Тема урока: «Угол. Прямой угол»



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

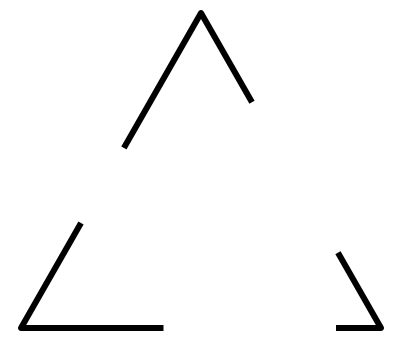
Советы учителю.

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.

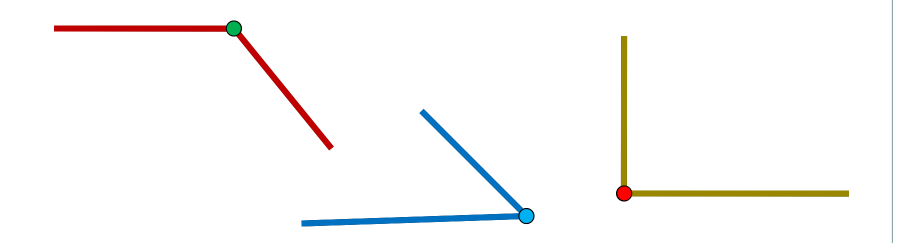
Внимание!

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

Задание из «Методических рекомендаций» Угадайте фигуру.



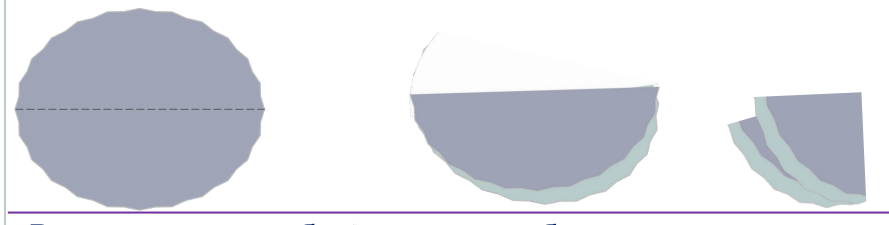
1. Сколько лучей провел Петя из каждой точки?



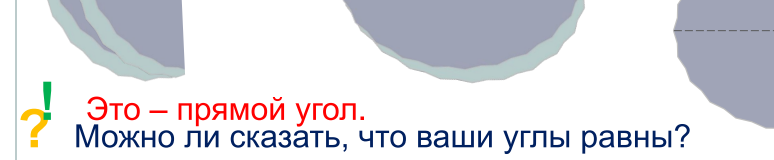
- ? Как бы ты назвал фигуры на рисунке?
 - **Э**то **углы.**

Точки – вершины углов. Лучи – стороны углов.

2. Катя сделала из листа бумаги модель угла. Сделайте похожую фигуру из листа бумаги.



• Разверни лист и обведи линии сгиба.

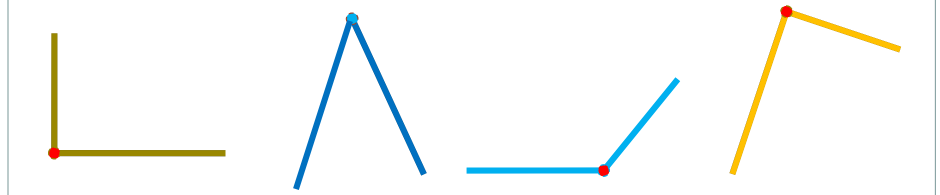


3. Сравните свою модель с моделями других ребят.

Углы равны, если при наложении их стороны и вершины совпадают.

Все прямые углы равны.

4. Катя, Петя, Лена и Вова начертили углы. Кто из них начертил прямой угол?



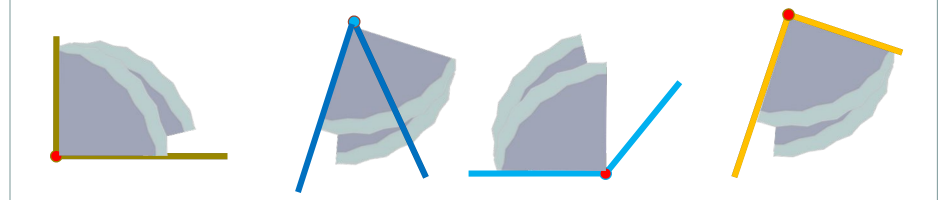
Внимание!

