

Х8-3

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 104 г. МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ
ИНН 2630027800 ОГРН 1022601463060
357203, Россия, Ставропольский край,
г. Минеральные Воды, ул. Ленина, 38

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

ПО химии

обучающегося 8 класса

МБОУ лицей №104 г. Минеральные Воды.
наименование образовательного учреждения

Ганченко Анастасия
ФИО участника

Педагог-наставник: Затонская Галина
Ильинична

« 6 » октября. 2020 г.

Задача 4.

- 1) SiO_2 0
- 2) железо Fe 55
- 3) 15,4 55
- 4) F (фтор) 55- 105

Задача 1.

- 1) а) C_3O_2 25
- б) CO_2 25
- в) CO_2 25
- 2) мне кажется это формулы оксидов, но это не точно. Si^2O^4 25

Задача 2.

- 1) а) H_2O 25
- б) CaO 25
- в) $C_{12}H_{22}O_{11}$ 25 45

Задача 3.

- 1. Уменьшился кислород, так как в нем есть воздух. 55
- 2. Уменьшился газ. 25
- 3. Уменьшился газ.
- 4. Кислород - 20% азот - 20% Уменьшился газ - 80% 25 105 155

Задача 5.

- 1. Мне кажется что этот процесс физиче- так как горение свечи это хим про- 55
- 2. Это свидетельствует о том что в комнате стало прохладно. 25
- 3. Потому что по трубе в банку поступает кислород, поэтому и выжигались му- 55
- 4. Она попала под свечу и там, в банке был уменьшился газ поэтому 55
- 5. Так как в банке закончился кислород. 55

205

535
 Председатель: Золотова И.
 Члены жюри: Михайлова И.
 А.