

СРАВНЕНИЕ УГЛОВ

УМК
«Перспектива»



Презентация подготовлена Васильевой И.Ю.
учителем ГБОУ школы № 454
Колпинского района Санкт-Петербурга



250:50

49+7

50-8

280:4

86-28

15*6

7*9

34:2

42

к

56

г

70

р

17

и

5

ф

58

л

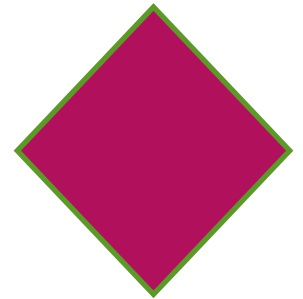
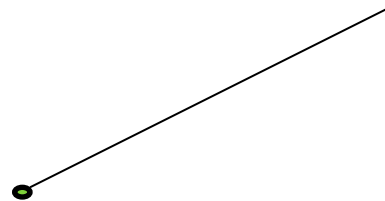
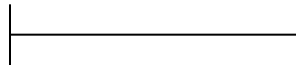
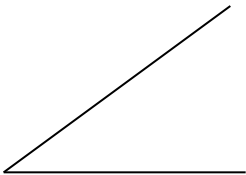
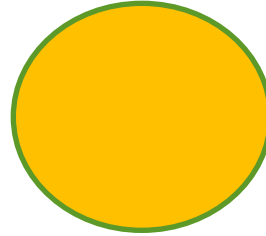
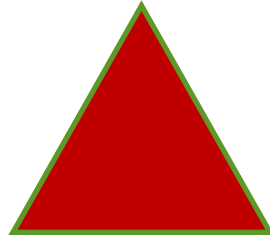
90

