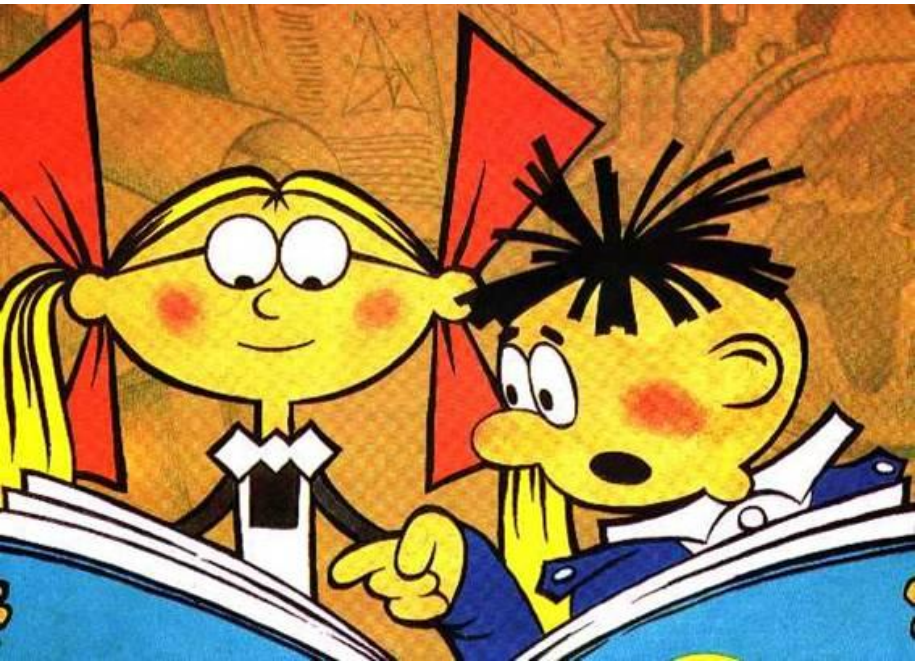
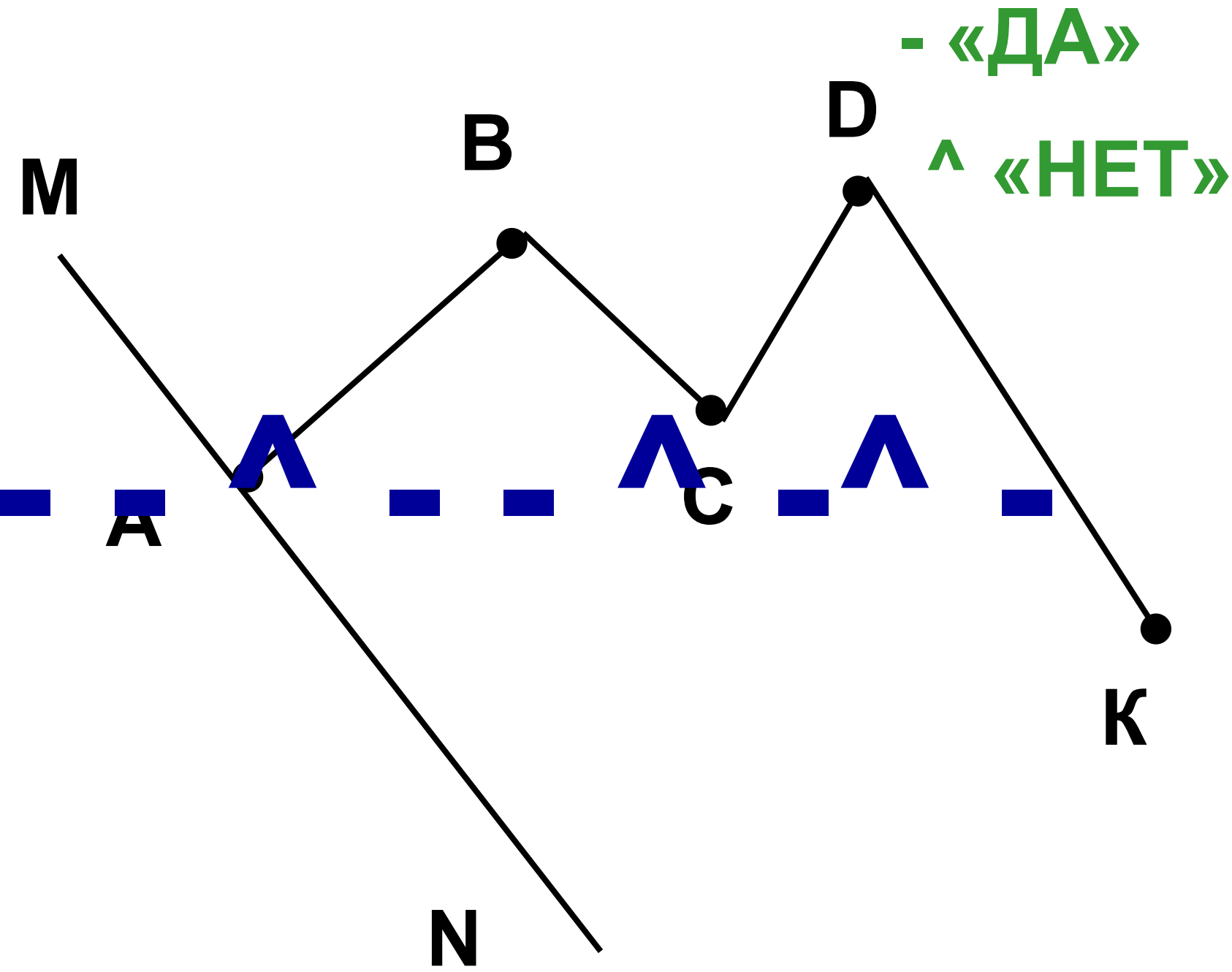


