

1971 г.

5

3

9

МРТУ 19 № 183--65

6

4

ДИАФИЛЬМ

По заказу Министерства просвещения РСФСР

ГРАФИКИ ФУНКЦИЙ И ГРАФИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

Диафильм по математике для восьмилетней школы

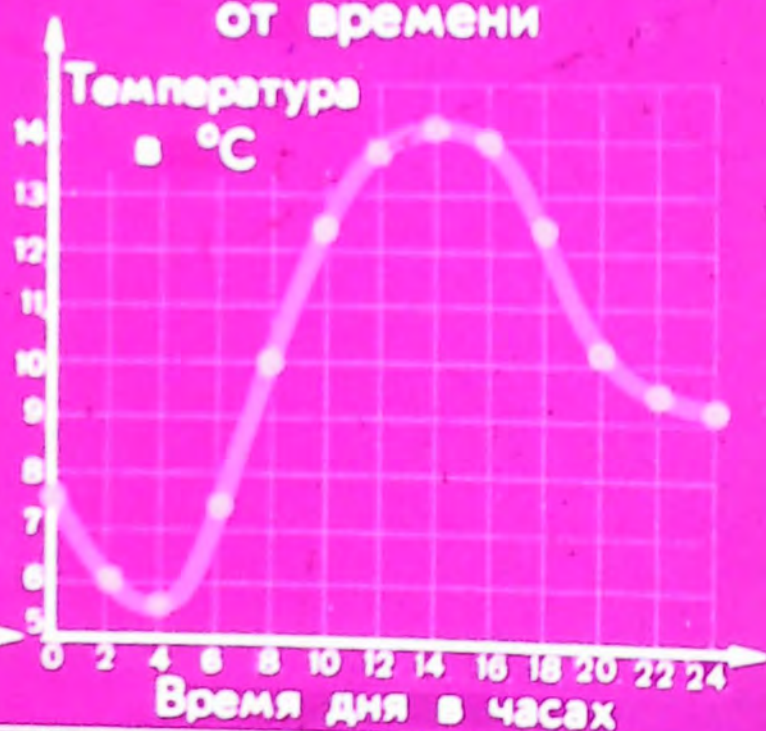
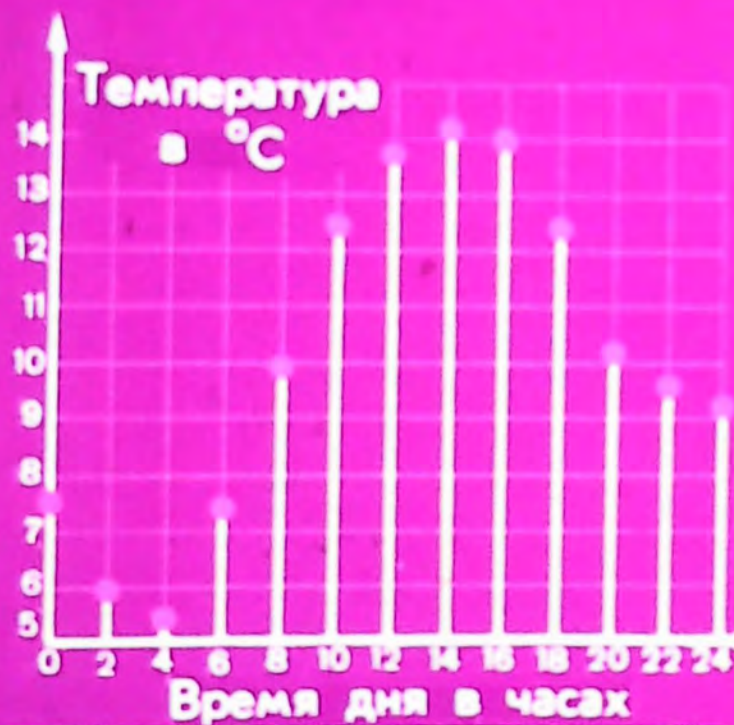
I. Функция и способы её задания

Среди основных понятий математики одним из важнейших является **ФУНКЦИЯ**.

Величина Y называется функцией переменной величины X , если каждому допустимому значению X соответствует определённое значение Y .

Следовательно, чтобы задать функцию, необходимо указать, какие значения аргумента (X) считаются допустимыми, и указать правило, по которому для каждого допустимого значения аргумента устанавливается соответствующее значение функции.

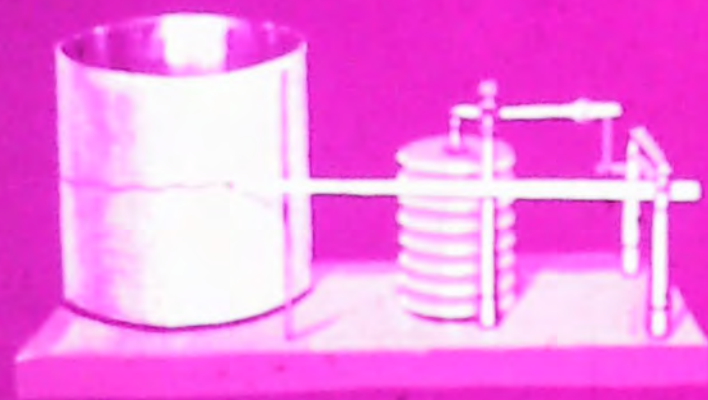
Кривая, выражающая
зависимость температуры
от времени



Время в часах	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Температура воздуха в $^{\circ}\text{C}$	7,6	6,0	5,6	7,4	10,0	12,4	13,8	14,2	14,0	12,4	10,2	9,6	9,2

Функция может быть задана таблицей или графиком.

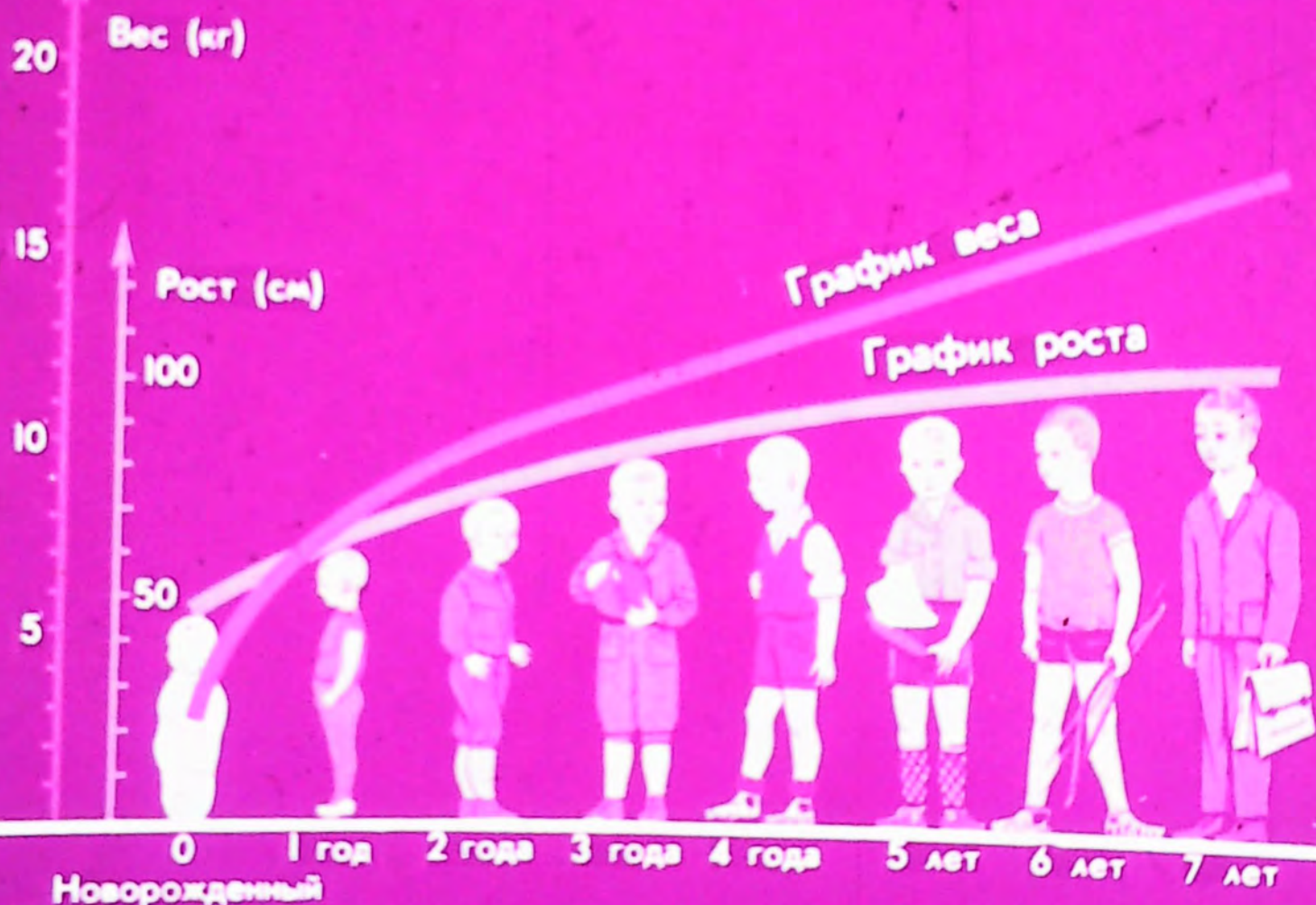
Барограф



Термограф



Графическое задание функции можно получить автоматически при помощи различных приборов. На этих рисунках показано, как барограф и термограф чертят графики изменения давления и температуры в зависимости от изменения времени.



Здесь представлены графики нормального веса и роста детей в возрасте до 7 лет.

Очень хорошо, когда функция задана формулой (аналитически).

Вот примеры аналитического задания функции:

$S = U_0 t$ При равномерном движении путь равен произведению скорости тела на время его движения.

$F = m_0 a$ Сила равна произведению массы тела на его ускорение.

Обе эти функции могут быть записаны формулой $y = kx$.

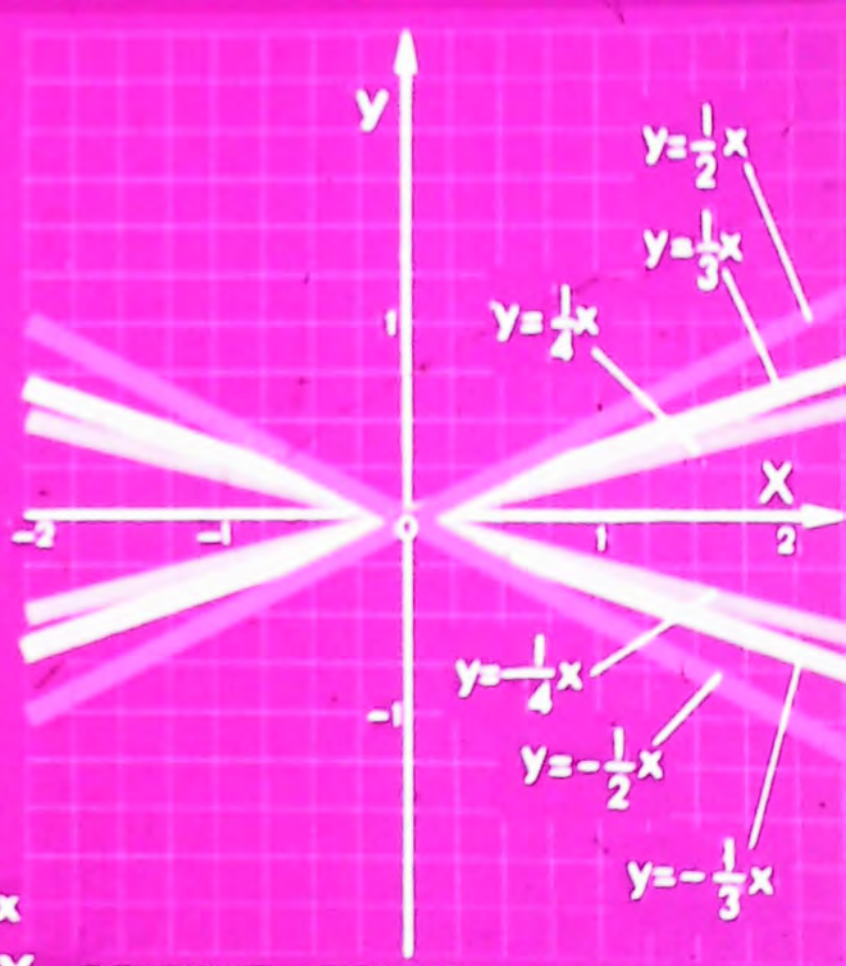
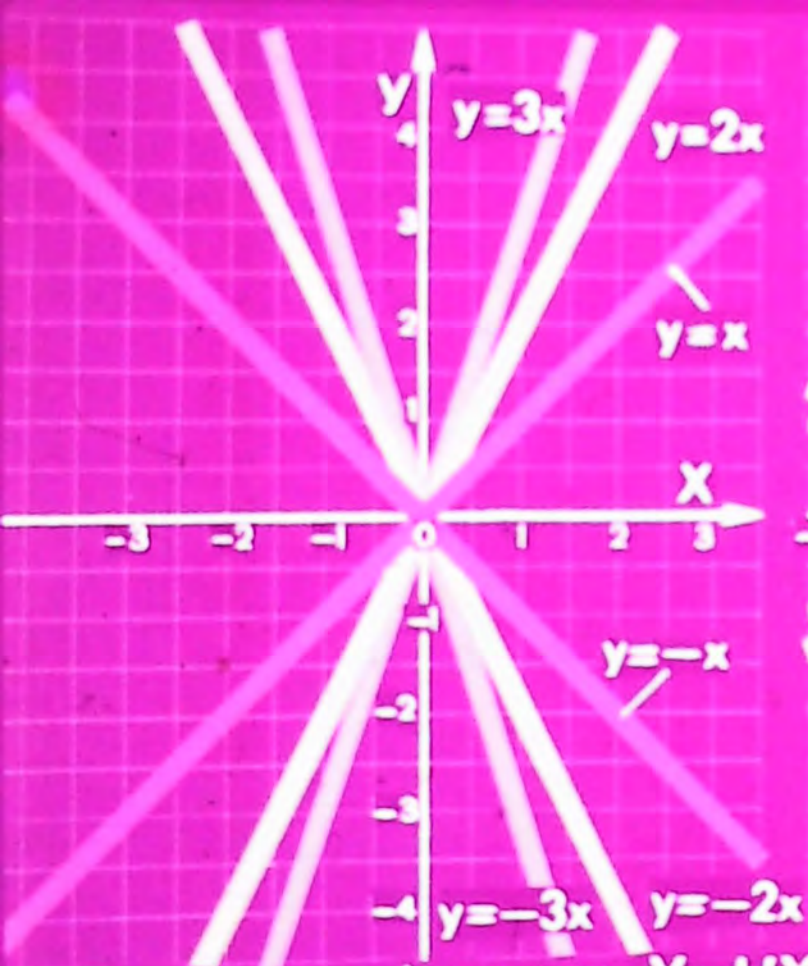
$S = \frac{a}{2} t^2$ При равноускоренном движении путь пропорционален квадрату времени.

$S = 3,14 R^2$ Площадь круга пропорциональна квадрату его радиуса.

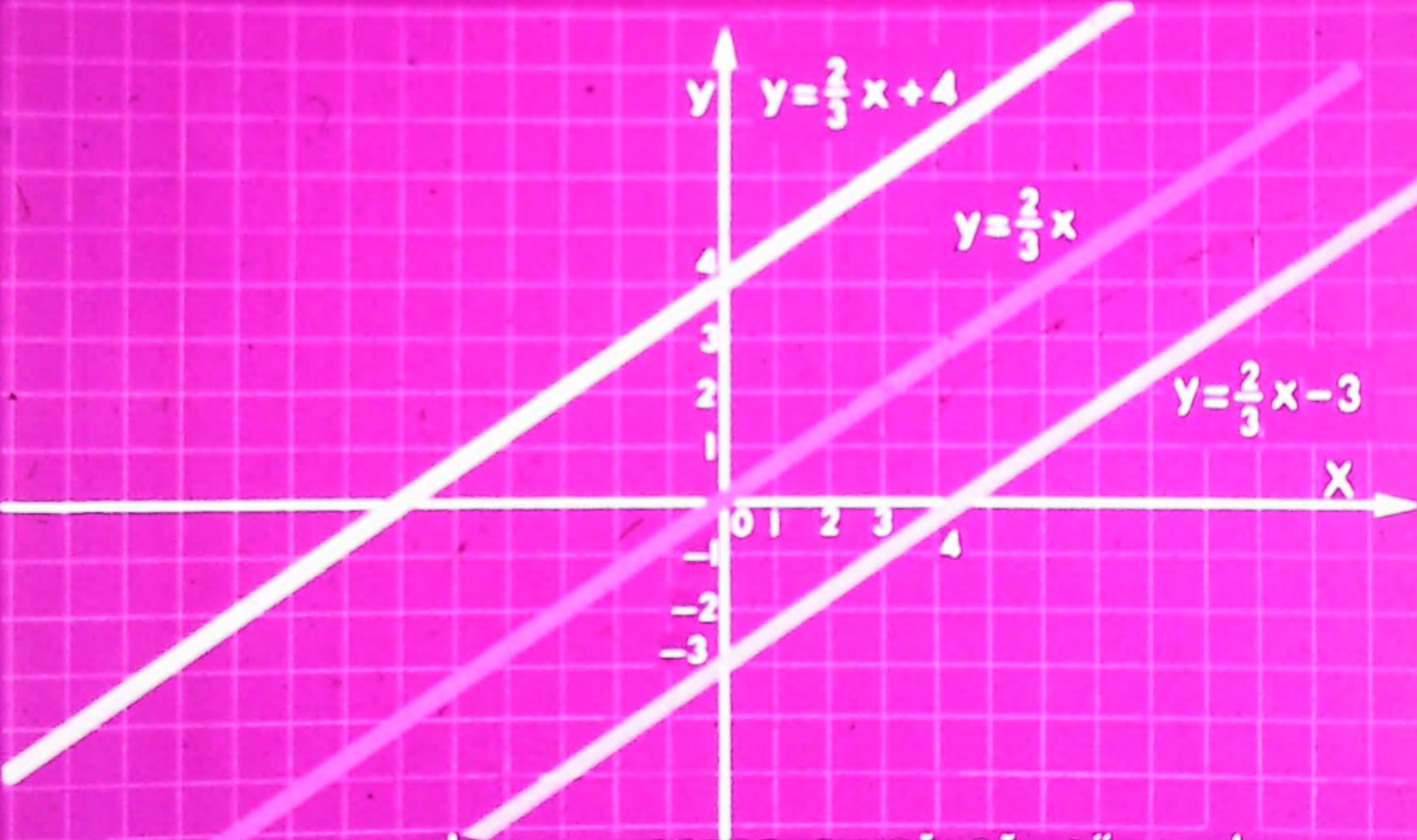
Эти функции могут быть записаны формулой $y = ax^2$

II. Линейная функция и графическое решение линейных систем





Графиком функции $Y=KX$ служит прямая, проходящая через начало координат („K“ – характеризует угол наклона прямой с положительным направлением оси OX и называется угловым коэффициентом).



