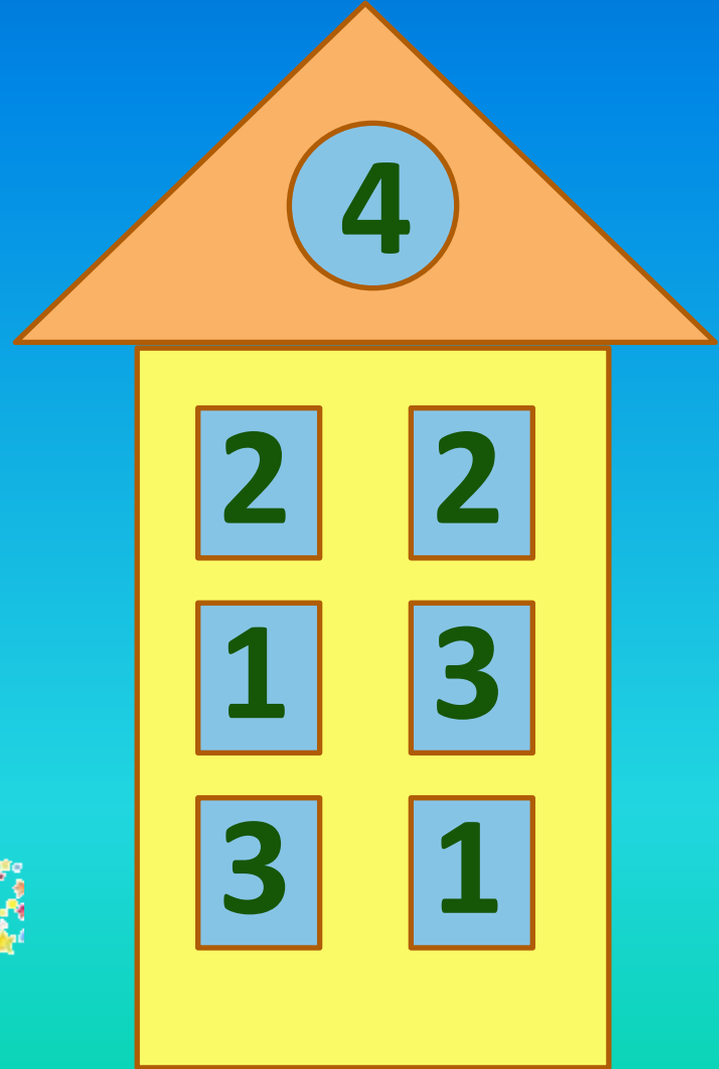
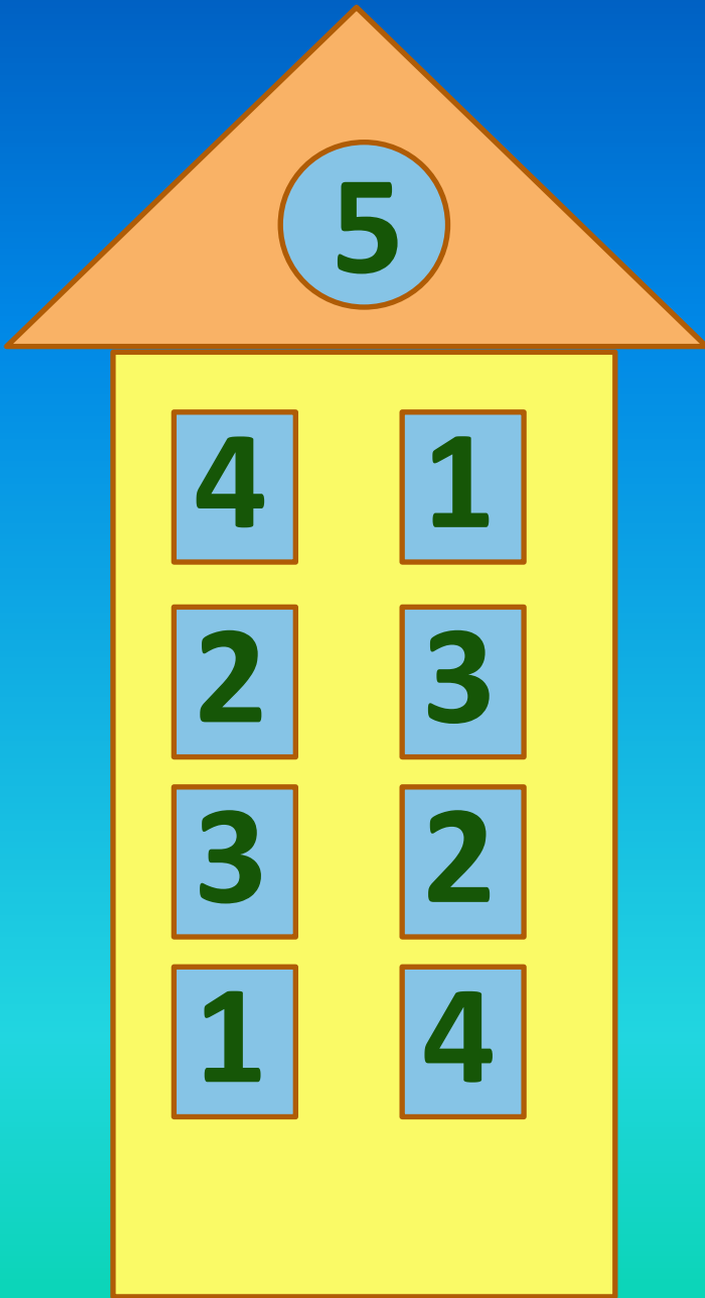


