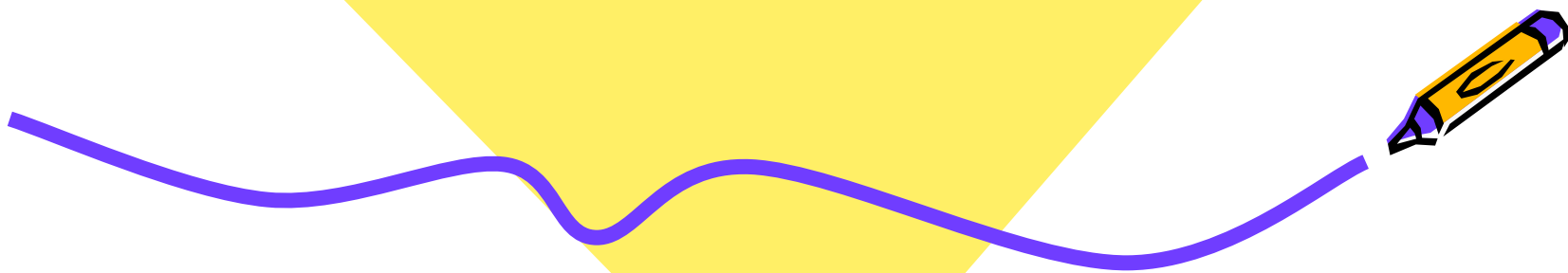




Девятнадцатое ноября
Классная работа





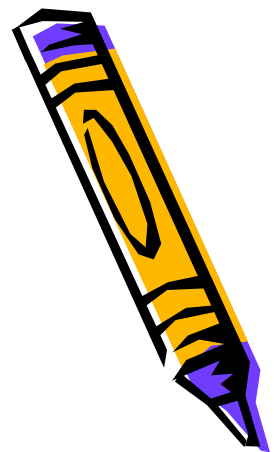
Устный счёт.

1. Прочитайте числа:

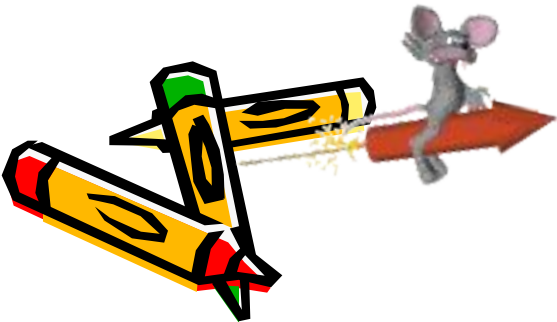
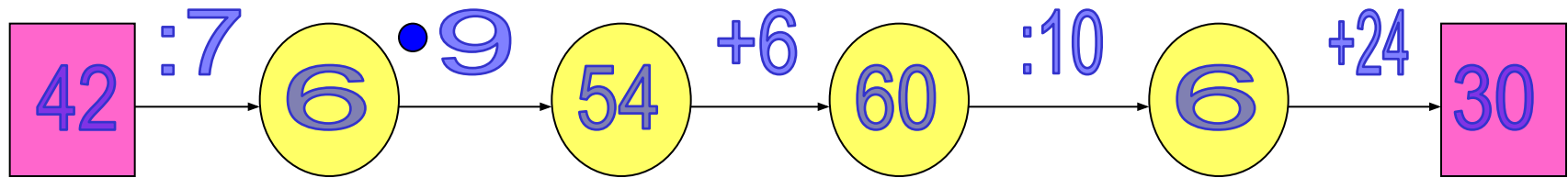
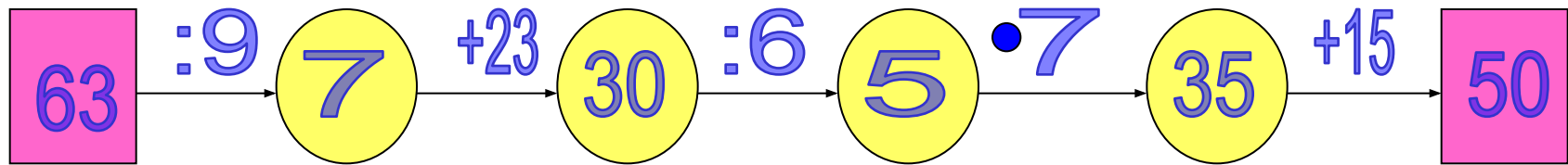
180 000 509

