



Загадочная геометрия (программа внеурочной деятельности)

Выполнила:
Рябухина Татьяна Михайловна
учитель начальных классов
МБОУ СОШ № 156
Красноглинского района
г.о. Самара

1 – 2 урок

Тема урока
Что такое геометрия?



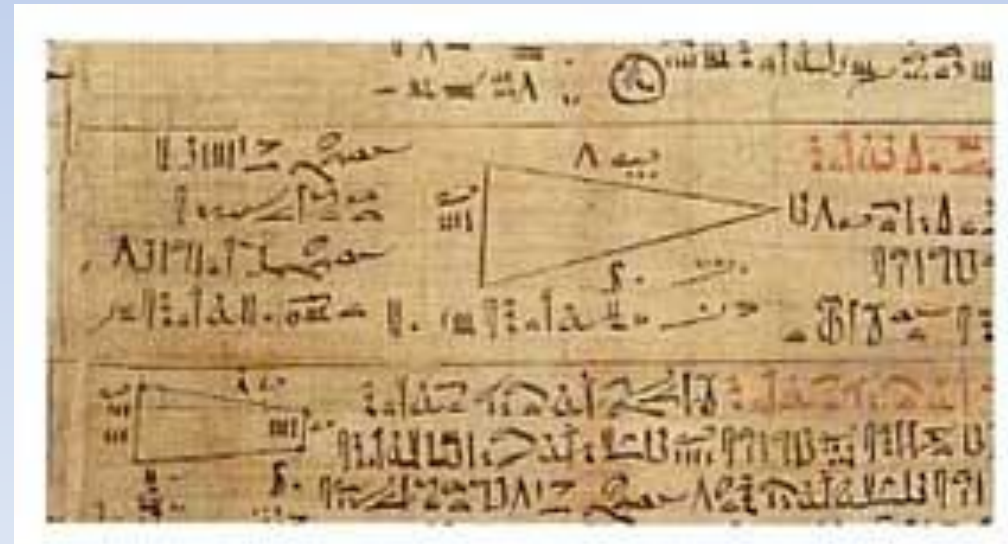
Сегодня мы отправляемся в путешествие в удивительную страну, которая называется *Геометрия.*

Что такое *геометрия*?

В переводе с греческого
«**гео**» - земля, «**метрио**» - измерять.
Это слово означает *«землемерие»*.

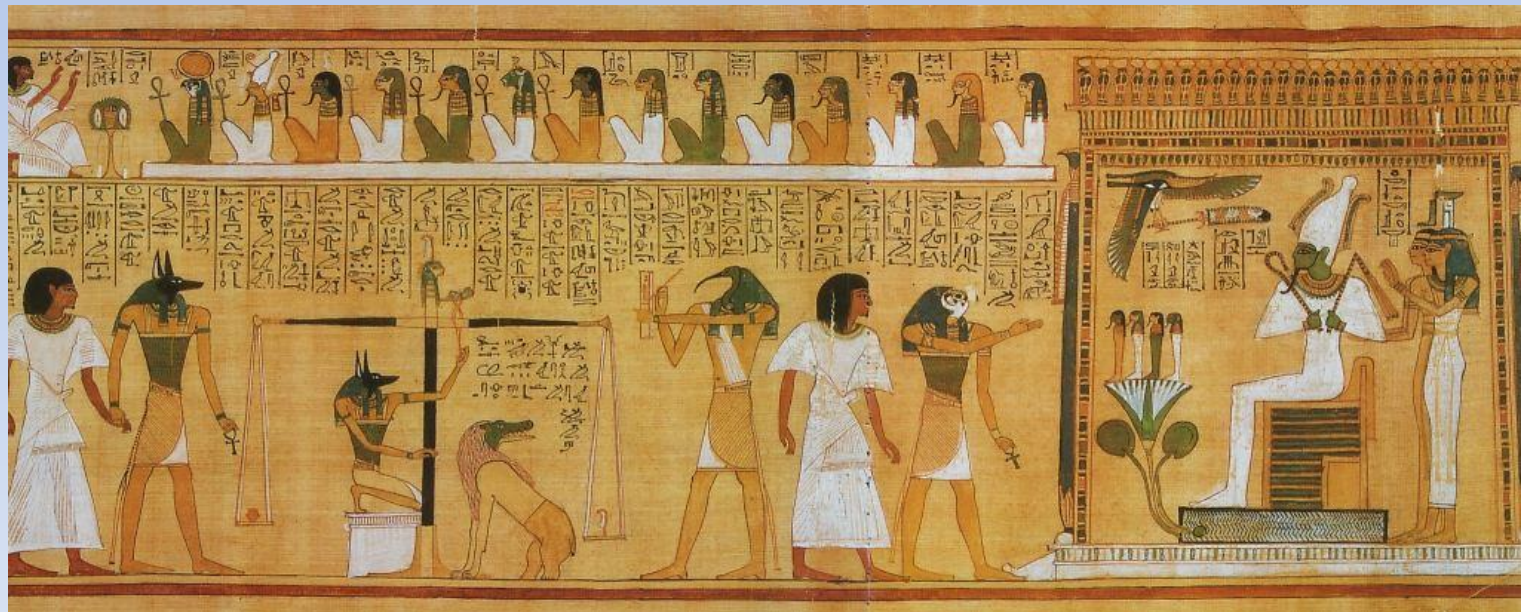
Геометрия- одна из наиболее древних наук.

Первые
геометрические
факты были
найдены....
в Вавилонских
клинописных
таблицах и
египетских
папирусах (III
тысячелетие до
н.э.)



Как же появлялись и развивались геометрические знания?

- Связано это было с практической деятельностью людей



Отгадайте загадки.

Палочка волшебная
Есть у меня, друзья.
Палочкою этой
Могу построить я
Башню, дом и самолет,
И большущий пароход.

карандаш



Ноги очень интересны
У таинственного друга:
Если первая на месте,
То другая ходит кругом!

циркуль



Я люблю прямоту, Я сама прямая.
Сделать новую черту
Вам я помогаю.
Что-нибудь без меня
Начертить сумей-ка.
Угадайте-ка, друзья., Кто же я?...-

линейка

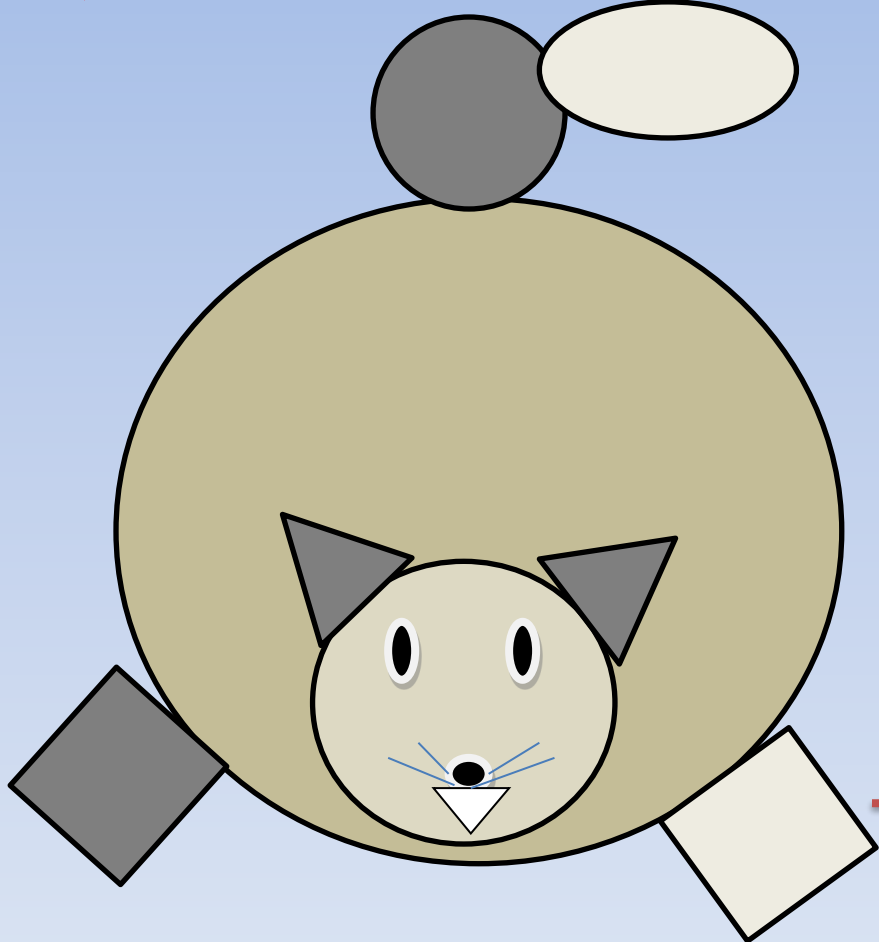


Смотрите: мы раскрыли пасть,
В неё бумагу можно класть.
Бумага в нашей пасти
Разделится на части.

ножницы



Практическая работа



3 – 4 урок

Тема урока

Точка, прямая линия



Точка

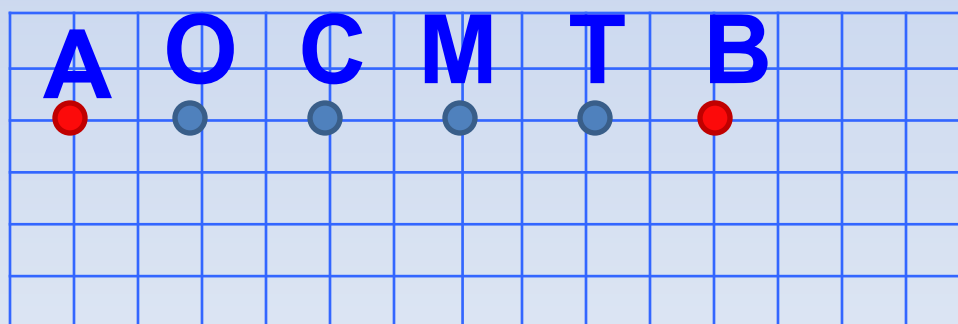
В геометрии все линии состоят из точек. Точки изображают прикосновением карандаша, а обозначают *большой буквой латинского алфавита.*

А - а	D - дэ	G - гэ	M - эм	P - пэ	T - тэ
B - бэ	E - е	K - ка	N - эн	R - эр	X - икс
C - цэ	F - эф	L - эль	O - о	S - эс	Y -игрек

Отметьте красным карандашом две точки через 5 см.

Отметьте синим карандашом четыре точки через 1 см, расположив их между красными точками.

Обозначьте каждую точку буквой. Проверь:



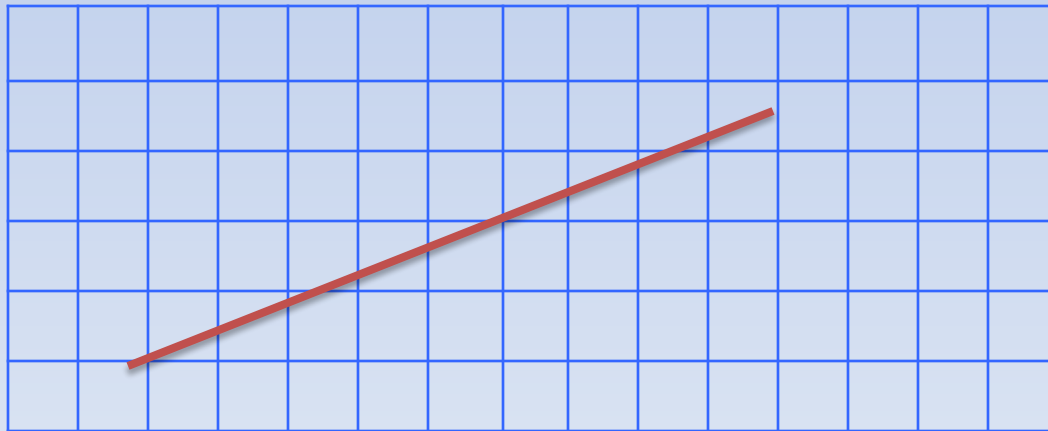
Начерти в тетради прямую линию.
Помни *свойство прямой линии:*

Без начала и без края

Линия прямая.

**Хоть сто лет по ней иди,
Не найдешь конца пути.**

Какие инструменты тебе потребуются?



Расположение прямых линий может быть горизонтальным, вертикальным, наклонным.

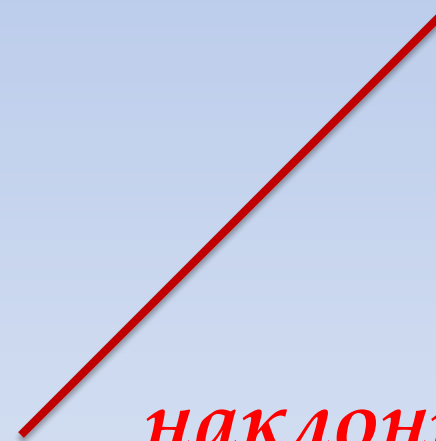
Прямые линии будем называть:



горизонтальная



вертикальная



наклонная

Практическая работа

Добавьте к своей линии еще несколько прямых так, чтобы у тебя были: наклонная,
вертикальная, горизонтальная линии.

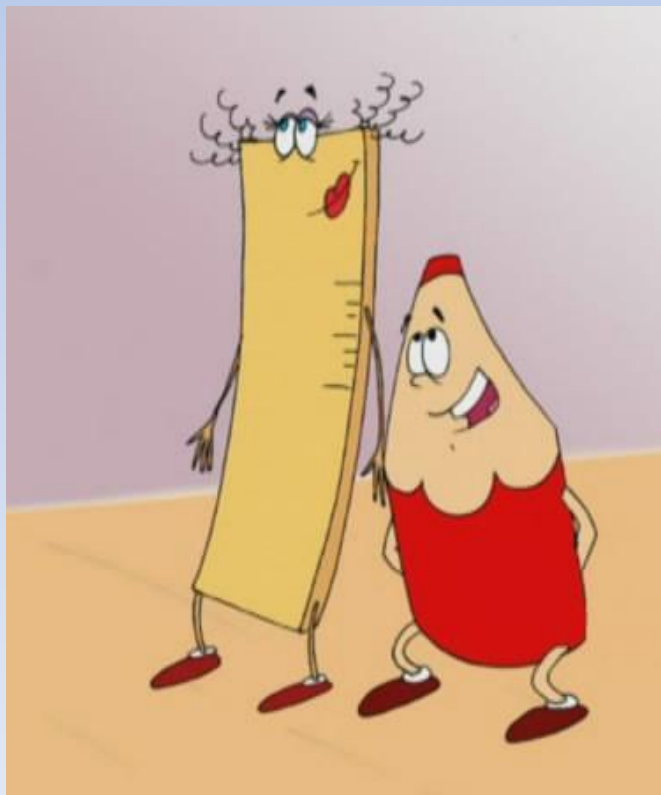
Проверь:

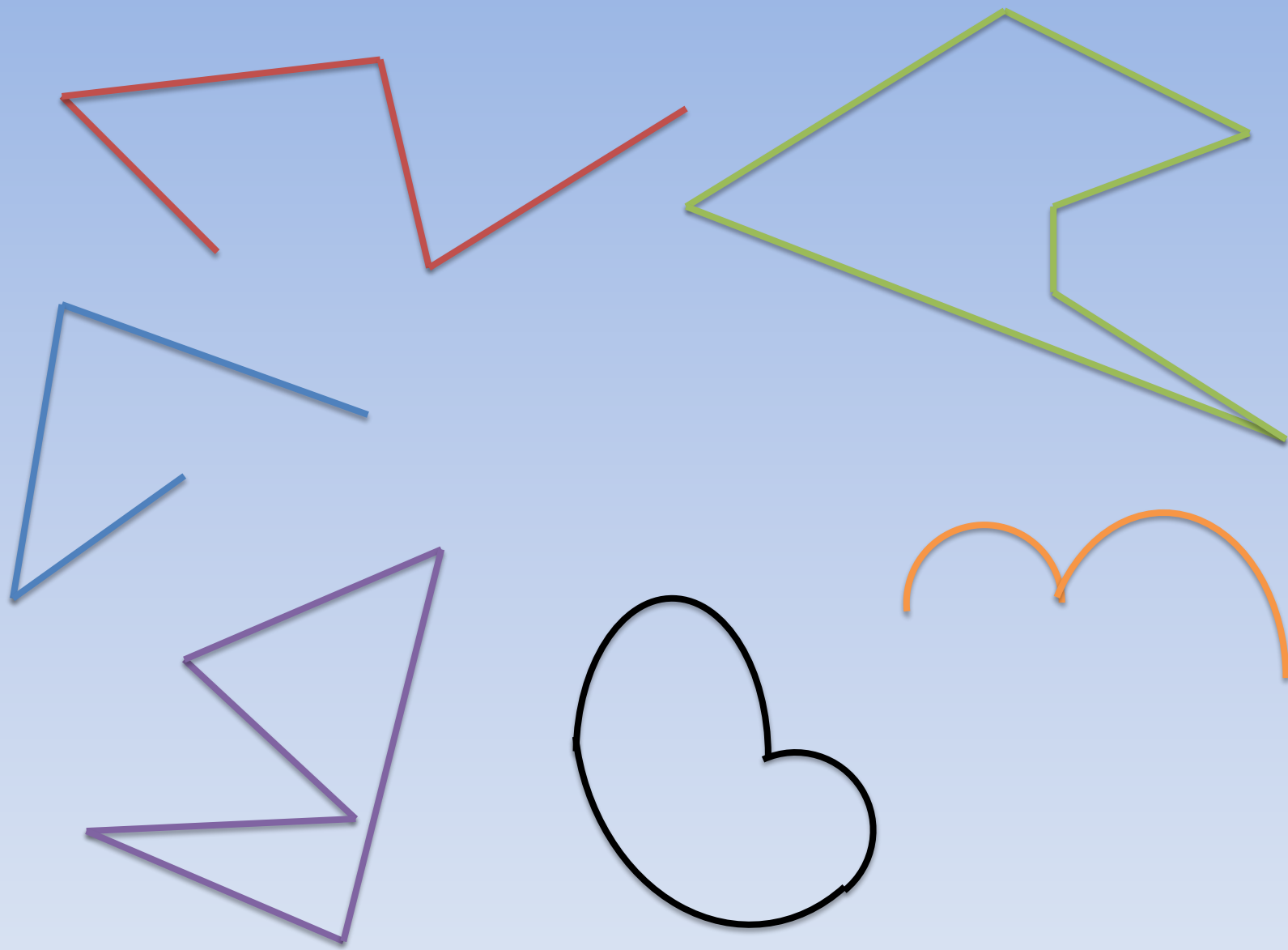


5 – 6 урок

Тема уроков

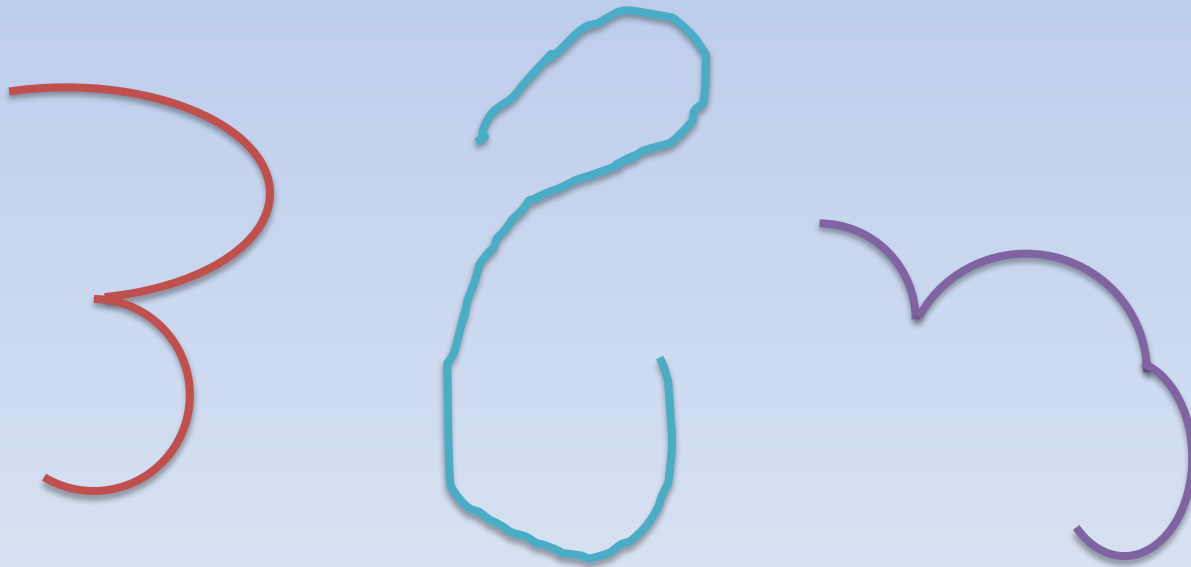
Кривые и ломаные линии.





