

# Название компонентов и результата деления

Подготовила учитель нач. классов  
«Гимназия №2им. А.М. Сайтиева»  
Сурхаева Р.Н.  
г.Хасавюрт

# Цели и задачи

1. Познакомить с названием компонентов и результата действия деления
2. Закрепить умения решать уравнения
3. Закрепить знания табличного умножения и деления ,вычислительные навыки
4. Развивать навык устного счета, решения задач на деление, логическое мышление, умение пользоваться алгоритмами
5. Воспитывать интерес к математике

# Методические рекомендации учителю

- Обратить внимание на игровые моменты урока
- Данный урок способствует развитию логического мышления, умению работать в парах

# Методические рекомендации учащимся

- Быть внимательным ,слушать объяснения учителя
- К данному уроку повторить алгоритм работы с задачей
- Вспомнить правила нахождения периметра фигур



## Организационный момент



Долгожданный дан звонок –  
Начинается урок

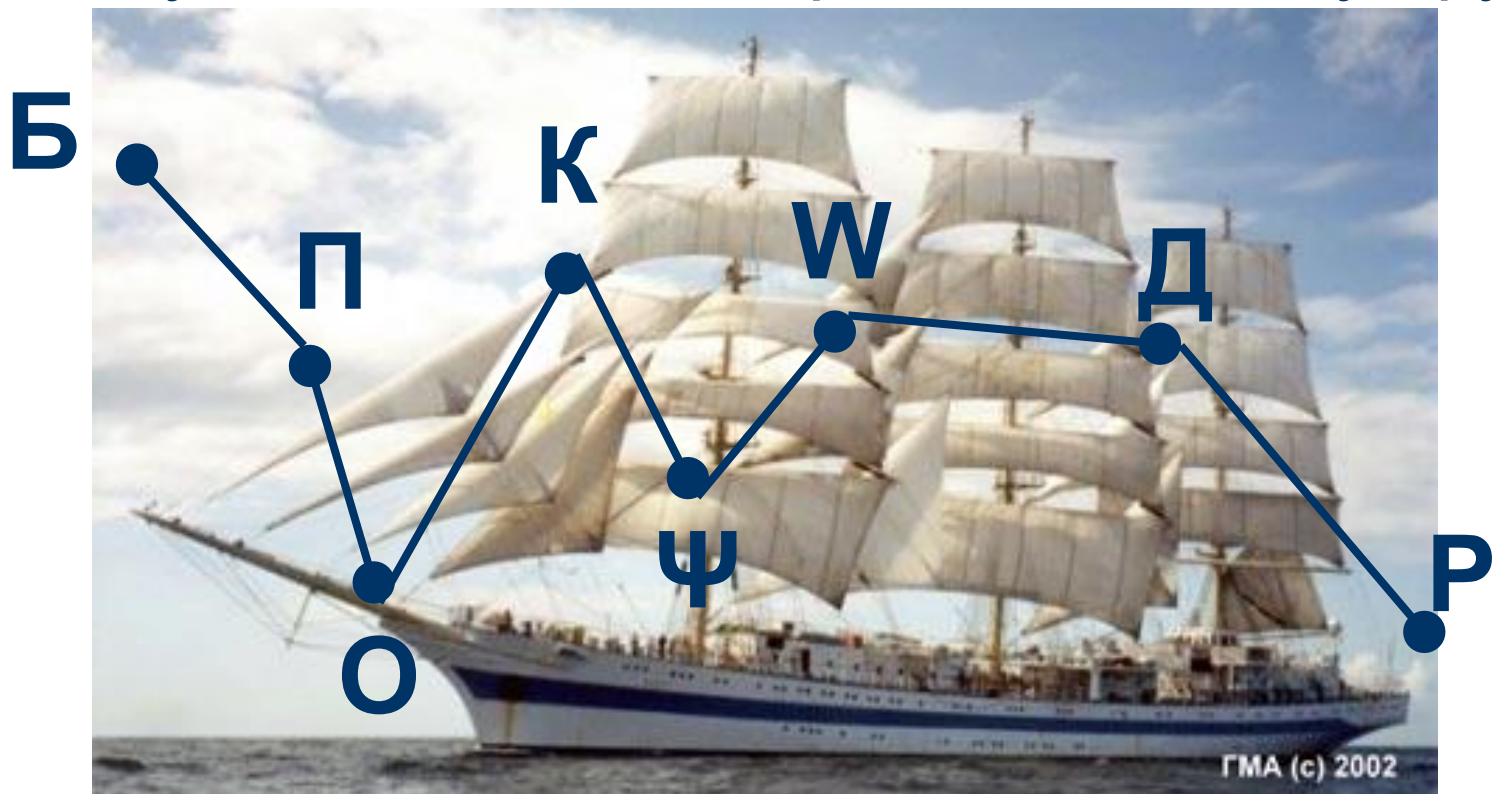
Тут затеи и задачи, все для вас

Пожелаем вам удачи –

За работу в добрый час

# Сообщение целей урока

- Урок – путешествие на остров к Робинзону Крузо



# Устный счет

1. Первое слагаемое 10, второе слагаемое 8, найди сумму
2. Найди разность 55 и 5
3. Найди сумму 15 и 12
4. Реши задачу. У Кати 8 книг, это на 2 книги меньше, чем у Оли. Сколько книг у Оли?
5. Как называются компоненты и результаты умножения?  $8 \cdot 2 = 16$
6. Составь по 5 примерам выражения на деление

