

Презентация на тему:

Координаты на прямой

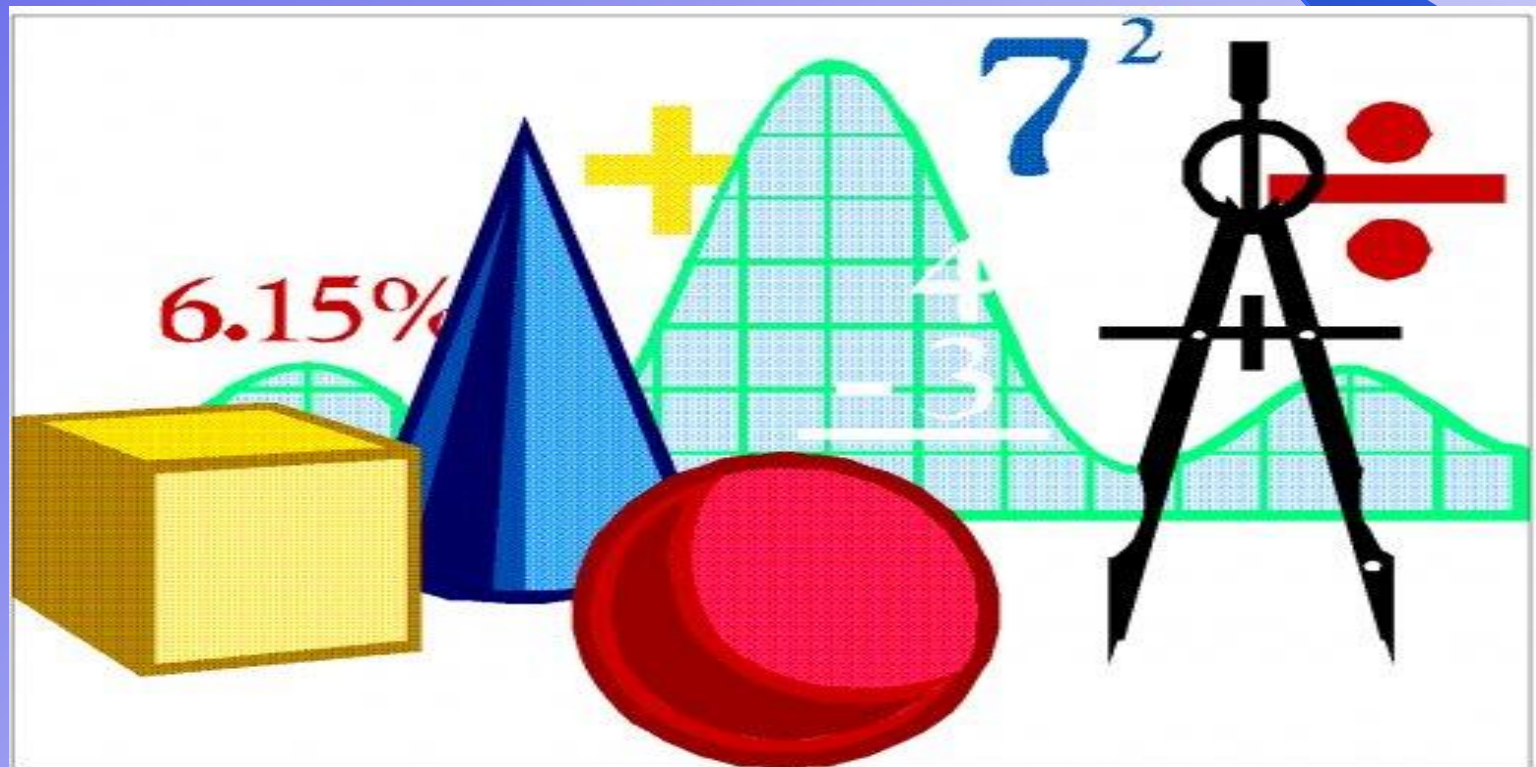
Выполнила ученица 6А класса

Матвеева Наталия

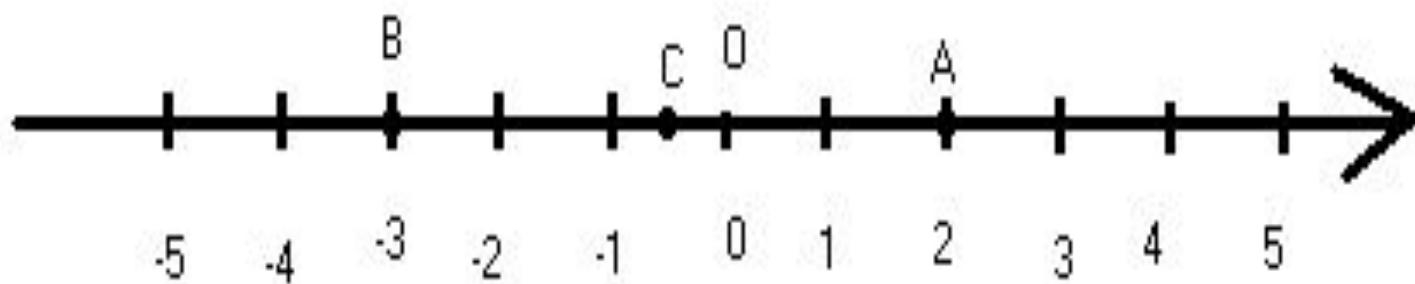
Координатной прямой называют прямую, у которой задано начало отсчета (точка