

# Вычисление наибольших и наименьших значений функции без применения производной

Работу выполнила:

Ученица 10 класса

Макарова Лилия Вадимовна

Научный руководитель:

Учитель МБОУ СОШ №3

Васильева Ольга Геннадьевна

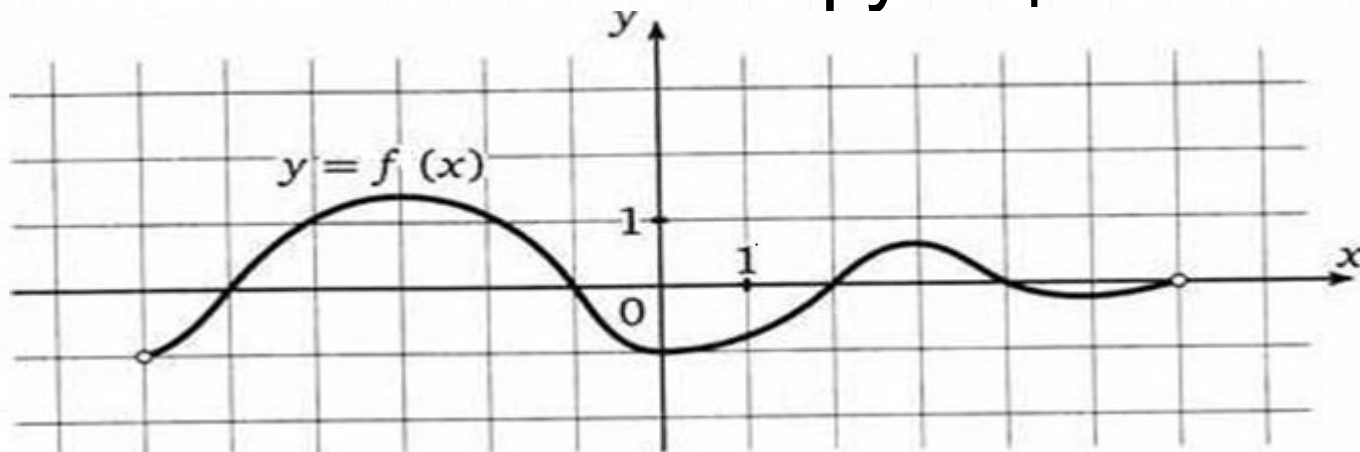
*«В мире не происходит ничего, в чем бы не был виден смысл какого-нибудь максимума или минимума»*

*Л. Эйлер (1707 – 1783), швейцарский, немецкий и российский математик и механик*



# *Цель исследования:*

Создание более полного представления о математических моделях – функциях, описывающих реальные процессы, о способах и методах нахождения наибольших и наименьших значений функции.



# ***Задачи исследования:***

- Раскрыть некоторые методы решения задач на вычисление наибольших и наименьших значений функции
- Рассмотреть применение методов нахождения наибольших и наименьших значений функций в точных и естественных науках
- Показать применение данных задач в жизни человека
- Обосновать эффективность решения задач данными методами
- Провести эксперимент

**Объект исследования:** функция как модель реальной ситуации

**Методы исследования:**

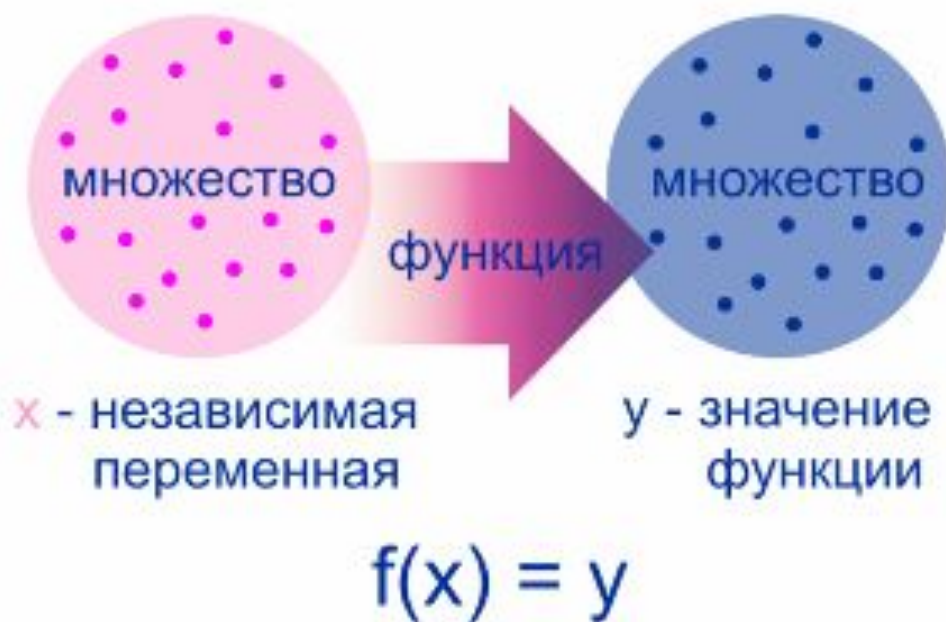
- сбор фактов (изучение учебной, познавательной литературы, использование Интернета);
- теоретические (качественный анализ, синтез, сравнение, обобщение);
- самостоятельное решение задач данными методами;
- практический (эксперимент).

