## Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Кореневская средняя общеобразовательная школа№2» Кореневского района Курской области

«Рассмотрено» на заседании ШМО

« 30» 08.2022 г Руководитель ШМО Тагиева А.С.

« 01» 09.2023г.

Іропокол № от 1

и.о. жироктора школы фробова А.В.

# Рабочая программа внеурочной деятельности «Мир органических веществ» 10 класс

Направленность: общеинтеллектульное

Составила: учитель химии и ОБЖ первой квалификационной категории Тагиева А.С.

2023 - 2024 учебный год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативно правовой базой создания дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Мир органических веществ» послужили следующие документы:

- 1. Федеральный закон «Об образовании» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.
- 2. Распоряжение Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей».
- 3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».
- 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.08.2013 г. № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 5. Письмо Минобрнауки РФ от 11.12.2006 № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей».

**Направленность программы**: естественнонаучная. Программа предназначена для учащихся 10 классов, проявляющих повышенный интерес к химии и собирающихся продолжить образование в учебных заведениях естественно профиля (химикотехнологические, медицинские, сельскохозяйственные вузы). Курс рассчитан в первую очередь на учащихся, обладающих хорошими знаниями основных химических законов, базовых знаний по общей химии и способных к творческому и осмысленному восприятию материала, что позволит выполнять практическую часть курса.

**Актуальность программы** состоит в том, что обучающимся предоставляется возможность пополнить знания, приобрести и закрепить навыки решения теоретических и, что особенно важно, практических задач по химии.

Занятия в объединении дополнительного образования — это среда, обеспечивающая комфортные психологические условия для индивидуального развития, раскрытия интеллектуально-творческого потенциала, социально-культурной адаптации.

**Объем и срок освоения программы**. Продолжительность реализации программы 1 год. Всего 34 часа (1 час в неделю).

Формы обучения: очная, очно-заочная, дистанционная.

**Цель программы** — развитие интеллектуального и творческого потенциала детей на основе формирования операционных способов умственных действий по решению теоретических и практических задач в области химии.

#### Задачи программы.

Образовательные:

- 1) формирование умений и знаний при решении основных типов задач по химии;
- 2) формирование практических умений при решении экспериментальных задач на распознавание веществ;
- 3) повторение, закрепление основных понятий, законов, теорий, а также научных фактов, образующих химическую науку.

Воспитательные:

- 1) создание педагогических ситуаций успешности для повышения собственной самооценки и статуса учащихся в глазах сверстников, педагогов и родителей;
- 2) формирование познавательных способностей в соответствии с логикой развития химической науки;
- 3) содействие в профориентации школьников.

Развивающие:

- 1) развивать у школьника умение выделять главное, существенное в изученном материале, сравнивать, обобщать изученные факты, логически излагать свои мысли при решении задач;
- 2) развивать самостоятельность, умение преодолевать трудности в учении;
- 3) развивать эмоции учащихся, создавая эмоциональные ситуации удивления, занимательности, парадоксальности;
- 4) развивать практические умения учащихся при выполнении практических экспериментальных задач.

#### 1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

#### Личностные результаты:

у учащихся будут сформированы:

- экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов;
- ответственное отношение к учению;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- умения контролировать процесс и результат учебной деятельности;
- неприятие вредных привычек: курения, употребление алкоголя, наркотиков.

у учащихся могут быть сформированы:

- коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении химических задач.

#### Метапредметные результаты:

#### регулятивные УУД

учащиеся научатся:

- формулировать и удерживать учебную задачу;
- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- составлять план и последовательность действий;
- осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;
- адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- сличать способ действия и его результат с эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;

учащиеся получат возможность научиться:

- определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учетом конечного результата;
- предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач;
- выделять и осознавать то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознавать качество и уровень усвоения, давать самооценку своей деятельности;
- концентрировать волю для преодоления интеллектуальных затруднений и физических препятствий.

#### познавательные УУД:

учащиеся научатся:

- применять правила и пользоваться инструкциями, освоенными закономерностями;
- осуществлять смысловое чтение;
- создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- понимать сущность алгоритмических предписаний и уметь действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- понимать и использовать средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- находить в различных источниках, в том числе контролируемом пространстве Интернета, информацию, необходимую для решения проблем, и представлять её в понятной форме;
- принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;

учащиеся получат возможность научиться:

- устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
- планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- интерпретировать информацию (структурировать, переводить сплошной текст в таблицу, презентовать полученную информацию, в том числе с помощью ИКТ);

#### коммуникативные УУД

учащиеся получат возможность научиться:

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников;
- взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, слушать партнёра, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех участников;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнеров в сотрудничестве при выборе общего решения в совместной деятельности.