O), единичный отрезок и стрелкой указано положительное направление.



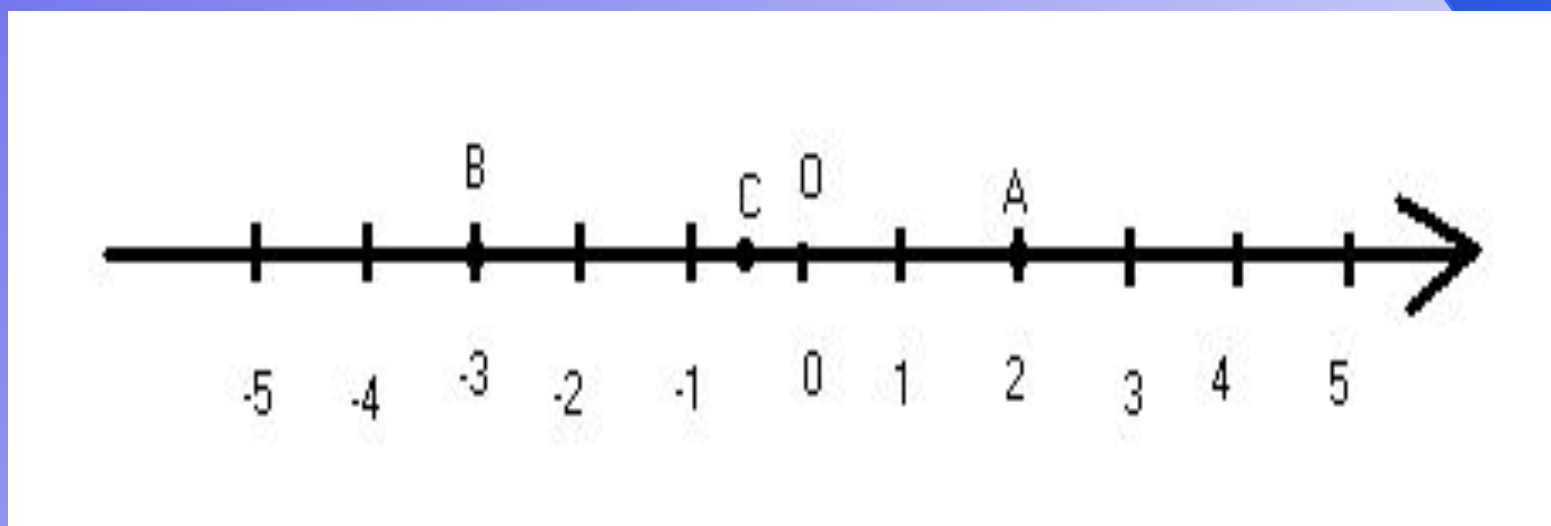
Прямые могут находиться в различных положениях. Поэтому дополнительные лучи могут идти не только влево и вправо ,но, например, вверх и вниз.



