

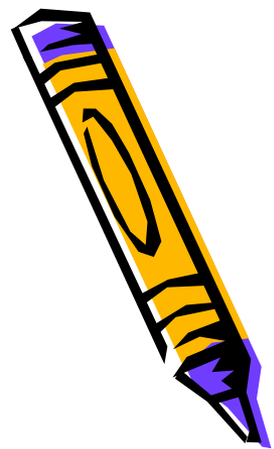


Девятнадцатое ноября  
Классная работа





# Устный счёт.

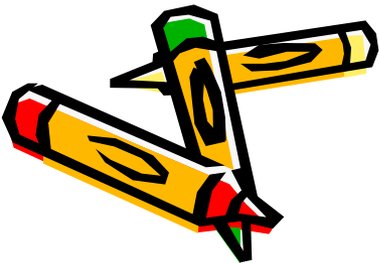


1. Прочитайте числа:

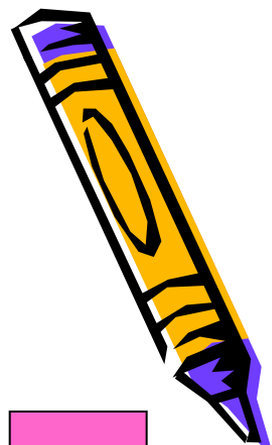
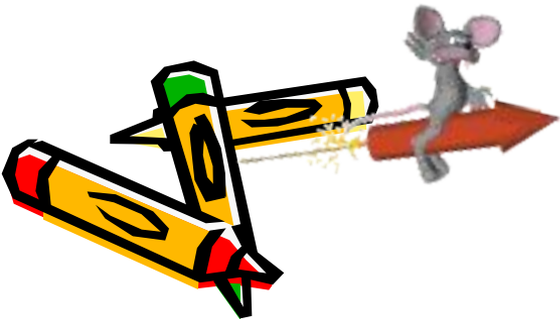
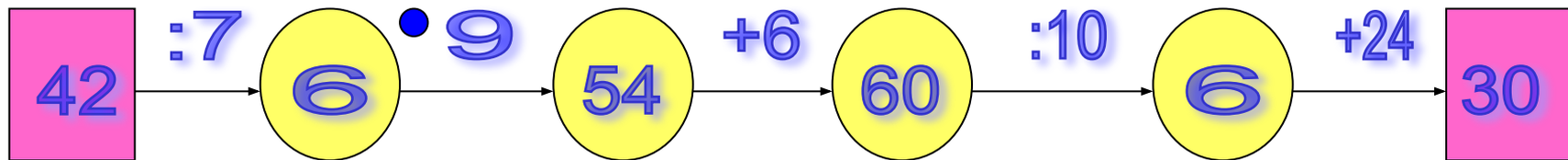
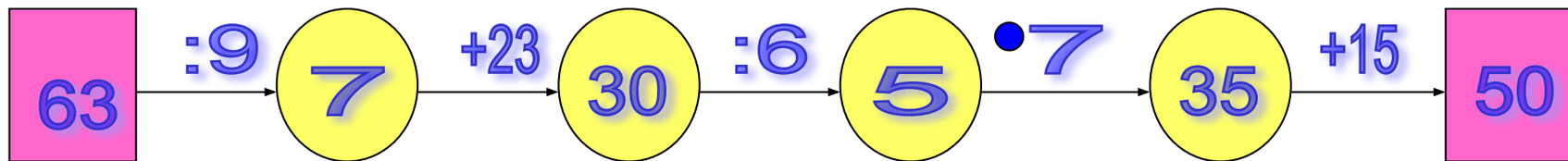
180 000 509

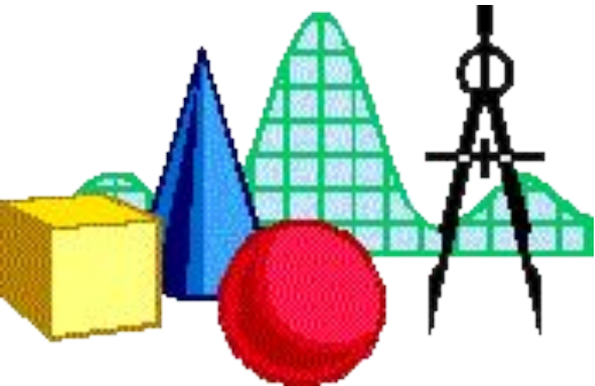
300 001 700

608 600 005 003



2. Какое число нужно  
вписать в последнюю клетку?