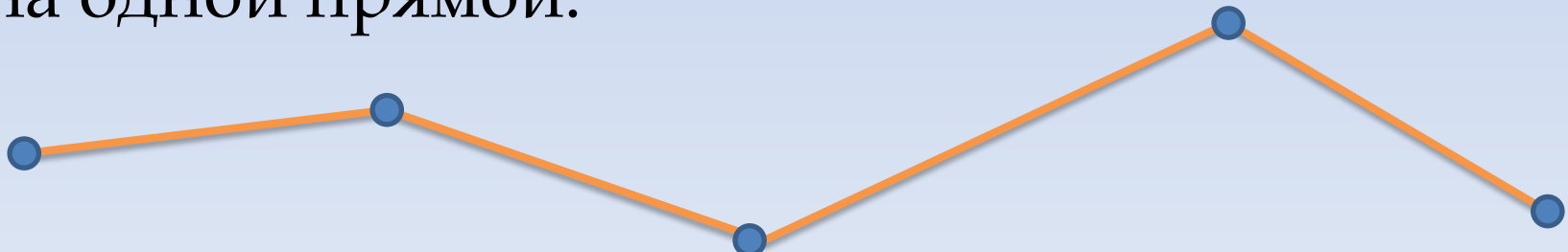
Кривая линия

- Линию, на которой нельзя выделить ни одного отрезка или луча, назовём *кривой*.



Ломаная линия

- Линия, состоящая из соединённых друг с другом своими концами двух или более отрезков разных прямых, называется *ломаной линией*.
- Отрезки, из которых состоит ломаная, называют её *звеньями*.
- Все концы звеньев ломаной называются её *вершинами*.
- Соседние звенья ломаной никогда не лежат на одной прямой.



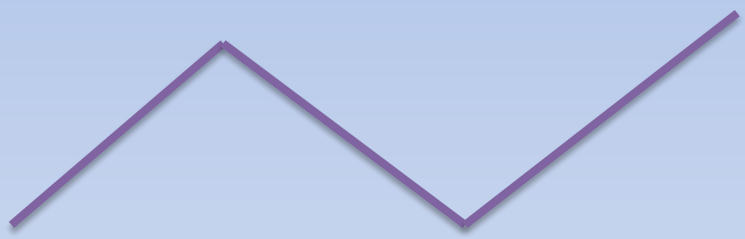
Практическая работа

Начерти следующие линии:

- Меня из звеньев составляют.

Скажи, меня как называют?

(*ломаная линия*)



- Без линейки, как хочу,

Эту линию черчу!

(*кривая линия*)



**Какие из данных фигур являются
ломаными линиями?**

V

O

N

S

Z

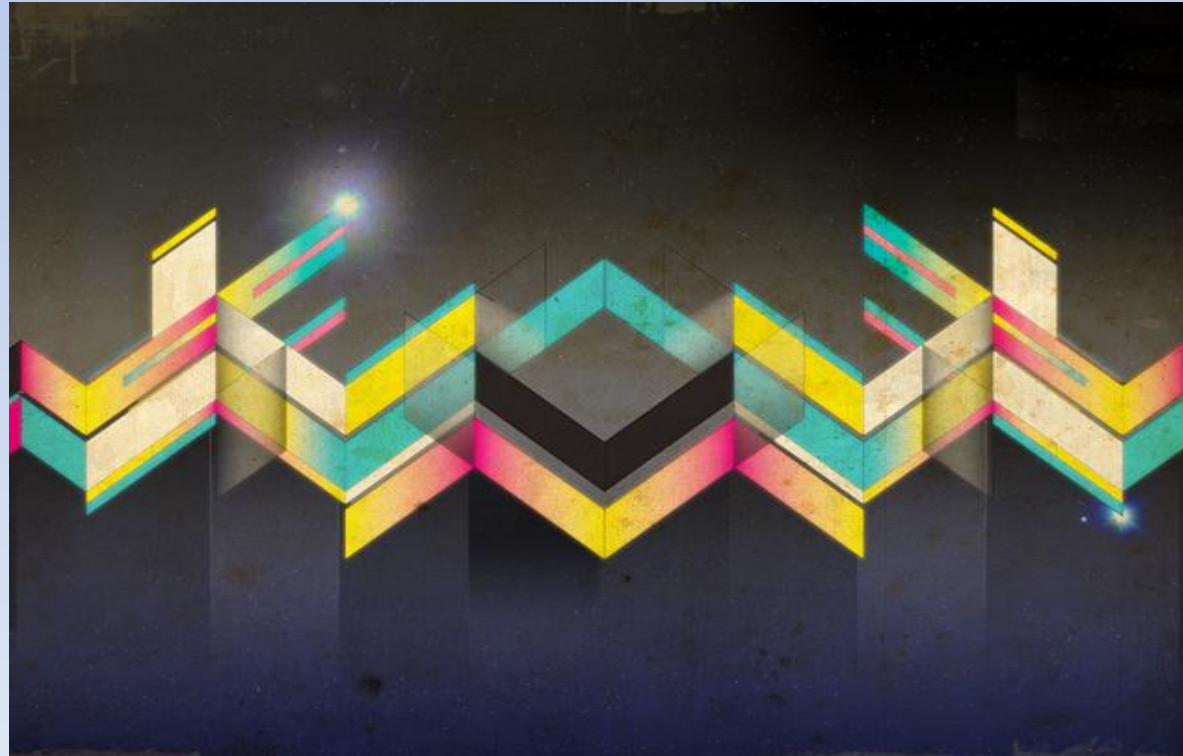
C

M

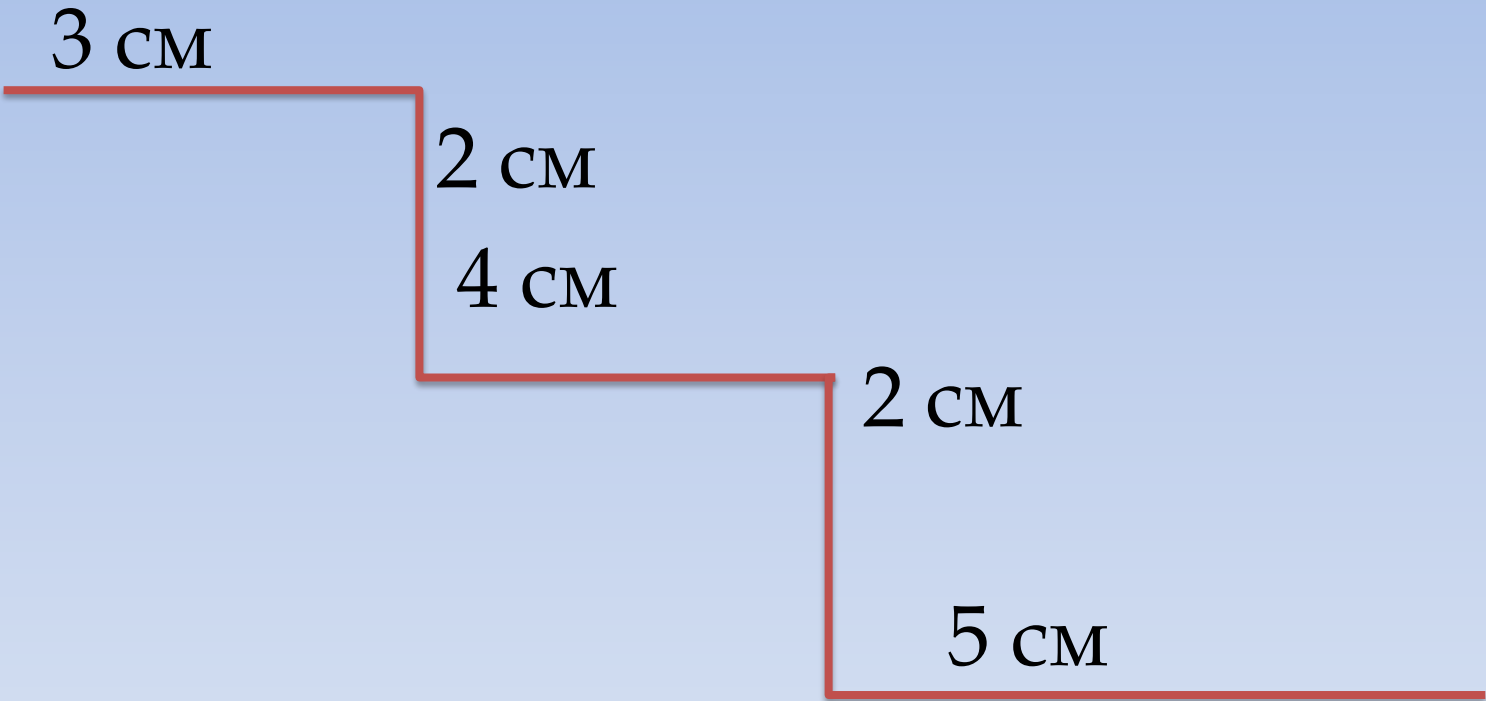
7 – 8 урок

Тема уроков

Длина ломаной линии.

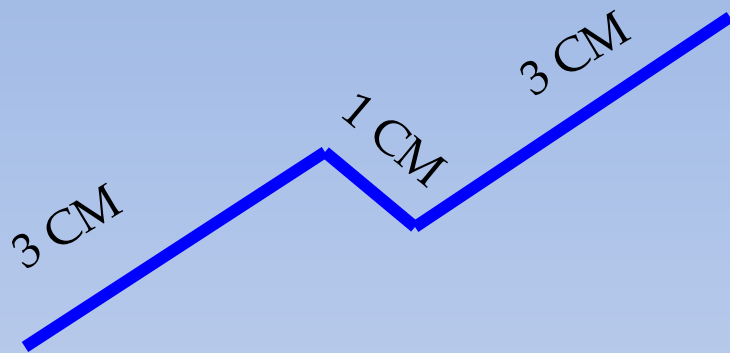


- *Длина ломаной* равна значению суммы длин её звеньев.

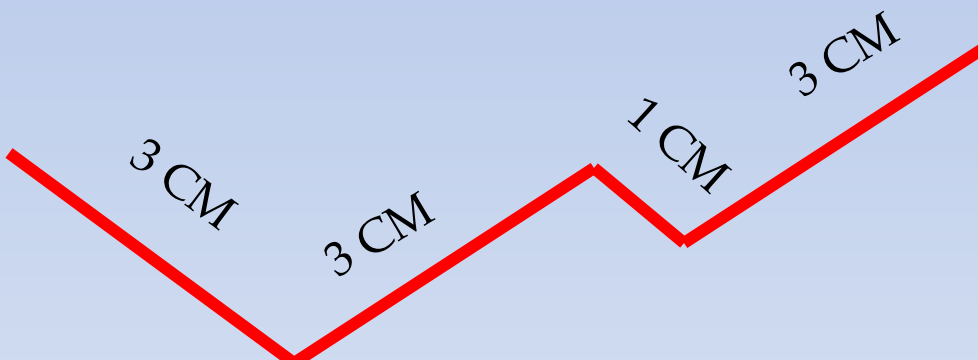


$$3 \text{ см} + 2 \text{ см} + 4 \text{ см} + 2 \text{ см} + 5 \text{ см} = 16 \text{ см}$$

Какая ломаная длиннее?



$$3 \text{ см} + 1 \text{ см} + 3 \text{ см} = 7 \text{ см}$$



$$3 \text{ см} + 3 \text{ см} + 1 \text{ см} + 3 \text{ см} = 10 \text{ см}$$

$$10 \text{ см} > 7 \text{ см}$$

практическая работа



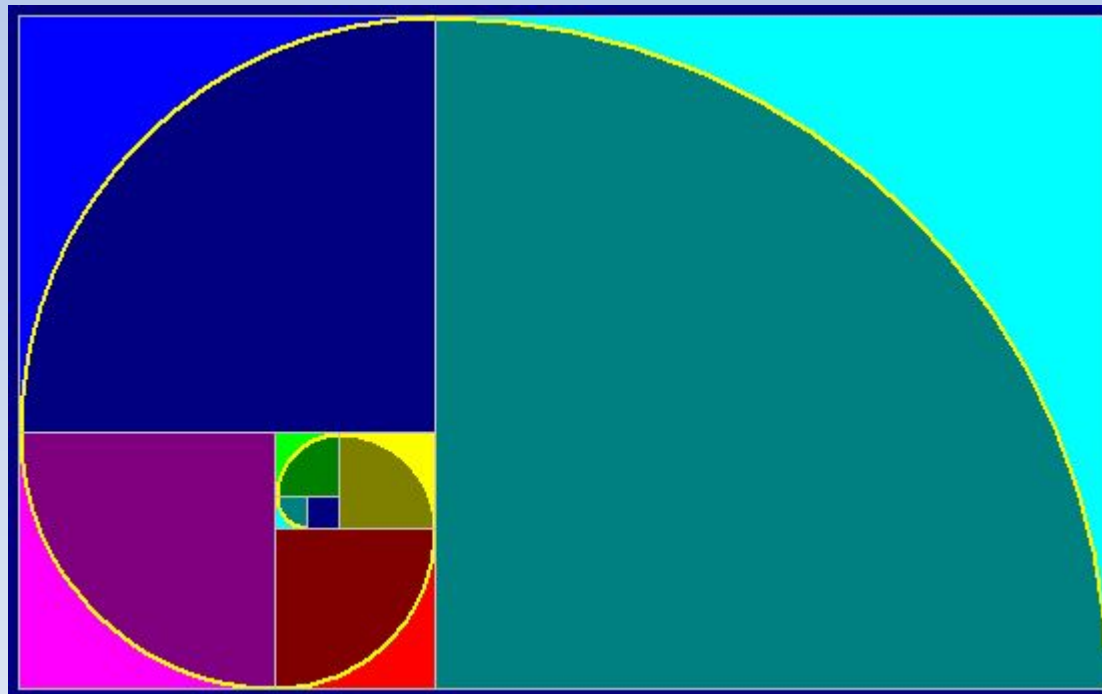
Из цветной
бумаги вырежи
геометрические
фигуры и составь
из них
аппликацию.