## ***Значимость этой работы:***

применение представленных в работе методов для решения задач на ЕГЭ, а также на олимпиадах по математике; установление межпредметных связей и раскрытие роли математики в познании реальной действительности.

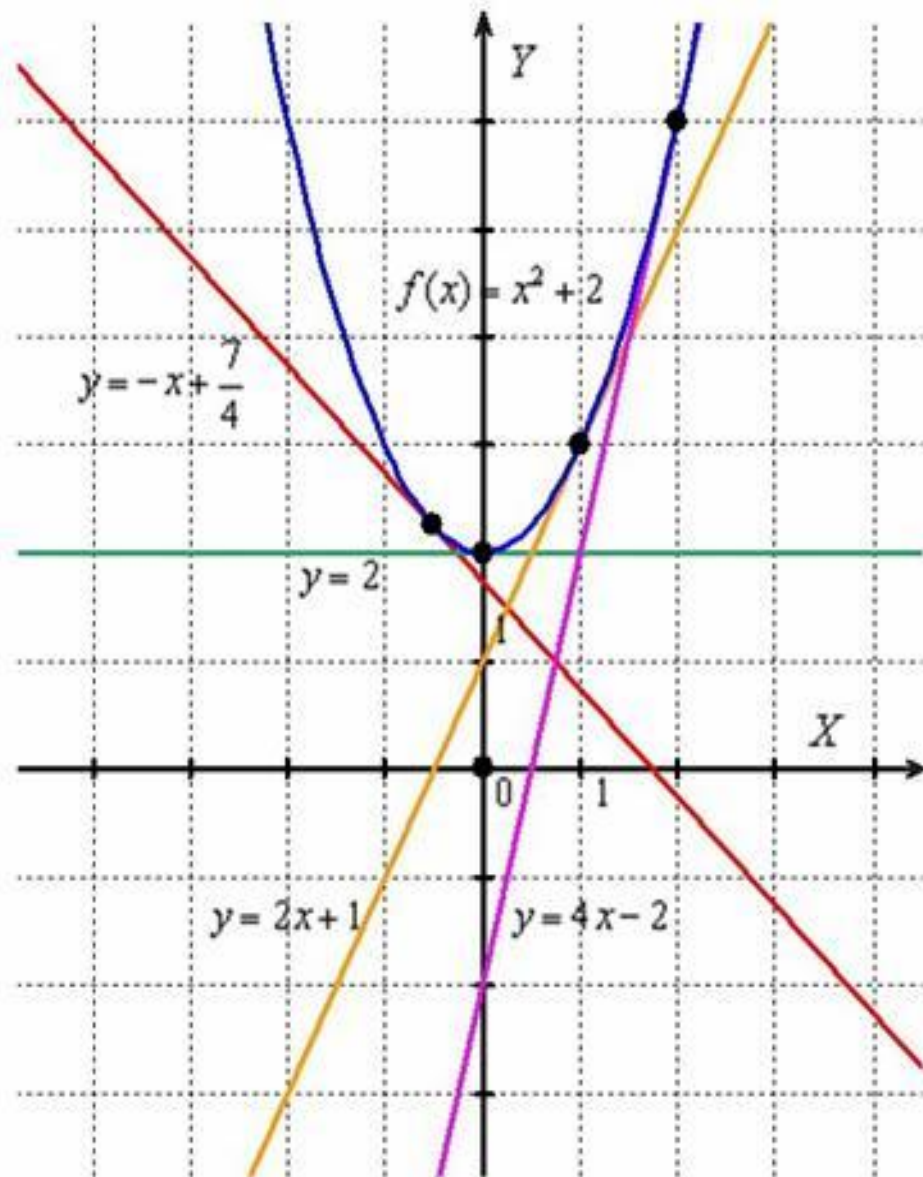


Идея функциональной зависимости зародилась в античной математике, но лишь в работах ученых XVII века, прежде всего, П. Ферма, Р. Декарта, И. Ньютона и Г. Лейбница стала оформляться как самостоятельная.



Понятие функции является одним из основных понятий современной математики.

Функции есть модели реальных процессов и явлений, происходящих в окружающей действительности.





# Способы нахождения наибольших и наименьших значений функции

1. Метод замены переменной
2. Применение стандартных неравенств
  - а) неравенство Кош  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$
  - б) неравенств  $|a| + |b| \geq |a+b|$
  - в) неравенств  $|a \sin t + b \cos t| \leq \sqrt{a^2 + b^2}$
  - г) неравенств  $|\vec{a}| + |\vec{b}| \geq |\vec{a} + \vec{b}|$
  - д) неравенств  $\vec{a} \cdot \vec{b} \leq |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$
3. Применение геометрии

**Пример.** Найти наименьшее значение

функции:  $y = \sqrt{(x-3)^2 + 1} + \sqrt{(x-2)^2 + 4}$

$$\vec{a} = \{3 - x; 1\} \text{ и } \vec{b} = \{x - 2; 2\}$$

**Решение**  $|\vec{a}| = \sqrt{(x-3)^2 + 1}, \quad |\vec{b}| = \sqrt{(x-2)^2 + 4},$

Тогда  $(\vec{a} + \vec{b}) = \{1; 3\}, \quad |\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}$

$$|\vec{a}| + |\vec{b}| \geq |\vec{a} + \vec{b}|, \text{ то } y(x) \geq \sqrt{10}.$$

