

Дополнительная общеобразовательная программа –
дополнительная общеразвивающая программа
«Подготовка к ЕГЭ по химии»

для 11 класса

Учебно-тематический план:

№	Тема занятия	Кол-во уроков
Тема №1. «Электролиз»		
1.1.	Выполнение упражнений по теме «Электролиз» (инертные электроды)	2
1.2.	Решение задач по теме «Гидролиз»	2
Тема №2. Окислительно-восстановительные реакции		
2.1.	Определение степени окисления в химических соединениях	2
2.2.	Составление уравнений химических реакций методом электронного баланса	4
2.3.	Составление уравнений химических реакций методом полуреакции	4
Тема №3. Генетическая связь между классами соединений.		
3.1.	Генетическая связь между классами неорганических соединений.	2
3.2.	Генетическая связь между классами органических соединений	6
Тема №4. Вывод химических формул		
4.1.	Нахождение простейшей химической формулы вещества по массовым долям элементов	2
4.2.	Нахождение молекулярной формулы газообразного вещества по массовым долям и относительной плотности его по другому газу	2
4.3.	Установление молекулярной формулы газообразного вещества по продуктам сгорания	2

Тема №5. «Решение расчетных задач» (С-4 ЕГЭ)

5.1.	Решение расчетных задач	6
------	-------------------------	---

ИТОГО: 68 часов