9 - 10 урок

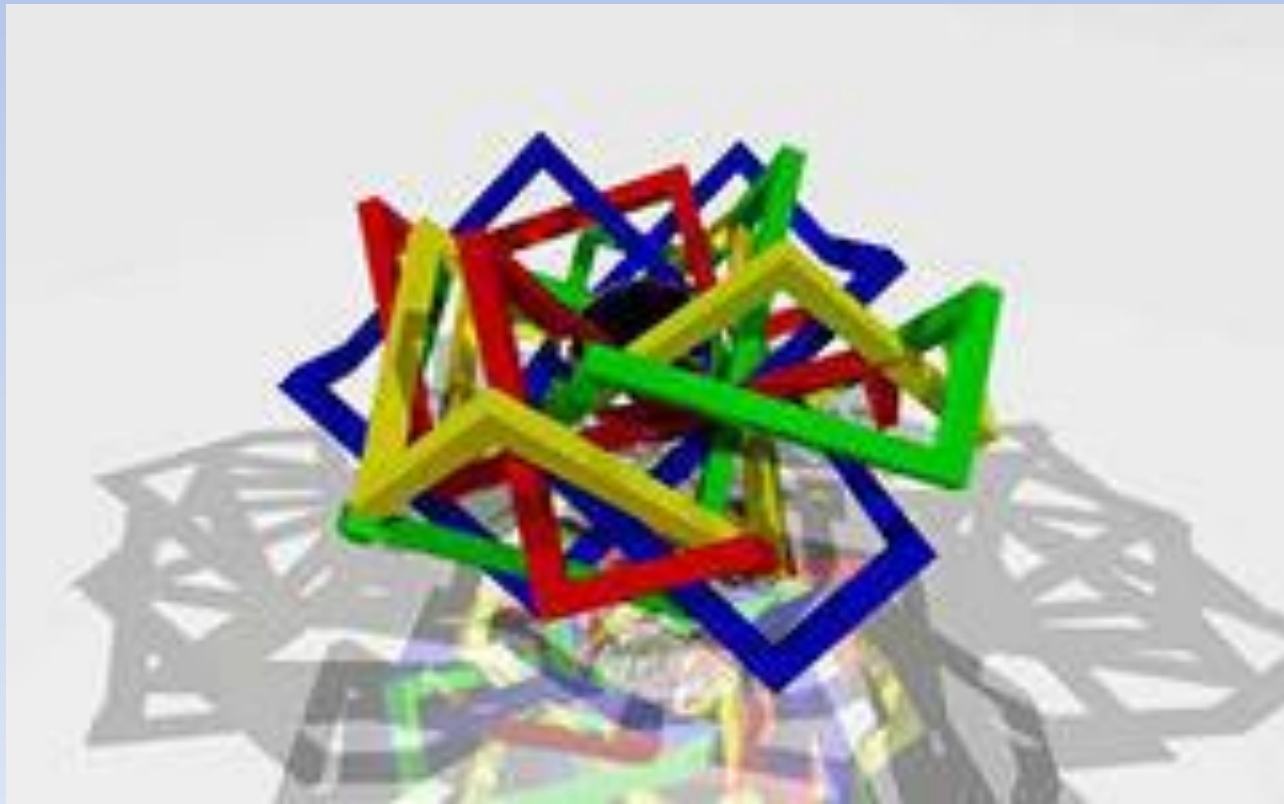
Тема уроков

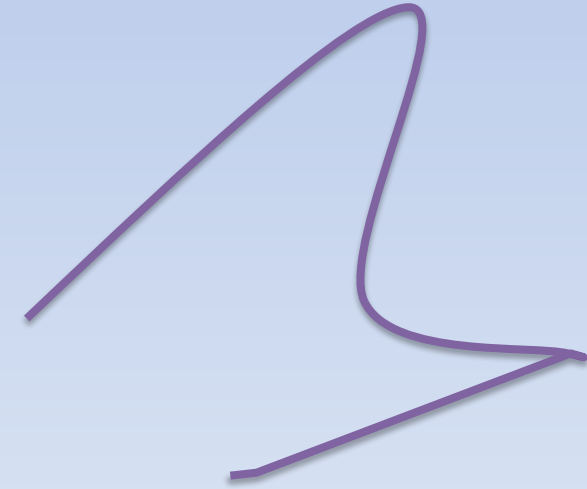
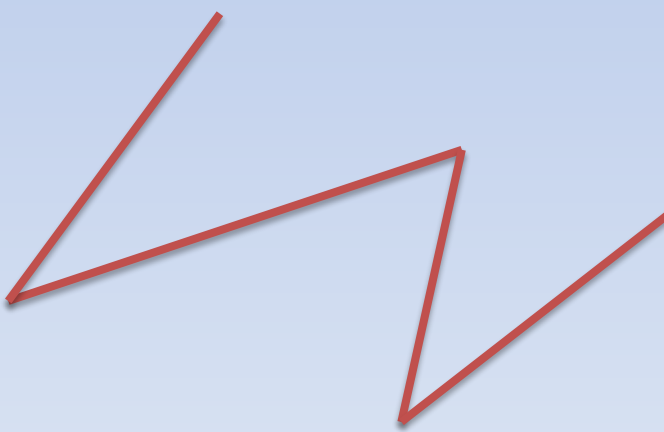
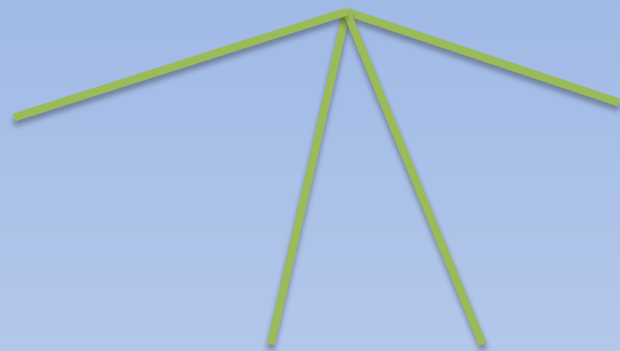
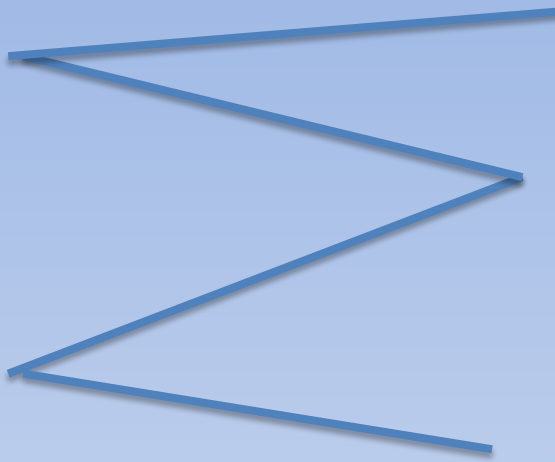
Мир линий. Повторение.



11 - 12 урок

Тема уроков
Углы.

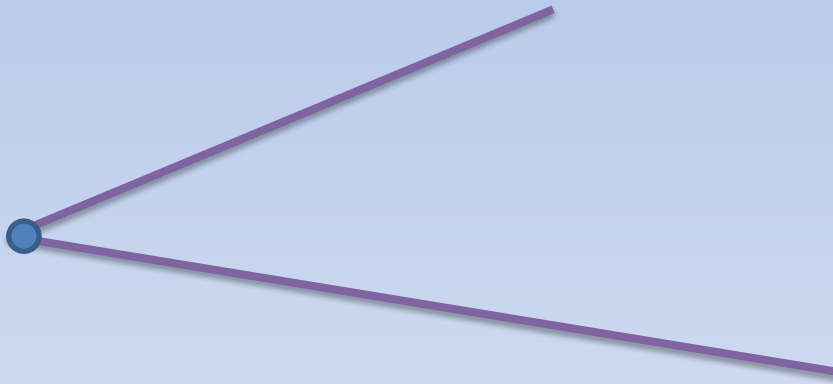




Виды углов

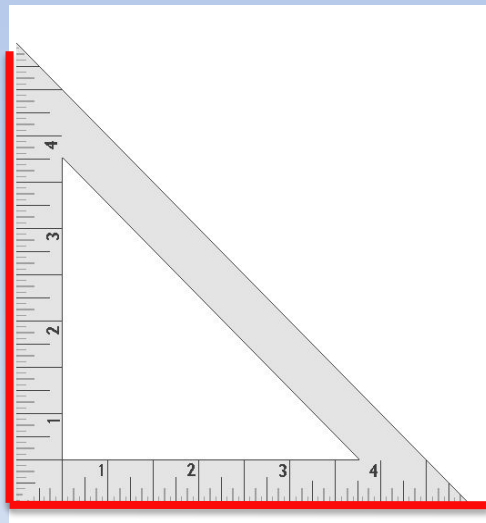
Угол – это фигура, образованная двумя лучами выходящими из одной точки.

Лучи – это *стороны угла*.

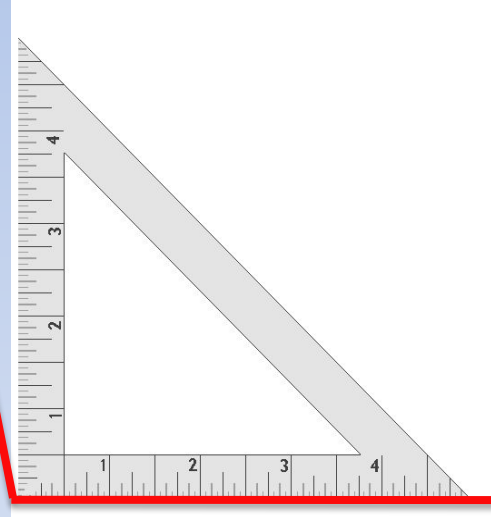


Точка, из которой лучи проведены, –
вершина угла.

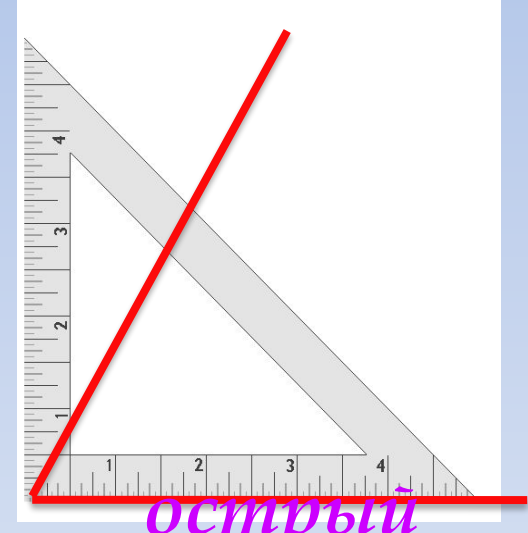
Отгадайте загадку:
И понимает каждый
школьник,
Что очень нужен мне... **Угольни**
Угол может быть: *прямой**тупой*,
острый.



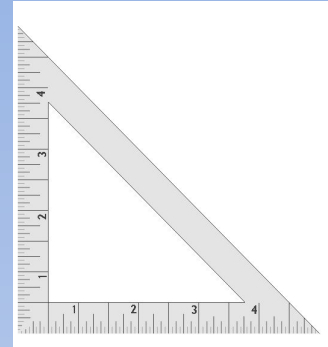
*прямой
угол*



*тупой
угол*



*острый
угол*

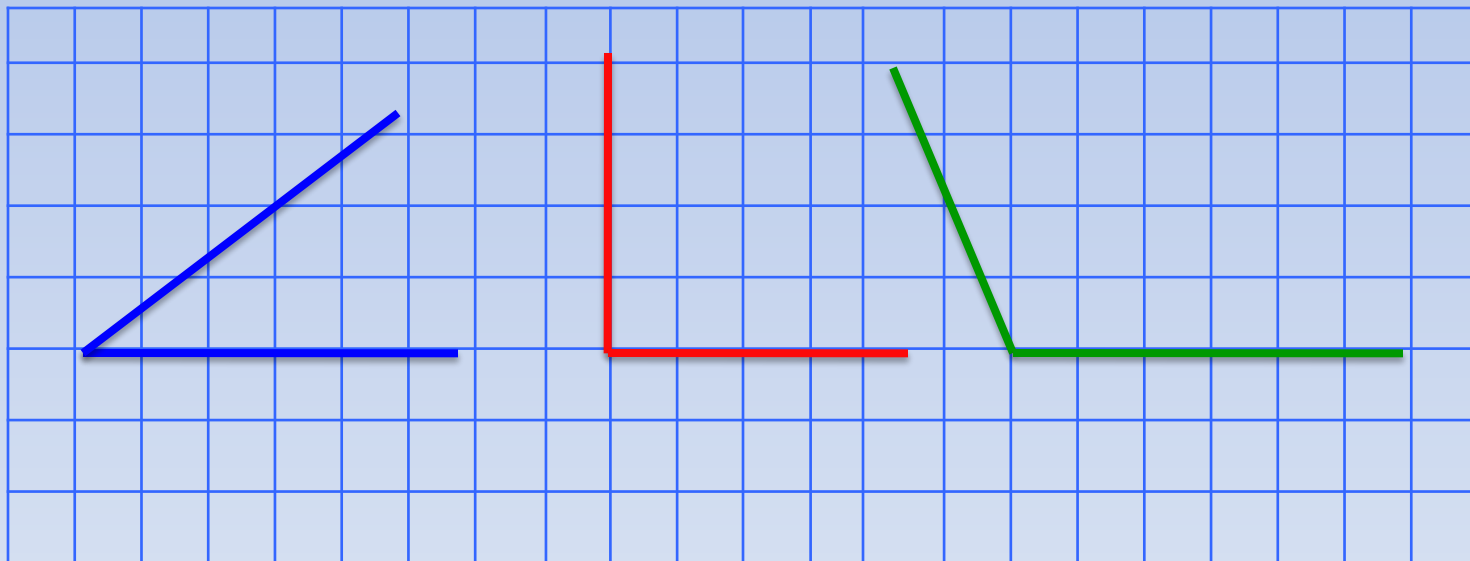


Отгадайте загадку:

Он и острый, да не нос,
И прямой, да не вопрос,
И тупой он, да не ножик,
-Что еще таким быть может?

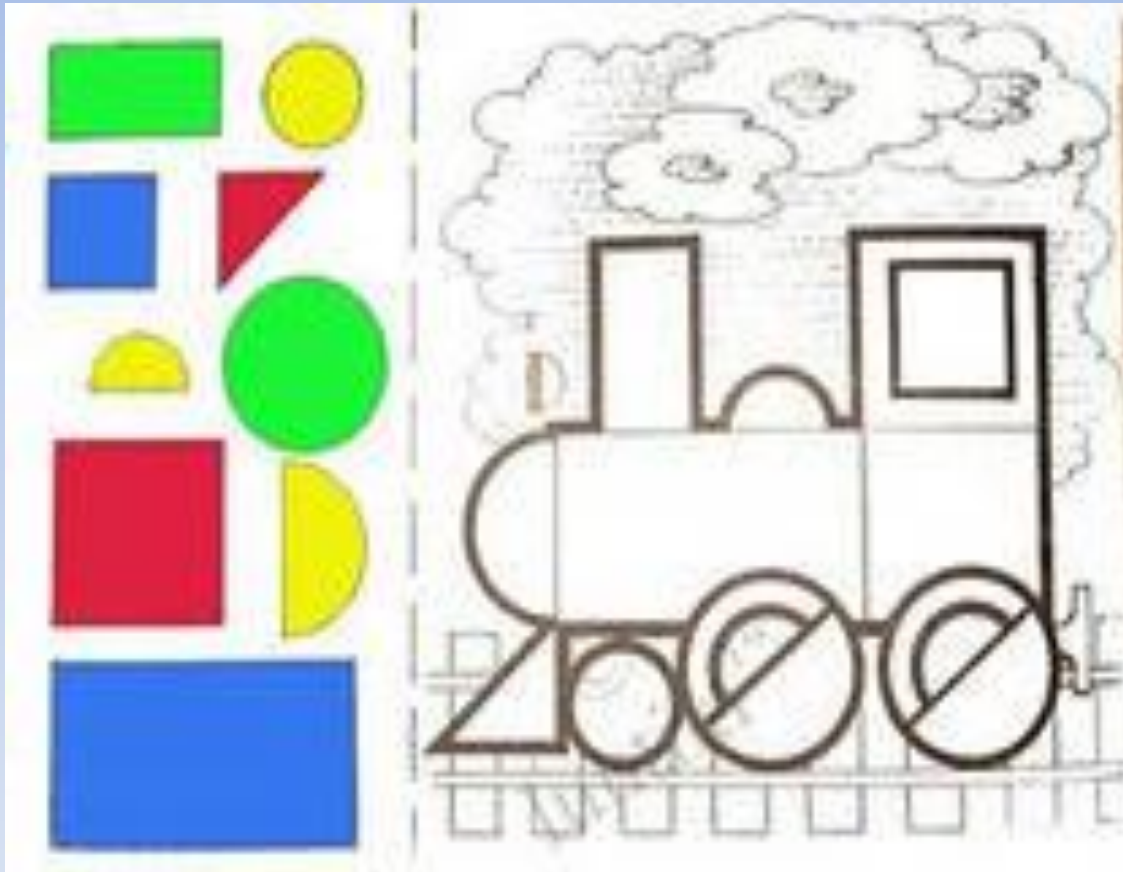
Угол

Задание №1. Начертите все виды углов.



Назовите углы?

Практическая работа



**Из цветной
бумаги вырежи
геометрические
фигуры и
составь из них
аппликацию.**

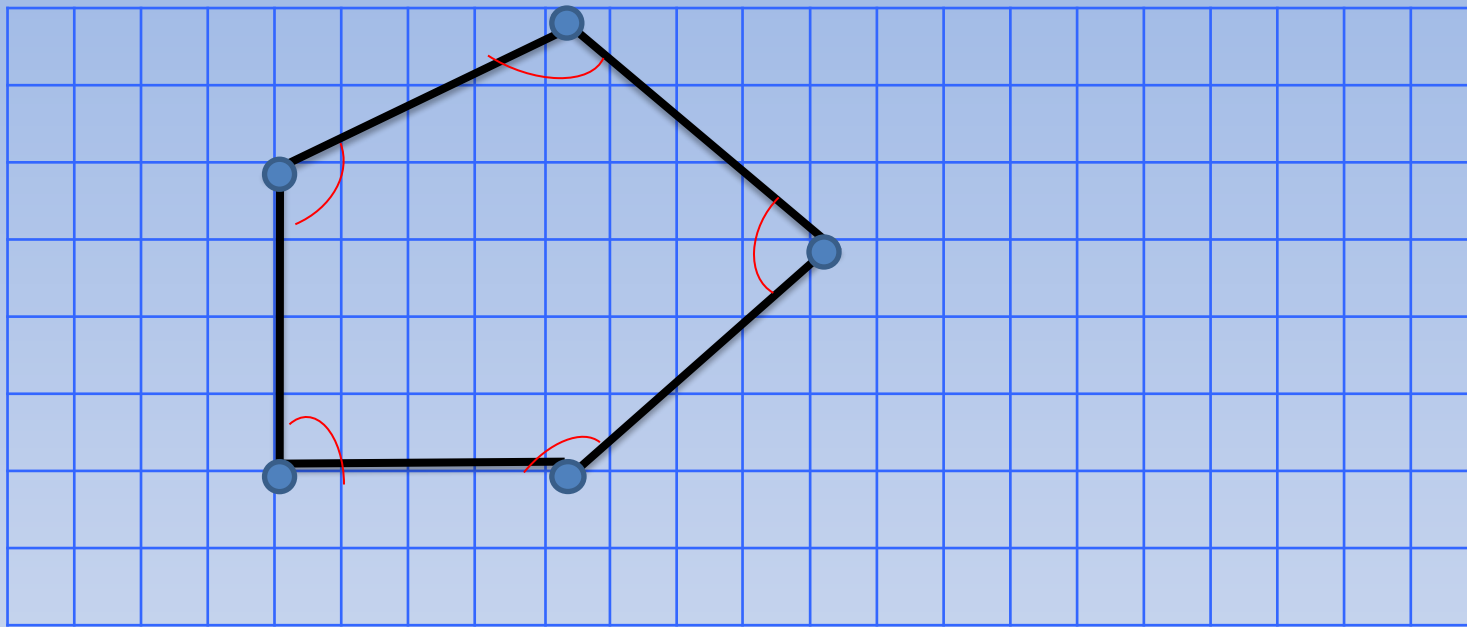


13 - 14 урок

Тема уроков
Построение углов.



