

Задания по математике для 6 класса

Дата	Тема урока	Задания
16.03	Умножение	П. 35 №241,242,256,259
17.03	Контрольная работа №10 по теме «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»	см. Приложения
18.03	Деление	П.36 №261,262,264,266
19.03	Деление, самостоятельная работа по теме «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел»	П.36 №267,269,270,286 самостоятельная работа
20.03	Рациональные числа	П.37 №283,289,290,291

Приложения

Контрольная работа №10 по теме «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»

- Выполните действие: а) $-3,8 - 5,7$; б) $-8,4 + 3,7$;
в) $3,9 - 8,4$; г) $-2,9 + 7,3$; д) $-\frac{2}{9} + \frac{5}{6}$; е) $-1\frac{3}{4} - 2\frac{1}{12}$.
 $(-3,7 - 2,4) - \left[\frac{7}{15} - \frac{2}{3}\right] + 5,9$
- Найдите значение выражения:
- Решите уравнение: а) $x + 3,12 = -5,43$; б) $1\frac{3}{14} - y = 2\frac{7}{10}$.
- Найдите расстояние между точками А(-2,8) и В(3,7) на координатной прямой.
- Напишите все целые значения n , если $4 < |n| < 7$.

Самостоятельная работа по теме «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел»

- Выполните действия: а) $1,6 \cdot (-4,5)$; б) $-135,2 : (-6,5)$ в) $-1\frac{7}{8} \cdot 1\frac{1}{3}$; г) $1\frac{2}{3} : \left[\frac{\quad}{\quad} - 3\frac{1}{3}\right]$.
- Выполните действия: $(-9,18 : 3,4 - 3,7) \cdot 2,1 + 2,04$.
- Найдите значение выражения: $\frac{3}{7} \cdot (-0,54) - 1,56 \cdot \frac{3}{7}$.
- Найдите корни уравнения: $(6x - 9)(4x + 0,4) = 0$.

Наталья Валентиновна Усова