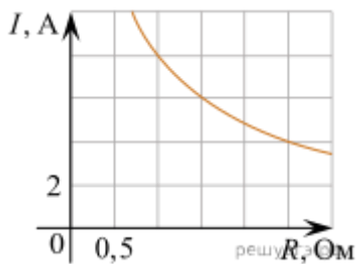


Информатика	Выполнить презентацию на тему: «Мои увлечения» (7-8 слайдов) презентацию можно выполнить в процессоре powerpoint, или любом другом онлайн интернет процессоре. Скрин работы выслать на почту <a href="mailto:Lenikaishim@mail.ru">Lenikaishim@mail.ru</a>
Английский язык	стр.56 упр.4 - прочитать текст. Стр.57 упр.6 - письменно.
Русский язык	Выучить разряды частиц; упр. 436
Технология (м)	<a href="#">Российская электронная школа</a> Урок 25. Источники и каналы получения информации. Изучить материал урока. Пройти тренировочное задание. Скриншот итогов прохождения тренировочного задания отправить на электронную почту <a href="mailto:Aleks5901@mail.ru">Aleks5901@mail.ru</a> .
Технология (д)	Не задано
Вероятность	п.27-31, знать и записать теоретический материал, № 188, 189
Алгебра	

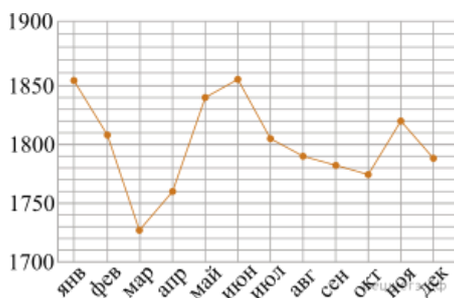
11. В 9 ч утра из пункта А выехал спортивный автомобиль. Если его скорость вдвое превышает скорость дальнбойщика ночью, где они встретятся? Постройте график движения автомобиля на этом же рисунке.



Мощность отопителя в автомобиле регулируется дополнительным сопротивлением, которое можно менять, поворачивая рукоятку в салоне машины. При этом меняется сила тока в электрической цепи электродвигателя — чем меньше сопротивление, тем больше сила тока и тем быстрее вращается мотор отопителя. На рисунке показана зависимость силы тока от величины сопротивления. На оси абсцисс откладывается сопротивление (в омах), на оси ординат — сила тока в амперах.

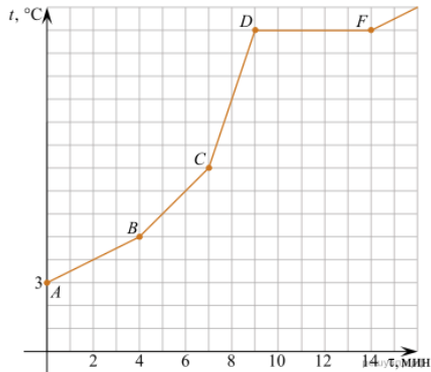
14. Специалисты, которые составляли график, позже заметили, что измерительные приборы работали неверно. Оказалось, что, начиная с 6 числа, значения были занижены на 1 мм.

На этом же графике изобразите, как он должен выглядеть на самом деле.



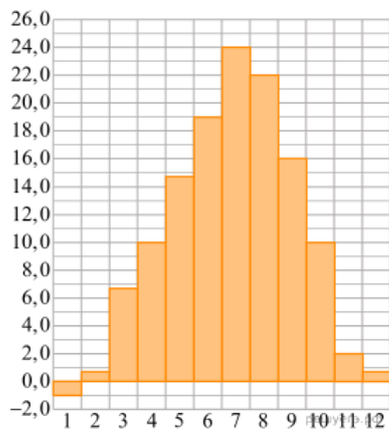
На диаграмме показана средняя цена золота за некоторый год. По горизонтали указаны месяцы, по вертикали — средняя цена тройской унции золота в долларах США.

На рисунке изображен график зависимости температуры  $t$  от времени  $\tau$ . Некоторое вещество нагревали до температуры кипения (ломаная  $ABCD$ ), затем оно кипело (ломаная  $DF$ ), и позже находилось в газообразном состоянии (луч с началом в точке  $F$ ).



**20.** Во время наблюдения за процессом специалисты несколько раз отмечали температуру текущего процесса. Эти измерения отмечены на графике точками. Найдите среднюю значение температуры этих измерений.

На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в некотором городе за каждый месяц года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.



**21.** Найдите среднюю температуру за период с июля по ноябрь.