХР)

Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от различных факторов

Баня комбинированная

Прибор для получения газов

Пипетка-дозатор

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия» с описанием универсальных учебных действий, достигаемых обучающимися

#### Личностные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных YYД:

определение мотивации изучения учебного материала;

оценивание усваиваемого учебного материала, исходя из социальных и личностных ценностей;

повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к изучению основных исторических событий, связанных с развитием химии и общества;

знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях;

оценивание социальной значимости профессий, связанных с химией;

владение правилами безопасного обращения с химическими веществами и оборудованием, проявление экологической культуры.

### Метапредметные результаты

#### *Регулятивные*

целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную, самостоятельный анализ условий достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;

планирование пути достижения целей;

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД:

устанавление целевых приоритетов, выделение альтернативных способов достижения цели и выбор наиболее эффективного способа;

умение самостоятельно контролировать своё время и управлять им;

умение принимать решения в проблемной ситуации;

постановка учебных задач, составление плана и последовательности действий;

организация рабочего места при выполнении химического эксперимента;

прогнозирование результатов обучения, оценивание усвоенного материала, оценка качества и уровня полученных знаний, коррекция плана и способа действия при необходимости.

## <u>Познавательные</u>

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД:

поиск и выделение информации;

анализ условий и требований задачи, выбор, сопоставление и обоснование способа решения задачи;

выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий;

выдвижение и обоснование гипотезы, выбор способа её проверки;

самостоятельное создание алгоритма деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;

умения характеризовать вещества по составу, строению и свойствам;

описывание свойств: твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделение их существенных признаков;

изображение состава простейших веществ с помощью химических формул и сущности химических реакций с помощью химических уравнений;

проведение наблюдений, описание признаков и условий течения химических реакций, выполнение химического эксперимента, выводы на основе анализа наблюдений за экспериментом, решение задач, получение химической информации из различных источников;

умение организовывать исследование с целью проверки гипотез;

умение делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы;

умение объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации.

#### <u>Коммуникативные</u>

Обучающийся получит возможность для формирования следующих коммуникативных УУД:

полное и точное выражение своих мыслей в соответствии с задачами и условиями коммуникации;

адекватное использование речевых средств для участия в дискуссии и аргументации своей позиции, умение представлять конкретное содержание с

формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;

осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;

планировать общие способы работы; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;

использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей; отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи;

развивать коммуникативную компетенцию, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы.

### Предметные результаты

Обучающийся научится:

применять основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;

описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;

раскрывать смысл закона сохранения массы веществ, атомномолекулярной теории;

различать химические и физические явления, называть признаки и условия протекания химических реакций;

соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;

пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;

получать, собирать газообразные вещества и распознавать их;

характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических соединений, проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;

раскрывать смысл понятия «раствор», вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе, готовить растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;

характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решётки, определять вид химической связи в неорганических соединениях;

раскрывать основные положения теории электролитической диссоциации, составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей и реакций ионного обмена;

Обучающийся получит возможность научиться:

выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;

характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;

составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;

прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;

выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;

использовать приобретённые знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;

использовать приобретённые ключевые компетенции при выполнении проектов и решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;

объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;

осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;

создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

#### Формы контроля

Контроль результатов обучения проводится в форме письменных и экспериментальных работ, предполагается проведение промежуточной и итоговой аттестации.

### Содержание программы

#### 1. Неорганические вещества в повседневной жизни

Вода. Уникальные свойства. Универсальный растворитель. Загрязнение природных вод. Методы очистки воды. Поваренная соль. Биологическое значение. Свойства. Спички. История появления. Производство.

### 2. Химические элементы в организме человека

Биологическая активность химических элементов. Макро- и микроэлементы. Яды в медицине. Мышьяк, ртуть, цианиды. Домашняя аптечка. Перманганат калия. Перекись водорода. Иод.

### 3. Химические вещества – строительные материалы

Связывающие материалы: известь, цемент, бетон. Древесина. Состав. Обработка. Стекло как конструкционный материал. Состав и виды стекол. Оргстекло.

### 4. Препараты бытовой химии

Кислоты, щелочи и соли в нашем доме. Чистящие средства. Безопасное использование различных моющих средств. Растворы и растворители. Ацетон. Полимеры и волокнистые материалы. Пластмассы, каучуки, резина. Вулканизация резины.

Практическая работа. Определение среды раствора разных чистящих средств. Определение природы волокна. Выведение пятен с одежды в домашних условиях.

#### 5. Химия и искусство

Бумага. Состав и строение. Производство. Виды. Карандаши и краски. Пигменты. Основа. Связывающие вещества. Стекло и керамика. История. Виды. Технология изготовления. Металлы в искусстве. Драгоценные металлы. Ювелирное дело. Декоративное литье.

*Практическая работа*. Приготовление красителей из различных растений.