Число, соответствующее данной точке координатной прямой , называется ее координатой

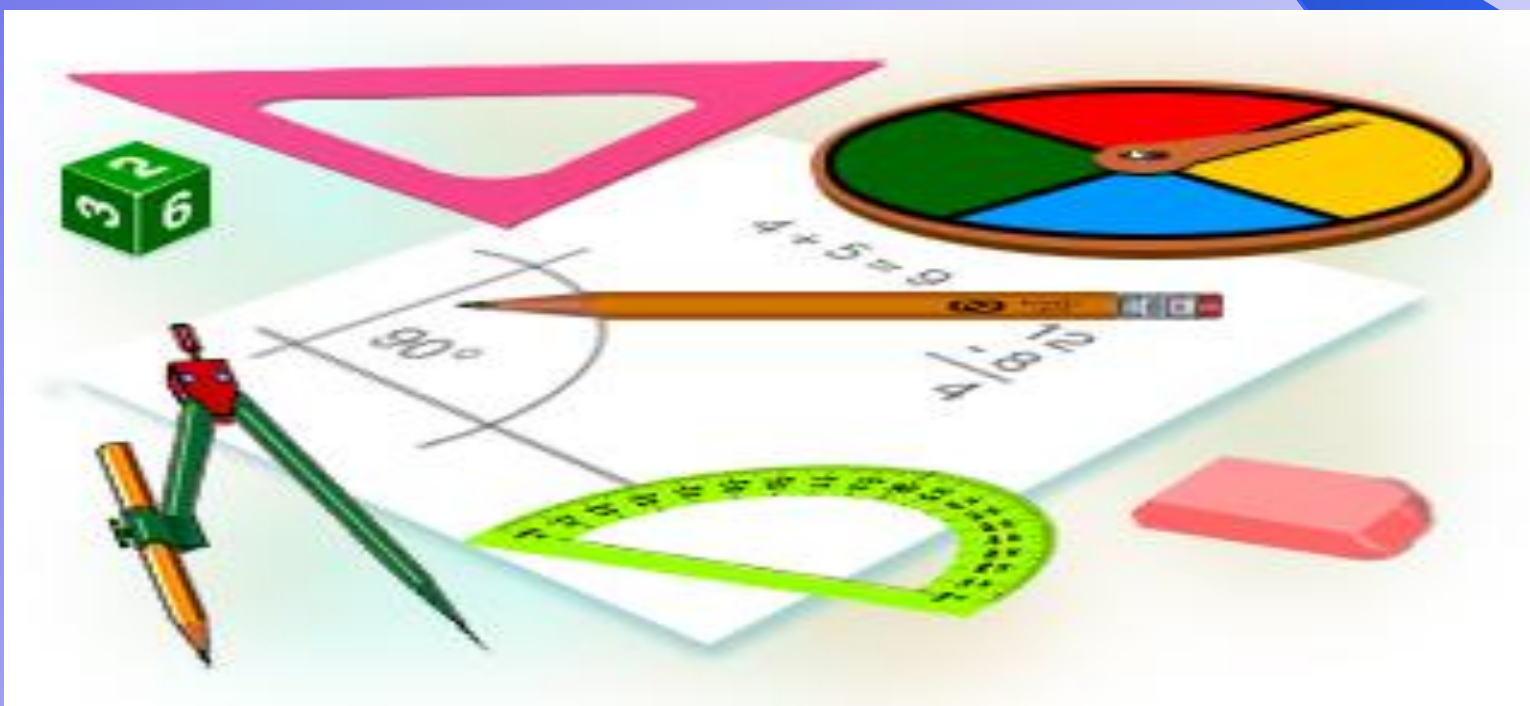


2-координата точки A , $A(2)$, $B(-3)$, $C(-5)$



Для краткости записи обычно опускают знак + перед положительными числами и вместо +7 пишут 7.

+7 и 7- это одно и тоже число , только по-разному обозначенное.

