

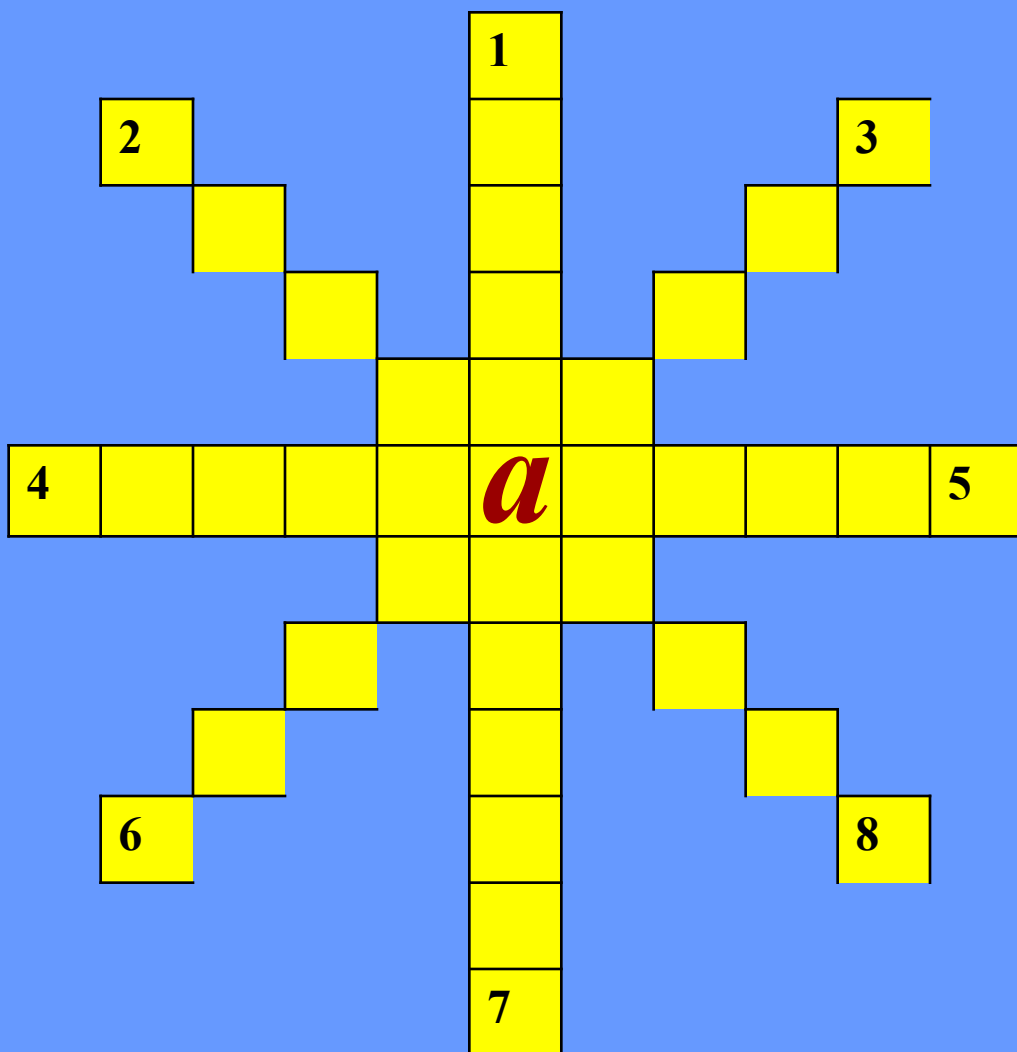
**«Параллельные и
перпендикулярные прямые»
Урок математики в 6 классе
специальной (коррекционной)
образовательной
школы VIII вида**



Турчанинова Г.Ш.
учитель математики
ГКОУ СО «Красноуральская специальная
(коррекционная) общеобразовательная
школа №4»

Параллельные и перпендикулярные прямые





Разминка

1. Мера времени, равная 60 секундам.

2. Результат действия сложения.

