

# ***Алгебраические методы решения прикладных задач на экстремум***

***Материал к внеклассным занятиям по  
математике в 10-12 классах***

***Учитель ГБОУ Центра образования № 55  
Валентина Васильевна Николаева***

# Алгебраические методы решения прикладных задач на экстремум

*В технике и естествознании, как, впрочем, и в обыденной жизни, встречается особый вид задач – задач на «максимум и минимум».*

*Люди издавна желали получить наибольшую выгоду при наименьших затратах.*

*Огромное число таких задач возникает в экономике и технике. Бурное развитие экономики и техники привело к новой теории – **теории оптимального управления.***

*В математике эти задачи называют задачами на экстремум. Исследование задач на экстремум началось 25 веков назад.*

*С возникновением математического анализа были созданы общие методы их решения.*

# Метод, основанный на теореме о произведении двух сомножителей, сумма которых постоянна

## Теорема

Произведение двух множителей, сумма которых постоянна, имеет наибольшее значение при равенстве множителей:

$$a + b = \text{const} \Rightarrow a \cdot b$$

max при

$$a = b$$

## **Пример 1 решения задач на экстремум**

**Из квадратного листа картона с заданной стороной нужно изготовить квадратную коробку, вырезая по углам листа равные квадраты и загибая образовавшиеся края.**

**Какой величины должна быть сторона каждого вырезанного квадрата, чтобы объем сделанной коробки был наибольшим?**

# Пример 1 решения задач на экстремум

## Решение

Пусть  $x$  – сторона вырезаемого квадрата.  $a$

Тогда объем коробки:  $V = x(a - 2x)(a - 2x)$

Вырезается 4 угла. Но величина  $4V$  достигает максимума при тех же значениях  $x$ , что и  $V$ .

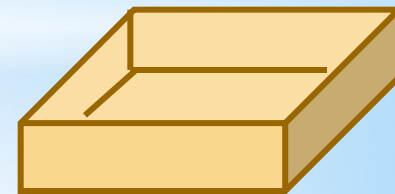
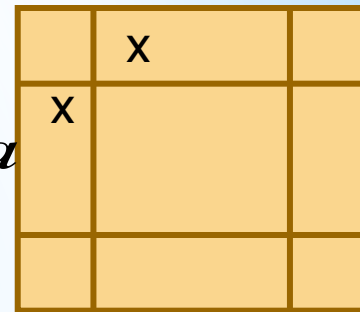
Поэтому  $4V = 4x(a - 2x)(a - 2x)$

По **теореме** произведение множителей, сумма которых

$$4x + a - 2x + a - 2x = 2a = \text{const}$$

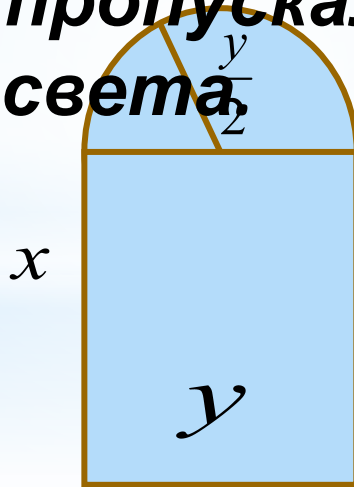
достигает максимума при  $4x = a - 2x = a - 2x$

откуда  $x = \frac{a}{6}$



## Пример 2 решения задач на экстремум

Окно имеет форму прямоугольника, завершеного полукругом. При заданном периметре найти размеры окна, чтобы оно пропускало наибольшее количество света.



# Пример 2 решения задач на экстремум

## Решение

Пусть  $x$  – высота окна до полукруга,  $y$  – ширина, тогда  $R = y/2$ .  $P = \text{const}$ ,

$$P = 2x + y + \frac{\pi y}{2} \quad \text{Откуда: } x = \frac{2P - 2y - \pi y}{4}, \quad S = xy + \frac{\pi(\frac{y}{2})^2}{2} = y(4P - y(4 + \pi))$$

Функция  $S(x)$  имеет экстремум в тех же точках что и  $(4 + \pi) S(x)$ .

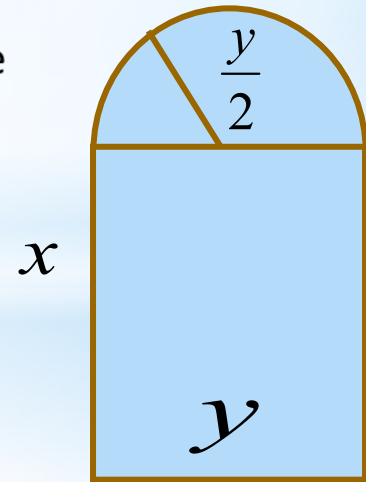
По **теореме**, если  $4P = \text{const}$ , то произведение  $(4 + \pi) \cdot y(4\pi - y(4 + \pi))$  имеет наибольшее значение при  $(4 + \pi) \cdot y = (4\pi - y(4 + \pi))$

Поэтому:

$$y = \frac{2P}{4 + \pi} \text{ (ширина),}$$

$$R = \frac{P}{4 + \pi} \text{ (радиус),}$$

$$x = \frac{P}{4 + \pi} \text{ (длина)}$$



# Метод, основанный на теореме о сумме

2-х положительных слагаемых,  
произведение которых постоянно

Теорема

Сумма двух положительных  
слагаемых, произведение которых  
постоянно, имеет наименьшее значение  
при равных слагаемых

$$a \cdot b = \text{const} \Rightarrow a + b - \min$$

$$a = b$$

при



## Пример 3 решения задач на экстремум

**Из всех равнобедренных треугольников данной площади, найти тот, у которого сумма основания и медианы была бы наименьшей.**

**Решение:**

Пусть основание искомого треугольника  $2x$ , а медиана  $y$ .

Тогда  $S = \frac{2xy}{2} = xy$ . Сумма  $(2x+y)$  достигает наименьшего

значения при  $2x=y$ , т.к.  $2xy=2S = \text{const}$ .

Поэтому

$$S = 2x^2$$
$$2x = 2\sqrt{\frac{S}{2}} \quad y = \sqrt{2S}, b = \sqrt{\frac{5S}{2}}$$

