



Урок-конспект в 5 классе
Учителя математики Рыбаковой Е.А.

УГОЛ. ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВ

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Повторить и систематизировать
сведения о фигуре - угол.

- Строить углы.
- Называть и надписывать углы
- Сравнивать углы.
- Узнавать и определять углы.

Познакомиться с понятием
биссектриса угла.

Учиться рассуждать.

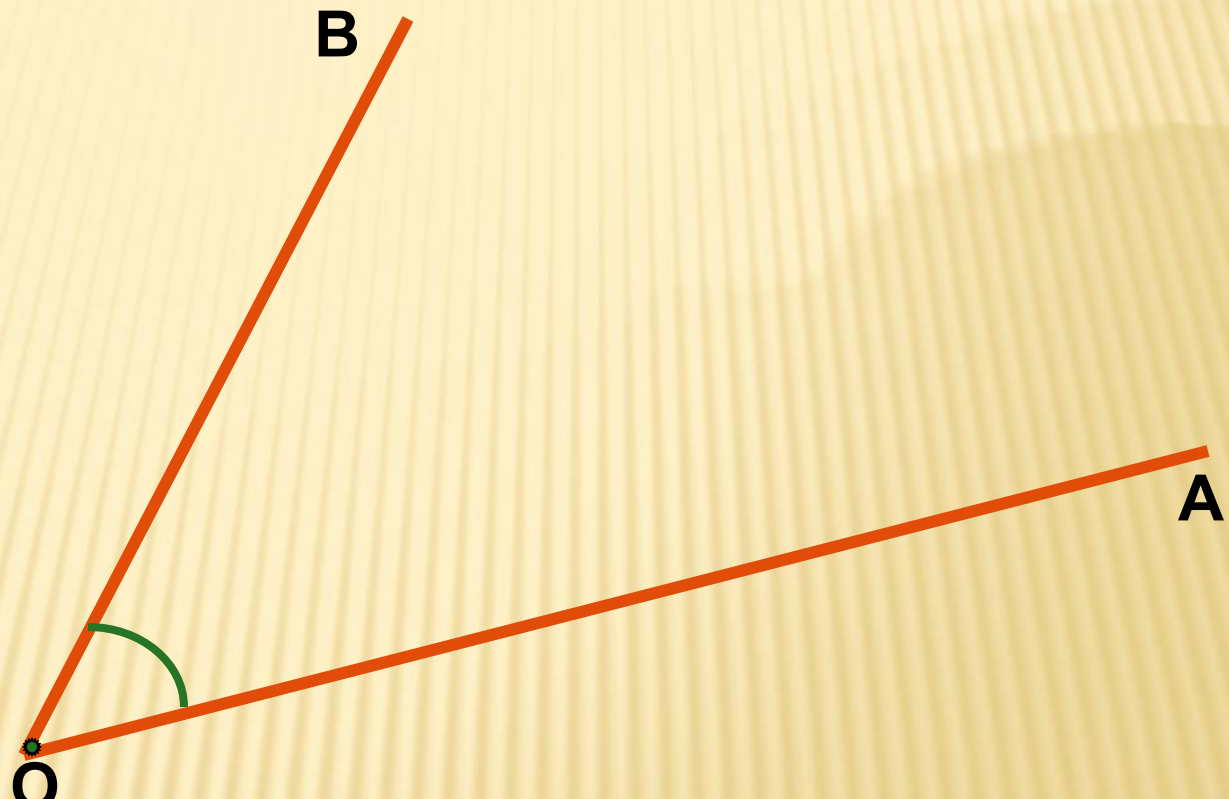


ХОД УРОКА

- *Организационный момент*
- *Постановка задачи*
- *Объяснение нового материала*
- *Физкультминутка*
- *Закрепление материала*
- *Итог урока*
- *Домашнее задание*
- *Рефлексия*



Где вы встречались со словом «угол»?