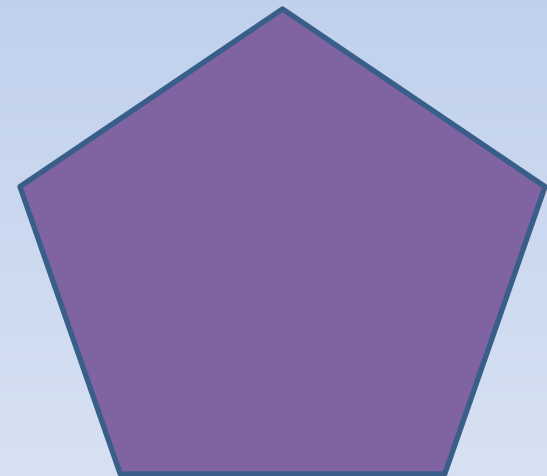
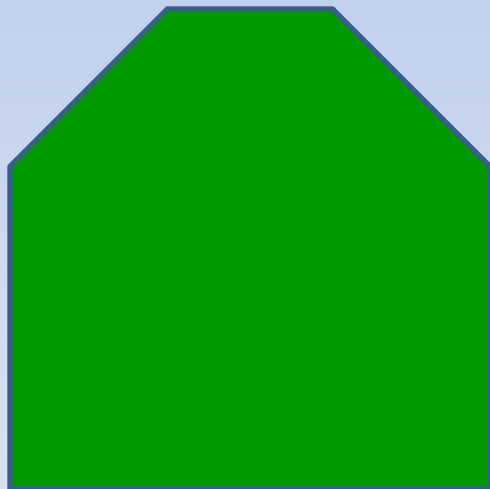
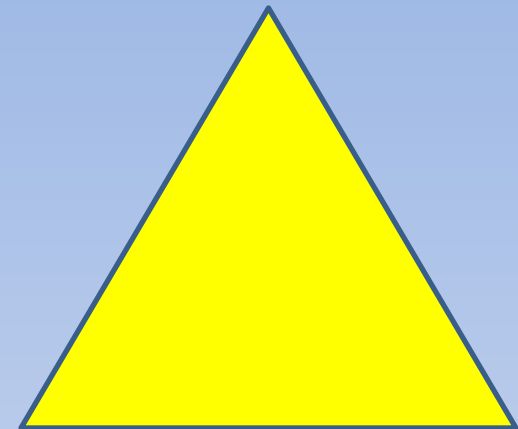
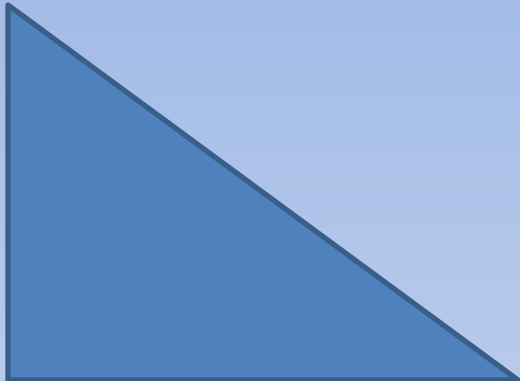
Покажите вершины и стороны каждого угла.



Задание №2.

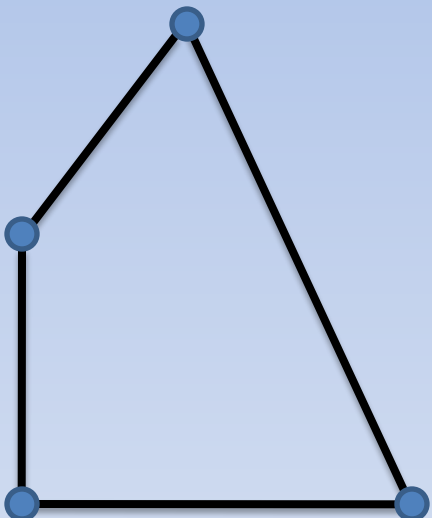
Начертите в тетради такую фигуру.

Назовите фигуры и их углы.

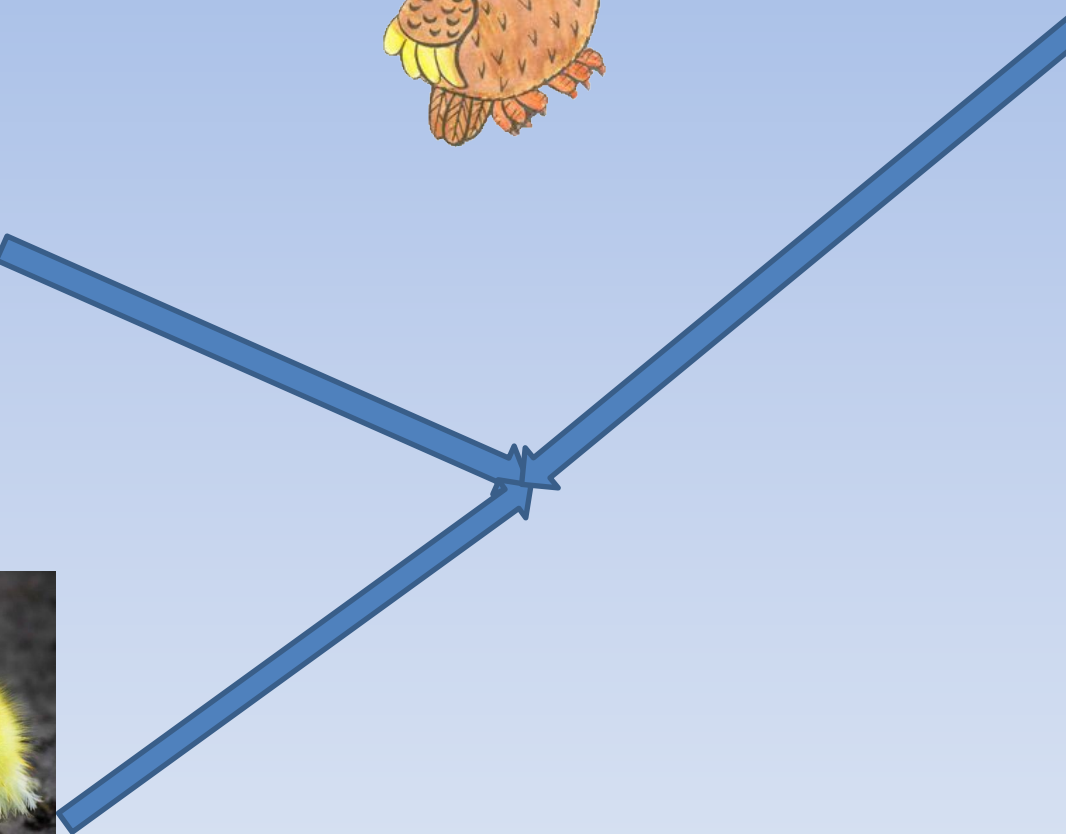


Какие бывают углы?

Как называются углы у фигуры?



Практическая работа



Под какими углами пересекаются тропинки возле совы?

15 – 16 урок

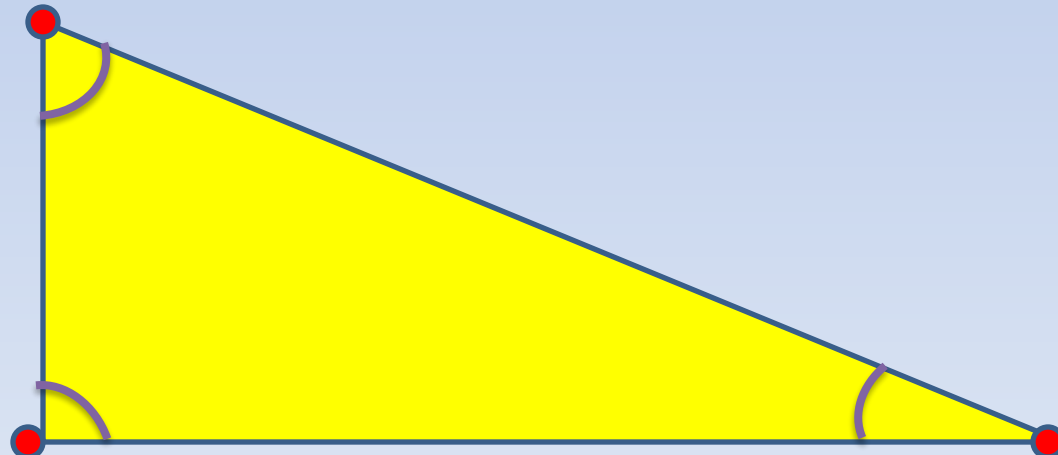
Тема уроков
Треугольники.



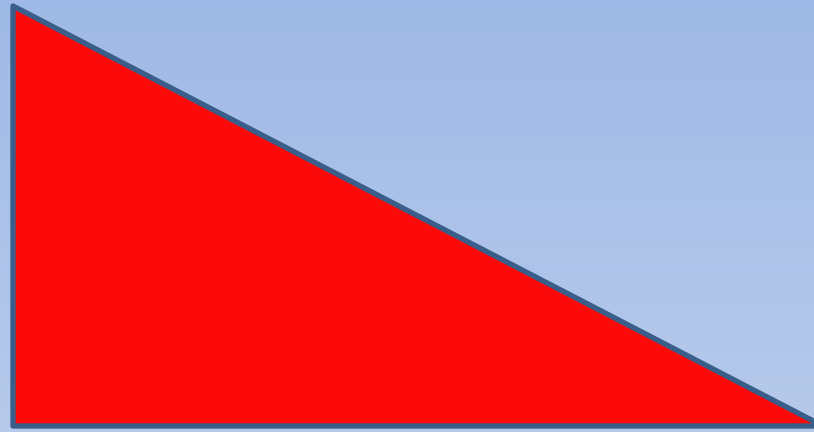
Отгадайте загадку:

Три вершины тут видны,
Три угла, три стороны, -
Ну, пожалуй, и довольно!
Что ты видишь? - ...

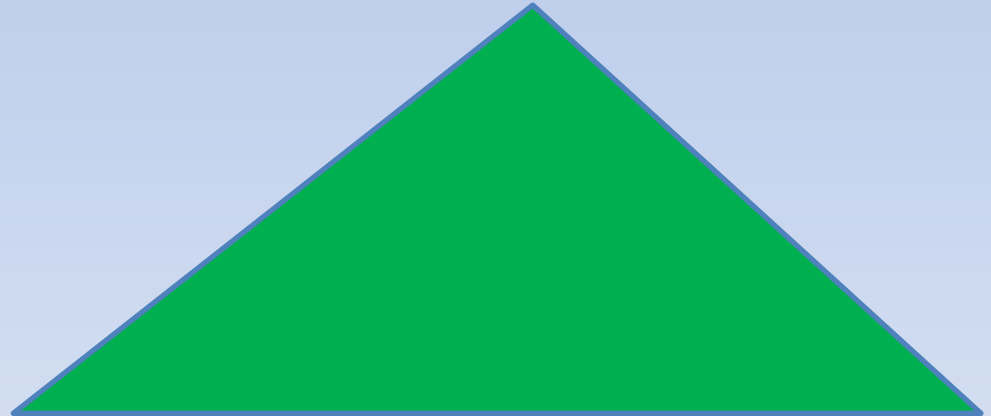
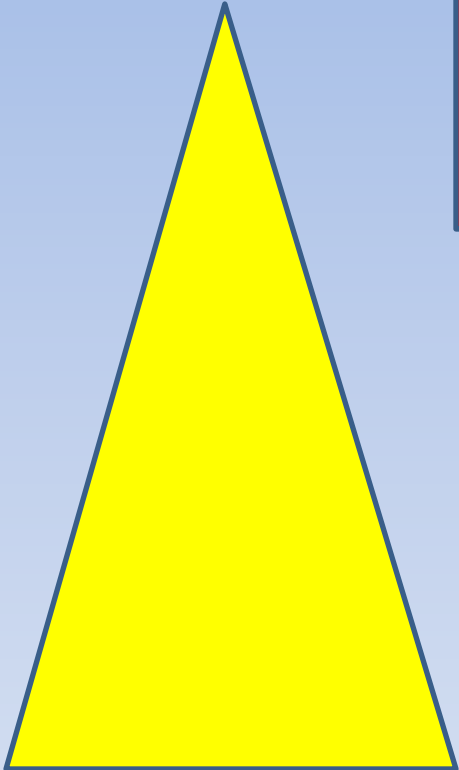
треугольник



прямоугольный треугольник



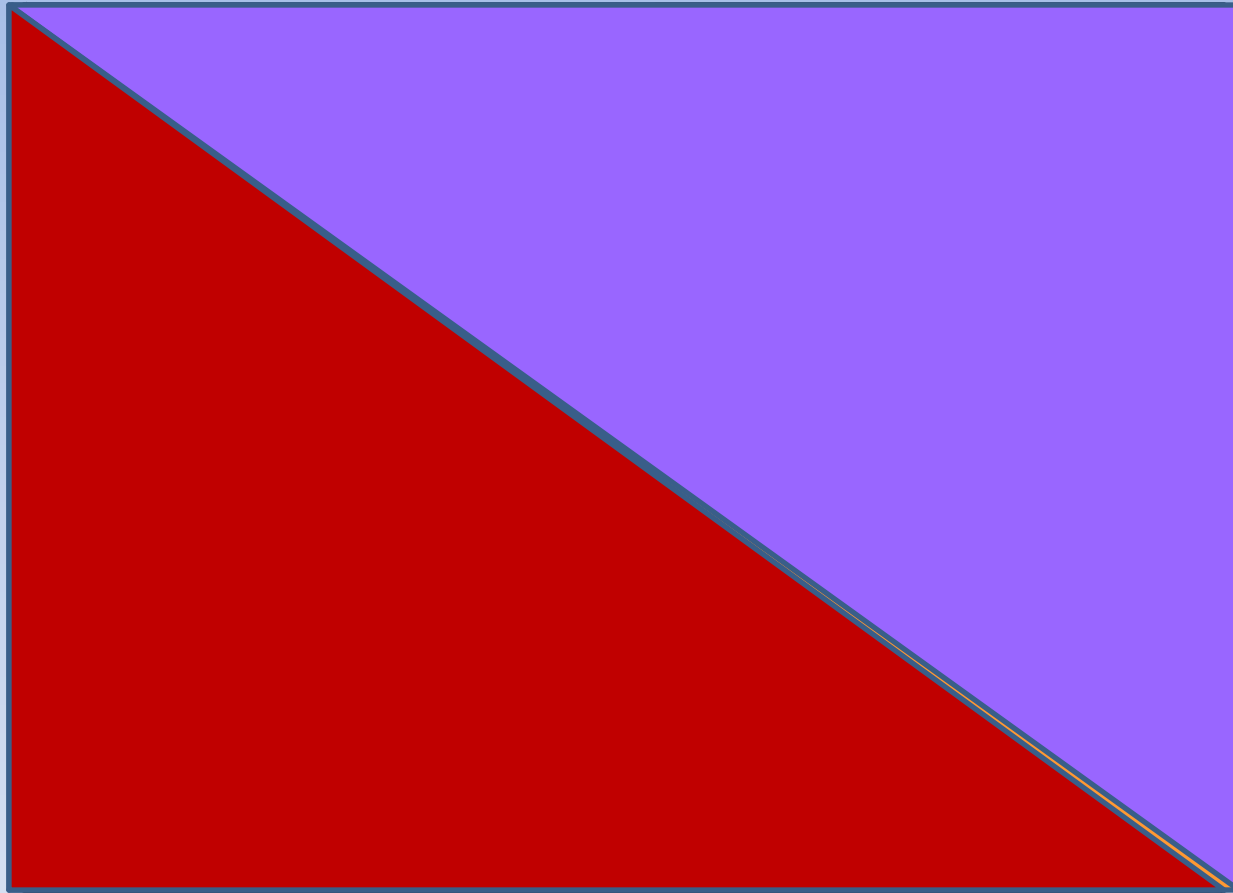
остроугольный
треугольник



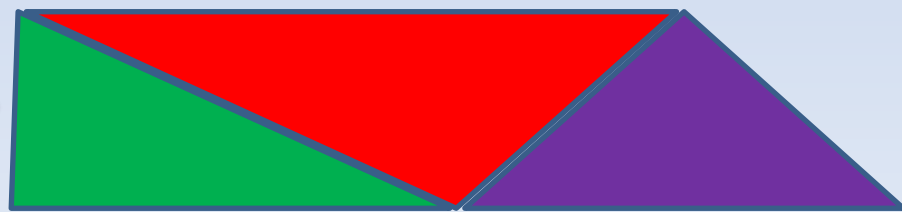
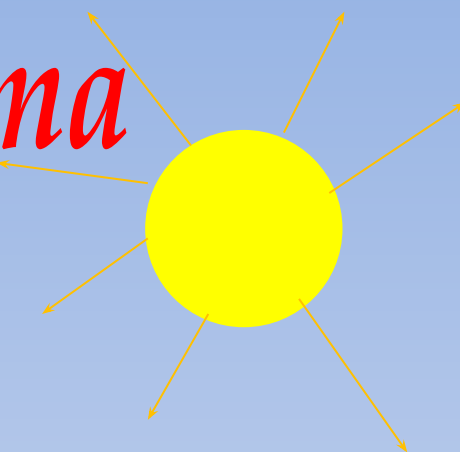
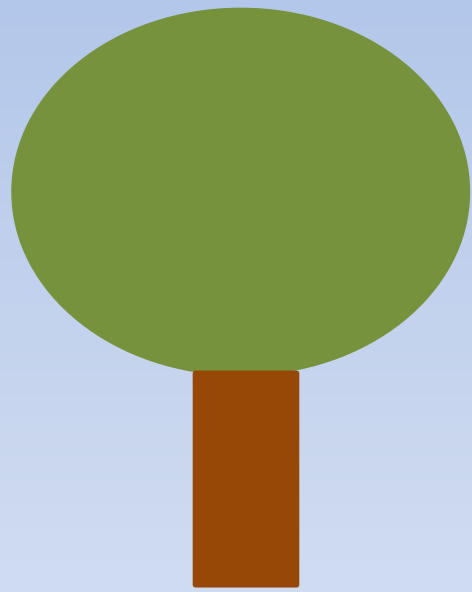
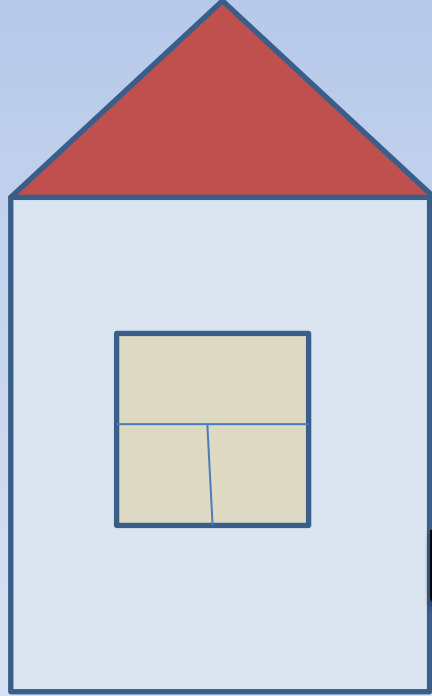
тупоугольный
треугольник

Сколько всего треугольников?