Урок математики  
«Точка. Кривая линия. Прямая  
линия. Отрезок»

Подготовила учитель начальных  
классов МАОУ Яровская СОШ  
Тюменского района  
СПИРИНА АНАСТАСИЯ  
ДМИТРИЕВНА

# Страна Геометрия





$$3 + \text{leaf} = 5$$



$$5 - \text{leaf} = 4$$

$$4 - \text{leaf} = 3$$

$$3 + \text{leaf} = 4$$

$$2 + \text{leaf} = 3$$



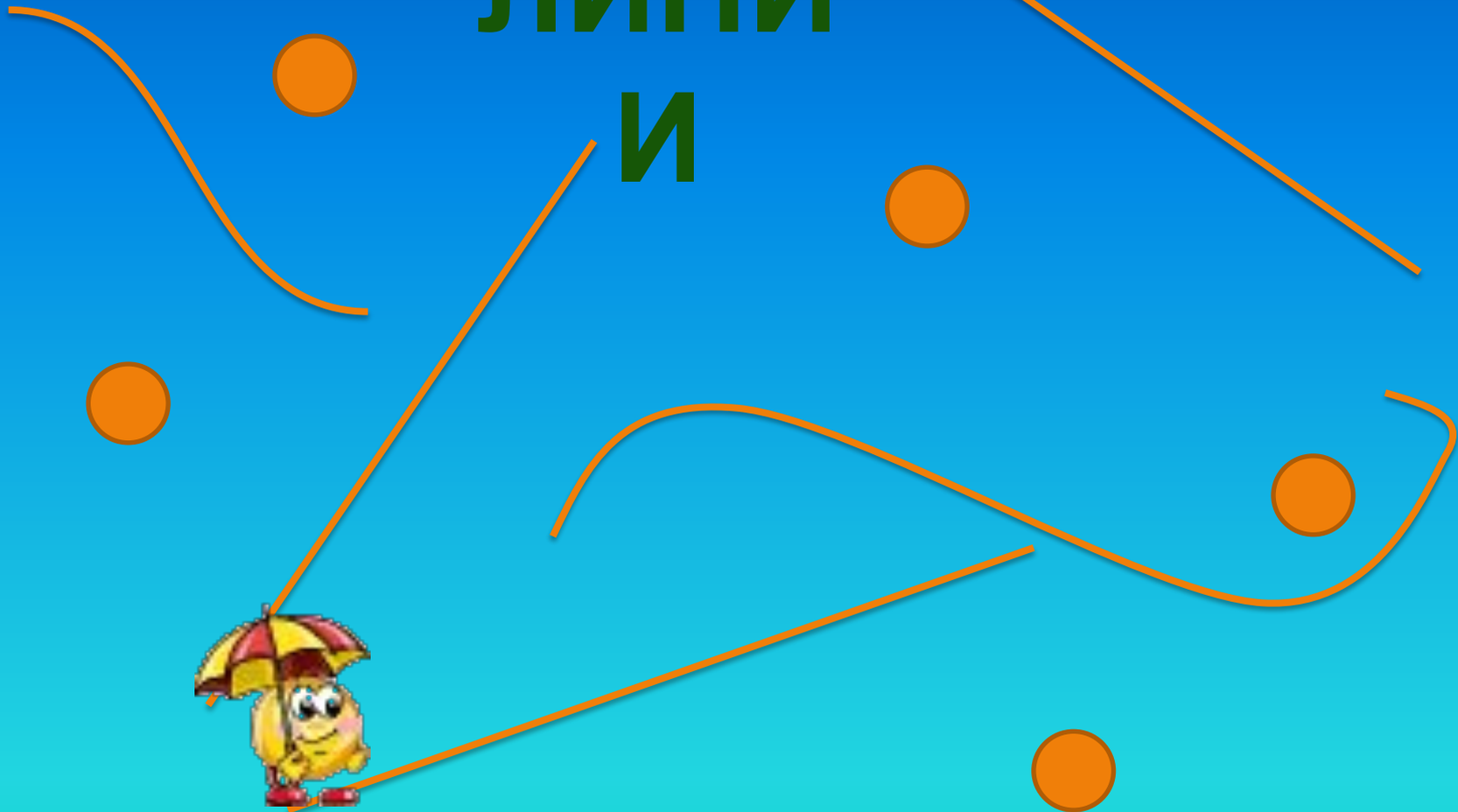
$$4 - \text{leaf} = 3$$



ТОЧК

А

# ЛИНИИ



# ОТРЕЗ ОК





**Машем левой!!!**



**Машем правой!!!**





Машем, машем!!!



Руки накрест!





**Попрыгаем!**

**Веселей!!!**





Полетаем!



Это круто!!!



**Поиграем –**

**ЛИСТЬЯ**

**раскидаем!!!**





За собою уберём –



Все листочки подметём!





Тихо сядем, отдохнём,



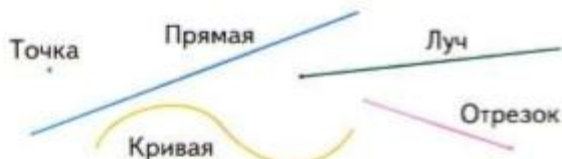
и работать вновь начнём...

КАКОЙ  
ОТРЕЗОК  
САМЫЙ  
ДЛИННЫЙ?

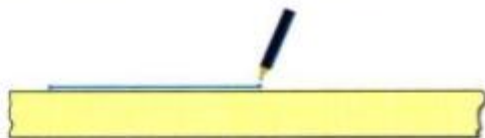


## Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч

Будем учиться распознавать и изображать точку, прямую и кривую линии, отрезок, луч.

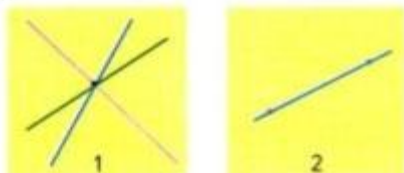


Прямую линию, отрезок и луч чертят по линейке. Проведи по линейке прямую линию. Её можно продолжить в обе стороны. Теперь начерти отрезок. Поставь в тетради 2 точки. Возьми линейку, положи её, как показано на рисунке, соедини точки по линейке. Точки — концы отрезка.

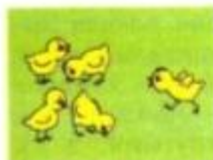


У отрезка есть начало и конец, а у луча только начало. Начерти луч.

Сколько прямых линий можно провести через одну точку (рис. 1)? через две точки (рис. 2)?



Найди и покажи на рисунке кривые линии, отрезки, лучи.



$$\begin{aligned} 4 + 1 &= 5 \\ 4 - 1 &= 3 \\ 5 - 1 &= 4 \\ 5 - 2 &= 3 \end{aligned}$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

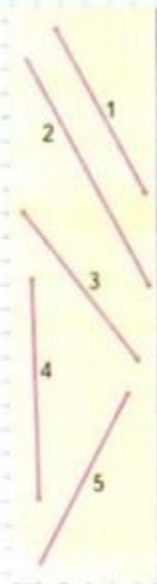


$$\square + \square = \square$$

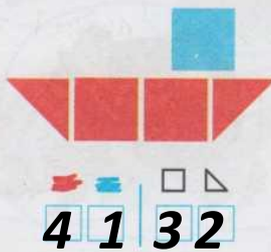
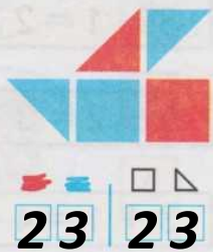
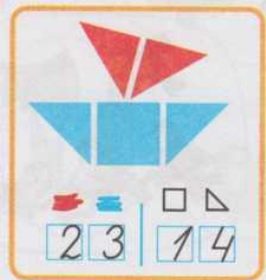


