МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4 ИМЕНИ Д.П. ГОРИШНЕГО СЕЛА ГОРЬКАЯ БАЛКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОПОКРОВСКИЙ РАЙОН

PACCMOTPEHO

Руководитель ШМО

Потоцкая М.Н. Протокол №7 от «9» 01 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора

по УВР

Удовик Е.Н. Протокол №7 от «9» 01

2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ №4

Погосова Е.М.

Приказ №34 от «09» 01

2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

Естественно- научной направленности

«Химия в быту»

Уровень программы: базовый

Срок реализации программы: 1 год (34 ч) Возрастная категория: 15-16 лет (8-9 класс)

Форма обучения: очная

Вид программы: модифицированная

Программа реализуется на бюджетной основе

ID-номер Программы в Навигаторе:



ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.	Возраст учащихся	15-16 лет
2.	Срок обучения	1 год
3.	Количество часов (общее)	34
4.	ФИО педагога	Потоцкая М.Н.
5.	Уровень программы	ознакомительный
6.	Продолжительность 1 занятия (по	40 мин
	САНПИНу)	
7.	Количество часов в день	1 часа
8.	Периодичность занятий (в неделю)	1 pa3

СОДЕРЖАНИЕ

Введение		
1.	Раздел 1. Комплекс основных характеристик образования	
1.1.	Пояснительная записка программы	
1.2.	Методические условия реализации программы	
1.3.	Цель и задачи программы	
1.4	Содержание программы	
1.5	План-сетка почасового распределения	
2.	Раздел 2. Содержание учебного плана	
2.1.	Календарно – тематическое планирование	
3.	Раздел 3. «Комплекс организационно-педагогических условий реализации	
	дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы»	
3.1	Условия реализации программы	
3.2	Формы аттестации	
3.3	Оценочные материалы	
4.	Список литературы	

Раздел 1. «Комплекс основных характеристик образования: Объём, содержание, планируемые результаты»

Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности « Химия в быту» разработана в соответствии с требованиями, изложенными в следующих документах:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от29.12.2013 г. № 273-Ф3;
- письмо Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи от 14 декабря 2015г. № 09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ»



- письмо Департамента общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2011 года № 03-296;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования";
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 г. № 1015;);
- Санитарно-эпидемиологическими правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», зарегистрированными в Минюсте России 03.03.2011, регистрационный номер 19993);
- Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении Федерального образовательного стандарта общего образования;
- Устава муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 25» города Смоленска;
- Образовательной программы основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 25» города Смоленска.

Наука химия требует комплексного, всестороннего изучения и использования полученных знаний в практической деятельности человека происходит постоянно. Внедрение химических веществ в нашу жизнь происходит постоянно, а незнание и ошибки в вопросах правильного их применения могут приводить к различным негативным последствиям и доставлять неприятности.

Ценность программы заключается в том, что дает возможность школьникам получить знания об основных веществах, которые используются в быту, и приобрести опыт их использования. Это позволяет реализовать дидактический принцип связи обучения с жизнью. Химия — наука экспериментальная, хорошо подобранные опыты позволяют отразить связь теории и эксперимента. Химический эксперимент должен быть нацелен на приобретение навыков, которые можно использовать в реальной жизни.

Программа «Химия в быту» детализирует содержание курса внеурочной деятельности, дает подробное распределение часов и последовательность изучения тем и разделов. Данная программа предназначена для учащихся 10 класса, позволяет расширить и углубить у учащихся практическое применение полученных теоретических знаний по химии.

Авторская программа рассчитана на 34 учебных часа (1час в неделю), ориентирована на углубление и расширение знаний, на развитие любознательности интереса к химии, на совершенствование умений учащихся обращаться с веществами.

Актуальность программы в том, что она создает условия для социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности ребёнка, формирования химической грамотности. Знания и умения, необходимые для организации



исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научноисследовательской деятельности в вузах, колледжах, техникумах и т.д.

