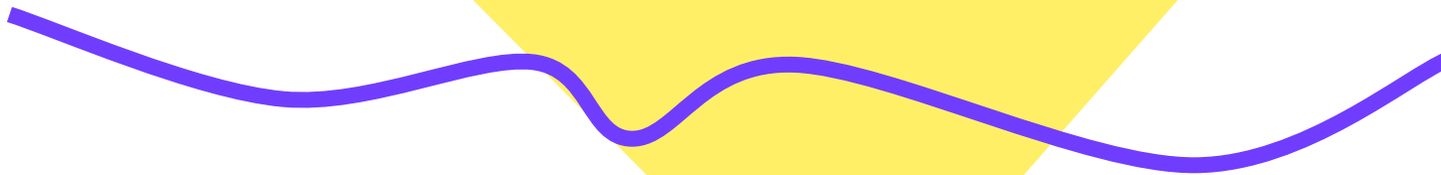


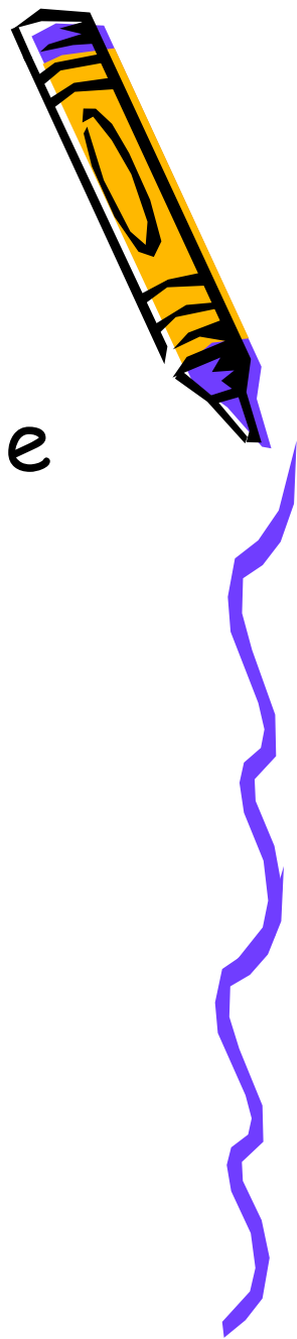
«Взаимное
расположение
графиков линейных
функций»

Алгебра, 7 кл.
Полякова С. А.

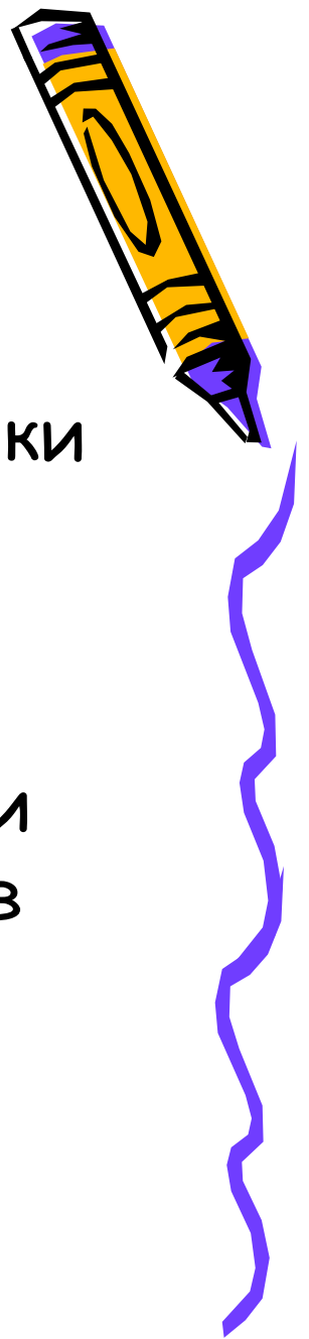


Цель урока:

- Выяснить взаимное расположение графиков линейных функций.



Задачи урока:



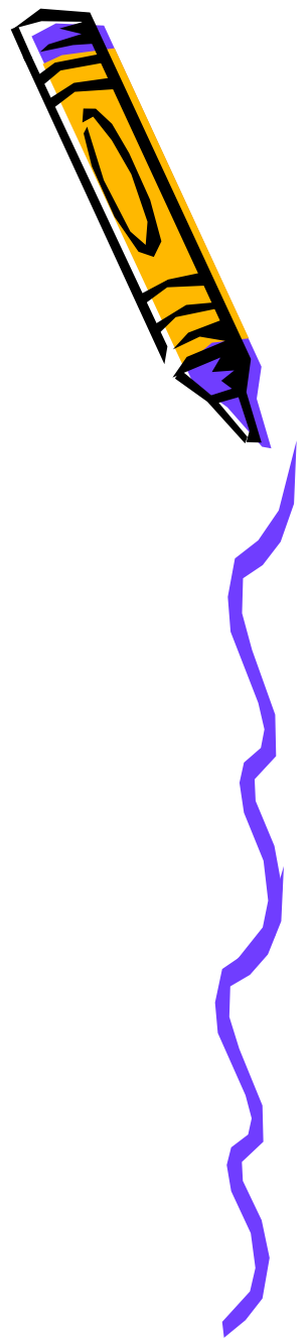
- Узнать как могут располагаться графики линейных функций в координатной плоскости, от чего это зависит, что такое угловой коэффициент.
- Уметь определять это расположение и находить точки пересечения графиков линейных функций.