Функция $y=kx+b$ называется линейной, её графиком служит прямая, у которой „ k ” – угловой коэффициент, а „ b ” показывает отрезок, отсекаемый прямой на оси OY .

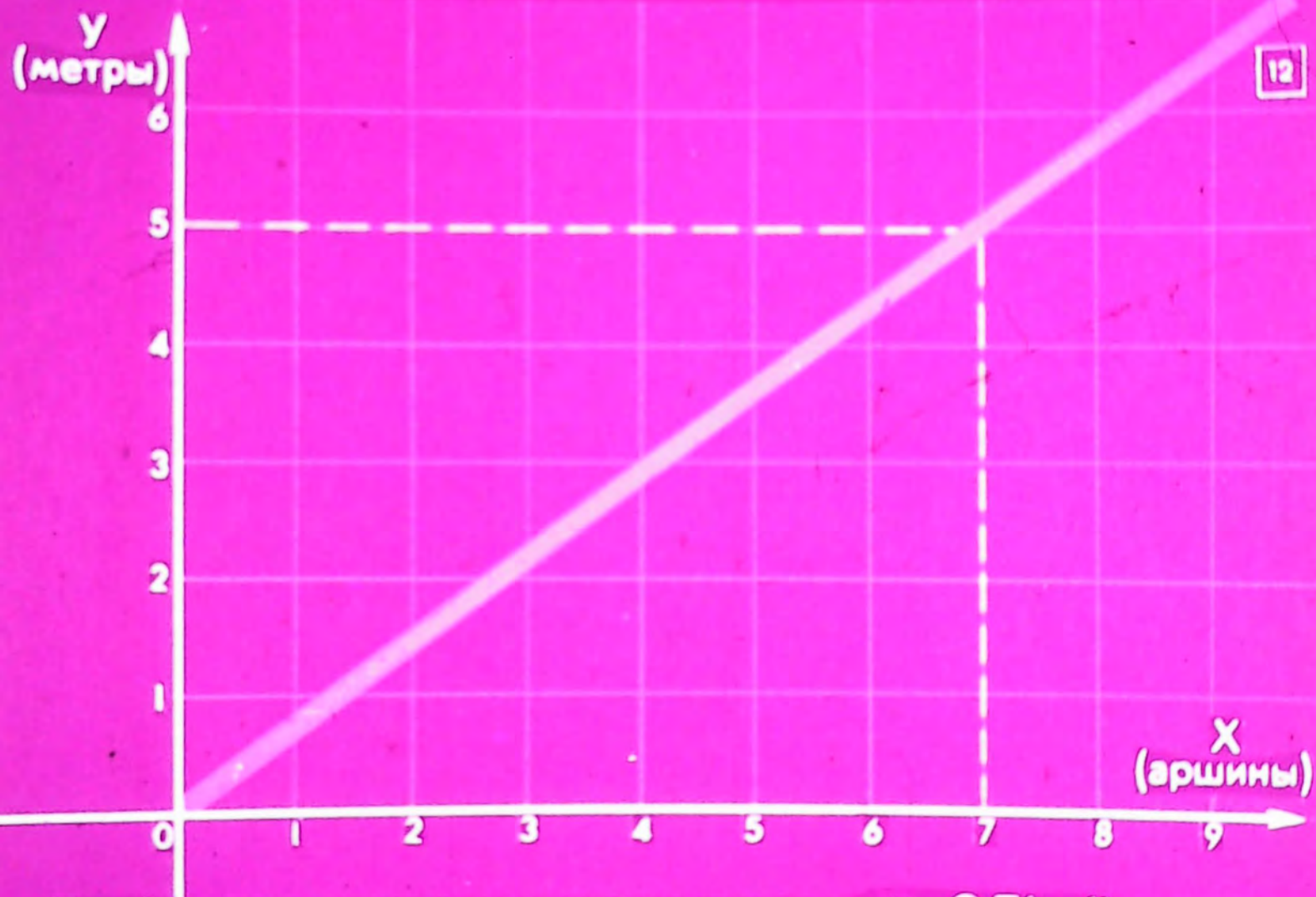


График перевода аршинов в метры $y=0,71x$ (1 аршин $\approx 0,71$ м). На графике показано, что 7 аршинов ≈ 5 м.

°F

210
200
180
160
140
120
100
80
60
40
20

График, выражающий связь
между температурой по
Цельсию и температурой
по Фаренгейту

$$F = 1,8C + 32$$

°C

-20

0 20 40 60 80 100

°R

100
80
60
40
20

График, выражающий связь
между температурой по
Цельсию и температурой
по Реомюру

$$R = 0,8C$$

°C

0 20 40 60 80 100

Температура в градусах
по Цельсию

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

Температура в градусах
по Фаренгейту

32

50

68

86

104

122

140

158

176

194

212

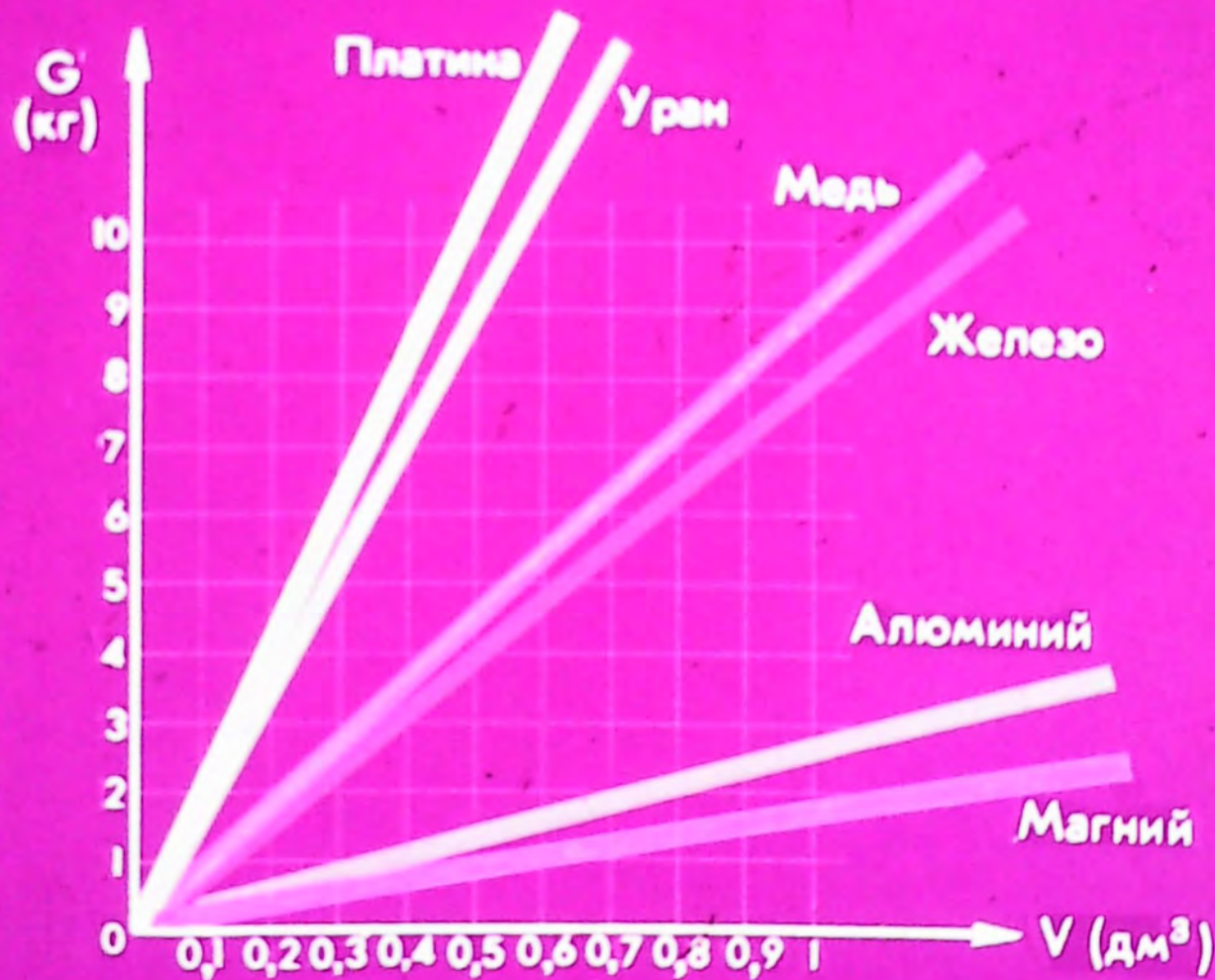
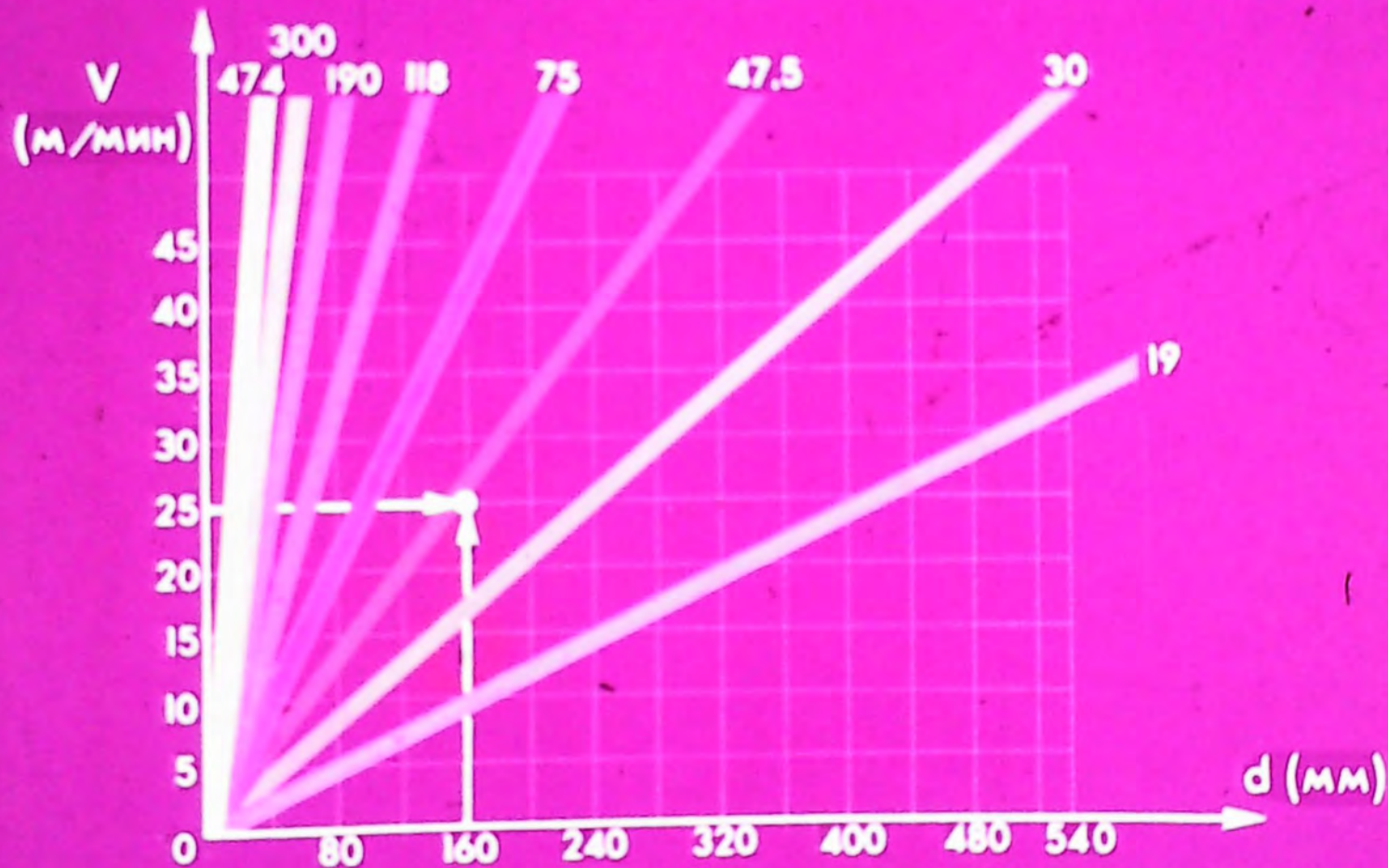


График для подсчёта веса (кг) некоторых металлов в зависимости от объёма (dm^3).



Лучевой график для расчёта при резании металла на токарных станках $V = \frac{114}{n} d \cdot n$

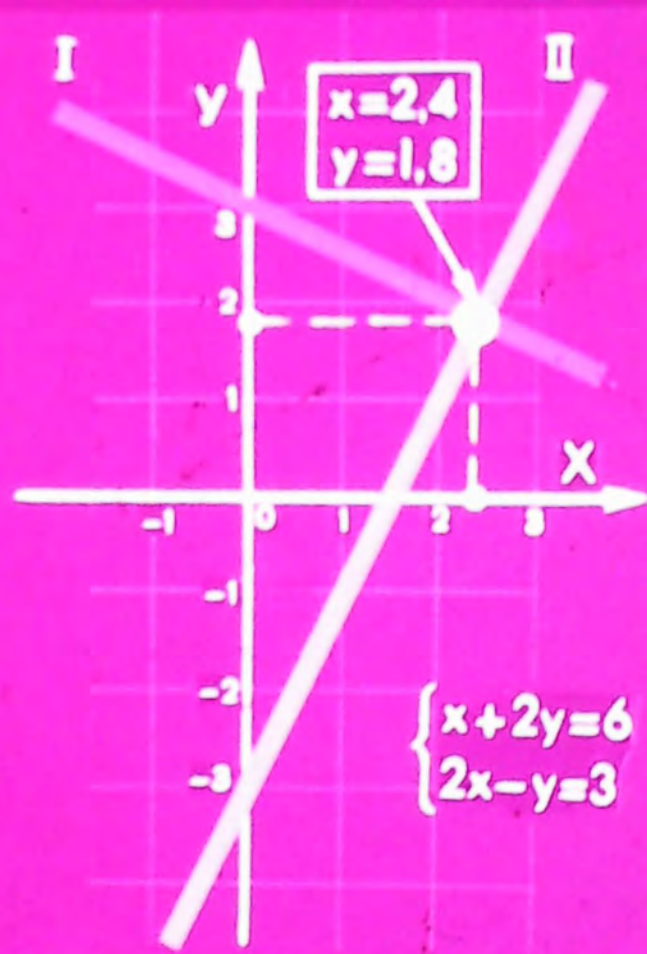
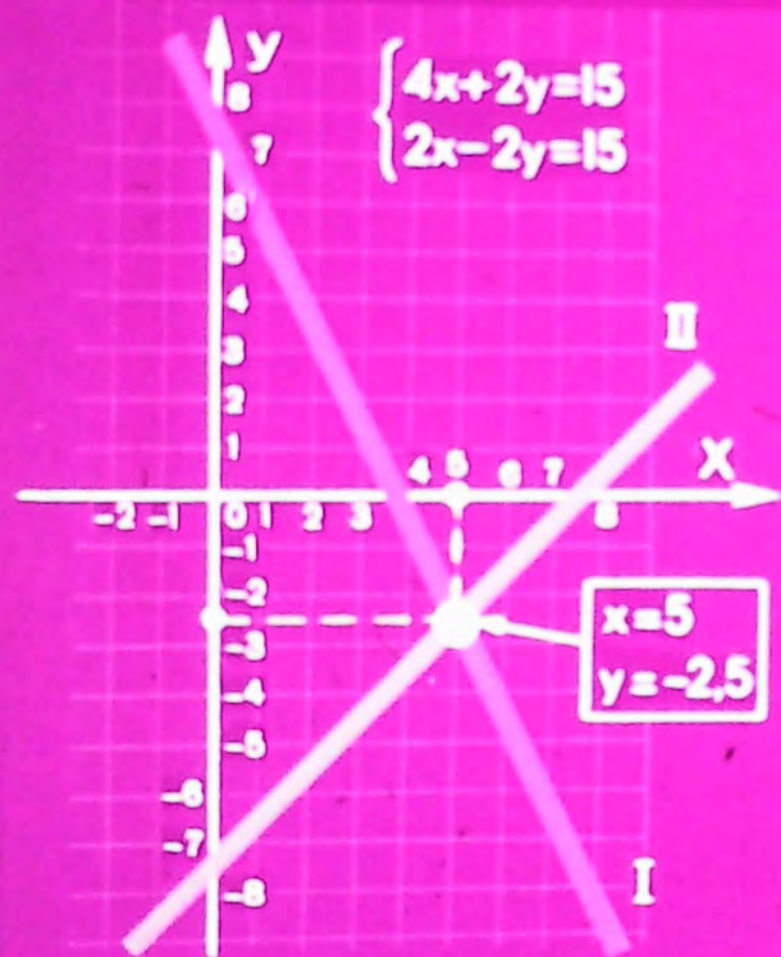
Пример: при $d = 160$ мм и $V = 25$ м/мин. число оборотов $n \approx 48$ об/мин.

Перейдём к графическому решению систем уравнений. Для графического решения системы уравнений

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1 \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases}$$

достаточно построить прямые, выражающие каждое из этих уравнений, тогда координаты точки пересечения прямых дадут искомое решение.

