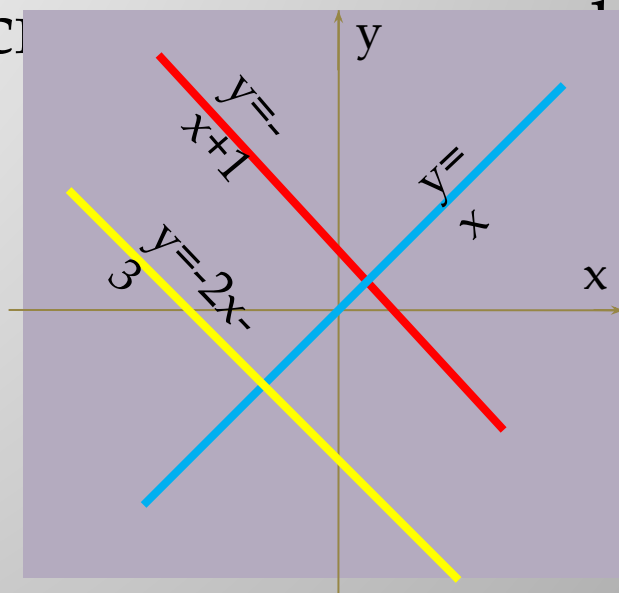


2.02

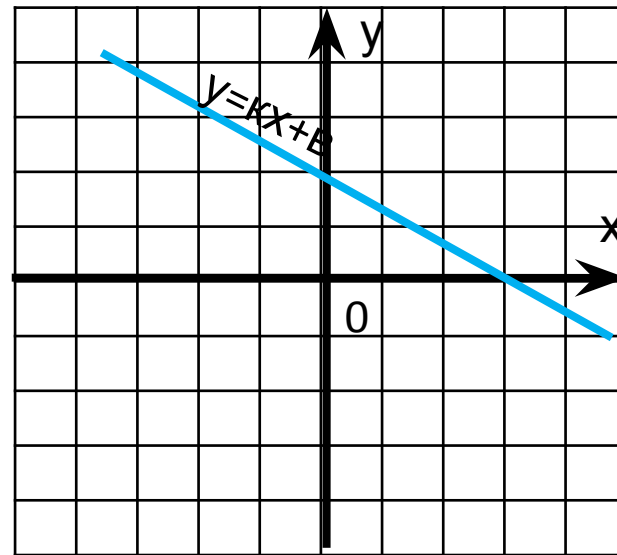
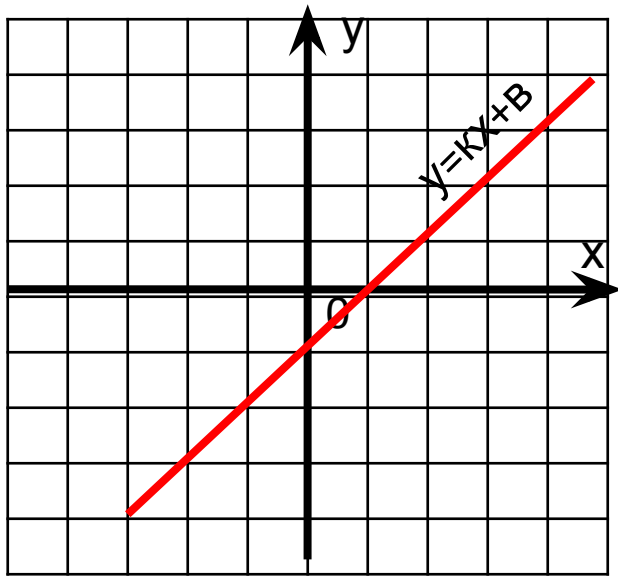
**РАСПОЛОЖЕНИЕ ГРАФИКА ЛИНЕЙНОЙ
ФУНКЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УГЛОВОГО
КОЭФФИЦИЕНТА И СВОБОДНОГО ЧЛЕНА.**

Цели урока:

