

МБОУ ВСОШ №2 Владикавказ

Проектно-исследовательская работа

*ТЕМА: ОГЭ-2017 по математике –
задание 15: разбор всех видов задач.*

Выполнила :

ХАРЕБОВА Кристина

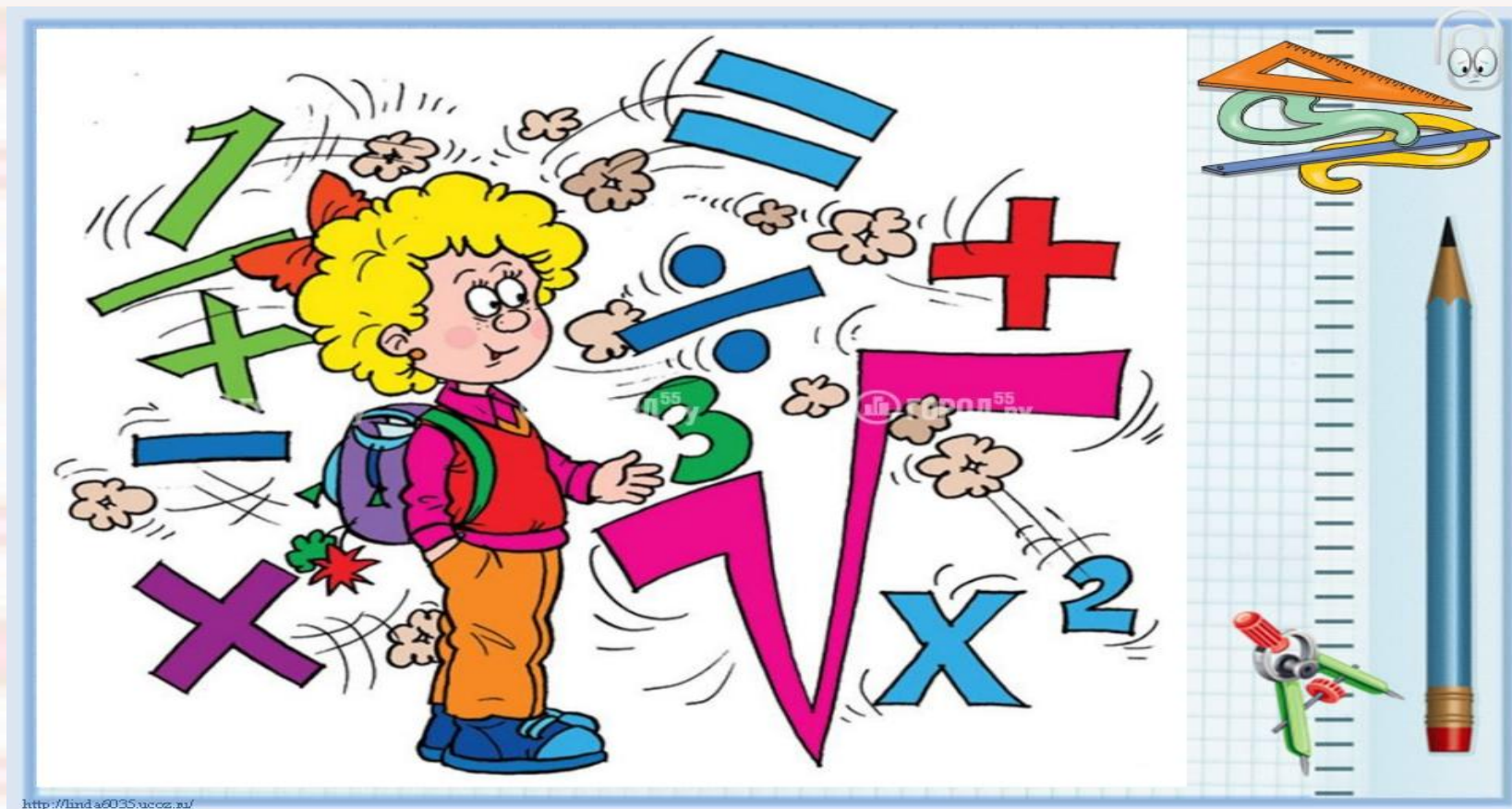
ученица 9 «В» класса МБОУ ВСОШ №2

Научный руководитель:

*Плиева Людмила Урузмаговна-
учитель математики*

*Владикавказ,
2016*

Цель: помочь устранить затруднения, возникающие при подготовке к экзамену по математике по №15.