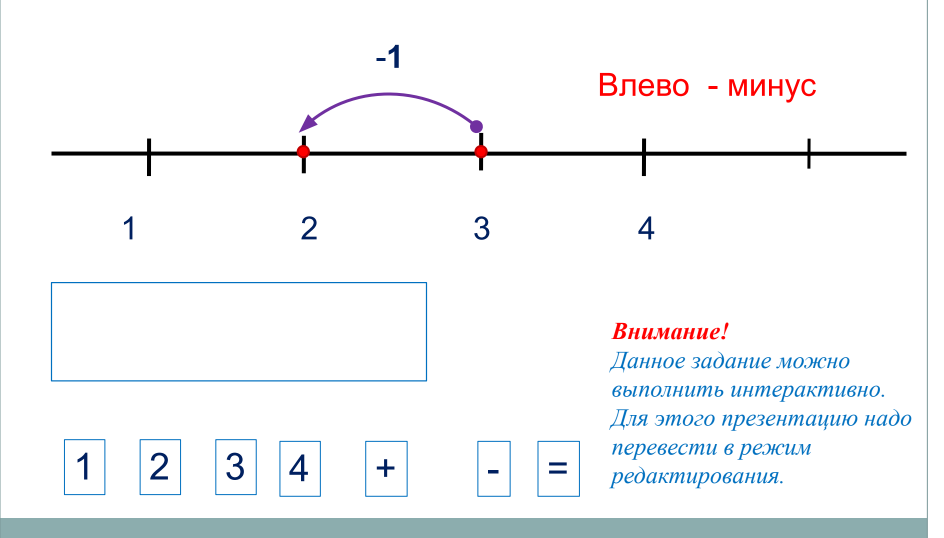
Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную карточку до появления ладошки. Кликнуть!

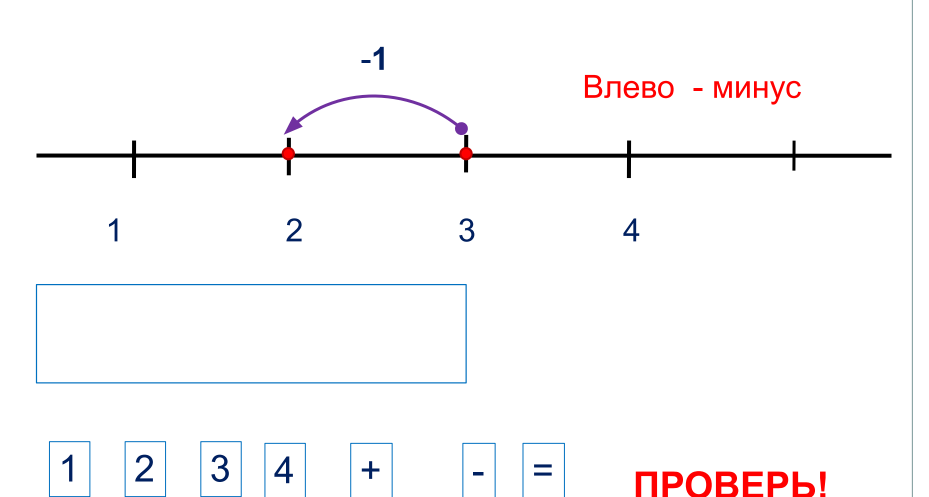
Углы равны, если при наложении их стороны и вершины совпадают.

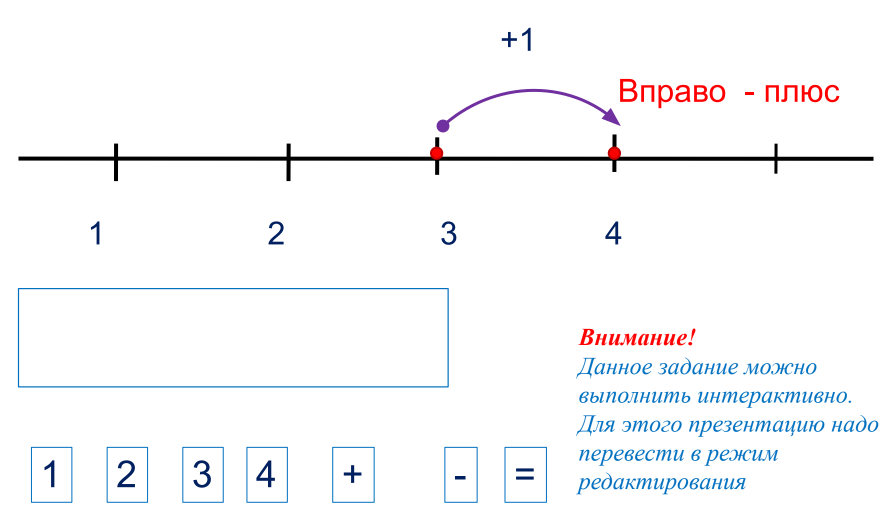
Все прямые углы равны.

