

Тема:

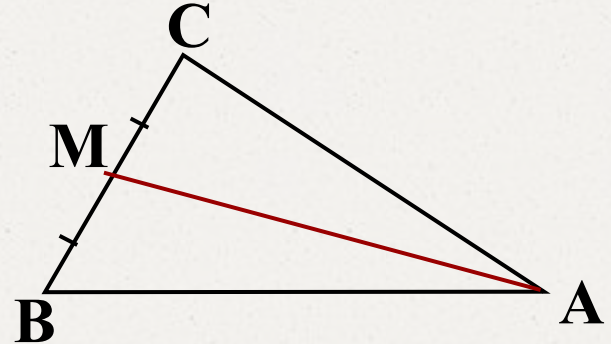
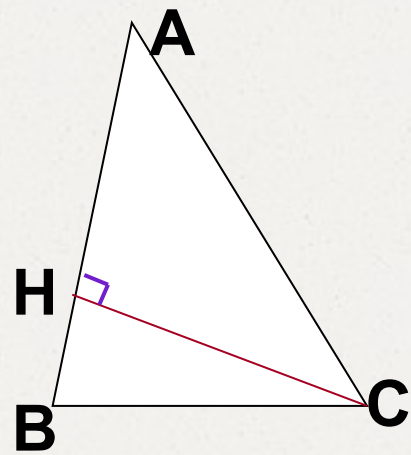
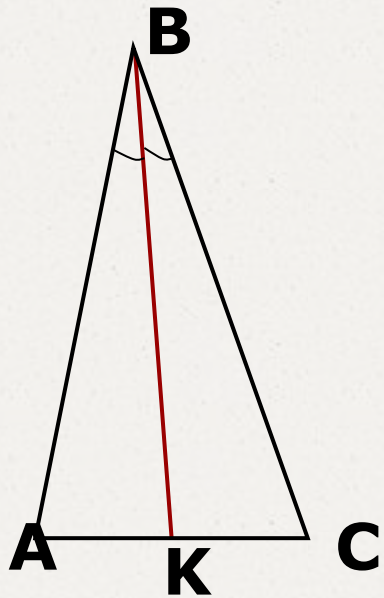
Свойства равнобедренного треугольника

Урок геометрии в 7 классе

**Разработала: Богданова Ольга Николаевна,
учитель математики МКОУ «Овечкинская СОШ
Завьяловского района»**

2014 г

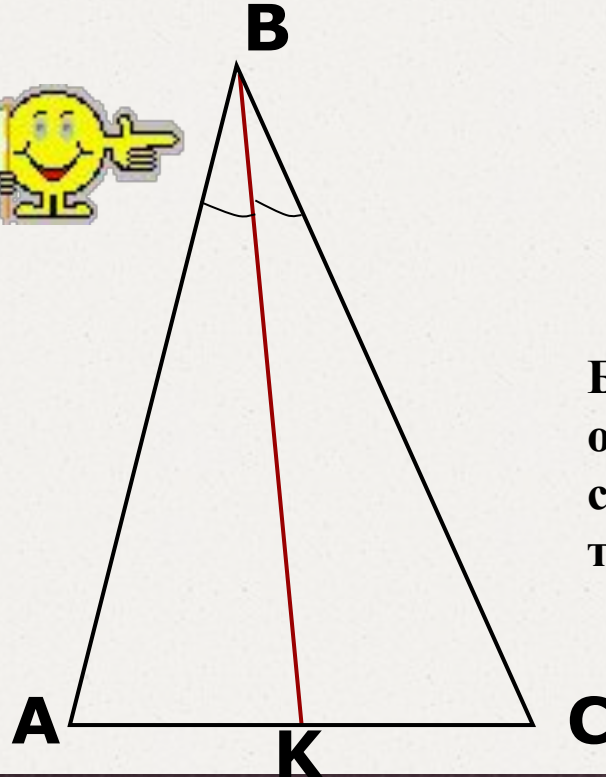
Медианы, биссектрисы и высоты треугольника



Как называется отрезок ВК на рисунке?

