

Уважаемые ребята!

Предлагаем вам повторить и систематизировать свои знания по некоторым темам химии. (см. положение Мастер-класса)

Первая тема «Характерные свойства оксидов: основных, кислотных, амфотерных». Вам предлагается изучить материал, используя [видеоролик](#), а затем выполнить задания.

Для выполнения заданий вам необходимо:

- Зарегистрироваться на сайте «Решу ЕГЭ» (если вы еще не зарегистрированы), используя свой электронный адрес.
- Выполнить домашнюю работу по ссылке [https://chem-  
ege.sdangia.ru/test?id=1489298](https://chem-ege.sdangia.ru/test?id=1489298)
- Выполнить контрольную работу по ссылке [https://chem-  
ege.sdangia.ru/test?id=1489304](https://chem-<br/>ege.sdangia.ru/test?id=1489304)

Домашняя работа дается для тренировки, отработки умений выполнять задания. Итоги контрольной работы будут отражены в рейтинге участников. Рекомендуется использовать Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, таблицу растворимости кислот, солей и оснований, а также таблицу «Формулы и названия оксидов, кислот, солей».

В случае, если при выполнении домашнего задания, у вас возникнут вопросы, вы можете получить онлайн консультацию по скайпу. Для этого необходимо обновить скайп на своем компьютере (наличие видеокamеры не обязательно) и написать заявку с указанием своего скайпа по адресу [aip-ximia@yandex.ru](mailto:aip-ximia@yandex.ru) в произвольной форме.

Изучить тему и выполнить задание необходимо до 12 декабря (вкл.).

Желаем всем успехов!

Организатор Мастер-класса  
Акимова Ирина Петровна,  
руководитель ММО,  
учитель химии МБОУ «Гимназия №3»