**‌ ‌****МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ‌**​

**МБОУ СОШ № 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  РАССМОТРЕНО Руководитель ШМО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.В. БоженкоПротокол №1 от «28» августа 2023 г. |  СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. МоринаПротокол педагогического совета №11 от «29» августа 2023 г. |  УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ СОШ №5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Х. КобцеваПриказ № 126-ОД от «29»августа 2023 г. |

‌

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

факультативного курса по химии

 «Решение расчётных задач по химии»

для обучающихся 8 класса

 Составитель:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Чаплиева

​**пос. Иноземцево‌** **2023‌**​

  **Пояснительная записка**

Рабочая программа факультативного курса «Решение расчётных задач по химии» предназначена для учащихся 8 класса.

 Решение расчётных задач занимает важное место в изучении основ химической науки. При решении задач происходит более глубокое и полное усвоение учебного материала, вырабатываются навыки практического применения имеющихся знаний, развиваются способности к самостоятельной работе, происходит формирование умения логически мыслить, использовать приёмы анализа и синтеза, находить взаимосвязь между объектами и явлениями. В этом отношении решение задач является необходимым компонентом при изучении химии.

 В учебных планах предмету «Химия» отведено 2 часа в неделю. Программа же по химии весьма обширна. Поэтому учитель химии вынужден решать проблему, как при небольшом количестве уроков дать хорошие знания учащимся, а главное сформировать у них необходимые умения и навыки, в том числе научить решать расчётные задачи. Для большинства учащихся решение расчётных задач по химии представляет немалые трудности. А, не освоив первый этап решения задач, связанных с ключевым понятием «моль», школьник в дальнейшем не сможет осознанно решать и более сложные задачи. Поэтому учителю требуется приложить максимальные усилия на начальном этапе решения задач, так как от этого будет зависеть дальнейший успех.

 Главное предназначение данного факультативного курса состоит в том, чтобы сформировать у учащихся умение решать задачи определённого уровня сложности, познакомить их с основными типами задач и способами их решения.

 Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времени учащихся. Внеурочная деятельность понимается сегодня преимущественно как деятельность, организуемая во внеурочное время для удовлетворения потребностей учащихся в содержательном досуге, их участии в самоуправлении и общественно полезной деятельности.

Программа курса предназначена для предпрофильной подготовки учащихся 8-х классов с ориентацией на химико-биологический профиль и носит межпредметный характер. Факультативный курс, разработан в соответствии с программой по химии для 8 класса, он предполагает применение полученных на уроках знаний для развития умений и навыков решения заданий, окислительно-восстановительных реакций . Курс призван развивать интерес к этой науке, формировать научное мировоззрение, расширять кругозор учащихся, а также способствовать сознательному выбору химико-биологического профиля. Изучение курса будет способствовать развитию экологической культуры учащихся, ответственного отношения к природе, обосновывает необходимость ведения здорового образа жизни для сохранения здоровья

**Актуальность:** программа создает условия для социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности ребёнка, формирования химической грамотности и безопасного использования веществ в повседневной жизни.

**Практическая значимость:** при составлении программы были отобраны такие работы, которые заинтересовали бы учащихся, помогли бы им при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ, были доступны по содержанию и методике выполнения, готовили бы будущих исследователей, давали опыт творческой деятельности учащихся.

***Виды деятельности:*** учебно-познавательная, самостоятельная с элементами творческой работы, практическая

 **Цель:**  формирование у учащихся опыта химического творчества, который связан не только с содержанием деятельности, но и с особенностями личности ребенка , его способностями к сотрудничеству, развитие общекультурной компетентности, представлений о роли естественнонаучных занятий в становлении цивилизации, познавательной активности и самостоятельности, положительной мотивации к обучению, опыта самореализации, коллективного взаимодействия, 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.

5)развивать интеллектуальный и творческий потенциал личности, логическое мышление при решении экспериментальных задач по химии;

6)учить технике подготовки и проведения химического эксперимента, с помощью занимательных опытов поднять у обучающихся интерес к изучению химии, учить приемам решения творческих задач, поиску альтернативного решения, комбинированию ранее известных способов решения, анализу и сопоставлению различных вариантов решения, учить активно мыслить;

7) расширять профессиональный кругозор, эрудицию, повышать общий уровень образованности и культуры.

Перечисленные задачи охватывают широкий круг проблем воспитания и дополнительного образования школьника, решение и реализация которых необходимы для достижения поставленной цели.

