**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ТУЛЫ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ № 27»**

|  |  |
| --- | --- |
| ПРИНЯТАна заседании педагогическогосовета МБОУ ЦО № 27Протокол от 30.08.2024г. № 1 | УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ ЦО № 27\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.И.Маленков Приказ от 30.08.2024г. № 510а |

**Рабочая программа**

**дополнительного образования ФГОС**

 **«Занимательная химия»**

5а класс – 1 час

Срок реализации: 1 год

Составитель:

Татарникова О.Ю.

педагог дополнительного образования ФГОС

г. Тула

2024г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Введение в российских школах Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования (ФГОС НОО) и основного общего образования (ФГОС ООО) актуализировало значимость формирования функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных и предметных планируемых образовательных результатов. Реализация требований ФГОС предполагает дополнение содержания школьного образования спектром компонентов функциональной грамотности и освоение способов их интеграции.

Школа призвана воспитывать деловых людей, способных к восприятию новых идей, принятию нестандартных решений, умеющих работать в коллективе. Решение этой задачи в развитии у учащихся самостоятельности и интеллектуальной активности, в рациональном сочетании теоретических знаний и их практического применения. В связи с этим необходимо организовывать исследовательскую деятельность учащихся с обязательной презентацией результатов. Исследование означает деятельность по нахождению каких-либо связей, отношений, причин и следствий.

 Программа рассчитана на 1 час в неделю 34 часа

Программа кружка по химии “Занимательная в повседневной жизни человека” предназначена для учащихся 6-х классов и является продолжением кружковой работы по химии в 5 классе «Занимательная химия».

 Программа химического кружка «Занимательная химия» направлена на углубление знаний учащихся в области химии, формирование интереса к предмету, развитие любознательности, раскрывает перед учащимися интересные и важные стороны практического использования химических знаний, способствует интеллектуальному развитию школьников. Тематика кружка позволит стимулировать развитие познавательного интереса учащихся, способствовать формированию умений работать со специальной литературой, приобретению навыков продуктивной работы в группах, развивать творческие способности школьников. Темы занятий нацеливают на овладение законами химии, на приобретение практических умений и навыков проведения химического анализа, способствуют формированию у учащихся научной картины мира.

 Содержание кружка обусловливает необходимость использования разных форм и методов обучения: беседы, лекции, эксперимента, обсуждение докладов, выпуск тематических стенгазет, оформление стендов. Занятия важно строить с опорой на знания курсов: экологии и биологии

Программа составлена на основе следующих принципов духовно – нравственного развития и воспитания:

1. *Принцип гуманистической направленности.* При организации внеурочной деятельности в максимальной степени учитываются интересы и потребности детей, поддерживаются процессы становления и проявления индивидуальности и субъектности школьников, создаются условия для формирования у учащихся умений и навыков самопознания, самоопределения, самореализации, самоутверждения.

2. *Принцип системности*. Создается система внеурочной деятельности школьников, в которой устанавливаются взаимосвязи между:

- всеми участниками внеурочной деятельности – учащимися, педагогами, родителями, социальными партнерами;

3. *Принцип креативности*. Во внеурочной деятельности поддерживается развитие творческой активности детей, желание заниматься индивидуальным и коллективным жизнетворчеством.
4. *Принцип успешности и социальной значимости*. Достигаемые ребенком результаты являются не только личностно значимыми, но и ценными для окружающих, особенно для его одноклассников, членов школьного коллектива, представителей ближайшего социального окружения учебного заведения.

**Цель кружка:** формирование у учащихся глубокого и устойчивого интереса к миру веществ и химических превращений, приобретение необходимых практических умений и навыков по лабораторной технике.

**ЗАДАЧИ КРУЖКА:**

-углубить и расширить знания в области химии;

-развить познавательный интерес к химии, приобщить учащихся к самостоятельному поиску;

-способствовать решению задач экологического воспитания;

-раскрыть перед учащимися вклад химии в научную картину мира, связи между химическими знаниями и повседневной жизнью человека;

-развить навыки выполнения химического эксперимента.

- сформировать у учащихся сознание необходимости: заботиться о своём здоровье, изучать вещества, окружающие нас в повседневной жизни, для того, чтобы их правильно применять;

-обучить учащихся правильно оценивать экологическую обстановку, формировать активную жизненную позицию по вопросам защиты окружающей среды;

-создать условия для становления информационной компетентности;

- использовать и развивать межпредметные связи.

