



МАТЕМАТИКА

2
клас
с

Арифметический диктант

□ Запишите число, которое больше 36 и меньше 38

□ Вычислите разность чисел 15 и 8

□ Вычислите сумму чисел 65 и 5

□ 36 уменьшите на 13

□ Это число, в котором 8 десятков и 4 единиц

□ К 15 прибавили 30

□ На сколько 80 больше 7?

3

7

7

23

8

45

7

7

0

1

3

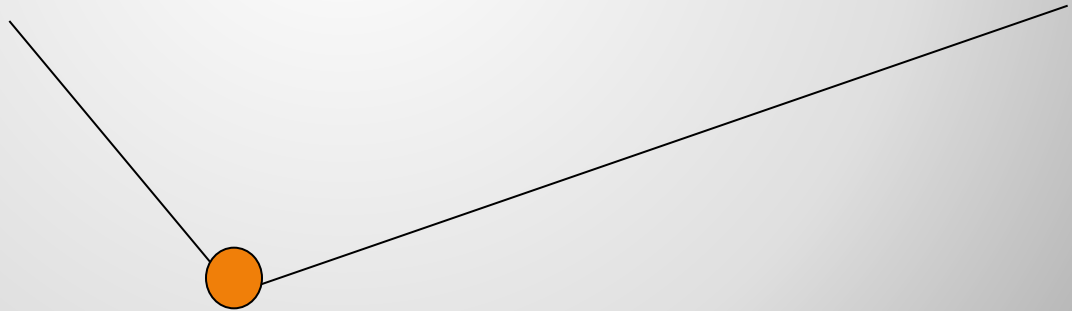
УГОЛ

Виды углов

- Что такое угол?
- Где можно встретить углы?
- Вы видите сейчас углы? Покажите.

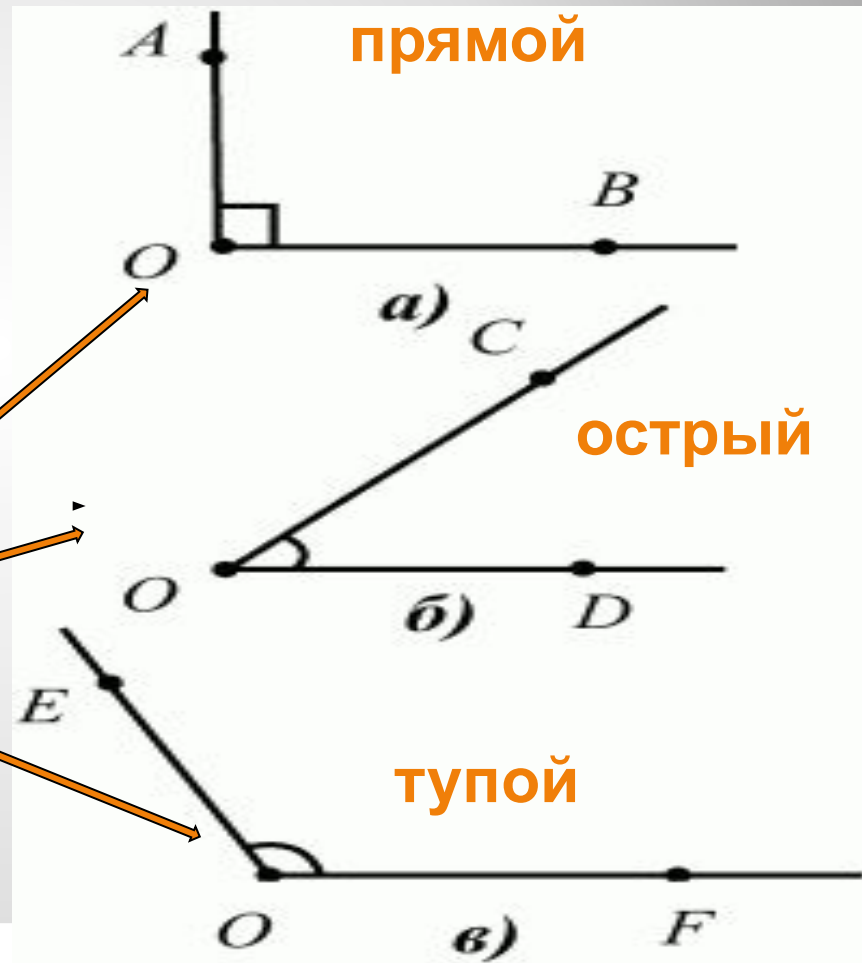
Угол – это

- Геометрическая фигура, образованная двумя лучами с одним и тем же началом.