4. Катя, Петя, Лена и Вова начертили углы. Кто из них начертил прямой угол?

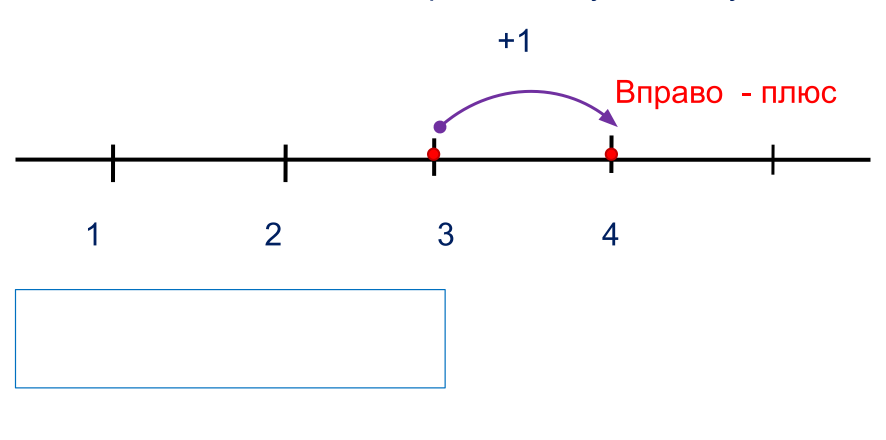








5. Выполни вместе с Катей, Петей, Леной и Вовой сложение и вычитание. Какие равенства у них получились?



