*ВИКТОРИНА «ХИМИЯ ВОКРУГ НАС»*

1.Какое взрывчатое вещество можно приготовить из воды?

2.Какие оксиды постоянно содержатся в воздухе?

3.Какой металл можно расплавить, нагревая его в руках?

4.Какая сильная кислота всегда есть в желудке?

5.С помощью какого химического вещества каучук превращается в резину?

6.Какое простое вещество само загорается в воздухе?

7.Какое удобрение является взрывчатым веществом?

8.Какая мука увеличивает количество хлеба, хотя не применяется для его выпекания?

9.Какие ионы всегда есть в супе?

10.Что такое вазелин?

11.Что такое светлые нефтепродукты?

12.Где и из чего получается первый натуральный каучук?

13.Сколько изомеров у гептана?

14.Можно ли превратить жидкость жир в твёрдый?

15.Какими химическими веществами пахнут цветы, ягоды, фрукты?

16.Почему крапива жжётся?

17.Как зелёные яблоки превратить в спелые?

18.Какая формула у нефти?

19.Каким химическим веществом можно провести дезинфекцию?

20.Какие ядовитые вещества мы изучали?

21.С какой целью в хлебопечений используется питьевая сода?

**Желаем успеха!**