Так как

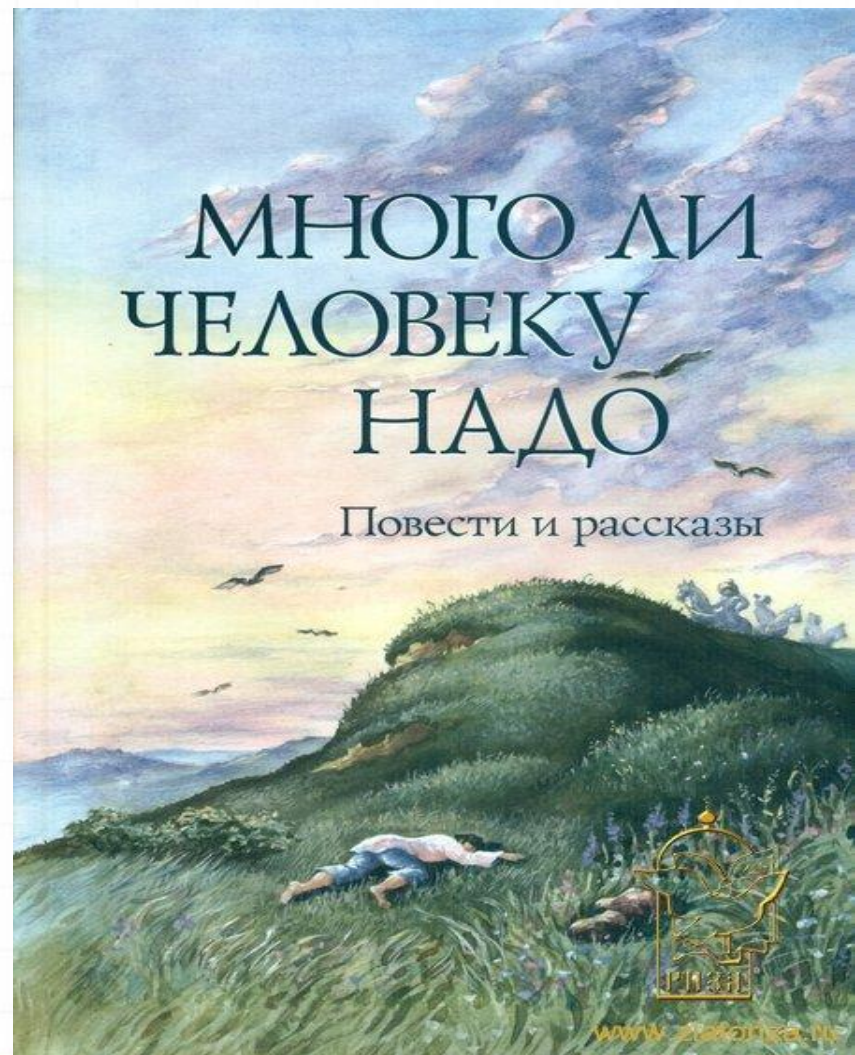
$$\sqrt{10}$$

То есть наименьшее значение функции равно

# Применение задач

Рассказ Л. Н. Толстого «Много ли человеку земли надо».

Крестьянин Пахом мечтал о собственной земле и собрал, наконец, нужную сумму, предстал перед требованиями старшины: «Сколько за день земли обойдешь, вся твоя будет за 1000 рублей. Но если к заходу солнца не возвратишься на место, с которого вышел, пропали твои деньги».





Обошел Пахом  
четыреугольник периметром  
40 км. Наибольшую ли  
площадь при данном  
периметре получил Пахом?

**Решение.** Наибольшую  
площадь будет иметь  
прямоугольник. Каковы же  
должны быть стороны этого  
прямоугольника?

Обозначим одну сторону  
через  $x$ , тогда другая сторона

$$S = x(20 - x) = -x^2 + 20x$$

Площадь прямоугольника:





Функция для нахождения площади будет иметь вид:

$$y = -x^2 + 20x$$

Надо найти наибольшее значение этой функции. Наибольшее значение этой функции достигается в вершине параболы, и оно равно 100 при  $x = 10$ .

