

Урок 13 дист. Урок на 17 сентября 2021 **Математика-5**

Тема: Решение задач по теме: Меньше или больше.

Цели: учить учащихся пользоваться различными шкалами, определять и записывать координаты точек, находить место точки на координатном луче по данной координате.

План урока

1. Организационный момент (3 мин.)
2. Повторение пройденной темы (15 мин.)
3. Решение задач и примеров на закрепление темы (10 мин.)
4. Подведение итогов урока. Сам. работа.(15мин.)
5. Домашнее задание (2 мин.)

Ход урока

I. Организационный момент. Проверить количество учащихся на уроке, отметить отсутствующих, проверить наличие учебников и тетрадей и учебных принадлежностей.

II. Устная работа.

1. Индивидуальная работа у доски (работают трое учащихся).

Задание 1. В каждой группе подчеркни ту точку, которая лежит левее.

A(64)	B(61)	C(16)
K(41)	E(14)	P(40)
M(6)	Y(2)	D(12)

Задание 2. В каждой группе подчеркни ту точку, которая лежит правее всех.

E(76)	O(56)	K(87)
P(32)	A(23)	B(31)
M(61)	T(16)	C(45)

Задание 3. Сравни. Дизайн обложки *Елизаветы Швейко*
766 и 677
3434 и 3344
2154 и 999

2. Все остальные учащиеся работают вместе с учителем.

- Найдите сумму чисел 620 и 40. (660.)
- Найдите разность чисел 620 и 40. (580.)
- 15 увеличьте в 6 раз. (80.)
- 48 уменьшите на 8. (40.)
- Что больше, сумма 13 и 1 или их произведение? (Сумма.)
- Что меньше, произведение 64 и 0 или их сумма? (Произведение.)
- Сколько натуральных чисел лежит между точкой A(67) и точкой B(69)? (Одно.)
- От точки M с координатой 59 отложили семь единичных отрезков вправо.
- Назовите координату полученной точки. (66.)

III. Сообщение темы урока

- Сегодня на уроке мы будем учиться сравнивать числа, записывать и читать неравенства.

IV. Работа по теме урока

1. Вместо звездочки поставьте цифру так, чтобы неравенство было верным.

$$617* < 6171$$

$$3454 > 34*9$$

$$3128 < 312*$$

$$2785 < 27*0$$

Поясните свой выбор.

2. Запишите в тетрадь все натуральные числа, которые на координатном луче находятся между числами 894 и 901.

3. В числах стерли несколько цифр, а вместо них поставили звездочки. Сравните эти числа:

$$63*** \text{ и } 61***$$

$$28* \text{ и } 1***$$

$$**1* \text{ и } 99*$$

Объясните свое решение.

Решить 149, 151, 163

Домашнее задание: изучить пункт 5; решить №173, 171(а,в),172,180(а,в)