

**бюджетное общеобразовательное учреждение
Сокольского муниципального округа
«Основная общеобразовательная школа №10»**

СОГЛАСОВАНО на
Педагогическом совете
Протокол № 1
от 30.08.2023

УТВЕРЖДАЮ
Директор БОУ СМО «ООШ № 10»
Н. Н. Волкова _____
Приказ № 159 от 30.08.2023



**Рабочая программа курса внеурочной деятельности
«Практическая химия»**

срок реализации: 1 год
Кашина Анна Петровна,
учитель химии

Сокол, 2023 г.

Пояснительная записка

Курс внеурочной деятельности «Практическая химия» имеет естественно-научную направленность на развитие и формирование у школьников первоначального целостного представления о мире на основе некоторых химических знаний. Данный курс играет значительную роль в развитии и воспитании личности. Настоящий курс направлен на формирование у учащихся интереса к химии, развитие любознательности, расширение знаний о мире.

В процессе изучения данного курса учащиеся совершенствуют практические умения, способность ориентироваться в мире разнообразных химических материалов, осознают практическую ценность химических знаний, их общекультурное значение для образованного человека.

Необходимость введения данного курса обусловлена недостаточной прикладной направленностью базового курса химии 8-9 класса. Отличительной чертой программы является то, что в изучении данного курса использованы понятия, с которыми учащиеся знакомы, они встречаются с ними ежедневно.

Данный курс важен потому, что он охватывает теоретические основы химии и практическое назначение химических веществ в повседневной жизни, позволяет расширить знания учащихся о химических методах анализа, способствует овладению методиками исследования. Курс содержит опережающую информацию по органической химии, раскрывает перед учащимися интересные и важные стороны практического использования химических знаний.

Практическая направленность изучаемого материала делает данный курс актуальным. Содержание курса позволяет ученику любого уровня включиться в учебно-познавательный процесс и на любом этапе деятельности.

Программа разработана с учетом оборудования центра Точки роста естественнонаучной направленности в БОУ СМО «ООШ №10»

Цель программы—формирование у учащихся глубокого и устойчивого интереса к миру веществ и химических превращений, приобретение необходимых практических умений и навыков по лабораторной технике; создание условий для раскрытия роли химии как интегрирующей науки естественного цикла, имеющей огромное прикладное и валеологическое значение.

Программа кружка «Практическая химия» предусматривает целенаправленное углубление основных химических понятий, знаний полученных детьми на уроках химии, биологии, географии, информатики.

Кроме теоретических знаний, практических умений и навыков у учащихся формируются познавательные интересы (учебная программа предусматривает чередование теоретических и практических видов деятельности).

Занятия в кружке проводятся индивидуально и в группах. Подбор заданий проводится с учётом возможностей детей, в соответствии с уровнем их

подготовки и желания. В случае выполнения группового задания даётся возможность спланировать ход эксперимента с чётким распределением обязанностей для каждого члена группы. Основные формы занятий кружка «Практическая химия» - лекции, рассказы учителя, обсуждение проблем, практические работы, просмотр видеофильмов, решение задач с нестандартным содержанием. Члены кружка готовят доклады и сообщения.

Программа данного курса разделена на блоки и рассчитана на 34 часов (1 занятие в неделю). Группа формируется из детей в возрасте от 13-15 лет (8 класс).

При освоении данной программы учащиеся должны достигнуть следующих результатов:

Личностные результаты:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору профильного образования на основе информации о существующих профессиях и личных профессиональных предпочтениях, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов.
- формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно-полезной, исследовательской, творческой и других видах деятельности.
- формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях угрожающих жизни и здоровью людей.
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий.
- формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.
- развитие готовности к решению творческих задач, умения находить адекватные способы поведения и взаимодействия с партнерами во время учебной и внеучебной деятельности, способности оценивать проблемные ситуации и оперативно принимать ответственные решения в различных видах продуктивной деятельности (учебная, поисково-исследовательская, клубная, проектная, и др.)