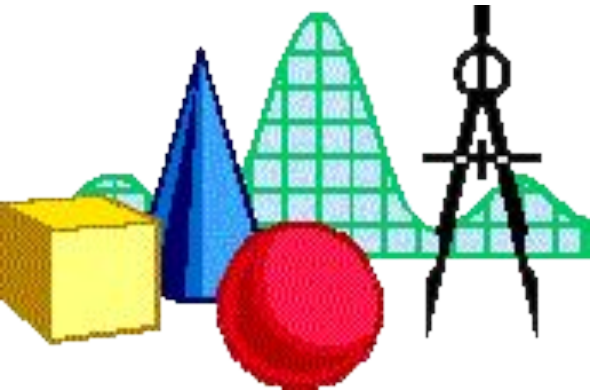
300 001 700

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 $60-12=48$

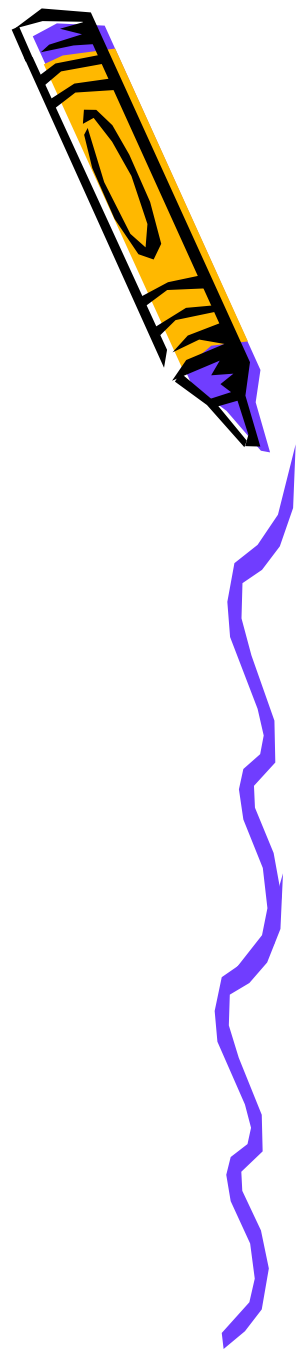


Точка



Тема урока

Прямая. Отрезок. Луч.



Прям

Отрезок

Повторим теоретические
основы!