 Программа способствует формированию следующих ключевых компетентностей:

 - познавательной компетентностей (использование наблюдений, измерений, моделирований);

 - информационной компетентности (способность работы с различными источниками информации, способность к критическому суждению в отношении получаемой информации, компьютерная грамотность;

 -коммуникативной компетентности (способы формирования и формулирования мысли, владения способами презентации себя и своей деятельности).

Программа рассчитана на учащихся 5-6 классов, наполняемость групп (12-15 человек). Срок реализации программы 1 год. (соответствие Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам СанПи 2.4.4.1251-03 в части определения рекомендуемого режима занятий).

 Усвоение материала по программе можно проследить через отчеты по практическим работам, самостоятельным работам, творческим работам, рефераты, анкетирование, тесты; итоги работы можно проследить конференции, устном журнале и др.

 Курс «Занимательная химия» предусматривает оптимальное использование современных технологий, в частности, личностно-ориентированных и развивающих; различные организационные формы обучения: лекции, семинары, практические и лабораторные работы, познавательные игры.

Каждое занятие связано с овладением какого-либо практического навыка безопасной работы с веществом и приобретением новых полезных в жизни сведений о веществах. В этом отношении работа кружка будет частью общей работы школы по профессиональной ориентации учащихся.

 Казалось бы, для работы такого кружка необходима богатая материальная база химического кабинета школы. Но изучать на его занятиях предлагается вещества, которые имеются у нас на кухне и в ванной комнате, на садовом участке, в продуктовом и хозяйственном магазинах, в аптеке и на берегу реки. Поэтому серьёзных проблем с приобретением большинства «реактивов» не возникнет.

 Практически значимыми результатами работы такого кружка может стать подготовка химического вечера для младших школьников и оформление в школьном кабинете химии постоянной экспозиции «Химия в окружающем мире».

**Планируемые результаты работы.**

***Уровни воспитательных результатов***

**Первый уровень результатов** — приобретение обучающимися социальных знаний (о нравственных нормах, социально одобряемых и не одобряемых формах поведения в обществе и т.п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие обучающегося со своими учителями как значимыми для него носителями положительного социального знания и повседневного опыта.

**Второй уровень результатов** — получение обучающимися опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества, ценностного отношения к социальной реальности в целом. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие обучающихся между собой на уровне класса, образовательного учреждения, т. е. в защищённой, дружественной среде, в которой ребёнок получает первое практическое подтверждение приобретённых социальных знаний, начинает их ценить.

**Третий уровень результатов** — получение обучающимся начального опыта самостоятельного общественного действия, формирование у младшего школьника социально приемлемых моделей поведения. Только в самостоятельном общественном действии человек действительно становится гражданином, социальным деятелем, свободным человеком. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие обучающегося с представителями различных социальных субъектов за пределами образовательного учреждения, в открытой общественной среде.

С переходом от одного уровня результатов к другому существенно возрастают воспитательные эффекты:

·на первом уровне воспитание приближено к обучению, при этом предметом воспитания как учения являются не столько научные знания, сколько знания о ценностях;

·на втором уровне воспитание осуществляется в контексте жизнедеятельности школьников и ценности могут усваиваться ими в форме отдельных нравственно ориентированных поступков;

·на третьем уровне создаются необходимые условия для участия обучающихся в нравственно ориентированной социально значимой деятельности и приобретения ими элементов опыта нравственного поведения и жизни.

- формы подведения итогов реализации программы (выставки, фестивали, соревнования, конференции и т.д.).

**После изучения данного курса обучающиеся приобретают знания:**

1) Что изучает химия?

2) Свойства веществ, используемых в быту, медицине, строительстве и т.д. Умеют обращаться с данными веществами, соблюдая правила техники безопасности.

3) Историю развития химии.

4) Основные этапы жизни и деятельности М.В. Ломоносова и Д.И. Менделеева.

5) Влияние человека на природу.

6) Химические элементы, символику.

7) Признаки химических реакций.

8) Круговорот веществ в воздухе, в воде и земной коре

**Обучающиеся приобретают умения:**

1) Отличать простое вещество от сложного, вещество от смеси.