ВК - биссектриса

$$\angle AVK = \angle CVK$$



Сформулировать определение
биссектрисы треугольника:

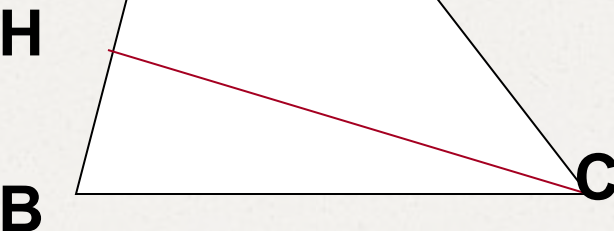
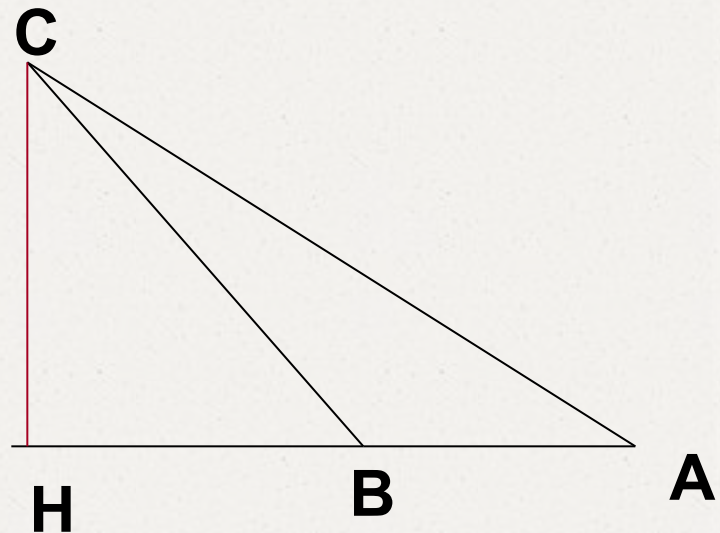
Биссектрисой треугольника называется
отрезок биссектрисы угла треугольника,
соединяющий вершину треугольника с
точкой противоположной стороны.

Как называется отрезок CH на рисунке?



CH - высота

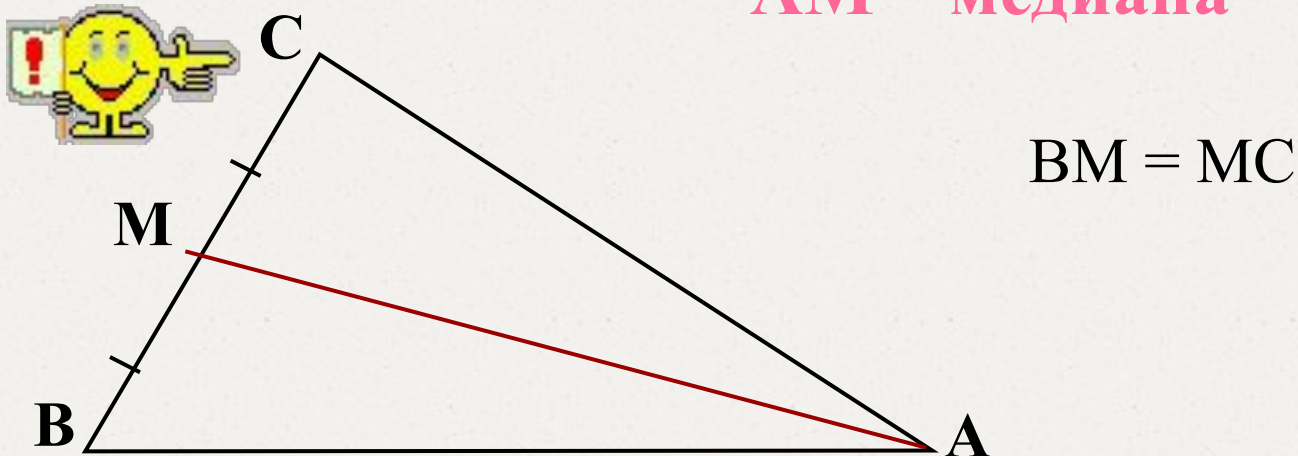
$$CH \perp AB$$



Высотой треугольника называется перпендикуляр, проведённый из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону.