Расшифруй слово,  
расположив результаты  
действий в порядке  
возрастания.

О  $31-9=22$

Ч  $18+17=35$

А  $87+13=100$

Т  $24-7=17$

К  $60-12=48$

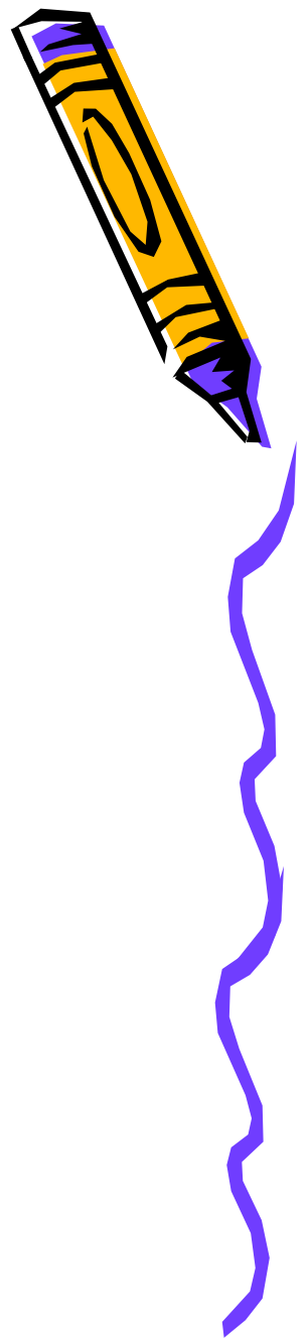


Точка



Тема урока

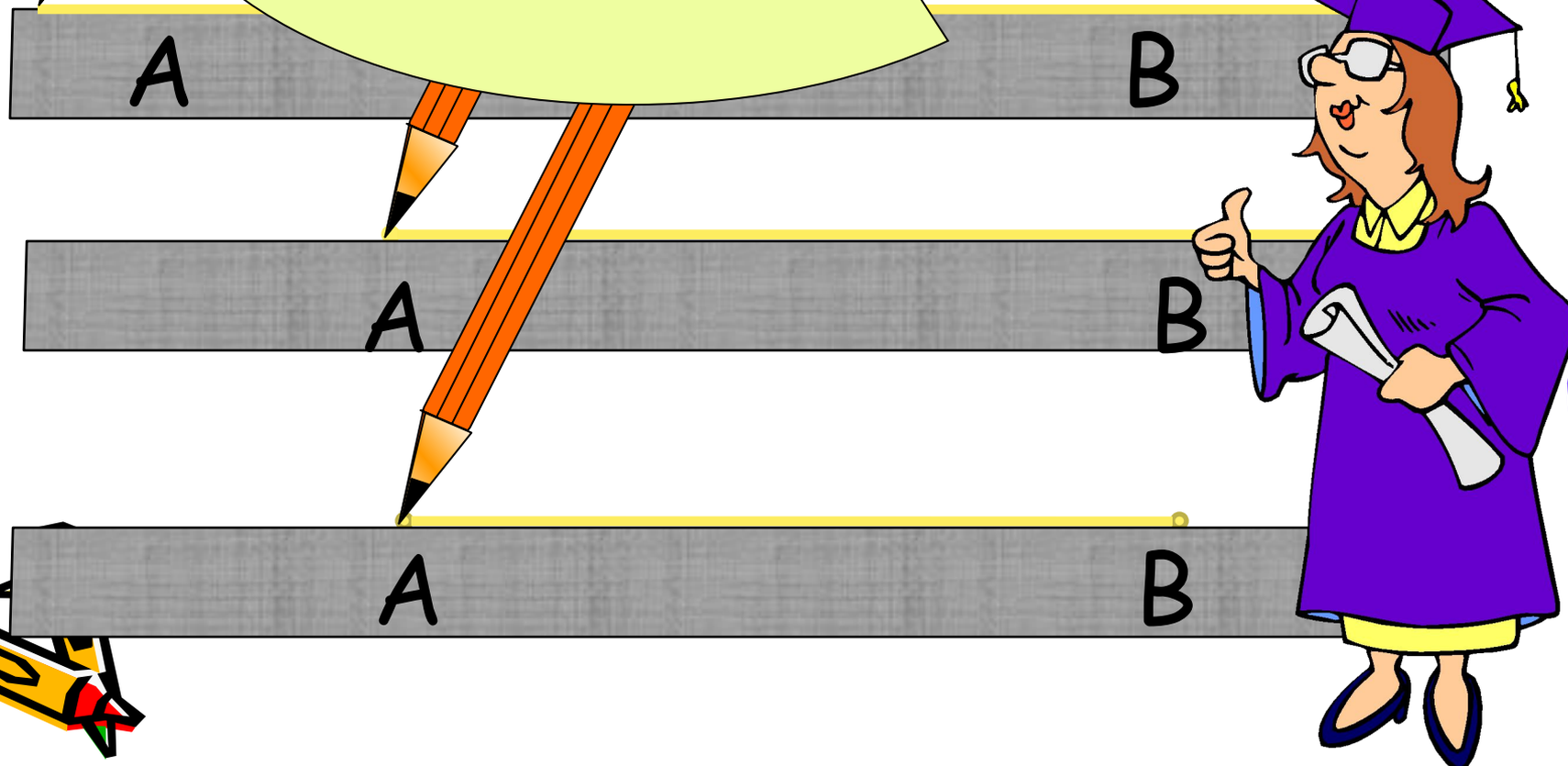
Прямая. Отрезок. Луч.