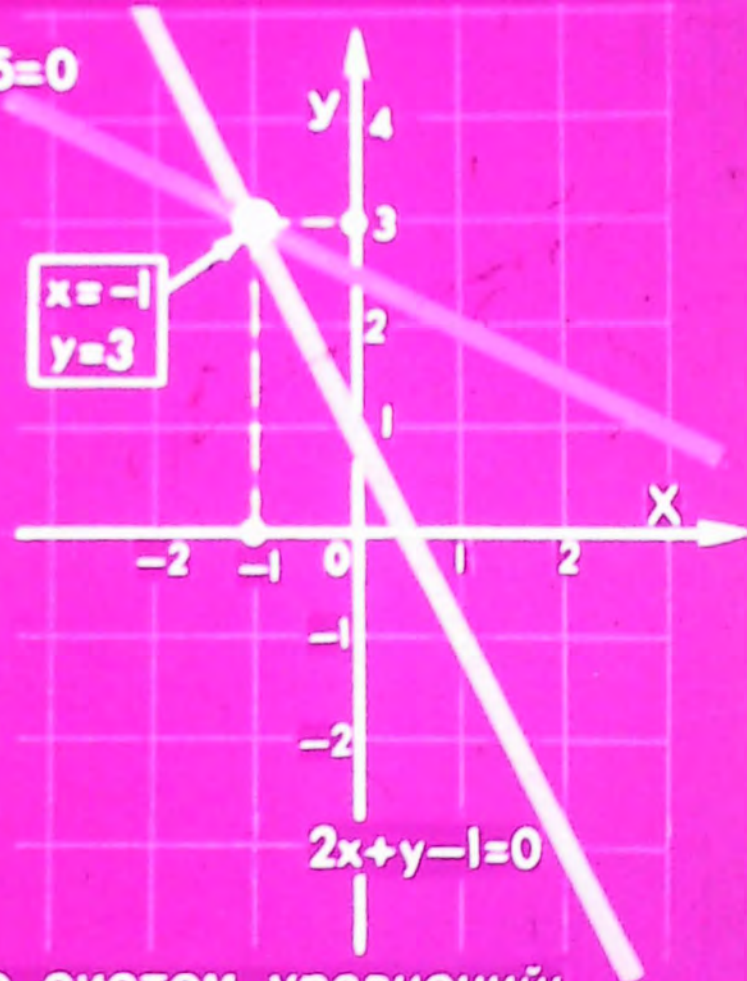
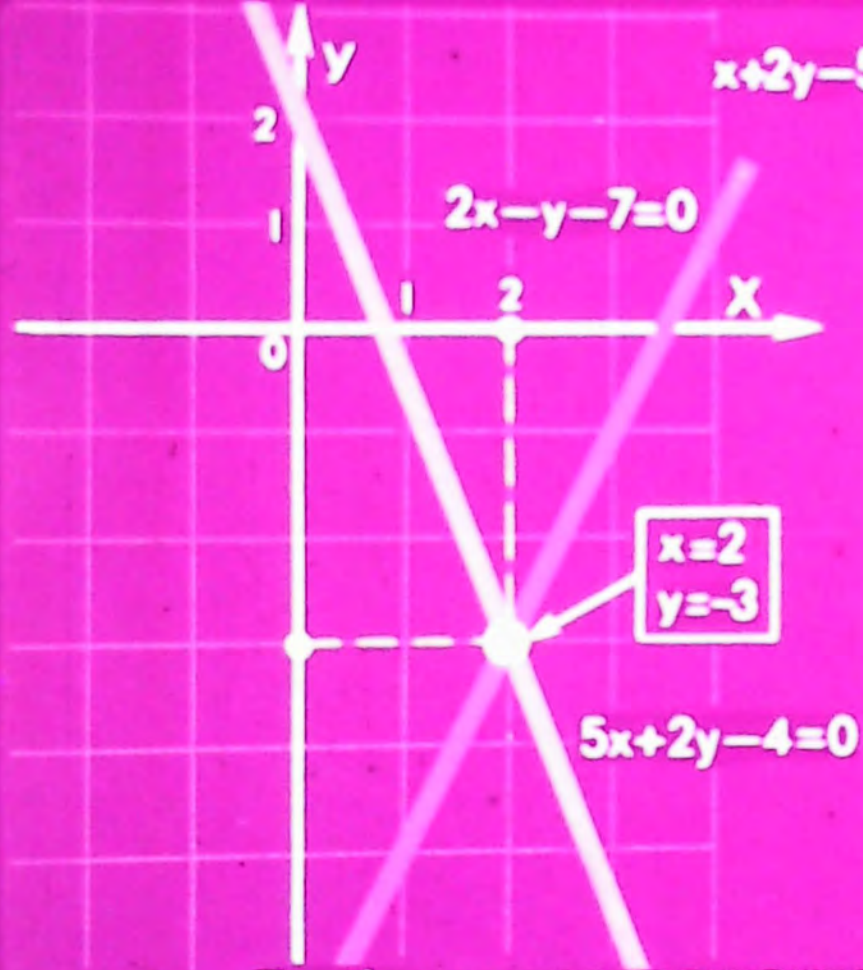
В следующих кадрах покажем примеры графического решения систем уравнений первой степени с двумя переменными.



Графическое решение систем уравнений:

$$\begin{cases} 4x+2y=15 \\ 2x-2y=15 \end{cases}$$

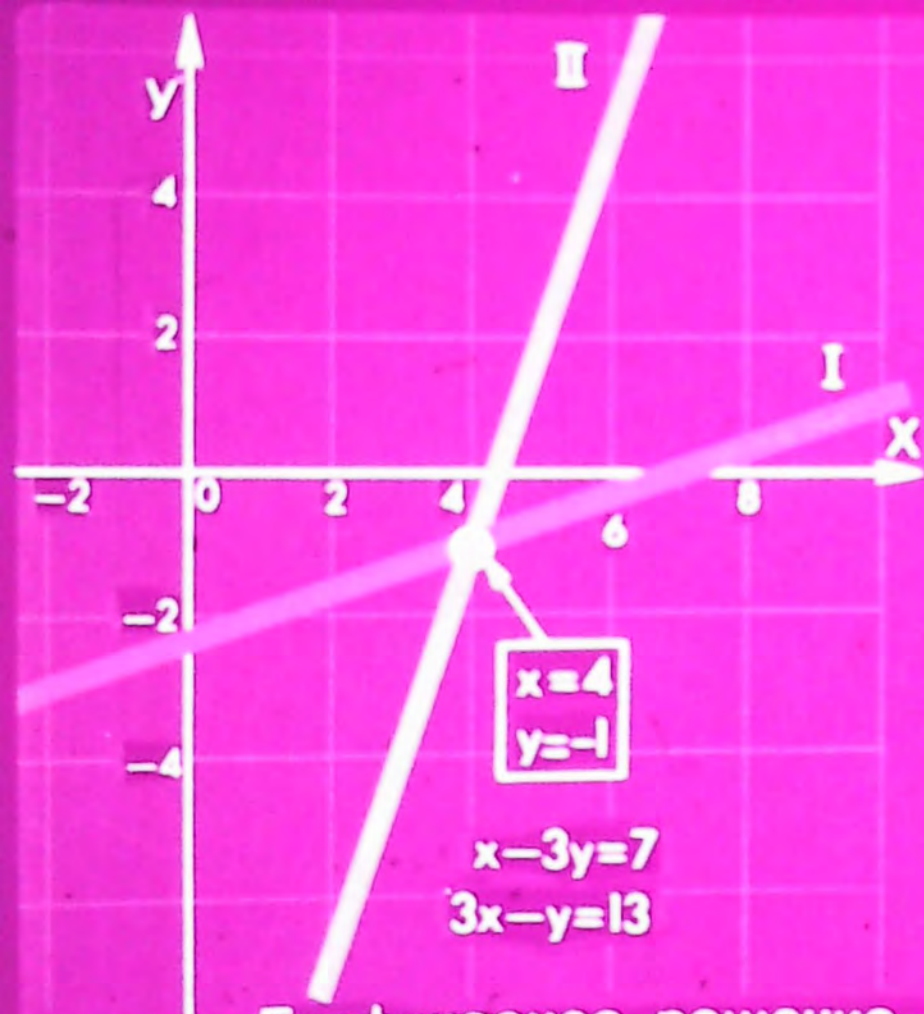
$$\begin{cases} x+2y=6 \\ 2x-y=3 \end{cases}$$



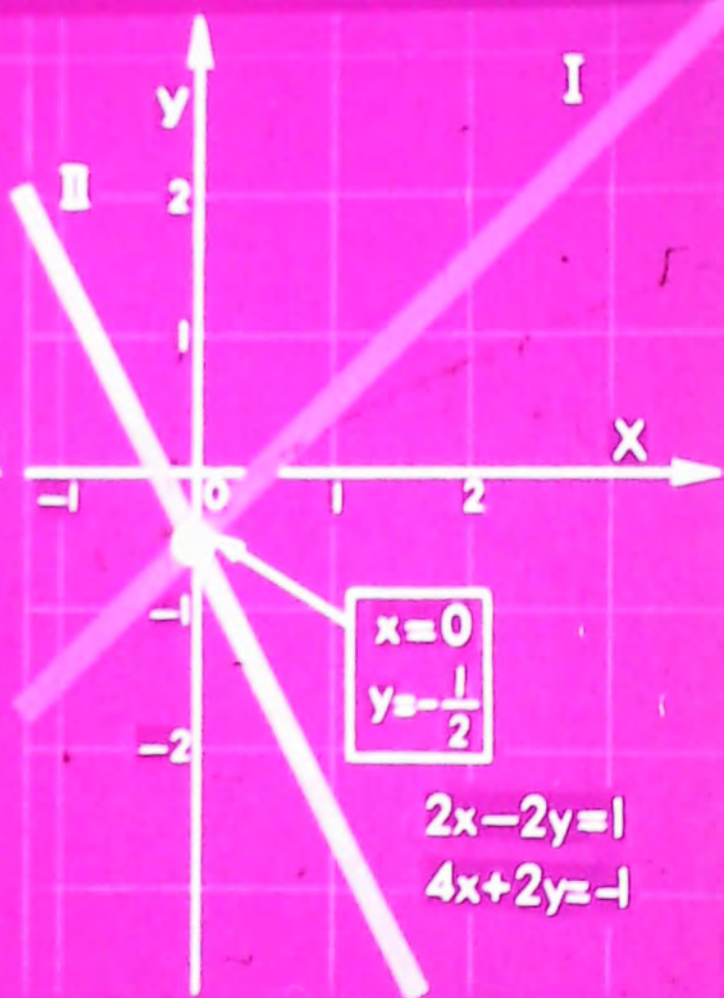
Графическое решение систем уравнений:

$$\begin{cases} 2x - y - 7 = 0 \\ 5x + 2y - 4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y - 5 = 0 \\ 2x + y - 1 = 0 \end{cases}$$



$$\begin{cases} x-3y=7 \\ 3x-y=13 \end{cases}$$

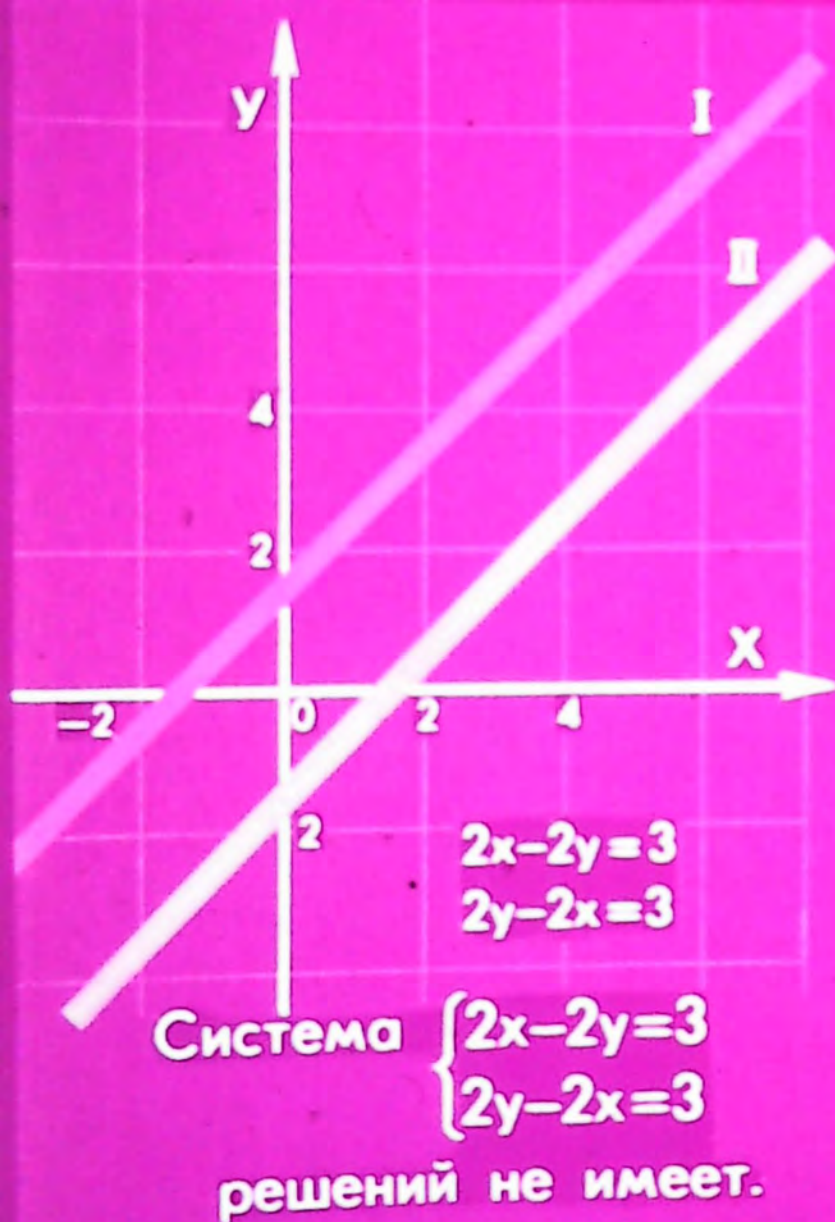


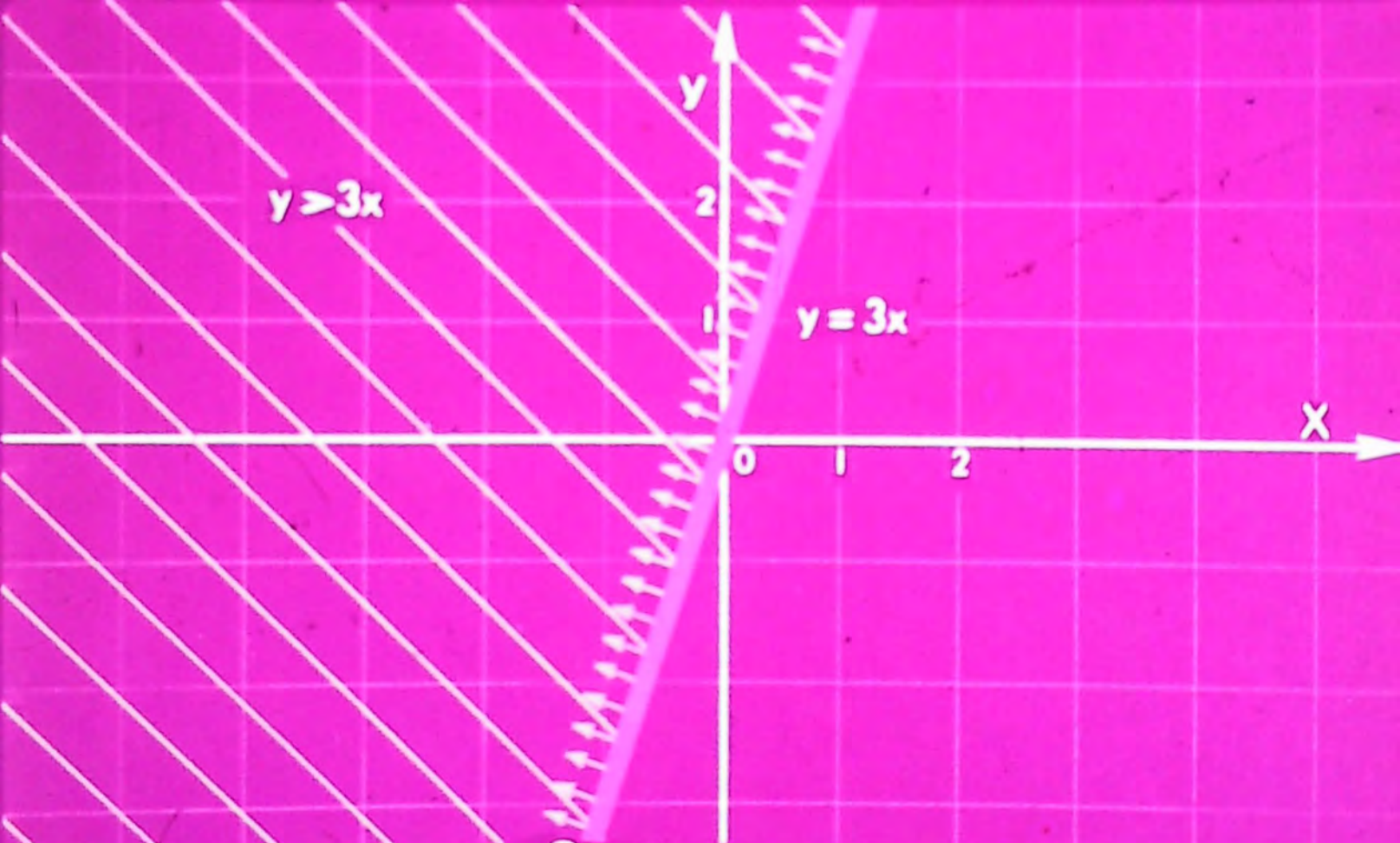
$$\begin{cases} 2x-2y=1 \\ 4x+2y=-1 \end{cases}$$

Графическое решение систем уравнений:

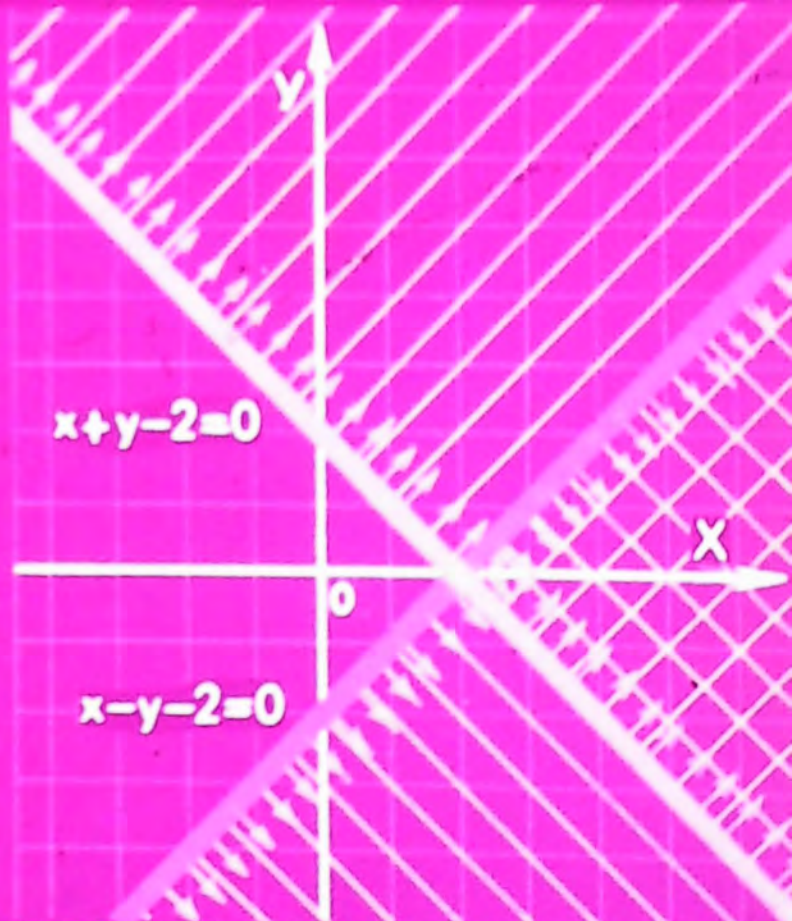
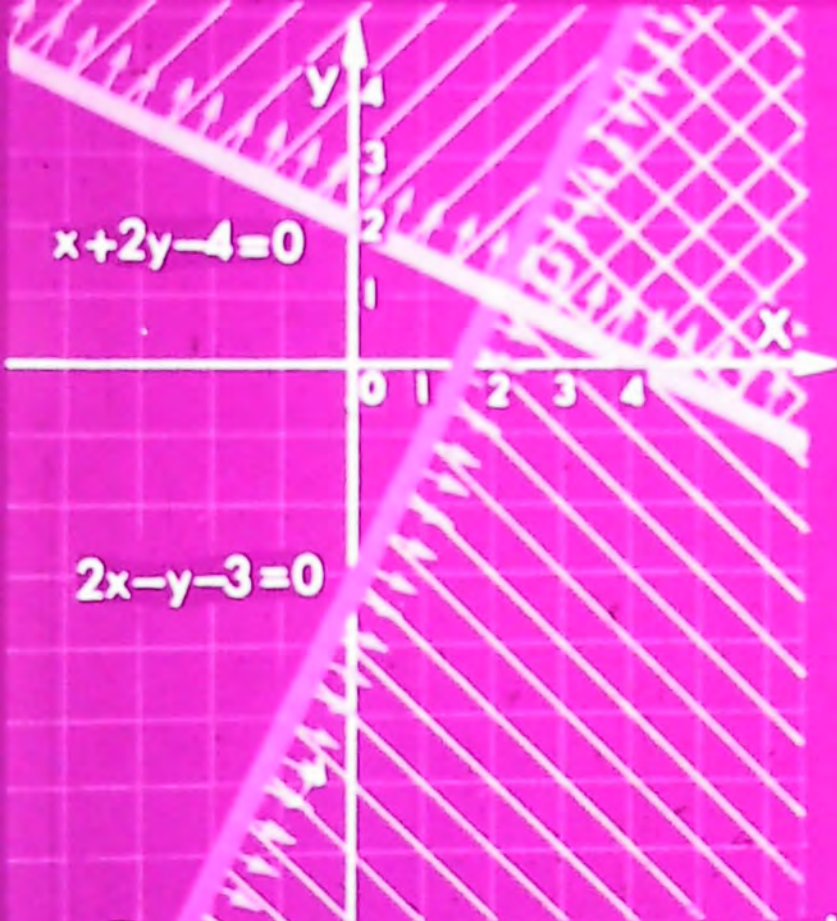
$$\begin{cases} x-3y=7 \\ 3x-y=13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x-2y=1 \\ 4x+2y=-1 \end{cases}$$





Если уравнению $y=3x$ соответствует множество точек, расположенных на прямой, то неравенству $y>3x$ удовлетворяют все точки заштрихованной полуплоскости.



Здесь представлены графические решения систем линейных неравенств.

$$\begin{cases} x + 2y - 4 > 0 \\ 2x - y - 3 > 0 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} x + y - 2 > 0 \\ x - y - 2 > 0 \end{cases}$$

III. Квадратичная функция. Графическое решение квадратных уравнений

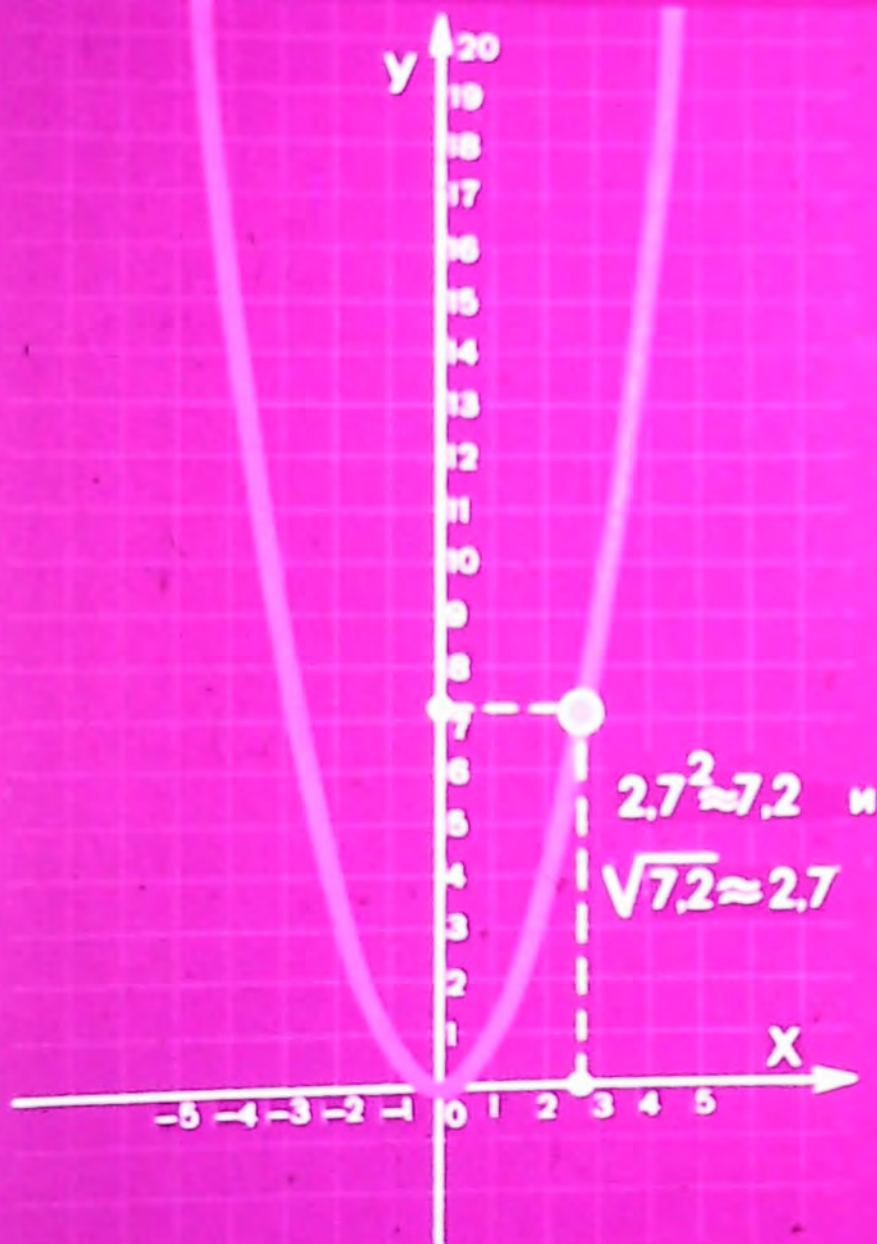
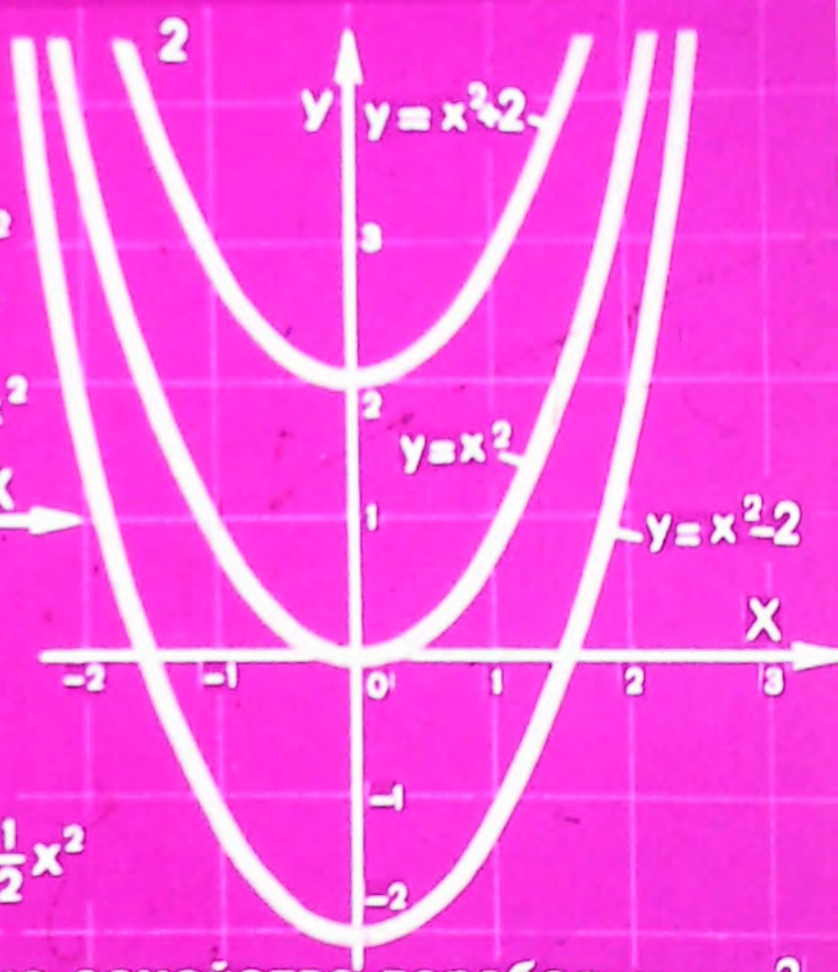
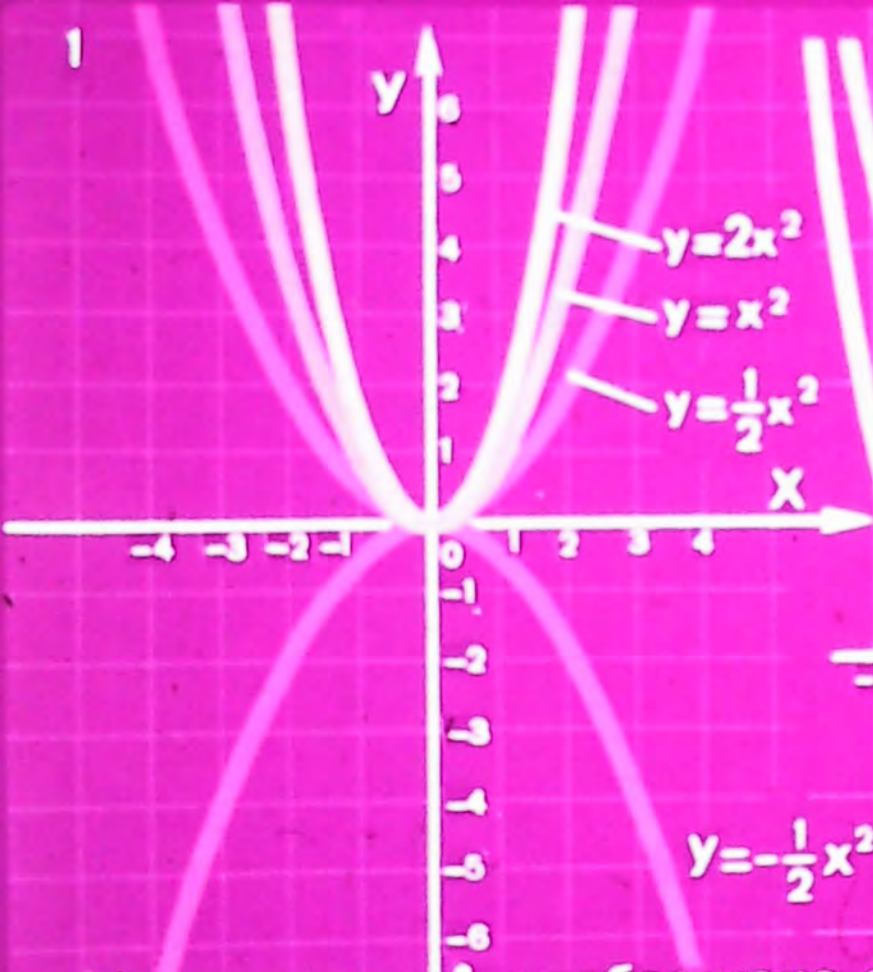


График функции вида $y = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) называется квадратной параболой. При $c = 0$, $b = 0$ и $a = 1$ получаем квадратичную функцию $y = x^2$, график которой представлен в этом кадре. Пользуясь этим графиком, можно находить приближённые значения квадратов чисел и извлекать квадратные корни.

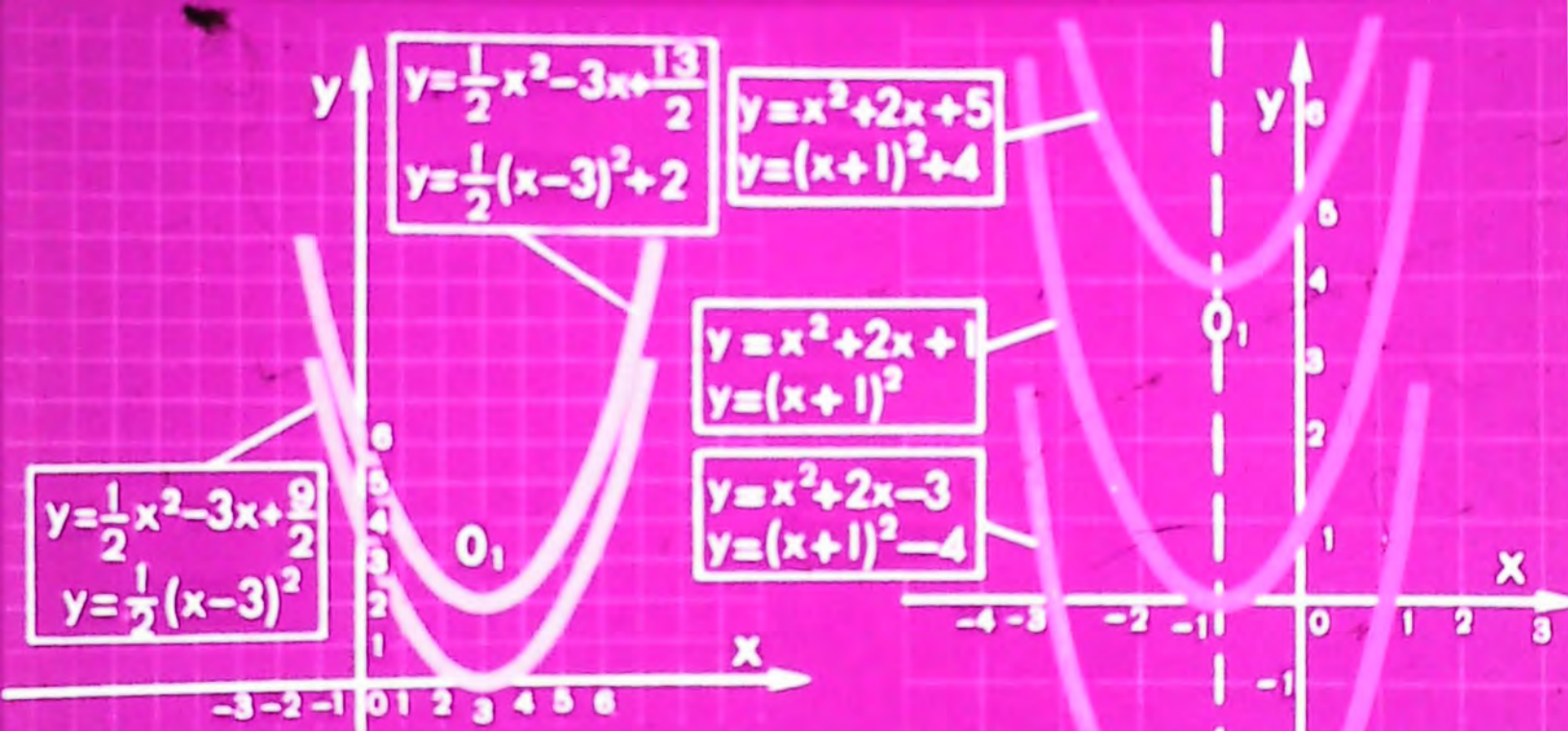


На чертеже 1 изображено семейство парабол $y = ax^2$ при $a=1$; $a=\frac{1}{2}$; $a=2$ и $a=-\frac{1}{2}$.