Метапредметные результаты

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств её осуществления;

- умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения, выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач.
- умение понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определение понятиям, классифицировать, структурировать материал, проводить эксперименты, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- формирование и развитие компетентности в области использования инструментов и технических средств информационных технологий (компьютеров и программного обеспечения) как инструментально основы развития коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации, компакт-диски учебного назначения, ресурсы Интернета), свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы информационной избирательности, этики;
- умение на практике использовать основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования и др.;
- умение организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия;
- умение выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- умение самостоятельно и аргументированно оценивать свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновывая правильность или ошибочность результата и способа действия, адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи, а также свои возможности в достижении цели определенной сложности;
- умение работать в группе – эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в

совместной деятельности; слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение, корректно отстаивать свою позицию и координировать ее с позиции партнеров, в том числе в ситуации столкновения интересов; продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов.

Предметные результаты

- формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- осознание объективно значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений органических и неорганических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;
- овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сбережения здоровья и окружающей среды;
- формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;
- приобретения опыта использования различных методов изучения веществ; наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- умение оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием;
- овладение приемами работы с информацией химического содержания, представленной в разно форме (в виде текста, формул, графиков, табличных данных, схем, фотографий и др.)
- создание основы для формирования интереса к расширению и углублению химических знаний и выбора химии как профильного предмета при переходе на ступень среднего (полного) общего образования, а в дальнейшем и в качестве сферы свое профессиональной деятельности;
- формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Формами подведения итогов реализации целей и задач программы кружка «Практическая химия» является участие школьников в конкурсных

мероприятиях или выполнения творческих работ, проведение круглого стола и самоанализ достижений учащихся.

МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

- 1) Микроскоп цифровой Levenhuk Rainbow 50L PLUS, 1,3 Мпикс – 3 ШТ
2) Ноутбук ГРАВИТОН: Н15И – страна происхождения товара – Россия – 1 шт
3) Цифровая лаборатория по химии (ученическая)(Производство Российской Федерации) –
4 шт
4) Ноутбук Aquarius CMPNS685UR11-5 шт
5) Мультимедийная установка
6) Распечатанные методические материалы

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

<http://www.chemistry.ssu.samara.ru/>;
<http://www.hemi.nsu.ru/>; <http://www.repetitor.1c.ru/online>;
<http://www.informika.ru/text/database/chem/START.html>; <http://chemistry.ru/index.php>;
<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/eb17b17a-6bcc-01ab-0e3a-a1cd26d56d67>;
<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/528b6fb1-98e4-9a27-5ae1-2f785b646a41>;
<http://www.maratakm.narod.ru/>.

№п/п	Дата	Кол-во часов	Наименование раздела и темы		Вид деятельности
1.		теория практика			
2.		0,5	0,5	Введение. Ознакомление с кабинетом химии и изучение правил техники безопасности. Знакомство с лабораторным оборудованием	Лекция. Игра по технике безопасности.
3.	2.10	0,5	0,5	Хранение материалов и реагентов в химической лаборатории. Составление таблиц, отражающих классификацию веществ, изготовление этикеток неорганических веществ, составление списка реагентов, несовместимых для хранения.	Лекция. Практическая работа.
4.	9.10		1	Кто внимательнее? “Третий лишний”.	Командная игра
5.		0,5	0,5	Нагревательные и измерительные приборы. Использование нагревательных приборов. Использование измерительных приборов. Изготовление спиртовки из подручного материала.	Лекция. Практическая работа.
6.	16.10		1	Изготовление простейших фильтров из подручных средств. Разделение неоднородных смесей. Выделение растворённых веществ методом выпаривания и кристаллизации на примере раствора поваренной соли	Практическая работа.
7.	23.10	0,5	0,5	Основные приемы работы с твердыми, жидкими, газообразными веществами. Лабораторные способы получения неорганических веществ.	Лекция. Практическая работа.
8.	30.10		1	Опыты, иллюстрирующие основные приёмы работы с твердыми, жидкими и газообразными	Практическая работа.