Прямая

Отрезок

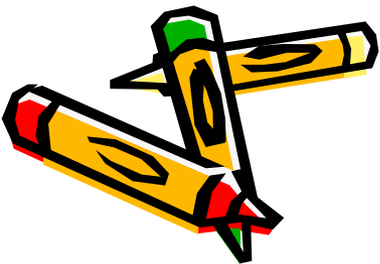
Повторим теоретические основы!

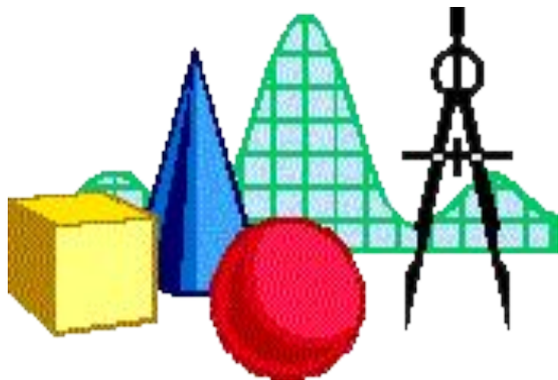


Прямая не имеет начала и не имеет  
конца  
При этом :  $AB = BA$

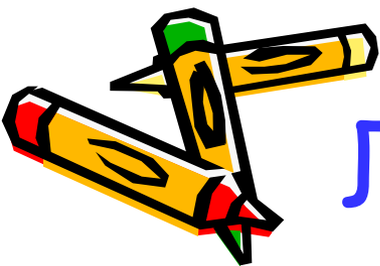
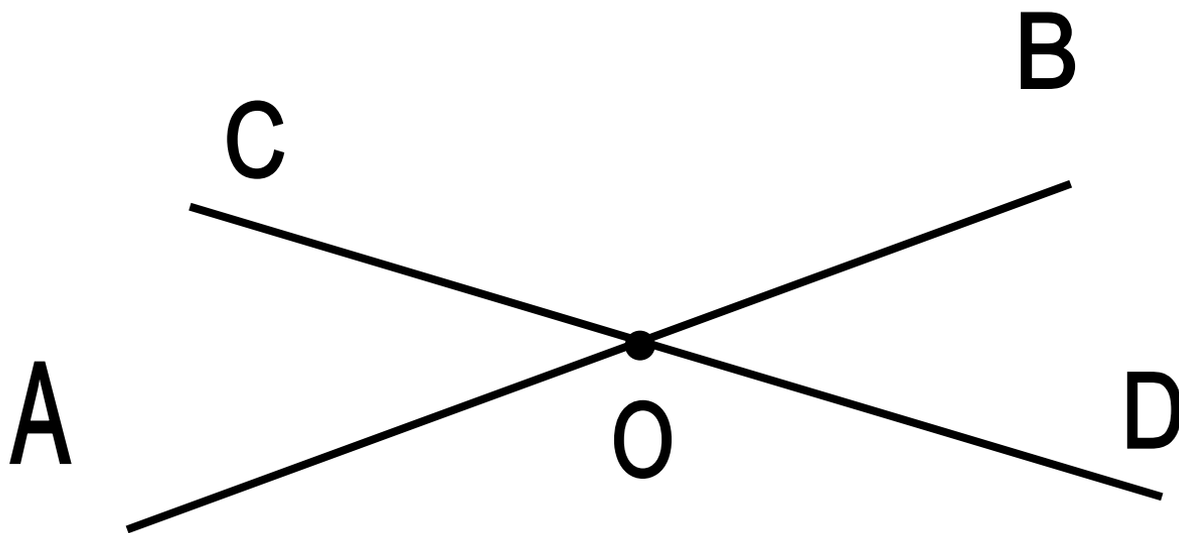
Луч имеет начало и не имеет конца  
При этом :  $AB \neq BA$

