

# Презентация на тему: «Таблица умножения и деления с числом 3».

Составила:

Шило Елена Андреевна





**Привет, друзья! Сегодня, я предлагаю вам попутешествовать! У меня есть карта, по которой мы сможем добраться до пиратских сокровищ. Готовы отправиться в путь? Я желаю вам в нашем путешествии удачи!!!**

# Карта



**Первый остров на  
нашем пути –  
остров «Логика»**



# Продолжите ряды:

10 , 12 , 14, .....

11, 13, 15, .....

12, 15, 18, .....



**Вычислите:**

$$3+3+3+3+3+3+3+3+3=$$



Можно ли решить этот  
пример по-другому?

$$3+3+3+3+3+3+3+3+3+3=$$



**Составьте соответствующие  
примеры на умножение и деление.**

$$3+3+3+3+3+3+3+3+3+3=$$





$$27:3=9$$

$$27:9=3$$

$$3\cdot 9=27$$

$$9\cdot 3=27$$



# Сформулируйте тему и задачи урока



**Тема: «Таблица умножения и деления с числом 3».**

**Задачи:**

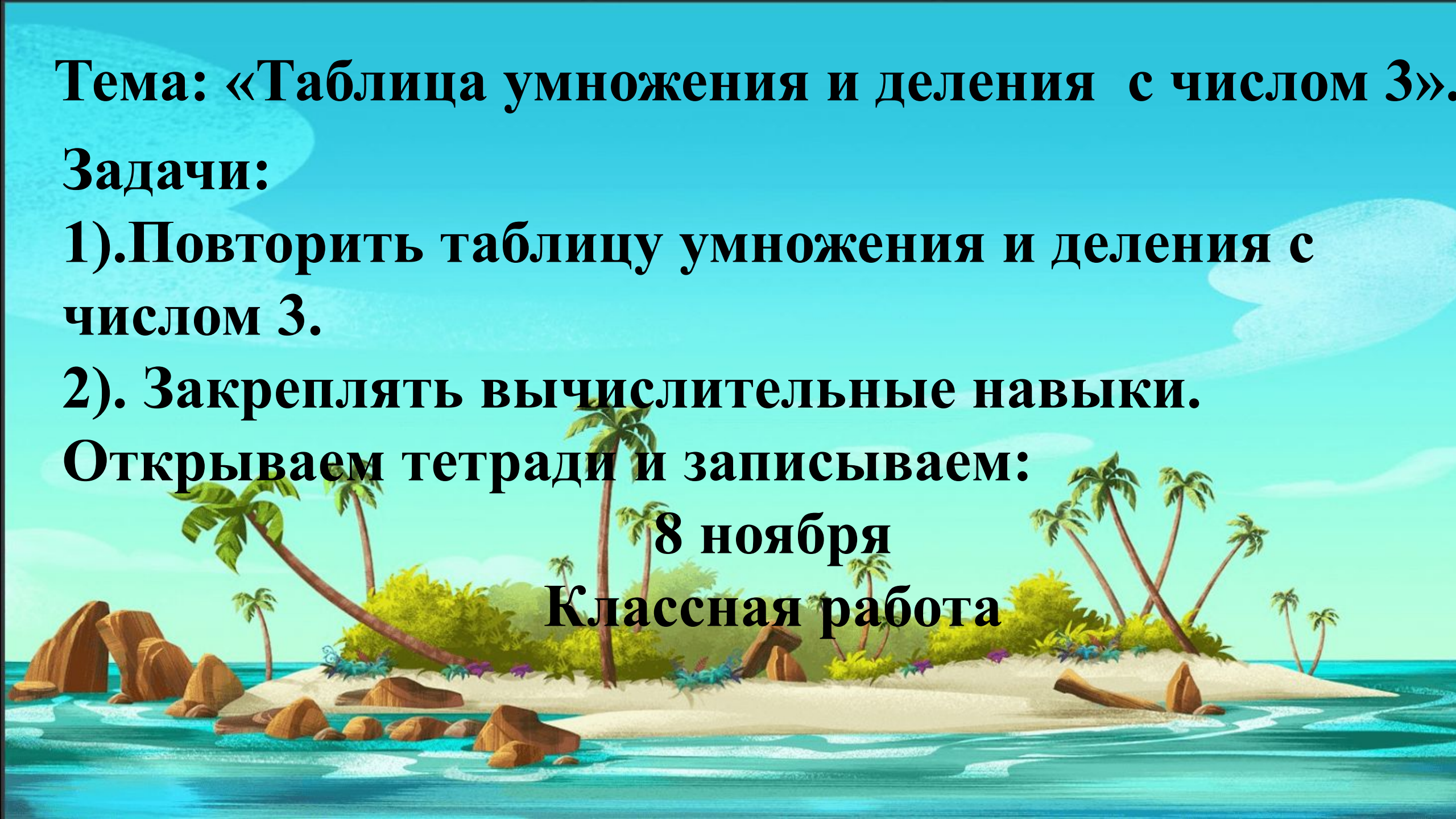
**1). Повторить таблицу умножения и деления с числом 3.**

**2). Закреплять вычислительные навыки.**

**Открываем тетради и записываем:**

**8 ноября**

**Классная работа**












**Молодцы, ребята!  
Первый остров мы  
преодолели!  
Отправляемся на  
следующий остров под  
названием «Знайки».**



# Карта



# Используя рисунок вспомните таблицу умножения и деления на 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								
3	6	9	12	15	18	21	24	27

# Запиши свои примеры

Составь примеры по образцу:

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$6 : 3 = 2$$

$$6 : 2 = 3$$

# Работа в тетради

Запиши через клеточку только ответ.