Все инновационные педагогические технологии изначально строятся на компетентностном подходе и нацелены в результате обучения на будущую профессиональную деятельность. Данное утверждение и определяет актуальность применения «Кейс – метода» в практике образования. Кейс – технологии представляют собой группу образовательных технологий, методов и приёмов обучения, основанных на решении конкретных проблем, задач, позволяют взаимодействовать всем обучающимся, включая преподавателя.

При разработке программы акцент делался на вопросы, которые в базовом курсе химии основной школы рассматриваются недостаточно полно или не рассматриваются совсем.

Задачи и упражнения подобраны так, что занятия по их осмыслению и решению проходят либо параллельно с изучаемым на уроках материалом, либо как повторение уже полученных знаний.

Практическая значимость программы заключается в том, что с помощью кейстехнологии удается активизировать различные факторы: теоретические знания потому или иному курсу, практический опыт обучаемых, их способность высказывать свои мысли, идеи, предложения, умение выслушать альтернативную точку зрения, и аргументировано высказать свою.

С помощью этого метода обучающие получат возможность проявить и усовершенствовать аналитические и оценочные навыки, научиться работать в команде, применять на практике теоретический материал.

Новизна данной программы заключается в возможности изучения учащимися новых тем, не рассматриваемых программой предмета, с помощью проблемно- ситуативного обучения с использованием кейсов. Это позволяет строить обучение учащихся 9 классов с учетом максимального приближения предмета химии к практической стороне жизни.

Форма и режим занятий

Форма обучения - очная. Продолжительность одного занятия 40 минут.
 Учебные

занятия ведутся на базе МБОУ СОШ № 16 Точка роста(кабинет № 17).

Адресат программы, объем и сроки освоения программы

- Программа рассчитана на 34час. Программа предназначена для детей 14-15 лет.
- Условия набора: принимаются все желающие, в возрастной категории.

Формы и виды учебной деятельности

В процессе занятий ведущими методами и приемами организации деятельности учащихся являются:

-метод слухового восприятия и словесной передачи информации; приемы: рассказ, лекция, дискуссия, беседа, выступление; -метод стимулирования и мотивации; приемы: создание ситуации успеха, поощрение, выполнение творческих заданий, создание проблемной ситуации, прогнозирование будущей деятельности, корректное предъявление требований, заинтересованность результатами работы;

– метод передачи информации с помощью практической деятельности; приемы: составление плана, тезисов выступлений, редактирование, оценивание выступлений,



составление схем и таблиц; — метод контроля; приемы: анализ выступлений, наблюдения, самооценка, оценка группы, тесты, выступления на занятиях, защита проекта.

Формы организации обучения:

- -групповые;
- -индивидуальные;
- -фронтальные.

1.1 Методические условия реализации программы

Реализация типовой программы естественнонаучной направленности требует традиционных и нетрадиционных форм и методов работы, направленных на создание оптимальных условий для достижения ожидаемых результатов в обучении, воспитании, развитии учащихся, удовлетворении их индивидуальных возможностей, потребностей, интересов, раскрытия личностного потенциала каждого.

Методы обучения по данной программе разнообразны.

Наиболее эффективными можно считать следующие:

Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:

- словесный (осуществляется через беседы, инструктажи о правилах поведения на занятиях);
- наглядный (показ учащимся образцов, коллекций);
- практический (последовательное освоение этапов выполнений опытов, работы над проектом);
- объяснительно иллюстративный (демонстрация учебных наглядных пособий, плакатов).

Методы, в основе которых лежит уровень деятельности детей:

- объяснительно иллюстративный учащиеся воспринимают и усваивают готовую информацию;
- репродуктивный учащиеся воспроизводят полученные знания и
- освоенные способы деятельности;
- частично поисковый участие в коллективном поиске, решение поставленной задачи совместно с педагогом постедовательский самостоятельная творческая работа учащихся.

Методы, в основе которых лежит форма организации деятельности учащихся на занятиях:

- фронтальный одновременная работа со всеми учащимися;
- индивидуально фронтальный чередование индивидуальных и фронтальных форм работы;
- групповой организация работы в группах;
- индивидуальный индивидуальное выполнение заданий, решение проблем и другие.



