

Всероссийский конкурс

по химии

Школьный этап

6-й класс

Каршаджов Максим

№ 1

Задание 1

1. от спрощеного слова, анхима
2. Нар, бога, иег. 2
3. Бога 0
4. окицнеше 2
5. Канумъ иог. 2
6. Водух - мног разов: кайород
азом, вертой разов.
7. кайород 2
8. чекнисон раз. 2
9. Примъ 2
10. редни 0
11. Радж 0
12. одобаране 0
13. (5) 0
14. Медицин 0
15. да. 2. сонашо: птица

Задание 2

$$\frac{166 + 6}{166} = \frac{22}{166} = 57,8\%$$

набрано баллов 22 38 Геннад

Барыбдинов

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии
2015-2016 учебный год 5-6 класс

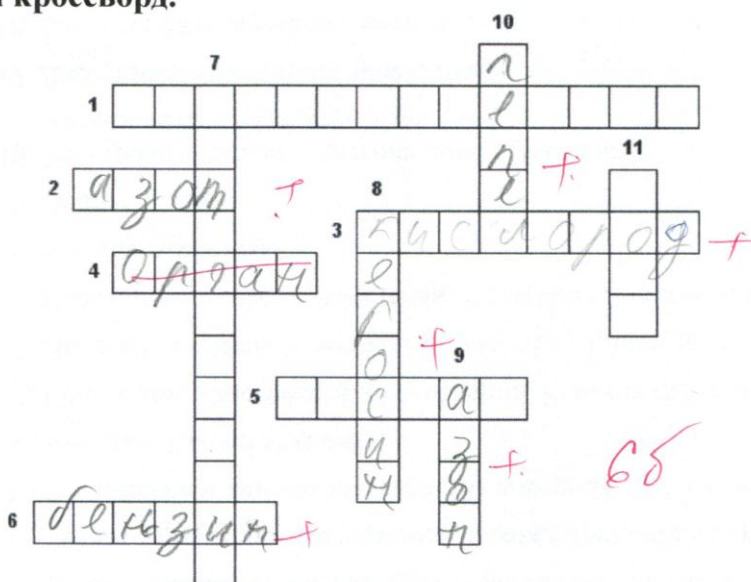
Задание № 1.

Ответь на вопросы:

1. Перечислить несколько точек зрения на происхождение слова «химия».
2. Какое вещество меняет название при переходе из одного состояния в другое?
3. Из чего состоит любое вещество?
4. Как называется взаимодействие веществ с кислородом?
5. Как определить крахмал в том или ином продукте?
6. Что такое воздух?
7. Какой газ мы используем при дыхании?
8. Какой газ мы выдыхаем?
9. Какой металл бывает жидким?
10. Назови самый лёгкий газ.
11. О каком минерале говорят «Воды боится, а из воды рождается»?
12. Как называется подставка под микроскоп?
13. Какой металл назван в честь острова?
14. Какого цвета бывает золото и почему?
15. Могут ли живые организмы синтезировать драгоценные металлы? Приведи пример.

Задание № 2.

Реши кроссворд.



- 1). Вещество, образующее тела неживой природы.
- ✓ 2). Газ, большое количество которого присутствует в воздухе.
- ✓ 3). Газ, принимающий участие в горении.
- ✓ 4). Сложное органическое вещество.
- ✓ 5). Чем гасят огонь от возгорания бензина?
- ✓ 6). Вещество, которое нельзя гасить водой.
- ✓ 7). Сжатию физических препятствует..... частиц.
- ✓ 8). Жидкое топливо.
- ✓ 9). Молекула, состоящая из трёх атомов кислорода.
- ✓ 10). Он образуется при сжигании бензина.
- 11). Твёрдое топливо.