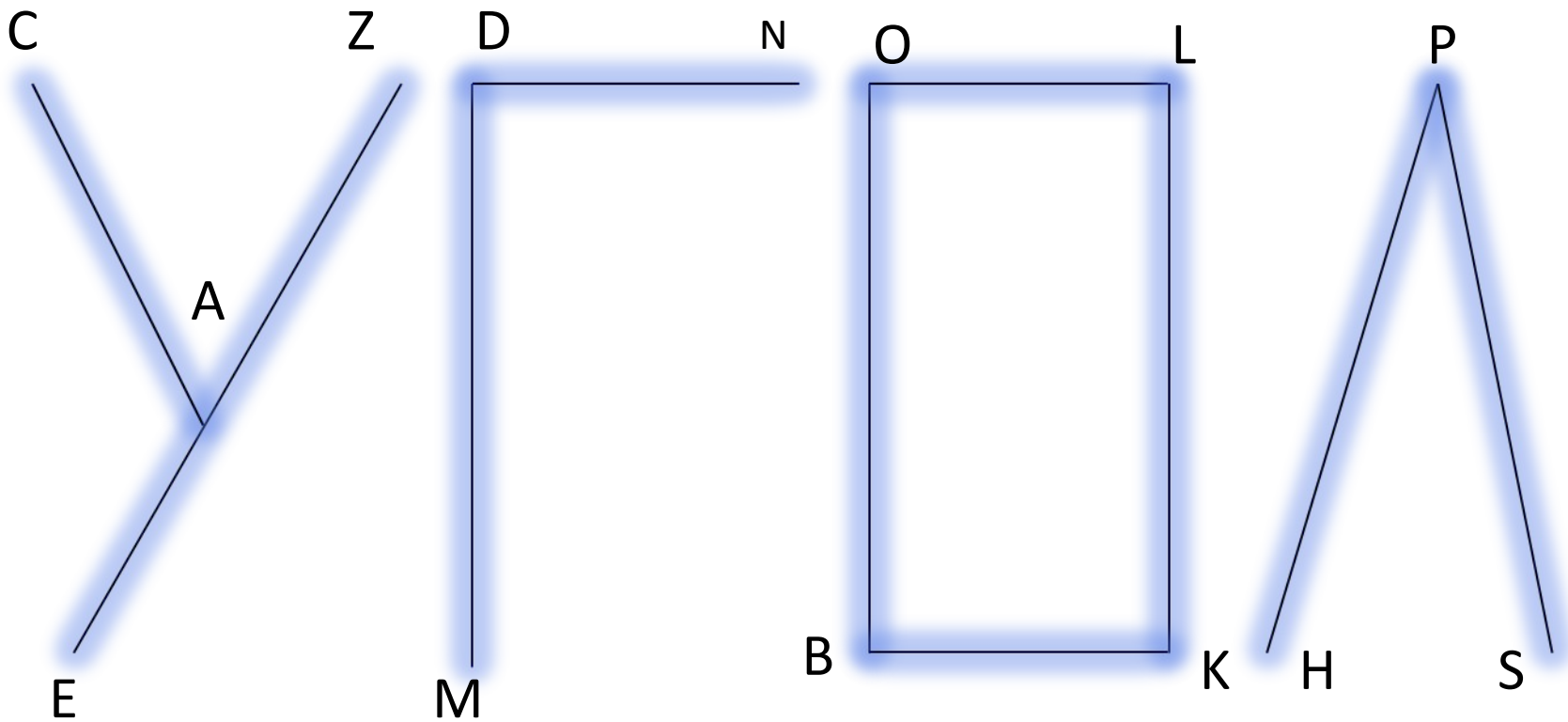
а

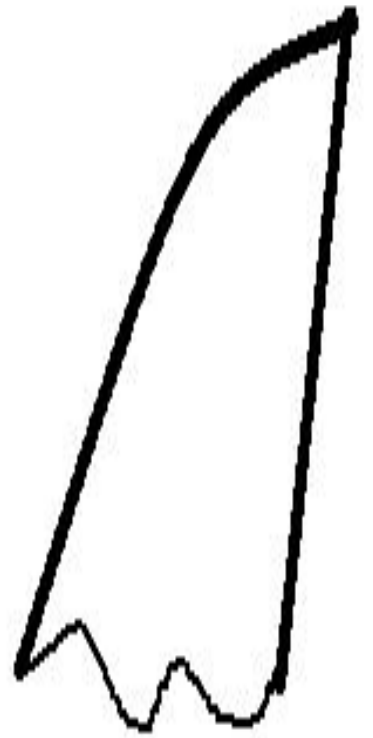
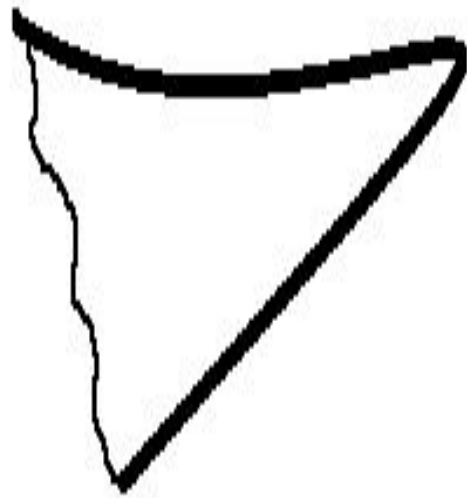
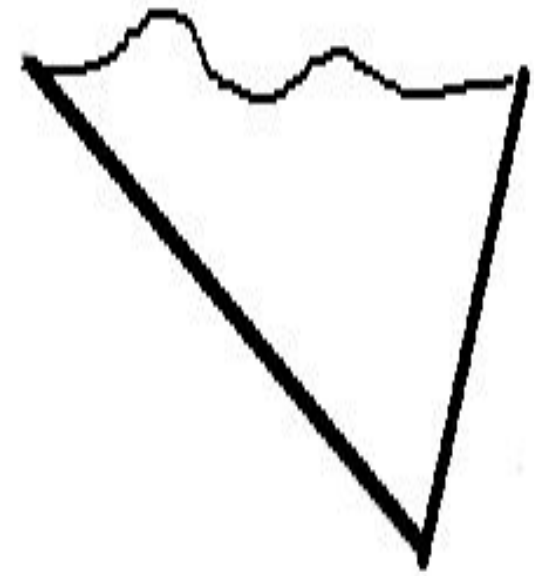
63