На проведение занятий внеурочной деятельности «Решение расчётных задач по химии» отводится 1 час в неделю (34 часов в год)

 **Методы обучения:**

*Словесные:* устное изложение, объяснение, фронтальные беседы, индивидуальные беседы.

*Наглядные:* мультимедийные презентации, демонстрация, составление опорных конспектов, схем, таблиц;

*Практические:* решение задач, ОВР, генетических превращений, проектная деятельность, организационная деятельность, составление портфолио.

 **Формы организации деятельности учащихся**

Групповая, индивидуально-групповая, индивидуальная, парная.

**Формы проведения занятий**

1. лекция;
2. практикум;
3. защита проектов;
4. консультация;
5. презентация порфолио;
6. мастерская по решению задач.

 ***Формы и критерии контроля****:* решение задач и упражнений, тесты, выполнение практических заданий

 **Ожидаемые результаты**

***1. Личностные универсальные учебные действия***

* Различать основные нравственно-эстетические понятия;
* Оценивать свои и чужие поступки;
* Анализировать и характеризовать эмоциональные состояния и чувства окружающих, строить свои взаимоотношения с их учетом;
* Оценивать ситуации с точки зрения правил поведения и этики;
* Проявлять в конкретных ситуациях доброжелательность, доверие внимательность;
* Выражать положительное отношение к процессу познания;
* Проявлять внимание, удивление, желание больше узнать;  Оценивать собственную учебную деятельность: свои достижения, самостоятельность
* Применять правила делового сотрудничества: сравнивать разные точки зрения; считаться с мнением другого человека, инициативу, ответственность, причины неудач; проявлять терпение и доброжелательность в споре, дискуссии, доверие к собеседнику.

***Регулятивные универсальные учебные действия***

* + Удерживать цель деятельности до получения ее результата;
	+ Планировать решение учебной задачи;
	+ Оценивать весомость приводимых доказательств и рассуждений (убедительно, ложно, истинно, существенно, не существенно);
	+ Корректировать деятельность: вносить изменения в процесс с учетом возникших трудностей и ошибок, намечать способы их устранения;
	+ Осуществлять итоговый контроль деятельности («что сделано») и пооперационный контроль («как выполнена каждая операция, входящая в состав учебного

действия»);

* + Оценивать результаты деятельности;
	+ Анализировать собственную работу;
	+ Оценивать уровень владения тем или иным учебным действием (отвечать на вопрос «что я не знаю и не умею?»).

 ***Познавательные универсальные учебные действия***

* + Анализировать результаты элементарных исследований, фиксировать их результаты;
	+ Воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения учебной задачи;
	+ Применять таблицы, схемы, модели для получения информации;
	+ Презентовать подготовленную информацию в наглядном и вербальном виде;  Приводить примеры в качестве доказательства выдвигаемых положений;
	+ Выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения.

***4.Коммуникативные универсальные учебные действия***

* + Воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения;
	+ Сравнивать разные виды текста;
	+ Составлять план текста;
	+ Оформлять диалогическое высказывание в соответствии с требованиями речевого этикета.

 ***Формами отчётности*** по изучению данного курса могут быть:

* + конкурс (количественный) числа решённых задач;
	+ составление сборников авторских задач по различным темам (например, «Медицина», «Экология» и т.д.)
	+ зачёт по решению задач.

**Планируемый результат обучения**

***Учащиеся должны знать***

 теоретическое обоснование темы, представленное в работе, последовательность действий при решении экспериментальных задач, характеристики и свойства веществ

***Учащиеся должны уметь***

самостоятельно выполнять экспериментальные задачи, используя последовательность действий при решении задачи, составлять характеристику и свойства веществ, соблюдать правила безопасности при обращении с препаратами *На основании содержания элективного курса* составлено тематическое планирование для учащихся 8 класса с расширенным изучением химии.

 **Содержание учебного предмета**

**Введение**

Знакомство с целями и задачами курса, его структурой. Основные физические и химические величины.

**Тема 1. Математические расчёты в химии**

 Водородная единица атомной массы. Относительная атомная и молекулярная массы. Нахождение относительной молекулярной массы по формуле вещества.

 Массовая доля химического элемента в сложном веществе. Расчёт массовой доли химического элемента по формуле вещества. Нахождение формулы вещества по значениям массовых долей образующих его элементов.

Объёмная доля компонента газовой смеси.

Понятие об объёмной доле компонента газовой смеси и расчёты с использованием этого понятия.

 Массовая доля растворённого вещества.

Растворы, растворитель и растворённое вещество. Понятие о концентрации растворённого вещества. Массовая доля растворённого вещества и расчёты с использованием этого понятия.