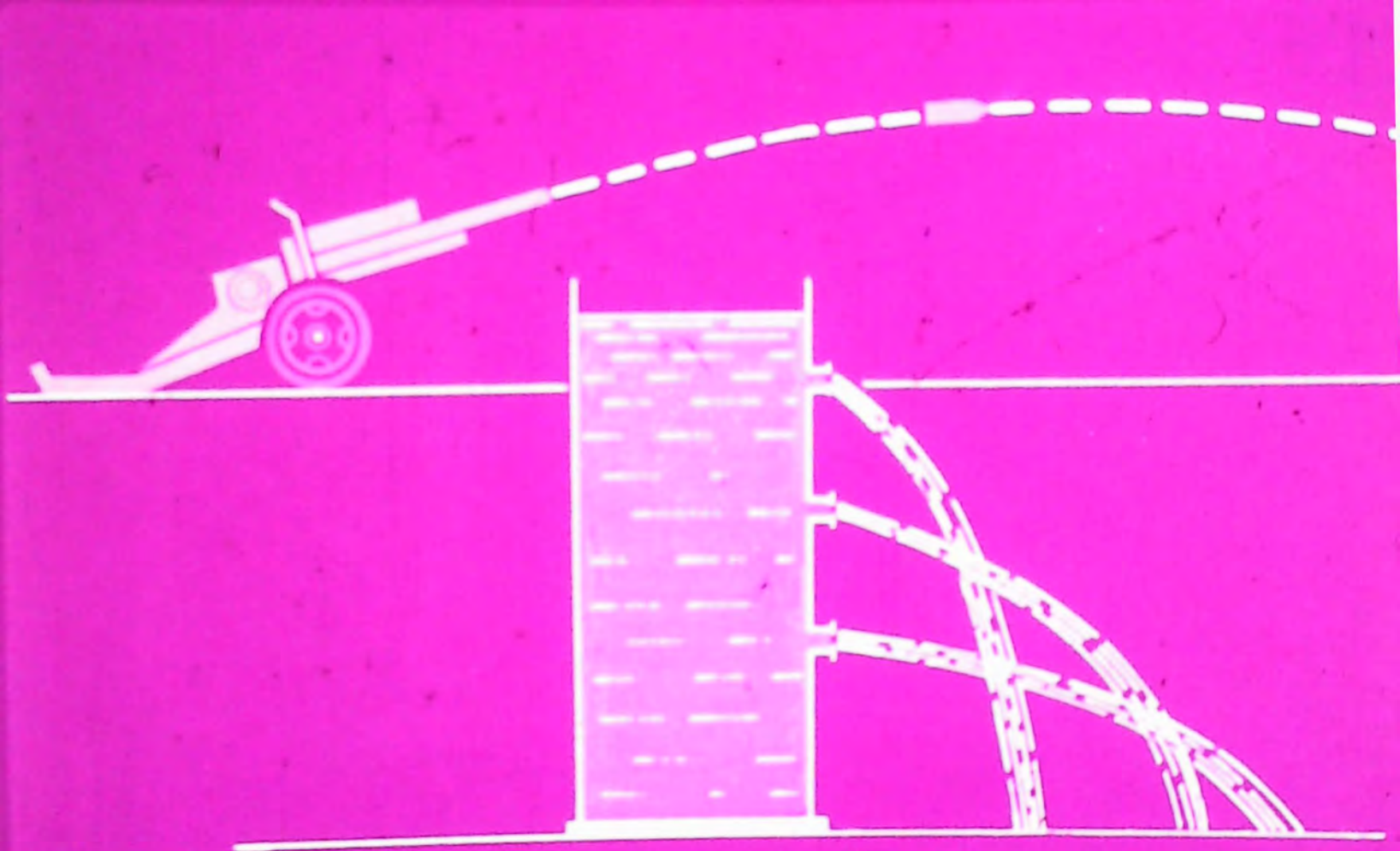
На чертеже 2 изображено семейство парабол $y = x^2 + c$ при $c=0$, $c=2$ и $c=-2$.



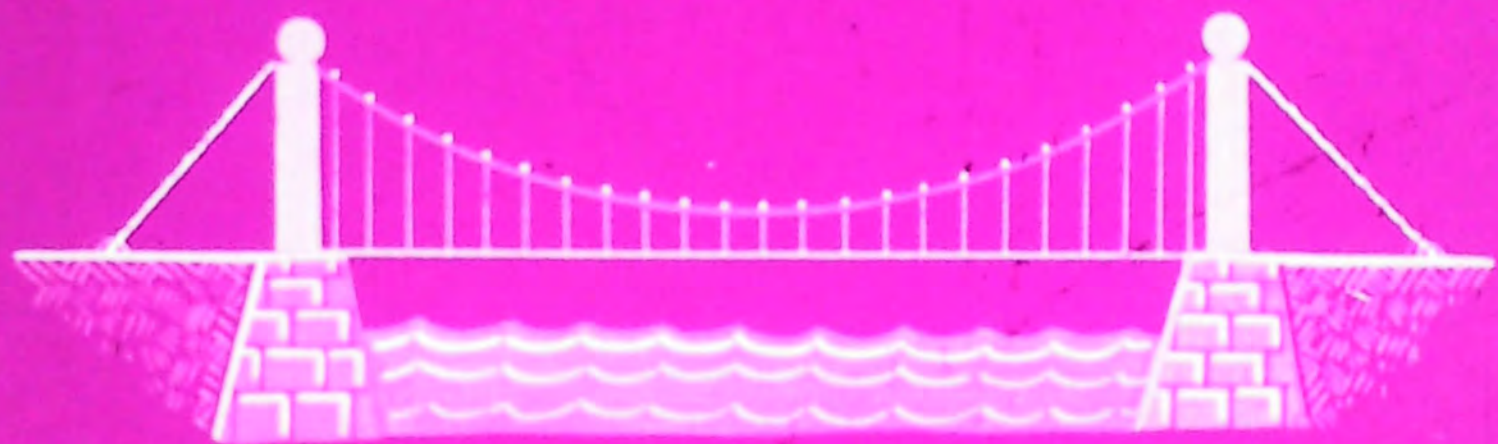
График функции $y = a(x-m)^2$ получается параллельным переносом параболы $y = ax^2$ вдоль оси OX .



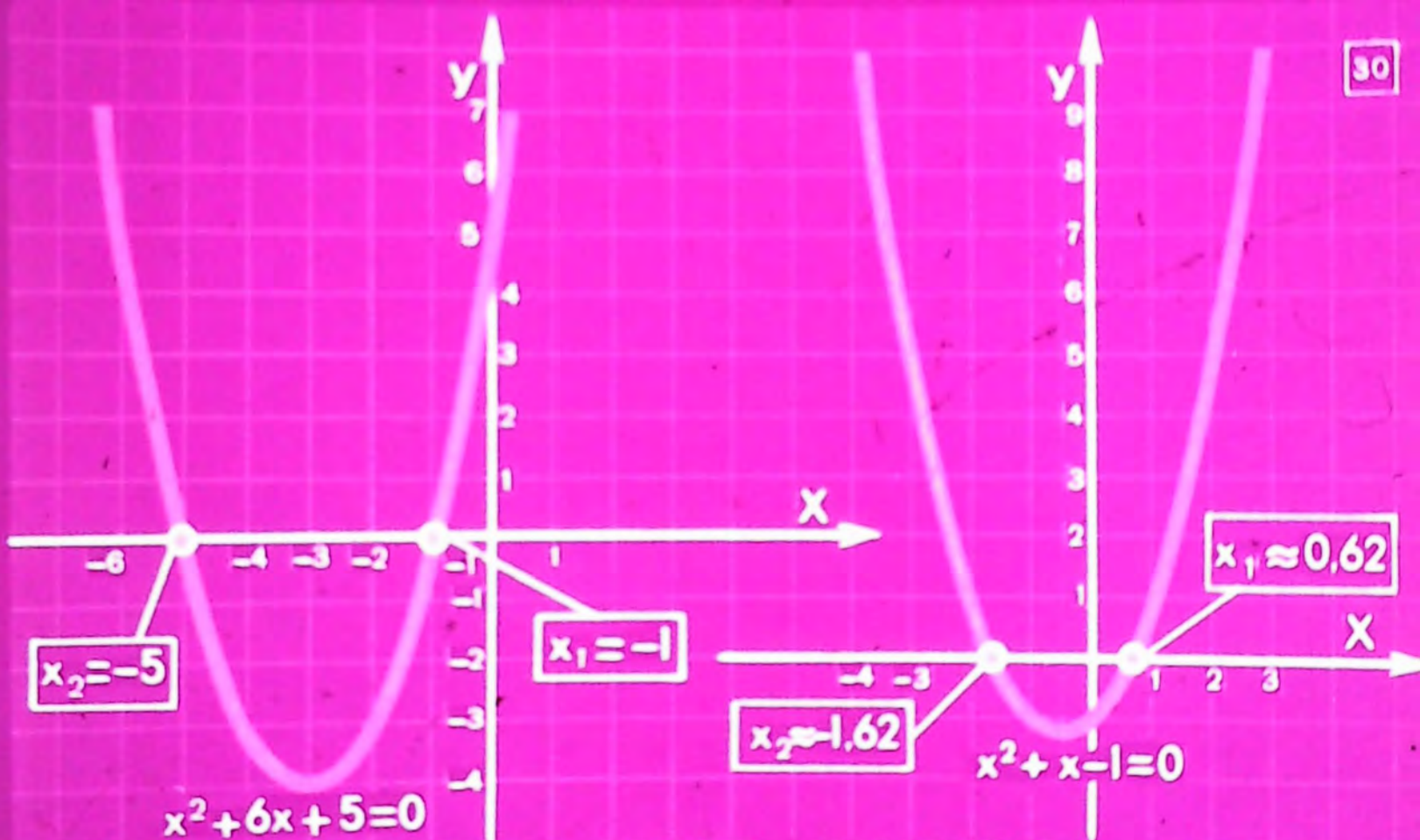
Функцию $y = ax^2 + bx + c$ можно преобразовать к следующему виду $y = a \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + c - \frac{b^2}{4a}$, откуда следует, что координаты вершины параболы $O_1\left(-\frac{b}{2a}; c - \frac{b^2}{4a}\right)$. Отрезок, который парабола отсекает на оси ОУ, равен „С“.



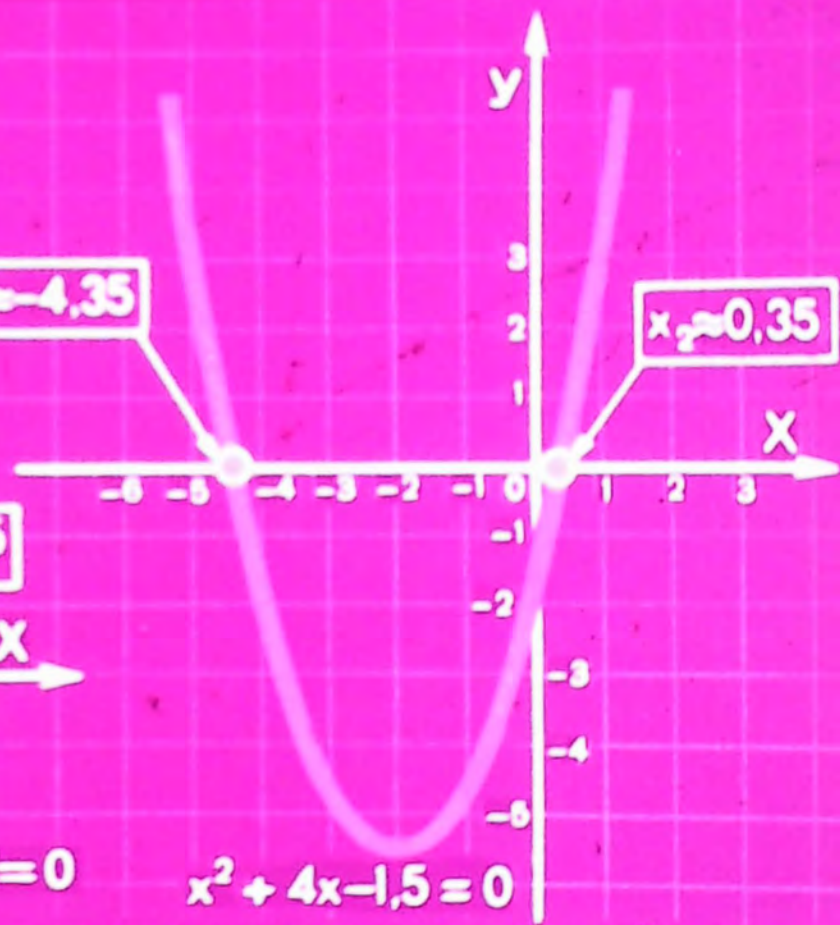
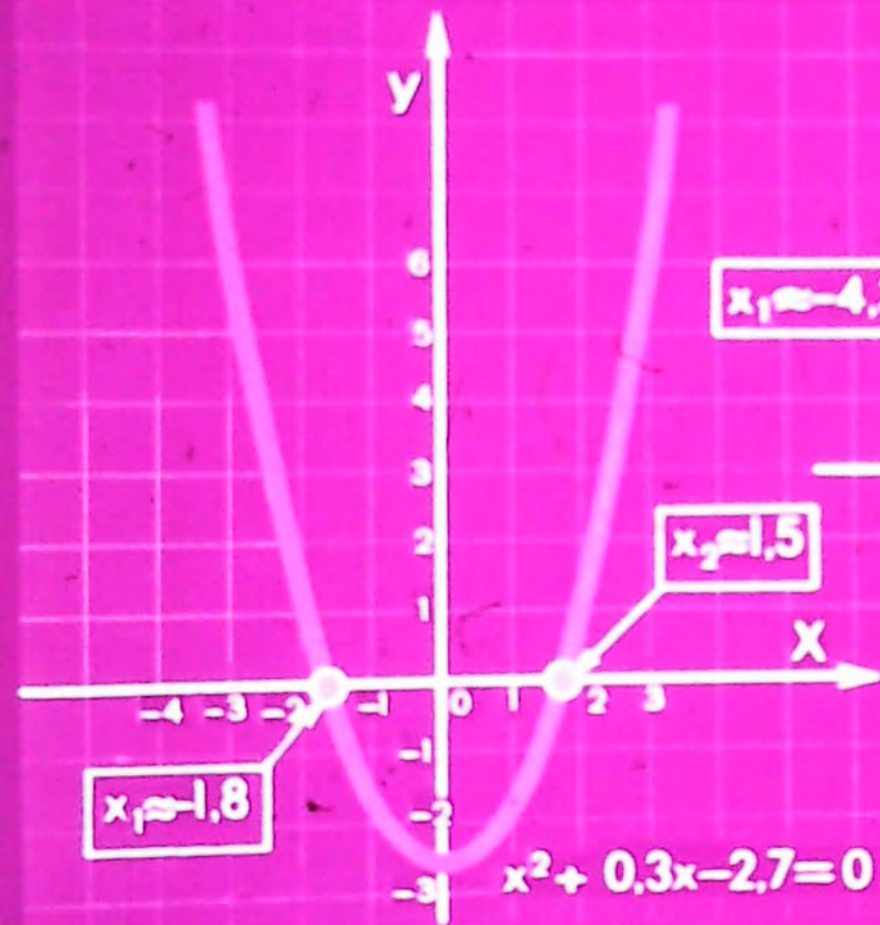
Струя воды, траектория тела, брошенного под острым углом к горизонту (например, артиллерийский снаряд), имеют форму параболы.



Нанат висячего моста, некоторые мостовые фермы имеют параболическую форму.



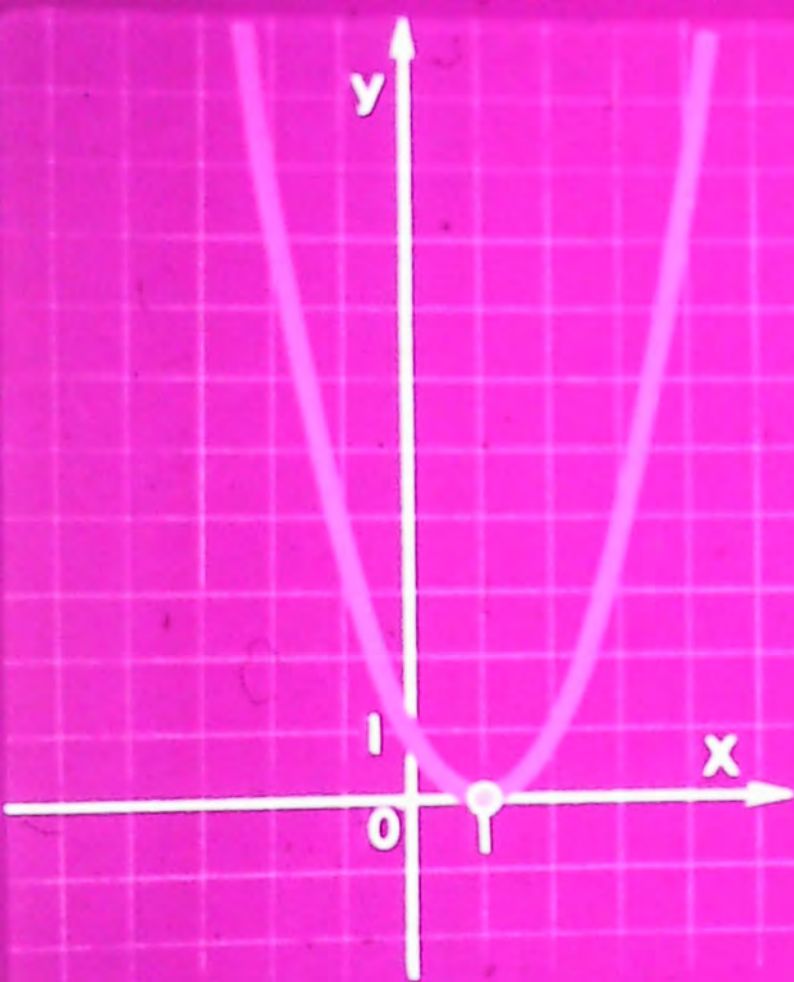
Чтобы графически решить квадратное уравнение $ax^2 + bx + c = 0$, достаточно построить график функции $y = ax^2 + bx + c$. Тогда абсциссы точек пересечения параболы с осью Ox дадут искомые корни уравнения.