Отрезок имеет 2 конца  
При этом :  $AB = BA$



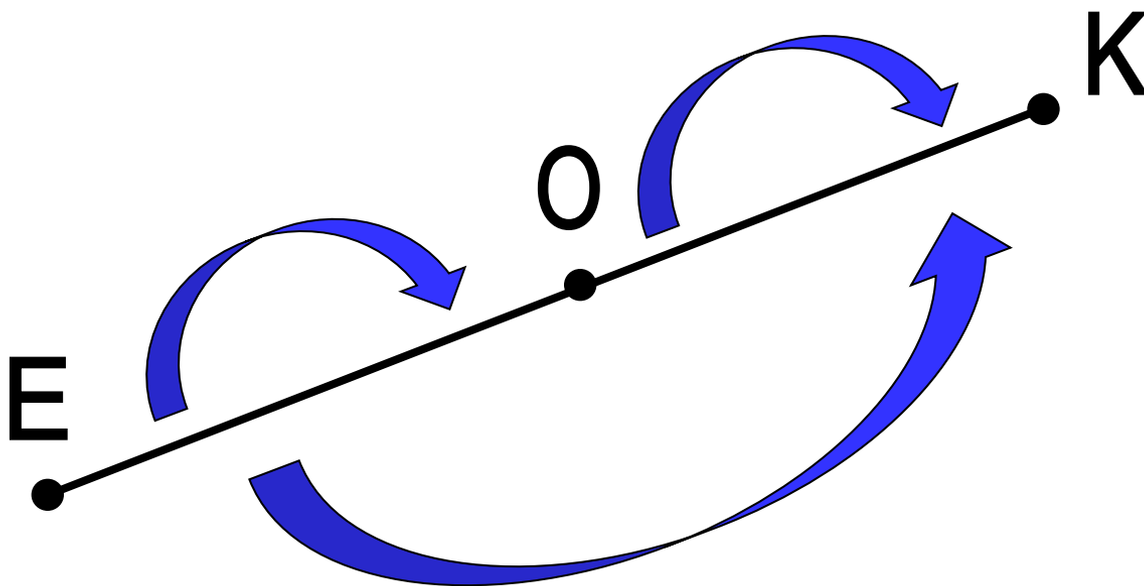


Задание:  
Перечислить  
все лучи



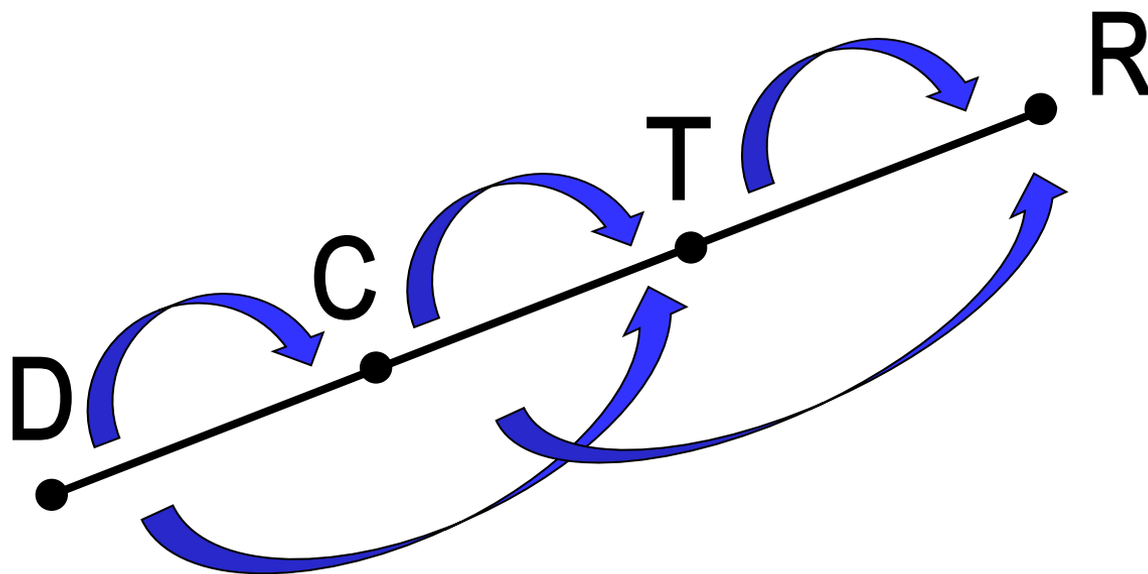
Лучи  $OA$ ,  $OC$ ,  $OB$ ,  $OD$ .

**Задание:** Начертите отрезок  $EK$   
и отметьте на нем точку  $O$ .  
Запишите все получившиеся  
отрезки.



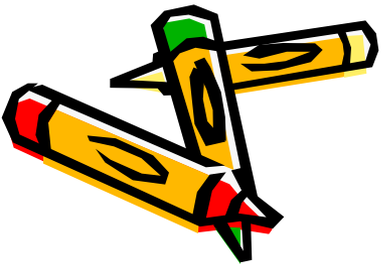
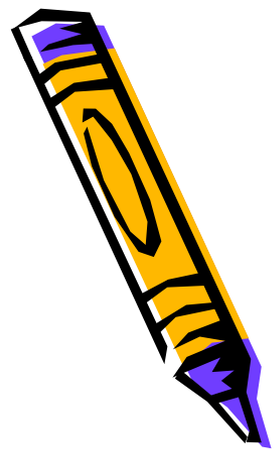