8



Практическая работа



17 - 18 урок

Тема уроков

Построение треугольников.



Я зовусь многоугольник,

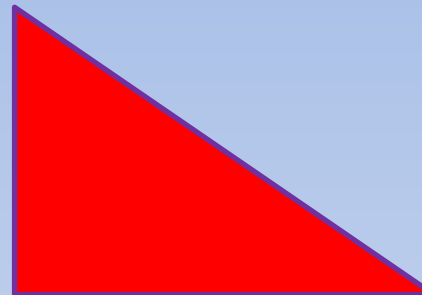
Но углов имею три.

Меня знает каждый школьник!

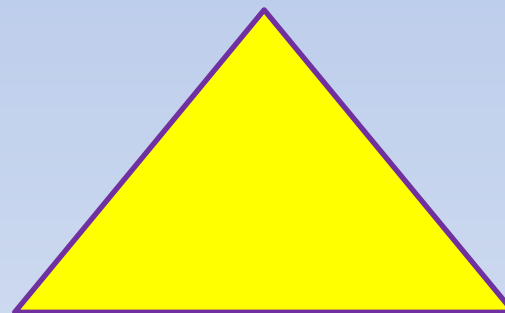
Точно имя назови.

треугольник

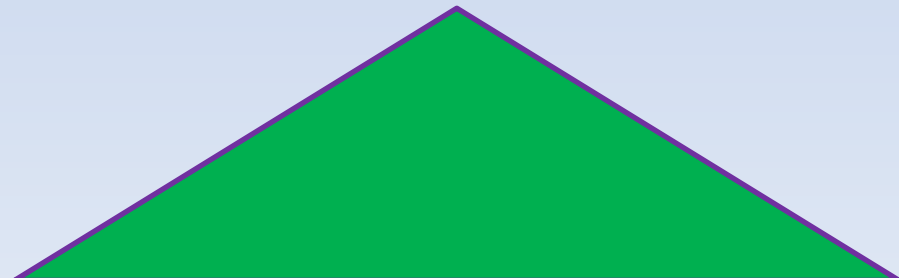
Треугольник с прямым углом.



Треугольник с острым углом.



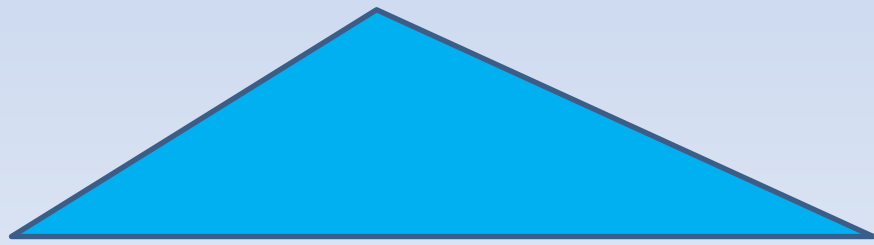
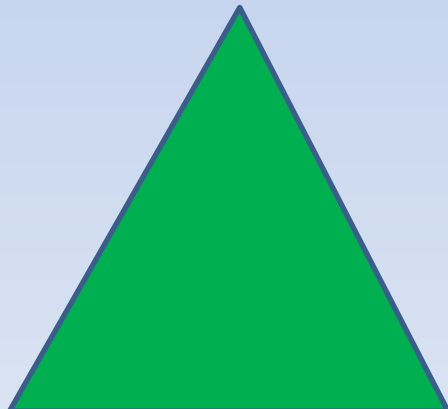
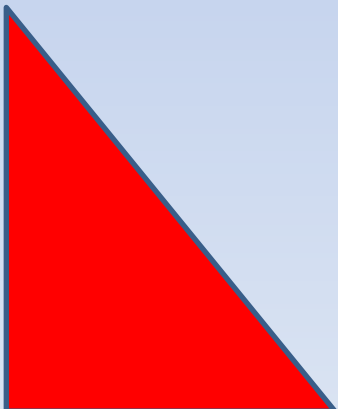
Треугольник с тупым углом.



Практическое задание

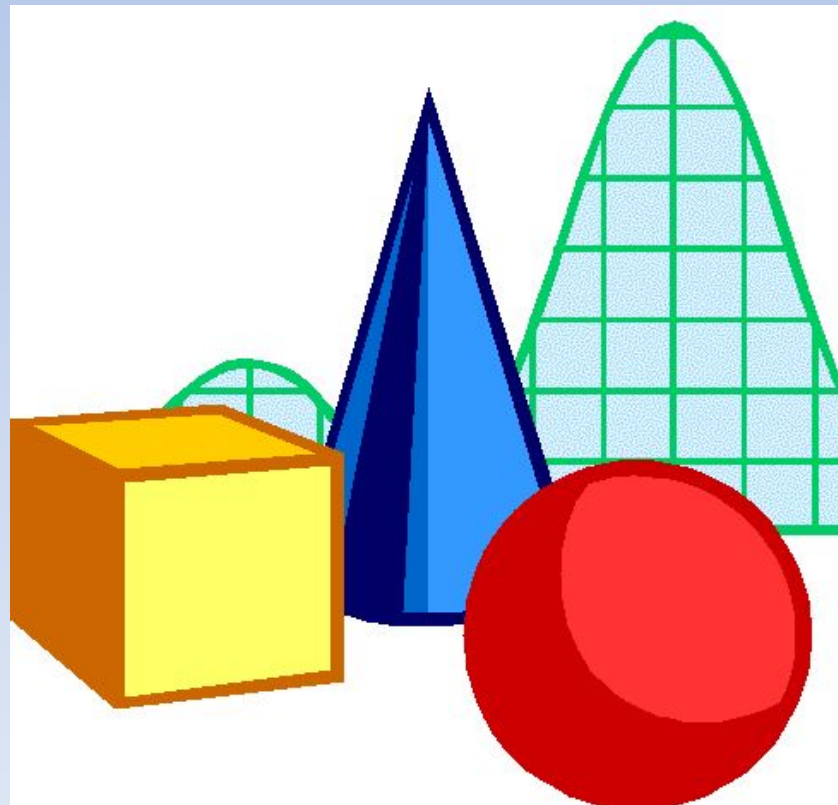
Начерти друг за другом *прямоугольный треугольник, остроугольный треугольник и тупоугольный треугольник*. Раскрась их так, чтобы зелёный треугольник был между синим и красным.

Поверь себя:



19 – 20 урок

Тема уроков
Многоугольники.



Угадай!

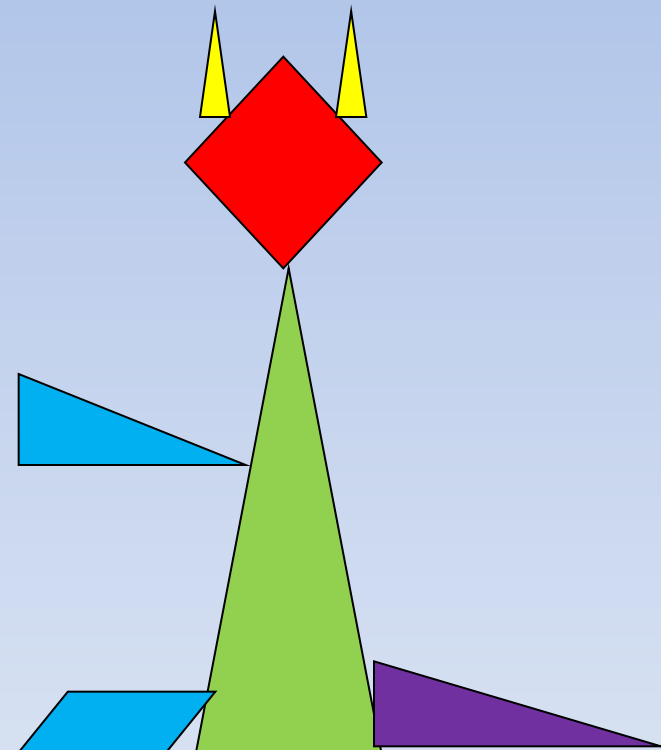
У пушистой кошки Мурки
Разноцветные фигурки.

Опечалилась она –

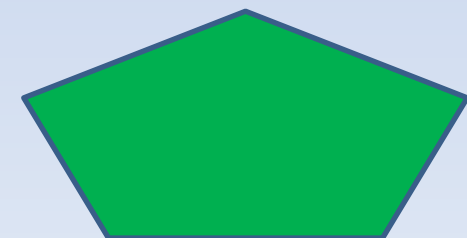
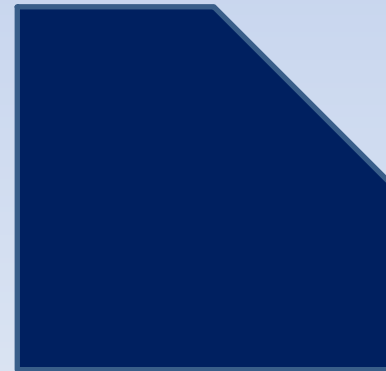
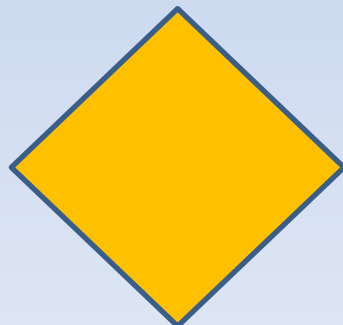
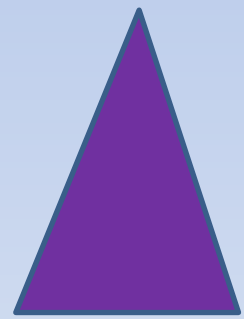
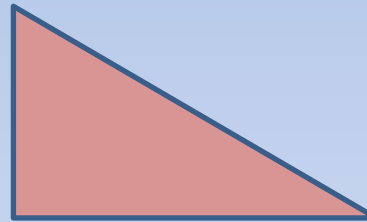
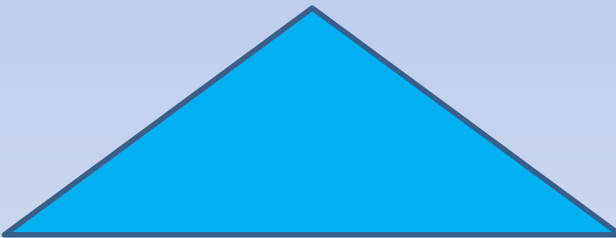
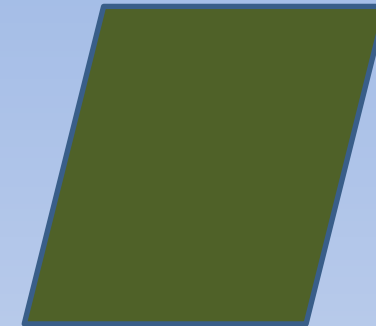
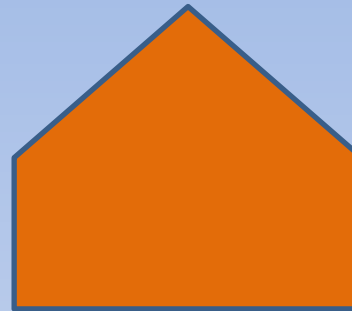
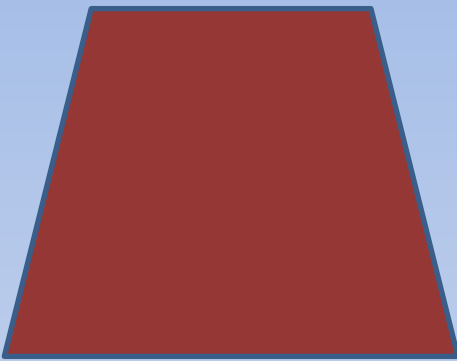
Всем названья дать должна.

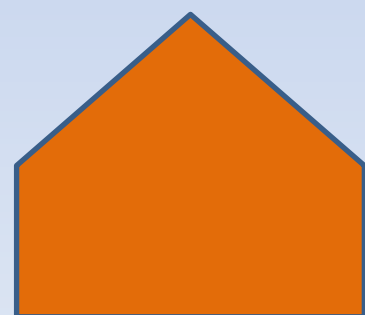
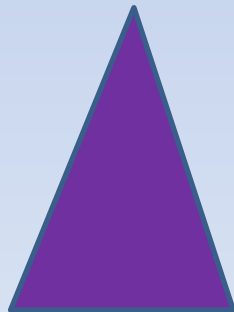
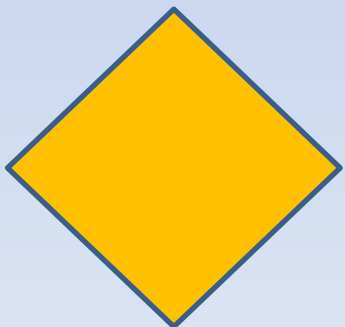
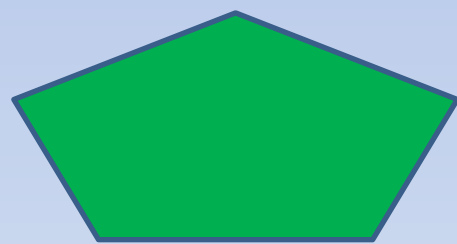
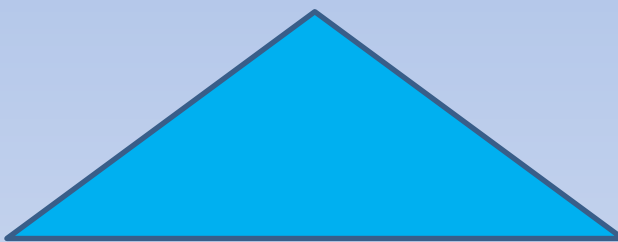
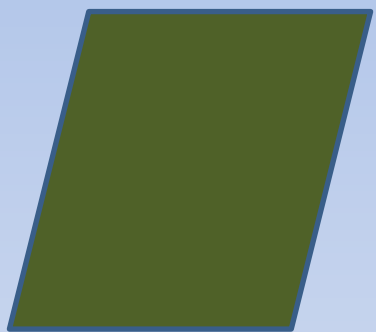
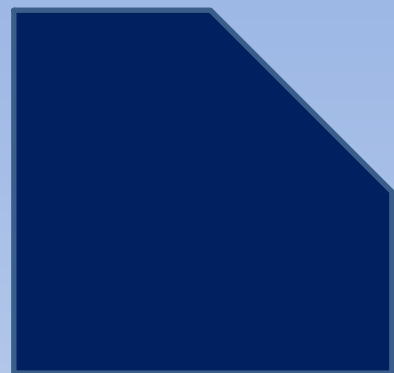
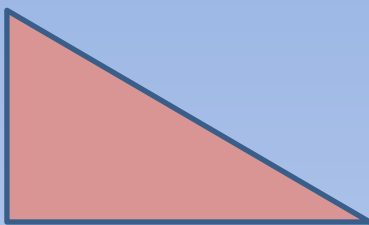
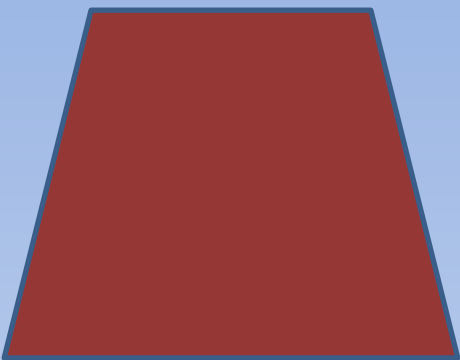
Да еще все сосчитать.

Кто ей будет помогать?

