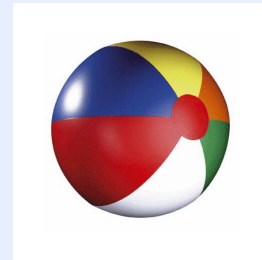
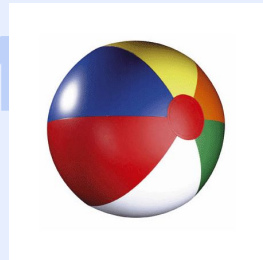
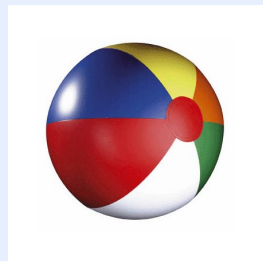
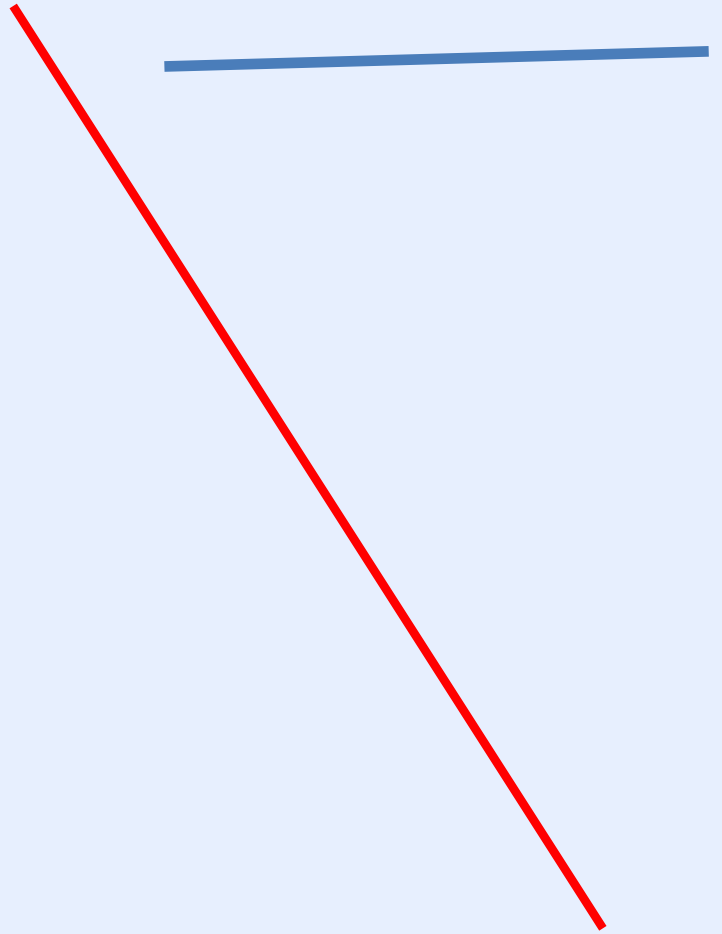
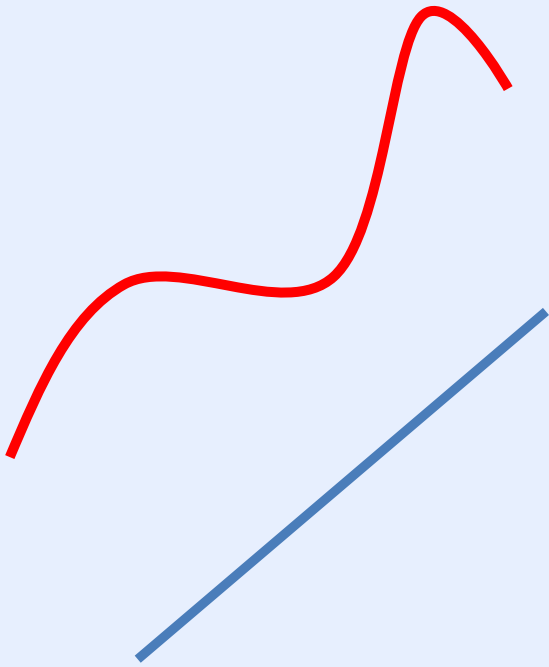


# Прямая и кривая линия Луч

Королёва Ирина Николаевна  
учитель начальных классов  
МКОУ СОШ №2  
г.Нефтекумск

# Сравн







линии

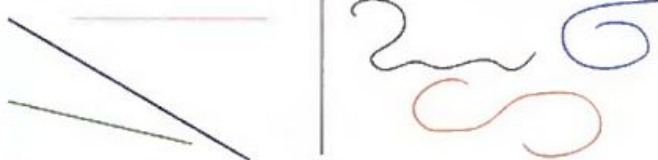


**1** Помоги Кате и Лене разбить линии на рисунке на группы. Сравни число линий в группах.



**?** Какие названия ты мог бы придумать для линий на рисунке?

**!** Это – прямые линии | Это – кривые линии

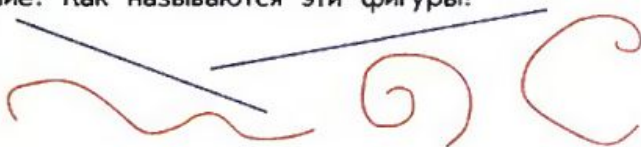


Прямая линия похожа на туго натянутую нить. У прямых и кривых линий нет концов. Их можно продолжать.