Углы

Сложите лист бумаги и у вас получится угол, который называется ПРЯМЫМ. Если угол уже – ОСТРЫМ, если шире, то – ТУПОМ.



Виды углов

углы



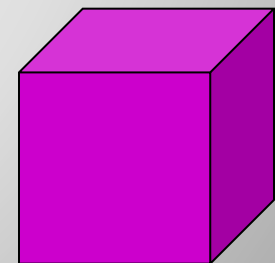
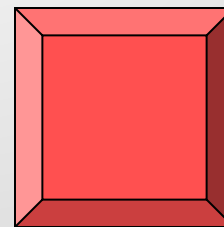
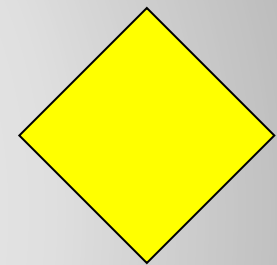
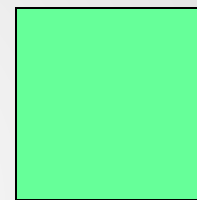
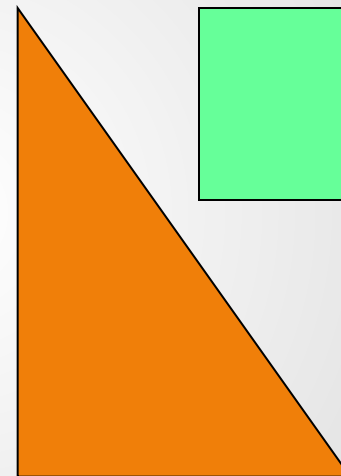
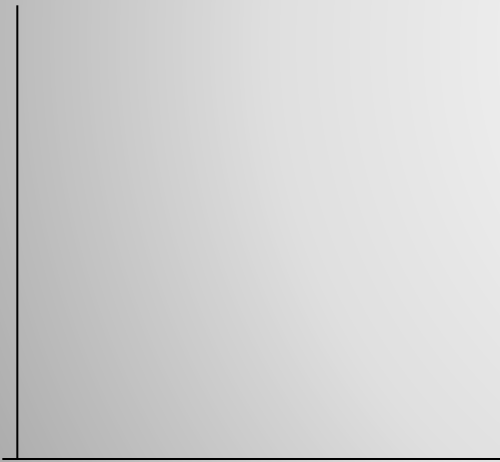
```
graph TD; A[углы] --- B[прямые]; A --- C[тупые]; A --- D[острые]
```

