МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ САРМАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Старокаширская средняя общеобразовательная школа имени Зинната Хасанова"

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

Руководитель

Закирова Э.Д.

Приказ № 1 от 19.08.2024г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Р.Ф.Юнусова

УТВЕРЖДЕНО

иректор школы ЭТТ Ахметовева Р.

Приказ №57 от 29 98.2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности

«Химия в жизни человека

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативная база элективного курса

- 1) Обязательный минимум содержания среднего (полного) общего образования по химии (Приказ Минобразования России № 56 от 30.06.1999 г.).
- 2) Федеральный компонент государственных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования по химии 2010 г
- 4) Спецификация экзаменационной работы по химии единого государственного экзамена 2024 гол.
- 5) Кодификатор элементов содержания по химии для составления контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2024 год.

Рабочая программа разработана на основе заданий, включенных в КИМ ЕГЭ, спецификации и кодификатора элементов содержания по химии. Основной акцент при разработке программы курса делается на решении задач по блокам: «Общая химия», «Неорганическая химия», «Органическая химия». Особое внимание уделяется методике решения задач по контрольно- измерительным материалам ЕГЭ.

Элективный курс направлен на выполнение задач профилизации обучения, повышение мотивации к изучению химии и смежных дисциплин, развитию информационной компетенции, профориентации школьников.

Решение задач занимает в химическом образовании важное место, так как это один из приемов обучения, посредством которого обеспечивается более глубокое и полное усвоение учебного материала по химии. Чтобы научиться химии, изучение теоретического материала должно сочетаться с систематическим использованием решения различных задач. В школьной программе существует эпизодическое включение расчетных задач в структуру урока, что снижает дидактическую роль количественных закономерностей, и может привести к поверхностным представлениям у учащихся о химизме процессов в природе, технике. Сознательное изучение основ химии немыслимо без понимания количественной стороны химических процессов.

Решение задач содействует конкретизации и упрочению знаний, развивает навыки самостоятельной работы, служит закреплению в памяти учащихся химических законов, теорий и важнейших понятий. Выполнение задач расширяет кругозор учащихся, позволяет устанавливать связи между явлениями, между причиной и следствием, развивает умение мыслить логически, воспитывает волю к преодолению трудностей. Умение решать задачи, является одним из показателей уровня развития химического мышления учащихся, глубины усвоения ими учебного материала.

Использование расчетов помогает глубокому освоению теоретических знаний, учит творчески применять их в новой ситуации, расширяет кругозор учащихся, позволяет установить связь химии с другими предметами, изучаемыми в школе, способствует развитию самостоятельности в работе»

Решение задач способствует развитию логического мышления, прививает навык самостоятельной работы. Решение задач — интересный и творческий процесс, результат его часто бывает оригинальным и нестандартным, таким образом, решение задач способствует самореализации ученика. Задачи обеспечивают закрепление творческих знаний, учат творчески применять их в новой ситуации.

Данная программа элективного курса предназначена для учащихся 11 классов и рассчитана на 34 часа. Элективный курс представлен в виде практикума, который позволит восполнить пробелы в знаниях учащихся по вопросам решения расчетных задач разных типов и позволит начать целенаправленную подготовку к сдаче итогового экзамена по химии.

Основным требованием к составлению или отбору задач является их химическое содержание, чёткость формулировки и доступность условия задачи, использование в условии задачи сведений практического характера.

Главным назначением данного курса является:

- совершенствование подготовки учащихся с повышенным уровнем мотивации к изучению химии;
- сознательное усвоение теоретического материала по химии, умение использовать при решении задач совокупность приобретенных теоретических знаний, развитие логического мышления, приобретение необходимых навыков работы с литературой.

Цели курса:

- конкретизация химических знаний по основным разделам предмета;
- развитие навыков самостоятельной работы;
- развитие умений логически мыслить, воспитание воли к преодолению трудностей, трудолюбия и добросовестности;
- развитие учебно-коммуникативных умений.

3adauu.

- совершенствование знаний о типах расчетных задач и алгоритмах их решения;
- решение расчетных задач повышенной сложности;
- формирование навыков исследовательской деятельности.

Особенности курса:

- использование знаний по математике, физике, биологии;
- использование цифровой лаборатории центра естественно-научной направленности в рамках регионального проекта «Точка роста» для решения задач практического характера.

1. Учебные действия

Знания, умения и навыки, формируемые элективным курсом:

По итогам элективного курса учащиеся должны знать:

- химические свойства разных классов неорганических и органических соединений;
- признаки, условия и сущность химических реакций;
- химическую номенклатуру.

По итогам элективного курса учащиеся должны уметь производить расчеты:

- по формулам и уравнениям реакций;
- определение компонентов смеси;
- определение формул соединений;
- растворимости веществ;
- вычисление объема газообразных веществ при н.у. и условиях, отличающихся от нормальных;
- энтальпии веществ;
- теплового эффекта реакции;
- переход от одного способа выражения концентрации к другому.