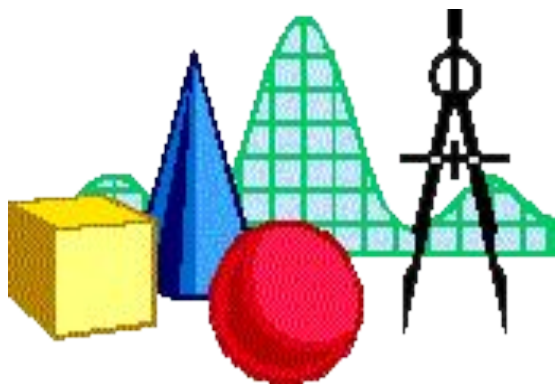


Прямая не имеет начала и не имеет
конца
При этом : $AB = BA$

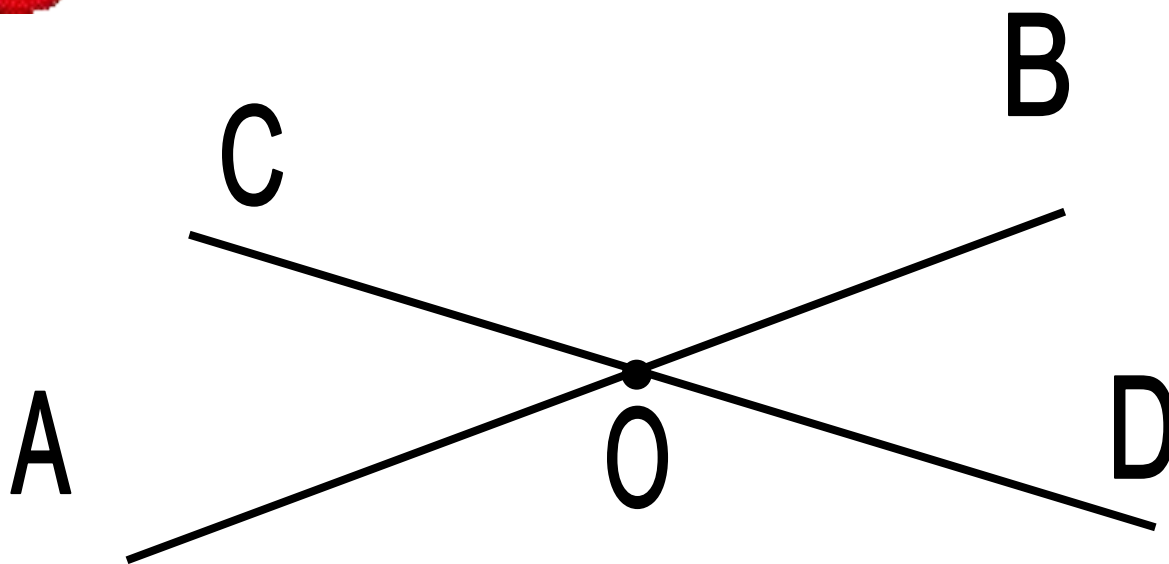
Луч имеет начало и не имеет конца
При этом : $AB \neq BA$

