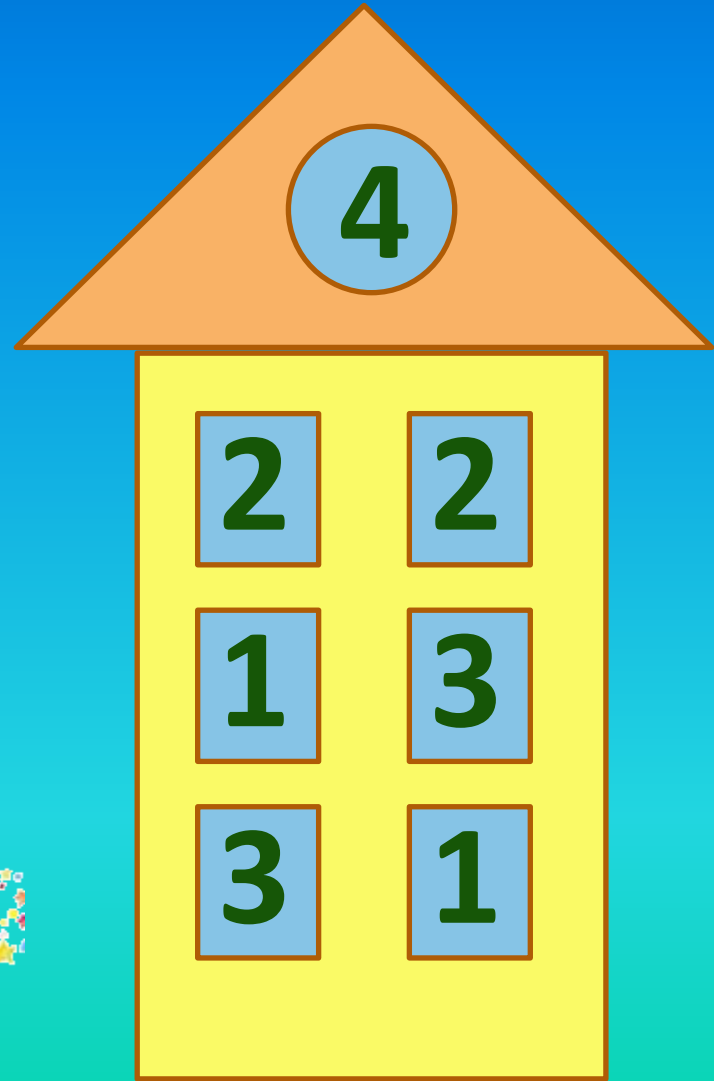
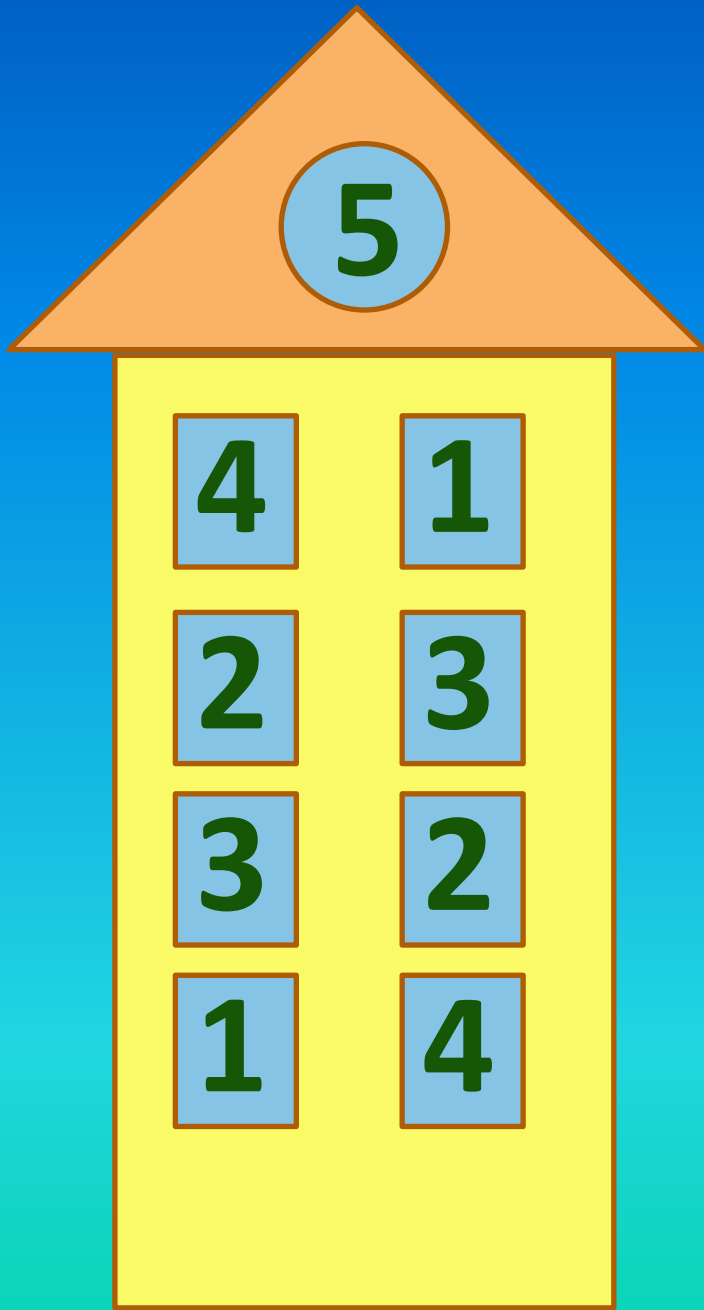


