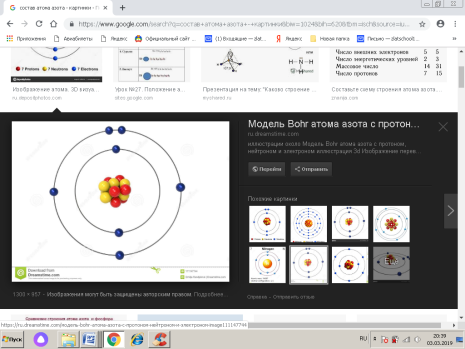
***Задание: разукрасьте ячейки, в которых располагаются неметаллы, получите самый распространённый во Вселенной неметалл, у которого имеется 3 изотопа с кратным увеличением относительной атомной массы.***

1. **Неметалл, относительная атомная масса которого является не**

**целым числом, а дробным.**

1. **Неметалл, у которого самое большое значение**

**электроотрицательности.**

1. **Элемент с зарядом ядра атома +23.**
2. **Неметалл, имеющий электронную формулу: 1s22s22p63s2 3p4.**
3. **Неметалл, содержащий 33 протона в ядре атома.**
4. **Элемент с Ar = 52.**
5. **Неметалл – галоген IV периода.**
6. **Неметалл, имеющий следующее строение атома: **
7. **Неметалл, у которого в ядре атома 16 нейтронов.**
8. **Элемент VIIБ группы, формула кислотного оксида которого R2O7.**

