

08-01

Всероссийская олимпиада школьников

по Химии

школьный этап

МБОУ СОШ п.Джонка

Класс 8

Ф.И.О

Скрипкин Дмитрий Александрович

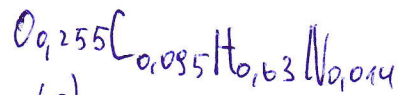
Дата рождения 16.12.2004.

Лист ответов по Химии

5-8-1

- 1) Взвешивание убрала лишние телушки взвешив. 1) 15
- 2) Набиваем воду высыпаем остаток в воду стружки витамин или вылавливаем песок осадок
- 3) Переливаем воду с раскислительным капаром в другую чашку
- 4) Качаем витаминизированную воду она испарится а капар останется. 35

5-8-2



$$w(O) = \frac{16 \cdot 0,255}{16 \cdot 0,255 + 0,095 \cdot 12 + 0,63 \cdot 1 + 0,014 \cdot 14} = \frac{4,08}{710,416} = 0,0057 = 0,57\%$$

$$w(C) = \frac{0,095 \cdot 12}{16 \cdot 0,255 + 0,095 \cdot 12 + 0,63 \cdot 1 + 0,014 \cdot 14} = \frac{1,14}{710,416} = 0,0016 = 0,16\%$$

$$w(H) = \frac{0,63 \cdot 1}{16 \cdot 0,255 + 0,095 \cdot 12 + 0,63 \cdot 1 + 0,014 \cdot 14} = \frac{0,63}{710,416} = 8,8680 = 886,8\%$$

$$w(N) = \frac{0,014 \cdot 14}{16 \cdot 0,255 + 0,095 \cdot 12 + 0,63 \cdot 1 + 0,014 \cdot 14} = \frac{0,196}{710,416} = 2,7589 = 275,89\%$$

5-8-3

- оргуанические - 1, 6 1  
 неорганические - 2, 3, 4, 5 1,5

- 1) H<sub>2</sub>O +
- 2) CO<sub>2</sub> -
- 3) H<sub>2</sub>O +
- 4) Fe +
- 5) CO<sub>2</sub> +
- 6) CO<sub>2</sub> -

1,5

5-8-4

- 1) миска +
- 2) -
- 3) атом +
- 4) бор +
- 5) -
- 6) кремний +
- 7) мышьяк +
- 8) углерод +
- 9) -

3,5

Много 13,5

Лист ответов по химии (практическая часть)

1 1. кислота, сода, лимонный сок

1 2 А - углекислый газ, Б - угольная кислота