#### 2.СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

#### 1. Из истории органической химии. (3 ч)

Органические вещества. Органическая химия. Становление органической химии как науки. Теория химического строения веществ.

Виды деятельности	Формы организации работы	
Познавательная деятельность	Познавательные беседы	
Проблемно-ценностное общение	Групповая проблемная работа	

#### 1. Классификация органических соединений. (2ч)

Классификация органических соединений по строению «углеродного скелета»: ациклические (алканы, алкины, алкадиены); карбо-циклические (циклоалканы и арены) и гетероциклические. Классификация органических соединений по функциональным группам: спирты, фенолы, простые эфиры, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры.

Виды деятельности	Формы организации работы	
Познавательная деятельность	Познавательные беседы, исследовательская практика обучающихся, интеллектуальные игры.	
Проблемно-ценностное общение	Групповая проблемная работа.	

#### 1. Молекулы из двух элементов-углеводороды. (11 ч)

Происхождение природных источников углеводородов. Риформинг, алкилирование и ароматизация нефтепродуктов. Алканы. Строение(sp3 — гибридизация). Промышленные способы получения: крекинг алканов, фракционная перегонка нефти. Лабораторные способы получения алканов: синтез Вюрца, декарбоксилирование солей карбоновых кислот, гидролиз карбида алюминия. Горение алканов в различных условиях. Термическое разложение алканов. Изомеризация алканов. Применение алканов. Циклоалканы. Изомерия циклоалканов (по «углеродному скелету», цис-, транс-, межклассовая). Особые свойства циклопропана, циклобутана. Алкены. Ацетилен.

Виды деятельности	Формы организации работы	
Познавательная деятельность	Познавательные беседы, исследовательская практика обучающихся, интеллектуальные игры.	
Проблемно-ценностное общение	Групповая проблемная работа.	

#### 1. О веществах с гидроксильной группой. (7 ч)

Особенности электронного строения молекул спиртов. Сравнение реакций горения этилового и пропилового спиртов. Сравнение скоростей взаимодействия натрия с

этанолом, пропанолом-2, глицерином. Получение простого эфира. Получение сложного эфира. Особенности свойств многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Фенолы. Кислотные свойства. Взаимное влияние атомов и групп в молекулах органических веществ на примере фенола. Поликонденсация фенола с формальдегидом. Качественная реакция на фенол. Применение фенола. Сравнение кислотных свойств веществ, содержащих гидроксильную группу: воды, одно- и многоатомных спиртов, фенола. Реакция фенола с хлоридом железа (III). Реакция фенола с формальдегидом.

Виды деятельности	Формы организации работы	
Познавательная деятельность	Познавательные беседы, исследовательская практика обучающихся, интеллектуальные игры.	
Проблемно-ценностное общение	Групповая, проблемная работа.	

#### 1. Два противоположных мира. (5ч)

Особенности строения карбоксильной группы. Свойства и применение важнейших карбоновых кислот. Качественные реакции на карбоновые кислоты и альдегиды.

Виды деятельности	Формы организации работы	
Познавательная деятельность	Познавательные беседы, исследовательская практика обучающихся, интеллектуальные игры.	
Проблемно-ценностное общение	Групповая проблемная работа.	

#### 1. Химия в быту. Синтез и исследование свойств соединений. (6ч)

Сложные эфиры высших карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Омыление жиров. Натриевые и калиевые соли высших карбоновых кислот. СМС.

Виды деятельности	Формы организации работы
Познавательная деятельность	Познавательные беседы, исследовательская практика обучающихся, интеллектуальные игры.
Проблемно-ценностное общение	Групповая проблемная работа.

3. Тематическое планирование

No	Тема	Всего
$\Pi/\Pi$		часов
1.	Тема 1: Из истории органической химии	3
2.	Тема 2: Классификация органических соединений	2
3.	. Тема 3: Молекулы из двух элементов-углеводороды	
4.	Тема 3: Молекулы из двух элементов-углеводороды	7
5.	Тема 5: Два противоположных мира	5
6.	Тема 6: Химия в быту. Синтез и исследование свойств соединений	6

