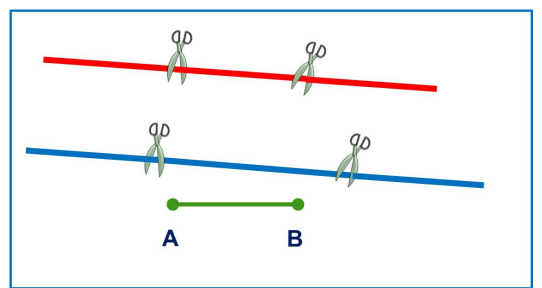
«Моя математика» 1 класс

Урок 16

Тема урока: «Отрезок»



Автор презентации
Татузова Анна Васильевна
http://avtatuzova.ru
учитель школы № 1702
г. Москвы

Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

Внимание!

Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

1. Рассмотри рисунок. Что мы сделали с прямой? Какие фигуры у нас получились?





2. Катя поставила две точки. Провела через них прямую. Часть прямой между точками она выделила красным цветом.

• Выполни такую же работу.

2. Катя поставила две точки. Провела через них прямую. Часть прямой между точками она выделила красным цветом.

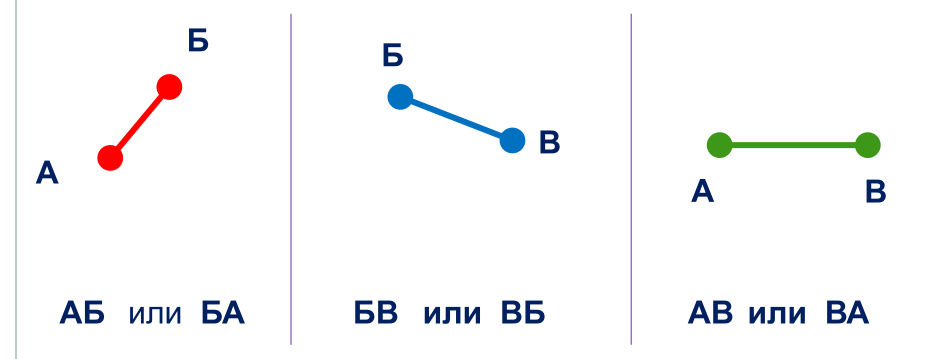
- Выполни такую же работу.
- Как можно назвать фигуру, которая у вас получилась?

A

Эта фигура – отрезок. Точки- концы отрезка. Их можно обозначить буквами.

3. Катя начертила красный отрезок, Петя- синий, Вова зелёный.

Как они назвали свои отрезки?



5. Найди неверные равенства и неравенства. Измени записи так, чтобы они стали верными.



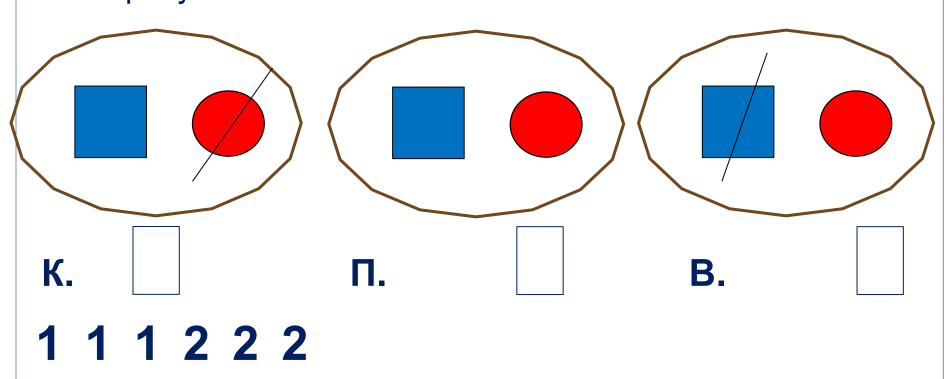
Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

5. Найди неверные равенства и неравенства. Измени записи так, чтобы они стали верными.

7. Помоги Кате, Пете и Вове подобрать числовые карточки к своим рисункам.

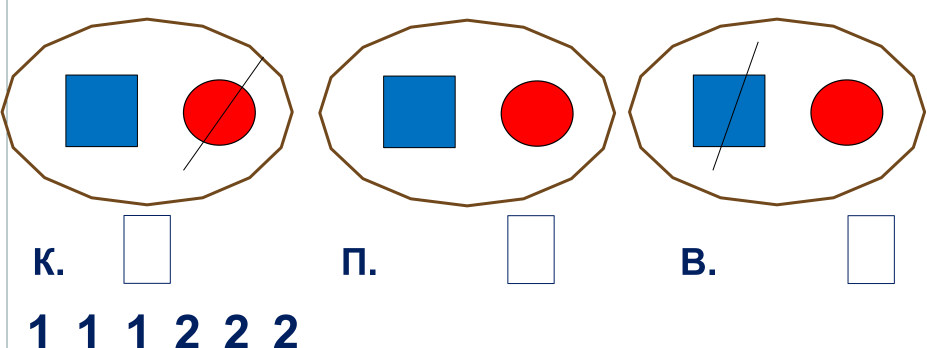


Внимание!

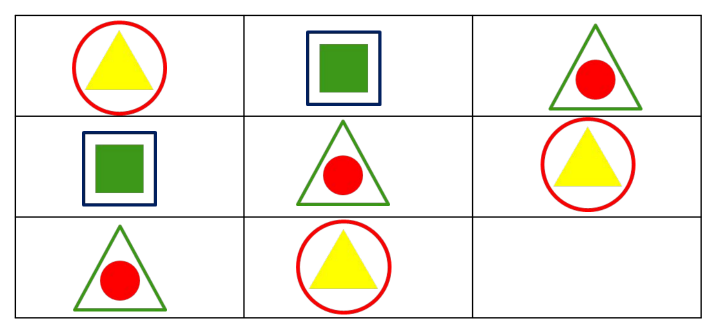
Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

7. Помоги Кате, Пете и Вове подобрать числовые карточки к своим рисункам.



8. Назови недостающую фигуру.







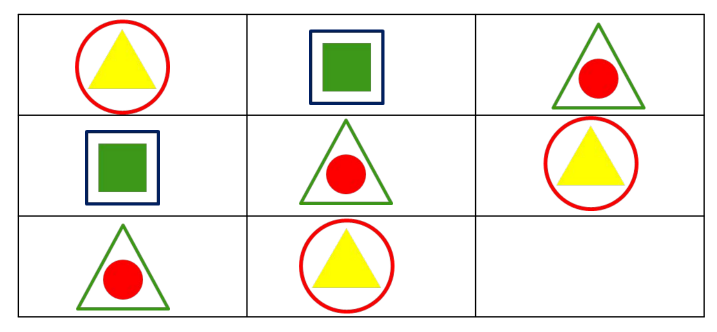


Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

8. Назови недостающую фигуру.









Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на «лишнюю» фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

MATEMATUKA

Спасибо!