3. Единица массы.

4. Геометрическая

5. Задание, выполняемое с помощью рассуждений и вычислений.

6. Математический знак, используемый для записи чисел.

7. Инструмент для выполнения измерений.

8. $850 - 550 =$

РАСШИФРУЙ СЛОВА И УЗНАЕШЬ ТЕМУ УРОКА.

1	10	2	46	59	36	17

46	2	46	59	5	14	8	36	17

15	3	46	6	5

Л $15 + 3 - 12$

С $44 + 9 - 7$

Ч $19 - 6 + 2$

П $17 - 14 - 2$

Е $4 + 15 - 2$

И $17 - 10 - 4$

О $11 + 6 - 15$

В $18 + 10 - 14$

Ы $11 + 8 + 17$

Р $16 - 13 + 7$

Н $16 + 2 - 10$

Т $40 + 6 + 13$

А $18 - 16 + 3$

Какое положения имеют данные прямые?

Наклонное



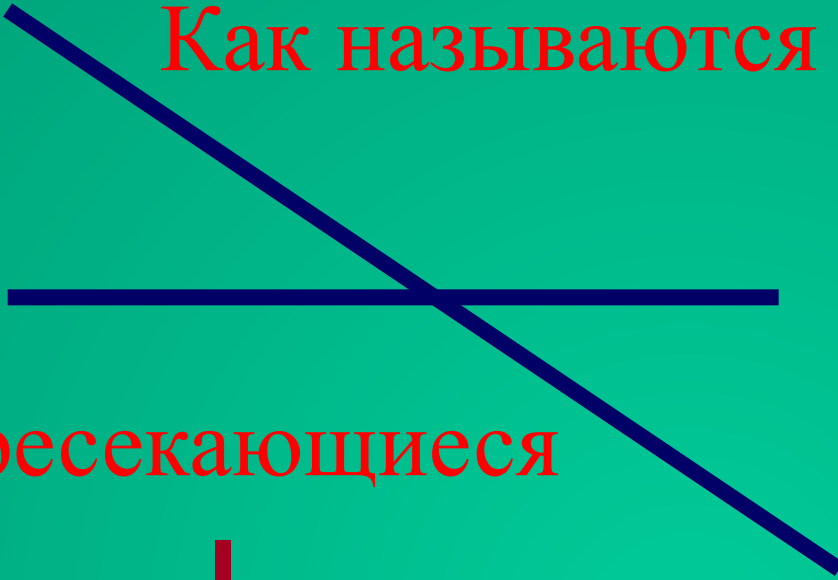
Горизонтальное

Вертикальное

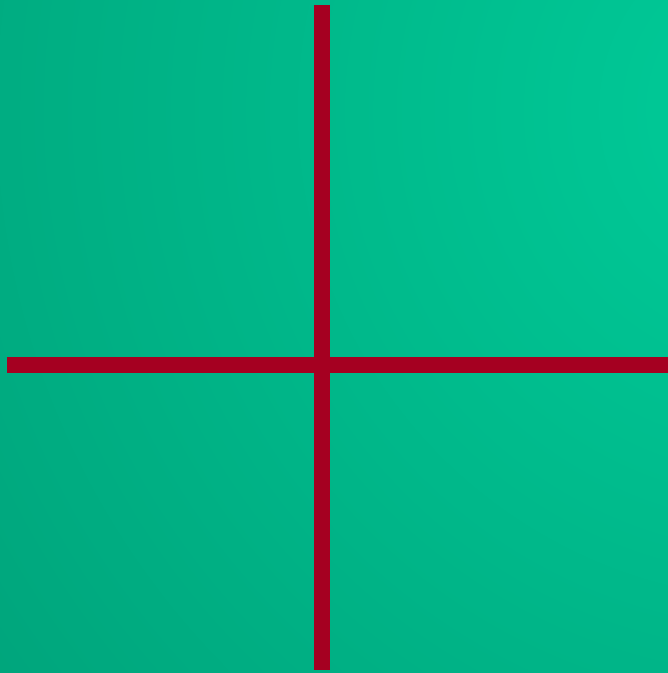


Назовите цвет

Как называются данные прямые?