15.09.2008г.

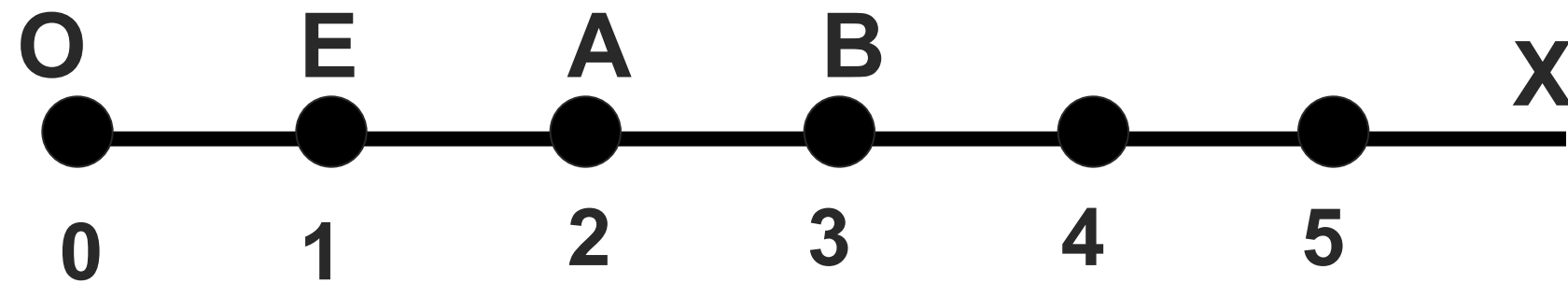
Классная школьная работа. координаты.





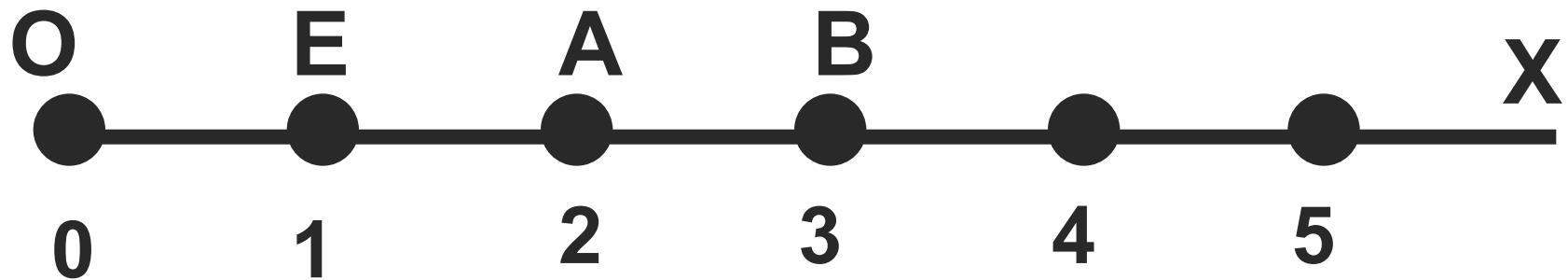
определение координатного луча.

