**Приложение 1.**

**1. Приём «Шашу»**
После того, как все вопросы «словлены» учащимися учитель предлагает по очереди раскрывать свою «конфету» и отвечать на вопрос.

***Вопросы:***

1. Назовите самый распространенный элемент в земной коре?
2. Что означают следующие записи: О, О2, 2О, 2О2, 5О, 3О2?
3. Чему равна валентность кислорода?
4. Чему равна относительная атомная масса кислорода – Ar(O)?
5. Сколько электронов у атома кислорода на внешнем электронном слое?
6. Чему равна относительная молекулярная масса кислорода Mr(O2)?
7. Что такое оксиды?
8. Чем отличается горение от медленного окисления?
9. Почему без кислорода нет жизни?
10. Химический знак кислорода?
11. Порядковый номер кислорода?
12. Формула дискриминанта.
13. Формулы корней квадратного уравнения?
14. Теорема Виета.
15. Какое уравнение называется квадратным?
16. Какое уравнение называется приведенным квадратным уравнением?
17. Разложение квадратного уравнения на множители.
18. Как называются коэффициенты квадратного уравнения?
19. Какое уравнение называется неполным квадратным уравнением?
20. Какое уравнение называется биквадратным?
21. Может ли коэффициент *а* равняться 0?