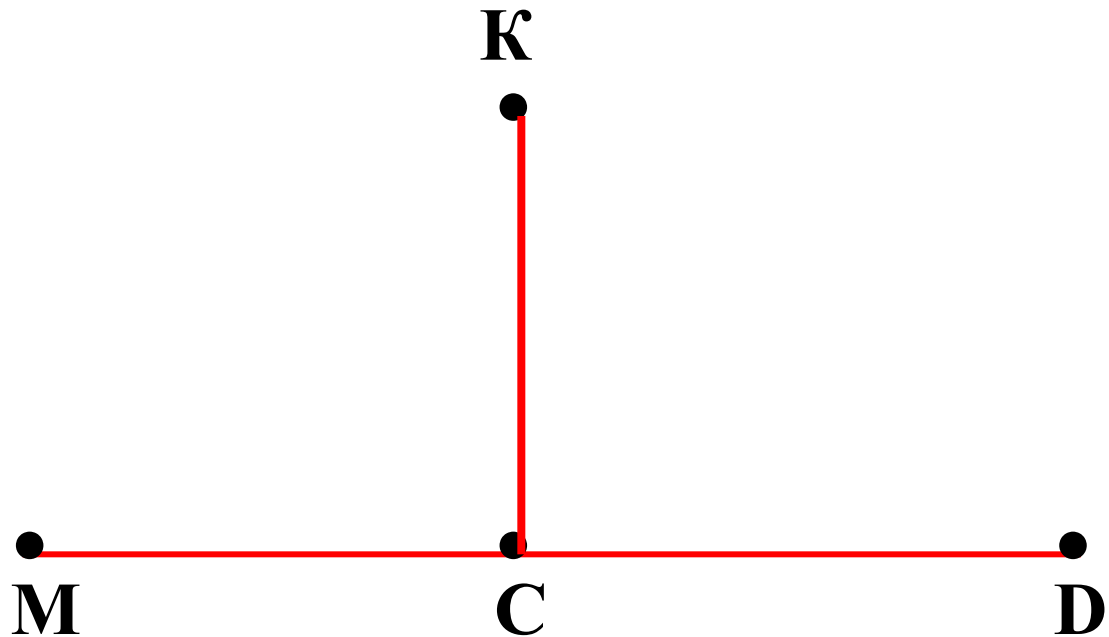
Пересекающиеся



Перпендикулярные



Параллельные



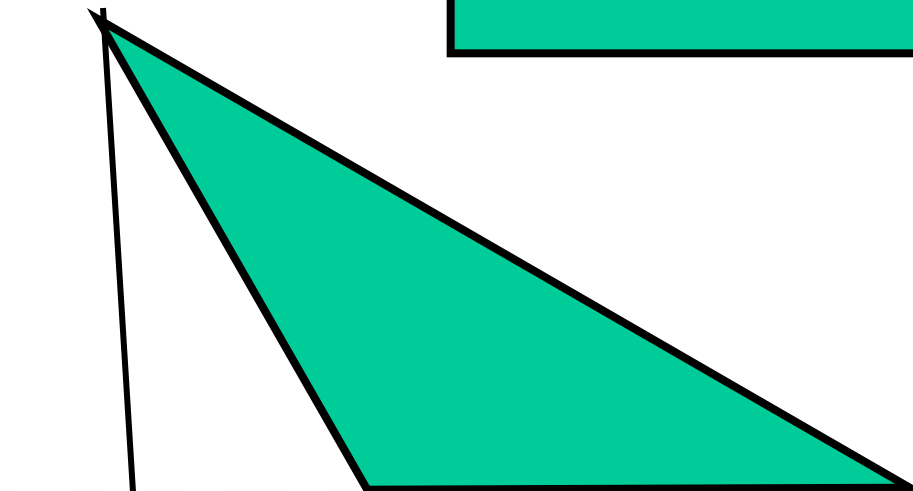
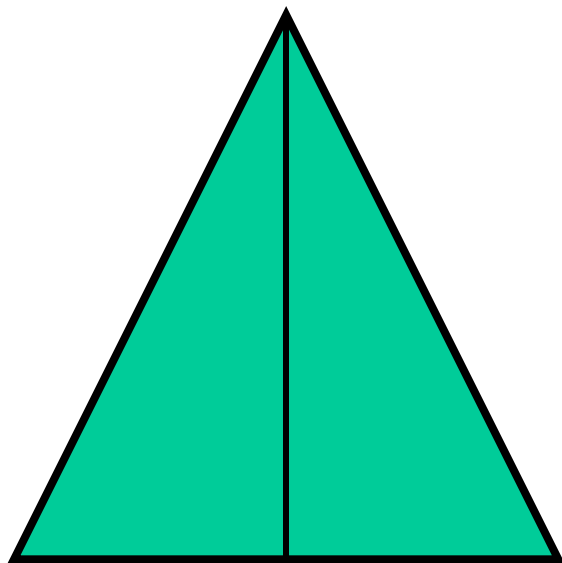