# Остров попугаев

## Тема урока

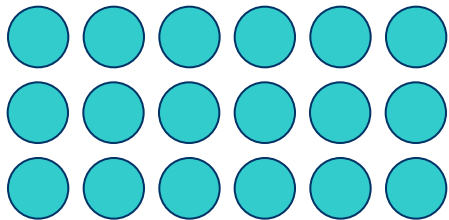
- $8:2=4$
  - Число, которое делят, называется делимое
  - число, на которое делим – делитель
  - результат деления – частное
- Повторим и запомним



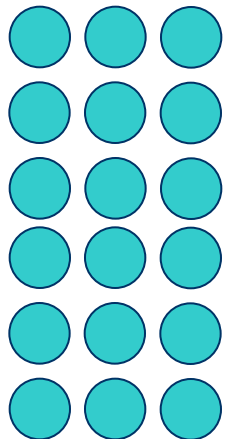


# Остров обезьян

- Решение уравнений – самостоятельно, с.54, №6
- Решение задач, используя алгоритм, с.54, №2



$$18:3=6$$



$$18:3=6$$



# Остров крокодилов

- Составь задачу по данной схеме

I-5 д

II-? На 3 д меньше

III-?



С.54 №1-у доски



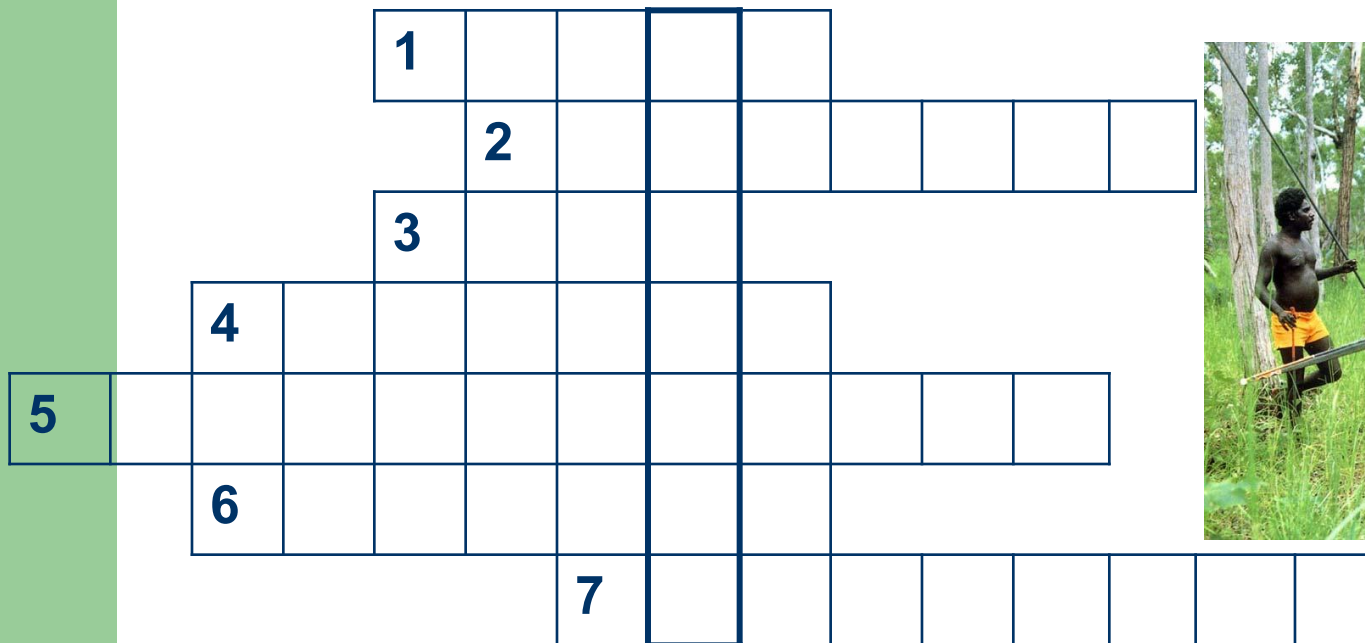
# Скалы

- Нахождение периметра фигур (на карточках) – взаимопроверка



# Остров дикарей

1. Результат действия сложения
2. Название компонента действия умножения
3. Бывает в фигуре острым, прямым
4. Результат действия деления
5. Число полученное при умножении
6. Очень плохая оценка
7. Действие обратное сложению







# Остров Робинзона Крузо

?

$$-10 + 5 - 20 = 30$$



# Итог урока

Без математики, друзья,  
Как видно, вам прожить нельзя  
Вам не сложить, не сосчитать  
И не умножить, не отнять



# Вывод

- Урок-путешествие по островам вызывает интерес, самостоятельно подводит детей к теме урока, развивает логическое мышление.
- Учащиеся активно участвуют в ходе работы
- Такой вид работы создает прекрасное настроение, помогает в усвоение знаний



# Литература



- Кривлева Е.В. «Алгоритм уроков»
- Царева С.Е. «Нестандартные виды работ на уроках математики»
- Тихомирова Л.Ф. «Развитие интеллектуальных способностей школьника»
- Тихомирова Л.Ф. «Развитие логического мышления»
- Тихомирова Л.Ф. «Логика для школьника»