**Ответ:** Пахом, чтобы получить больше земли, должен был обойти квадрат со стороной 10 км.



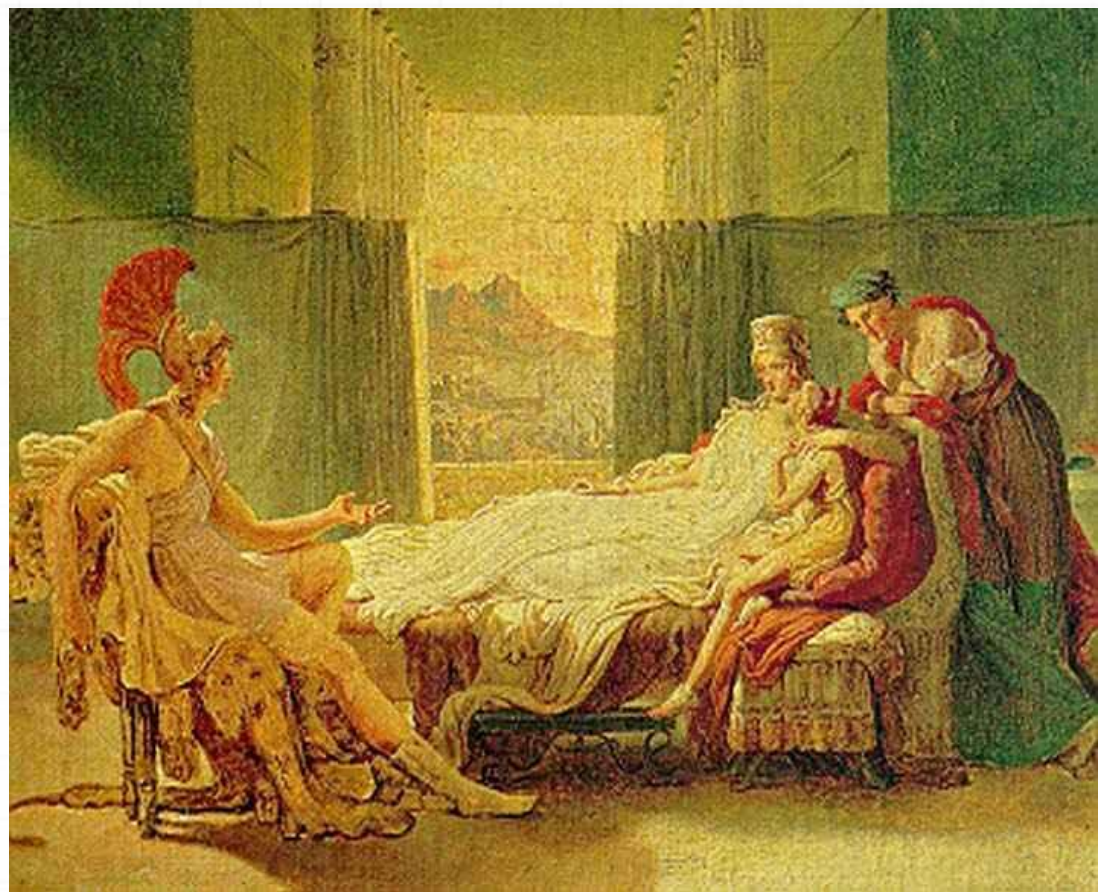
# Задачи с практическим содержанием

**Покупка нового автомобиля.** Новый автомобиль стоит 200 тыс. руб. В первый год после покупки необходимо затратить 6 тыс. руб. В последующие годы эти затраты будут больше (на 4 тыс. руб.). Через сколько лет эксплуатации следует заменить автомобиль?