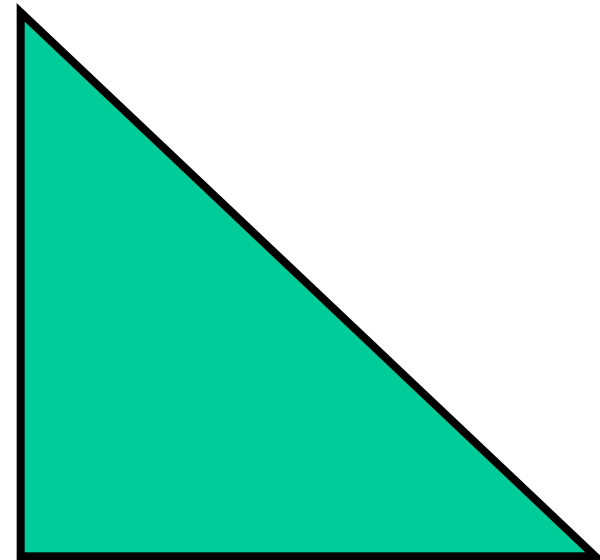
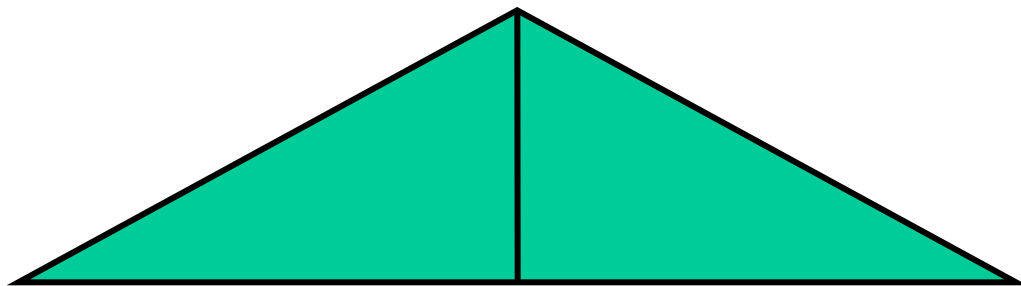
Определите, являются ли перпендикулярными отрезки MD и KC.

Дострой чертеж так, чтобы получился треугольник.