По итогам элективного курса учащиеся должны уметь проводить эксперименты с использованием оборудования «Точка роста»:

- определение растворимости веществ;
- определение температуры раствора и кристаллического вещества;
- определение рН растворов разных веществ;
- определение электропроводности растворов.

2. Содержание программы

- **Тема 1.** Введение. Общие требования к решению химических задач. Использование знаний физики и математики при решении задач по химии.
- **Тема 2.** Задачи на газовые законы. Газовые законы: закон Авогадро и его следствия; объединенный газовый закон Бойля-Мариотта и Гей-Люссака. Уравнение Менделеева-Клайперона. Плотность газа, относительная плотность. Нормальные условия и условия отличные от нормальных. Международная система единиц (СИ). Массовая, объёмная и мольная доли газов. Средняя молярная масса. Составление и использование алгоритмических предписаний. Смешанные задачи.
- **Тема 3.** Расчёты по уравнениям реакций. Расчеты по уравнениям реакций, если одно из веществ взято в избытке. Определение состава соли (кислая или средняя) по массам веществ, вступающих в реакцию. Определение состава двух-трехкомпонентной смеси по массам веществ, образующихся в ходе одной или нескольких реакций. Задачи на электролиз. Составление и использование алгоритмических предписаний. Смешанные задачи.
- **Тема 4.** Концентрация растворов. Выражение состава растворов: массовая доля, молярная концентрация. Вычисление массы растворенного вещества и растворителя для приготовления определенной массы (или объёма) раствора с заданной концентрацией. Растворимость. Расчеты на основе использования графиков растворимости. Вычисление рН растворов. Расчеты по формулам веществ, содержащих кристаллизационную воду. Составление и использование алгоритмических предписаний. Смешанные задачи.
- **Тема 5.** Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Определение энтальпии химической реакции. Скорость химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от температуры, концентрации, поверхности соприкосновения реагирующих веществ. Химическое равновесие. Факторы, смещающие равновесие.
- **Тема 6.** Задачи по органической химии. Задачи с использованием схем превращений органических соединений. Смешанные задачи. Экспериментальные задачи: проведение «мысленного эксперимента».

3. Учебно-тематический план

No	Наименование разделов и тем	В том числе		
п/п		Всего	Лабораторные,	
		часов	демонстрационные опыты	
1	Ведение.	1	-	
2	Задачи на газовые законы	8	1	
3	Расчеты по уравнениям реакций	8	6	
4	Решение задач на растворы	6	5	
5	Химическая кинетика	5	4	
6	Задачи по органической химии	6	3	
	Итого	34	19	

4. Календарно-тематическое планирование

№	Тема занятия	Использование оборудования	дата			
	«Точка роста» Тема 1. Введение – 1 час					
1	Введение. Общие требования к решению задач по химии. Использование знаний физики и математики. Способы решения	Правила решения и оформления задач.	4.09			
	задач.					
	Тема 2. Задачи на газовые законы – 8 часов					
2	Задачи на соотношение основных характеристик газов.		11.09			
3	Задачи на нахождение молярной массы смеси газов. Задачи на нахождение состава смеси газов по молярной массе.		18.09			
4	Задачи на смеси газов. Задачи на определение объёмной доли (%), мольной доли (%) компонентов газовой смеси.		25.09			
5	Задачи на нахождение состава газовой смеси после реакции.		2.10			
6.	Задачи на изменение объёма газовой смеси в результате реакции.		9.10			
7	Задачи на горение топлива.	Датчик температурный	16.10			
8	Смешанные задачи		23.10			
9	Пробный экзамен в форме ЕГЭ	Решение заданий КИМ	13.11			
	Тема 3. Расчеты по у	равнениям реакций – 8 часов				
10	Задачи на характеристику химической реакции	Датчик температуры, датчик рH, датчик электропроводности	20.11			
11	Задачи по химическим уравнениям, если одно из исходных веществ дано в избытке.	Датчик рН	27.11			
12	Задачи на металлические пластинки.	Датчик электропроводности	4.12			
13	Решение задач, раскрывающих образование кислых и средних солей двухосновных, трехосновной кислот.	Датчик рН	11.12			
14	Задачи на определение состава солей при реакциях самоокисления-самовосстановления.	Датчик рН, датчик электропроводности	18.12			
15	Расчёты по термохимическим уравнениям.	Усвоение закона Гесса.	25.12			
16	Решение задач на электролиз расплавов и растворов солей.	Датчик рН, датчик электропроводности, датчик оптической плотности раствора	15.01			
17	Пробный экзамен в форме ЕГЭ	Решение заданий ЕГЭ	22.01			

