

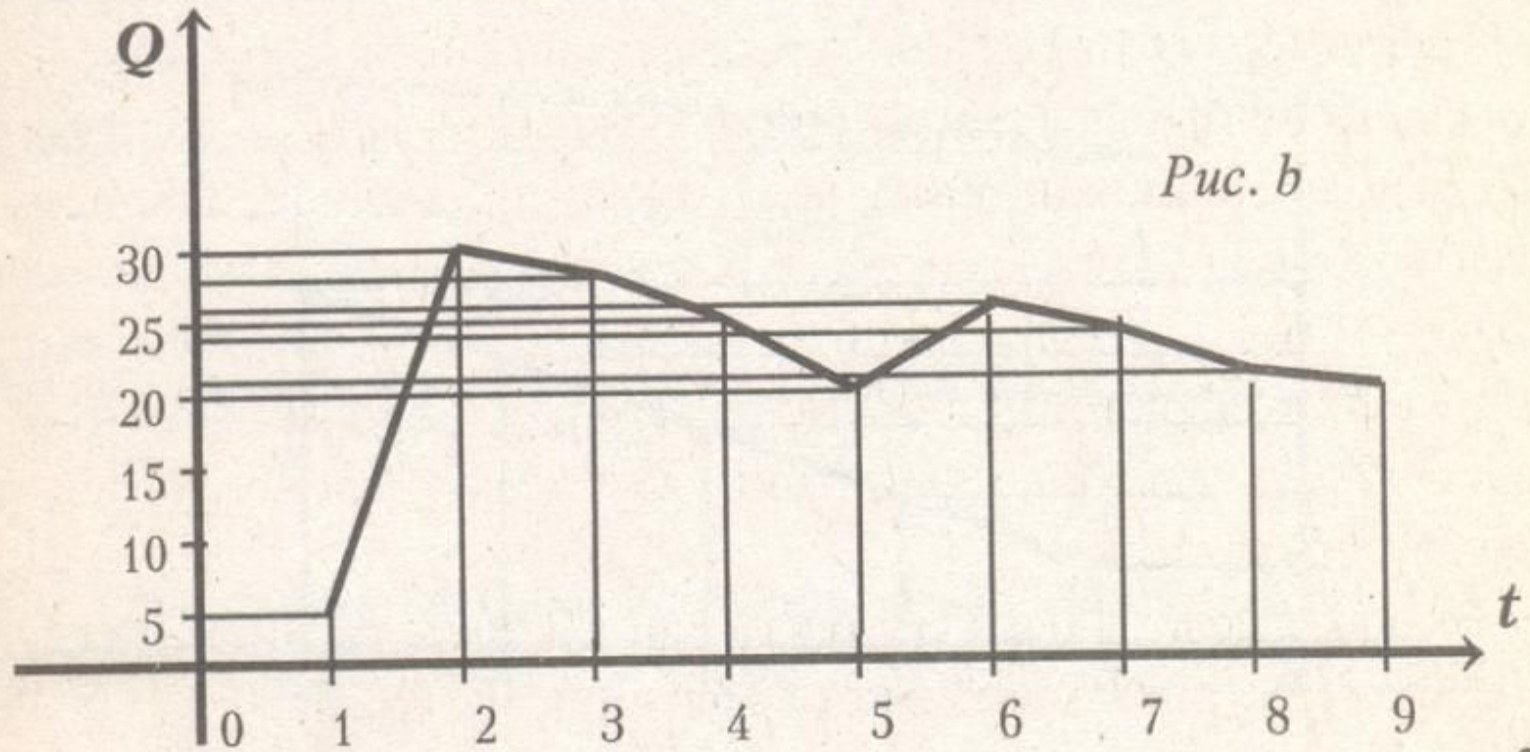


ГРАФИКИ

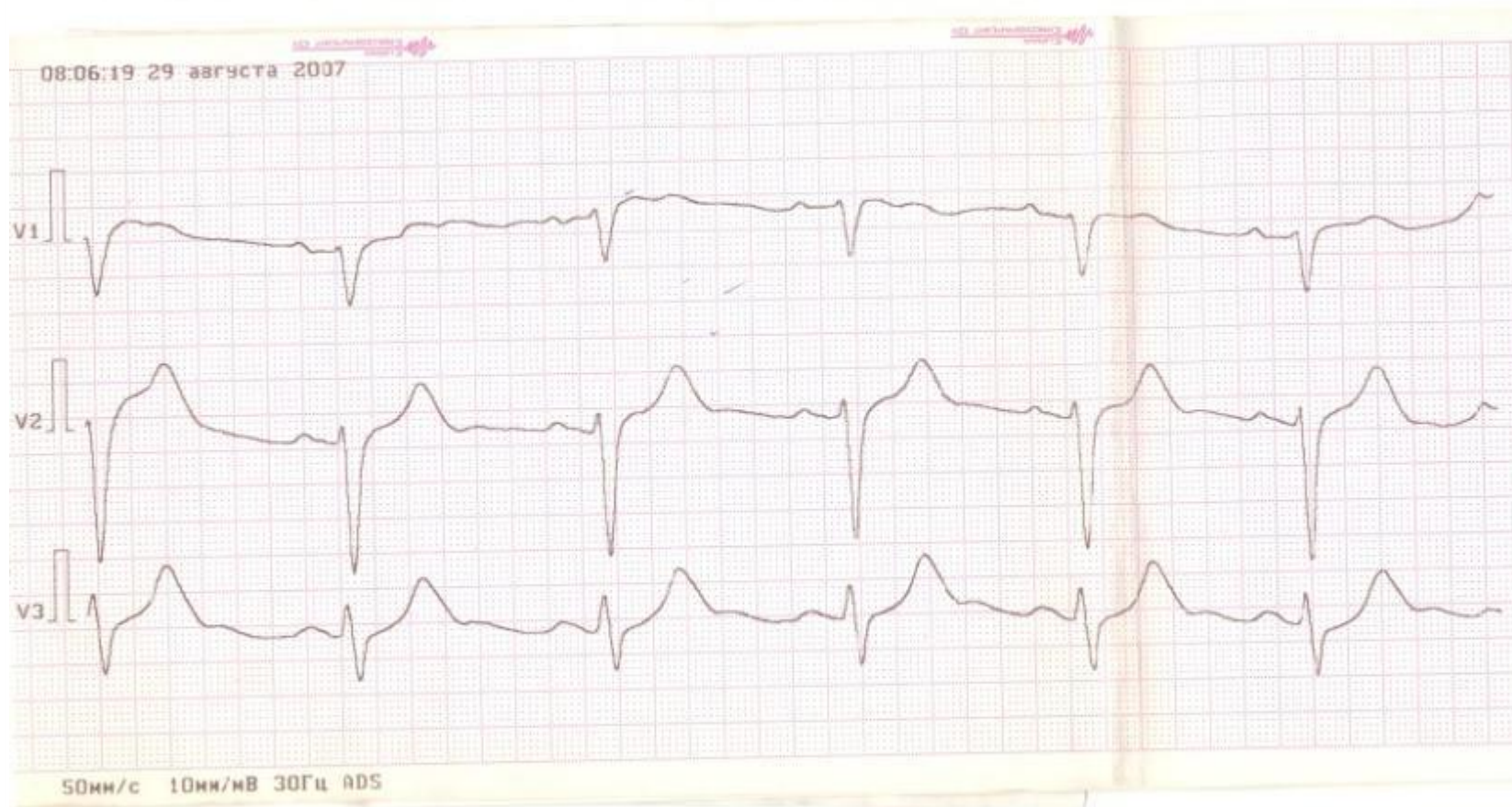
6 класс

ЭКОНОМИКА, ПРОИЗВОДСТВО