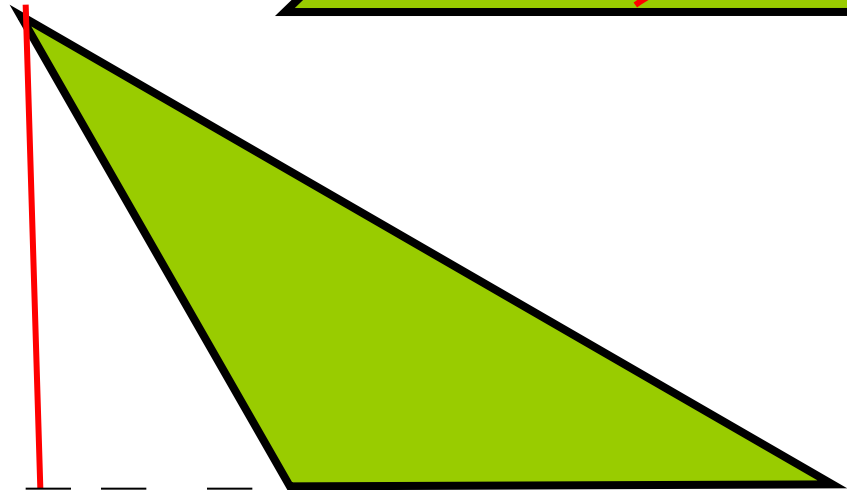
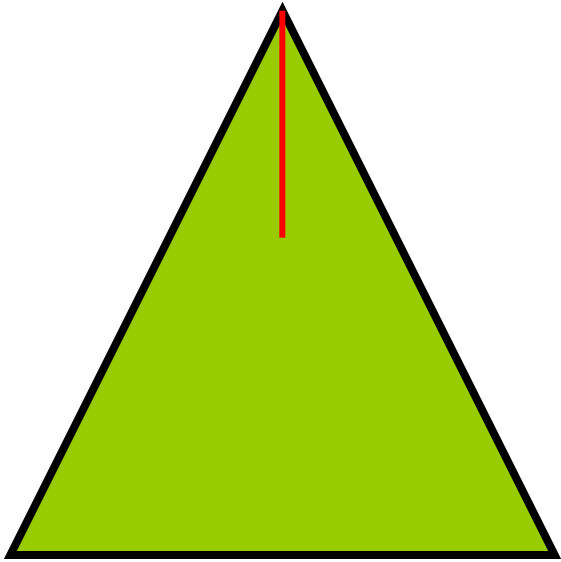
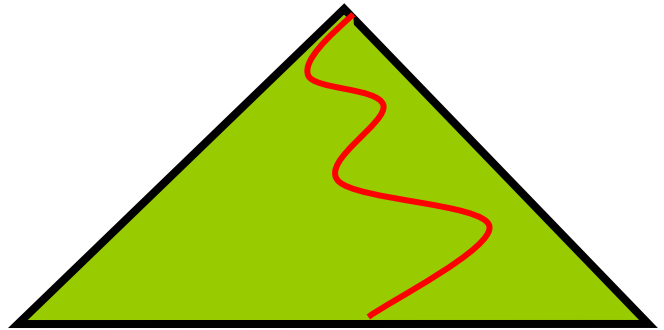
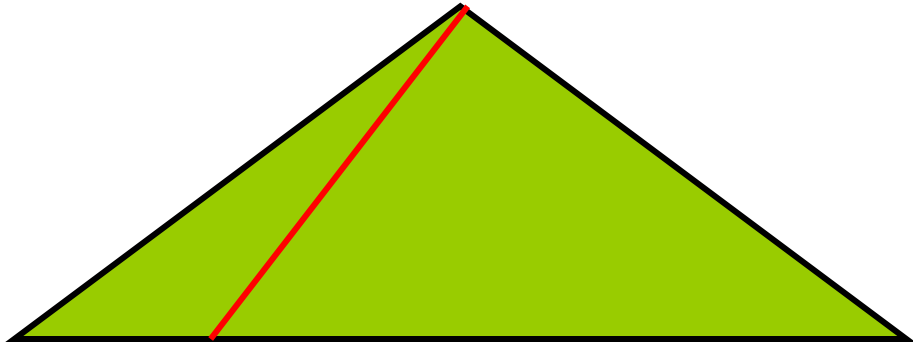
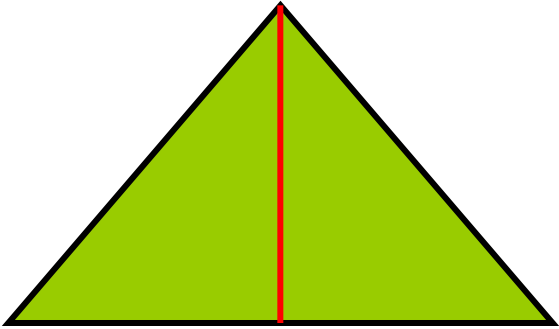
Перпендикуляр опущенный из вершины треугольника на его основание или на продолжение основания - является высотой треугольника.

