

Урок МАТЕМАТИКИ

4 КЛАСС

Восьмое
— сентября. —

4 404 ...
Классная
работа.



Проверка д/з №13(5)

Алгоритм:

1. Построй угол, равный одному из углов
2. На стороне угла отложи отрезок, равный данной стороне.
3. Построй второй угол с вершиной в конце отрезка.
4. Найдём точку пересечения сторон углов.
5. Дадим имя полученному треугольнику.

Вспомни!!!

Скорость сближения-
это расстояние, на
которое сближаются
движущиеся предметы
за единицу времени.

УСТНЫЙ СЧЁТ

$$300 \dots 50 \dots 20 \dots 7 = 337$$

$$300 \dots 50 \dots 20 \dots 7 = 323$$

$$300 \dots 50 \dots 20 \dots 7 = 277$$

$$300 \dots 50 \dots 20 \dots 7 = 15077$$

$$300 \dots 50 \dots 20 \dots 7 = 14987$$

$$300 \dots 50 \dots 20 \dots 7 = 14973$$

ВЫЧИСЛИТЕ

$$S = a \times b \quad P = (a + b) \times 2$$



4 см

6 см

P - ?

S - ?

A decorative orange ribbon banner with a slight curve, tied at both ends, framing the title text.

Домашнее задание

1. №11

2. Выучить правило о скорости сближения

3. Повторить меры длины и площади.

A decorative graphic element in the bottom-left corner consisting of a grey triangle with diagonal hatching, a black diagonal line, and a white background.



Подведем итоги

- **Плоды** – дело прошло плодотворно, полезно.
- **Цветок** – довольно неплохо.
- **Листик** – ни то ни сё, пропащий урок.