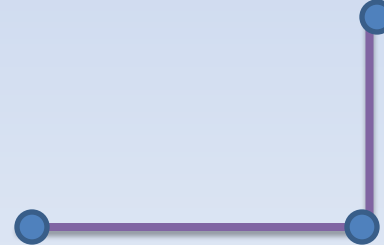
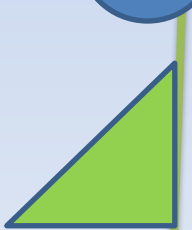
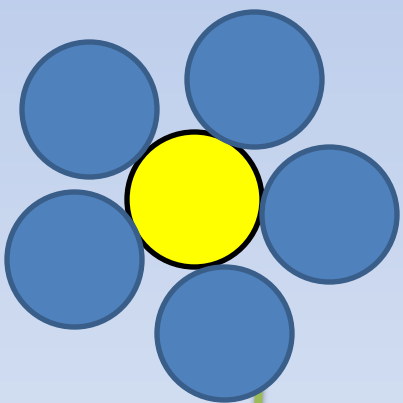
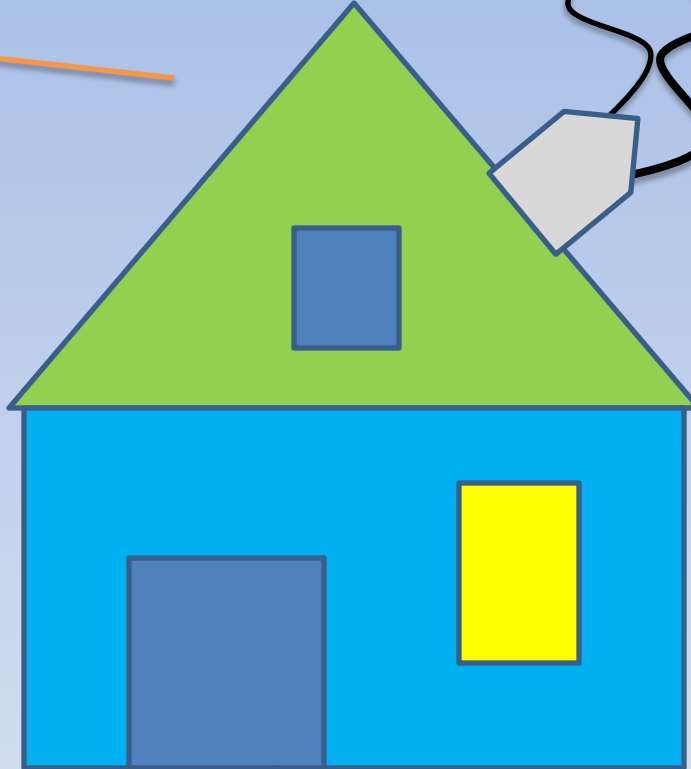
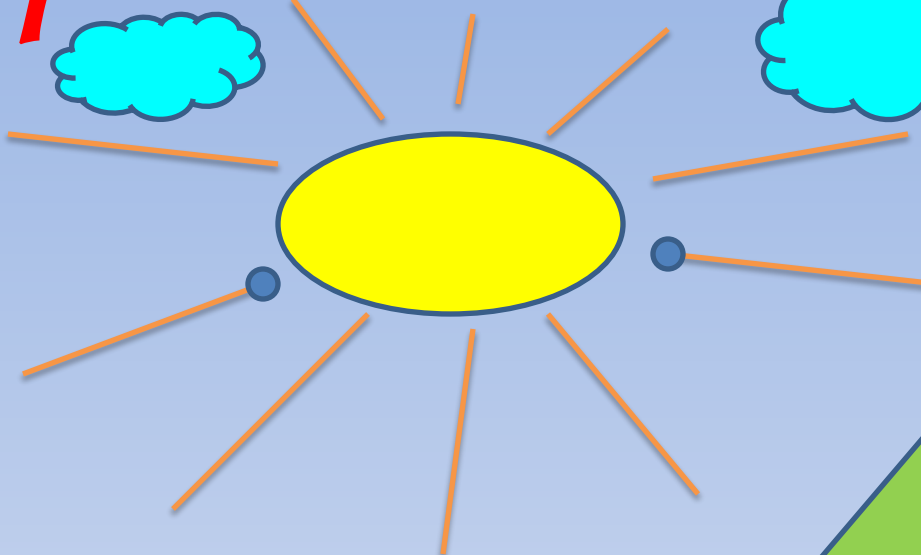
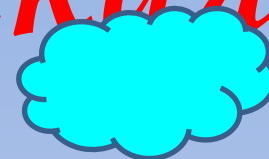


Назови многоугольники. Раздели их на три группы.





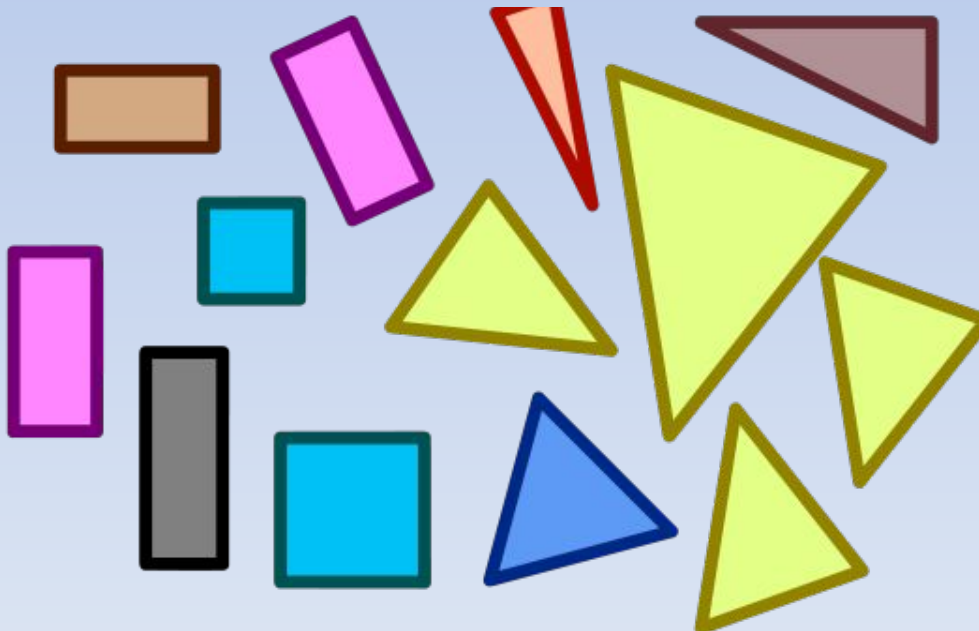
Практическая работа



21 – 22 урок

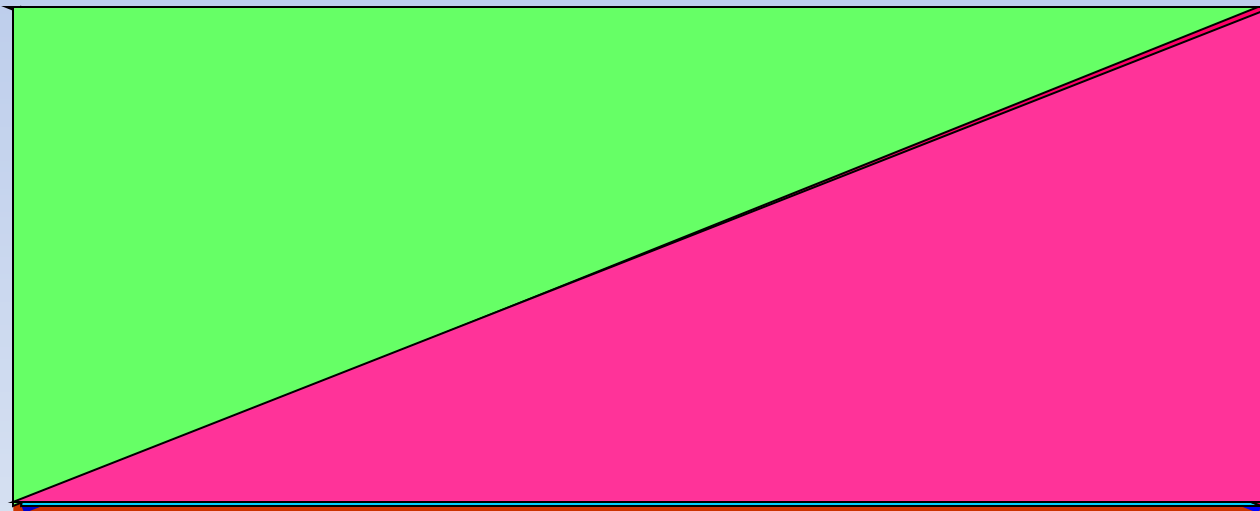
Тема уроков

Построение многоугольников.

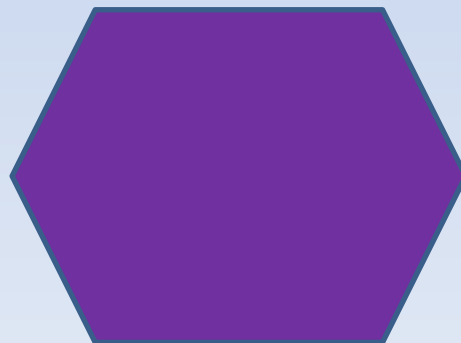
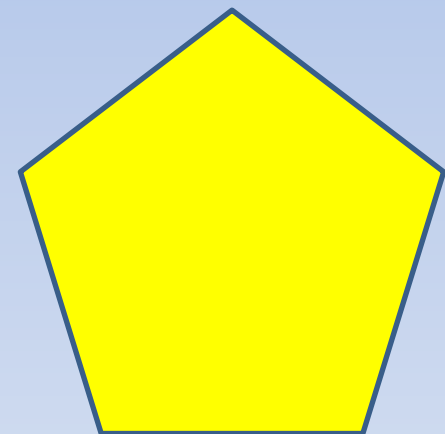
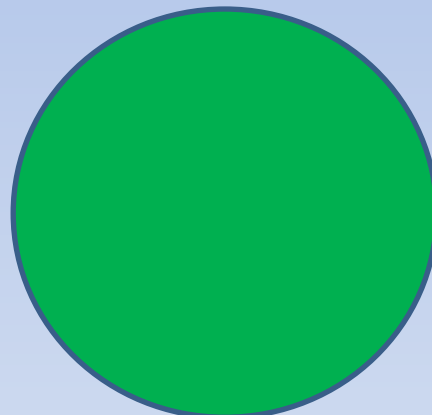
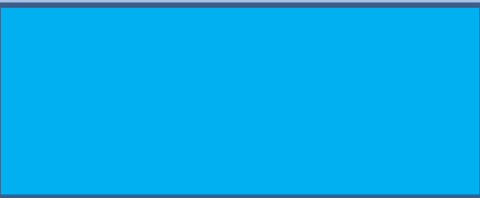
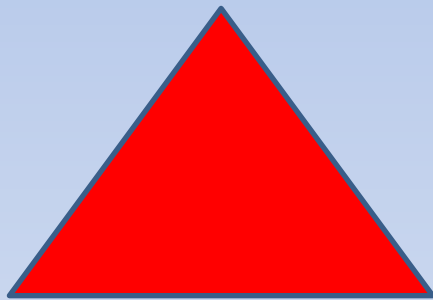




*Сколько треугольников
изображено на рисунке?*

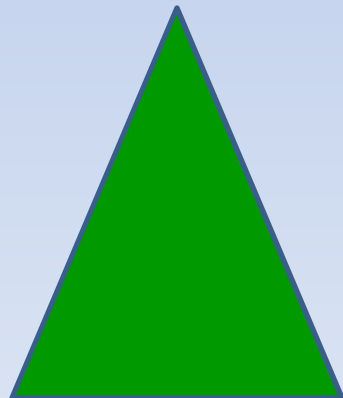
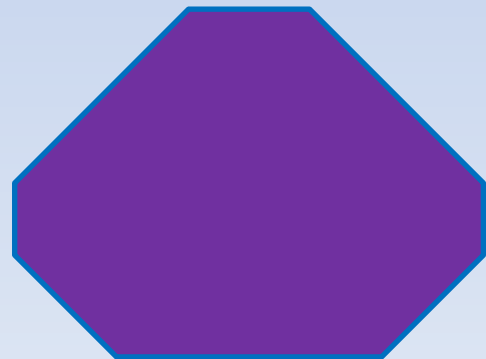
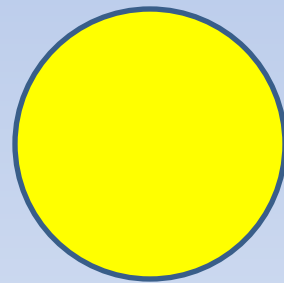


Назови фигуры. Начерти данный рисунок в тетради.



Практическая работа

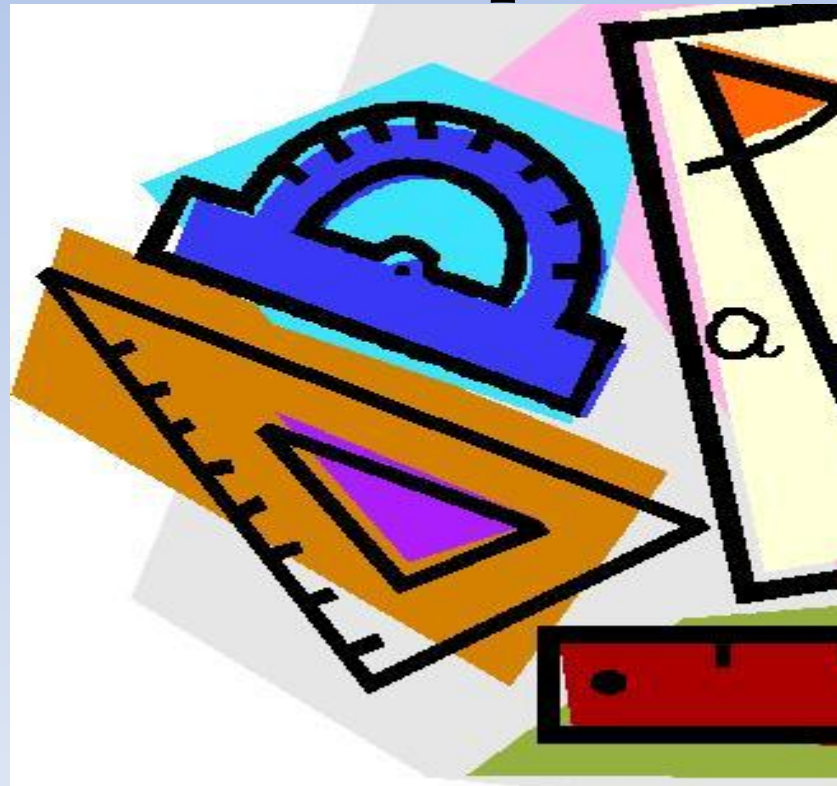
Дорисуй каждую из этих
фигур так, чтобы превратить
её в тот или иной предмет?



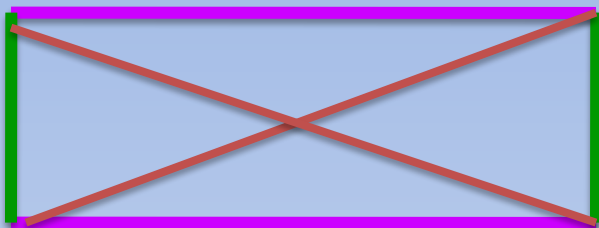
23 – 24 урок

Тема уроков

Прямоугольник, квадрат.

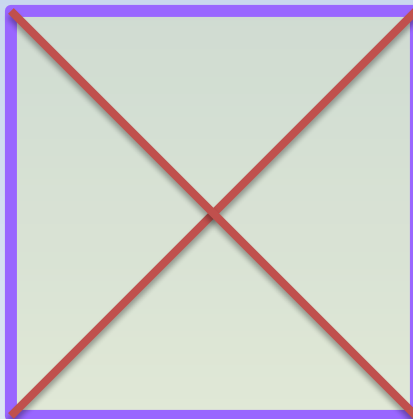


Прямоугольник – это четырёхугольник, у которого все углы прямые.



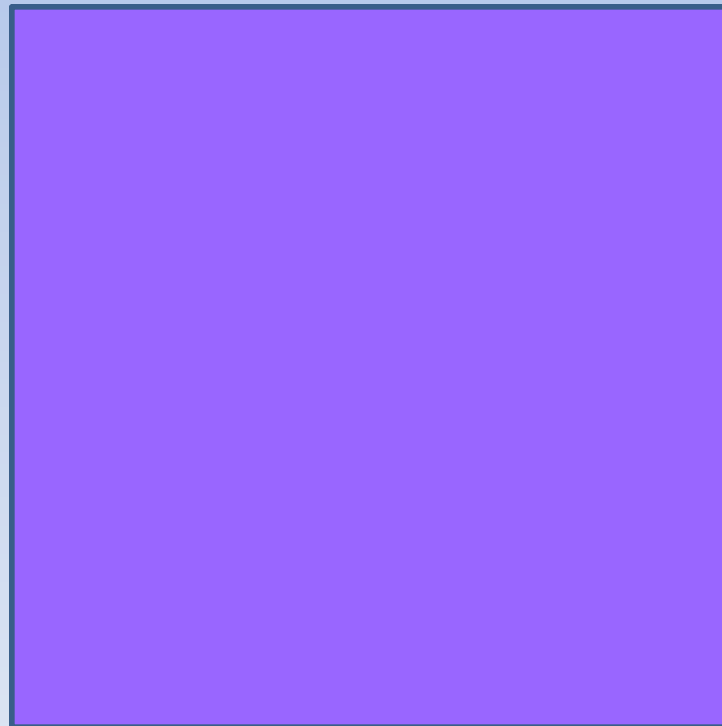
Противоположные стороны прямоугольника равны.

Квадрат – это прямоугольник, у которого все стороны равны.



Сколько всего прямоугольников?

9



Практическая работа



Из цветной
бумаги вырежи
геометрические
фигуры и
составь из них
аппликацию.



25 – 26 урок

Тема уроков

Построение прямоугольника, квадрата.



Отгадайте загадку:

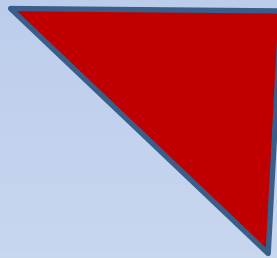
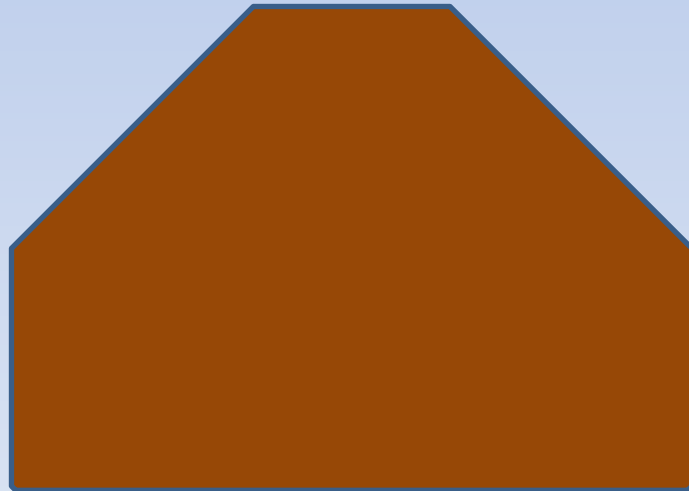
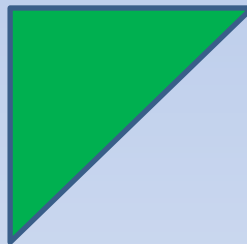
У этой фигуры равны
Все четыре стороны.
Столько же прямых углов.
Кто назвать её готов?