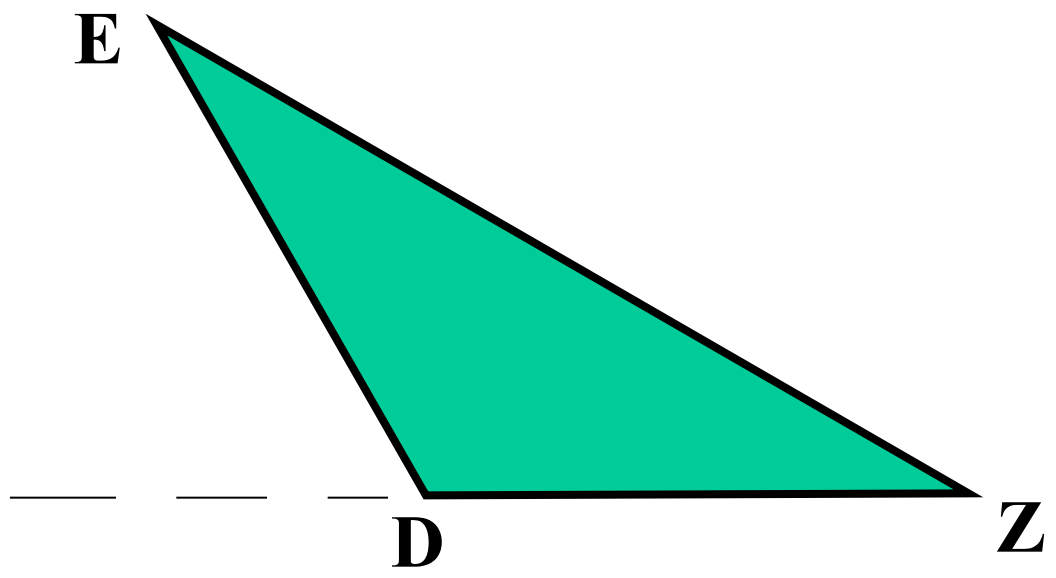
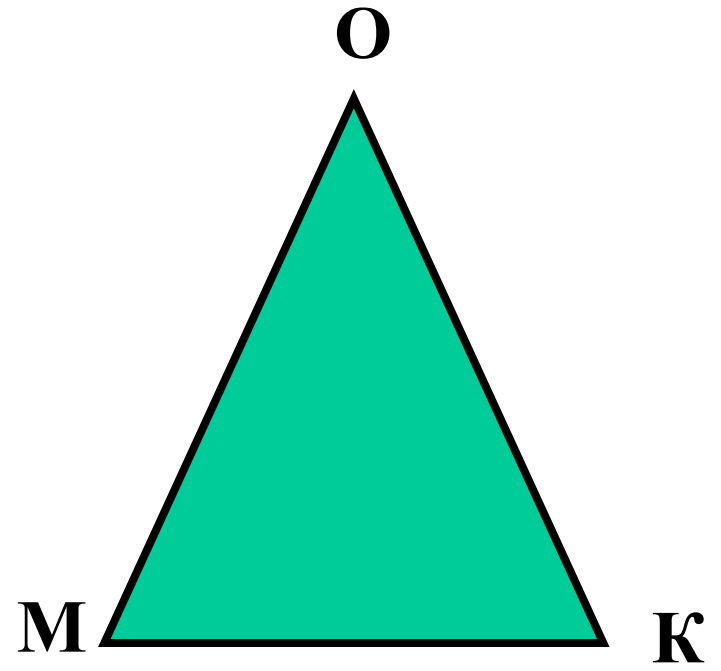
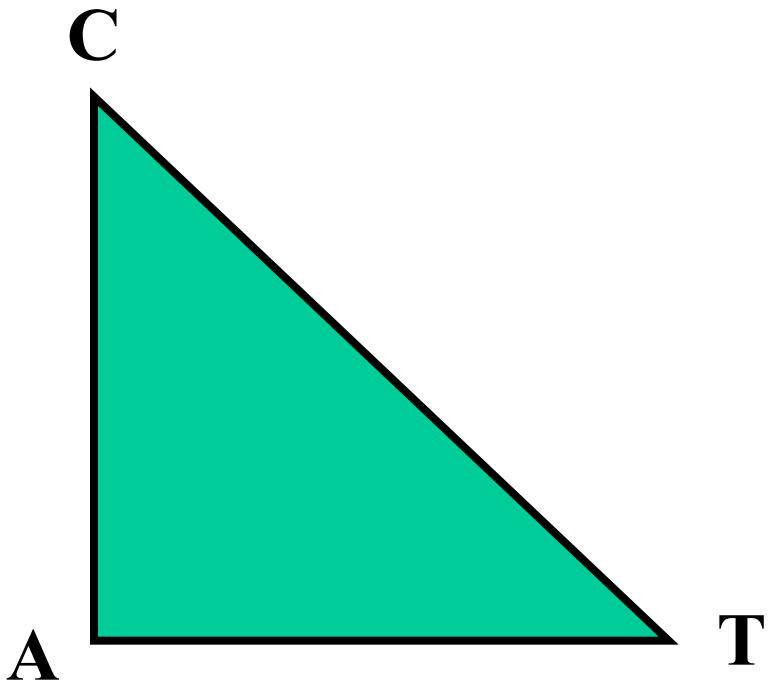
Выделите красным карандашом высоту в
каждом треугольнике.