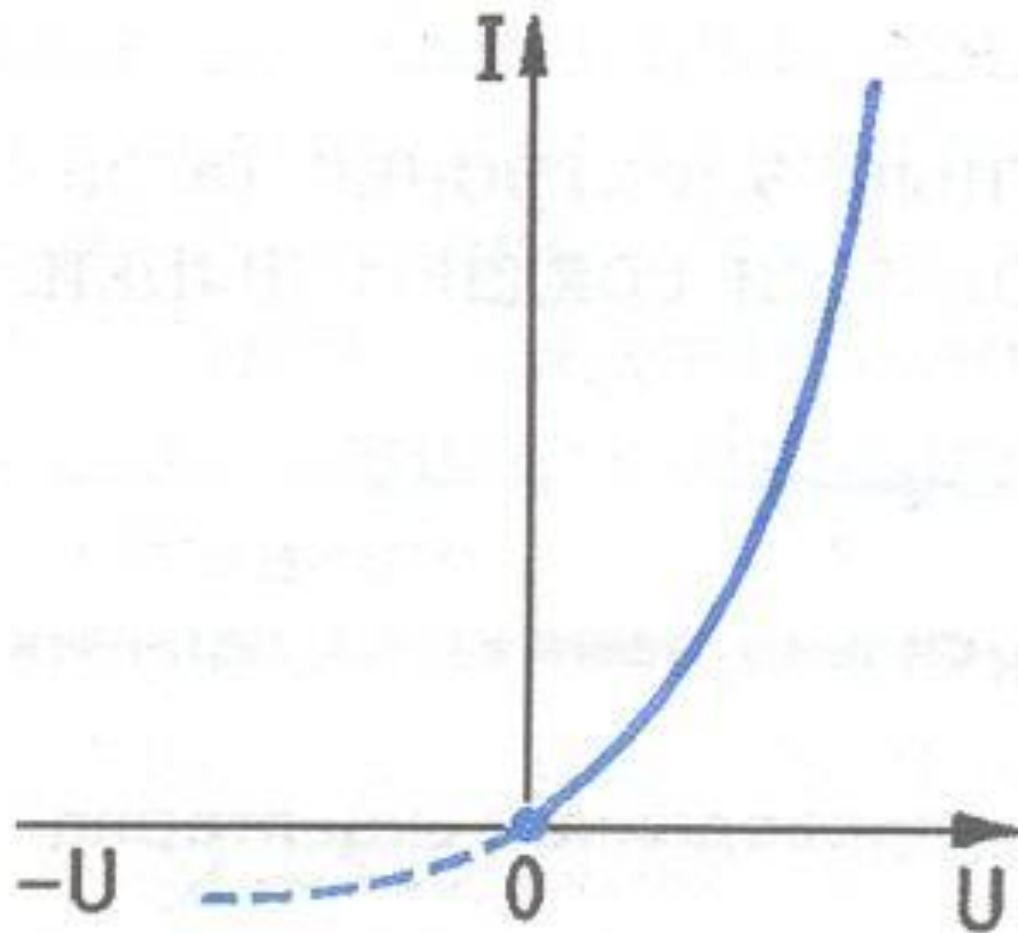
Выпуск продукции Q , шт.	5	30	28	25	20	26	24	21	20
Время t , час.	1	2	3	4	5	6	7	8	9