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



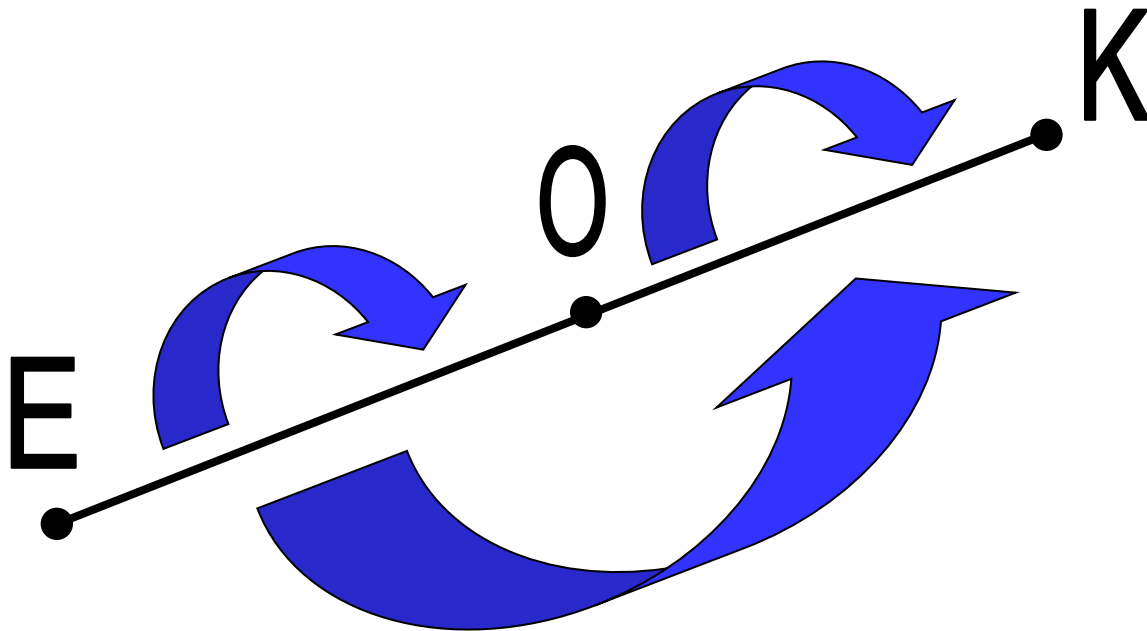


Задание:
Перечислить
все лучи



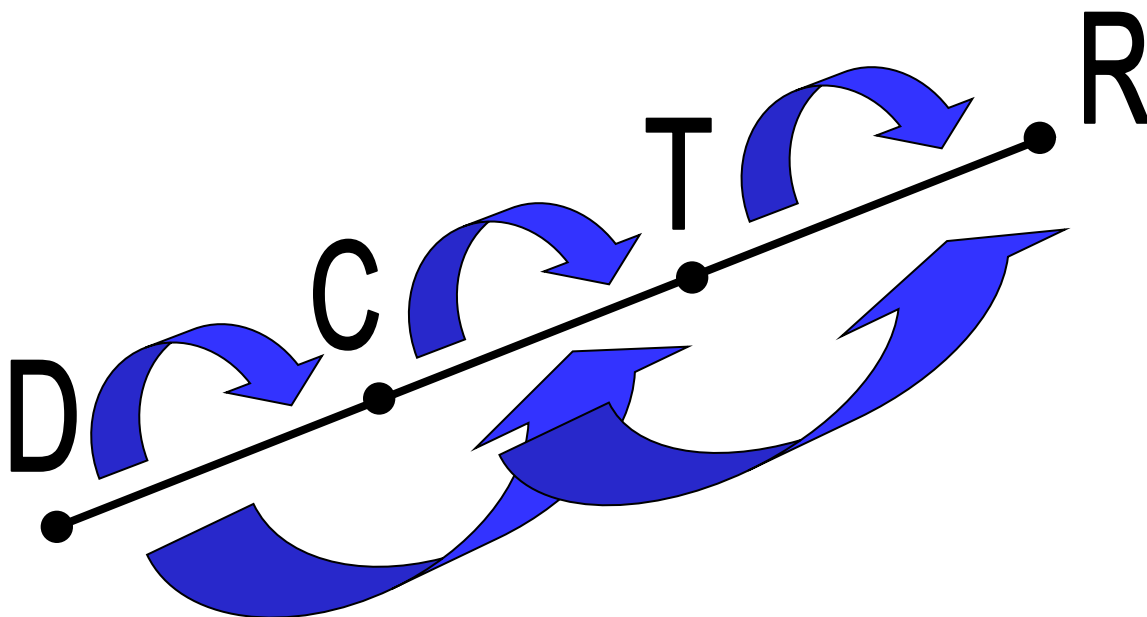
Лучи OA , OC , OB , OD .

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.