**!** Прямую линию мы проводим по линейке.



**2** Катя нарисовала красные фигуры, Петя – синие. Как называются эти фигуры?



**!** Прямую линию мы проводим по линейке.





3 Какие фигуры нарисовал Вова?

\_\_\_\_\_

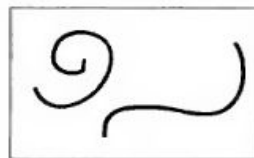
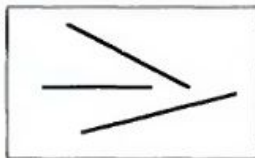
Точка разбила прямую на две части – два луча. Точка – начало этих лучей. Луч можно продолжить только в одну сторону.

4 Какая фигура на рисунке «лишняя»?

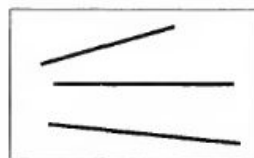
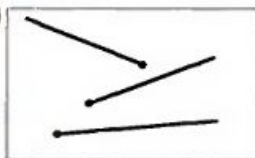


5 Сравни число фигур в группах.

а)



б)



• Расскажи, каких фигур поровну, каких больше, каких меньше.

6 \*Помоги Пете и Вове найти место в ряду зрителей. Места Пети и Вовы не заняты.

Билет Пети



Билет Вовы



прямая

кривая

луч



порядок

до

после

перед

между

следующий

предыдущий



3 Какие фигуры нарисовал Вова?

\_\_\_\_\_

Точка разбила прямую на две части – два луча. Точка – начало этих лучей. Луч можно продолжить только в одну сторону.

4 Какая фигура на рисунке «лишняя»?



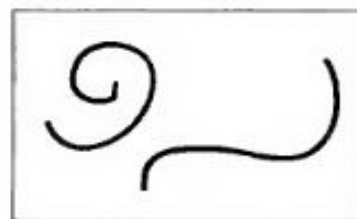
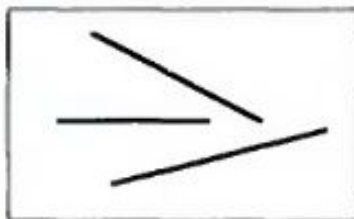
прямая

кривая

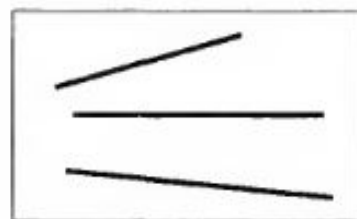
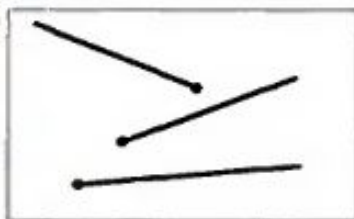
луч

5 Сравни число фигур в группах.

а)



б)



• Расскажи, каких фигур поровну, каких больше, каких меньше.



порядок

до

после

перед

между


следующий

предыдущий

21

**6** \* Помоги Пете и Вове найти место в ряду зрителей. Места Пети и Вовы не заняты.

Билет Пети 

Билет Вовы 

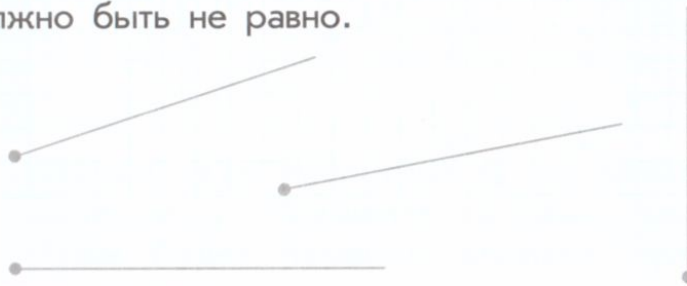




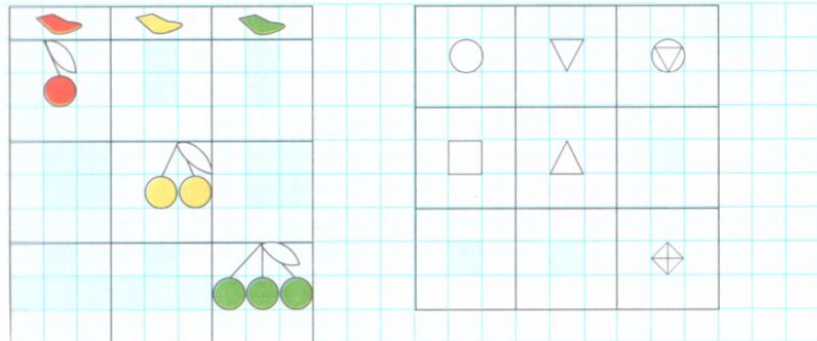
Обведите прямые линии красным или синим цветом по линейке. Число красных и синих фигур должно быть равно.



Обведите лучи жёлтым или зелёным цветом по линейке. Число жёлтых и зелёных фигур должно быть не равно.



★ Найдите закономерности. Заполните пустые ячейки.



★ Найдите закономерности. Заполните пустые  
ячейки.