**Решение.** Ежегодные расходы составляют арифметическую прогрессию, первый член которой равен 6 тыс. руб., а последний  $S = 200/n + 2n + 4l$ ) тыс. руб. Средний ежегодный расход

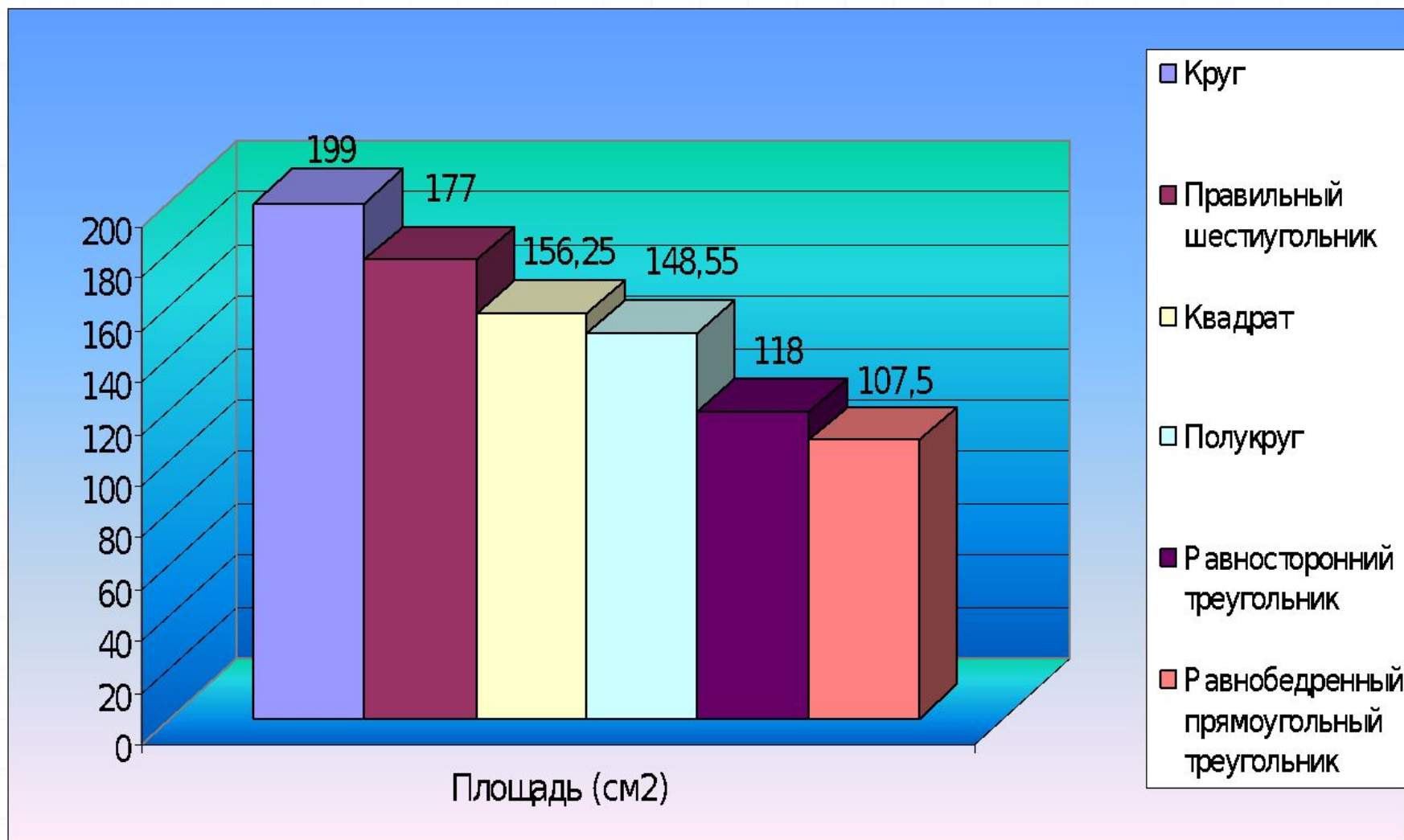
$n = 10$ ем минимальное значение  $S$ . Оно достигается при . Таким образом, чтобы автомобиль не обошелся слишком дорого, его следует заменить на новый через 10 лет после покупки