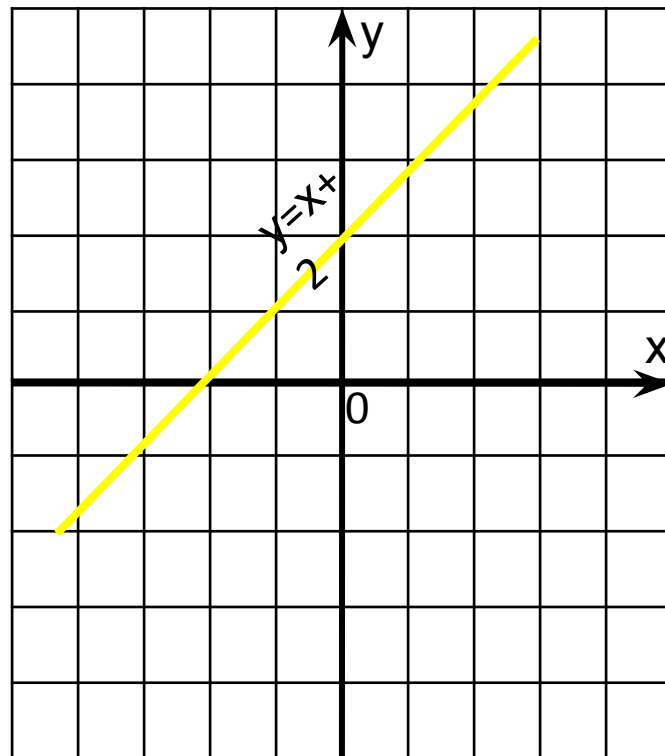
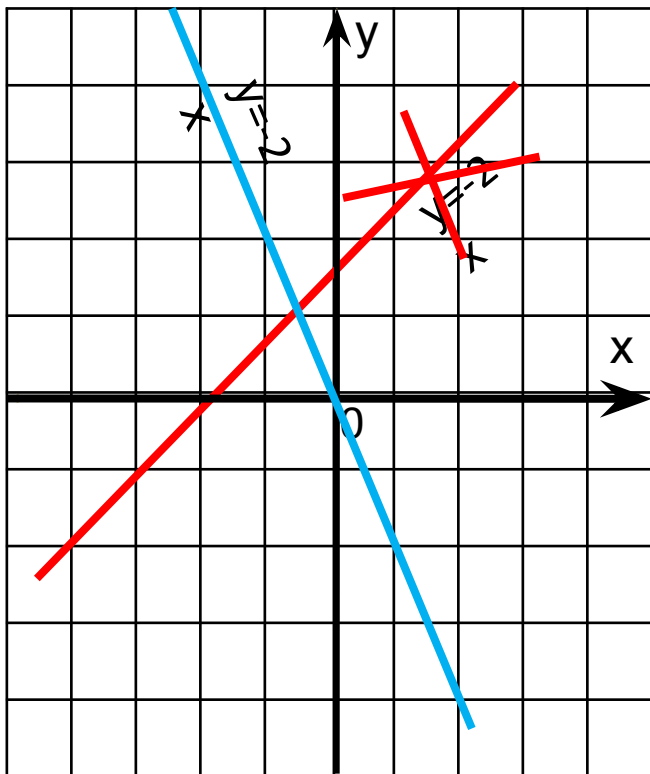
- Выяснить зависимость расположения графиков линейных функций от значений k и b .
- Научиться по внешнему виду определять взаимное расположение графиков линейных функций.



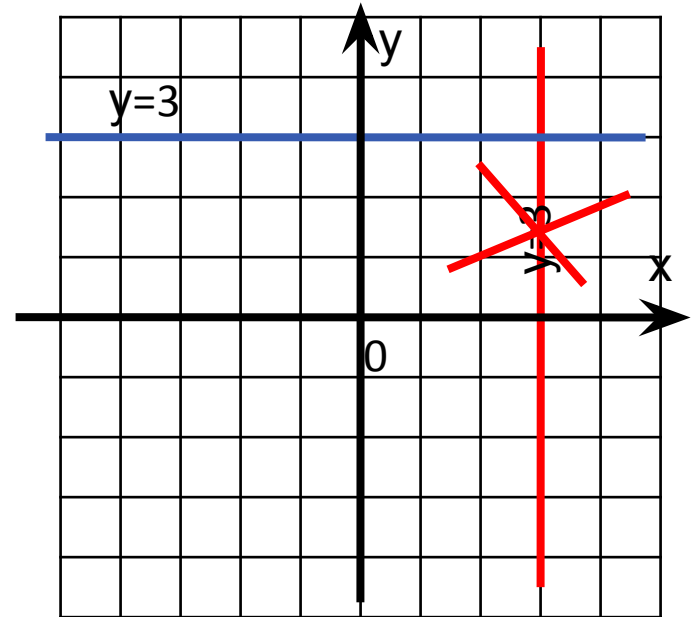
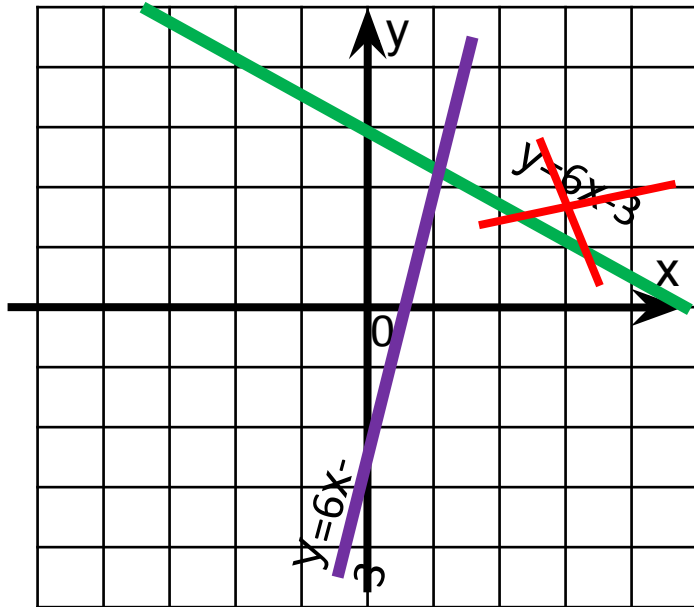
Определить у функции $y=kx+b$
знак углового коэффициента k и
число b



