

Рекомендации по организации подготовки к ОГЭ по химии



- **Составьте план подготовки.** Хотя итоговой экзамен проводится в конце учебного года, однако готовиться к нему стоит начинать заранее. Лучшее время для начала подготовки – начало учебного года.

– **Готовьтесь систематически** . Старайтесь не находить поводов для того, чтобы перенести время занятий или их отменить.

– **Разбейте содержание, требующее к освоению на отдельные блоки-шаги** . Размер такого шага может определяться сложностью изучаемого раздела, значимостью его в сравнении с другими разделами, а также вашими возможностями по темпам и объёму усвоения материала .

– **Внимательно изучите кодификатор проверяемых элементов содержания, спецификацию и демонстрационный вариант с системой оценивания экзаменационной работы.**

Эти документы определяют структуру и содержание экзаменационной работы по предмету. **Кодификатор** содержит перечень элементов содержания, проверяемых заданиями экзаменационной работы, согласно государственным требованиям к содержанию образования. **Спецификация** описывает структуру и содержание экзаменационной работы: какие задания и в каком количестве включены в экзаменационную работу. А **демонстрационный вариант** (демоверсия) позволяет непосредственно познакомиться с тем, как выглядит экзаменационная работа, оценить степень её трудности. После изучения разделов учебника, выполните задания демонстрационного варианта, сверьте свои ответы с системой оценивания, подсчитайте полученные баллы и определите, хватило ли вам отведённого для выполнения экзаменационной работы времени. Так вы в определенной мере сможете оценить свою готовность к сдаче экзамена по химии.

– **Обращайтесь за советом к учителю, если вы испытываете затруднения с выполнением некоторых заданий или встречаете незнакомые понятия и термины.** При систематической подготовке у вас всегда есть такая возможность.

- **Посоветуйтесь с учителем относительно пособий и справочников, которые могут пригодиться при подготовке.**