# Задача Дидоны



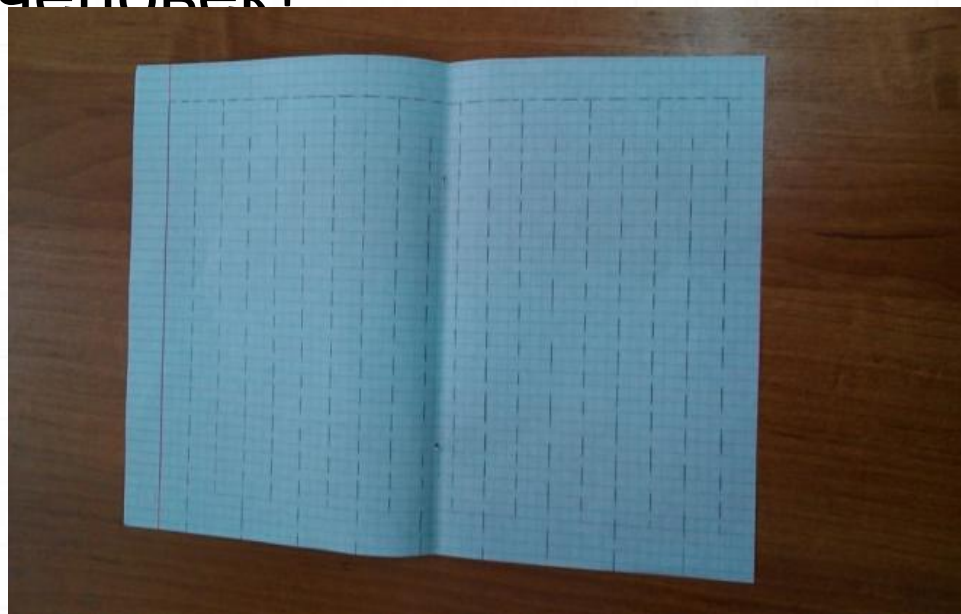


# Эксперимент 1



## Эксперимент 2

Можно ли разрезать обычный лист бумаги так, чтобы сквозь него мог пройти человек?







# ***Заключение***

Рассмотренные примеры показывают, что довольно большое число задач на вычисление наибольших и наименьших значений функции можно решить, не прибегая к помощи производной, а в некоторых случаях только такой путь и приводит к успеху.

Такого рода уравнения, неравенства или системы уравнений вполне могут встретиться среди заданий Единого государственного экзамена по математике.

# Список использованной литературы

- Т. Н. Епифанова. Отыскание экстремальных значений функции различными способами // Математика в школе. 2004. №4
- С. А. Шестаков. ЕГЭ 2011 Математика. Задача В11. Исследование функций. Рабочая тетрадь/ Под ред. А. Л. Семенова. МЦНМО. 2011
- А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. Неожиданный шаг или сто тридцать красивых задач. Киев. Агрофирма «Александрия». 1993
- И. П. Буслаева. Решение экстремальных задач без использования производной. Математика в школе. 1995. №5
- С. И. Колесникова. Решение сложных задач ЕГЭ по математике. М:ВАКО. 2011

***Спасибо за  
внимание!***