Дата 19.05.2020

Урок математики.4 класс. Годовая контрольная работа

Задания для учеников.

**Контрольная работа № 12** за четвёртый класс

Цель: проверить знания, умения и навыки за 4 класс.

I-вариант

1.Вычисли значения выражений. (по действиям!)

815·204-(8 963+68 077):36=

9 676+12 237-8 787·2:29=

2.Реши задачу. Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились скорый и товарный поезда. Они встретились через 13ч. Каково расстояние между городами, если известно, что скорость скорого поезда 100км/ч, а скорость товарного поезда составляет половину от его скорости?

3.Сравни величины.

5 400кг…54ц 4ч 20мин…420мин

970см…97м 3дм² 7см²…307см²

4.Реши уравнение: х-8 700=1 700

5.Реши задачу. Участок прямоугольной формы, ширина которого в 2 раза меньше длины, засеяли овсом. Периметр участка 1 140м. Чему равна его площадь?

6\*. Оля и Алёша познакомились 7 лет назад. Сколько лет тогда было Оле, если через 5 лет Алёше будет 17 лет и он старше Оли на 2 года.

II-вариант

1.Вычисли значения выражений. (по действиям!)

587·706+(213 956-41 916)634=

735 148-86 499+56 763:9·45=

2.Реши задачу. Из двух городов, расстояние между которыми 918км, выехали одновременно навстречу друг другу два скорых поезда. Скорость одного поезда 65км/ч. Какова скорость другого поезда, если поезда встретились через 6ч?

3.Сравни величины.

4т 56кг…456кг 870см…8дм 7см

4мин 30с…430с 8см²6мм²…86мм²

4.Реши уравнение: 2 500-у=1 500

5.Реши задачу. Длина поля 130м, ширина 70м. Две пятые части участка засеяны картофелем. Сколько квадратных метров площади засеяно картофелем?

6\*. Аня и Ира познакомились 5 лет назад. Сколько лет тогда было Ире, если через 6 лет Ане будет 18 лет и она младше Иры на 2 года?

Пришлите фотографию выполненной работы, по адресу: elvirra1976@mail.ru или по WhatsApp.