

ОП «Политология», 2021-22**Введение в ТВиМС****Необязательное домашнее задание 4 (к 11.02.2022 или к 15.02.2022)***А. А. Макаров, А. А. Тамбовцева, П. В. Ревина*

1. Вспомнить, как вычисляется площадь прямоугольника и прямоугольного треугольника.
2. Вспомнить признаки подобия треугольников, соотношение сторон и площадей подобных треугольников.
3. Вспомнить, как по графику линейной функции записать её в аналитическом виде $f(x) = kx + b$. Пример с ответом для самопроверки: уравнение функции на графике ниже $f(x) = 0.5x + 1$.