Методы диагностики личностного развития воспитанников:

сравнение и анализ выполняемых заданий, итоговый анализ

• полученных умений и навыков воспитанников за период обучения. \square

Цель и задачи программы

Цель курса: показать необходимость химических знаний для развития различных отраслей науки, медицины, сферы обслуживания, раскрыть материальные основы окружающего мира, расширить представление учащихся о опасных веществах, окружающих их в быту; сформировать у учащихся умения и навыки правильного (безопасного) обращения с химическими материалами в быту. Задачи:

- Показать значение химии как практической, прикладной науки;
- Обобщать и анализировать знания о влиянии различных веществ на организм человека;
- Развивать практические навыки по правильному применению и использованию лекарств, косметики, бытовой химии;
- Совершенствовать практические умения и навыки: планировать и проводить химический эксперимент и лабораторные исследования с окружающими нас веществами;
- Развивать самостоятельность в приобретении новых знаний;
 Развивать навыки исследовательской деятельности.

Формирование умения работать с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование).

Личностными результатами являются:

- *в ценностно-ориентационной сфере*: чувство гордости за российскую науку, отношение к труду, целеустремленность, самоконтроль и самооценка;
- *-в трудовой сфере*: готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- -в познавательной сфере: мотивация учения, умение управлять своей познавательной деятельности.

Предметными результатами освоения программы являются:

-в познавательной сфере: описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты; классифицировать изученные объекты и явления; давать определения изученных понятий;

описывать и различать изученные вещества, применяемые в повседневной жизни; структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников; делать выводы и умозаключения из наблюдений; безопасно обращаться веществами.

-в трудовой сфере:

планировать и осуществлять самостоятельную работу по повторению и освоению теоретической части,



планировать и проводить химический эксперимент; использовать вещества в соответствии с их предназначением и свойствами. -*в ценностно-ориентационной сфере*:

Анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека. -в сфере безопасности жизнедеятельности:

оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

Метапредметными результатами являются:

- умение определять средства, генерировать идеи, необходимые для их реализации; владение универсальными естественнонаучными способами деятельности: измерение, наблюдение, эксперимент, учебное исследование;
- -умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- использовать различные источники для получения химической информации.

Регулятивные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД:

- 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;
- 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, оценкакачества и уровня полученных знаний, коррекция плана и способа действия при необходимости.

Познавательные

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.

Коммуникативные

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 сообщением его в письменной и устной форме, определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации; определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации, участие в диалоге, планирование общих способов работы, проявление уважительного отношения к другим учащимся;
- описание содержания выполняемых действий с целью ориентировки в предметно-практической деятельности;
- умения учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- 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.

Содержание программы

Тема 1. Химия и пища (6 ч)

Вводное занятие. Бытовая химия в повседневной жизни. Понятие о рациональности питания. Исследование продуктов питания. Определение белков, жиров и углеводов в продуктах питания Пищевые добавки

Пищевая аллергия

Тема 2. Химия и средства гигиены (7 ч)

Правильный подбор декоративной косметики для лица

Правила ухода за полостью рта. Действующие вещества зубной пасты

Химический состав зубной пасты

Мыла и шампуни. Уход за телом

Определение рН туалетного мыла

Окраска волос в домашних условиях Тема

3. Домашняя аптечка (5ч)

Правильное применение лекарств – залог здоровья

Профилактика различных заболеваний



Анализ табачного дыма

Анализ пищевого спирта Тема 4.

Химчистка на дому (4 ч)

Секреты стирки. СМС и отбеливатели

Определение рН синтетических моющих средств

Чистящие средства. Удаление пятен

Удаление пятен различного происхождения Тема 5.