прямые

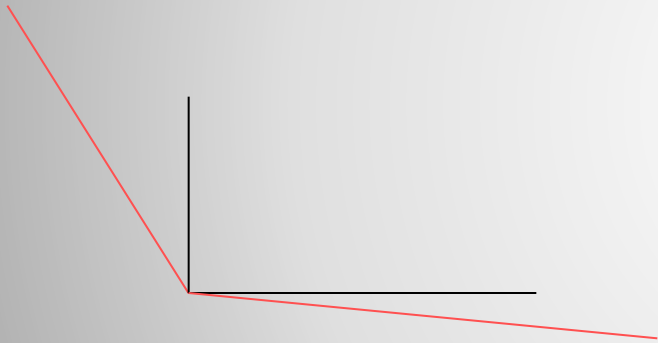
тупые

острые

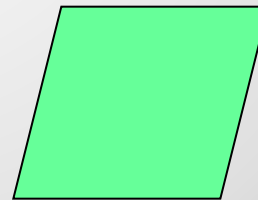
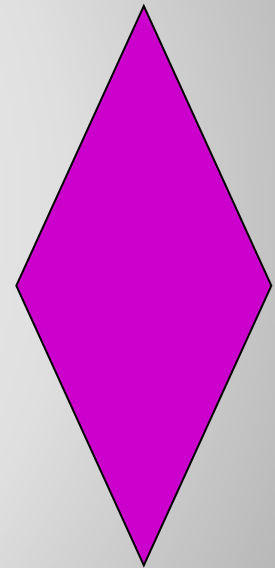
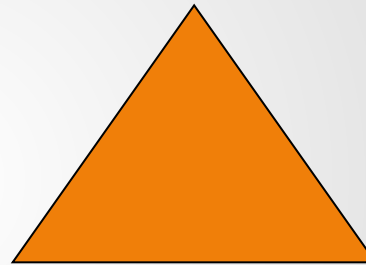
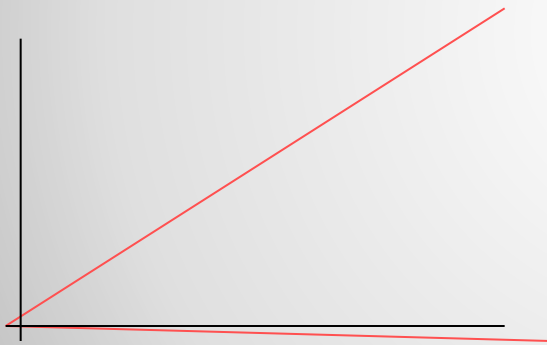
- Прямой угол



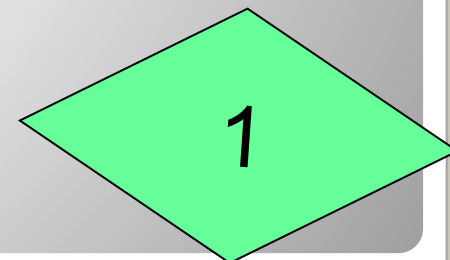
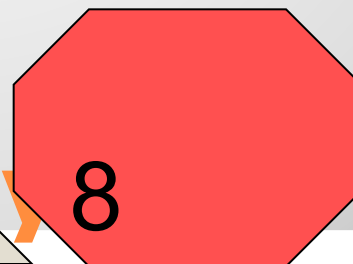
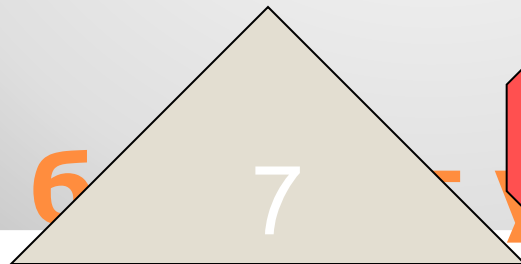
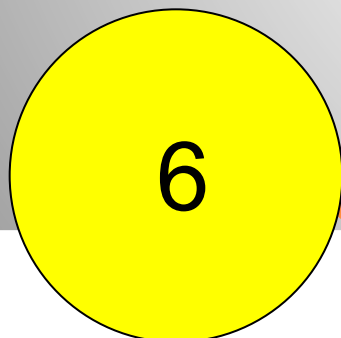
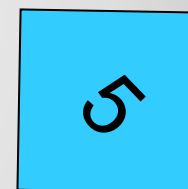
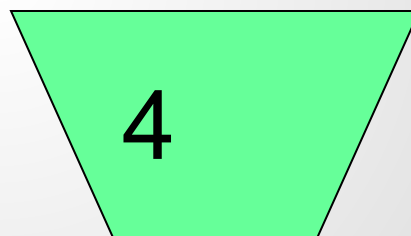
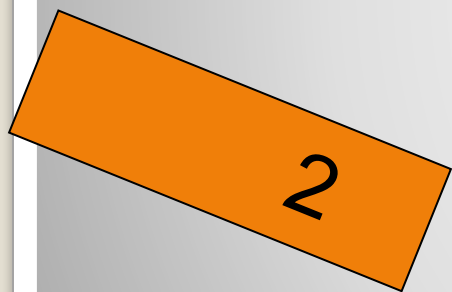
- Тупой угол



- Острый угол



Назовите фигуры, которые содержат прямые углы, тупые углы, острые углы.





**ФИЗКУЛЬТМИНУТ
КА**

«ЕСО – ЕСО»

ПОВТОРЯЙ ЗА































МОЛОДЦ

Ы



22,25



1. Выполни №

26 ТПО № 2.

Итог урока:

- Что такое угол?
- Какие бывают углы?

Презентацию составила: Шалаева
Надежда Михайловна, учитель
начальных классов, МАОУ «НОШ №7»
Г. Усинска, Р.К.