Урок математики
«Точка. Кривая линия. Прямая
линия. Отрезок»

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!!!

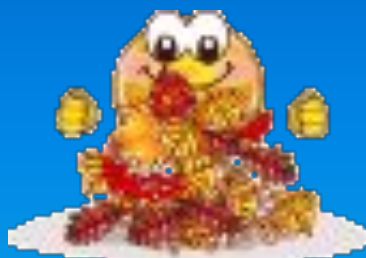




Полетаем!



Это круто!!!



Поиграем –

ЛИСТЬЯ

раскидаем!!!





За собою уберём –



Все листочки подметём!





Тихо сядем, отдохнём,



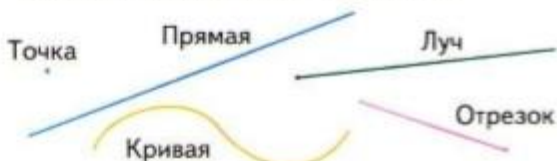
и работать вновь начнём...

КАКОЙ
ОТРЕЗОК
САМЫЙ
ДЛИННЫЙ?



Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч

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

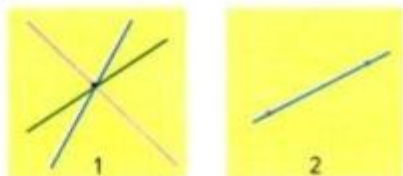


Прямую линию, отрезок и луч чертят по линейке. Проведи по линейке прямую линию. Её можно продолжить в обе стороны. Теперь начерти отрезок. Поставь в тетради 2 точки. Возьми линейку, положи её, как показано на рисунке, соедини точки по линейке. Точки — концы отрезка.



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.



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



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



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

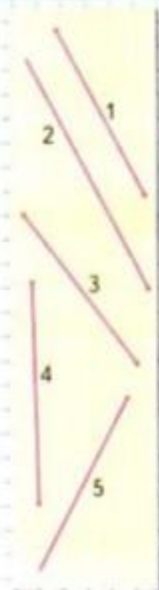


$$\square + \square = \square$$



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

Разбей фигуры на 2 группы.



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

$\begin{array}{|c|c|} \hline \square \triangle \\ \hline 2 \ 3 \quad 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|c|} \hline \square \triangle \\ \hline 2 \ 3 \quad 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|c|} \hline \square \triangle \\ \hline 4 \ 1 \quad 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$

Для каждого рисунка найди свою схему и запиши.

$5 - 1 = 4$
 $4 + 1 = 5$
 $4 - 1 = 3$

Дорисуй лесенку.

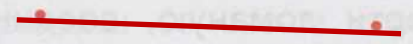
$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5$
 $5 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1$

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.

$4 + 1 = 5$
 $3 + 2 = 5$
 $2 + 3 = 5$
 $1 + 4 = 5$

5
 $2 \ 3$
 $3 \ 2$
 $2 \ 3$

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%E8%E0%E8%E8%E0%E8%E8/>