

Подготовка к итоговой аттестации.

Работу выполнила

Жарких Ульяна

9 “А”

учитель:

Дудина Елена Юрьевна.

Цель презентации:

- *Создание учебно-методического материала для подготовки к итоговой аттестации.*

АКТУАЛЬНОСТЬ:

- ▣ *Моя работа дает возможность получить наглядное представление о типах задач и решений, применяемые при составлении тестов ЕГЭ.*

Задачи:

- ▣ *Набор типичных задач встречающихся в КИМ.*
- ▣ *Подбор теоретического материала для решения задач.*

Задачи:

□ 1) Цена товара 300 р. В понедельник эту цену уменьшили на 10 %. Во вторник цену опять уменьшили на 10 %. По какой цене продавался товар в среду?

1) 280 р.

2) 240 р.

3) 243 р.

4) 3 р.

Решение:

□ 300 р.- 100%

x- 90 %

$$x = \frac{300 * 90}{100} = 270$$

270-100%

X- 90%

$$X = \frac{270 * 90}{100} = 243.$$

□ 2) Некоторый товар поступил в продажу по цене 400 р. В соответствии с принятыми в магазине правилами, цена товара в течении недели остается неизменной, а в первый день каждой следующей недели снижается на 10 % от текущей цены. По какой цене будет продаваться товар в течении второй недели?

- 1) 390 р.
- 2) 360 р.
- 3) 380 р.
- 4) 324 р.

□ 400 p- 100%

x-90%

$$x = \frac{400 * 90}{100}$$

100

$$x = 360.$$

□ 3) Некоторый товар поступил в продажу по цене 300 р. В соответствии с принятыми в магазине правилами, цена товара в течение недели остается неизменной, а в первый день каждой следующей недели снижается на 10 % от текущей цены. По какой цене будет продаваться товар в течение третьей недели?

- 1) 243 р.
- 2) 240 р.
- 3) 280 р.
- 4) 40 р.

□ 300 p-100%

x- 90%

$$x = \frac{300 * 90}{100}$$

x= 270.

270- 100%

X-90%

$$X = \frac{270 * 90}{100}$$

X=243

□ 4) Цена товара 200 р. В понедельник эту цену уменьшили на 10 %. По какой цене продавался товар во вторник?

- 1) 200 р.
- 2) 190 р.
- 3) 180 р.
- 4) 20 р.

$$\square 200 p - 100 \%$$

$$x - 90 \%$$

$$x = \frac{200 * 90}{100}$$

$$x = 180.$$

□ 5) Некоторый товар поступил в продажу по цене 800 р. В соответствии с принятыми в магазине правилами, цена товара в течении недели остается неизменной, а в первый день каждой следующей недели снижается на 20 % от текущей цены. По какой цене будет продаваться товар в течении третьей недели?

- 1) 760 р.
- 2) 720 р.
- 3) 512 р.
- 4) 160 р.

□ $800 \text{ p} - 100 \%$

$x - 80\%$

$$x = \frac{800 * 80}{100}$$

$x = 640.$

$640 - 100\%$

$X - 80 \%$

$$X = \frac{640 * 80}{100}$$

$X = 512.$