$\angle AOB$ или $\angle O$

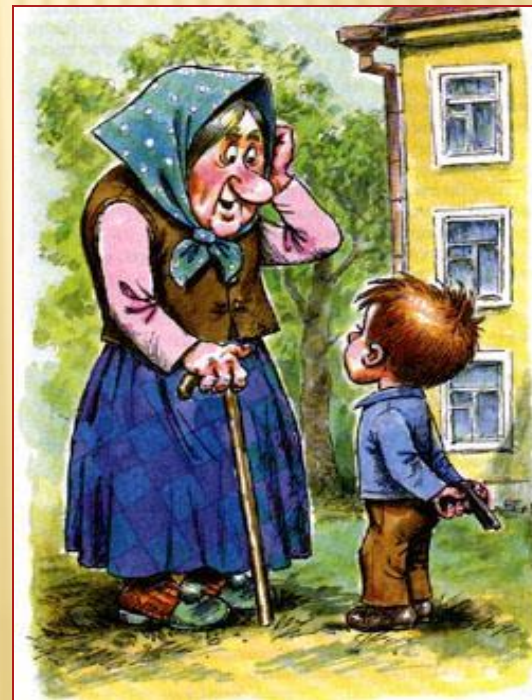
Меня наказали и поставили в угол...



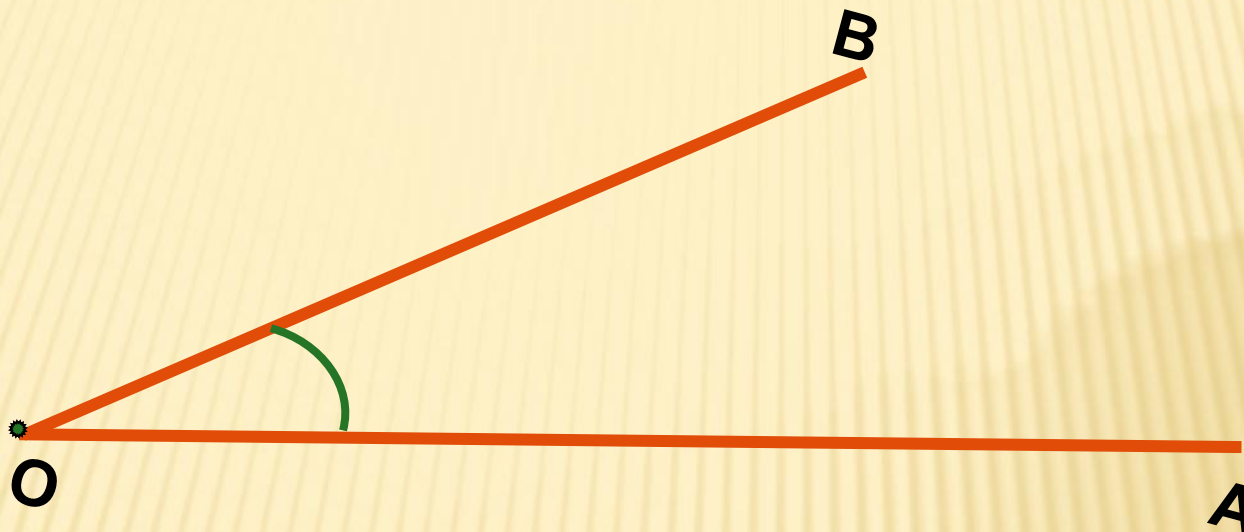
Я прятался за углом этого дома.

Угол – это место, где сходятся,
пересекаются два предмета или
две стороны чего-нибудь.

С.И. Ожегов



А что такое угол в геометрии?



$\angle AOB$ или $\angle O$

Угол в геометрии – плоская фигура, образованная двумя лучами, исходящими из одной точки

С. В. Ожегов



УГОЛ

От вершины по лучу

Словно с горки покачу.

Только луч теперь - «она»: и
зовется «сторона».