**Задание:** Начертите отрезок DR и отметьте на нем точки C и T. Запишите все получившиеся отрезки.



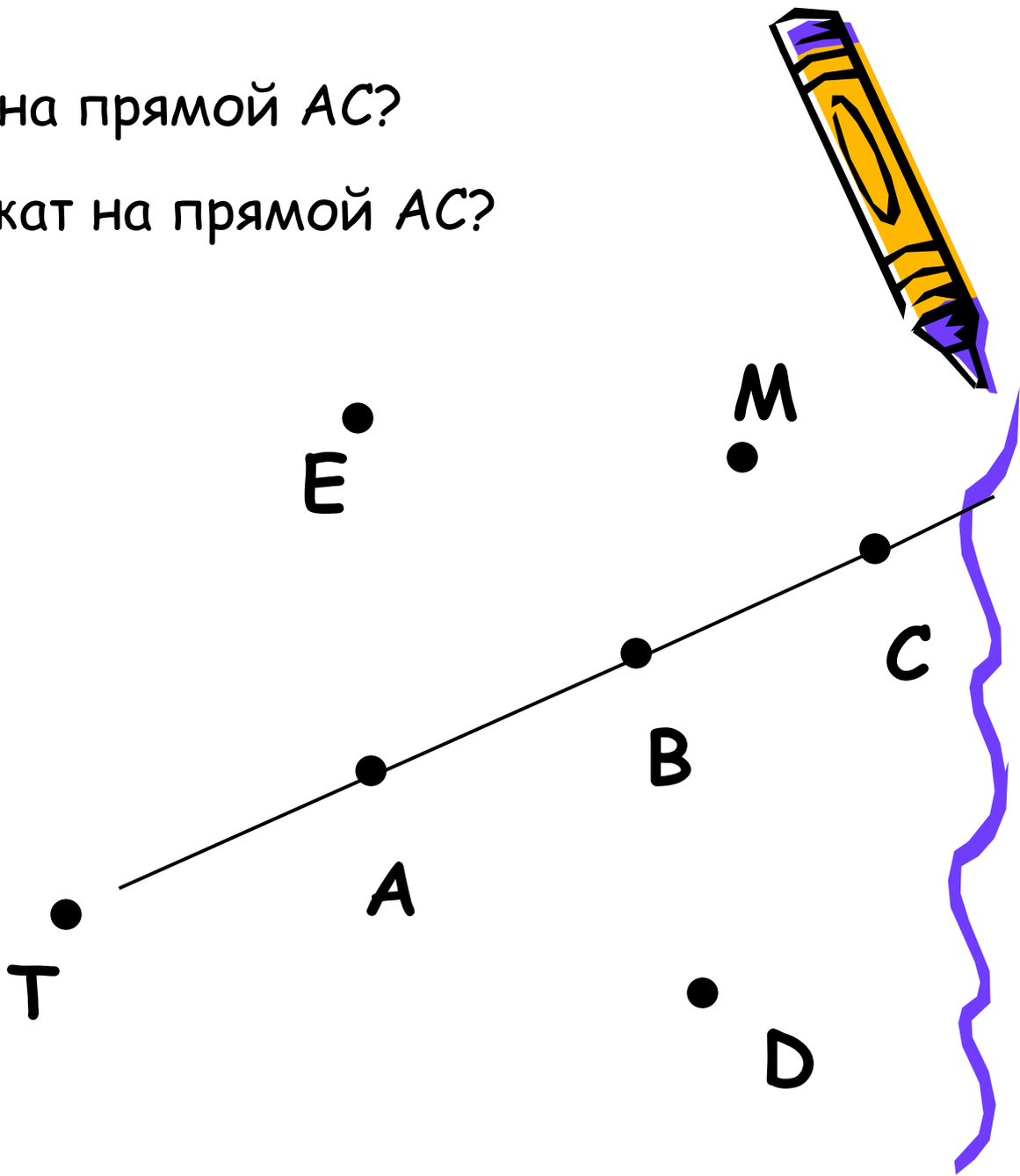
