

Тема: Решение задач характеризующих производительность труда.

План работы.

1. **Откройте** тетради. **Запишите** число.

2. **Прочитайте** задачу:

В мастерской в первый день сшили 6 костюмов и израсходовали 18 м. ткани, а во второй день израсходовали 24 м. ткани. Сколько костюмов сшили во второй день, если на один костюм расходовали одинаковое количество ткани?

Рассмотрите внимательно таблицу.

	Расход ткани на один костюм	Количество костюмов	Общий расход ткани
Первый день	? (одинаковый)	6	18м
Второй день		?	24 м

- Чтобы ответить на вопрос задачи, что надо найти сначала? (*Расход ткани на один костюм.*)

- Запишите первое действие.

— Что означает слово «одинаковый»? (*Расход ткани на один костюм один и тот же.*)

- Как узнать, сколько костюмов сошьют из 24 м ткани?

- Запишите второе действие.

3. **Прочитайте** задачу:

В мастерской в первый день из 5 м ткани сшили 2 костюма. Сколько костюмов сошьют во второй день из 15 м ткани, если на один костюм будут расходовать одинаковое количество ткани?

	Расход ткани на один костюм	Количество костюмов	Общий расход ткани
Первый день	? (одинаковый)	2	5м
Второй день		?	15 м

- Можем ли мы решить задачу известным способом? Почему? (*Нет, так как 5 не делится на 2.*)

- Сколько костюмов получается из 5 м? (*2.*)

- Можем ли мы узнать, сколько раз по 5 м содержится в 15 м? (*15: 5 = 3 (р.)*.)

- Как узнать, сколько костюмов можно сшить из 15 м, если по 5 м в 15 м содержится 3раза? (*2·3 = 6(к.)*.)

Запишите решение в тетрадь.

4. **Откройте** учебник на стр.28 . **Прочитайте** задачу № 95. **Запишите** решение задачи. (Краткую запись делать не надо).

5. **Выполните задание** стр.28 №99.