Как называется отрезок АМ на рисунке?

AM – медиана



Медианой треугольника называется отрезок,
соединяющий вершину треугольника с серединой
противоположной стороны

Эти определения надо знать!





Словарная работа



Разгадайте анаграммы



МАПЯРЯ
чул
РЕЗОКОТ
ИРЕПТЕМР
КРЕТЬЛУТОИН



Проверь себя

Прямая

Луч

Отрезок

Периметр

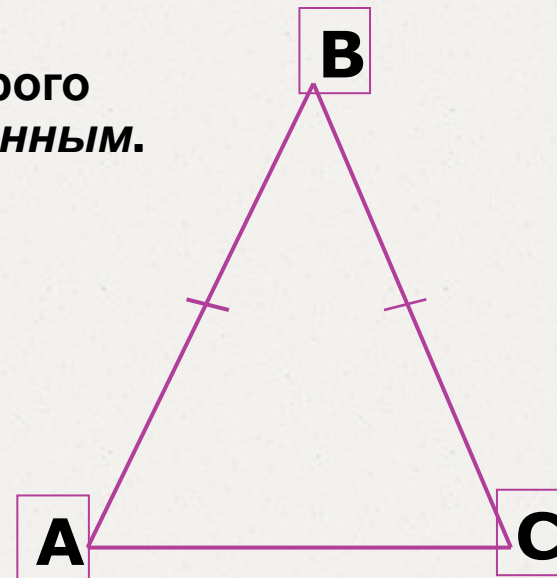
Треугольник

Определение и свойства равнобедренного треугольника

Определение 1

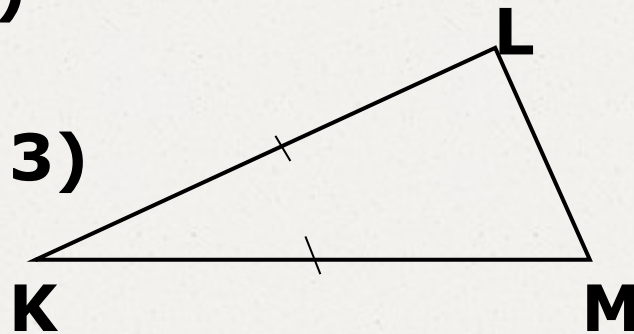
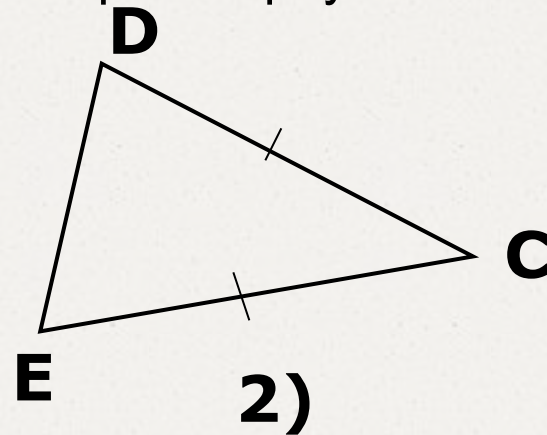
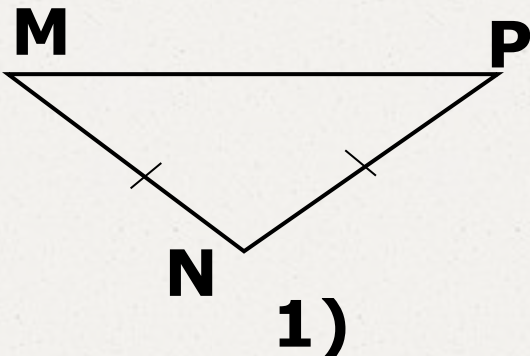
Треугольник, две стороны которого равны, называется **равнобедренным**.