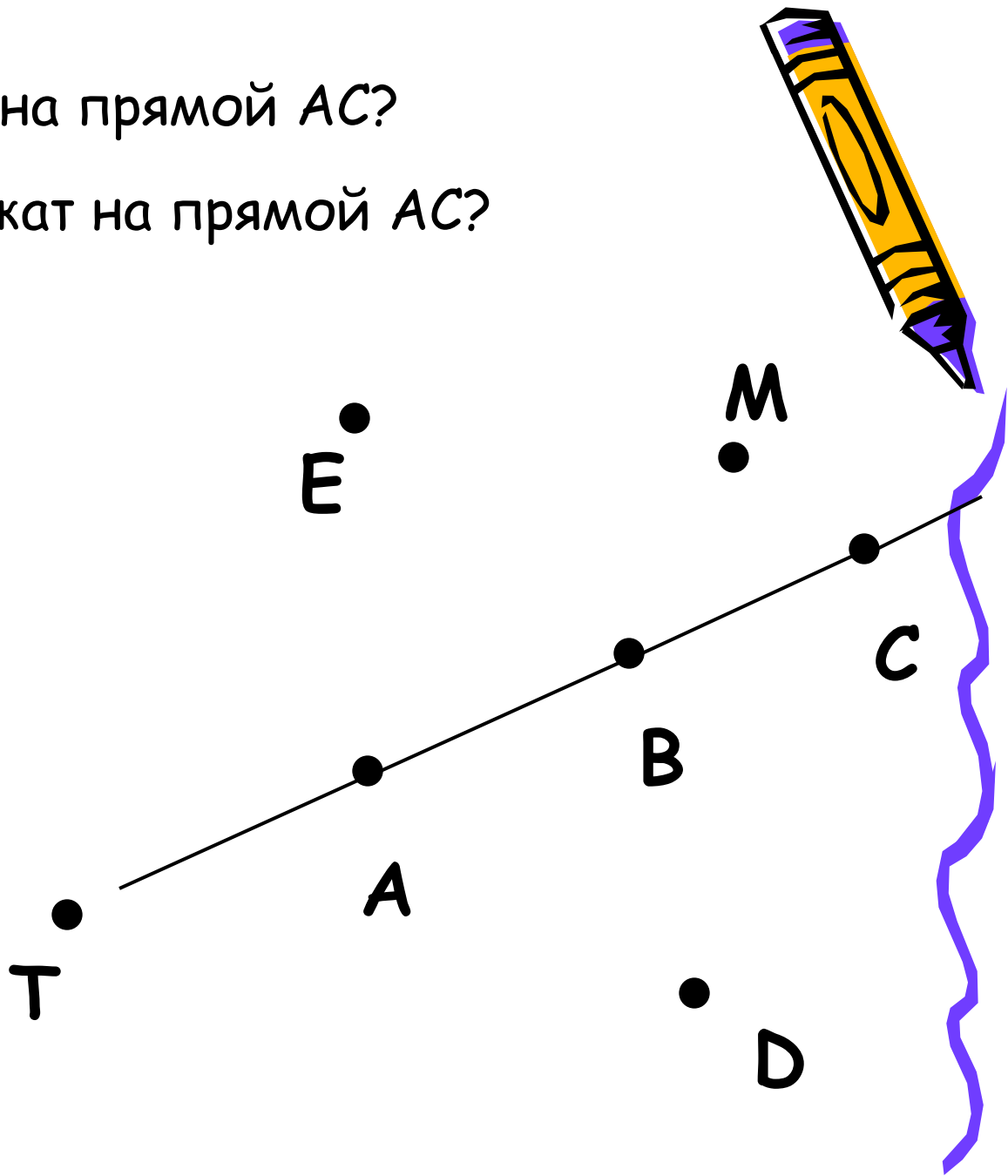
Ответ: DC, CT, TR, DT, CR, DR

Физминутка



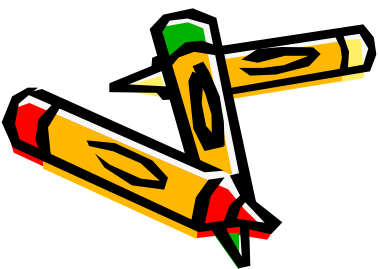
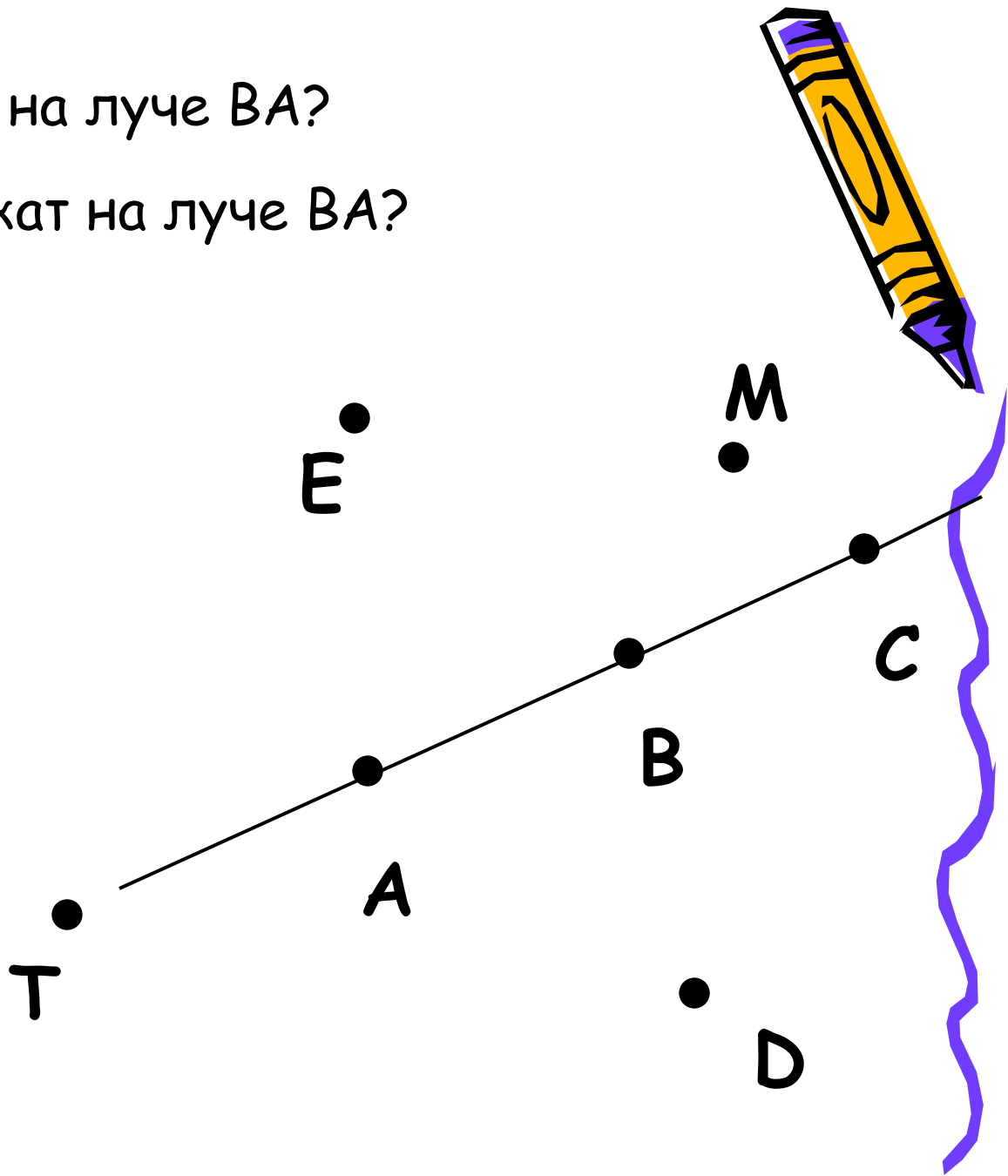
1. Какие точки лежат на прямой AC?

