**Рекомендации по подготовке к ЕГЭ по химии**

1. Изучить содержание контрольно-измерительных материалов (КИМов) по предмету – спецификации и кодификаторы

*Источник* – [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru)

1. Разбить материал на группы по темам в соответствии с содержанием КИМов
2. Выявить, какие темы вызывают особое затруднение
3. Начать повторение именно с этих тем

а) Изучить теоретический материал по теме

*Источник* – учебники О.С. Габриелян 8, 9, 10, 11 классы; записи в учебных тетрадях; дополнительная литература – справочники по химии, пособия для подготовки к ЕГЭ по химии и т.д.

б) Выполнить не менее 10-15 практических заданий разного типа по изучаемой теме

*Источник* – «ЕГЭ 2018. Химия. Типовые экзаменационные варианты» Автор: Каверина А.А. и др. Изд-во: Национальное образование, 2018 г. Серия – ЕГЭ. ФИПИ - школе

1. Обратить особое внимание на задания 2 части работы (т.к. их выполнение предусматривает самостоятельное формулирование ответа, который должен быть логически выстроен и содержать ответы на все вопросы, предусмотренные условием).

Необходимо приучить себя к выполнению всех требований по оформлению ответов на эти задания (*Источник* – [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru)).

1. После повторения всех тем в соответствии с содержанием КИМов упражняться в решении оставшихся полных типовых экзаменационных вариантов

*Источник* – «ЕГЭ 2018. Химия. Типовые экзаменационные варианты» Автор: Каверина А.А. и др. Изд-во: Национальное образование, 2018 г. Серия – ЕГЭ. ФИПИ - школе

Удачи на экзамене!!!