Задачи:

- 1) Подготовить материал по которому ученики могут научиться решать задания №15**
- 2) Воспитать в себе смелость и убежденность в том, что могу помочь людям.**
- 3) Развить навыки самостоятельной работы.**

Пояснение:

При подготовке к экзамену у меня возникли затруднения при решении заданий №15.

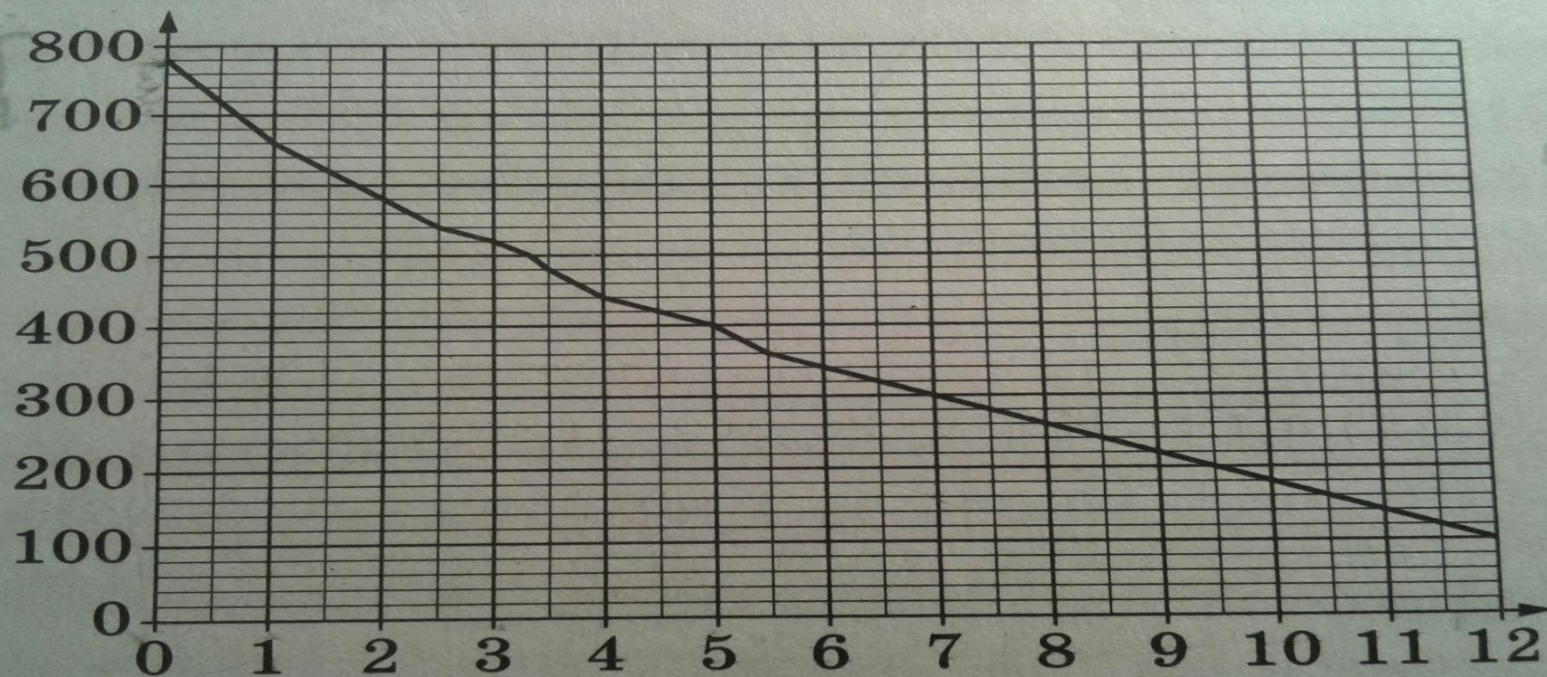
Я тщательно проработала этот вопрос и разобралась во всех вариантах этого задания. Они оказались совсем не трудные.