**Ответ:** DC, CT, TR, DT, CR, DR

# Физминутка



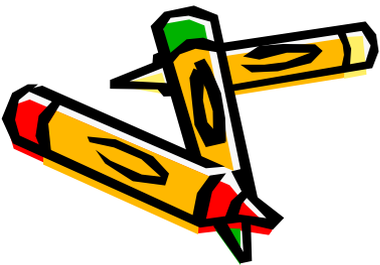
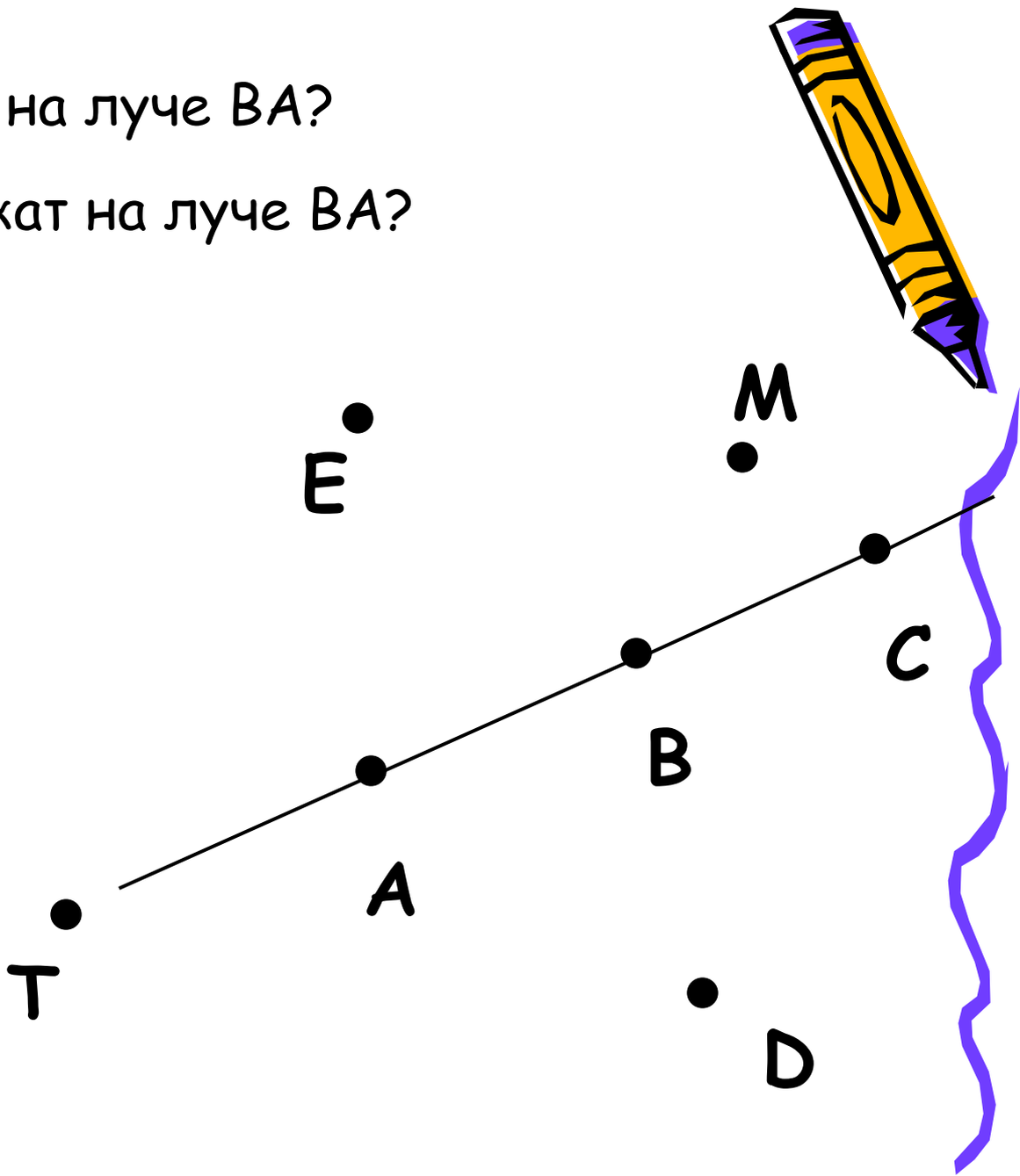
1. Какие точки лежат на прямой  $AC$ ?

