

Предмет алгебра

Дата проведения 27.05.2020

Тема урока: Дроби. Квадратные корни

Цель урока: повторить алгоритмы решения

Ход урока

Открываем тетради, записываем число, тему урока

1. Вычислите: $\frac{4}{25} + \frac{15}{4}$.

2. Вычислите: $\frac{3}{2} - \frac{9}{5}$.

3. Найдите значение выражения

$$\left(\frac{19}{8} + \frac{11}{12}\right) : \frac{5}{48}$$

4. Найдите значение выражения $\frac{12}{20 \cdot 3}$.

5. Найдите значение выражения $\frac{2,4}{2,9 - 1,4}$.

6. Найдите значение выражения $\frac{6,9 - 1,5}{2,4}$.

7. Найдите значение выражения $\frac{9,4}{4,1 + 5,3}$.

8. Найдите значение выражения $\frac{(2\sqrt{6})^2}{36}$.

9. Найдите значение выражения $5\sqrt{11} \cdot 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{22}$.

10. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{200}}{\sqrt{8}}$.

11. Чему равно значение выражения $(3\sqrt{2})^2$?

Все выполненные задания **по возможности сфотографировать** и прислать через Вк.

Ответы принимаются до 16 часов .