у

ФИГУРЫ







Найдите угол ABC



1



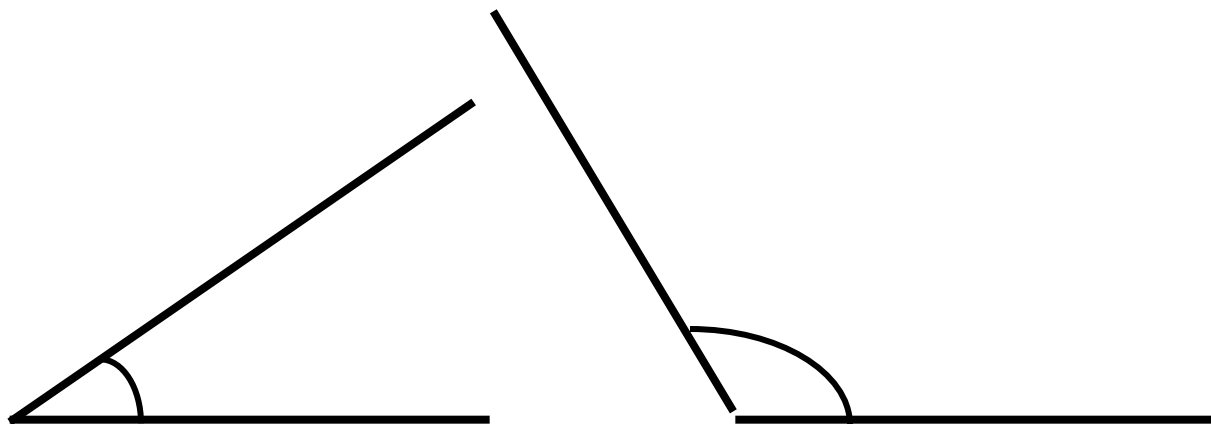
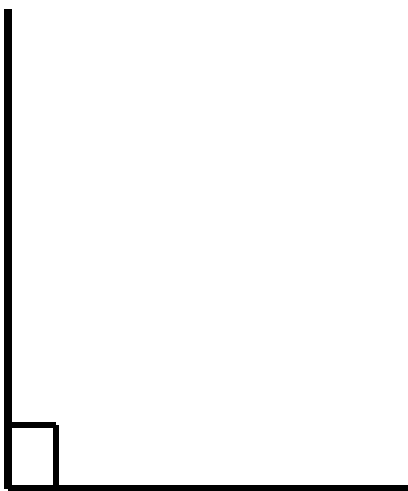
2

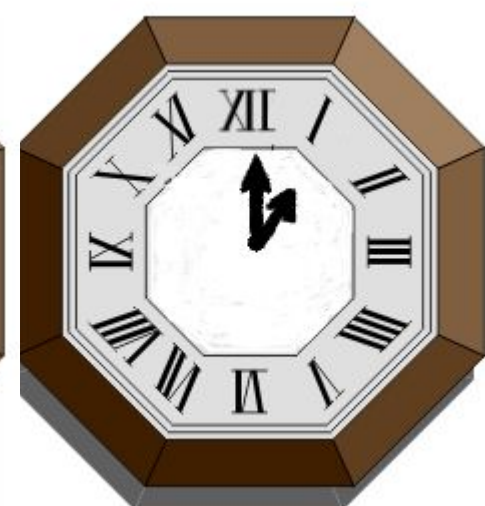
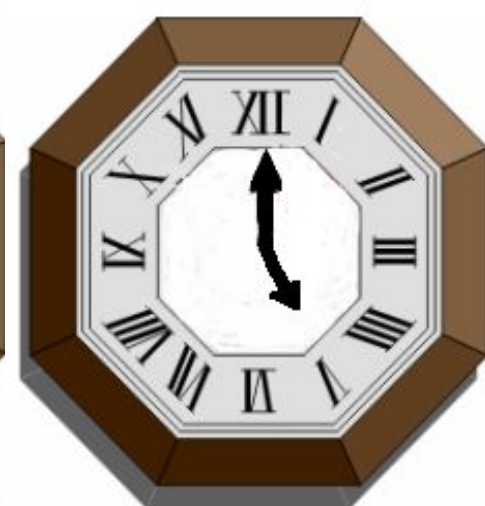


