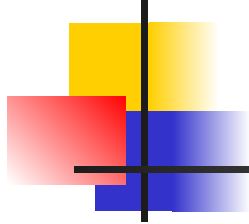
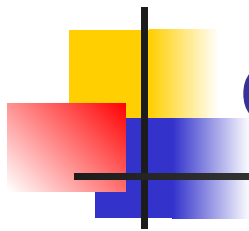


Презентацию составила учитель  
МОУ «Ягрынская гимназия» г.  
Северодвинска  
Шапошникова Т.С.

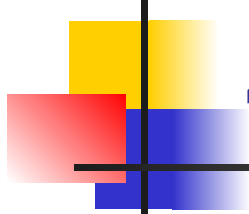


# Подготовка к контрольной работе №1. 8 класс.



1. Из перечня формул выпишите оксиды, кислоты, соли и основания. Дайте им названия.

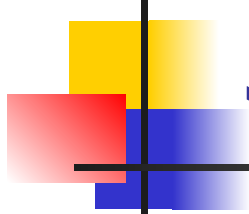
- CaO, Ca(OH)<sub>2</sub>, MgO, KCl, HCl, NaOH, K<sub>2</sub>O, Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, KOH, CuO, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.



## 2. Решите задачу.

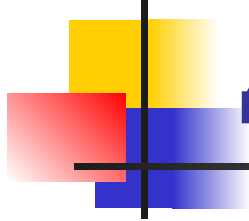
---

- Вычислите массу, объем и число молекул азота, количеством вещества 2 моль.



### 3. Решите задачу.

- Сколько граммов сахара и сколько миллилитров воды нужно взять, чтобы приготовить  $250\text{г } 12\%$  раствора его? Плотность воды равна  $1\text{г/мл.}$



## Дополнительное задание

- В  $300\text{г}$   $20\%$  раствора хлорида натрия растворили еще  $20\text{г}$  твердой соли. Какой стала массовая доля соли в полученном растворе?