Примеры графического решения уравнений:

$$x^2 + 0.3x - 2.7 = 0$$

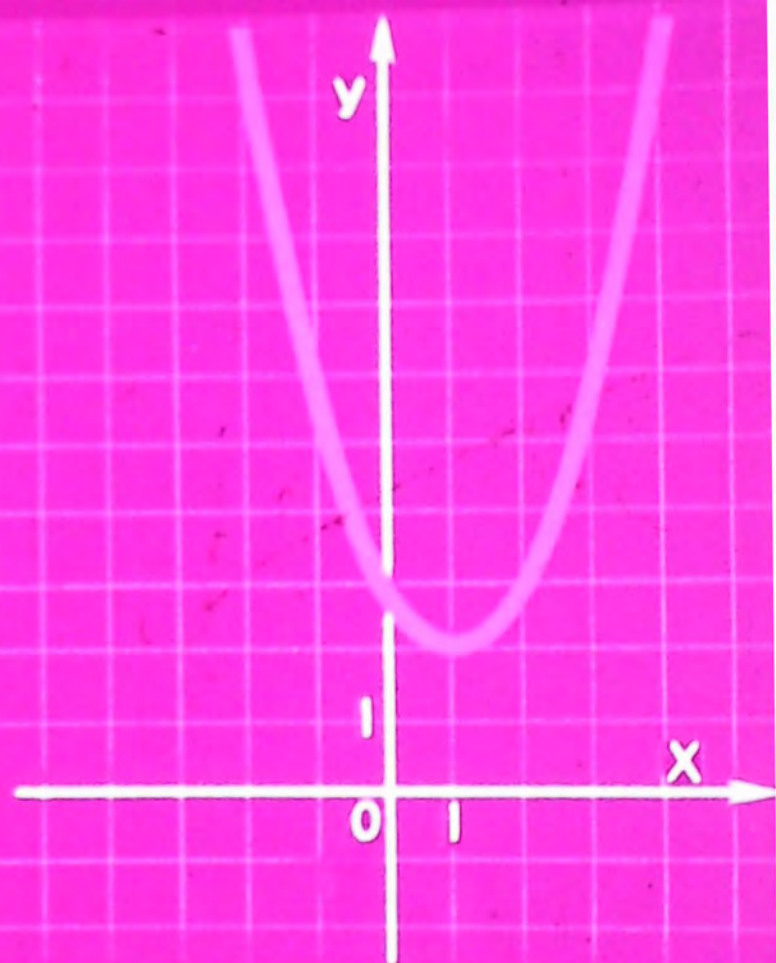
$$x^2 + 4x - 1.5 = 0$$



Корни уравнения

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$x_1 = x_2 = 1$$



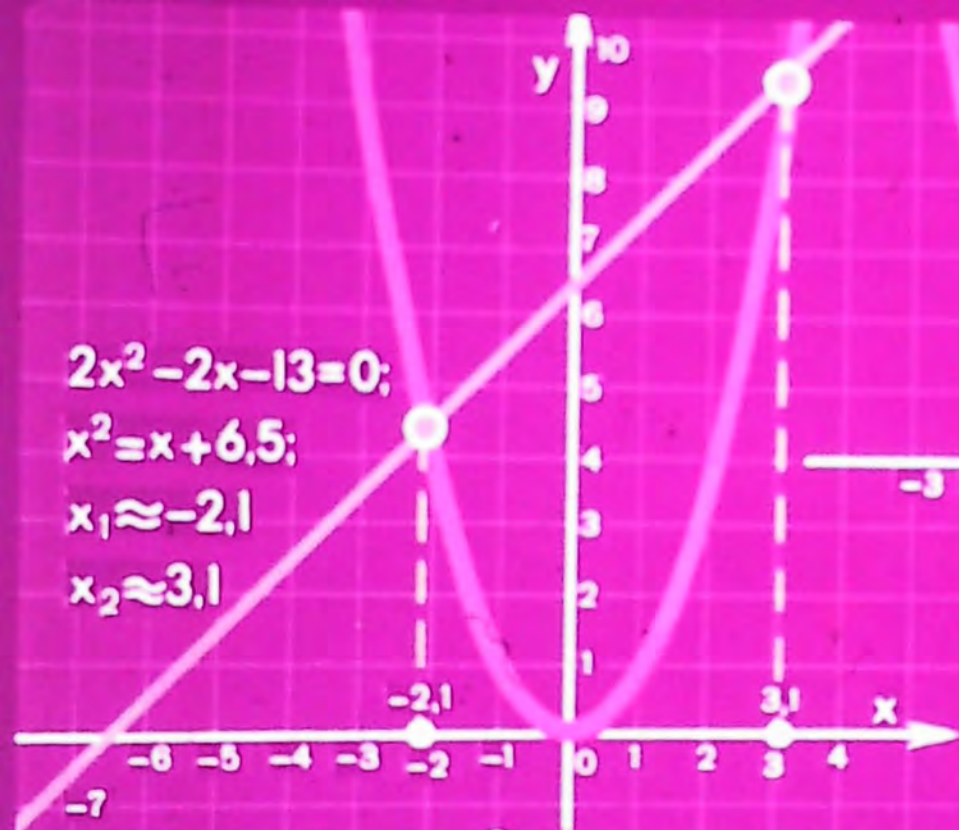
Уравнение $x^2 - 2x + 3 = 0$
действительных корней
не имеет

$$2x^2 - 2x - 13 = 0;$$

$$x^2 = x + 6,5;$$

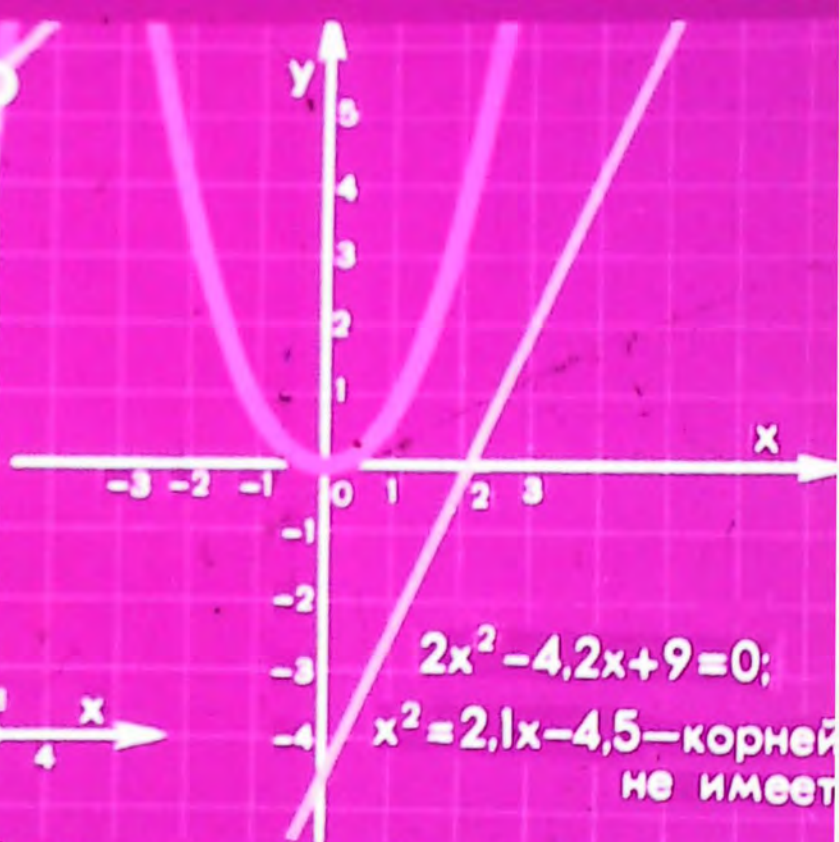
$$x_1 \approx -2,1$$

$$x_2 \approx 3,1$$

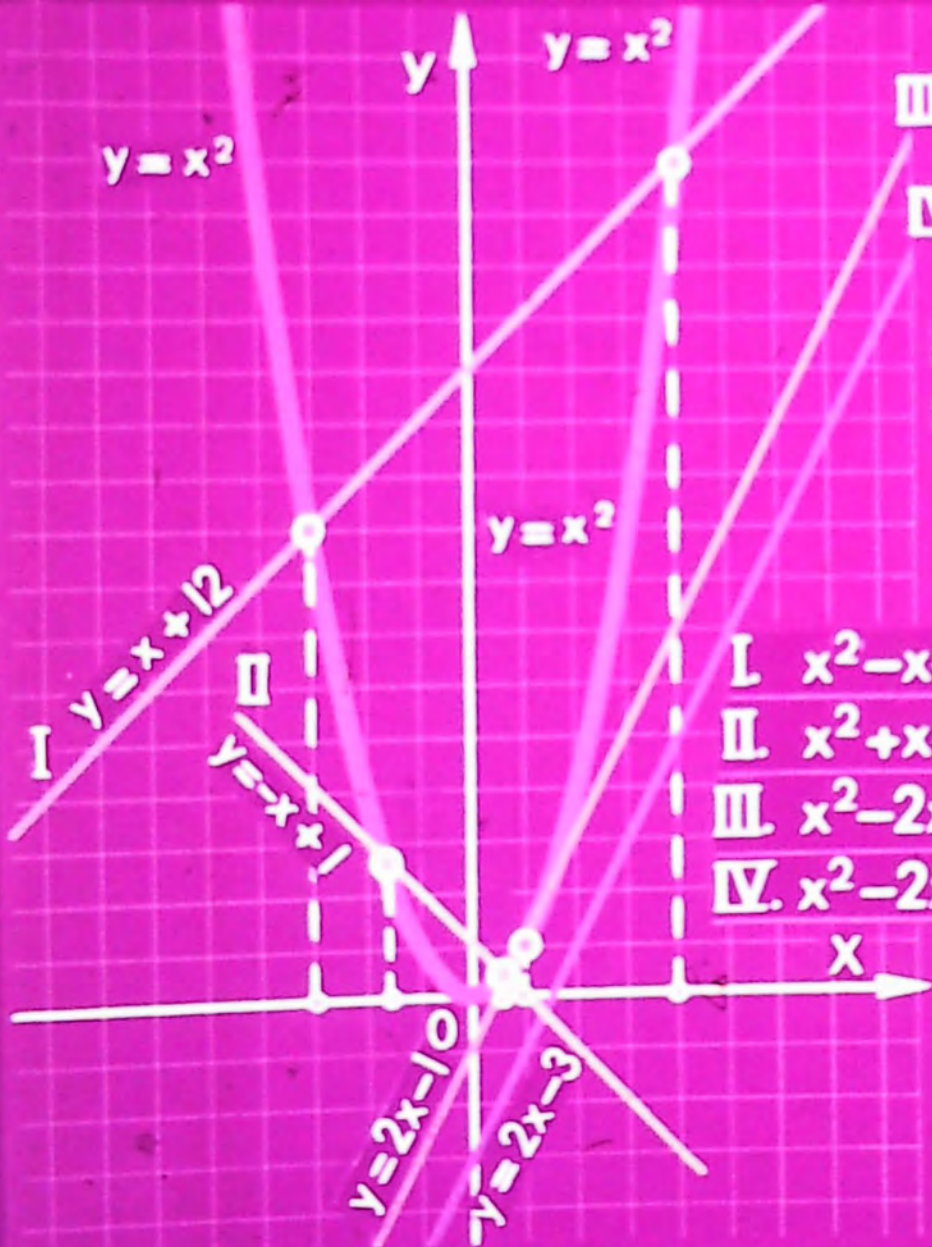


$$2x^2 - 4,2x + 9 = 0;$$

$$x^2 = 2,1x - 4,5 \text{ — корней не имеет}$$

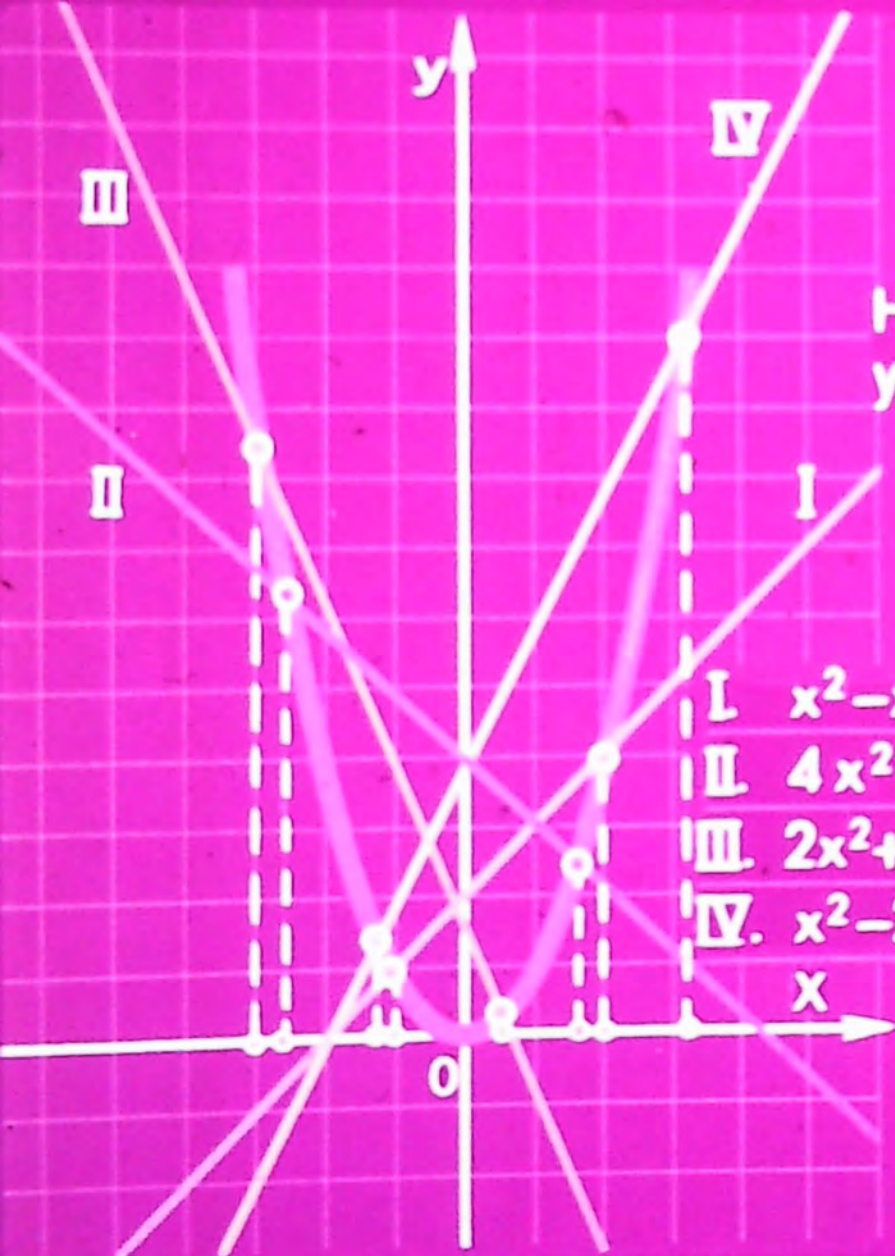


Уравнение $ax^2 + bx + c = 0$ можно решить другим способом. Если привести уравнение к виду $x^2 = -\frac{b}{a}x - \frac{c}{a}$, то достаточно построить на одной координатной сетке параболу $y = x^2$ и прямую $y = -\frac{b}{a}x - \frac{c}{a}$, тогда абсциссы точек пересечения параболы и прямой дадут искомые корни квадратного уравнения.