квадрат

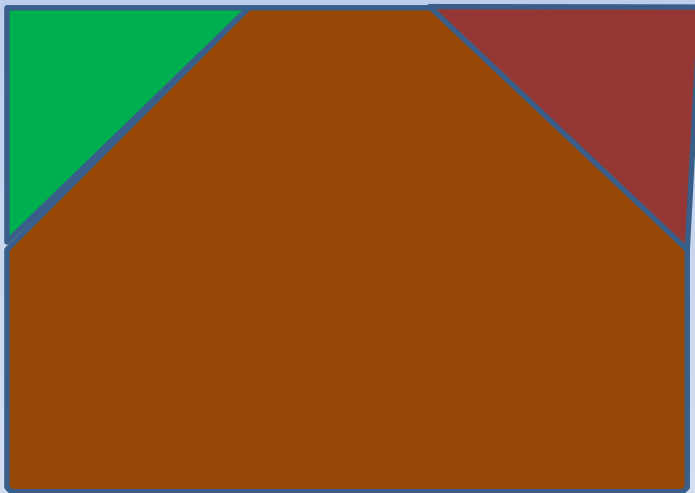


Практическая работа

Начерти и вырежи такие фигуры. Сложи из них прямоугольник.

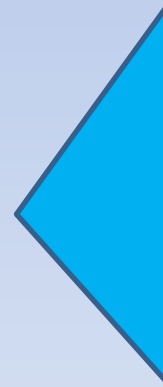
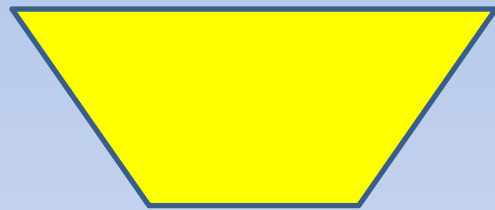


Прроверь себя

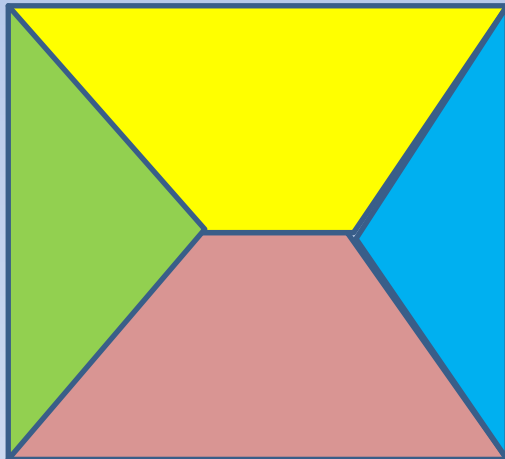


Практическая работа

Начерти и вырежи такие фигуры. Сложи из них квадрат.

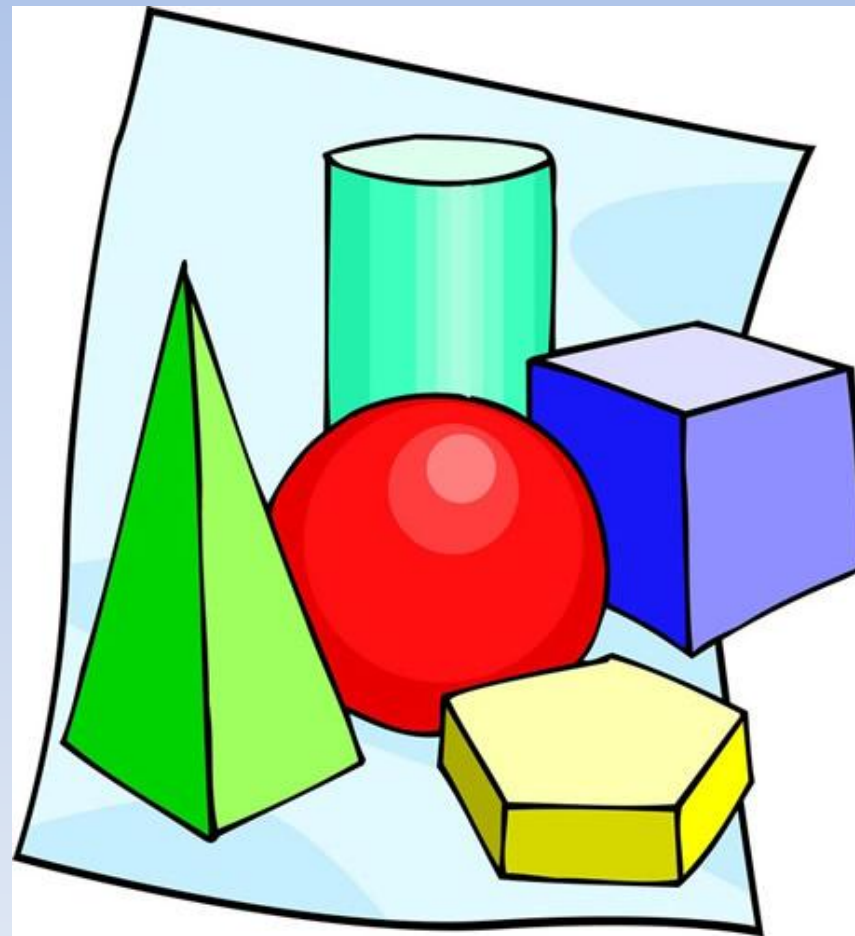


Проверь себя



27 – 28 урок

Тема уроков
Периметр.



Что такое *периметр*?

Периметр – это сумма всех длин сторон многоугольника.

Периметр обозначается буквой латинского алфавита – P (пэ), измеряется в **мм, см, дм, м, км.**

5 см

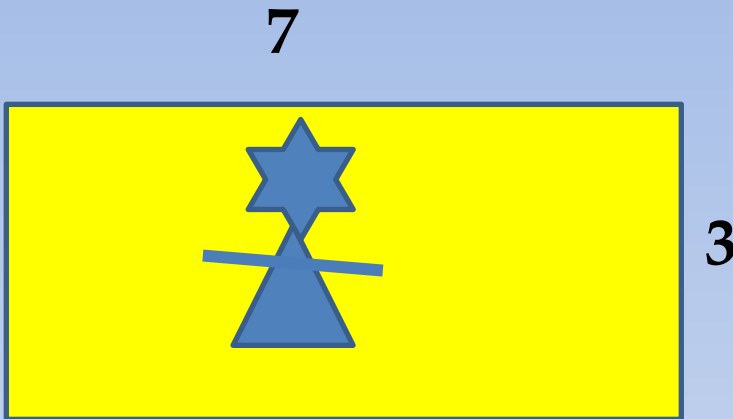
2 см



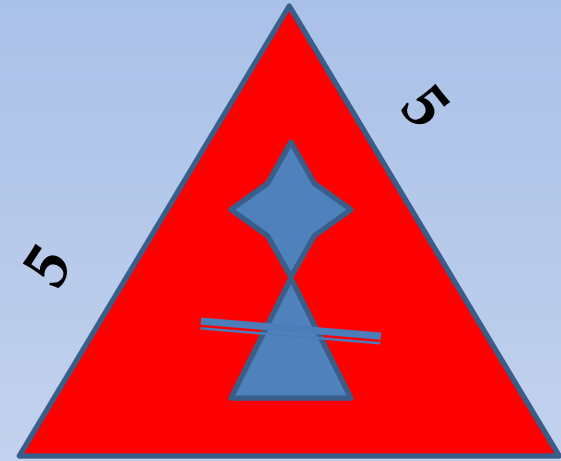
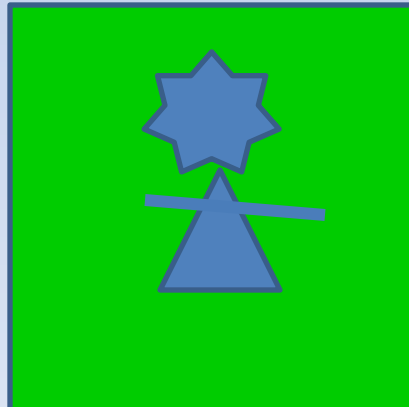
Чему равен периметр прямоугольника?

$$P=5+5+2+2=14 \text{ (см)}$$

У какого королевства самая длинная граница?



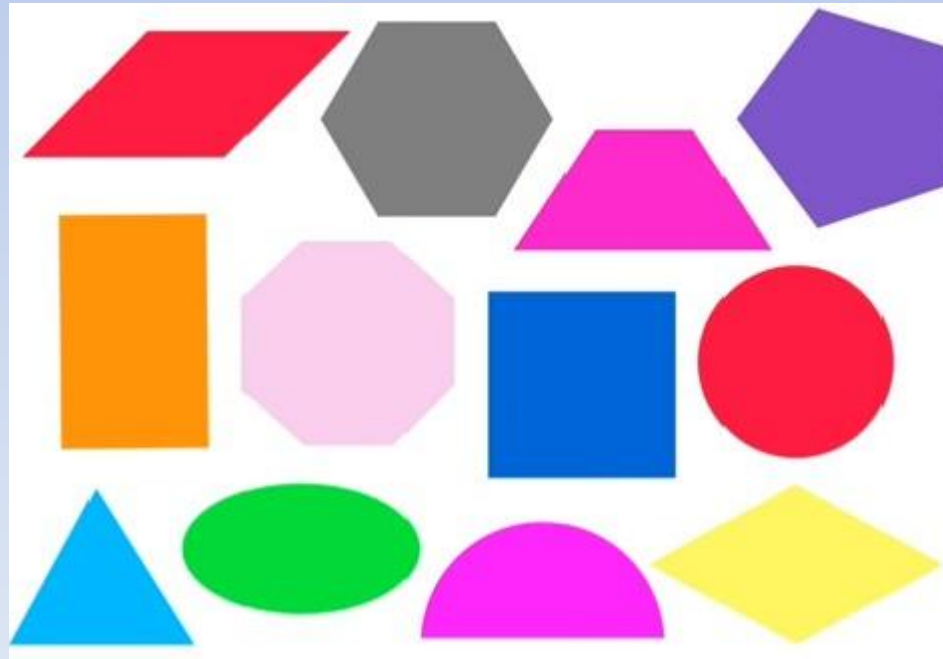
4



29 – 30 урок

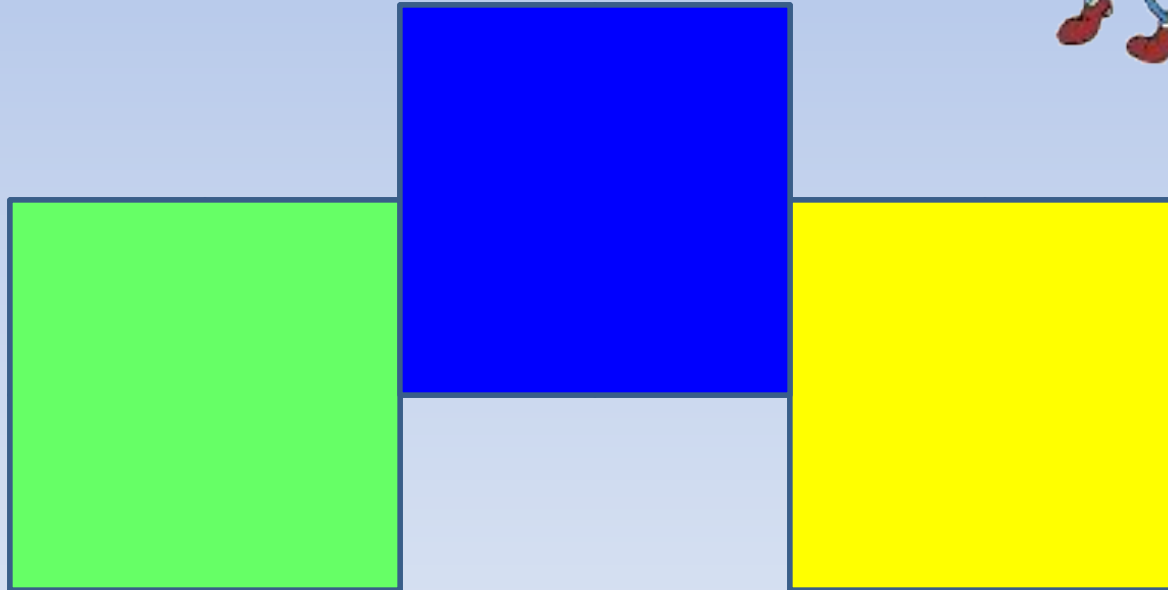
Тема уроков

Нахождение периметра
геометрических фигур.



Сколько всего квадратов?

15



3

5

4

Какую форму имеет
беговая дорожка?

Кто сколько пробежал?

12

6

Узнайте длину
беговой
дорожки?

30

5

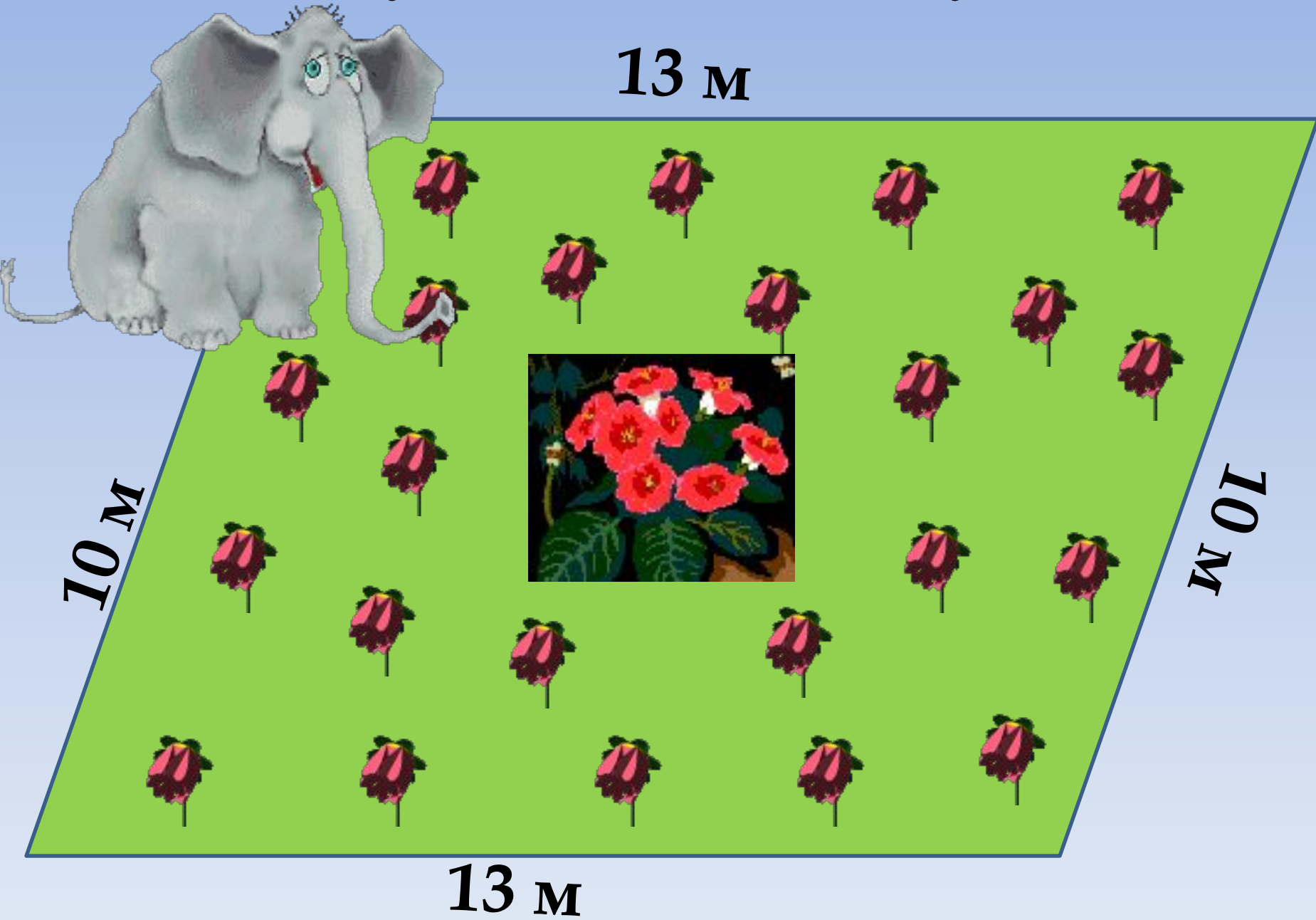
7

25

18

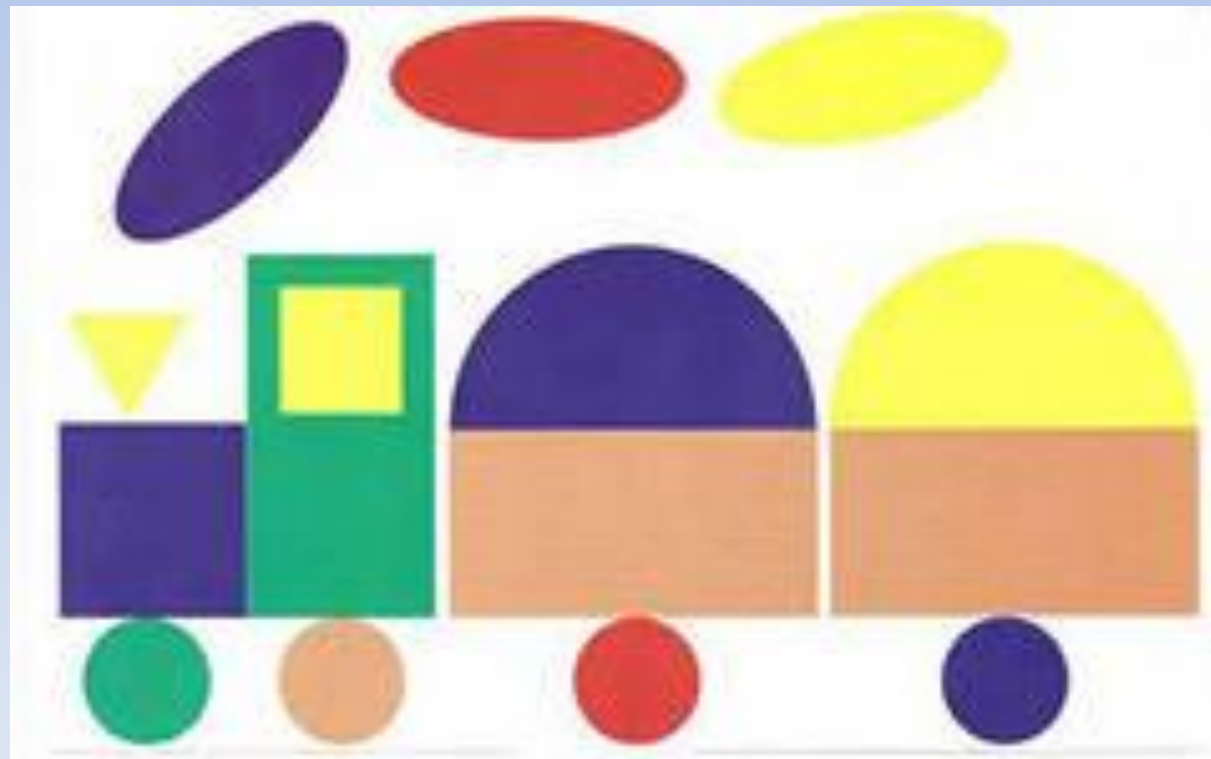


ПОМОГИТЕ УЗНАТЬ ПЕРИМЕТР КЛУМБЫ.



