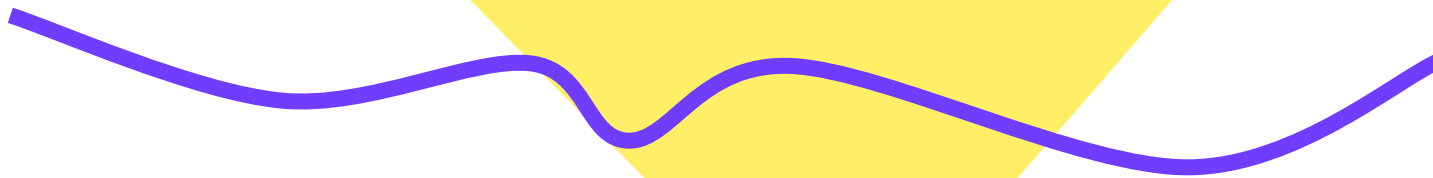




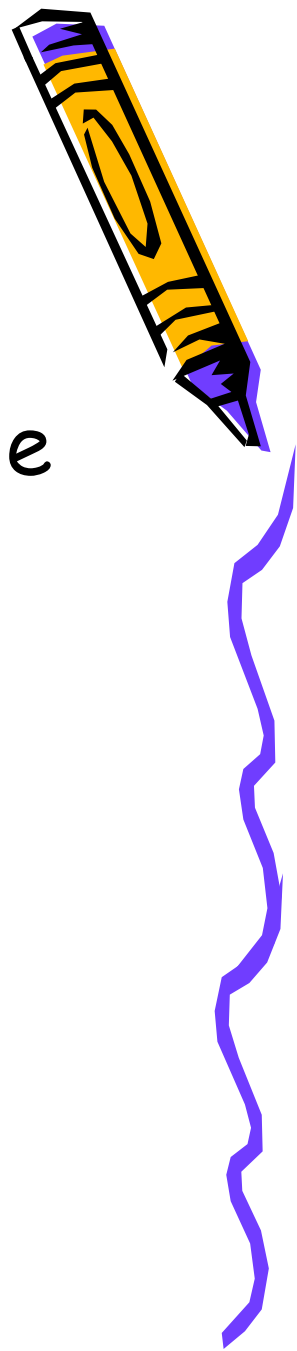
«Взаимное  
расположение  
графиков линейных  
функций»

Алгебра, 7 кл.  
Полякова С. А.

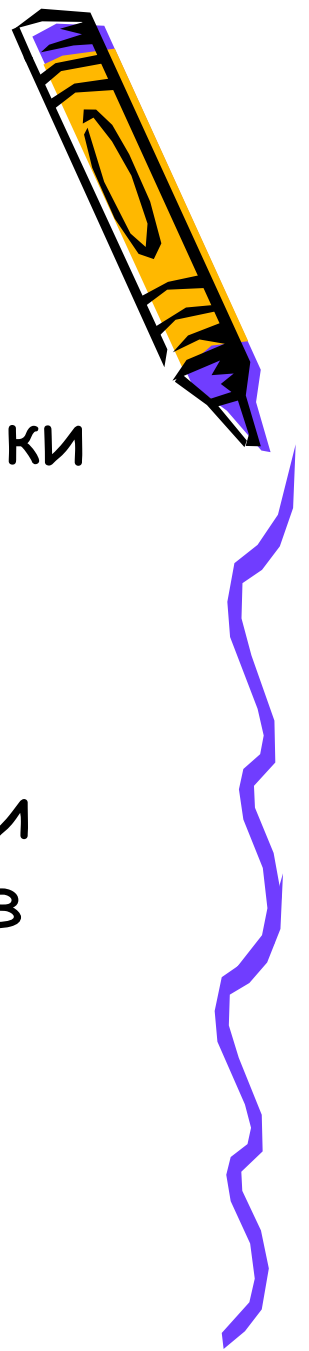


# Цель урока:

- Выяснить взаимное расположение графиков линейных функций.