3



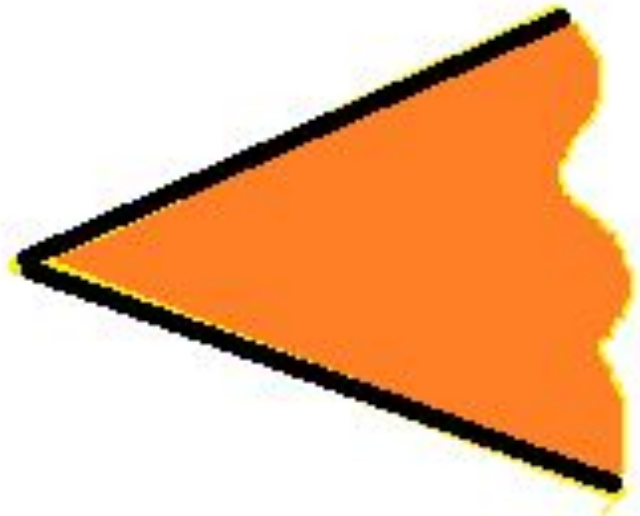
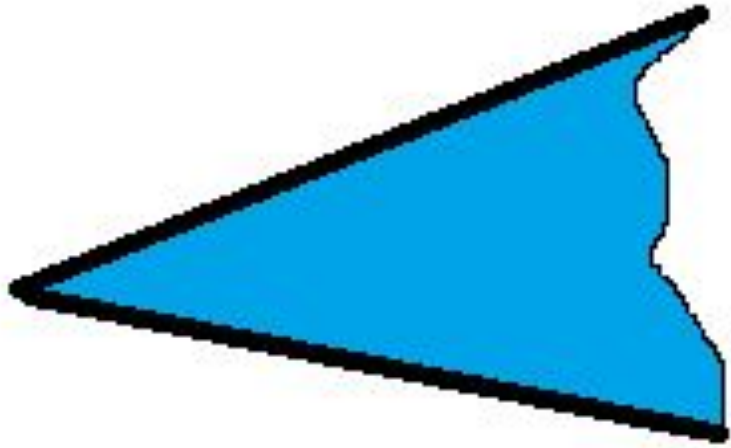
4

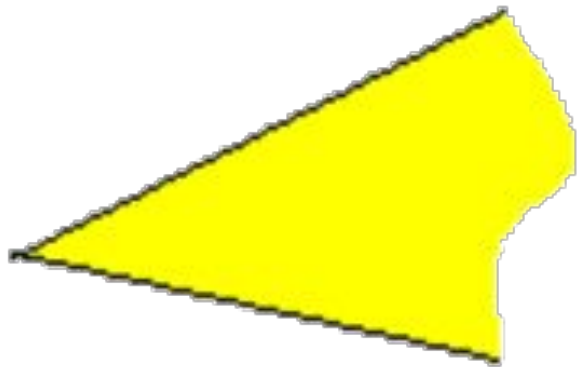
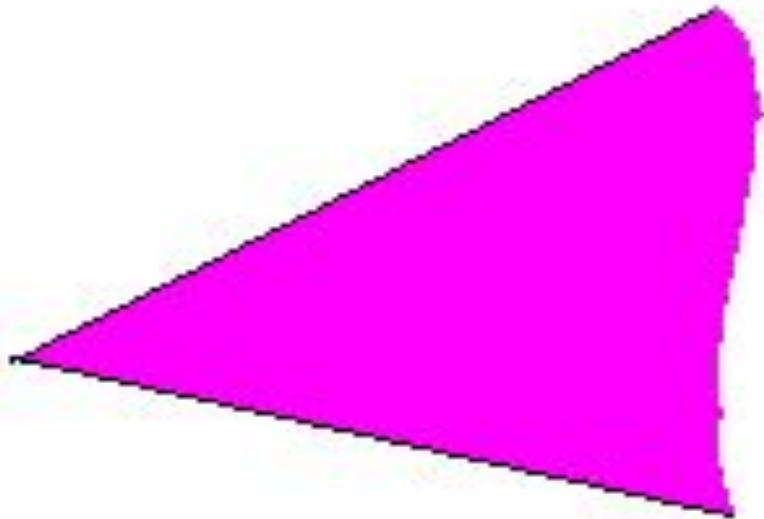