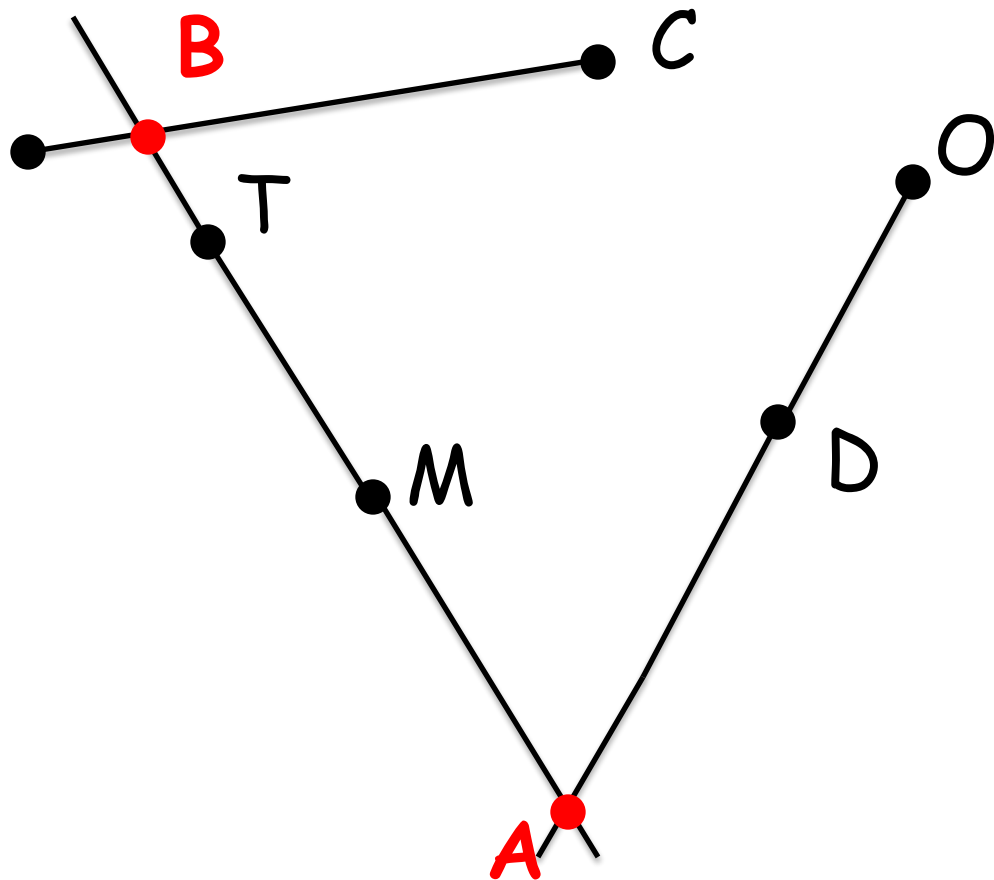
2. Какие точки не лежат на прямой AC?



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!!!

