



# МАТЕМАТИКА



# Тема урока

**Закрепление пройденного материала.  
Решение задач.**



# Цели урока

**Закрепить умение решать задачи.  
Проверить знания таблицы умножения,  
взаимосвязи умножения и деления.**

**Развивать логическое мышление: умение  
рассуждать и делать выводы.**

**Доброжелательно и уважительно относиться  
друг к другу.**



*28 октября.  
Классная работа.*







# Математический ДИКТАНТ

Название компонентов действий.

Таблица умножения

Решение простых задач

Желаем удачи !!!

1. На сколько 18 меньше, чем 40?
2. Сколько раз по 4 содержится в 12?
3. Делимое 18, делитель 3, частное - ?
4. Первый множитель 4, второй множитель 8, произведение - ?
5. Сколько пятёрок содержится в числе 15?

# Задачи

6. В одной пачке 10 конфет.

Сколько конфет в двух пачках?

7. 9 кг картофеля разложили в пакеты по 3 кг в каждый.

Сколько пакетов потребовалось?

8. Пете 12 лет, а Славе 8 лет.

На сколько лет Слава моложе Пети?





# Ответы

**22**

**3**

**6**

**32**

**20 к.**

**3 п.**

**на 4 года**



# Взаимопроверка

**«5» - без ошибок**

**«4» - 1-2 ошибки**

**«3» - 3-4 ошибки**

**«2» - 5 и более ошибок**

# ***Физминутка***



**1)  $60 : 10 = 6$  (р.)**

**Ответ: в 6 раз больше страниц в одной книге, чем в другой.**

**1)  $60 - 10 = 50$  (стр.)**

**Ответ: на 50 страниц больше в одной книге, чем в другой.**





# Вывод

Чтобы узнать, **на сколько** одно число больше или меньше другого, надо из большего **вычесть** меньшее.

Чтобы узнать, **во сколько раз** одно число больше или меньше другого, надо большее **разделить** на меньшее.



# Проверка

## 1 вариант

$$36 - 4 = 32$$

$$36 - 6 = 30$$

$$36 - 9 = 27$$

$$36 : 4 = 9$$

$$36 : 6 = 6$$

$$36 : 9 = 4$$

## 2 вариант

$$80 - 10 = 70$$

$$90 - 10 = 80$$

$$100 - 10 = 90$$

$$80 : 10 = 8$$

$$90 : 10 = 9$$

$$100 : 10 = 10$$



**Решите  
геометрическую задачу**



# Итог урока

- Что нового узнали за урок?
- Кому было интересно?
- Какое задание понравилось больше?
- Что показалось трудным?

# Карточка самооценки

Вид заданий	Оценка
Проверка домашнего задания	
Устный счет	
Закрепление	
Самостоятельная работа	
Решение задачи	
Итог	

*МОЛОДЦЫ!*