Равные стороны называются боковыми, а третья сторона – основанием равнобедренного треугольника



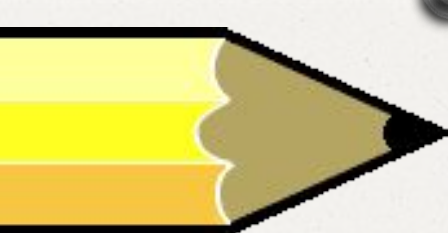
Определение и свойства равнобедренного треугольника

Назовите основание и боковые стороны треугольника

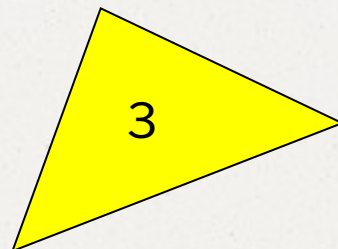
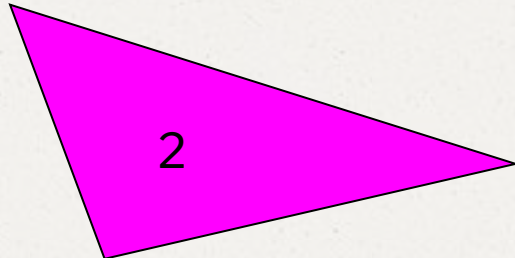
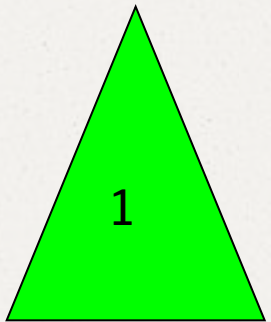




Актуализация знаний



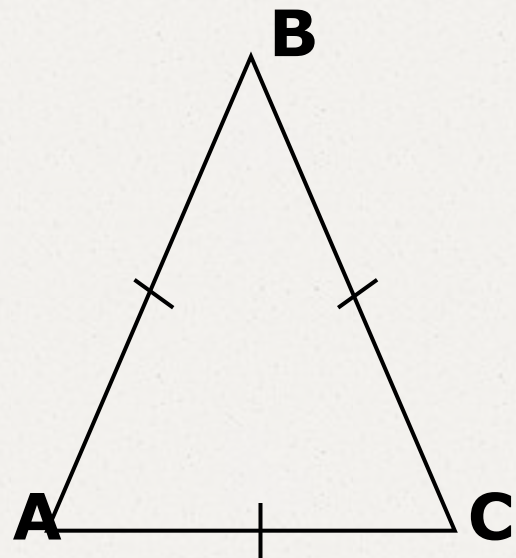
Внимательно рассмотри чертежи!



Определение и свойства равнобедренного треугольника

Определение 2

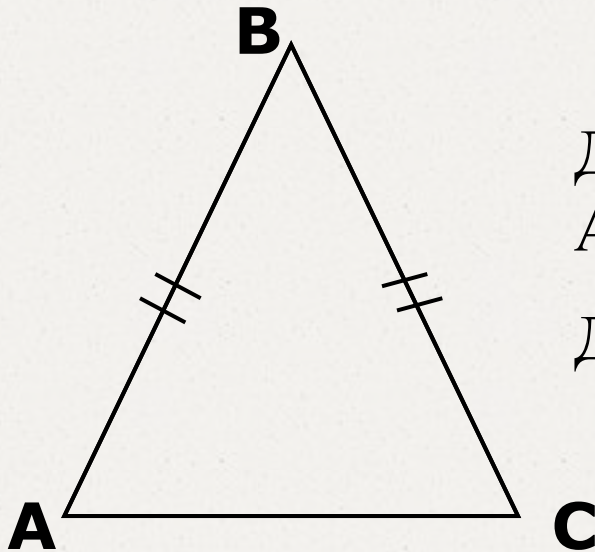
Треугольник, все стороны которого равны, называется **равносторонним**



