Подготовка к ЕГЭ по математике

Теория для решения задач на чтение графиков

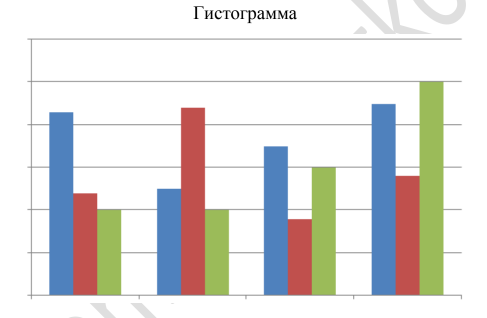


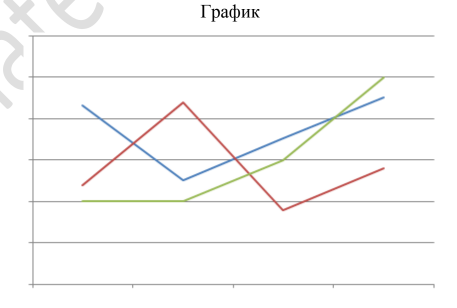
Одни из самых простых заданий, так как требуется прочитать график и по нему определить какую-нибудь величину. Но ошибки есть:

- > 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)

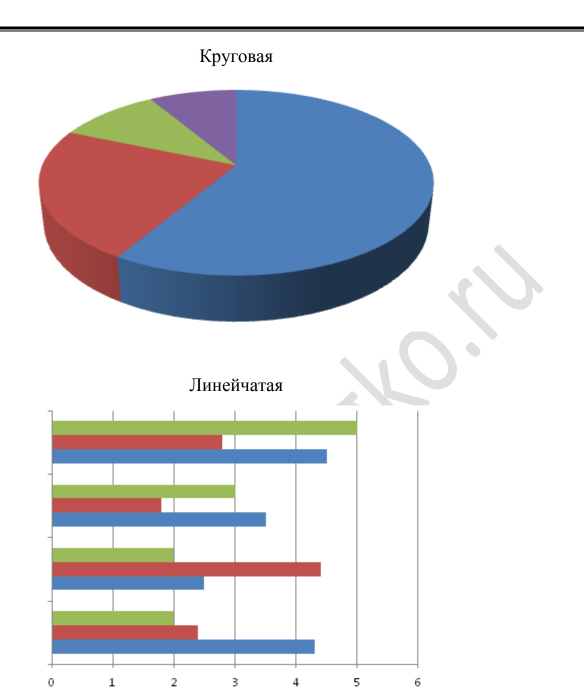
Как таковой теории для решения задач на графики и диаграммы нет. Необходимо умение по графику определить какое-либо значение, указанное в условии.

Графики (диаграммы) могут быть следующих видов:





А.С. Крутицких и Н.С. Крутицких. Подготовка к ЕГЭ по математике. http://matematikalegko.ru



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

А.С. Крутицких и Н.С. Крутицких. Подготовка к ЕГЭ по математике. http://matematikalegko.ru