### 4. КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока п/п	№ урока п/т	Наименование разделов и тем	Плановые сроки прохождения	Скорректированные сроки прохождения	
	Тема 1: Из истории органической химии (3 часа)				
1	1	«Растительные и животные вещества» и «минеральные тела».			
2	2	«Непохожие друг на друга». Об отличии органических веществ от неорганических.			
3	3	Углеродный атом-он самый главный.			
		Тема 2: Классификация органических со	единений (2 час	a)	
4	1	Классификация органических соединений по строению углеродного скелета.			
5	2	Классификация органических соединений по функциональным группам.			
		Тема 3: Молекулы из двух элементов-уг	леводороды (11)	)	
6	1	Тетраэдр- «подарок» природы.			
7	2	Всегда ли двойная связь прочнее?			
8	3	Про всем известный ацетилен!			
9	4	Молекулы-циклы.			
10	5	«Ароматический» не значит «ароматный».			
11	6	Бензольные кольца вместе и врозь.			
12	7	Пестициды: вред и польза.			
13	8	Происхождение природных источников углеводородов. Природный газ.			
14	9	Происхождение природных источников углеводородов. Нефть-чёрное золото.			
15	10	Решение практических задач по теме углеводороды.			
16	11	Практическое занятие. Обнаружение углерода, водорода, в соединениях. Качественный элементный анализ соединений.			
	1	Тема 3: Молекулы из двух элементов-у	глеводороды (7)	1	
17	1	Спирты-они же алкоголи.			

	1			
18	2	Действие этанола на белковые вещества.		
19	3	Алкотестер. Алкоголь в крови человека. Действие алкоголя на пищеварение.		
20	4	Глицерин и этиленгликоль.		
21	5	Та же группа, но уже кислая. Про фенол.		
22	6	Практическое занятие. Обнаружение функциональных групп: спиртов, фенолов		
23	7	Викторина «Спирты и фенолы»		
	1	Тема 5: Два противоположных м	ира (5).	
24	1	Союз двух групп. О кислотах и основаниях.		
25	2	Муравьиная кислота и ее «Родственники».		
26	3	Анестезин.		
27	4	Практическое занятие. Качественные реакции на альдегиды и карбоксильную группу.		
28	5	Химическая эстафета «Органические кислоты»		
	Тема	а 6: Химия в быту. Синтез и исследование с	войств соединен	ий (6).
29	1	Знакомство с разнообразием, свойствами, классификацией моющих и чистящих средств.		
30	2	Правила безопасности со средствами бытовой химии.		
31	3	Практическое занятие. Омыление жиров; получение мыла. Сравнение свойств мыла со свойствами стиральных порошков.		
32	4	Про эфиры.		
33	5	Практическое занятие. Извлечение эфирных масел из растительного материала.		
34	6	Интеллектуальная игра «Великие русские химики».		

#### Учебно - методический комплекс:

#### Литература для учителя:

- 1. Автор составитель  $\Gamma$ .А. Шипарева Программы элективных курсов. Химия профильное обучение 10-11 класс M, Дрофа 2006  $\Gamma$ .
- 2. Е.В. Тяглова Исследовательская деятельность учащихся по химии М., Глобус,  $2007~\Gamma$ .
- 3. И.М. Титова Химия и искусство М., Вентана-Граф, 2007 г
- 4. Артеменко А.И., Тикунова И.В. Ануфриев Е.К. Практикум по органической химии М., Высшая школа, 2001 г
- 5. О. Ольгин Опыты без взрывов М, Химия, 1986 г
- 6. Э. Гросс, X. Вайсмантель Химия для любознательных Л., Химия Ленинградское отделение, 1987 г.
- 7. П.А.Оржековский, В.Н. Давыдов, Н.А. Титов Творчество учащихся на практических занятиях по химии. М., Аркти, 1999г

Цифровые и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Библиотека электронных наглядных и учебных пособий www.edu. rt.ru
- 2. Электронные пособия библиотеки «Кирилл и Мефодий».
- 3. http://www.alhimik.ru
- 4. htpp://www./schoolchemistry.by.ru
- 5. www.1september.ru
- 6. http://www./school-collection.edu.ru
- 7. edu.tatar.ru

#### Литература для учащихся:

- 1. О. Ольгин Опыты без взрывов М, Химия, 1986 г
- 2. Э. Гросс, X. Вайсмантель Химия для любознательных Л., Химия Ленинградское отделение, 1987 г.
- 3. Г. Фелленберг Загрязнение природной среды М, мир, 1997 г
- 4. Т.Н. Литвинова Задачи по общей химии с медико-биологической направленностью, Ростов-на-Дону. Феникс, 2001 г

Цифровые и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Библиотека электронных наглядных и учебных пособий www.edu. rt.ru
- 2. Электронные пособия библиотеки «Кирилл и Мефодий».
- 3. htpp://www.alhimik.ru
- 4. http://www./schoolchemistry.by.ru
- 5. www.1september.ru
- 6. htpp://www./school-collection.edu.ru
- 7. edu.tatar.ru