Мной был проведён опрос учащихся 9-х классов. Выяснилось, что аналогичные проблемы есть еще у ряда учащихся. По результатам опроса выявлено, что я имею возможность помочь понять задания №15 (исследования графиков).

Для этой цели и создана данная презентация.

ВАРИАНТ 1 №15 На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. На горизонтальной оси отмечена высота, на вертикальной - давление. Определите по графику, на какой высоте атмосферное давление равно 780 миллиметрам ртутного столба.

б.а. Ответ дайте в километрах.



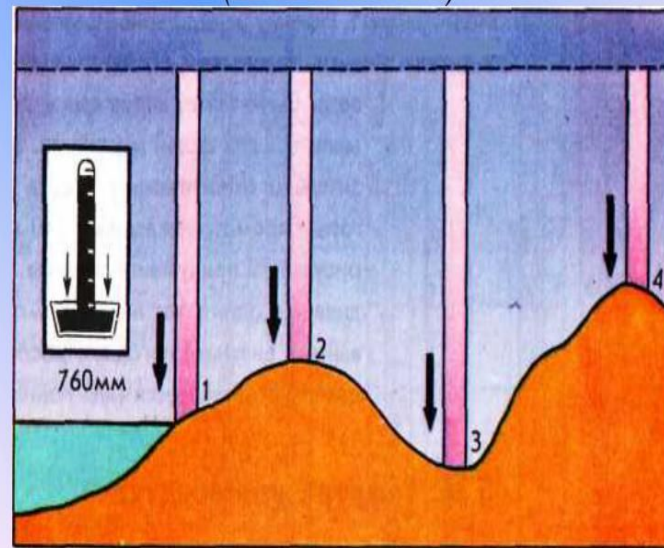
Решение

На вертикальной оси
каждое деление
обозначает 20
миллиметров
ртутного столба.

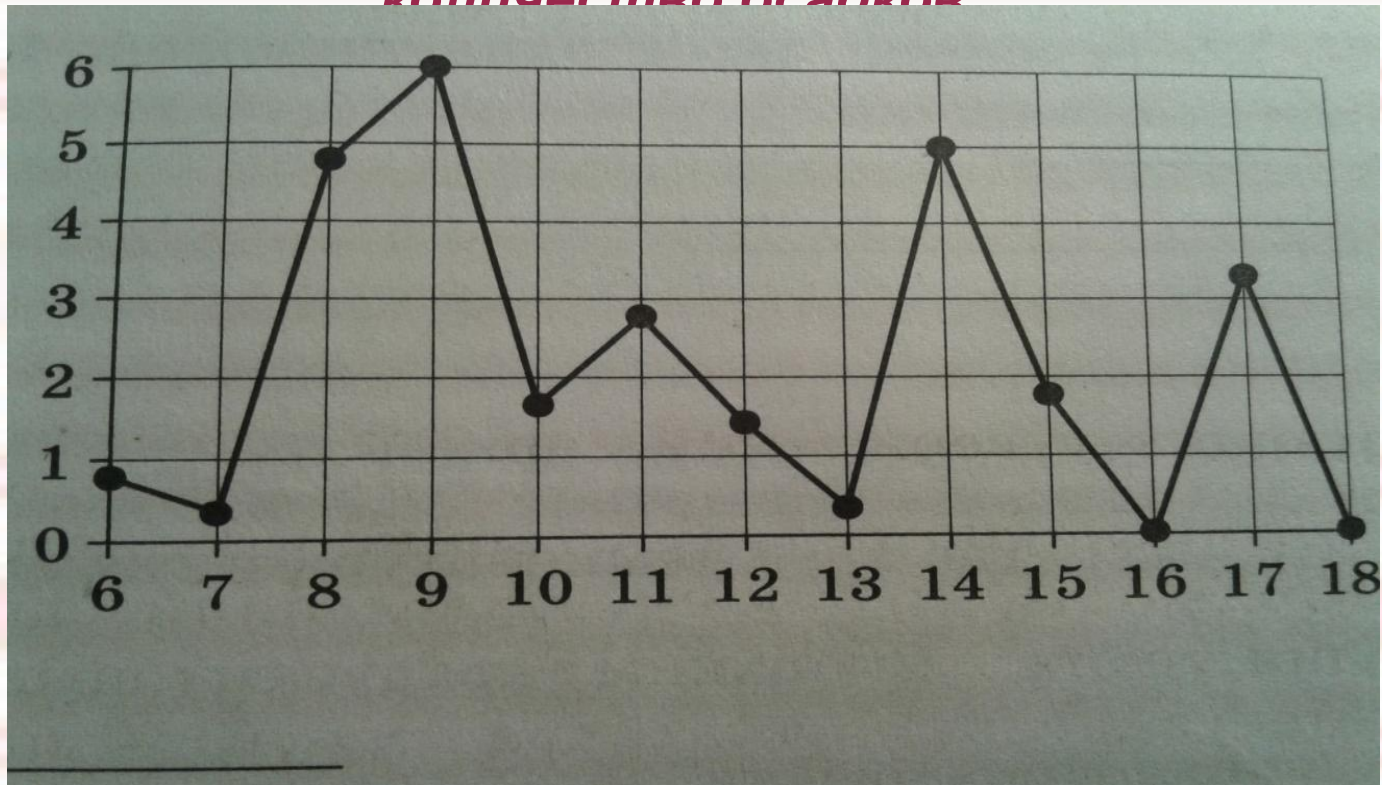
Мы нашли 780 миллиметров
и спустились на ось с высотой.
Получен результат 0 км