31 – 34 урок

Тема уроков
Повторение.



Отгадайте загадки:

Ты по мне начнёшь идти -

Не найдёшь конца пути!



Прямая линия

Имя короткое у молодца.

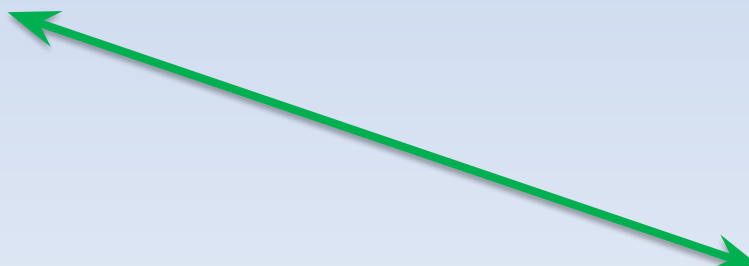
Имеет начало, да нету конца!



Луч

Из куска прямой, двух точек

Этот родился сыночек!



Отрезок

Отгадайте загадки:

Два луча в одной точке встречаются.

Что при этом, скажи, получается?

Угол



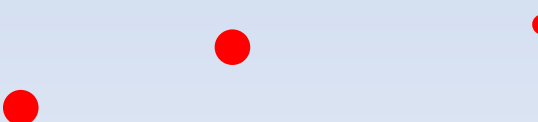
В круге – середина,

В квадрате – вершина,

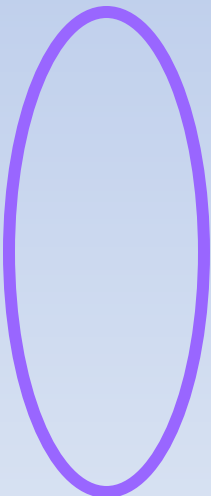
В предложении – конец.

Это что за молодец?

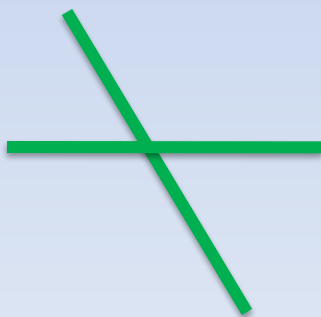
Точка



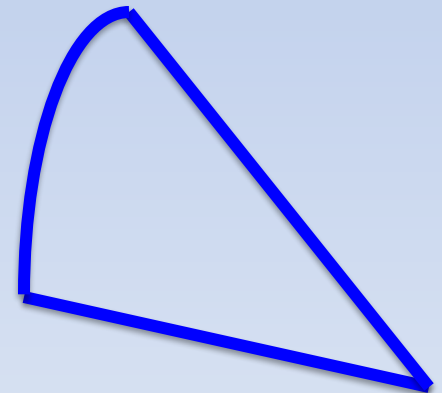
Ученику предложили нарисовать фигуры, состоящие только из отрезков. Какие лишние фигуры он нарисовал?

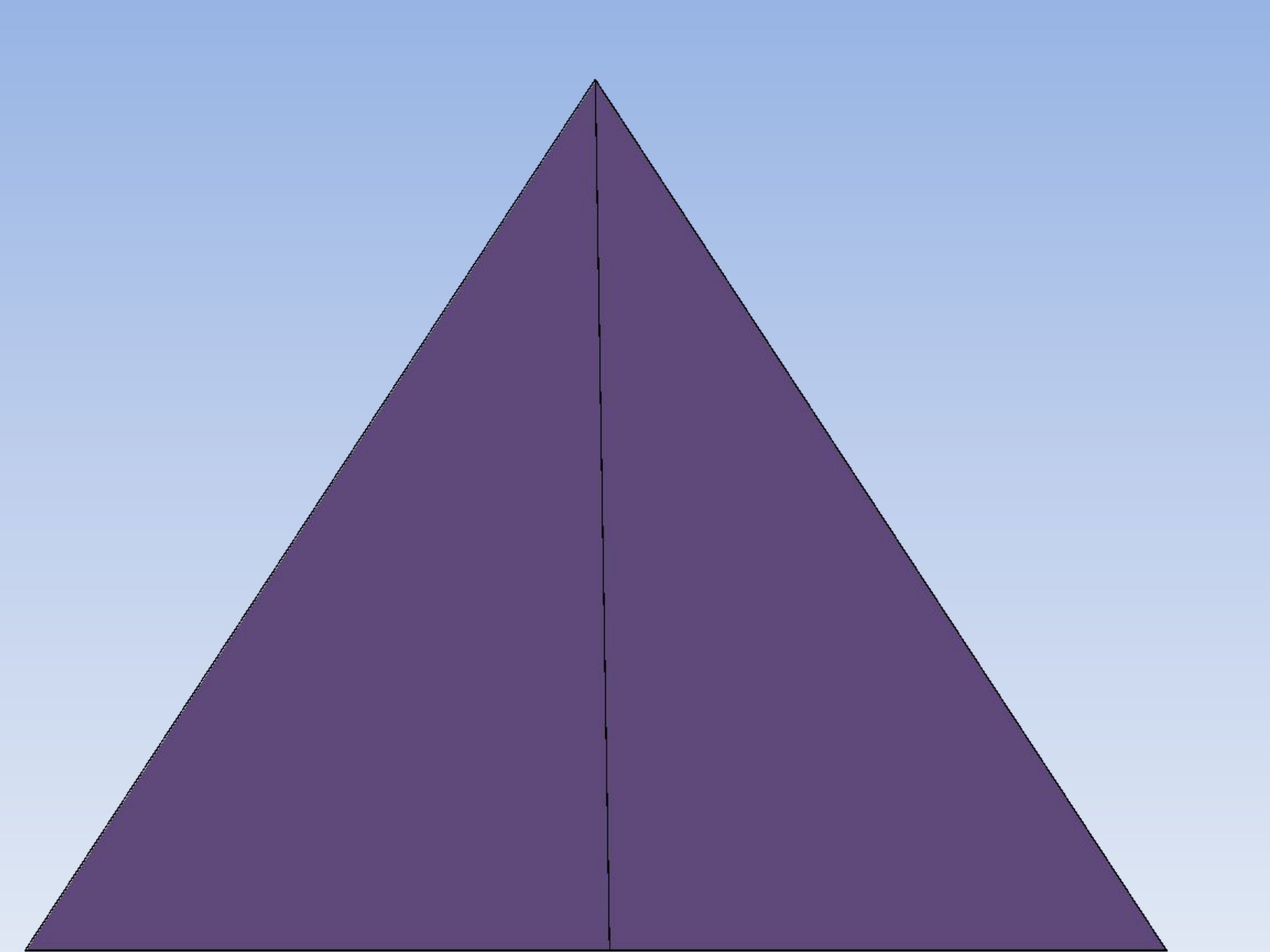


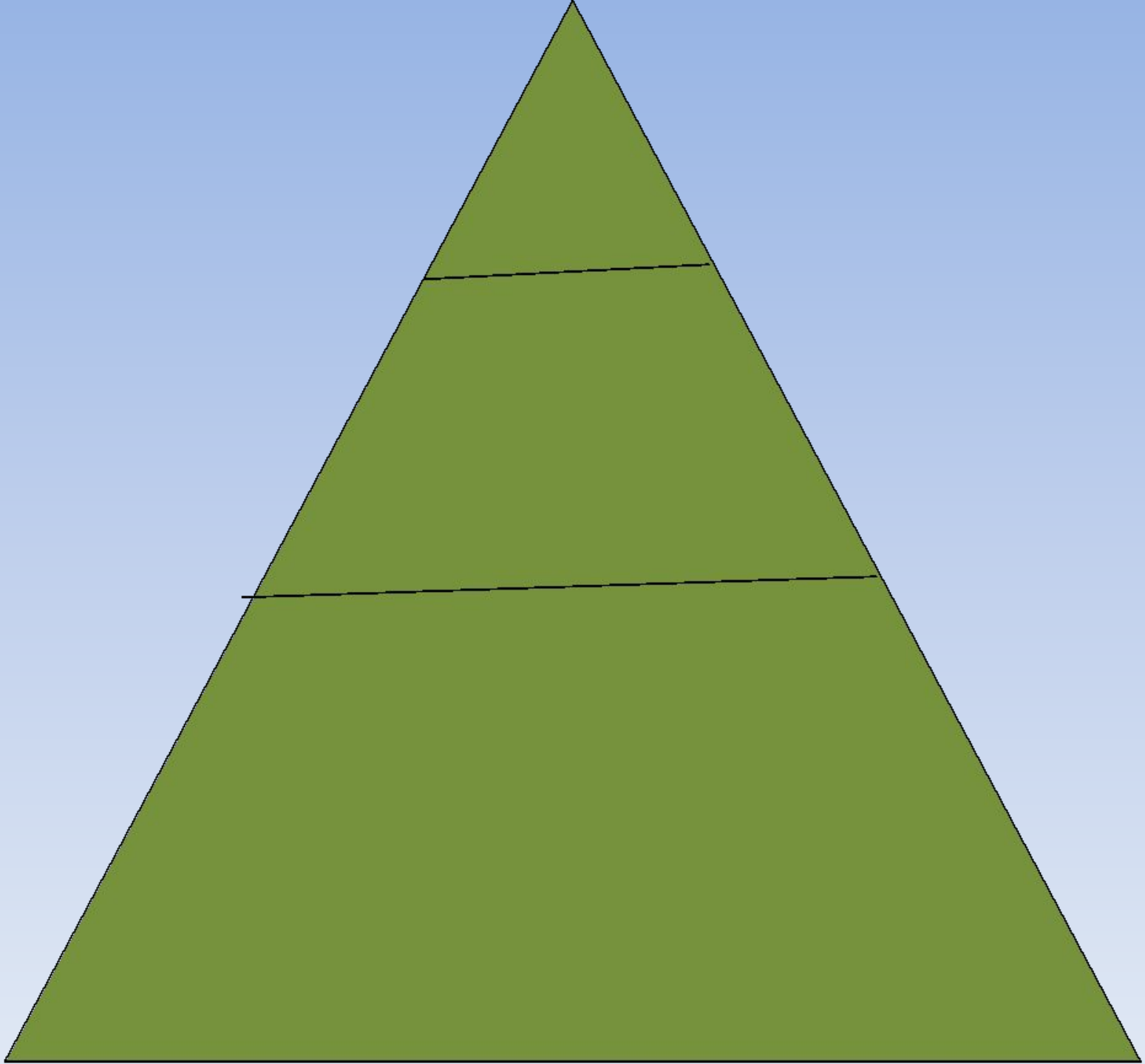
S



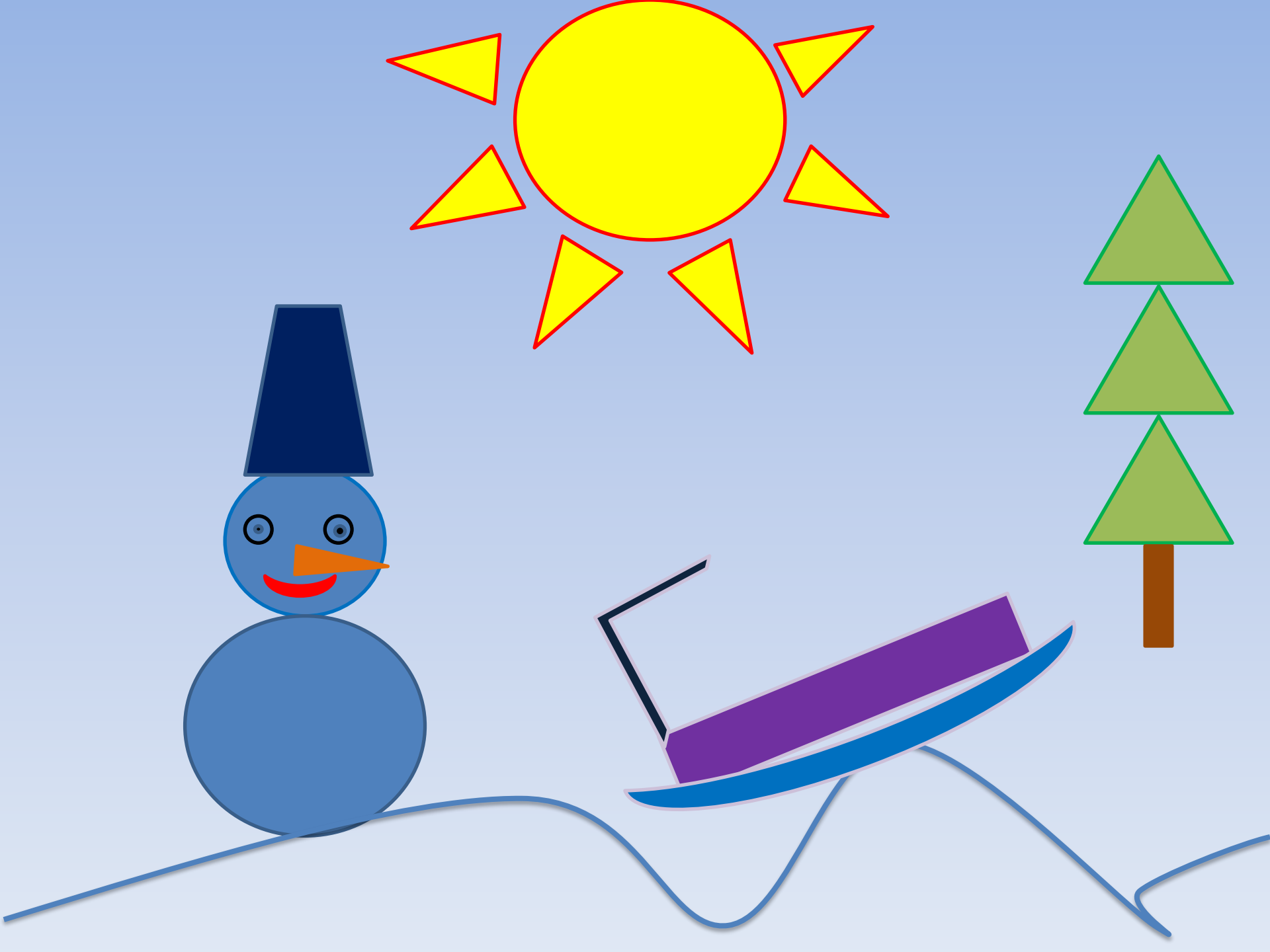
+





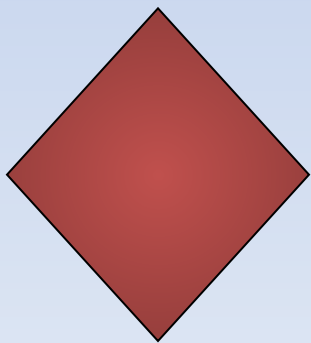
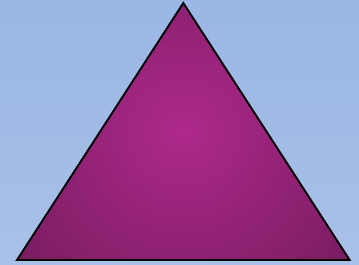
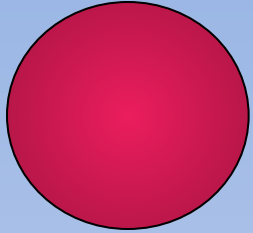


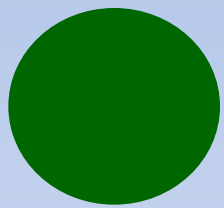


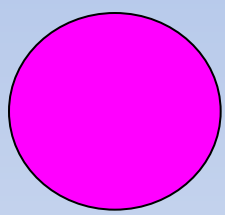


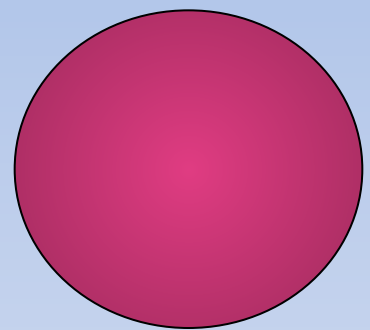
Физкультминутка

для глаз









Картинки с сайтов:

<http://images.google.ru/> ;

<http://images.yandex.ru/> ;

<http://for-creativity.ucoz.ru/news/2009-02-15-1689>

Литература:

М.И. Моро, М.А. Бантова и др. учебник «Математика» 2 класс
«Просвещение» Москва, 2012.

М.И. Моро, М.А. Бантова и др. тетрадь с печатной основой «Математика»
2 класс «Просвещение» Москва, 2012.

Журнал «Начальная школа»