	Тема 4. Решение задач на растворы – 6 часов					
18	Решение задач на молярную	Закрепление понятий: растворы,	29.01			
	концентрацию.	концентрация раствора, молярная				
		концентрация.				
		Датчик рН, датчик				
		электропроводности, датчик				
		оптической плотности раствора				
19	Задачи на вычисление рН, среды	Усвоение понятий: рН, ионное	5.02			
	раствора. Гидролиз солей.	произведение воды гидролиз.				
	Совместный гидролиз солей.	Датчик рН, датчик				
		электропроводности, датчик				
		оптической плотности раствора				
20	Задачи по формулам веществ,	Усвоение понятий:	12.02			
	содержащих кристаллизационную	кристаллогидраты,				
	воду.	кристаллизационная вода,				
		соотношение количества вещества				
		безводной соли, воды и				
		кристаллогидрата.				
		Датчик рН, датчик				
		электропроводности, датчик				
		оптической плотности раствора				
21	Задачи, на растворение веществ,	Закрепление знаний о химических	19.02			
	реагирующих с водой.	свойствах конц. серной кислоты,				
	Задачи на олеум.	оксида серы (VI).				
	•	Датчик рН, датчик				
		электропроводности, датчик				
		оптической плотности раствора				
22	Задачи на насыщенные растворы.	Усвоение понятий: растворимость,	26.02			
	Зависимость растворения веществ	насыщенный раствор, зависимость				
	от температуры раствора.	растворимости веществ от				
		температуры.				
		Датчик температуры, датчик рН,				
		датчик электропроводности, датчик				
		оптической плотности раствора				
23	Пробный экзамен в форме ЕГЭ	Решение варианта КИМ	5.03			
		кая кинетика – 5 часов.	T			
24	Задачи на тепловой эффект	Усвоение понятий: тепловой	12.03			
	реакции. Термохимические	эффект реакции, экзотермическая				
	уравнения. Определение	реакция, эндотермическая реакция,				
	энтальпии химической реакции	количество теплоты, энтальпия				
		Датчик температуры				
25	Задачи на скорость химической	Усвоение понятий: факторы,	19.03			
	реакции. Зависимость скорости	влияющие на скорость химической				
	химической реакции от	реакции				
	температуры	Датчик температуры				
26	Задачи на химическое равновесие.	Усвоение понятий: условия	2.04			
		смещения равновесия				
		Датчик температуры				
27	Задачи на химическое равновесие.	Усвоение понятий: исходная	9.04			
		концентрация, равновесная				
		концентрация				
		Датчик температуры				

28	Пробный экзамен в форме ЕГЭ	Решение варианта КИМ	16.04			
	Тема 6. Задачи по органической химии – 6 часов					
29	Задачи по органической химии.	Закрепление понятий: количество	23.04			
	Нахождение формул, если	вещества, молярная масса,				
	известны массовые доли	молярные соотношения,				
	элементов.	простейшая формула, истинная				
		формула.				
30	Задачи на определение формул,	Закрепление понятий: молярный	30.04			
	если известны массы или объемы	объем, молярные соотношения,				
	продуктов сгорания.	простейшая и истинная формулы.				
		Датчик температуры, датчик рН,				
		датчик электропроводности				
31	Задачи на углеводороды,	Закрепление знаний о химических	7.05			
	кислородосодержащие	свойствах и способах получения.				
	соединения.	Датчик температуры, датчик рН,				
		датчик электропроводности				
32	Задачи на азотсодержащие	Датчик температуры, датчик рН,	14.05			
	органические соединения.	датчик электропроводности				
33	Смешанные задачи.	-	21.05			
34	Пробный экзамен в форме ЕГЭ	Решение заданий КИМ	23.05			

5. Литература

- 1. Гудкова А.С., Ефремова К.М., Магдесиева Н.Н., Мельчакова Н.В. 500 задач по химии: Пособие для учащихся. 2-е изд. М.: Просвещение, 1981.
- 2. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В. 2000 задач и упражнений по химии. Для школьников и абитуриентов. М.: 1 Федеративная Книготорговая Компания, 1998.
- 3. Пузаков С.А., Попков В.А. Пособие по химии для поступающих в вузы. Программы. Вопросы, упражнения, задачи. Образцы экзаменационных билетов: Учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 1999.
- 4. Хомченко Г.П., Хомченко И.Г. Сборник задач по химии для поступающих в вузы. М.: Новая волна, 1996.
 - 5. Цитович И.К., Протасов П.Н. Методика решения расчетных задач по химии: Кн. для учителя. 4-е изд., перераб М.: Просвещение, 1983.
 - 6. Шамова М.О Учимся решать задачи по химии. Москва. Школа –Пресс, 1999 г.
 - 7. Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественно-научной грамотности.

https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy-gramotnosti

- 8. Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru/catalog.
 - 9. Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru/
- 10. П. И. Беспалов М.В. Дорофеев Методическое пособие Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста», Центр естественнонаучного и математического образования, 2021.