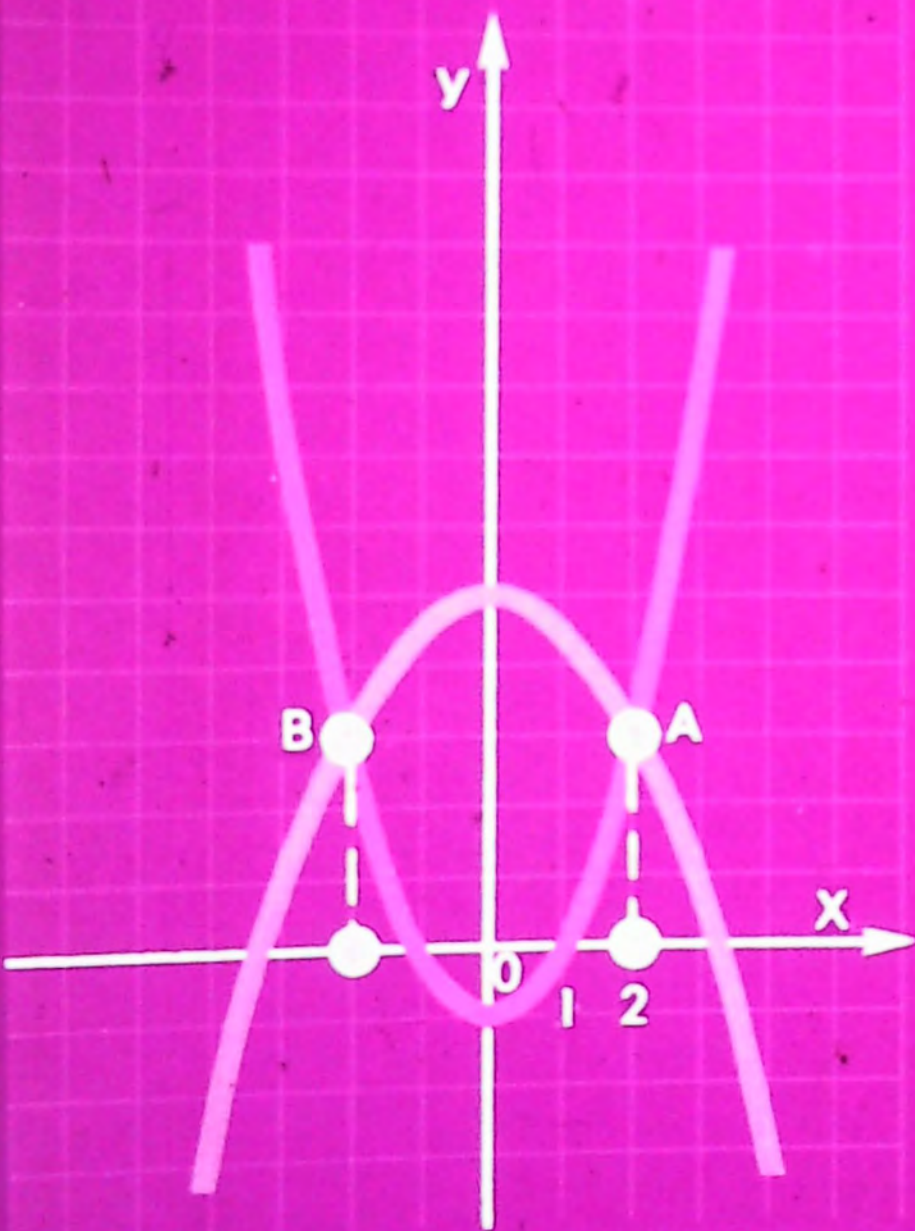
На этом графике решены уравнения:

I	$x^2 - x - 12 = 0$	$x_1 = -3$	$x_2 = 4$
II	$x^2 + x - 1 = 0$	$x_1 \approx -1,6$	$x_2 \approx 0,6$
III	$x^2 - 2x + 1 = 0$	$x_1 = x_2 = 1$	
IV	$x^2 - 2x + 3 = 0$	корней нет	



На этом графике решены уравнения:

- | | | | |
|-----|----------------------|--------------------|-------------------|
| I | $x^2 - x - 2 = 0$ | $x_1 = -1$ | $x_2 = 2$ |
| II | $4x^2 + 4x - 15 = 0$ | $x_1 = -2,5$ | $x_2 = 1,5$ |
| III | $2x^2 + 5x - 3 = 0$ | $x_1 = -3$ | $x_2 = 0,5$ |
| IV | $x^2 - 2x - 4 = 0$ | $x_1 \approx -1,1$ | $x_2 \approx 3,3$ |

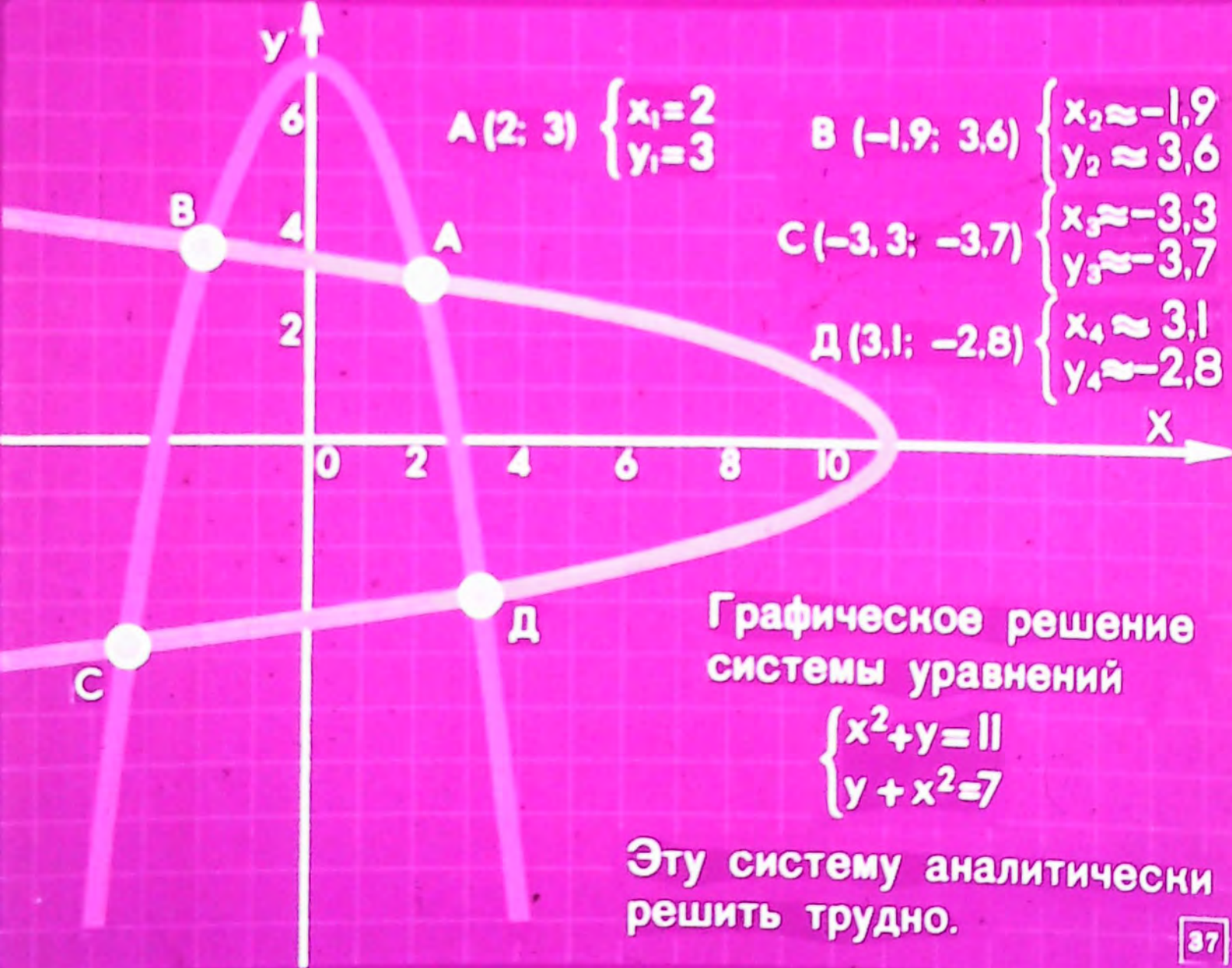


Графическое решение
системы уравнений:

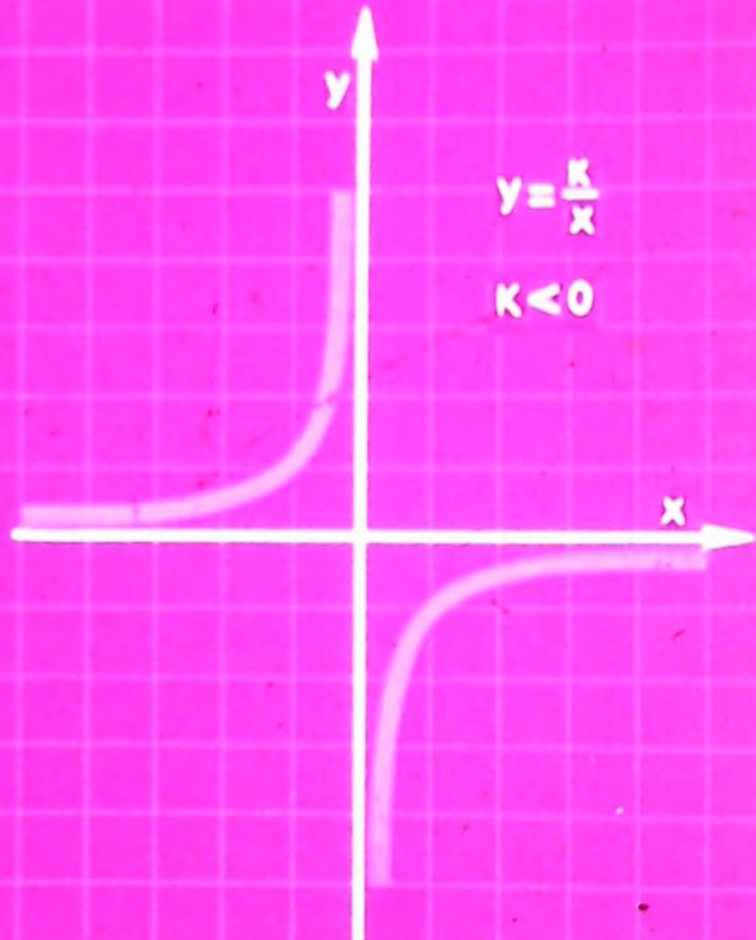
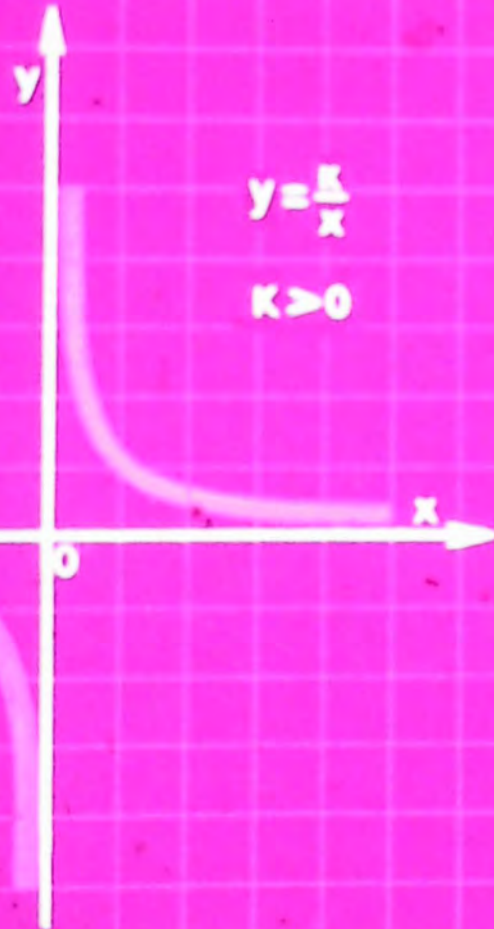
$$\begin{cases} x^2 + 2y = 10 \\ x^2 - y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = 2 \\ y_1 = 3 \end{cases}$$

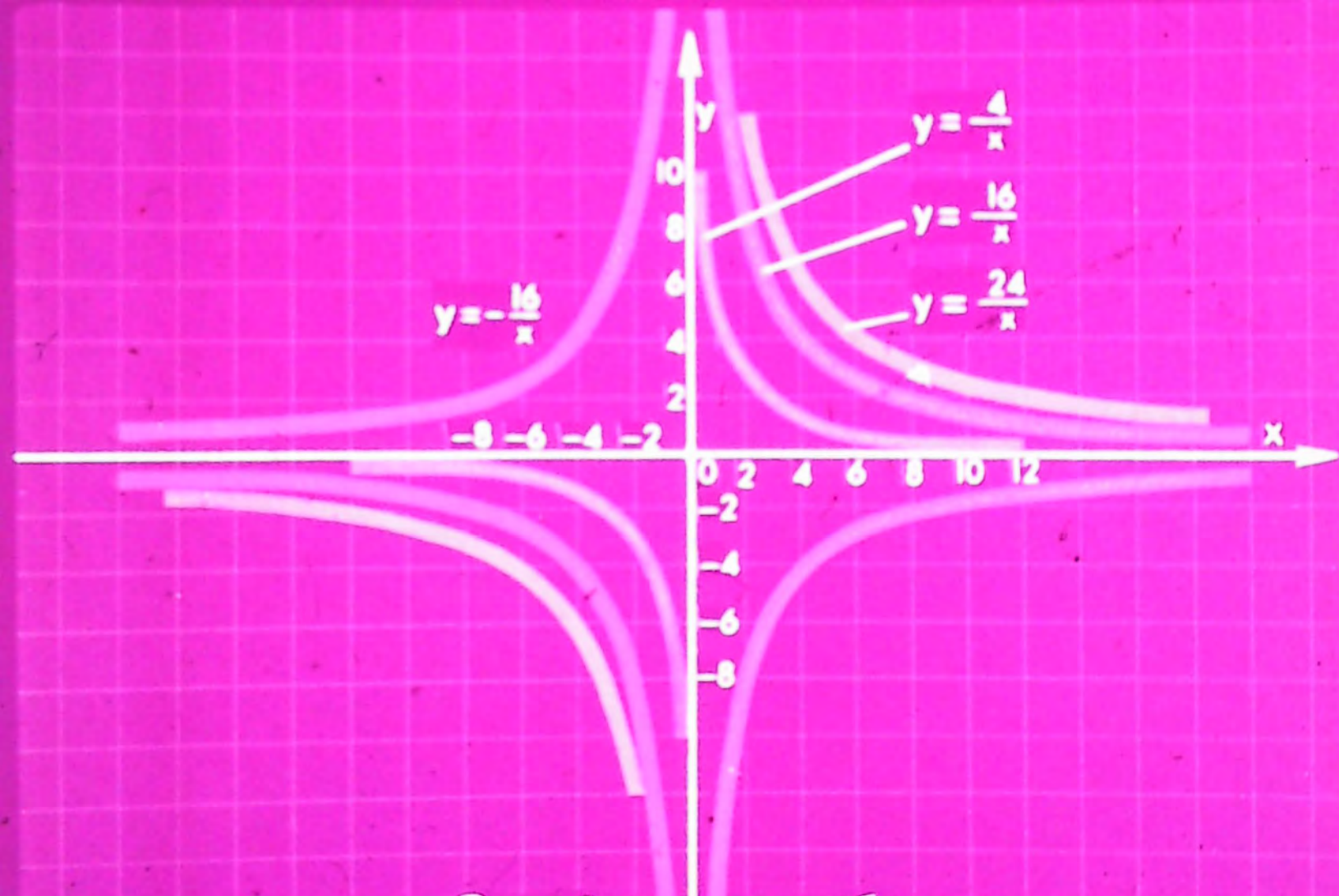
$$\begin{cases} x_2 = -2 \\ y_2 = 3 \end{cases}$$



IV. Графики степенных функций



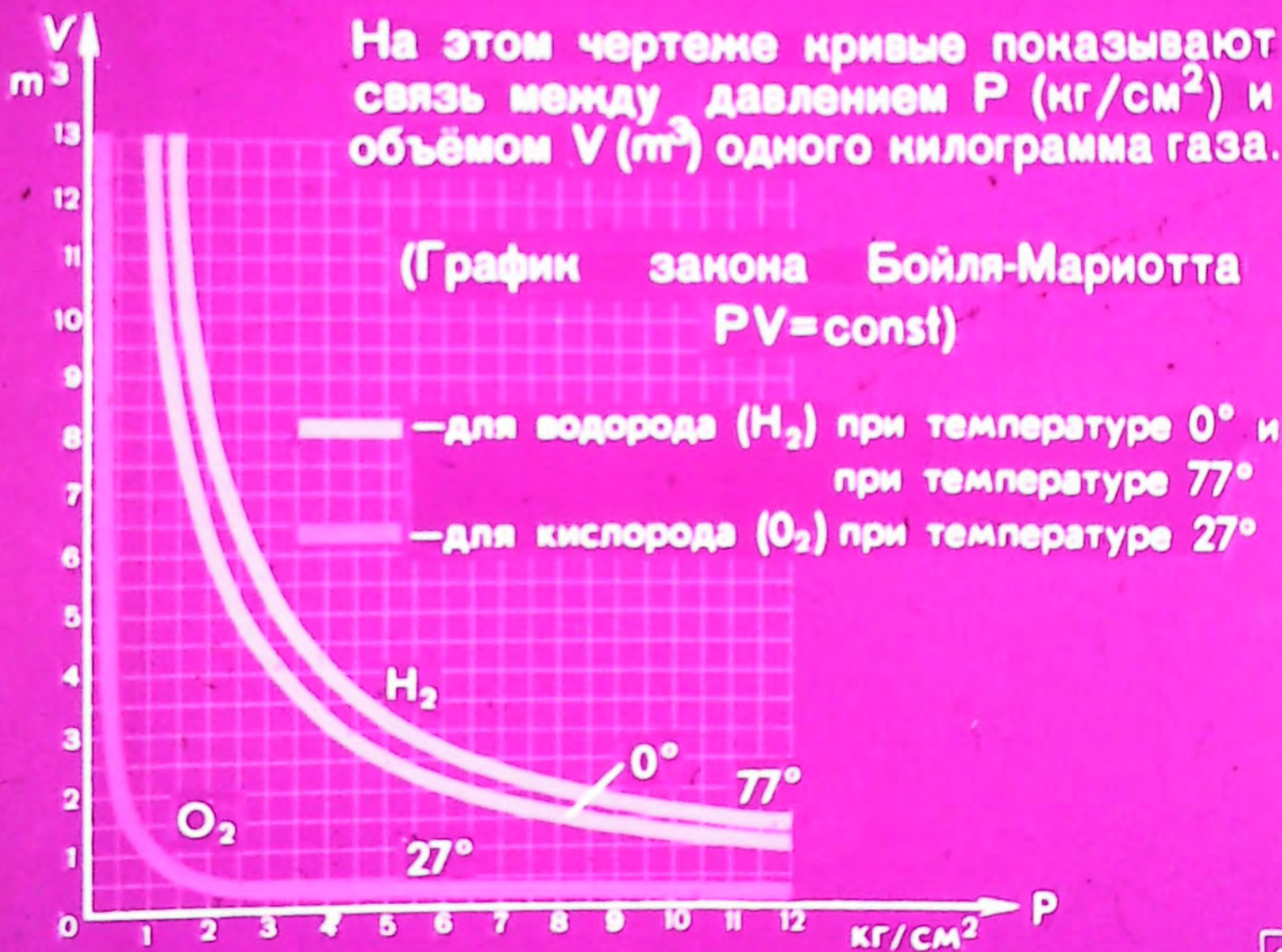
Функция $y = \frac{k}{x}$ выражает обратнопропорциональную зависимость. Графиком функции $y = \frac{k}{x}$ служит гипербола, которая имеет две ветви.