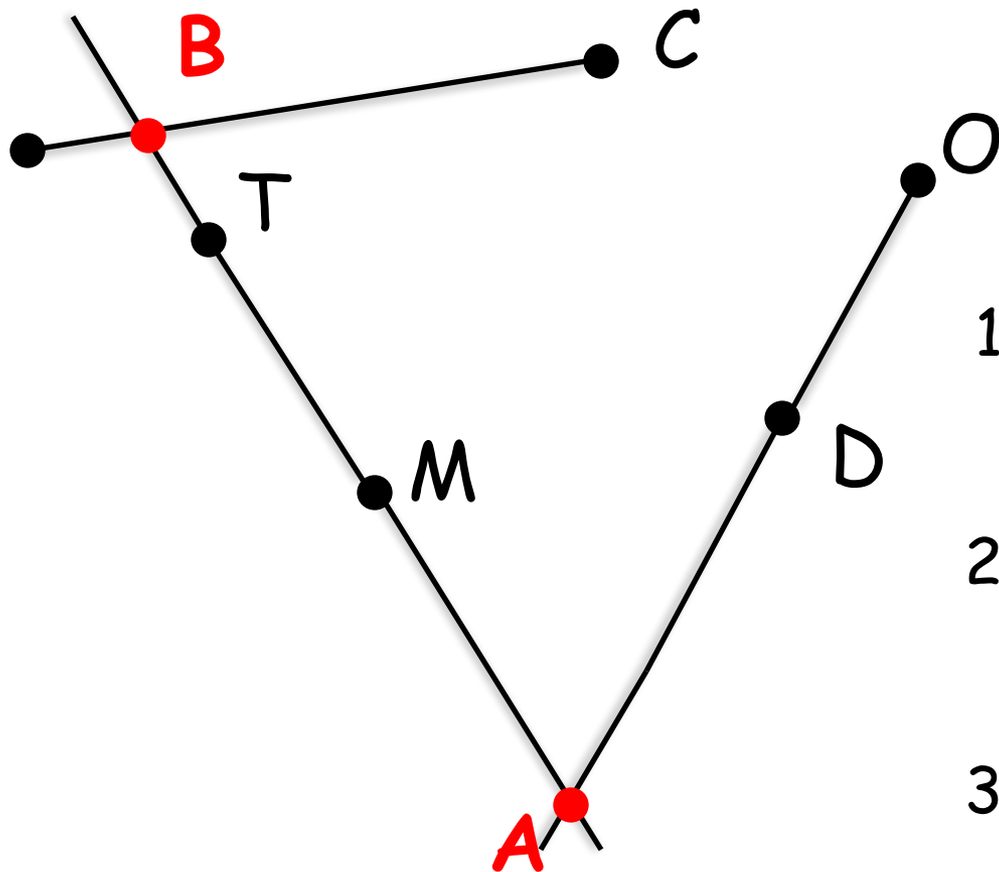
2. Какие точки не лежат на прямой  $AC$ ?