				веществами. Получение неорганических веществ в химической лаборатории.	
9.	13.11		1	Опыты, иллюстрирующие основные приёмы работы с твердыми, жидкими и газообразными веществами. Получение сульфата меди из меди, хлорида цинка из цинка.	Практическая работа.
10.	20.11		1	Приготовление растворов в химической лаборатории и в быту. Приготовление растворов веществ с определённой концентрацией растворённого вещества.	Практическая работа.
11.	27.11	1		Кристаллогидраты. Выращивание сада из кристаллов.	Практическая работа.
12.	4.12		1	Занимательные опыты по теме: «Химические реакции вокруг нас».	Показ демонстрационных опытов
13.	11.12		1	Узнай вещество или явление	Командная игра
14.	18.12	0,5	0,5	Ядовитые вещества в жизни человека. Первая помощь при отравлении солями тяжелых металлов. Осаждение тяжелых ионов с помощью химических реагентов.	Лекция. Практическая работа.
15.	25.12	0,5	0,5	Химия и пища. Красители, консерванты, антиоксиданты, эмульгаторы, ароматизаторы, антифламинги.	Лекция. Сообщения учащихся
16.	15.01	0,5	0,5	Поваренная соль. Роль NaCl в обмене веществ, солевой баланс. Очистка NaCl от примесей.	Лекция. Практическая работа
17.	22.01	0,5	0,5	«Продуктовая этикетка», пищевые добавки, нитраты в пище человека. Значение возможных загрязнителей пищи. Обнаружение нитратов в продуктах питания.	Сообщения учащихся. Практическая работа
18.	29.01	0,5	0,5	Минеральные соли в пище. Ищем железо в продуктах.	Лекция. Практическая работа
19.	5.02	0,5	0,5	Витамины. Определяем концентрацию витаминов А и С в овощах и фруктах.	Сообщения учащихся. Практическая работа
20.	12.02	0,5	0,5	Составляем суточный рацион питания. Можно ли получать все витамины с пищей? Выбираем витаминный комплекс.	Сообщения учащихся. Практическая работа
21.	19.02		1	Химия хлеба	Практическая работа
22.			1	Способы приготовления молока, мяса.	Практическая работа
23.	26.02	1		Химия в быту. Ознакомление с видами бытовых химикатов. Использование химических материалов для ремонта квартир. Стекло. Из истории стеклоделия. Виды декоративной обработки стекла. Керамика. Виды керамики. История фарфора.	Лекция. Сообщения учащихся
24.	4.03	0,5	0,5	Разновидности моющих средств. Выведение пятен ржавчины, чернил, жира.	Сообщения учащихся. Практическая работа

25.	11.03	0,5	0,5	Влияние вредных факторов на зубную эмаль. Вещества, используемые для окрашивания волос, дезодорантов и косметических средств. Современные лаки.	Сообщения учащихся. Практическая работа
26.	18.03	0,5	0,5	Спички. История изобретения спичек. Бумага. От пергамента и шёлковых книг до наших дней. Делаем бумагу и спички сами.	Сообщения учащихся. Творческая работа
27.	1.04	0,5	0,5	Химия нефти. Теории происхождения нефти или «От куда взялась нефть». Давно ли люди знают нефть? Топливная революция.	Лекция. Сообщения учащихся.
28.	8.04	0,5	0,5	Продукты переработки нефти. Способы переработки нефти. Озеро из асфальта	Сообщения учащихся. Практическая работа
29.	15.04	0,5	0,5	Резина из нефти . Как каучук превратился в резину. Кто впервые начал жевать резинку. Из чего получается натуральный каучук. Как был получен искусственный каучук.	Командная игра
30.	22.04		1	Экскурсия по нефтеперерабатывающим предприятиям Омска.	Виртуальная экскурсия
31.	29.04	0,5	0,5	Химия лекарств. Лекарства и яды в древности. Антибиотики и сильнодействующие лекарственные препараты. Аспирин: за и против. Исследование лекарственных препаратов. Понятие о фитотерапии.	Индивидуальный эксперимент
32.	6.05	0,5	0,5	Что такое спирт. Польза и вред спиртов. Разнообразие спиртов	Практическая работа
33.	13.05	0,5	0,5	Удобрения и стимуляторы роста. Влияние химической промышленности на сельское хозяйство.	Практическая работа
34.	20.05		1	Исследование состава почвы пришкольного участка. Выбор способов ее улучшения	Практическая работа
35.	27.05		1	Итоговое занятие	Круглый стол. Подведение итогов