

Подготовила:
Башмакова Лариса Вячеславовна
учитель химии ЧОУ СОШ №1
ст.Новотитаровская

**ВИКТОРИНА В 8
КЛАССЕ. ОСНОВНЫЕ
КЛАССЫ
НЕОРГАНИЧЕСКИХ
СОЕДИНЕНИЙ.**

1. Как называются вещества, молекулы которых состоят из атомов одного элемента?

- Простые вещества

2. Что называют гидроксидом металлов?

- ⦿ Гидроксидами металлов называются вещества, содержащие ион металла и одну или несколько гидроксильных групп.

3. Что называется кислотностью основания?

- Число гидроксильных групп в основании называется кислотностью основания.

4. Что называется двойными солями?

- Соли, содержащие два катиона, называются двойными.

5. Как называются соли содержащие ионы водорода?

- ⦿ Соли, содержащие ионы водорода, называются- кислыми.

6. Какой оксид
поглощается растениями
на свету?

⦿ CO_2

7. Заменив первую букву в названии элемента первой группы, получите название избыточно увлажнённого участка земли, заросшего растениями.

- ⦿ Золото-Болото.

8. Какой оксид является
хорошим сильнополярным
растворителем?

H_2O .

9. Какие оксиды называются безразличными?

- Несолеобразующие оксиды.

10. Какую кислоту
извлекают, в больших
количествах, из почвы
растения семейства
злаков?

- ⦿ Кремниевая кислота.

◎ **Спасибо за внимание!**