

## Здравствуйте, ребята

1. В тетрадях запишите число и тему урока

18.05.2020

Тема урока: Все действия с натуральными числами

2. Выполните самостоятельную работу:

○ 1 Выполните действие:

а)  $6078 + 976$ ;                      в)  $750 \cdot 1044$ ;  
б)  $3407 - 1918$ ;                      г)  $9728 : 32$ .

○ 2 Найдите неизвестное число:

а)  $a - 37 = 96$ ;                      б)  $14 \cdot a = 98$ .

Найдите значение выражения (3—4).

○ 3  $144 : (12 \cdot 11 - 108)$ .

○ 4  $(22 - 2)^3$ .

○ 5 Теплоход курсирует между пристанями, расстояние между которыми равно 175 км. Собственная скорость теплохода равна 30 км/ч, скорость течения реки — 5 км/ч. За какое время проходит теплоход от одной пристани до другой, если плывёт по течению?

● 6 Какое число надо возвести во вторую степень, чтобы получить 81? Запишите соответствующее равенство.

● 7 Вычислите:

$$28 \cdot 104 : 16 + (5059 - 988) : 23.$$

● 8 От автобусной станции вышел автобус со скоростью 60 км/ч. Через час в противоположном направлении с этой же станции вышел второй автобус, скорость которого 80 км/ч. На каком расстоянии от первого автобуса окажется второй автобус через 2 ч после своего выхода?

Дополнительное задание

\* 9 Некоторые цифры в равенстве заменили звёздочками:

$$(5*)^2 = ***6.$$

Определите, какие цифры надо поставить вместо звёздочек, чтобы получилось верное равенство, и запишите его. Сколько решений имеет задача?

3. №1723

Желаю удачи!