• ОТВЕТ: 0

Изменение атмосферного давления с
высотой
(на 10 м на 1 мм)



ВАРИАНТ 3 №15 На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — количество осадков в миллиметрах. Какого числа выпало наибольшее количество осадков



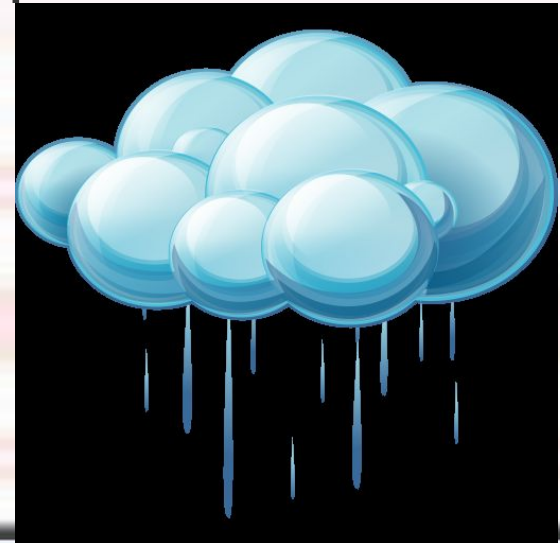
Решение

На горизонтальной оси каждая клеточка это число месяца.