Определение и свойства равнобедренного треугольника

Теорема 1

В равнобедренном треугольнике углы при основании равны



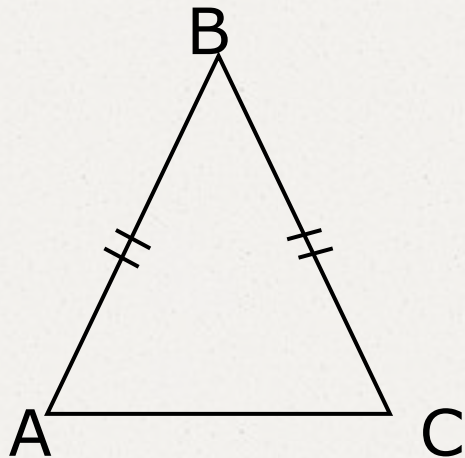
Дано: ΔABC – равнобедренный,
AC – основание

Доказать: $\angle A = \angle C$

Определение и свойства равнобедренного треугольника

Теорема 2

В равнобедренном треугольнике биссектриса, проведенная к основанию, является медианой и высотой



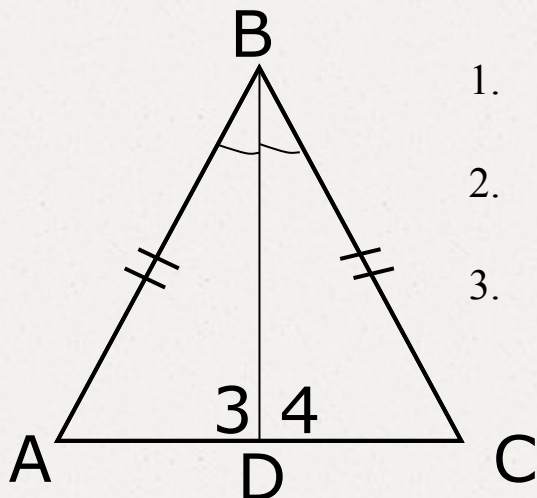
Дано: ΔABC – равнобедренный,
AC – основание,
BD – биссектриса

Доказать: 1. BD – медиана
2. BD – высота

Определение и свойства равнобедренного треугольника

Теорема 2

В равнобедренном треугольнике биссектриса, проведенная к основанию, является медианой и высотой



Доказательство:

1. $\Delta ABD = \Delta CBD$ (по двум сторонам и углу между нами: $AB=BC$, BD -общая, $\angle ABD=\angle CBD$)
2. $\Delta ABD = \Delta CBD \Rightarrow AD=DC \Rightarrow D$ – середина AC
 $\Rightarrow BD$ – медиана
3. $\Delta ABD = \Delta CBD \Rightarrow \angle 3=\angle 4$ и $\angle 3$ и $\angle 4$ – смежные $\Rightarrow \angle 3$ и $\angle 4$ – прямые $\Rightarrow BD \perp AC \Rightarrow BD$ – высота

Теорема доказана



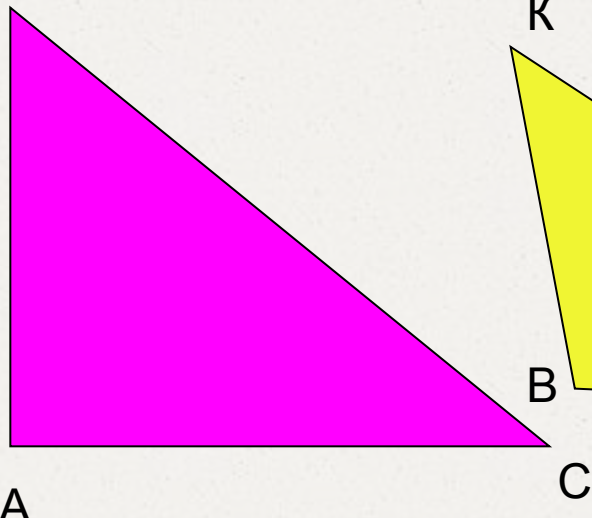


Закрепление материала

М

Внимательно рассмотри чертежи!