2) Отличать физические явления от химических.

3) Работать с химическим оборудованием.

4) Планировать и проводить эксперименты.

5) Описывать явления.

**Основное содержание программы.**

**БЕЗОПАСНАЯ ХИМИЯ**

(Первый год занятий - 35 ч)

**Введение (3 часа).**

Химия – наука о веществах. Вещества вокруг нас. Краткие сведения из истории развития химической науки от отдельных знаний до целенаправленного изучения веществ и процессов.

**Тема №1.**

*“Химическая лаборатория”.* (7 часов)

Правила техники безопасности. Химическая лаборатория. Химическая посуда.

Лабораторный штатив. Спиртовка. Обращение с кислотами, щелочами, ядовитыми веществами. Меры первой помощи при химических ожогах и отравлениях. Экскурсия.

Практические работы

№ 1 *Правила ТБ при работе в кабинете химии.*

№2 *Знакомство с химической лабораторией*

№3 *Признаки и условия химических реакций.*

**Тема №2.**

*“Химия и планета Земля”.*(12 часов)

Состав атмосферы. Кислород как важнейший компонент атмосферы. Углекислый газ и его значение для живой природы и человека. Вода. Свойства воды. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей. Растворы насыщенные и ненасыщенные.

Кристаллы. Растворы с кислотными и основными свойствами.

Индикаторы. Растения – индикаторы. Состав земной коры. Минералы и горные породы.

Природные ресурсы и их химическая переработка. Представление о рудах.

Биосфера. Растительный и животный мир на земле. Химия и окружающая среда. Химическое загрязнение окружающей среды.

Практические работы

№4 *«Растворение в воде сахара, соли. Заваривание чая, кофе, приготовление настоев, отваров.*

№5 *«Методы разделения смесей: фильтрование, выпаривание, разделение при помощи делительной воронки; разделение твердой смеси песка и железных опилок при помощи магнита.»*

№6 *«Приготовление насыщенного раствора соли. Выращивание кристаллов».*

№7 *«Испытание индикаторами растворов соды, мыла, лимонной кислоты»*

№8 *«Испытание индикаторных свойств соков, отваров, варенья».*

**Тема №3.**

*“История химии”. (*6 часов)

Алхимический период в истории химии.

Жизнь и научная деятельность Д.И. Менделеева и М.В. Ломоносова.

Химическая революция. Основные направления развития современной химии.

**Тема №4.**

*“Обобщение знаний”.* (6 часов)

Подготовка отчетного спектакля «Химия на маминой кухне». Проведение праздника.