## 6. Химия красоты и здоровья

Мыла и синтетические моющие средства. Сравнительная характеристика. Состав и свойства. Средства гигиены. Зубные пасты и порошки. Парфюмерия. Духи, туалетная вода и одеколоны: состав, свойства. Химия запахов. Химия в парикмахерской. Средства для осветления и окраски волос. Химическая завивка. Лаки, гели, муссы, воски для укладки волос. Лекарственные средства. Витамины. БАДы. Правила приема лекарственных препаратов.

Практическая работа. Определение витаминов.

#### 7. Химия питания

Химия пищеварения. Обмен веществ в организме. Основные химические вещества пищи: белки, жиры, углеводы. Пищевые добавки: консерванты, красители, стабилизаторы. Пищевая аллергия. Диеты.

Практическая работа. Изучение состава различных продуктов

## Тематический план

№	Название темы	Кол-во	Практическая	Теория
		часов	часть	
1	Неорганические вещества	3 3	-	3
	повседневной жизни			
2	Химические элементы	3 3	-	3
	организме человека			
3	Химические вещества -	- 3	-	3
	строительные материалы			
4	Препараты бытовой химии	6	3	3
5	Химия и искусство	5	1	4
6	Химия красоты и здоровья	6	1	5
7	Химия и питание	6	1	5
8	Обобщающее занятие	2		
	Всего:	34	6	27

# Календарно тематическое планирование

№	Тема занятия	Кол-во	Дата
		часов	проведения
	1. Неорганические вещества в	3	
	повседневной жизни		
1	Вода	1	
2	Поваренная соль	1	
3	Спички	1	
	2. Химические элементы в организме	3	
	человека		
4	Биологическая активность химических	1	
	элементов		
5	Яды в медицине	1	
6	Домашняя аптечка	1	
	3. Химические вещества – строительные	3	
	материалы		
7	Связывающие материалы: известь, цемент,	1	
	бетон		
8	Древесина	1	
9	Стекло как конструкционный материал	1	
	4.Препараты бытовой химии	6	
10	Кислоты, щелочи и соли в нашем доме	1	
11	Практическая работа. Определение среды	1	
11	раствора разных чистящих средств	1	
12	Растворы и растворители	1	
13	Полимеры и волокнистые материалы	1	
14	Практическая работа. Определение природы	1	
17	волокна	1	
15	Практическая работа. Выведение пятен с	1	
13	одежды в дом условиях	1	
		5	
16	5. Химия и искусство	1	
	Бумага	1	
17	Карандаши и краски	1	
18	Практическая работа. Приготовление	1	
10	красителей из различных растений	1	
19	Стекло и керамика	1	
20	Металлы в искусстве	1	
0.1	6.Химия красоты и здоровья	6	
21	Мыла и синтетические моющие средства	1	
22	Средства гигиены	1	
23	Парфюмерия	1	
24	Химия в парикмахерской	1	
25	Лекарственные средства	1	

26	Практическая работа.	1
	7. Химия питания	6
27	Химия пищеварения	1
28	Основные химические вещества пищи	1
29	Пищевые добавки	1
30	Пищевая аллергия	1
31	Диеты: "за" и "против"	1
32	Практическая работа. Изучение состава	1
	различных продуктов	
33-	Тестирование	2
34		

# Календарно тематическое планирование

№	Тема занятия	Кол-во	Дата
		часов	проведения
	1. Неорганические вещества в повседневной жизни	3	
1	Вода	1	5.09
2	Поваренная соль	1	12.09
3	Спички	1	19.09
	2. Химические элементы в организме	3	
	человека		
4	Биологическая активность химических	1	26.09
	элементов		
5	Яды в медицине	1	3.10
6	Домашняя аптечка	1	10.10
	3. Химические вещества – строительные	3	
	материалы		
7	Связывающие материалы: известь, цемент,	1	17.10
	бетон		
8	Древесина	1	24.10
9	Стекло как конструкционный материал	1	14.11
	4.Препараты бытовой химии	6	
10	Кислоты, щелочи и соли в нашем доме	1	21.11
11	Практическая работа. Определение среды	1	28.11
	раствора разных чистящих средств		
12	Растворы и растворители	1	5.12
13	Полимеры и волокнистые материалы	1	12.12
14	Практическая работа. Определение природы волокна	1	19.12
15	Практическая работа. Выведение пятен с	1	26.12
	одежды в дом условиях		
	5. Химия и искусство	5	
16	Бумага	1	9.01
17	Карандаши и краски	1	16.01
18	Практическая работа. Приготовление	1	23.01
	красителей из различных растений		
19	Стекло и керамика	1	30.01
20	Металлы в искусстве	1	6.02
	6.Химия красоты и здоровья	6	
21	Мыла и синтетические моющие средства	1	13.02
22	Средства гигиены	1	20.02
23	Парфюмерия	1	27.02
24	Химия в парикмахерской	1	5.03
25	Лекарственные средства	1	12.03

26	Практическая работа.	1	19.03
	7. Химия питания	6	
27	Химия пищеварения	1	2.04
28	Основные химические вещества пищи	1	9.04
29	Пищевые добавки	1	16.04
30	Пищевая аллергия	1	23.04
31	Диеты: "за" и "против"	1	30.04
32	Практическая работа. Изучение состава	1	7.05
	различных продуктов		
33-	Тестирование	2	14.05
34			21.05