



О Л И М П И А Д А
МЕНДЕЛЕЕВ

ШИФР
Б-18

1. Р-р №1 (ВСБ-829)

кол-во индурзорий до: 50
кол-во индурзорий после: 13

$$K = \frac{13}{50} \cdot 100\% = 0,26 = 26\%$$

№2 Р-р №2 (ВСБ-829 кр.)

кол-во индурзорий до: 63
кол-во индурзорий после: 7

$$K = \frac{7}{63} \cdot 100\% = \frac{1}{9} \cdot 100\% = 11,1\% \approx 10\%$$

№3 Р-р №3 (Т-м-12)

кол-во индурзорий до: 55
кол-во индурзорий после: 55

$$K = 100\%$$

Вывод. Вашей худшей р-р для индурзорий - №2, т.к. ~~осталось~~ осталось примерно $\frac{1}{9}$ часть от изначального кол-ва индурзорий. Вашей лучшей р-р - №3, т.к. количество индурзорий осталось неизменным.

105.

**ЗООЛОГИЯ
8-9 КЛАСС**

ЗАДАНИЕ (маx 10 баллов).

Рассмотрите предложенный череп млекопитающего. №20

- Определите, к какому отряду принадлежит данный объект.

Отряд Грызуны (2 балла) + 20.

- Определите, к какой трофической группе относится данный объект.

Трофическая группа грызуны (травоядные) (3 балла) + 30.

- Составьте зубную формулу, используя предложенный череп млекопитающего.

Зубная формула $I \frac{1}{1} C \frac{0}{0} PM \frac{2}{2} M \frac{2}{2}$ Всего $\frac{5 \cdot 2}{2} = \frac{10}{10}$ + 10 = 20 зубов (5 баллов) 40.

1 3

95.