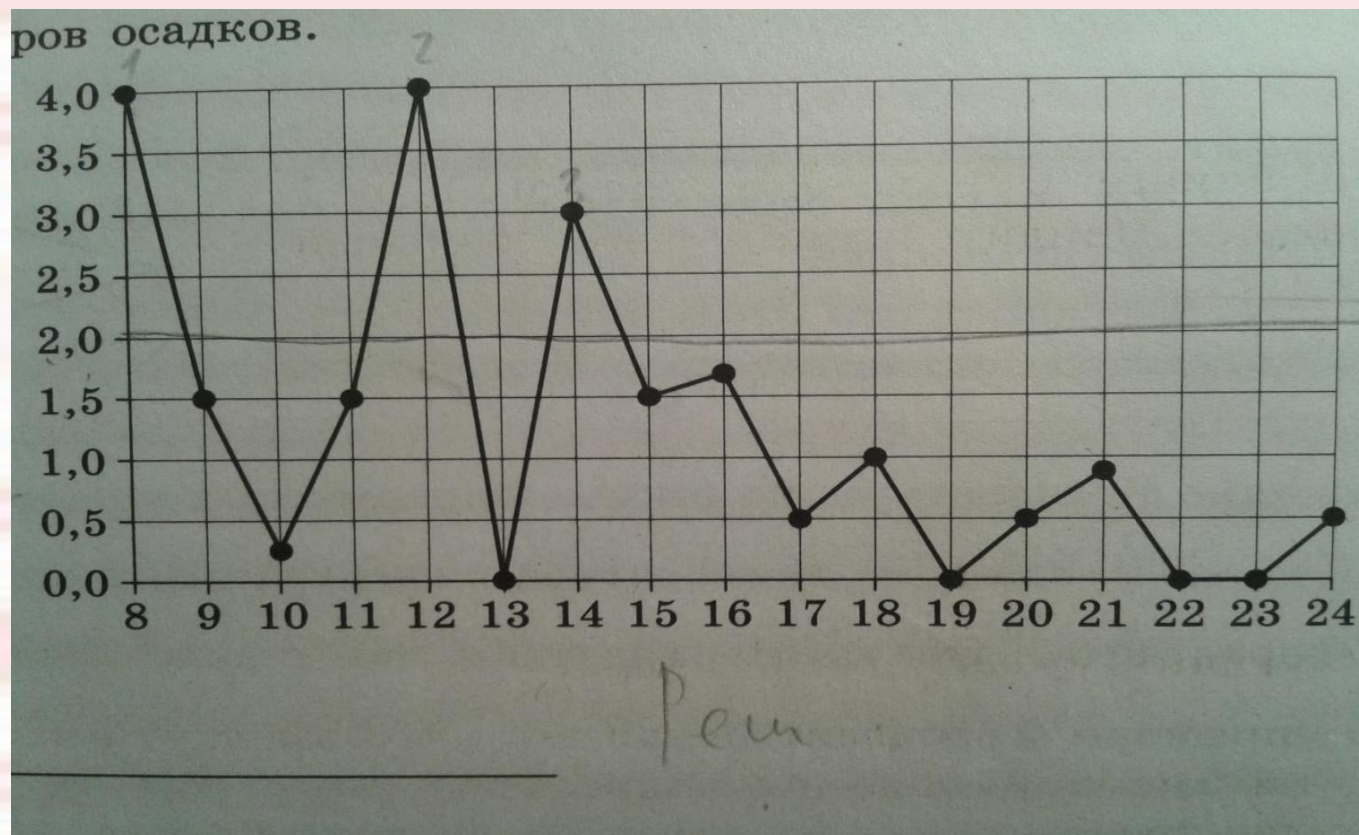
Мы нашли наибольшее количество осадков и спустились от точки ровно вниз к числу.

Полученный результат
6 миллиметров.

ОТВЕТ: 6



ВАРИАНТ 4 №15 На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали — количество осадков. Определите сколько дней выпадало более 2 миллиметров осадков.



РЕШЕНИЕ

Находим ровно 2 мм на вертикальной оси и прикладываем линейку. Точки, оказавшиеся выше линейки,