- Начертить луч OX ;
- Отметить точку E ;
- Поставить в соответствие точке O число 0 , точке E - 1 . Отрезок OE -единичный отрезок.
- Отложить отрезки $EA=OE$ и $AB=OE$. Поставить в соответствие точке A число 2 , точке B - 3 и т.д.
- Полученная бесконечная шкала называется **координатным лучом**.



Определение координаты точки.

- Числа 0,1,2,3,...,соответствующие точкам О,Е,А,В,...,Называют **координатами** этих точек.
- Обозначают: О(0),Е(1),А(2),В(3) и так далее.



Устная работа.

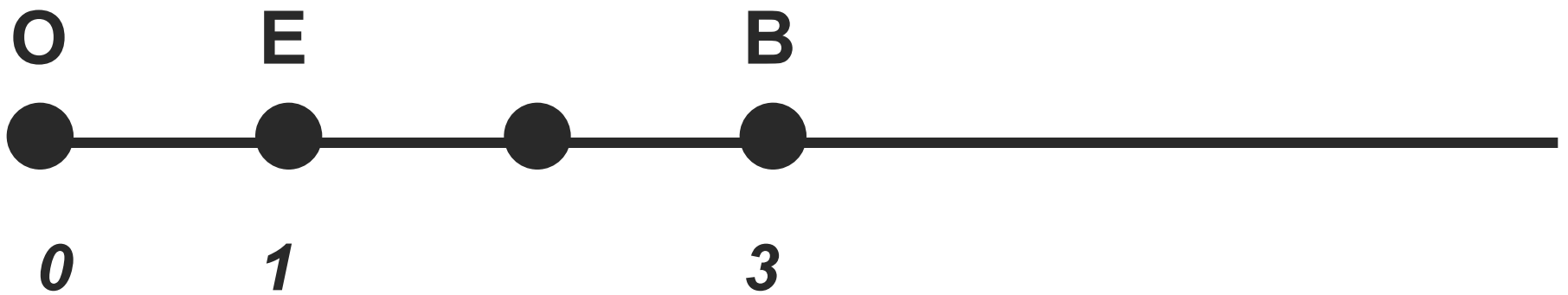
Если ответ неверный-хлопаем в ладоши.

1. Две точки можно соединить двумя отрезками;
2. В одном сантиметре 10 дециметров;
3. Прямая не имеет концов;
4. Точка разбивает прямую на два луча;
5. Лучи АМ и АВ-дополнительные лучи;



6. В одной тонне 100 килограмм.

Беседа.



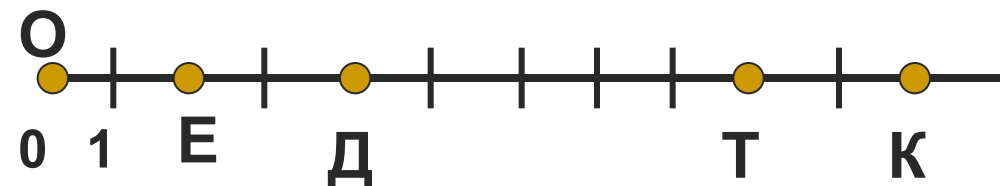
Решаем в классе.

- № 108, 109 (устно)
- № 110
- № 133
- № 136

Самостоятельная работа.

1 вариант

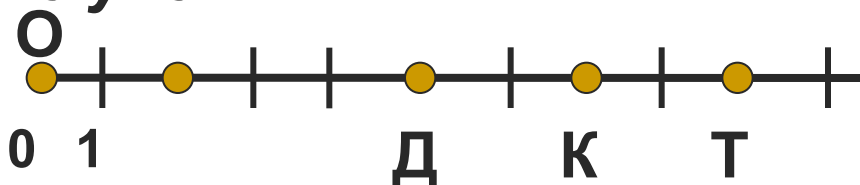
1. Напишите координаты точек D, E, T, K , отмеченных на координатном луче.



2. Начертите координатный луч и отметьте на нём точки $A(8), P(1), K(12), M(9), N(6), S(3)$.

2 вариант

1. Напишите координаты точек D, E, T, K , отмеченных на координатном луче.



2. Начертите координатный луч и отметьте на нём точки $A(6), P(5), K(10), M(3), N(2), S(1)$.

**Спасибо
за работу
на уроке!**

ДОМА

№ 137

№ 138

№ 144 а