- 1) Делимое 18, делитель 2. Найди частное.
- 2) Найди частное чисел 10 и 5.
- 3) Узнай, сколько раз по 3 содержится в 15.
- 4) Узнай, сколько раз по 10 содержится в 90.



# Проверка

$$18:2=6$$

$$10:5=2$$

$$15:3=5$$

$$90:10=9$$





**Молодцы, ребята! Вы  
очень хорошо  
справились со всеми  
заданиями на острове  
«Знайка». И мы  
отправляемся на  
последний остров на  
поиски сокровищ!**

# Карта





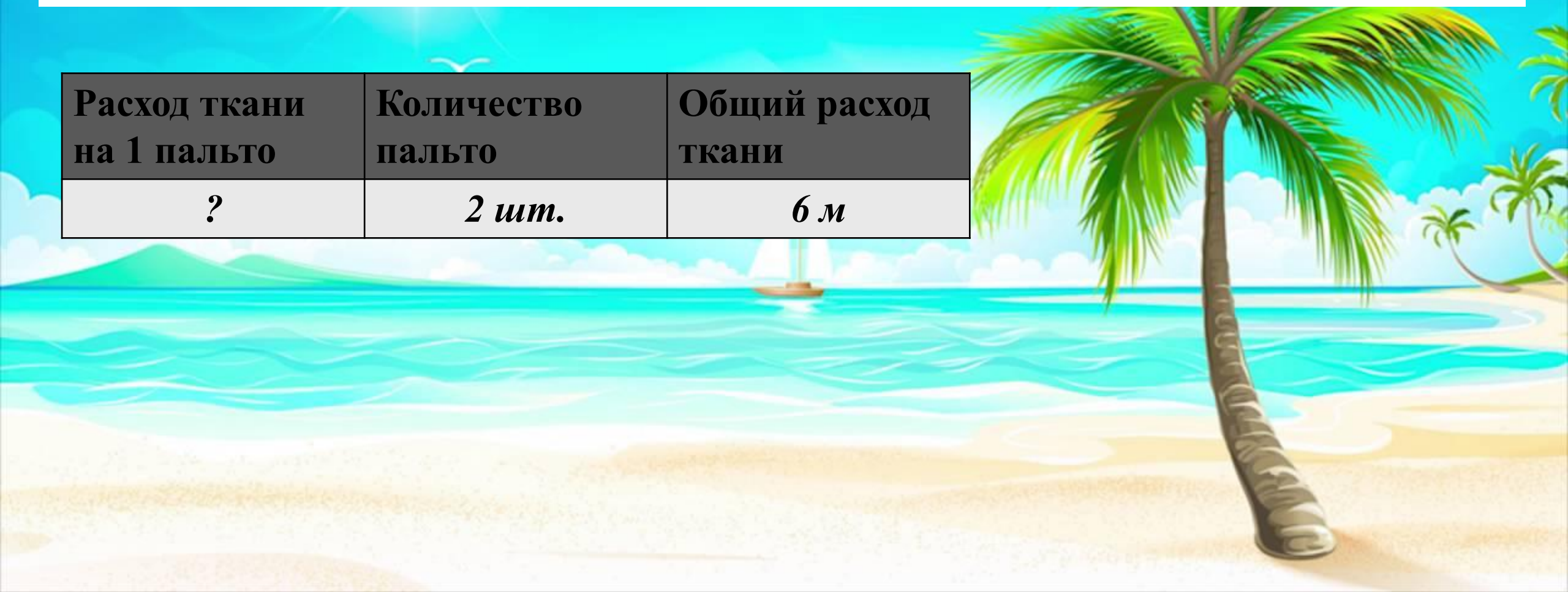
На острове «Секретов»  
вам предстоит  
потренироваться решать  
задачи! Вы готовы?

Из 6 м ткани сшили 2 одинаковых пальто.  
Сколько ткани пошло на одно пальто? Сколько  
ткани пойдёт на 10 таких пальто?



Из 6 м ткани сшили 2 одинаковых пальто.  
Сколько ткани пошло на одно пальто? Сколько  
ткани пойдёт на 10 таких пальто?