Жидкие средства для мытья посуды (5 ч)

Эффективность моющих средств

Мытьё и чистка посуды

Сравнительный анализ жидких средств для мытья посуды

Тема 6. Химия и реклама (2 ч)

Изучение некоторых показателей рекламируемых товаров бытовой химии

Тема 7. Химия в нашей жизни (4ч)

Правила безопасности при работе со средствами бытовой химии. Первая помощь при несчастных случаях

Итоговое занятие. Защита творческих проектов

План-сетка почасового распределения

№ п/п	Название темы	Количество
		часов
1	Вводное занятие. Бытовая химия в повседневной	1
	жизни	
2	Тема 1. Химия и пища	6
3	Тема 2. Химия и средства гигиены	7
4	Тема 3. Домашняя аптечка	5
5	Тема 4. Химчистка на дому	4
6	Тема 5. Жидкие средства для мытья посуды	5
7	Тема 6. Химия и реклама	2
8	Тема 7. Химия в нашей жизни	4
Итого:		34

Раздел 2. Содержание учебного плана

2.1. Календарно – тематическое планирование

No	Тема	Кол-во
урока		часов
1	Вводное занятие. Бытовая химия в повседневной жизни	1



Тема 1. Химия и пища (6 ч) 2-3 Понятие о рациональности питания Исследование продуктов питания. Определение белков, жиров и 1 углеводов в продуктах питания 5-6 2 Пищевые добавки 7 Пищевая аллергия Тема 2. Химия и средства гигиены (7 ч) 8 Правильный подбор декоративной косметики для лица 1 9-10 Правила ухода за полостью рта. Действующие вещества зубной 2 11 Химический состав зубной пасты 1 12 Мыла и шампуни. Уход за телом 1 13 Определение рН туалетного мыла 14 Окраска волос в домашних условиях 1 Тема 3. Домашняя аптечка (5ч) Правильное применение лекарств – залог здоровья 15 16-17 Профилактика различных заболеваний 2 18 Анализ табачного дыма 1 19 Анализ пищевого спирта 1 Тема 4. Химчистка на дому (4 ч) 20 Секреты стирки. СМС и отбеливатели 1 21 Определение рН синтетических моющих средств 1 22 Чистящие средства. Удаление пятен 1 23 Удаление пятен различного происхождения 1 Тема 5. Жидкие средства для мытья посуды (5 ч) 24-25 Эффективность моющих средств 26-27 Мытьё и чистка посуды 2 28 Сравнительный анализ жидких средств для мытья посуды Тема 6. Химия и реклама (2 ч) 29-30 Изучение некоторых показателей рекламируемых товаров 2 бытовой химии Тема 7. Химия в нашей жизни (4ч) 31-32 Правила безопасности при работе со средствами бытовой химии. 2 Первая помощь при несчастных случаях 33-34 Итоговое занятие. Защита творческих проектов 34 Итого



№ п/п	Краткая характеристика содержания	Формы организации и виды деятельности
	Вводное занятие. Бытовая химия в повседневной жизни	Формы организации: коллективная, индивидуальная Виды деятельности: Лекция с элементами беседы, анкетирование
1	Химия и пища. Понятие о рациональности питания. Проблема смешанного и раздельного питания. Химические основы домашнего приготовления пищи: тепловая обработка пищи животного и растительного происхождения. Изменение пищевой ценности продуктов при тепловой обработке. Консерванты пищевых продуктов. Пищевые добавки в продуктах питания. Маркировка упаковок пищевых продуктов, умение их читать. Красители, используемые в пищевой промышленности. Пищевая аллергия. Причины пищевой аллергии. Симптомы пищевой аллергии, лечение. Практическая работа №1. Исследование продуктов питания. Определение белков, жиров и углеводов в продуктах питания.	Формы организации деятельности: коллективная, работа в парах, индивидуальная Виды деятельности: лекция с элементами беседы, создание памяток, изучение памятки, выполнение практических, творческих заданий, представление индивидуальных заданий, защита индивидуальных минипроектов, дискуссия, просмотр/подготовка презентации и др.
2	Химия и средства гигиены. Правильный подбор декоративной косметики для лица в зависимости от возраста, цели, времени года. Изучение химического состава различных косметических средств. Правила ухода за полость рта. Действующие вещества зубной пасты. Как правильно выбрать зубную пасту. Мыла и шампуни. Уход за телом. Гигиена тела. Состав мыла и шампуня. Принцип очищающего действия. Влияние рН гигиенических средств на состояние кожи и волос. Правила ухода за кожей и волосами. Окраска волос в домашних условиях. Красители для волос. Меры предосторожности при использовании красителей для волос. Практическая работа№2. Химический состав зубной пасты.	Формы организации: коллективная, работа в группах, работа в парах, индивидуальная Виды деятельности: беседа, выполнение практических, творческих заданий, представление индивидуальных заданий, защита индивидуальных минипроектов, дискуссия, просмотр/подготовка презентации и др.