3. Какие точки лежат на луче ВА?

4. Какие точки не лежат на луче ВА?





5. Определите, пересекаются ли:

1) Луч OD и прямая TM

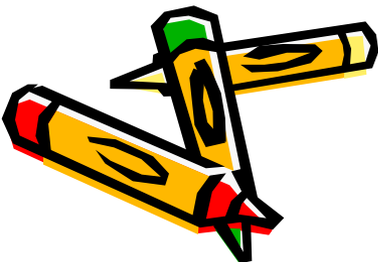
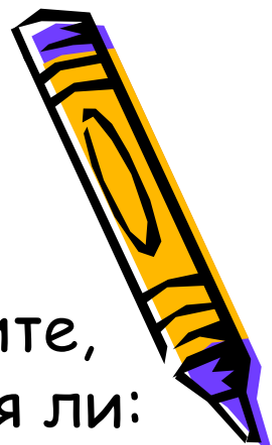
Да, т. А

2) Отрезок KC и луч OD

Нет

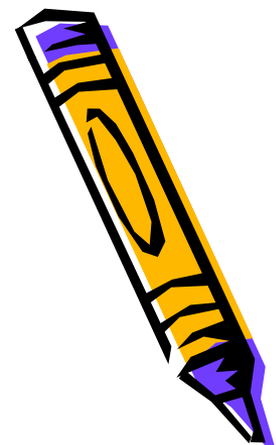
3) Прямая TM и отрезок KC

Да, т. В



# Подведение итогов!

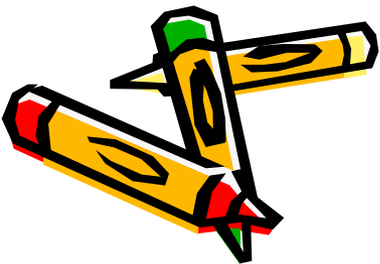
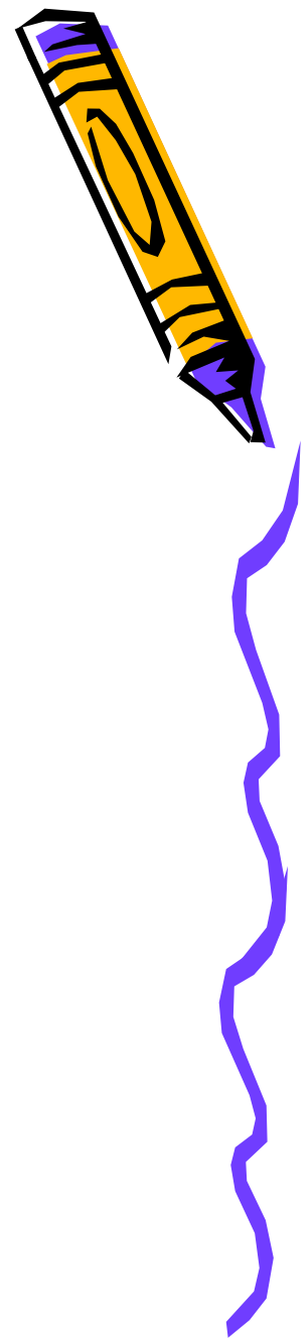
- Оценивается работа класса и отдельных учащихся
- Достигли бы цели, которую ставили в начале урока?
- Все ли было понятно?
- Понравился ли вам урок?



# Домашнее задание:



№382,383,385 п.2.3



Спасибо за урок!!!