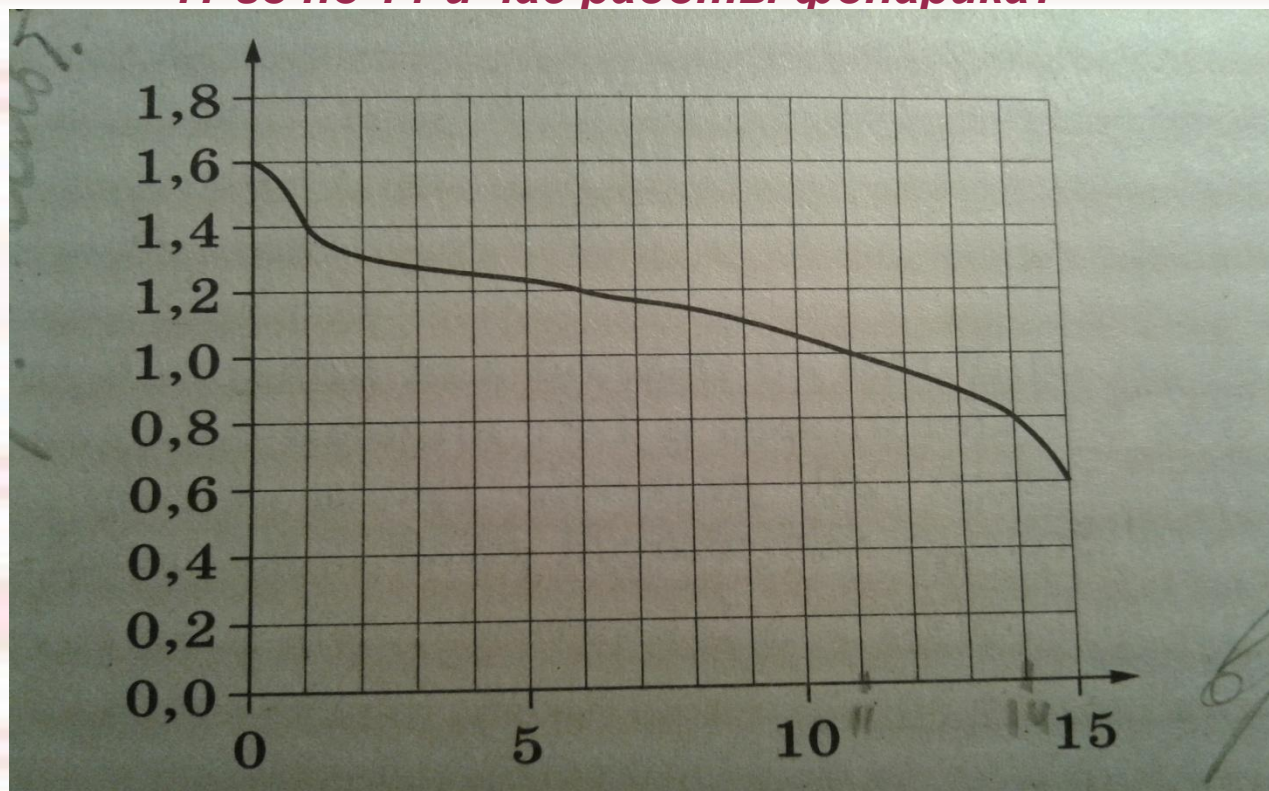
и есть нужные нам дни.

Считаем их.

Ответ: **3**



ВАРИАНТ 5 №15 При работе фонарика батарейка постепенно разряжается, и напряжение в электрической цепи фонарика падает. На графике показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонарика. На горизонтальной оси отмечено время, на вертикальной — напряжение. На сколько вольт упадет напряжение с 11-го по 14-й час работы фонарика?