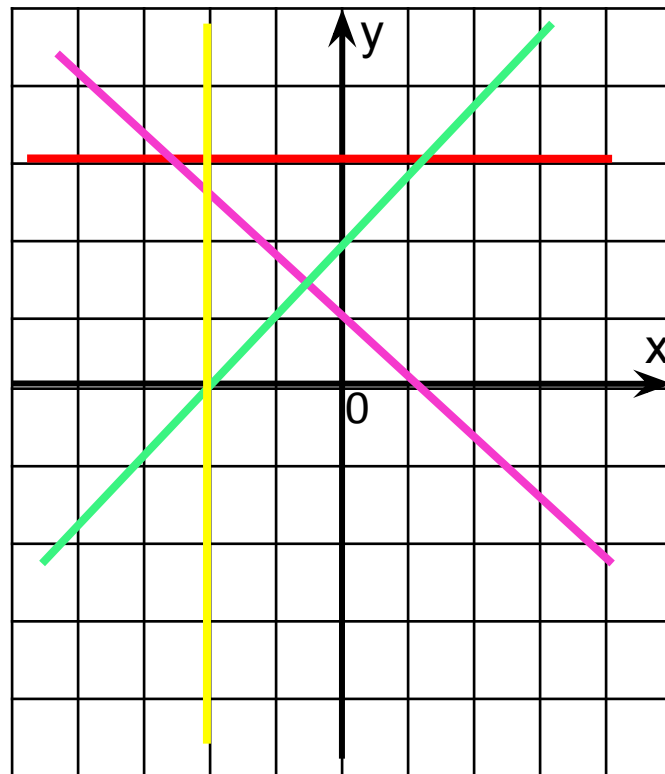
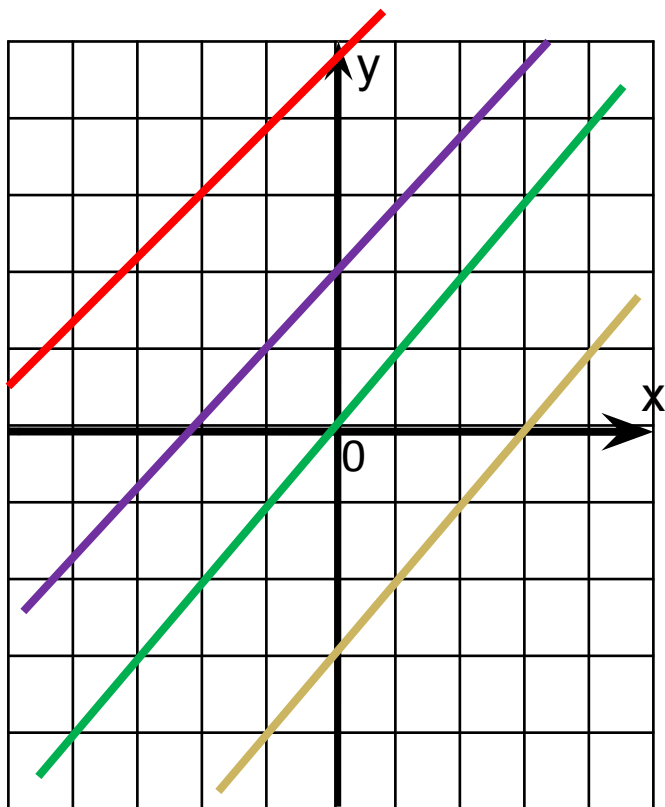
По внешнему виду определить правильно ли построен график? Ответ прокомментировать.



По внешнему виду определить правильно ли построен график. Ответ прокомментировать.



Составить формулы для функций,
изображенных графиков.



В классе:

396,397,400,401,402,404,405