

ШИФР	ХСМ-8-3
КОЛ-ВО БАЛЛОВ	05



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ, НАУКИ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ В 2020/21 УЧЕБНОМ ГОДУ

Химия (1 ТУР)
(19.01.2021 г.)

ФИО
Район
Школа
Класс
Телефон

Алты В. Эльдар Мухамедович
г. Баксан
МКОУ СОШ № 1
8.
+7 828 682-04-43.

05
Шошкова Д.Д.
1111 -



ШИФР
ХИМ-8-3
КОЛ-ВО БАЛЛОВ
0

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ, НАУКИ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2020-2021 учебного года

Химия

Задача 8-1.

52.

Ответ: Вещество может окраситься в результате термической реакции только всего при повышении его температуры до почти температуры его плавления или же при взаимодействии с другими веществами окислитель-индикаторами (лакмус, фенолфталеин и др.).

05

Задача 8-3

52.

моль $1 \approx 44,47$

Задача 8-3

57.

Ответ: Потому что вещество Г имеет более высокую концентрацию чем вещество Д (поэтому что в-во Г ~~имеет~~ имеет более высокую устойчивость к окислению. 05

Задача 8-4

55.

A	B	C	D
Zo	Xo	Yo	Xi



ШИФР

2021-9-3

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ, НАУКИ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2020-2021 учебного года

Дополнительный бланк ответов

9-2

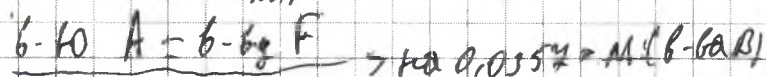
Дано:

$$m = 0,100 \text{ г}$$

$$V = 100 \text{ мл}$$

$$V(\text{NaOH}) = 10 \text{ мл}$$

$$c = 0,005 \text{ моль/мл}$$



наил титрование

$$V(\text{укс.ком}) = 14,1 \text{ мл}$$

$$V(\text{укс.ком}) = 14,4 \text{ мл}$$

$$V_2(\text{укс.ком}) = 14,2 \text{ мл}$$

05

Задача 9-5.

2A

22>Ra