Сравнение

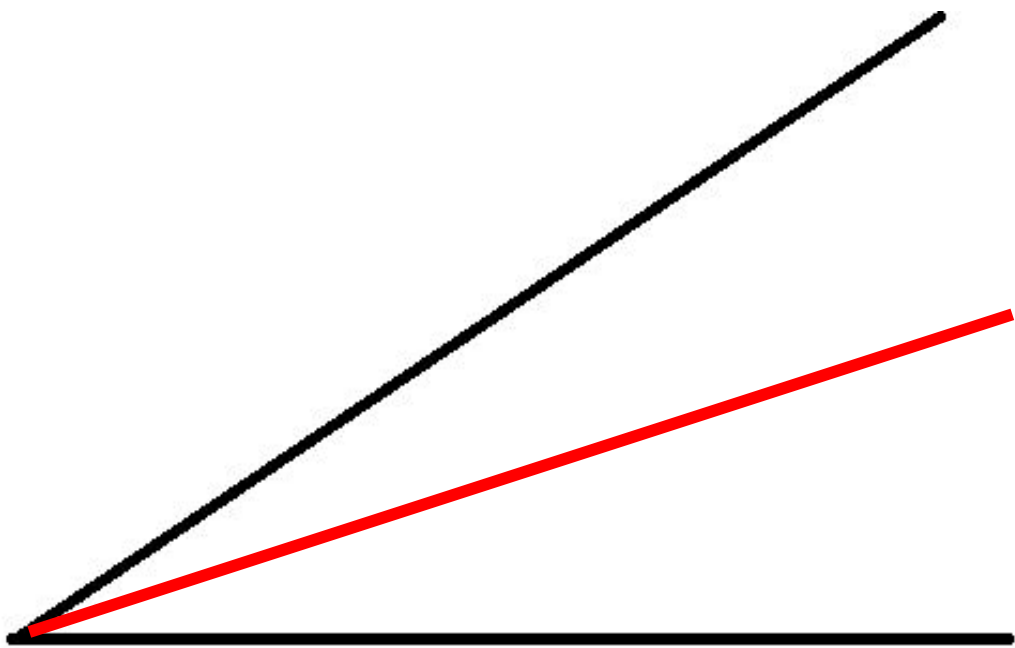
Цель: научиться
сравнивать углы



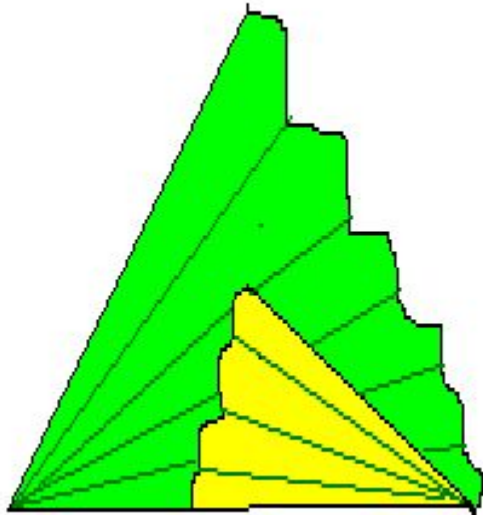


Алгоритм сравнения

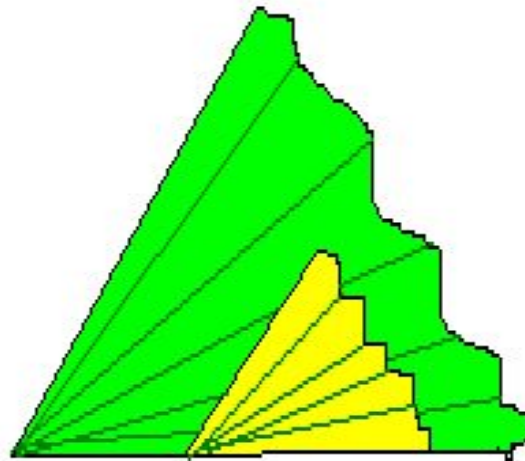




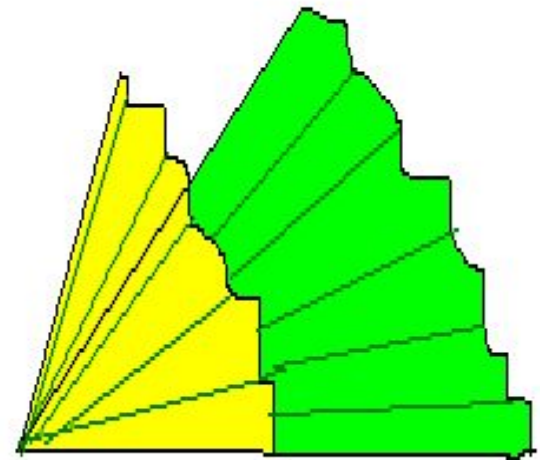
Какой способ сравнения правильный? Почему?



