Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №232 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО

решением Педагогического совета ГБОУ СОШ №232 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга от «30» августа 2018 г. Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ

Директор, ГБОУ СОШ №232 Адмираттейского района Санкт Летербурга

Приказ № 156 «30» августа 2018 г.

Рабочая программа по элективному курсу

«Решение комбинированных и нестандартных задач по химии» название элективного курса

для <u>11</u> класса <u>А</u> параллели
<u>1</u> час в неделю (всего 34 часа)

Программу составил: учитель химии первой категории Евсюков А.И.

Санкт-Петербург

Содержание

Nº	Наименование позиции	Номер раздела	Номер страницы
1.	Титульный лист	-	1
2.	Содержание	-	2
3.	Пояснительная записка	1	3
4.	Содержание учебного предмета	2	4
5.	Учебно-тематический план	3	5
6.	Календарно-тематический план	4	6

Раздел 1. Пояснительная записка.

Рабочая программа по химии составлена в соответствии с программой курса «Решение комбинированных и нестандартных задач по химии» (автор — Е.Н. Крутецкая), допущенной ЭНМС СПб АППО к использованию в ОУ СПб с 01.09.2014 г. (протокол №12 от 16.06.2014).

Рабочая программа ориентирована на использование учебного пособия: Лёвкин А.Н., Кузнецова Н.Е. Задачник по химии (11 класс). — М.: «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2018. — 240 с.: ил. — ISBN 978-5-360-09272-8.

Рабочая программа рассчитана на 34 часа в 11 классе, из расчета - 1 учебный часа в неделю, занятия проводятся в группах, класс делится на две подгруппы. Из них: для проведения контрольных работ -3 часа, резервное время -1 час.

Преобладающими формами текущего контроля знаний, умений и навыков являются проверочные, работы, различные устные формы контроля.

Рабочая программа развивает содержание базового курса химии в старшей школе, даёт учащимся возможность получить и укрепить навыки решения расчётных задач, повышает общехимическую эрудицию, развивает логическое мышление, умение самостоятельно создавать алгоритмы.

Курс предусматривает различные формы и методы педагогической работы, что существенно расширяет возможности выстраивания учеником индивидуальной образовательной траектории, позволяет ученику быть конкурентоспособным при поступлении в высшие учебные заведения, во время участия в олимпиадах различного уровня.

Цели программы:

- Закрепить и систематизировать теоретические знания учащихся по химии;
- Научить учеников решать разнообразные задачи повышенного уровня сложности;
- Научить учеников решать комбинированные задачи;
- Показать связь школьного курса химии с реальными процессами окружающего мира.

Задачи программы:

- Повысить уровень теоретических знаний учащихся по химии;
- Привить навыки владения учащимися вычислительными действиями, алгоритмами решения типовых химических задач, применения при решении важнейших естественнонаучных законов;
- Способствовать интеграции знаний учащихся, полученных при изучении физики, биологии, математики;
- Формировать представление о химической картине мира как о важном компоненте естественнонаучного мировоззрения;
- Развить у учащихся мышление, память, речь, самостоятельность, творческие способности, коммуникабельность, умение систематизировать и анализировать информацию.

Раздел 2. *Содержание учебного предмета.*

В содержании курса 11 класса представлены основополагающие сведения по решению расчётных и качественных химических задач, различных типов: расчёты по химической формуле, расчёты смесей и растворов, расчёты по уравнению химической реакции. Особое внимание уделяется задачам, в которых фигурируют последовательные, либо параллельные превращения веществ, реакции смесей различных типов, задачам по общей химии.

В изучении курса значительная роль решению конкретных химических задач (в разных формах). В течение года сложность решаемых задач постепенно нарастает, появляются комбинированные задачи, задания повышенного и олимпиадного уровня. На основе решаемых задач попутно актуализируются и углубляются знания по химии элементов, органической и общей химии.

Курс состоит из лекционных занятий, посвящённых изучению общетеоретических вопросов и семинаров, посвящённых решению химических задач и обсуждению подходов к их решению. Кроме того, предусмотрено несколько контрольно-зачётных мероприятий. Аттестация проводится по итогам каждого полугодия (и за год) по зачётной системе.

Раздел 3. Учебно-тематический план.

Таблица 1

			В том ч	исле на р	аботы:			
№ раздела	Наименование разделов	Всего часов	Лекционные занятия	Семинары	Зачётные занятия			
	11-й общеобразовательный класс							
1.	Повторение.	1	-	1	-			
2.	Расчёты по уравнениям реакции.	19	13	5	1			
3.	Скорость химической реакции. Химическое равновесие.	8	4	3	1			
4.	Электролиз.	5	3	1	1			
	Итого:	33+1*	20	10	3			

^{* -} резервное время

Раздел 4. Календарно-тематический план.

