

Дата 13.05.24 Класс 5 Предмет: математика

Тема: «Повторение. Обыкновенные дроби».

Здравствуйте. Откройте тетради, запишите число, классная работа, тему урока.

1. **Повторите** п.26-п.28, стр12 часть 2

2. **Ответьте на вопросы (устно)**

- Как называется элемент дроби, стоящий под чертой?
- Как называется элемент дроби, стоящий над чертой?
- Что показывает знаменатель и что показывает числитель дроби?
- Как сравнить две дроби с равными знаменателями?
- Как сравнить две дроби с равными числителями?
- Какая дробь называется правильной?
- Какая дробь называется неправильной?
- Как сложить обыкновенные дроби с разными знаменателями?

- Как перемножить две обыкновенные дроби?

- Как разделить одну дробь на другую?

3. **Графический диктант.**

Верно, ставите ^, неверно _ (например ^ - - ^...)

1) $\frac{9}{11} > \frac{3}{11}$

2) $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

3) $\frac{6}{7} > 0$

4) $\frac{16}{10} < \frac{15}{10}$

5) $\frac{23}{23} = 1$

6) $\frac{1}{3} < \frac{1}{2}$

7) $1 < \frac{7}{10}$

8) $\frac{5}{8} > \frac{1}{7}$

Гимнастика для глаз

1. Быстро поморгать, закрыть глаза и посидеть спокойно, медленно считая до 5. Повторять 4 – 5 раз.

2. Крепко зажмурить глаза (считать до 3, открыть их и посмотреть вдаль (считать до 5)). Повторять 4 – 5 раз.

4. Посмотрите видео по ссылке

<https://ya.ru/video/preview/16346866271156663366>

5. Решите самостоятельно, покажите полное решение (письменно)

442. а) $\frac{5}{9} + \frac{2}{3}$; б) $\frac{1}{12} + \frac{3}{4}$;

443. а) $\frac{5}{12} + \frac{1}{3}$; б) $\frac{11}{24} + \frac{3}{8}$;

444. а) $\frac{11}{16} - \frac{3}{8}$; б) $\frac{5}{6} - \frac{5}{12}$;

445. а) $\frac{7}{9} - \frac{5}{18}$; б) $\frac{14}{25} - \frac{1}{5}$;

Отчет прислать в Telegram или VK Мессенджер по № тел. 89058403052.