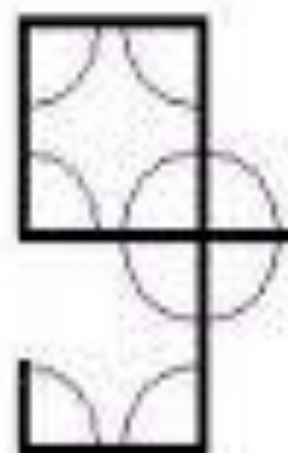
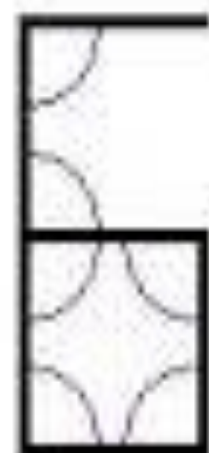
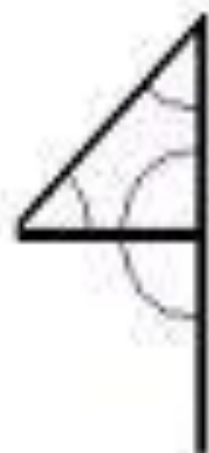
1 способ



2 способ



3 способ



Проверь



Хеоп

с

Тес

№1 Угол – это

- А. Фигура, состоящая из двух вершин.
- Б. Фигура, образованная двумя лучами, выходящими из одной точки.
- В. Фигура, образованная двумя лучами.

№2 Углы бывают:

- А. Только острые.
- Б. Острые, тупые.
- В. Острые, прямые, тупые.

№3 Биссектриса- это

- А. Луч, который делит угол на 2 равные части.
- Б. Прямая, делящая угол
- В. Отрезок, который делит угол

№4 Способы сравнения углов

- А. На глаз
- Б. Наложением
- В. Наугад

№5 Правильный способ наложения – это когда...

- А. Одна сторона одного угла должна совпадать со стороной другого угла.
- Б. Один угол просто помещается в другой.
- В. Вершины углов должны совпадать.

Проверь себя и оцени

1. Б

2. В

3. А

4. А, Б

5. А, В

10ш.- «4»

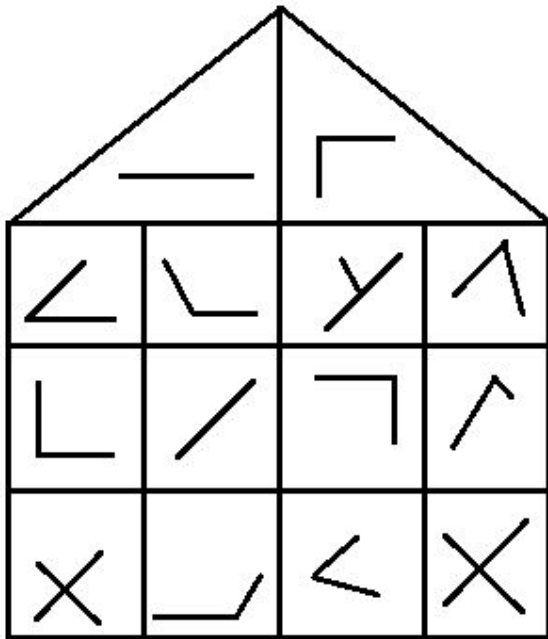
20ш.- «3»

30ш.и больше –
«2»

Домашнее

задание

1. Выучить алгоритм сравнения углов путем наложения.
2. с.3, № 12(б)
3. Раскрасить дом на ул. Строителей.



Острые углы - красным, прямые - жёлтым,
тупые – зелёным, незнакомые – синим.
Постарайтесь найти информацию об этих углах.



СПАСИБО ЗА УРОК!!!