К



В

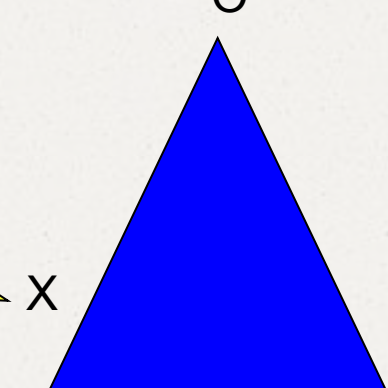
С

О

Х

Р

Д





Закрепление материала

Сколько всего было треугольников?



Ответ: три



Закрепление материала

Есть ли среди них равнобедренные?

Если есть, то сколько?



Ответ: да, один



Закрепление материала

На каком месте стоит равнобедренный
треугольник?



Ответ: на третьем



Закрепление материала



Какого он цвета?



Ответ: синего



Закрепление материала



Какими буквами обозначен этот
треугольник?



Ответ: РОД



Закрепление материала

Назовите основание этого
треугольника



Ответ: РД



Самостоятельная работа



Упр. №112, упр. №117



Решение занимательных задач

1 задача. Как с помощью спички, не разламывая ее, изобразить на столе равнобедренный треугольник?



Решение занимательных задач

2 задача. Из спичек выложите фигуру, состоящую из 9 равных треугольников, как показано на рисунке 1. Уберите 5 спичек так, чтобы осталось 5 треугольников

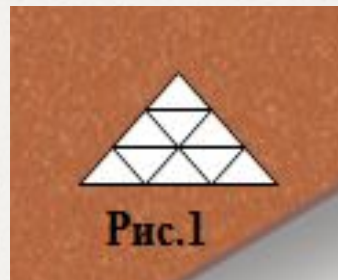


Рис.1



Контроль и рефлексия

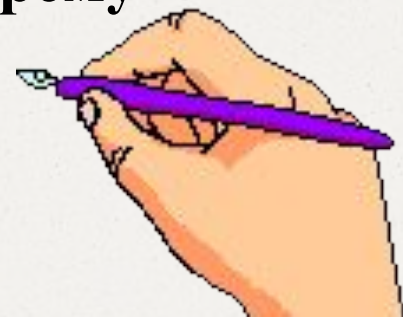
- Полностью ли реализован составленный нами план?
- Соответствовала ли наша работа целям урока?
- Что вы ожидали от сегодняшнего урока?
- Что вызвало трудности?
- Были ли задания, которые ты делал с удовольствием?
- Какие знания, полученные ранее, нужны были для изучения новой темы?
- А как вы считаете, знания, полученные сегодня на уроке, будут вам необходимы на следующих уроках





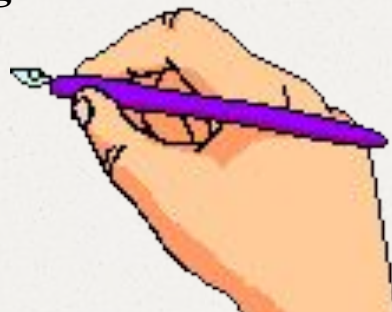
Домашнее задание

**П.18 (выучить определение
равнобедренного треугольника и теорему
1), упр. №107, 111 (одно по выбору).**



Литература и интернет-ресурсы

- Атанасян Л.С. Геометрия 7 9. М: «Просвещение», 2010 г
- Ляшова Н.М., .Ковалева Г.И. Открытые уроки по математике
 - Волгоград: «Учитель», 2010 г
 - <http://www.proshkolu.ru/user/Olg-a-ndreevna/folder/123384/>
 - <http://pptcloud.ru/matematika>





за урок