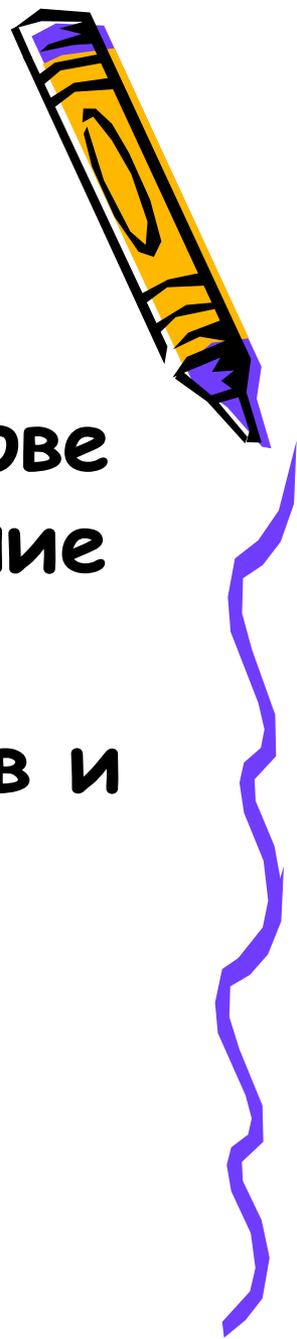
Актуализация опорных знаний 8-10 мин.

Учитель задает вопросы:

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



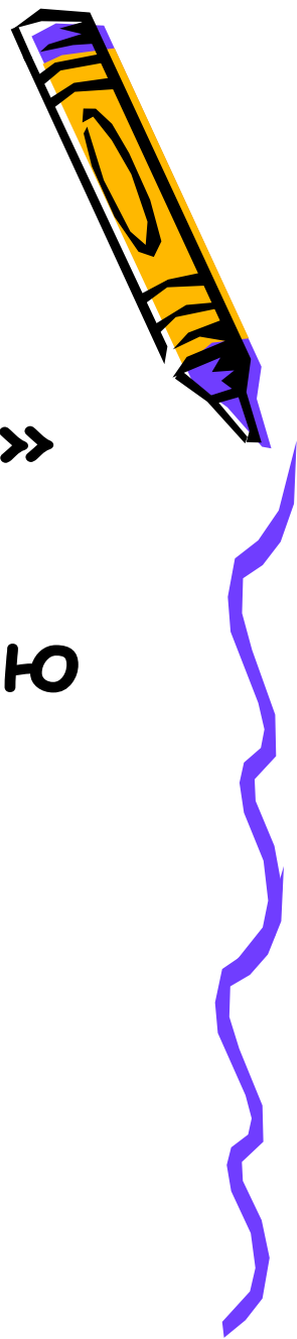
знаний ,умений и НАВЫКОВ 20-25 мин.



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



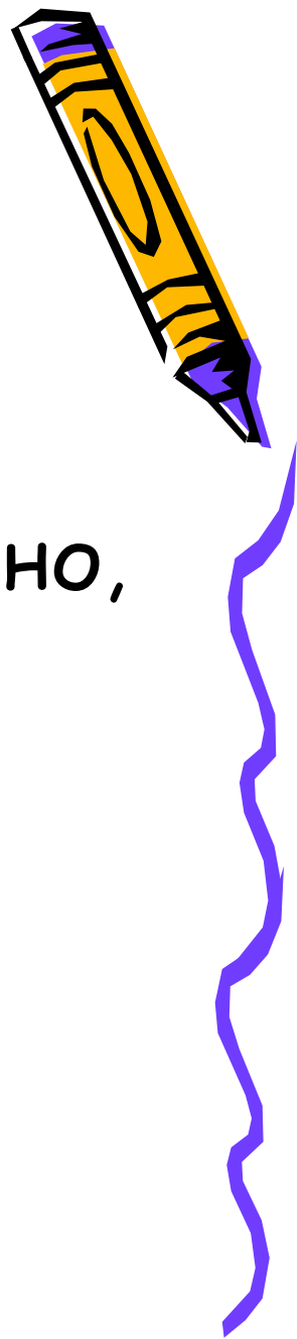
Заключительный 8-10 мин.



- Проводит «первичный контроль» ЭОР НТ
- П1, К1 по основному содержанию урока для дальнейшей коррекционной работы



Итог урока:



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