Вершина угла

Сторона угла

Сторона угла



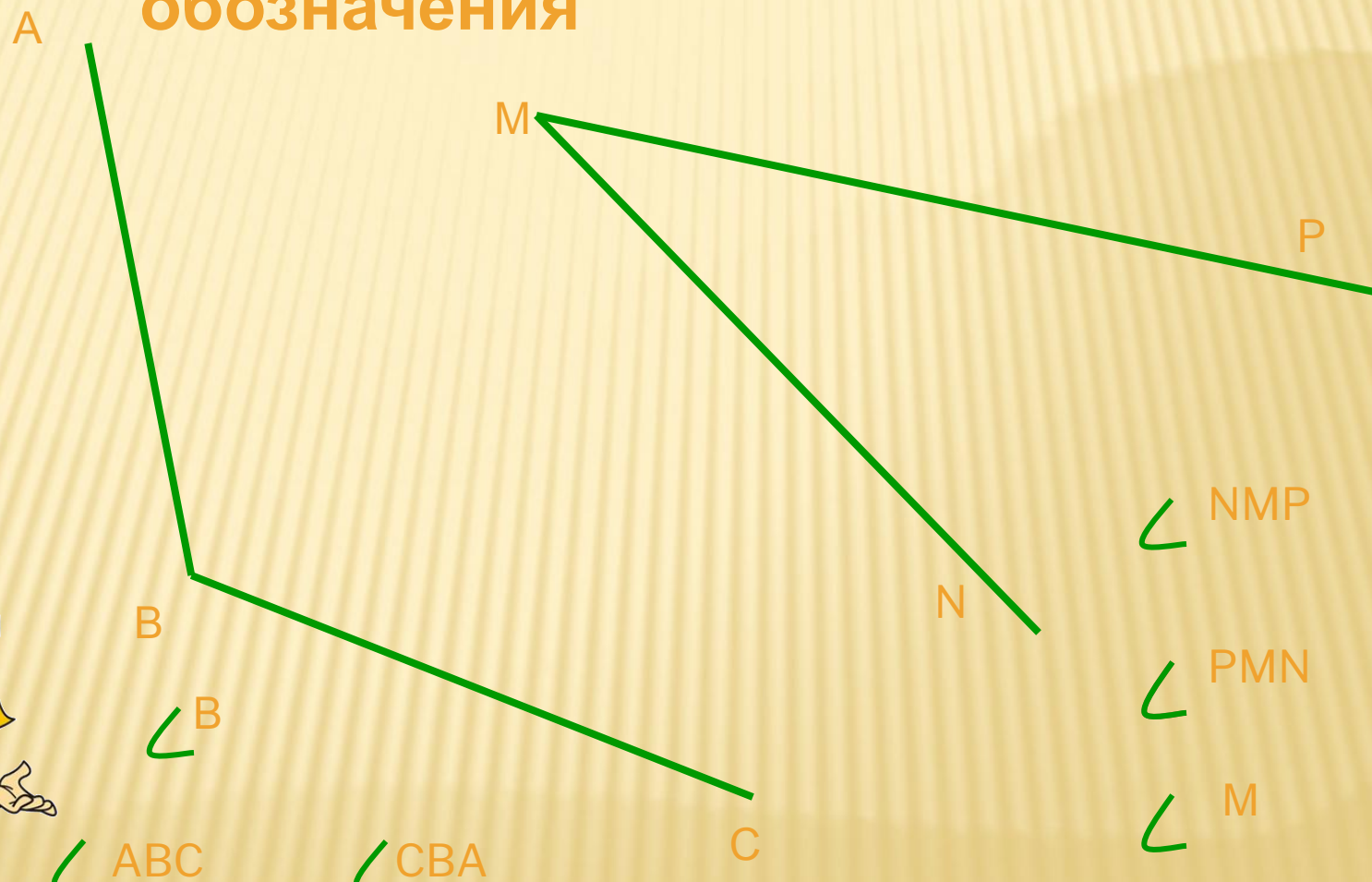
внимание!