$$\square - \square = \square$$

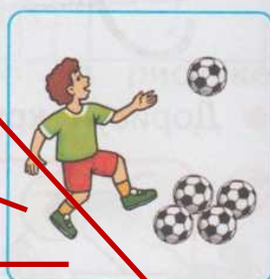
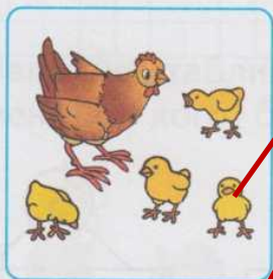
Разбей фигуры на 2 группы.



Сколько всего фигур на каждом рисунке кораблика? **5**  
 Запиши в окошки нужные числа.



Для каждого рисунка найди свою схему и запиши.

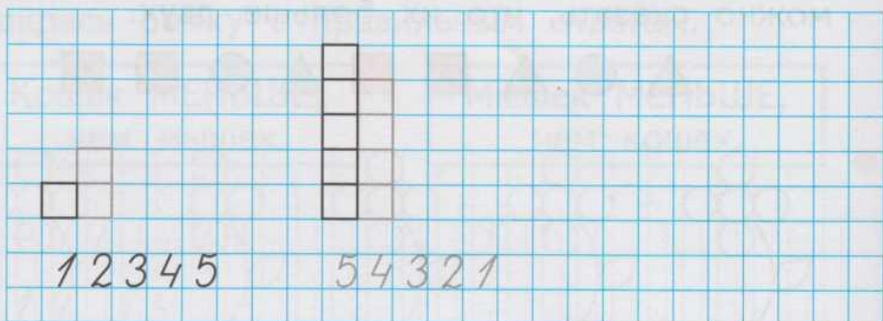


$$5 - 1 = 4$$

$$4 + 1 = 5$$

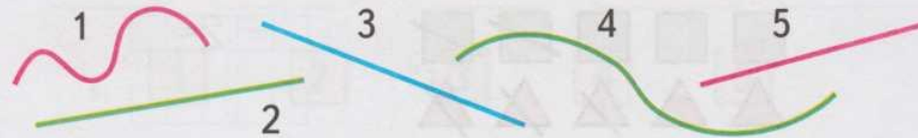
$$4 - 1 = 3$$

Дорисуй лесенку.



## Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч

- Раздели все линии на две группы. Запиши номера линий в каждой группе.



1 4

2 3 5

- Через две отмеченные точки проведи прямую линию. Сколько прямых можно провести через две точки? **1**



Через эти же две точки проведи кривую линию, ещё одну кривую линию и ещё одну. Сделай вывод.

- Раскрась каждый рисунок так, чтобы он подходил к записи.



$$4 + 1 = 5$$



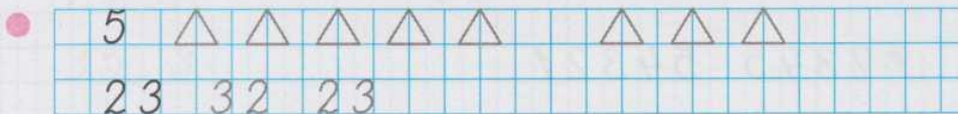
$$3 + 2 = 5$$



$$2 + 3 = 5$$



$$1 + 4 = 5$$



# Итог урока:

- Что нового узнали на уроке?
- Что запомнилось?
- С какими фигурами познакомились?

**ДО НОВЫХ  
ВСТРЕЧ!**



# Использованные материалы:

- **Интерактивное пособие по математике 1 класс. Рабочая тетрадь 1 часть. Автор: Рождественская Надежда Петровна**  
**(<http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/05/17/interaktivnoe-posobie-po-matematike-1-klass-rabochaya-tetrad>)**
- **Физкультминутка «Осень». Автор: Арапова Наталья Викторовна**  
**(<https://infourok.ru/prezentaciya-fizminutka-osen-583174.html>)**
- **Смайлики скачала отсюда**  
**<http://www.liveinternet.ru/users/rassvetnaia/tags/%E0%E8%EC%E0%F6%E8%E8/>**