

ОТКРЫТЫЙ УРОК ПО ТЕМЕ: «ДЕЙСТВИЯ С ДЕСЯТИЧНЫМИ ДРОБЯМИ»

Подготовила учитель математики
МБОУ СОШ №2 ст. Староминской
Коваленко И.А.

Устная работа.

- Вопросы для учащихся:
- -как сложить две десятичные дроби;
- -как вычесть из одной десятичной дроби другую;
- -как умножить две десятичные дроби;
- -как разделить число на десятичную дробь.

Вычислите:

▣ $9,8 - (3 + 1,5 : 5)$

Игра «Назови суммы»

- (1,2 и 7,8 зелёные)
- (9,1;1,26 и 5,9 чёрные)
- (8,3 и 1,7 синие)
- (2,1 и 3,05 красные)
- (5,02 и 4,05 оранжевые)
- (3,204 и 2,003 жёлтые)

- Зелёный-9
- Чёрный-16,26
- Синий-10
- Красный-5,15
- Оранжевый-9,07
- Жёлтый-5,207

- ▣ №1221(a) $67,45 - 7,45 * (3,7 + 4,3) = 7,85$
- ▣ 1) $3,7 + 4,3 = 8$
- ▣ 2) $7,45 * 8 = 59,6$
- ▣ 3) $67,45 - 59,6 = 7,85$

- ▣ №1223(3) $(64,37+33,21-21,56)*14=1064,28$
- ▣ 1) $64,37+33,21=97,58$
- ▣ 2) $97,58-21,56=76,02$
- ▣ 3) $76,02*14=1064,28.$

Решите задачу.

- ▣ Те, кто смотрел мультфильм «38 попугаев», знают, что длина удава равна 38 попугаям. Длина попугая 0,24 м. Какова длина удава?

Решение:

- ▣ $38 * 0,24 = 9,12(\text{м})$
- ▣ Ответ: 9.12м.

Домашнее задание.

- ▣ №1473(a),1476.