Чтобы различать углы, их обозначения составляют из \angle

- знака и трех букв латинского алфавита; в середине всегда указывается буква, обозначающая вершину угла ;
- одной буквы латинского алфавита, которой обозначена вершина



Запиши обозначения каждого угла
тремя способами и прочитай эти
обозначения

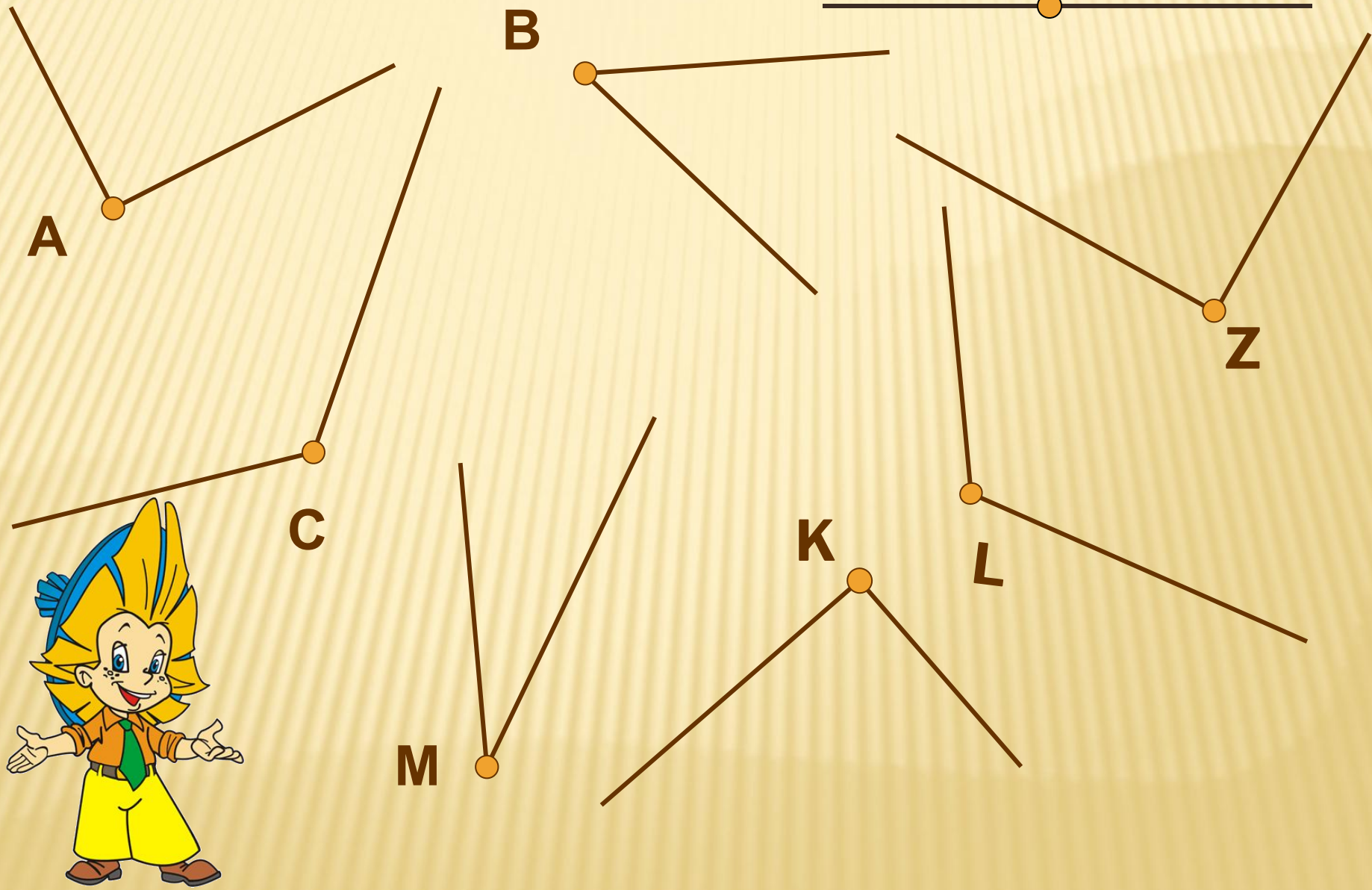


∠NMP

∠PMN