# Задачи урока:



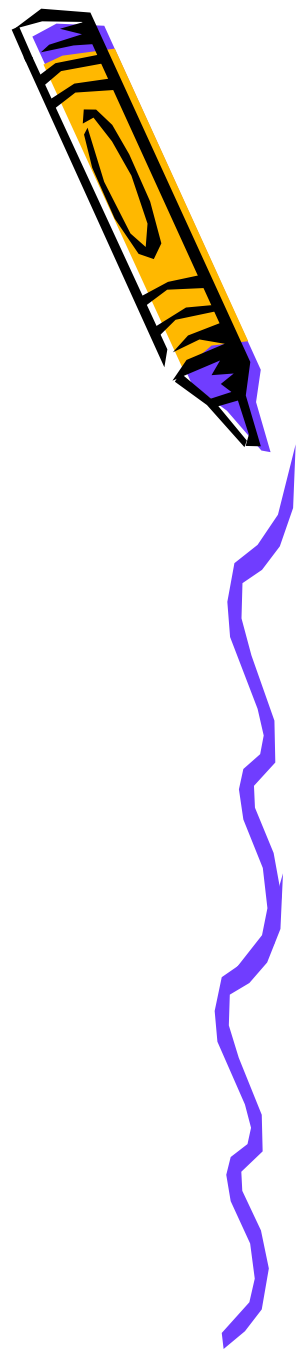
- Узнать как могут располагаться графики линейных функций в координатной плоскости , от чего это зависит, что такое угловой коэффициент.
- Уметь определять это расположение и находить точки пересечения графиков линейных функций.



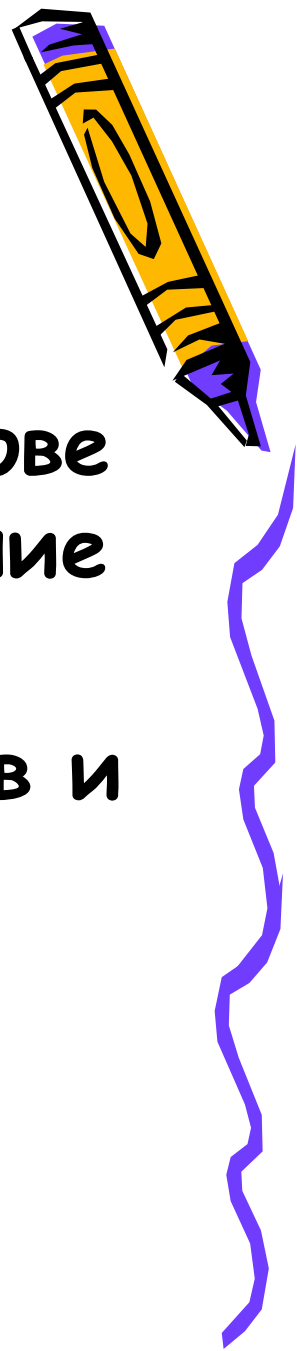
# Актуализация опорных знаний 8-10 мин.

Учитель задает вопросы:

- Какая функция наз. линейной?
- Что представляет собой график линейной функции?
- $A(x; y)$ -?



# знаний ,умений и НАВЫКОВ 20-25 мин.



- Работа над новой темой на основе ЭОР НТТ «Взаимное расположение графиков линейных функций»
- Тренировка в выработке навыков и умений



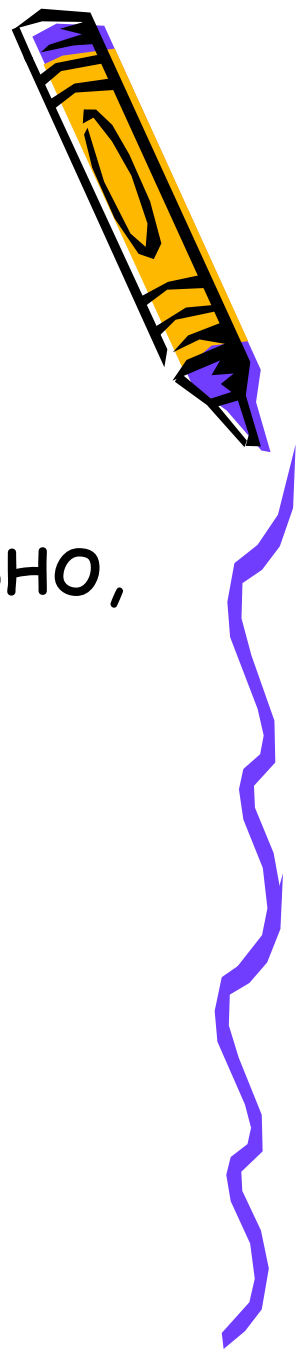
# Заключительный 8-10 мин.



- Проводит «первичный контроль» ЭОР НТ
- Т1, К1 по основному содержанию урока для дальнейшей коррекционной работы



# Итог урока:



- Главное!
- Домашнее задание: Индивидуально, дифференцированно
- Всем спасибо! До свидания!

