

## Д3, 6А класс, на период нахождения на карантине

### МАТЕМАТИКА

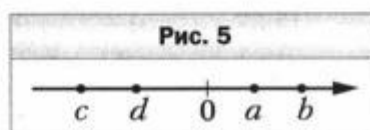
1. №906, 913, 915, 930, 933, 941 из учебника.

#### Модуль числа

- 158.** Найдите модуль каждого из чисел:  $-1$ ;  $26$ ;  $-2,3$ ;  $5,4$ ;  $0$ ;  $-16$ . Запишите соответствующие равенства.
- 159.** Найдите значение выражения:
- 1)  $|-7,2| - |3,4|$ ;      3)  $|\frac{-5}{12}| + |\frac{3}{16}|$ ;  
2)  $|-12| \cdot |-8|$ ;      4)  $|-56| : |-0,7|$ .
- 160.** Вычислите значение выражения  $|x| : |y|$ , если:
- 1)  $x = -3\frac{2}{3}$ ,  $y = 4\frac{2}{5}$ ;      2)  $x = 7,14$ ,  $y = -0,07$ .
- 161.** Отметьте на координатной прямой числа, модуль которых равен:  $4$ ;  $1,5$ ;  $1$ .
- 162.** Решите уравнение:
- 1)  $|x| = 7$ ;      2)  $|x| = -4$ ;      3)  $|-x| = 8,4$ .
- 163.** Расположите числа  $-8,4$ ;  $2$ ;  $3,7$ ;  $-1,8$ ;  $0,6$  в порядке возрастания их модулей.

#### Сравнение чисел

- 164.** Сравните числа:
- 1)  $245$  и  $-246$ ;      3)  $-68$  и  $0$ ;      5)  $-0,1$  и  $-0,099$ ;  
2)  $-7,4$  и  $-7,8$ ;      4)  $0$  и  $24,6$ ;      6)  $-1\frac{3}{5}$  и  $-1\frac{4}{7}$ .
- 165.** Расположите в порядке убывания числа:  $-7$ ;  $4,2$ ;  $0,4$ ;  $-6,9$ ;  $0$ ;  $-12$ ;  $3,5$ .
- 166.** Запишите все целые числа, расположенные на координатной прямой между числами:
- 1)  $-4,2$  и  $3,6$ ;      2)  $-125,6$  и  $-119$ .
- 167.** Найдите все целые значения  $x$ , при которых верно неравенство  $-4,2 \leq x \leq 3$ .
- 168.** Найдите наименьшее целое число, при котором верно неравенство:
- 1)  $-5 < x < 7$ ;      2)  $x \geq -4$ ;      3)  $x \geq 6,8$ .
- 169.** Между какими соседними целыми числами лежит на координатной прямой число:
- 1)  $4\frac{2}{3}$ ;      2)  $-6,14$ ;      3)  $-125\frac{4}{9}$ ;      4)  $-0,6$ ?
- Ответ запишите в виде двойного неравенства.
- 170.** Запишите три последовательных целых числа, меньшее из которых равно: 1)  $4$ ; 2)  $-3$ ; 3)  $-1$ .
- 171.** На координатной прямой отметили числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  (рис. 5). Сравните:
- 1)  $a$  и  $b$ ;      4)  $b$  и  $c$ ;  
2)  $c$  и  $d$ ;      5)  $-b$  и  $a$ ;  
3)  $0$  и  $c$ ;      6)  $-d$  и  $0$ .



## **ГЕОГРАФИЯ**

1. П. 36, ответы на вопросы № 1, 2, 3 в тетрадь, рабочая тетрадь на печатной основе № 52-55 стр. 48-49.

## **РУССКИЙ ЯЗЫК**

1. Написать сочинение по картине Н.П.Крымова "Зимний вечер" (от 2 страниц).
2. Подготовиться к словарному диктанту по пособию (стр.65).
3. Выучить орфограмму со стр.28, упр.363.

## **ЛИТЕРАТУРА**

1. Прочитать рассказ Ф.М.Достоевского "Мальчик у Христа на ёлке".
2. Заполнить сравнительную таблицу по рассказам А.И.Куприна и Ф.М.Достоевского: тема, хронотоп (место и время действия), герои, отношение окружающих к ним, идея. Вывод: в чём заключается идейное звучание обоих рассказов? К чему призывают авторы?
3. Прочитать феерию А.Грина «Алые паруса», подготовиться к п.р. по ней.

## **МУЗЫКА, ИЗО, РЕГИОНОВЕДЕНИЕ, ИНФОРМАТИКА**

1. ДЗ с последнего урока.

**ОСТАЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ** см. Электронный Журнал.