Таблица 2

			Дата пров	ведения		
№	Тема урока	Элемент содержания	Плано- вая	Факти- ческая	Тип урока	Примечания
		Раздел 1. Введение.	1			
1	Вводное занятие. Повторение	Повторение пройденного в 10-м классе	1 неделя		С	
		Раздел 2. Расчёты по уравнениям реакции.				
2	Взаимосвязи в уравнении реакции.	Соотношения величин в уравнении реакции. Закон действующих масс.	2 неделя		Л	
3	Алгоритм расчётов по уравнению реакции.	Составление алгоритма решения элементарных химических задач.	3 неделя		Л	
4	Вещества с примесями.	Смеси, сплавы и вещества с примесями.	4 неделя		Л	
5	Реакции растворов веществ.	Реакции с участием растворов. Расчёты и использованием понятия «массовая доля».	5 неделя		Л	
6	Избыток и недоста- ток.	Избыток и недостаток реагентов.	6 неделя		Л	
7	Массовая доля выхода продукта реакции.	Выход продукта реакции. Выход серии последовательных реакций.	7 неделя		Л	
8	Неполное разложение твёрдого вещества: определение состава смеси продуктов.	Основные типы реакций разложения и расчёты по ним.	8 неделя		Л	
9	Определение состава соли. Средние и кислые соли.	Кислые и средние соли. Условия образования и определения типа образующейся соли	9 неделя		Л	

10	Образование смеси солей.	Задачи, приводящие к смесям солей и способы их решения.	10 неде- ля	Л
11	Расчёты по последовательным уравнениям («цепочки»).	Расчёте по цепочкам, расчёты по схемам реакций. Полный и неполный перенос атомов.	11 неде-	Л
12	Расчёты по полупо- следовательным уравнениям («сту- пеньки»).	Способы решения задач на «ступеньки».	12 неделя	Л
13	Расчёты по парал- лельным уравнениям («системы»).	Расчётные задачи, сводящиеся к системам алгебраических уравнений.	13 неде-	Л
14	Задачи на пластинки.	Задачи-пластинки и сводящиеся к ним.	14 неде- ля	Л
15	Задачи: блок-10.	Решение задач.	15 неде- ля	С
16	Задачи: блок-11.	Решение задач.	16 неде- ля	С
17	Задачи: блок-12.	Решение задач.	17 неде- ля	С
18	Комбинированные задачи-4.	Решение задач повышенной сложности и олимпиадных задач.	18 неде- ля	С
19	Комбинированные задачи-5.	Решение задач повышенной сложности и олимпиадных задач.	19 неде- ля	С
20	Зачётное занятие по теме «Расчёты по уравнениям».	Контрольная работа.	20 неде-	К
		Раздел 3. Скорость химической реакции. Химическое равно	весие.	
21	Вводное занятие.	Модель химической реакции. Условия протекания и условия начала	21 неде- ля	Л
22	Скорость реакции и факторы, которые на неё влияют.	Рассмотрение различных факторов, влияющих на скорость реакции. Скорость гомогенной и гетерогенной реакции.	22 неде- ля	Л
23	Уравнение Вант-	Зависимость скорости химической реакции от температуры.	23 неде-	Л

	Гоффа. Расчёты.		ЛЯ	
24	Химическое равно-	Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и спосо-	24 неде-	Л
	весие и условия его	бы его смещения.	ля	
	смещения.			
25	Задачи: блок-13.	Решение задач.	25 неде-	С
			ля	
26	Задачи: блок-14.	Решение задач.	26 неде-	C
			ля	
27	Комбинированные	Решение задач повышенной сложности и олимпиадных задач.	27 неде-	С
	задачи-6.		ля	
28	Зачётное занятие по	Контрольная работа.	28 неде-	К
	теме «Скорость и		ЛЯ	
	равновесие».			
		Раздел 4. Электролиз.		
29	Сущность электро-	Основные процессы, протекающие при электролизе. Материальный	29 неде-	Л
	лиза. Количествен-	баланс электролиза.	ЛЯ	
	ные соотношения.			
30	Законы Фарадея.	Первый и второй законы Фарадея. Электрохимический эквивалент и	30 неде-	Л
	Электрохимический	расчёты с его использованием.	ЛЯ	
	эквивалент			
31	Расчёты процессов,	Способы решения задач, основанных на уравнениях электролиза.	31 неде-	Л
	протекающих при		ЛЯ	
	электролизе.			
32	Задачи: блок-15.	Решение задач.	32 неде-	C
			ЛЯ	
33	Зачётное занятие по	Контрольная работа.	33 неде-	К
	теме «Электролиз».		ЛЯ	
34	Резервное время	Анализ итогов года.	34 неде-	C
			ЛЯ	

Сокращения, принятые в Таблице 2:

К – контрольное мероприятие.

Л – лекция;С – семинар;