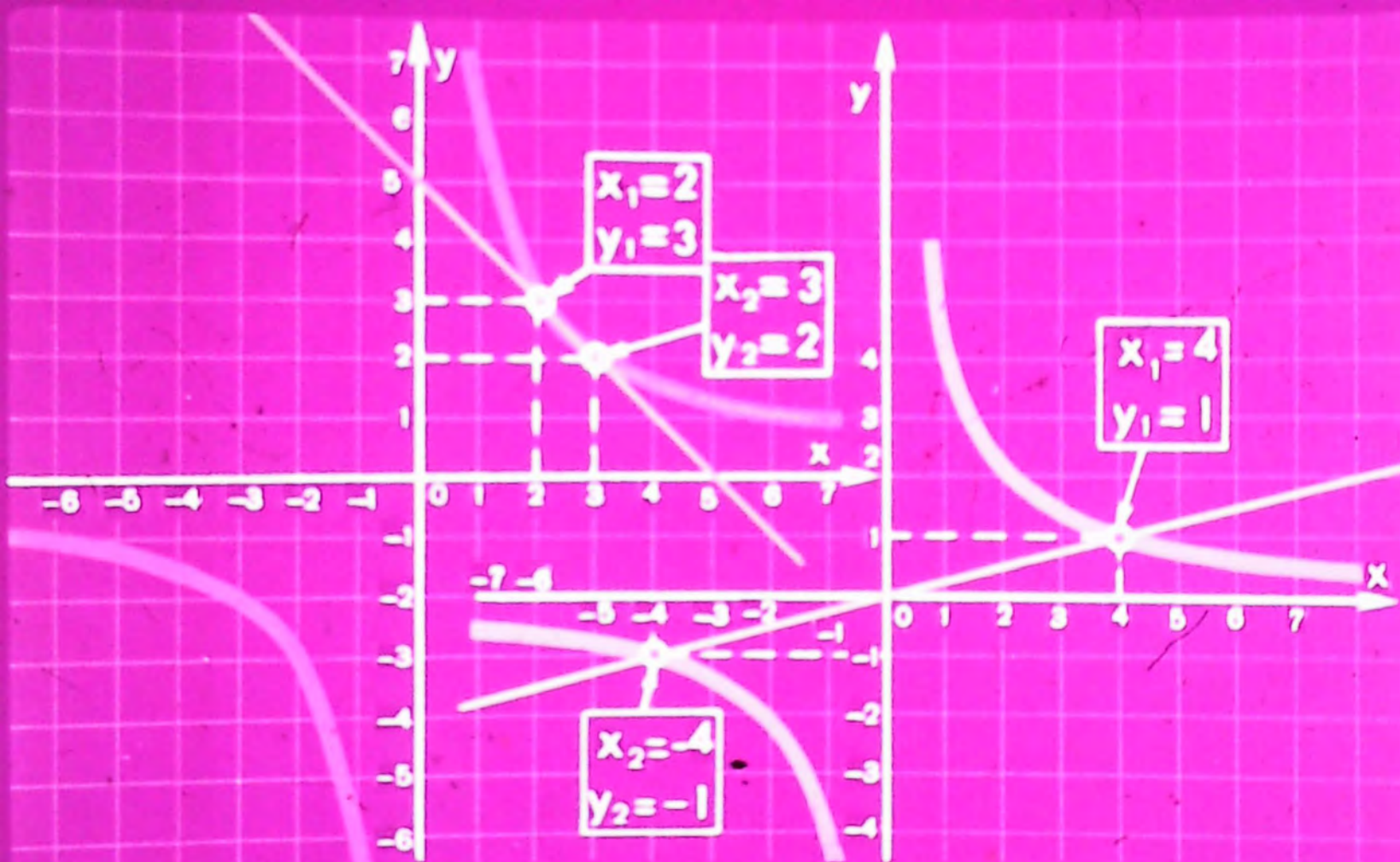


Семейство гипербол:
 $K=4$; $K=16$; $K=24$; $K=-16$.

На этом чертеже кривые показывают связь между давлением P (кг/см²) и объёмом V (л) одного килограмма газа.

(График закона Бойля-Мариотта
 $PV = \text{const}$)

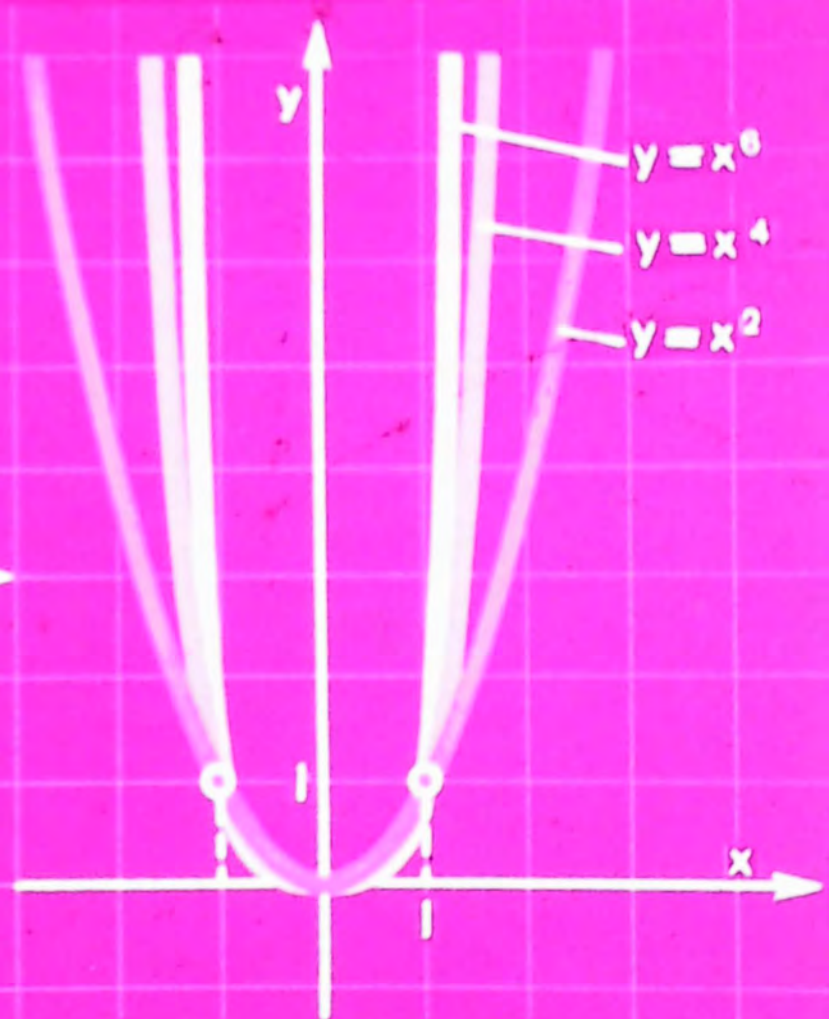
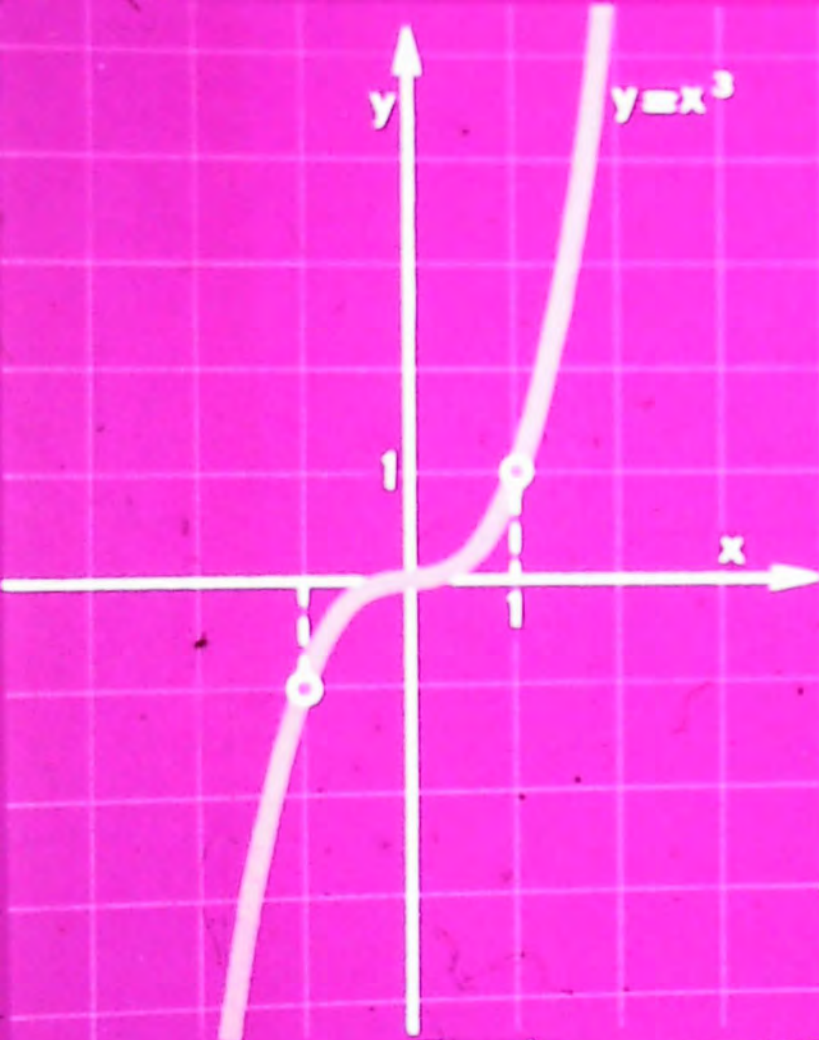




Графическое решение систем:

$$\begin{cases} xy=6 \\ x+y=5 \end{cases}$$

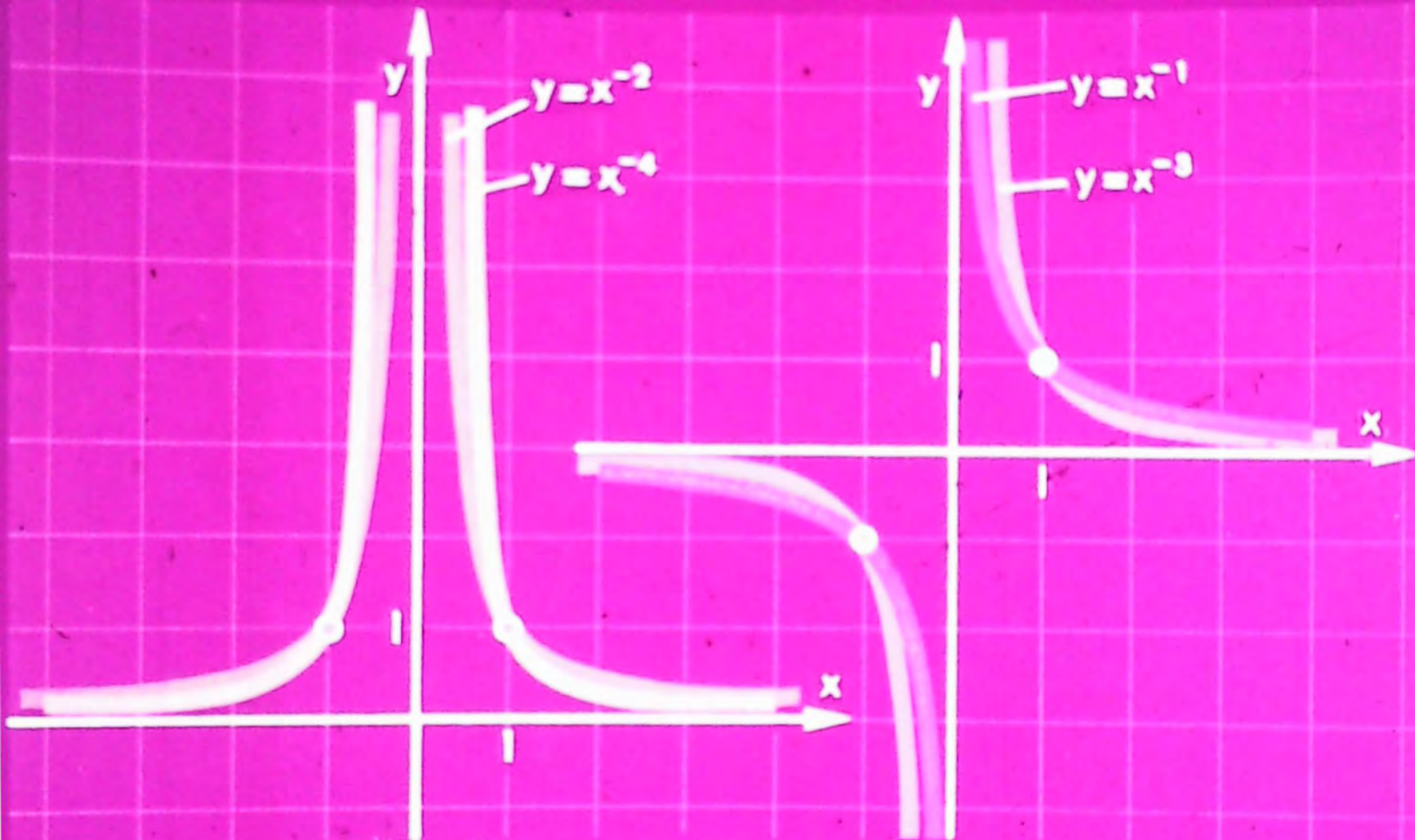
$$\begin{cases} xy=4 \\ x-4y=0 \end{cases}$$



Графики степенных функций:

$$y = x^3$$

$$y = x^2, y = x^4, y = x^6.$$



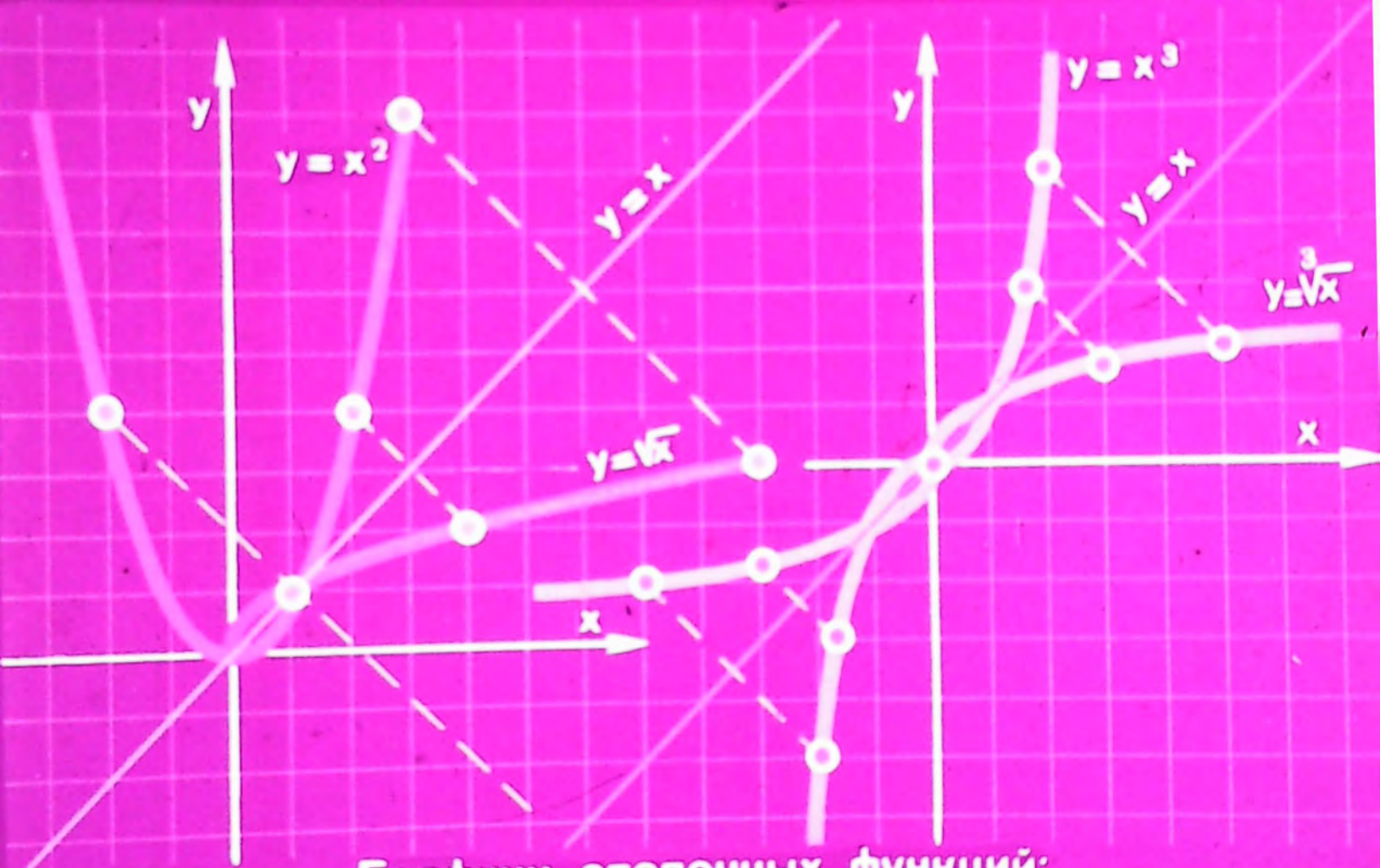
Графики степенных функций:

$$y = x^{-2} \left(y = \frac{1}{x^2} \right)$$

$$y = x^{-4} \left(y = \frac{1}{x^4} \right)$$

$$y = x^{-1} \left(y = \frac{1}{x} \right)$$

$$y = x^{-3} \left(y = \frac{1}{x^3} \right)$$



Графики степенных функций:

$$y = x^2$$

$$y = \sqrt{x} \quad (y = x^{\frac{1}{2}})$$

$$y = x^3$$

$$y = \sqrt[3]{x} \quad (y = x^{\frac{1}{3}})$$

Переменная величина, лежащая в основе понятия функции, была введена замечательным математиком Рене Декартом.

«Поворотным пунктом в математике была декартова ПЕРЕМЕННАЯ ВЕЛИЧИНА. Благодаря этому в математику вошли ДВИЖЕНИЕ и ДИАЛЕКТИКА...»

Ф. Энгельс.

Конец

Автор И. Вейцман

Художник-оформитель Г. Рожковский

Чертежи Г. Рожковского

Редактор В. Чернина

Д-340-67

Студия «Диафильм», 1967 г.

Москва, Центр, Старосадский пер., д. № 7

Цветной 0-30