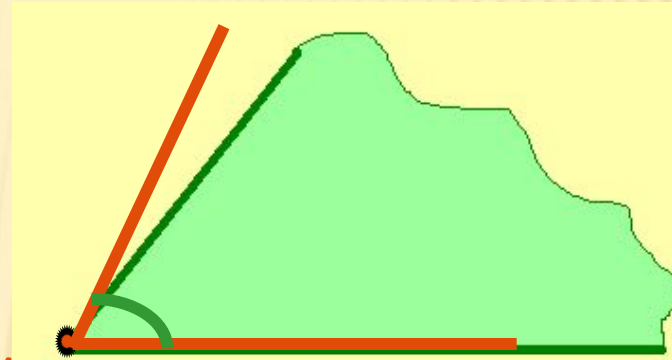
∠M

Как сравнить углы?

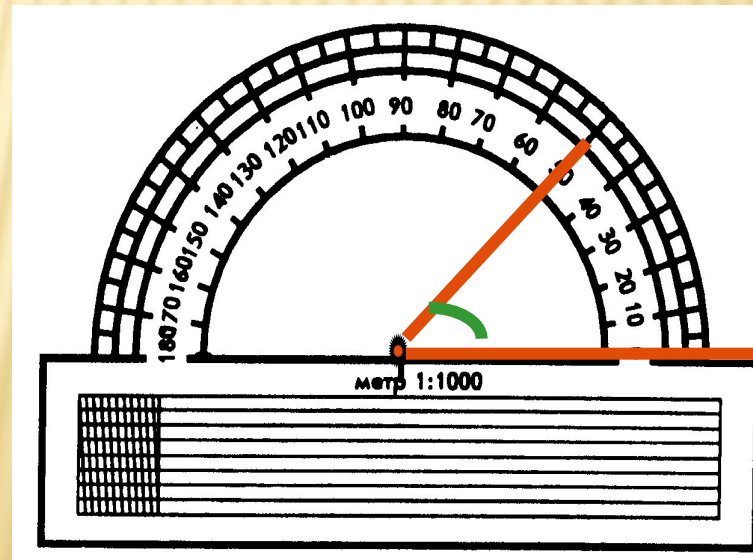


Сравнение углов

1. Наложение углов друг на друга

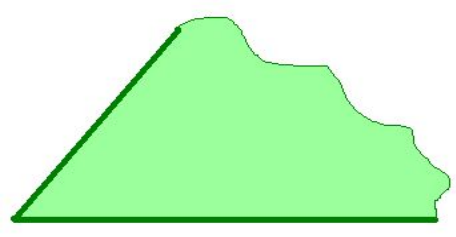


2. Измерение углов с помощью транспортира

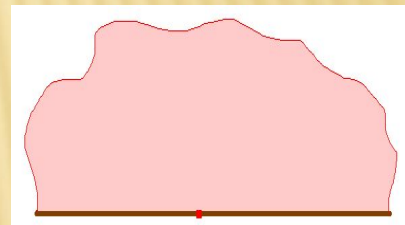


Виды углов

Острый угол

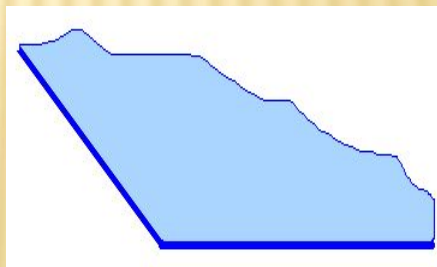
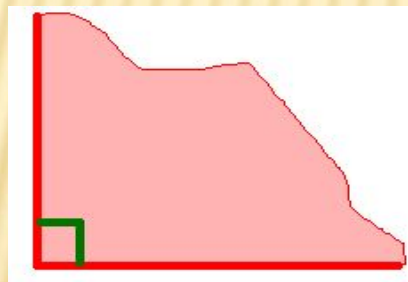


