

Доброе утро, ребята.

Сегодня на уроке мы проверим домашнее задание и вы напишете самостоятельную работу на тему. Решиме задач с помощью уравнений"

1. Итак, вам нужно было дописать задачи и записать полностью ответ.

№ 466 (б) Уравнение:  $x + (x + 15) = 59$

$$x + \cancel{x} + 15 = 59$$

$$2x + 15 = 59$$

$$2x = 59 - 15$$

$$2x = 44$$

$$x = 44 : 2$$

$$x = 22 - \text{первое число}$$

$$22 + 15 = 37 - \text{второе число}$$

Ответ. Искомые числа 22 и 37.

№ 467 (б) Уравнение:  $x + (x + 10) = 48$

$$x + x + 10 = 48$$

$$2x + 10 = 48$$

$$2x = 48 - 10$$

$$2x = 38$$

$$x = 38 : 2$$

$$x = 19$$

19 км - в первый день

$19 + 10 = 29$  (км) - во второй день

Ответ. Туристы прошли в первый день 19 км, а во второй день - 29 км.

№ 468 (а) Уравнение:  $x + 3x = 24$

$$4x = 24$$

$$x = 24 : 4$$

$$x = 6 (ч)$$

6 л воды - в ведре

$6 \cdot 3 = 18$  (л) - в баке

Ответ. В ведре 6 литров воды.

Если вы решили правильно, то поставьте "+".

Ребята, которые по болезни пропустили данную тему, сначала прочитайте § 30 и конспекты уроков. В этих конспектах я подробно объясняю, как пошагово решают задачи. Читайте внимательно! Можно прийти в школу на консультацию по расписанию.

2. В этих тетрадях записывайте дату и «Самостоятельная работа».

Кебыш, стр. 145

Решайте «466(а) и «468(б), начиная с записи условия задачи.

Ребята, которые живут далеко, отправляют решение в WhatsApp по номеру 89028702119 до 14<sup>00</sup> часов.

3. Домашнее задание: повторить по блоку правила нахождения неизвестных компонентов при сложении, вычитании, умножении и делении.

Спасибо за урок!