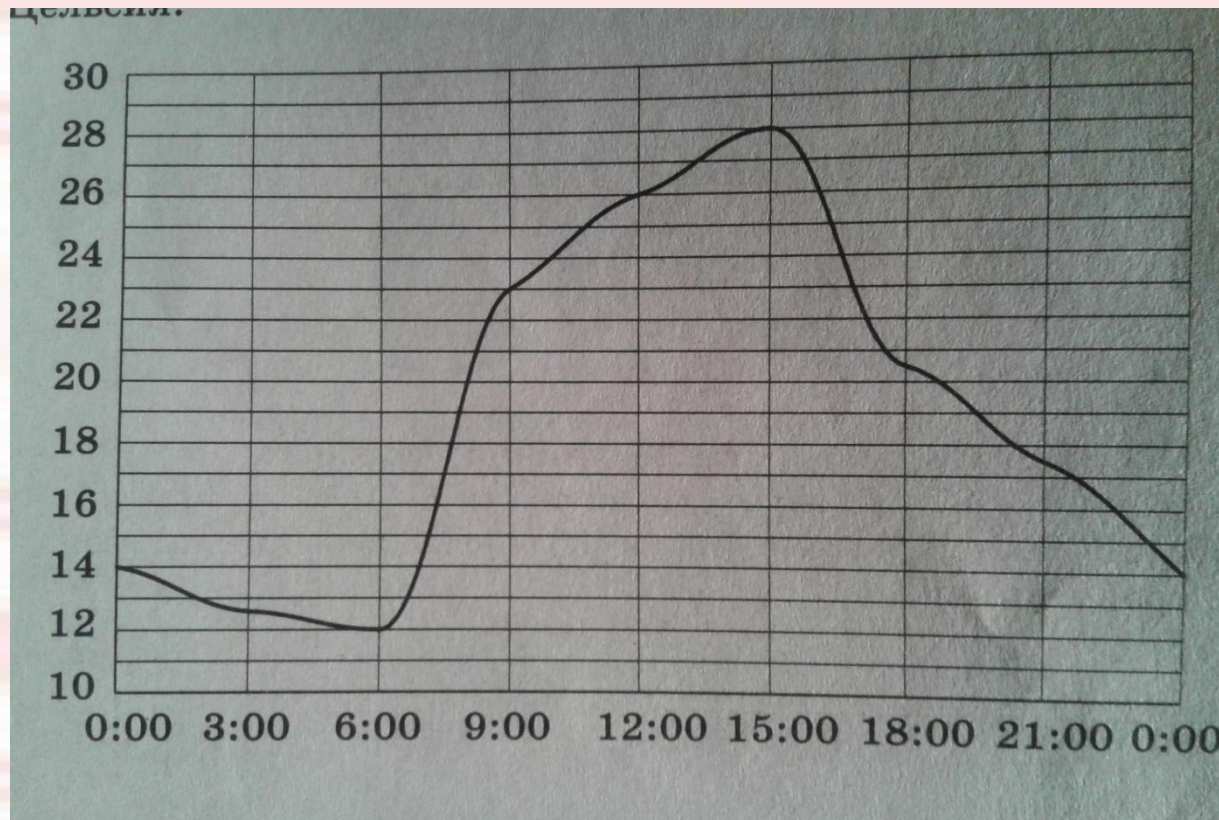
Решение

- Начальное напряжение- 1,0 вольт
- Конечное напряжение- 0,8 вольт
- Разность : $1,0 - 0,8 = 0,2$

- ОТВЕТ: 0,2



ВАРИАНТ 11 №15 На рисунке показано, как изменялась температура воздуха на протяжении одних суток. По горизонтали указано время суток, по вертикали — значение температуры. Найдите наименьшее значение температуры.