1

2

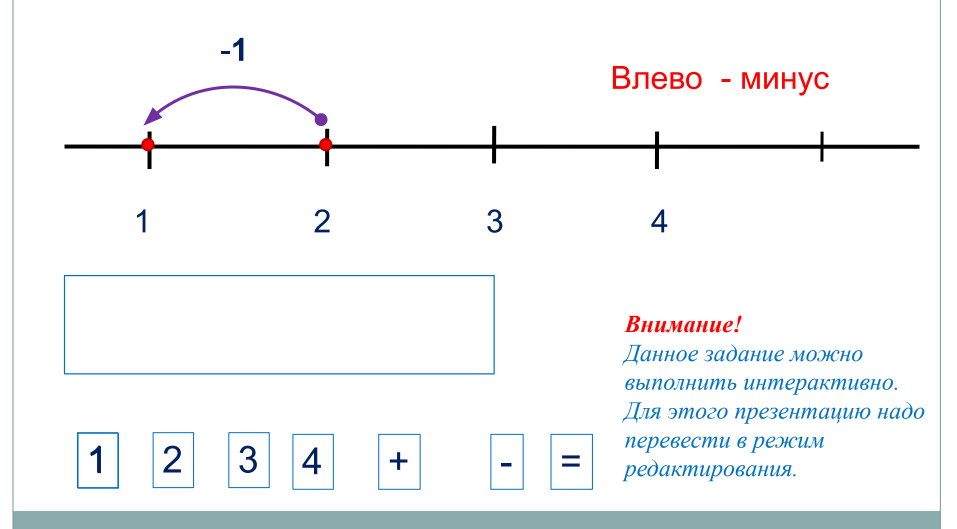
3

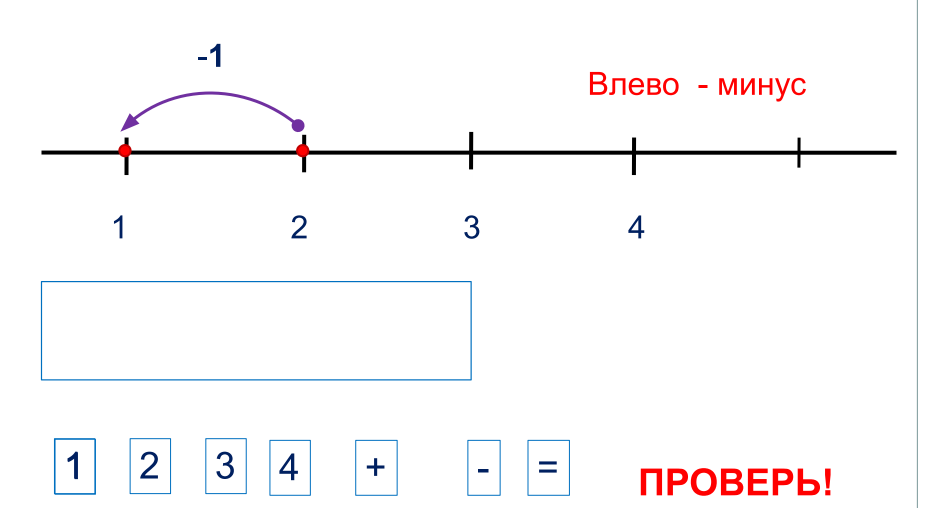
4

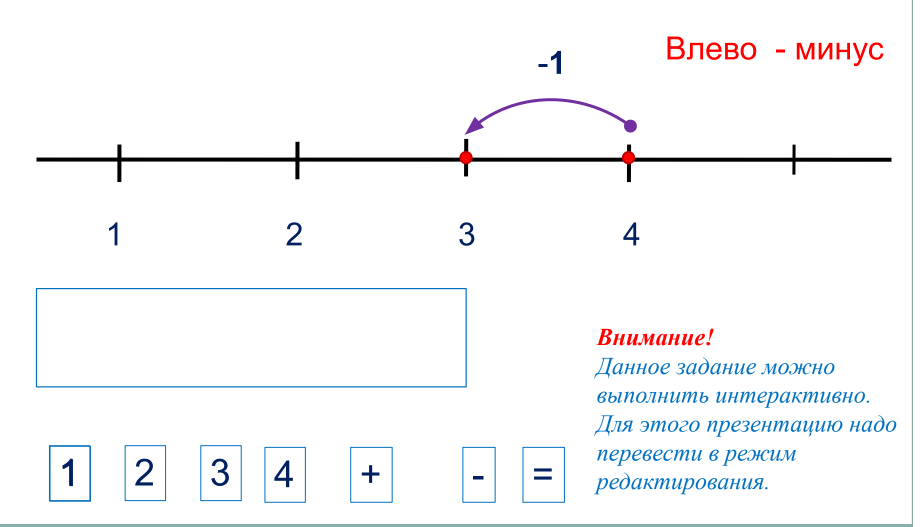
+

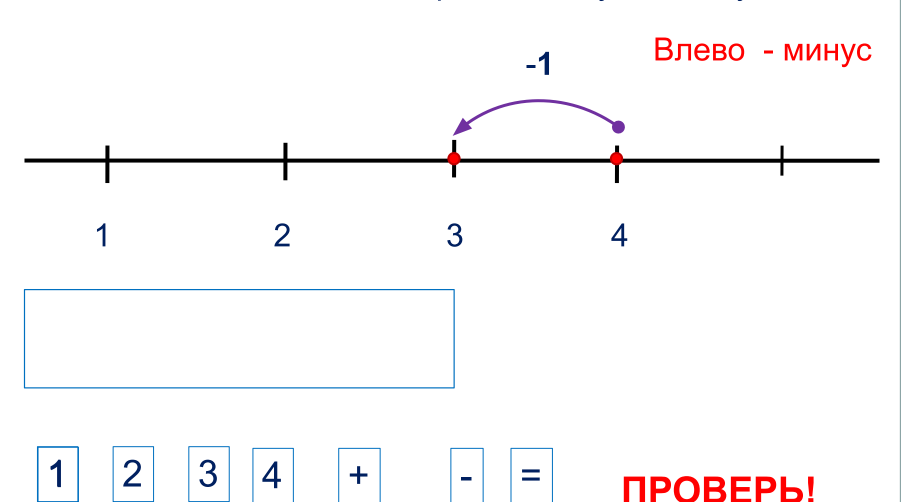
|-|

=

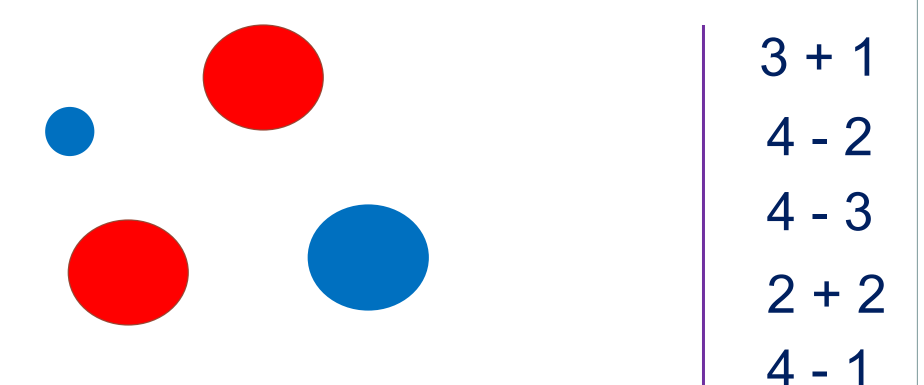








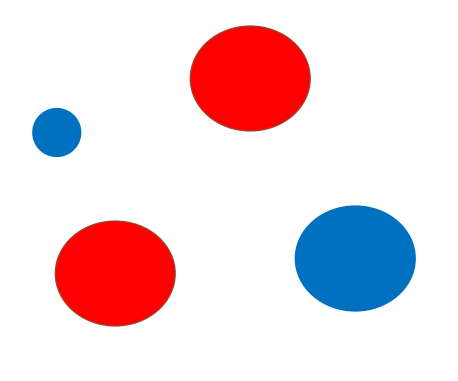
6. Помоги Вове выбрать к рисунку нужные выражения:



Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

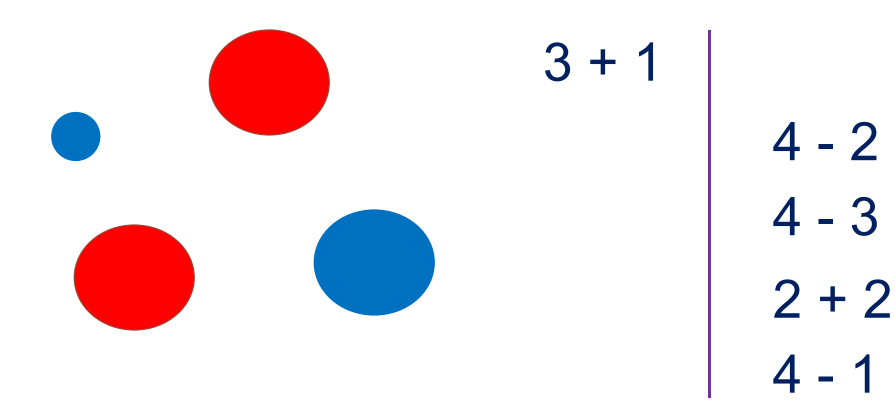
