

2018

Подготовка к ЕГЭ по математике

Теория для решения задач на
чтение графиков

Александр и Наталья Крутицких
www.matematikalegko.ru



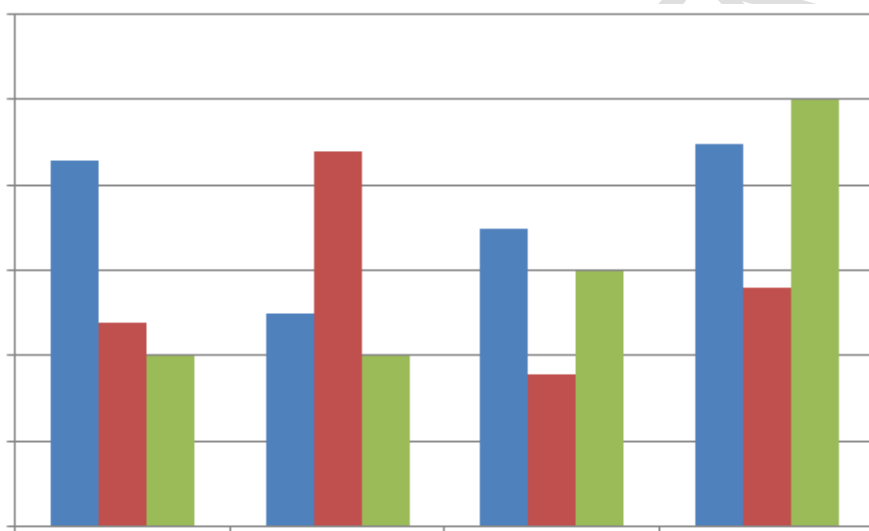
Одни из самых простых заданий, так как требуется прочесть график и по нему определить какую-нибудь величину. Но ошибки есть:

- выпускники путают горизонтальную и вертикальную оси;
- находят значение из всей области графика при условии, что величину нужно определить на заданном интервале;
- неправильно вычисляют масштаб – необходимо в каждой задаче обращать внимание на цену деления (не всегда 1 деление есть одна единица)

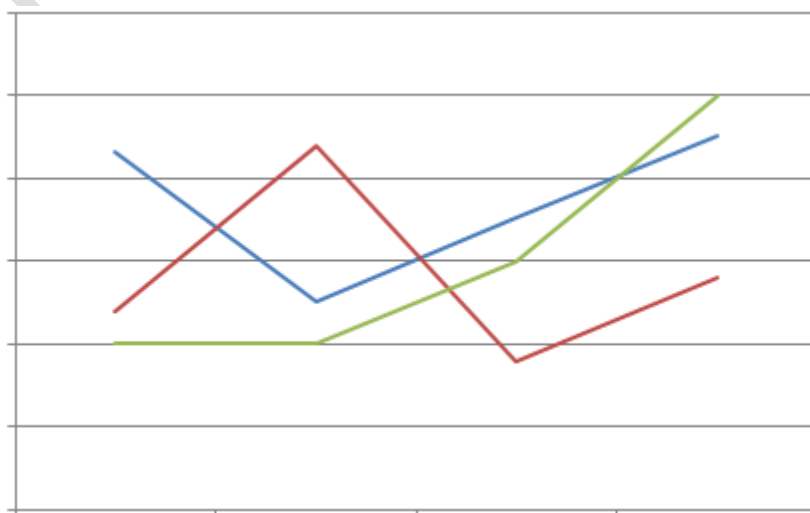
Как таковой теории для решения задач на графики и диаграммы нет. Необходимо умение по графику определить какое-либо значение, указанное в условии.

Графики (диаграммы) могут быть следующих видов:

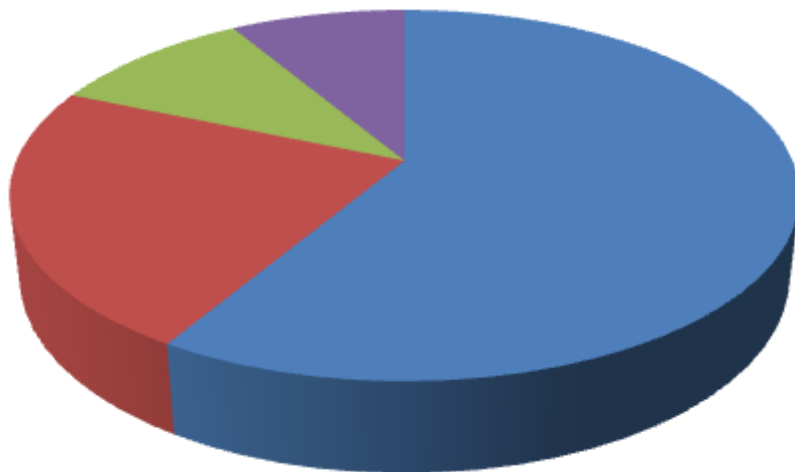
Гистограмма



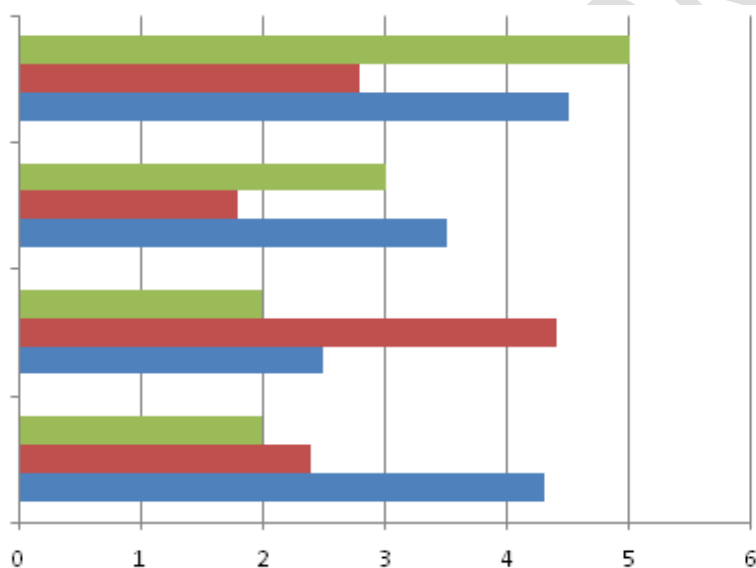
График



Круговая



Линейчатая



Разработчиками ЕГЭ могут быть добавлены и другие виды диаграмм, но все они наглядны, оличаются только формой представления.

Список сайтов по другим предметам:

Подготовка к экзамену по [русскому языку](#)

Подготовка к экзамену по [литературе](#)

Подготовка к экзамену по [химии](#)

Подготовка к экзамену по [истории и обществознанию](#)

Подготовка к экзамену по [биологии](#)

Бесплатные материалы для подготовки по математике:

Сайт Яковлева Игоря Вячеславовича [здесь](#).

Материалы ЕГЭ-Судии на [этой странице](#).

[Сайт Александра Ларина](#).

Платные курсы



Посмотреть подробнее

Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) [КУРС Видеорепетитор](#).

Полезные ресурсы:

Материалы для учителей и учеников [Портал Инфоурок](#).

Подготовка к ЕГЭ по математике – [блог Инны Фельдман](#).

Портал Дмитрия Тарасова [Видеоуроки в Интернет](#).

Обучение онлайн ЕГЭ, ОГЭ, олимпиады [Библиотека курсов Фоксворд](#)