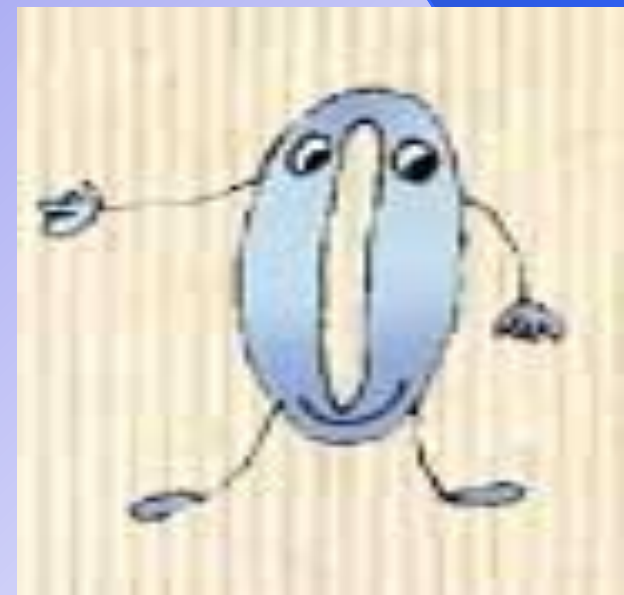


В положительном направление от начала отсчета расположены положительные числа (со знаком +), в противоположном направлении - отрицательные числа (со знаком -)



+3 - положительное число (обычно пишут 3), -2 - отрицательное число

Число нуль не является ни положительным, ни отрицательным числом. Оно отделяет положительные числа от отрицательных.



С координатной прямой мы встречаемся на уроках истории (“линия времени”) Шкалу с положительными и отрицательными числами и нулем имеют термометры . Начало отсчета соответствует температуре таяния льда 0 °C. При 100 °C закипает вода.

Задания?



Вопросы

- *Что такое координатная прямая?*

Прямая, у которой задано начало отсчета, единичный отрезок и стрелкой указано положительное направление.

- *Что такое координата точки на прямой?*

Число , показывающее положение точки на прямой

- Что такое отрицательные числа и что такое положительные числа?

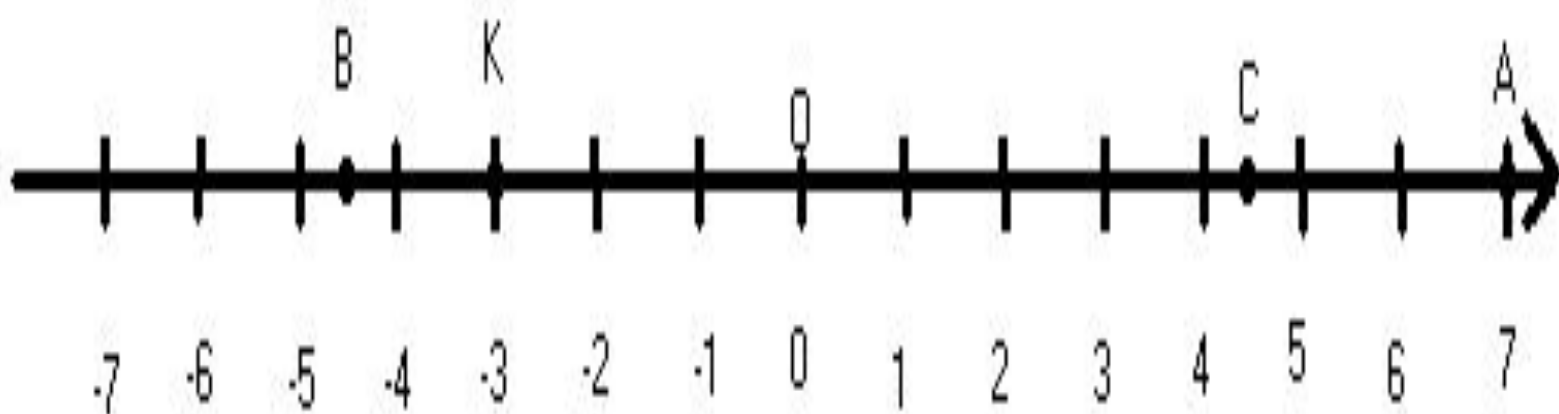
Числа со знаком + называют положительными.

Числа со знаком – называют отрицательными.

Задание

- Проведите горизонтальную прямую и отметьте на ней точку O . Отметьте на этой прямой точки A, B, C, K , если известно, что:
- A правее O на 7 клеток;
- B левее O на 4,5 клетки;
- C правее O на $4\frac{1}{2}$ клетки;
- K левее O на 3 клетки.

Ответ



Успехов в
жизни