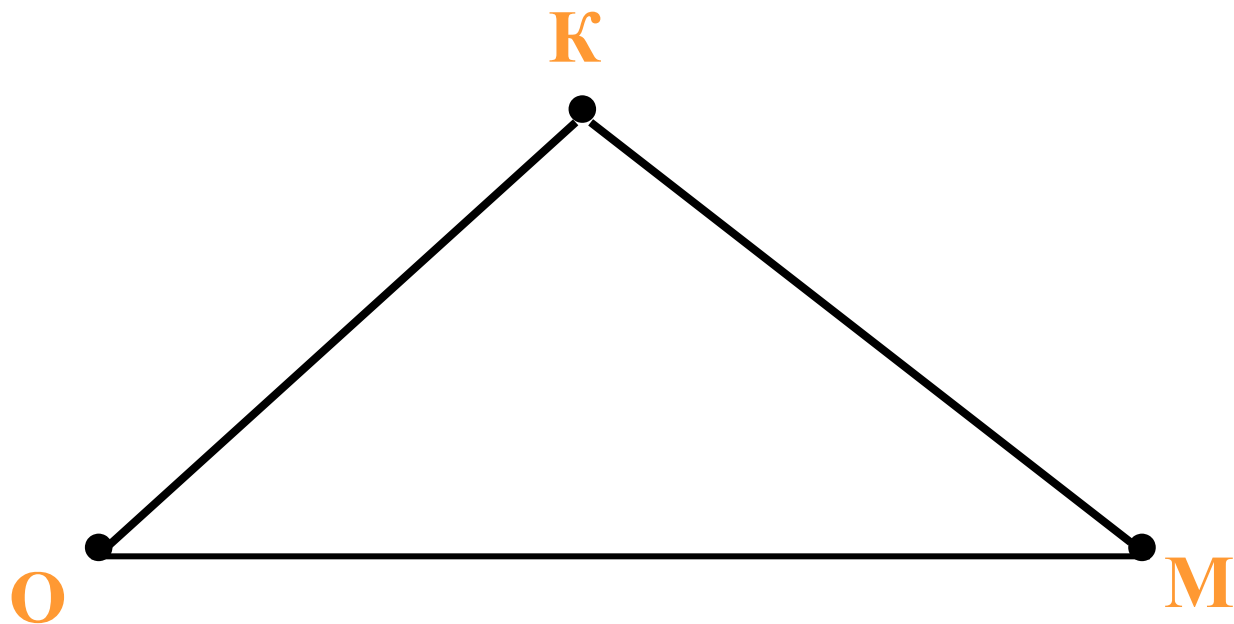
Обозначьте высоту буквой **h**



Выделите треугольники, в которых проведена высота.







Проведите перпендикуляр в треугольнике ОКМ.

Как называется этот отрезок?

Высота в треугольнике – это

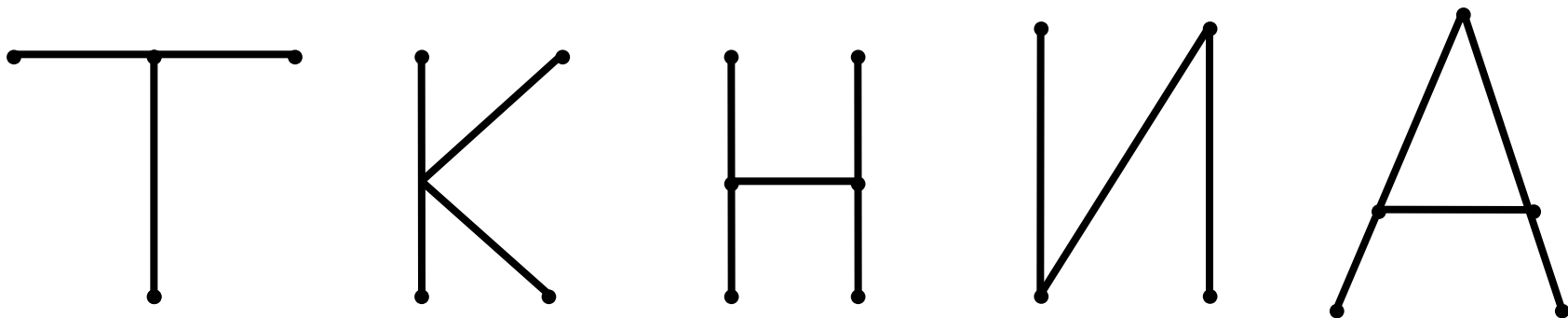
перпендикуляр

ломаная кривая

Основание треугольника и высота образуют два

перпендикулярных отрезка

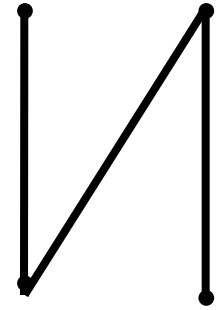
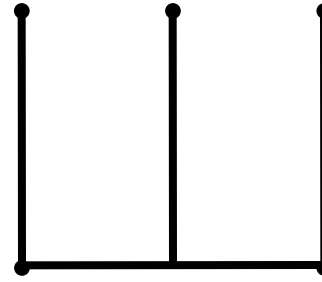
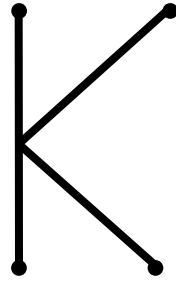
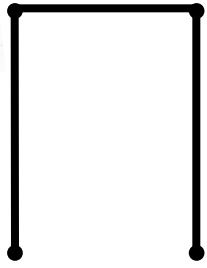
параллельных отрезка



Определите, в написании каких букв встречаются перпендикулярные отрезки.

Чачерти эти буквы у себя в тетради.





Определите, в написании каких букв встречаются параллельные отрезки.

Начерти эти буквы у себя в тетради.



C. 99 № 366



Спасибо за урок