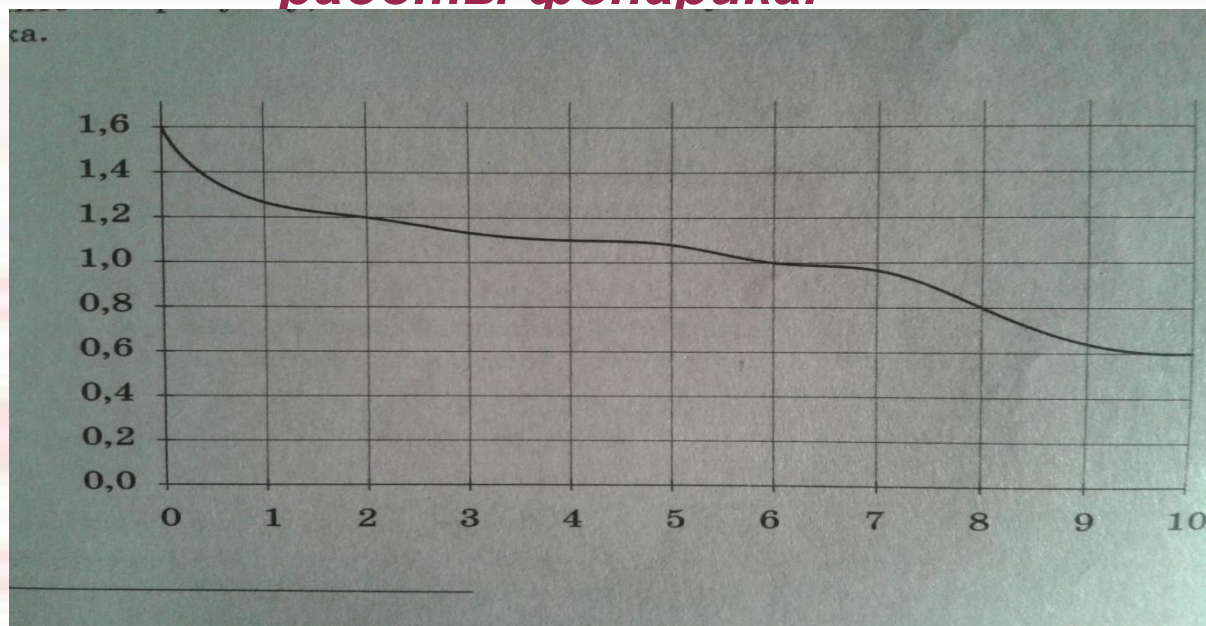


▣ *Решение*

Находим самую нижнюю точку графика. Ее координата по вертикальной оси 12.

• **ОТВЕТ: 12**

ВАРИАНТ 16 №15 При работе фонарика батарейка постепенно разряжается, и напряжение в электрической цепи фонарика падает. На рисунке показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонарика. На горизонтальной оси отмечается время работы фонарика, на вертикальной оси — напряжение. Определите по рисунку, на сколько вольт упадёт напряжение за 2 часа работы фонарика.

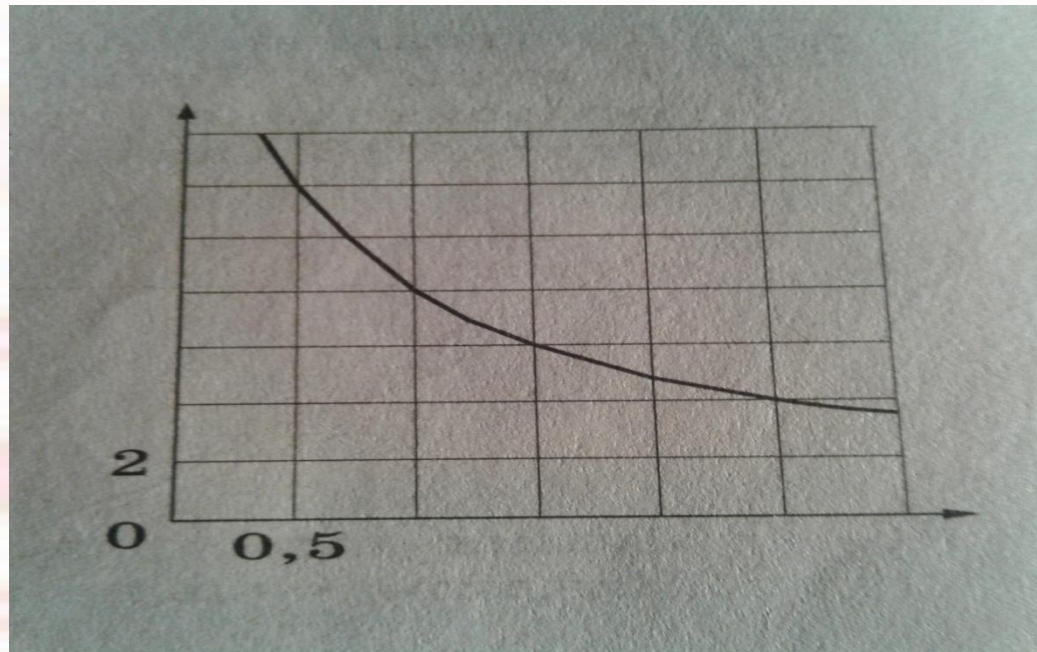


Решение

- Начальное напряжение – 1,6 вольта
- Напряжение через 2 часа – 1,2 вольта
- Их разность 0,4

ОТВЕТ: 0,4

ВАРИАНТ 21 №15 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). Ток в цепи электродвигателя уменьшился с 8 до 4 ампер. На сколько омов при этом увеличилось сопротивление цепи?



Решение

При 8 амперах был 1 Ом сопротивления,
а при силе тока в 4 Ампера
сопротивление – 2,5 Ом

Следовательно
 $2,5 - 1 = 1,5$ Ом

Ответ: **1,5**



Литература и интернет -ресурсы :

1) Яценко Л.В. «ОГЭ математика».

2)

<http://pcpro100.info/kak-sdelat-prezentatsiyu/>

Благодарю за внимание.

Желаю удачи!