6. Помоги Вове выбрать к рисунку нужные выражения:



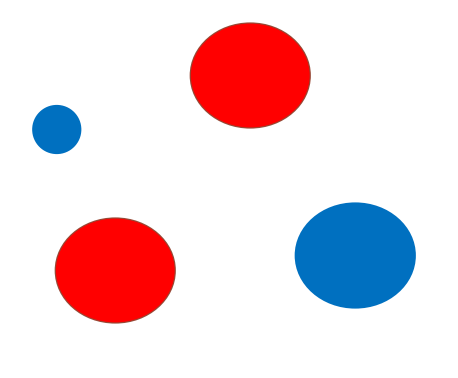
$$3 + 1$$

$$2 + 2$$

6. Помоги Вове выбрать к рисунку нужные выражения:

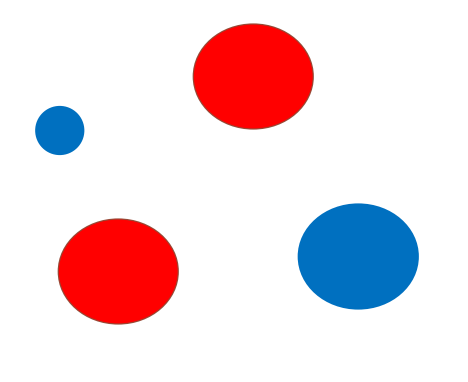


6. Помоги Вове выбрать к рисунку нужные выражения:



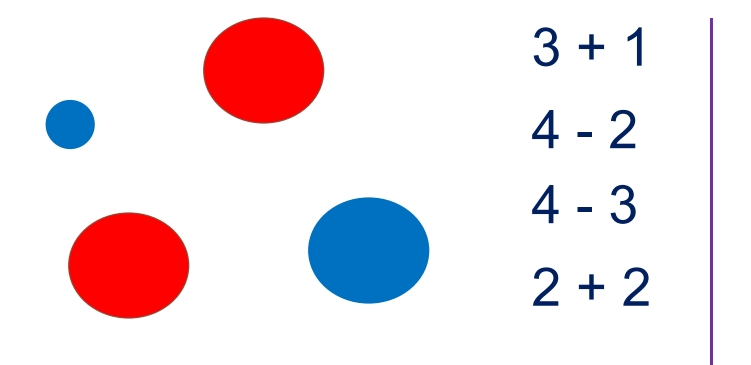
$$3 + 1$$

6. Помоги Вове выбрать к рисунку нужные выражения:



$$3 + 1$$

6. Помоги Вове выбрать к рисунку нужные выражения:



4 - 1

MATEMATИКA

Спасибо!