	Практическая работа №3. Определение рН	
	туалетного мыла.	
2	п	<i>A</i>
3	Домашняя аптечка.	Формы организации:
	Правильное применение лекарств – залог	коллективная, работа в
	здоровья. Лекарства – как вещества	группах, индивидуальная
	необходимые для здоровья человека.	Виды деятельности: лекция
	Лекарства для лечения сердечно -	с элементами беседы,
	сосудистой, дыхательной, пищеварительной	выполнение практических
	систем. Антибиотики. Витамины.	заданий
	Фототерапия. Дозировка и способы	
	применения, показания и противопоказания	
	к применению. Обезболивающие средства,	
	их получение и применение. Профилактика	
	различных заболеваний.	
	Алкоголизм. Наркомания. Табакокурение.	
	Практическая работа №4. Анализ	
	табачного дыма.	
	табачного дыма. Практическая работа №5. Анализ	



	T **	x
4	Химчистка на дому.	Формы организации:
	Секреты стирки. СМС и отбеливатели.	коллективная, работа в парах,
	Стирка хлопчатобумажных, льняных,	индивидуальная
	шерстяных, шелковых и синтетических	
	тканей. Отбеливание и подсинивание ткани.	Виды деятельности: лекция
	Антистатическая обработка ткани. Меры	с элементами беседы,
	предосторожности при использовании СМС.	выполнение практических
	Чистящие средства. Удаление пятен:	заданий
	техника выведения пятен, пятновыводители.	
	Удаление жировых пятен, пятен от ягод и	
	фруктов, овощей и соков, пищевых	
	продуктов, крови, краски.	
	Практическая работа №6. Определение рН	
	синтетических моющих средств.	
	Практическая работа №7. Удаление пятен	
	различного происхождения.	
5	Жидкие средства для мытья посуды. н	Формы организации:
	ффективность моющих средств. Физико –	коллективная, работа в
	имические свойства средств для мытья	парах, работа в группах,
	осуды. Особенности применения моющих	индивидуальная. Виды
	редств.	деятельности: Беседа,
	Мытье и чистка посуды. Уход за полами,	выполнение практических,
	_	-
	мебелью, чистка окон и зеркал.	творческих заданий
	Практическая работа №8. Сравнительный	
	анализ жидких средств для мытья посуды.	
6	Химия и реклама.	Формы организации:
	Изучение некоторых показателей	коллективная,
	рекламируемых товаров бытовой химии:	индивидуальная, работа в
	рекламы зубной пасты, жевательной	группах
	резинки, средств по уходу за кожей и	Виды деятельности: Беседа,
	волосам, чистящих и моющих средств,	выполнение творческих
	продуктов питания.	заданий, представление
		индивидуальных заданий,
		•
		защита индивидуальных мини-
		проектов, дискуссия,
		просмотр/подготовка
		презентации и др
7	V	Δ
7	Химия в нашей жизни.	Формы организации:
	Правила безопасности при работе со средствами	
	бытовой химии. Химическая	работа в группах, Виды
	грамотность. Первая помощь при несчастных	деятельности: лекция с
	случаях.	элементами беседы, создание
		памяток, изучение памятки,
		выполнение
		демонстрационных заданий.
		A Sugarini.



Итоговое занятие. Защита творческих проектов	Формы организации:
	Индивидуальная, работа в
	парах, работа в греппах Виды
	деятельности:
	защита проектных работ

Раздел 3. «Комплекс организационно-педагогических условий реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы» Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение программы

Учебные занятия ведутся на базе МБОУ СОШ № 6 (кабинет № 3) «Точка роста»

Методическое обеспечение -Схемы и плакаты по биологии оборудование кабинета «Точка роста» - Учебники по химии

Методические рекомендации:

- Рекомендации по организации безопасной работы в специализированном кабинете
- Инструкции по охране труда. Кадровое обеспечение

Программа может реализовываться учителями биологии и химии имеющих среднее – специальное или высшее образование.