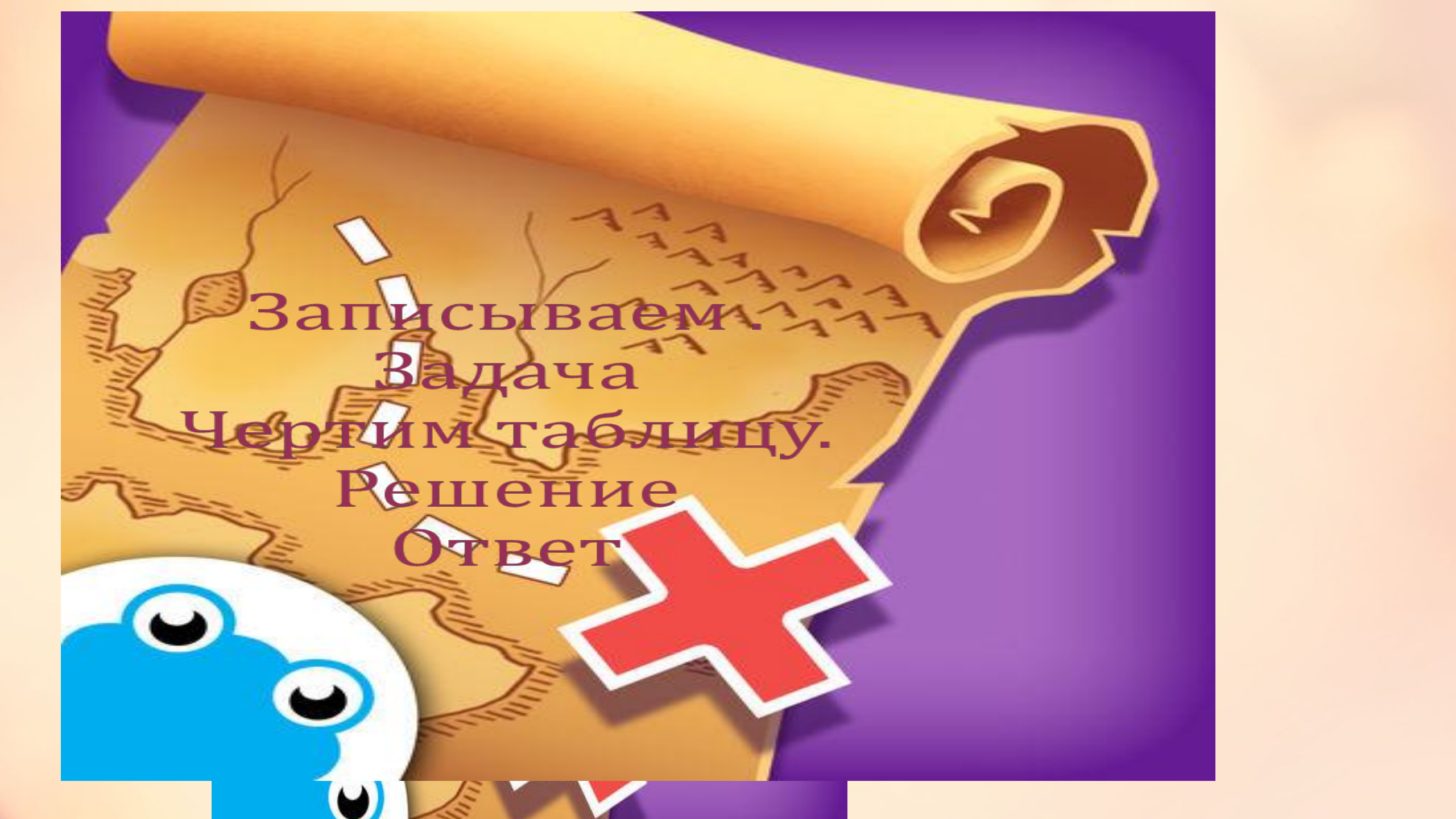
Расход ткани на 1 пальто	Количество пальто	Общий расход ткани
?	2 шт.	6 м



Из 6 м ткани сшили 2 одинаковых пальто.  
Сколько ткани пошло на одно пальто? Сколько  
ткани пойдёт на 10 таких пальто?

Расход ткани на 1 пальто	Количество пальто	Общий расход ткани
<i>? (одинаковый)</i>	<i>2 шт.</i>	<i>6 м</i>
	<i>10 шт.</i>	<i>?</i>





Записываем.  
Задача  
Чертим таблицу.  
Решение  
Ответ



# Выполни самостоятельно

Вычисли и сделай проверку.

$15 + 76$

$93 - 38$

$47 + 29$

$71 - 56$




**Для того, чтобы найти  
сокровища, нам нужно  
выполнить домашнюю работу:  
решить уравнения и примеры.  
Страница учебника 21, №3,7**





**Вы все большие молодцы! Все  
хорошо справились с  
самостоятельной работой!  
Теперь мы с вами можем  
открыть сундук с  
сокровищами!**



**Спасибо, вам ребята!  
Совместными усилиями мы  
нашли пиратские сокровища! Без  
вашей помощи я бы не справился!**

# Подведем итоги урока:

- 1) Как называют числа при делении?
- 2) Кто хорошо запомнил таблицу умножения и деления с числом 3?
- 3) Кому еще нужно подучить таблицу умножения?





**Спасибо, вам,  
за увлекательное  
путешествие!  
До скорых встреч!**