Развернутый угол



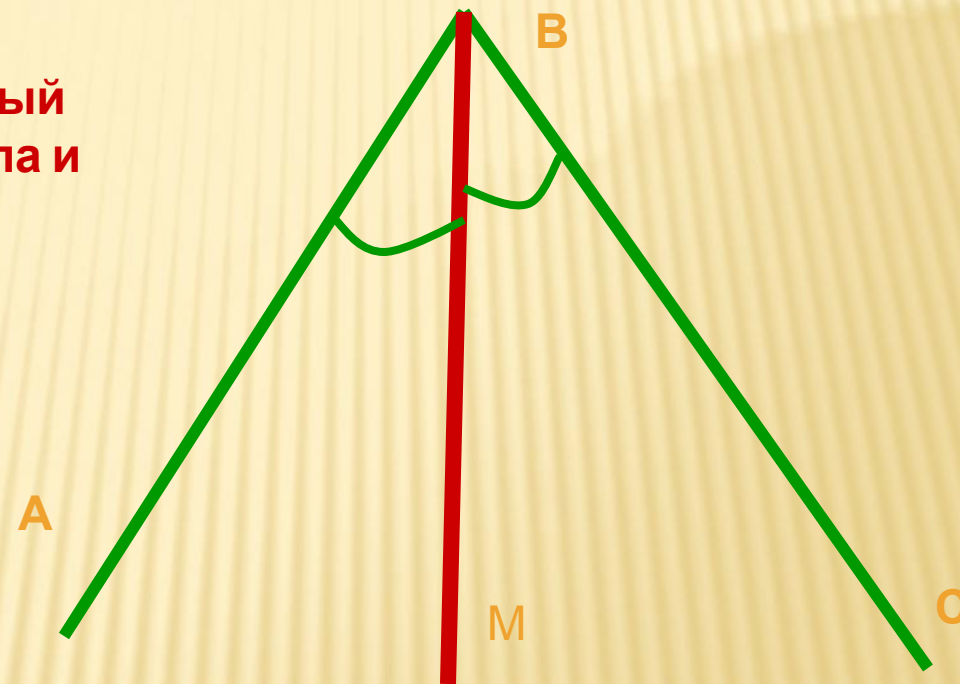
Прямой угол

Тупой угол



БИССЕКТРИСА - ВМ

Биссектриса- луч, который выходит из вершины угла и делит угол пополам



«Биссектриса-это крыса, которая бегает по углам и делит угол пополам»

ФИЗКУЛЬТИНУТКА

- Раз – поднялись, потянулись.
- Два – согнулись, разогнулись.
- Три – в ладоши три хлопка,
- Головою три кивка.
- На четыре – руки шире.
- Пять – руками помахать.
- Шесть – за парту тихо сесть.



ЗАКРЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Помогите справиться с заданием:

1. Выберите острые и тупые углы:
 $175^\circ, 15^\circ, 115^\circ, 35^\circ, 55^\circ, 75^\circ, 95^\circ, 135^\circ, 155^\circ$.
2. Постройте угол 160° проведите биссектрису.
3. Постройте треугольник, измерьте его углы и найдите их сумму.



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

№465, 467, 469, 466



ДЛЯ ТЕХ, КОМУ ИНТЕРЕСНО

Расстановка стульев.

1. **Как поставить 16 стульев у четырех стен комнаты, чтобы у каждой стены стояло по 5 стульев?**
2. **Как расставить 6 стульев у четырех стен комнаты, чтобы у каждой стояло по 2 стула?**
3. **Как расставить 10 стульев у четырех стен комнаты, чтобы у каждой стены стулья поровну?**



Помни об углках!

спасибо за работу



до встречи