**Подготовка к ЕГЭ по химии. 10-11 класс.**

**Учебно-тематическое планирование.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тема | Количество часов | Формы проведения промежуточной аттестации |
| Тема 1. Введение. Теоретические основы химии. Химическая связь строение вещества. | 6 | Тест в формате ЕГЭ |
| Тема 2. Неорганическая химия. | 18 | Тест в формате ЕГЭ |
| Тема 3. Химическая реакция. | 20 | Тест в формате ЕГЭ |
| Тема 4. Органическая химия. | 24 | Тест в формате ЕГЭ |
| Тема 5. Общие представления о промышленных способах получения важнейших веществ***.*** | 4 | Тест в формате ЕГЭ |
| Итого: | 72 |  |

Представленный курс можно расценивать как динамичный тренинг интенсификации учебной деятельности при подготовке к ЕГЭ.

В работе по программе учитываются дидактические принципы обучения, возможности и особенности познавательной деятельности школьников. Содержание курса поможет учащимся подготовиться к сдаче экзамена.

Отличительная особенность построения курса состоит в том, что предложено такое дидактическое построение учебного материала, которое создает условия для концентрации внимания вокруг наиболее общих для химии понятий с учетом возрастных особенностей учащихся – их конкретно образного мышления.

Программа построена с учетом следующих ведущих ориентиров:

* принцип развивающего личностно-ориентированного обучения
* системное формирование знаний об основах науки химии, овладение
* способами добывания и творческого применения этих знаний
* развитие личности средствами предмета химии на основе умений и
* навыков учебно-познавательной деятельности.

К этому времени уже пройдена программа общей и неорганической химии. Учащиеся уже ознакомлены с основными свойствами неорганических веществ, типами расчетных задач. Это дает возможность на занятиях элективного курса закрепить и углубить полученные знания.