 **КАЛЕНДАРНО– ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**Первый год занятий. Безопасная и занимательная химия – 34 часа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  | Тема занятия  | Содержание  | Дата  |
| Введение – 3 часа  |
| 1 | Химия – наука о веществах. | Просмотр мультипликационного фильма, который знакомит учащихся с понятием химия и что в него включают. |  |
| 2 | Вещества вокруг нас | Беседа о веществах, их отличиях друг от друга, свойствах веществ. |  |
| 3 | История химии | Краткие сведения из истории развития химической науки от отдельных знаний до целенаправленного изучения веществ и процессов. |  |
| **Тема №1.** *“Химическая лаборатория”.* (7 часов) |
| 4 | Правила техники безопасности.  | Практическая работа №1. Правила ТБ при работе в кабинете химии.  |  |
| 5 | Химическая посуда. | Практическая работа №2. Знакомство с химической лабораторией.  |  |
| 6 | Спиртовка | Строение спиртовки и правила работы с ней.  |  |
| 7 | Штатив. | Устройство штатива и правила работы с ним. |  |
| 8 | Нагревательные приборы и нагревание. | Практическая работа №3. Признаки и условия химических реакций. |  |
| 9 | Правила техники безопасности. | Обращение с кислотами, щелочами, ядовитыми веществами. Меры первой помощи при химических ожогах и отравлениях. |  |
| 10 | Экскурсия. | Современные методы исследования. Экскурсия в химическую лабораторию. |  |
| **Тема №2.** *“Химия и планета Земля”.*(12 часов) |
| 11 | Состав атмосферы. Кислород как важнейший компонент атмосферы. |  Краткая история открытия кислорода. Получение кислорода из перманганата калия. Реакции окисления. Окисление как источник энергии. |  |
| 12 | Углекислый газ и его значение для живой природы и человека | Круговорот углекислого газа в природе. Загрязнение атмосферы. Вред табакокурения. |  |
| 13 | Вода. Свойства воды. | ПР №4 *«Растворение в воде сахара, соли. Заваривание чая, кофе, приготовление настоев, отваров.* |  |
| 14 | Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей. | ПР №5 *«Методы разделения смесей: фильтрование, выпаривание, разделение при помощи делительной воронки; разделение твердой смеси песка и железных опилок при помощи магнита.»* |  |
| 15 | Растворы насыщенные и ненасыщенные. | Понятие о насыщенных и ненасыщенных растворах. |  |
| 16 | Кристаллы.  | ПР №6 *«Приготовление насыщенного раствора соли. Выращивание кристаллов».* |  |
| 17 | Растворы с кислотными и основными свойствами. | ПР №7 *«Испытание индикаторами растворов соды, мыла, лимонной кислоты»* |  |
| 18 | Индикаторы. Растения – индикаторы. | ПР №8 *«Испытание индикаторных свойств соков, отваров, варенья».* |  |
| 19 | Состав земной коры. Минералы и горные породы.  | Земная кора и ее состав. Формирование земной коры. Краткие сведения о строении атомов. |  |
| 20 | Природные ресурсы и их химическая переработка. Представление о рудах. | Что такое природные ресурсы. Экономия природных ресурсов и сохранение окружающей среды. |  |
| 21 | Биосфера. Растительный и животный мир на земле. | Что происходит в биосфере нашей земли. Роль почвы. Какие элементы называются биогенными и почему. |  |
| 22 | Химия и окружающая среда. Химическое загрязнение окружающей среды. | Влияние деятельности человека на окружающую среду. Способы защиты окружающей среды. |  |
| **Тема №3.** *“История химии”.(*6 часов) |
| 23-24 | Алхимический период в истории химии. | Алхимия – древнейший прообраз химии. «Философский камень» и «эликсир молодости». Алхимисты в России |  |
| 25 | Жизнь и научная деятельность Д.И. Менделеева  | Вклад великого ученого в развитие химии |  |
| 26 | Жизнь и научная деятельность М.В. Ломоносова. | Ломоносов – первый ученый энциклопедист |  |
| 27 | Химическая революция. | Основная характеристика химической революции. |  |
| 28 | Основные направления развития современной химии | Названия. Символы и формулы – история и современность. |  |
| **Тема №4.** *“Обобщение знаний”.*(6 часов) |
| 29-33 | Подготовка отчетного спектакля «Химия на маминой кухне». |  |
| 34 | Проведение праздника |  |  |

**Литература**

1. Занимательные задания и эффектные опыты по химии. Б.Д.Степин, Л.Ю.Аликберова. «ДРОФА», М., 2002
2. Книга по химии для домашнего чтения. Б.Д.Степин, Л.Ю.Аликберова. «ХИМИЯ», М., 1995
3. Занимательные опыты по химии. В.Н.Алексинский. «ПРОСВЕЩЕНИЕ», М., 1995
4. Чудеса на выбор или химические опыты для новичков. О. Ольгин. М.:Дет. лит., 1987
5. Химия в картинках. Курячая М. – М. Дет. Лит., 1992
6. Энциклопедия для детей. Том 17. Химия. «АВАНТА», М., 2003

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Урок (РЭШ) https://resh.edu.ru
(ЯКласс) https://www.yaklass.ru
Видеоурок (ИНТЕРУРОК): https://interneturok.ru
Презентация (Инфоурок) https://infourok.ru
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru
Урок : https://urok.1sept.ru
Урок, презентации:https://multiurok.ru

​​‌http://www.chemnet.ru Газета «Химия» и сайт для учителя «Я иду на урок химии»
 http://him.1september.ru Единая коллекция ЦОР: Предметная коллекция «Химия»
 http://school-collection.edu.ru/collection/chemistry Естественно-научные эксперименты: химия. Коллекция Российского общеобразовательного портала
 http://experiment.edu.ru АЛХИМИК: сайт Л.Ю. Аликберовой