Формы аттестации

Способы проверки дополнительной образовательной программы:

-участие в олимпиадах, конкурсах;

Формы подведения итогов реализации дополнительной программы -

интеллектуальные состязания школьного, районного масштабов.

Контрольные тесты и упражнения проводятся в течении всего учебно-тренировочного годового цикла 2-3 раза в год.

Формы контроля результатов освоения программы

- -текущий контроль (оценка активности при обсуждении проблемных вопросов, результатов выполнения домашних заданий);
- -тематический контроль (оценка результатов тематического тестирования); -итоговый контроль (оценка результатов выполнения различных вариантов КИМов)

Оценочные материалы

В течение освоения программы проводится аттестация, в виде выполненного проекта, сообщения по предмету

В сфере развития регулятивных универсальных учебных действий обучающийся Научится:

- -самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учета выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- -целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- -планировать пути достижения целей.



Получить возможность научиться:

- -при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
- -самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи.

В сфере развития познавательных универсальных учебных действий обучающийся Научится:

- -проводить наблюдения и эксперимент под руководством учителя;
- -основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- -осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и интернета.

Получит возможность научиться:

- -самостоятельно проводить исследования на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
- -ставить проблему, аргументировать ее актуальность;
- -организовать исследование с целью проверки гипотезы;
- -выдвигать гипотезы о связях и закономерностях процессов; -делать умозаключения и выводы на основе аргументации.

В сфере развития коммуникативных универсальных учебных действий обучающийся *Научится:*

- -адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью;
- -адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- -организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками;
- -строить монологическое контекстное высказывание;
- -интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. *Получить возможность научиться*:
- -оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- -брать на себя инициативу в организации совместного действия.

В сфере развития личностных универсальных учебных действий в рамках:

Когнитивного компонента будут сформированы:

- -экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях; правил поведения в чрезвычайных ситуациях;
- -основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий.

Деятельностного компонента будут сформированы:

- -умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия;
- -устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
- -готовность выбора профильного образования.

Ценностного и эмоционального компонентов будет сформирована:



- -потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании. Обучающийся получит возможность для формирования:
- -готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- -выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению.

4.Список литературы

- 1. АрскийЮ.М., ДанилянВ.И.и др. «Экологические проблемы: что происходит, кто виноват и что делать»: учебное пособие. М., МНЭПУ, 1997.
- 2. Байкова В.М. Химия после уроков. В помощь школе. М.: Просвещение, 2011
- 3. Быканова Т.А., Быканов А.С. Задачи по химии с экологическим содержанием. Воронеж, 1997.
- 4. Гольдфельд М.Г. Внеклассная работа по химии. М.: Просвещение, 2012.
- 5.Глебова В.Д. Организация и проведение экологического практикума со школьниками: методические рекомендации/В.Д.Глебова, Н.В.Позднякова. Ульяновск: УИПКПРО, 2007 6.ГречушниковаТ.Ю.Программавнеурочнойдеятельности«Биосфера.Экология. Здоровье». [Текст]: методические рекомендации /Т.Ю. Гречушникова, Е.В. Спирина. Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И. Н. Ульянова», 2017.
- 7. ГречушниковаТ.Ю.Программавнеурочнойдеятельности«Эколого-краеведческие квесты» . [Текст]: методические рекомендации /Т.Ю. Гречушникова, Е.В. Спирина.
- -Ульяновск: ФГБОУВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»,2017.
- 8.СпиринаЕ.В.Практикум по дисциплине «Прикладная гидробиология»: учебное пособие. Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012.
- 9. Спирина Е.В. Программа внеурочной деятельности «Человек среди людей». [Текст]: методические рекомендации для учителей биологии / Е.В. Спирина, Т.Ю. Гречушникова. Ульяновск: Центр ОСИ, 2021