

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	9
Дата	29.04.2020
Предмет	Алгебра
Тема урока	Числовые неравенства, координатная прямая. Подготовка к ОГЭ. Разбор задания № 7
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Урок рефлексии

### Организационные элементы урока

1. Основное умение «чувствовать» число. На координатной прямой оценивать положение числа: «больше половины», ближе к началу, дальше половины.
2. Посмотрите фильм по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=xio1CjrUAL8> (8:01)

### Закрепление нового материала:

**3. Выполните задания 7 на сайте Учи.ру из раздела ОГЭ**

**4. Выполнить: (!!!!оценивается)**

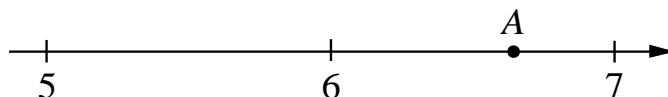
1. Какое из данных чисел принадлежит промежутку  $[7; 8]$ ?

- 1)  $\sqrt{7}$                       2)  $\sqrt{8}$                       3)  $\sqrt{42}$                       4)  $\sqrt{61}$

2. Какое из следующих чисел заключено между числами  $\frac{8}{11}$  и  $\frac{14}{17}$ ?

- 1) 0,6                      2) 0,7                      3) 0,8                      4) 0,9

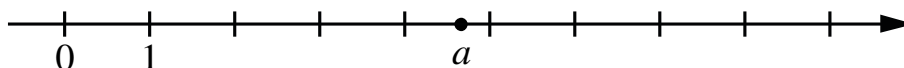
3. Одно из чисел  $\sqrt{29}$ ,  $\sqrt{33}$ ,  $\sqrt{39}$ ,  $\sqrt{44}$  отмечено на прямой точкой А.



Какое это число?

- 1)  $\sqrt{29}$                       2)  $\sqrt{33}$                       3)  $\sqrt{39}$                       4)  $\sqrt{44}$

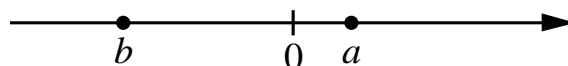
4. На координатной прямой отмечено число  $a$ .



4. Какое из утверждений для этого числа является верным?

- 1)  $5 - a < 0$                       2)  $a - 6 > 0$                       3)  $a - 5 < 0$                       4)  $4 - a > 0$

5. На координатной прямой отмечены числа  $a$  и  $b$ .



Какое из приведённых утверждений для этих чисел **неверно**?

- 1)  $ab^2 < 0$                       2)  $a - b > 0$                       3)  $a + b < 0$                       4)  $ab < 0$

Прислать фото выполненного задания № 4 **29.04.2020**

Способ обратной связи

Прислать фото личным сообщением в ВК или  
[v9053315225@gmail.com](mailto:v9053315225@gmail.com)