

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа № 4»

РАССМОТРЕНО и ПРИНЯТО
педагогическим советом МБОУ ООШ № 4
протокол № 2
от « 31 » 08 20 23г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель Совета Учреждения
протокол № 1
« 31 » 08 2023г

УТВЕРЖДАЮ
директор МБОУ ООШ №4
Толкачева Л.В.
« 31 » 08 2023г

Миску 125



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Занимательные задачи по химии»

для обучающихся 9 класса

Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для 9 класса «Занимательные задачи по химии» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, требования к основной образовательной программе основного общего образования.

Программа «Занимательные задачи по химии» учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности обучающихся.

Программа курса внеурочной деятельности «Занимательные задачи по химии» рассчитана на 34 часа и предполагает проведение 1 занятия в неделю.

Формы организации занятий:

- Предметные недели;
- Практические упражнения

Планируемые результаты

Личностные результаты освоения программы основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

Гражданского воспитания:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;

активное участие в жизни семьи, Организации, местного сообщества, родного края, страны;

неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;

понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;

представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;

представление о способах противодействия коррупции;

готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;

готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней).

Патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;

ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;

уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

Духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;

готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;

активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

Эстетического воспитания:

восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;

стремление к самовыражению в разных видах искусства.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности жизни;

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;

умение принимать себя и других, не осуждая;

умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;

сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;

осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;

готовность адаптироваться в профессиональной среде;

уважение к труду и результатам трудовой деятельности;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания:

ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды, включают:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

способность обучающихся во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других;

способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;

умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее - оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;

умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;

умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия;

воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;

оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;

формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

Метапредметные результаты освоения программы основного общего образования, в том числе адаптированной, должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;

предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;

делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений,

умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

3) работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся.

Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, "мозговые штурмы" и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор и брать ответственность за решение;

2) самоконтроль:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям;

3) эмоциональный интеллект:

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

регулировать способ выражения эмоций;

4) принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать свое право на ошибку и такое же право другого;

принимать себя и других, не осуждая;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

Содержание курса

Раздел 1 Строение вещества

В первом разделе представлены расчеты по химическим формулам. Включены задачи разных видов: расчет относительной молекулярной массы, вычисление массовых отношений элементов, вычисление массовых долей элементов, расчеты с использованием

понятия «количества вещества» Строение вещества. Изотопы Строение электронных оболочек атомов. Квантовые числа. Правило Клечковского. Графические формулы атомов. Определение возможных валентностей. Ядерные реакции.

Раздел 2 Основные понятия и законы химии

Расчеты по химическим формулам Количество вещества. Молярная масса. Молярный объем. Расчет относительной молекулярной массы. Вычисление массовых отношений. Вычисление массовых долей элементов. Расчеты с использованием понятия «количества вещества» Вывод формул по продуктам сгорания веществ. Вывод формул по массовым долям элементов Решение задач с использованием закона Авогадро

Раздел 3 Решение задач на растворы.

Расчет с использованием массовой доли вещества. Расчет с использованием молярной концентрации. Задачи на **смешивание растворов. Растворимость.**

Раздел 4 Физическая химия.

Термохимические расчёты. Химическая кинетика.

Раздел 5 Окислительно-восстановительные реакции.

Метод электронного баланса. Расчёты по уравнениям ОВР.

Раздел 6 Вычисления по химическим уравнениям

Вычисления по химическим уравнениям основаны на законе сохранения массы вещества. На основе уравнений можно определить количественный объем (для газообразных веществ) вступающих или образующих веществ. С целью активизации мыслительной деятельности рекомендуется использовать алгоритмы. В раздел включены задачи следующих видов: расчет количества, массы, объема одного вещества по известному количеству, массе или объему другого вещества, с определенной массовой долей растворенного вещества, если одно из реагирующих веществ взято в избытке, расчеты по термохимическим уравнениям, задачи на кинетические закономерности, вычисления выхода продукта реакции от теоретически возможного выхода, на примеси, на смеси, на определение молекулярной массы вещества

Раздел 7 Качественные задачи.

Идентификация веществ. Распознавание веществ по качественным реакциям.

Экспериментальные задачи «Свойства неметаллов и их соединений» Решение экспериментальных задач на разделение смеси веществ. Экспериментальные задачи «Свойства металлов и их соединений»

Раздел 8 Обобщение материала

Тестирование (по заданиям ОГЭ)

Тематическое планирование

Раздел	Тема занятий	Количество часов
	1. Вводное занятие. Правила работы в химической лаборатории.	1
Раздел 1. Строение вещества - 4	2. Строение вещества. Изотопы	1
	3. Строение электронных оболочек атомов.	1
	4. Квантовые числа. Правило Клечковского. 5. Графические формулы атомов. Определение возможных валентностей.	1

	6. Ядерные реакции.	1
Раздел 2 Основные понятия и законы химии Расчеты по химическим формулам (6 часов)	7. Количество вещества. Молярная масса. Молярный объем	1
	Расчет относительной молекулярной массы. Вычисление массовых отношений.	1
	2. Вычисление массовых долей элементов.	1
	3. Расчеты с использованием понятия «количества вещества»	1
	Вывод формул по продуктам сгорания веществ.	1
	Вывод формул по массовым долям элементов. Решение задач с использованием закона Авогадро	1
Раздел 3. Решение задач на растворы- 2	Расчет с использованием массовой доли вещества. Расчет с использованием молярной концентрации.	1
	Задачи на смешивание растворов. Растворимость.	1
Раздел 4 Физическая химия -1	Термохимические расчёты. Химическая кинетика.	1
Раздел 5 Окислительно- восстановительные реакции. - 2	5 Метод электронного баланса.	1
	Расчёты по уравнениям ОВР.	1
Раздел 6. Расчеты по химическим уравнениям.(11 часов)	6. Расчеты по химическим уравнениям. Расчет количества, массы, объема одного вещества по известному количеству, массе, объему другого вещества.	1
	7. Вычисление массы, количества, объема вещества по известной массе раствора с определенной массовой долей растворенного вещества.	1
	8. Расчеты по химическим уравнениям, если одно из реагирующих веществ взято в избытке.	1
	9. Расчеты по химическим уравнениям, если одно из реагирующих веществ взято в избытке.	1
	10. Расчеты по термохимическим уравнениям.	1
	11. Решение задач на кинетические закономерности.	1
	12. Вычисление выхода продукта реакции от теоретически возможного.	1
	13. Решение задач на вычисление массы, объема продукта реакции по известным массам и объему исходного вещества, содержащего примеси.	1

	14.Решение задач на смеси.	1
	15.Решение задач на определение молекулярной формулы вещества.	1
	16.Решение задач на определение молекулярной формулы вещества	1
Раздел 7 Качественные задачи. -5	Идентификация веществ.	1
	Распознавание веществ по качественным реакциям.	1
	Экспериментальные задачи «Свойства неметаллов и их соединений»	1
	Решение экспериментальных задач на разделение смеси веществ.	1
	18. Экспериментальные задачи «Свойства металлов и их соединений»	1
Раздел 8 Обобщение материала -2	Тестирование (по заданиям ОГЭ)	2