 Массовая доля примесей.

Понятие о чистом веществе и примеси. Массовая доля примеси в образце исходного вещества. Основное вещество. Расчёт массы основного вещества по массе вещества, содержащего определённую долю примесей и другие модификационные расчёты с использованием этих понятий.

**Тема 2. Количественные характеристики вещества**

Основные количественные характеристики вещества.

 Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объём газообразного вещества. Кратные единицы количества вещества – миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества, миллимолярный и киломолярный объёмы газообразных веществ.

 Расчёты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объём газов», «постоянная Авогадро».

**Расчётные задачи.**

 1. Вычисление количества вещества по известному числу частиц этого вещества.

 2. Вычисление массы вещества по известному количеству вещества.

 3. Вычисление количества вещества по известному объёму вещества.

 4. Вычисление числа частиц по известной массе вещества.

 5. Определение относительной плотности газа.

**Тема 3. Количественные характеристики химического процесса**

Расчёт количества вещества, массы или объёма исходных веществ и продуктов реакции.

**Расчётные задачи.** 1. Вычисление по химическим уравнениям массы, объёма или количества вещества по известной массе, объёму или количеству вещества одного из вступающих в реакцию веществ или продуктов реакции.

2. Вычисление массы, объёма продукта реакции, если одно из реагирующих веществ дано в избытке. 3. Вычисление массы (количества вещества, объёма) продукта реакции, если известна масса исходного вещества, содержащего определённую долю примесей. 4. Вычисление массы (количества вещества, объёма) продукта реакции, если известна масса раствора и массовая доля растворённого вещества. 5. Определение массовой или объёмной доли выхода продукта от теоретически возможного. 6. Решение цепочек превращения.

 7Расчёты, связанные с концентрацией растворов, растворимостью веществ, электролитической диссоциацией.

**Тема 4. Окислительно-восстановительные реакции**

 Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Классификация окислительно-восстановительных реакций.

**Тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Тема | Кол-вочасов | Виды деятельности |
| 1 | Введение  | 2 | Практические занятия с разноуровневыми заданиямиОбнаруживают и устраняют логические ошибки и ошибки в вычислениях при решении задач Нахождение различных способов решения задачСоставляют и решают практические задачи, связанные с жизнью.Объясняют и обосновывают действия, выбранные для решения задачПрактикум по решению задачСоставляют план решения задачРабота в группах.Объясняют и обосновывают действия, выбранные дл Практические занятия с комбинированными заданиями я решения задачМежпредметная связь (физика, математика, биология) |
| 2 | Математические расчёты в химии | 7 |
| 3 | Количественные характеристики вещества  | 6 |
| 4 | Количественные характеристики химического процесса | 15 |
| 5 | Окислительно-восстановительные реакции | 4 |
|   | Итого | 34 |  |

**Учебно-методическое обеспечение**

1. Хомченко И.Г. «Решение задач по химии 8-11 классы», М., 2008,
2. А. Е. Темирбулатова. «Сборник задач и упражнений по химии для 8 класса».
3. О.А. Бочарникова «Учимся решать задачи 8-11 класс», Волгоград, 2017.
4. 5.О.С. Габриелян, И.В. Решетов, И.Г. Остроумов «Задачи по химии и способы их решения» М., Дрофа, 2004.
5. И.Н. Новошинский, Н.С. Новошинская «Типы химических задач и способы их решения. 8-11 класс, М. 2006.
6. Адамович Т.П. Васильева Г.И. “Сборник олимпиадных задач по химии”.
7. Ерохин Ю.М.; Фролов В.И. “Сборник задач и упражнений по химии”.
8. “Контрольные и проверочные работы по химии 8 класс” к учебнику О.С. Габриеляна “Химия – 8 класс”.
9. Кузменко Н.Е., Ерёмин В.В. “2500 задач с решением”.
10. Цитович И.К.; Протасов П.И. “Методика решения расчётных задач по химии”.
11. Хомченко И.Г. “Сборник задач и упражнений по химии для нехимических техникумов”.
12. Хомченко Г.П. “Задачи по химии для поступающих в ВУЗы”.
13. Абкин Г.Л. “Задачи и упражнения по химии”.
14. Габриелян О.С. “Химия в тестах, задачах, упражнениях 8 – 9 классы”.
15. Гаврусейко Н.П. “Проверочные работы по неорганической химии 8 класс”.
16. Савинкина Е.В. Свердлова Н.Д. “Сборник задач и упражнений по химии”.
17. Н.Е. Кузнецова, А.Н. Левкин «Задачник. Химия 8 класс».