МЕДИЦИНА

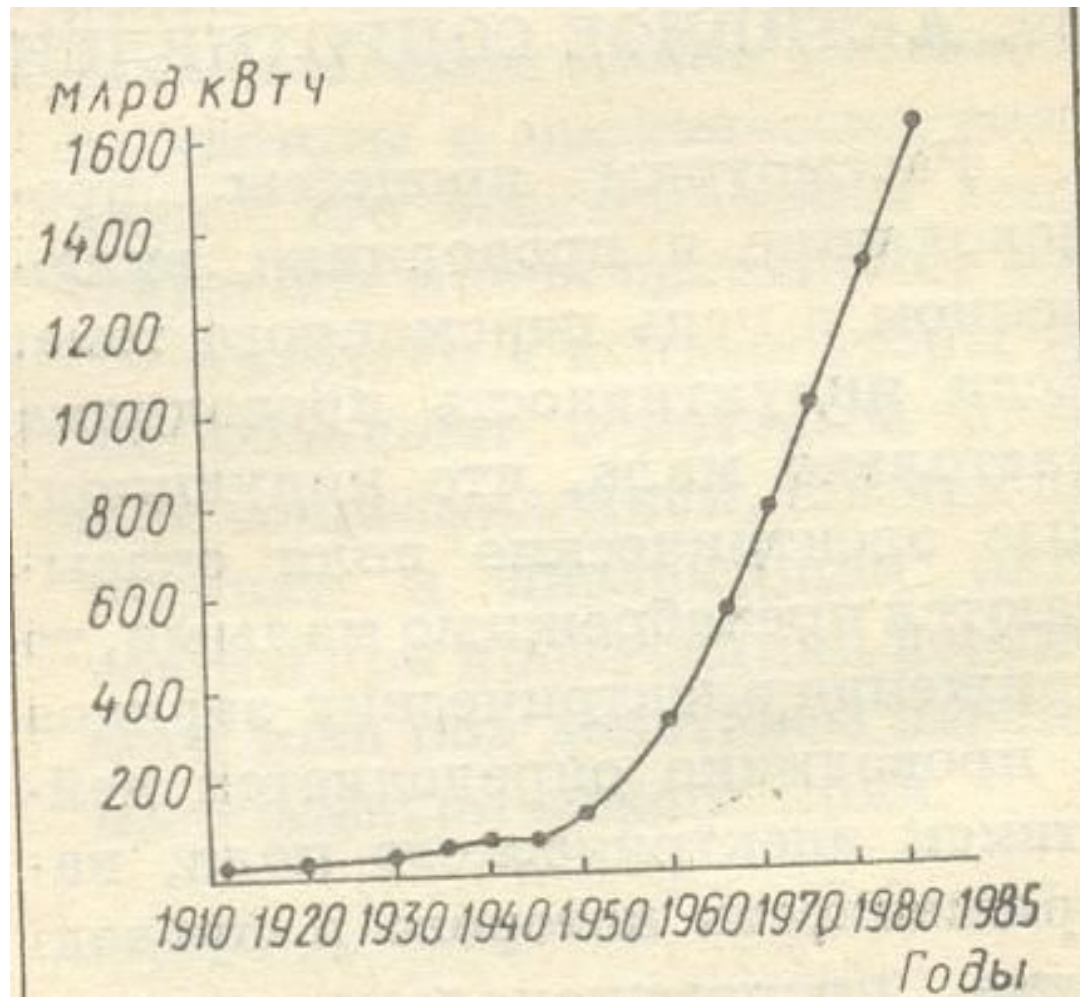


ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

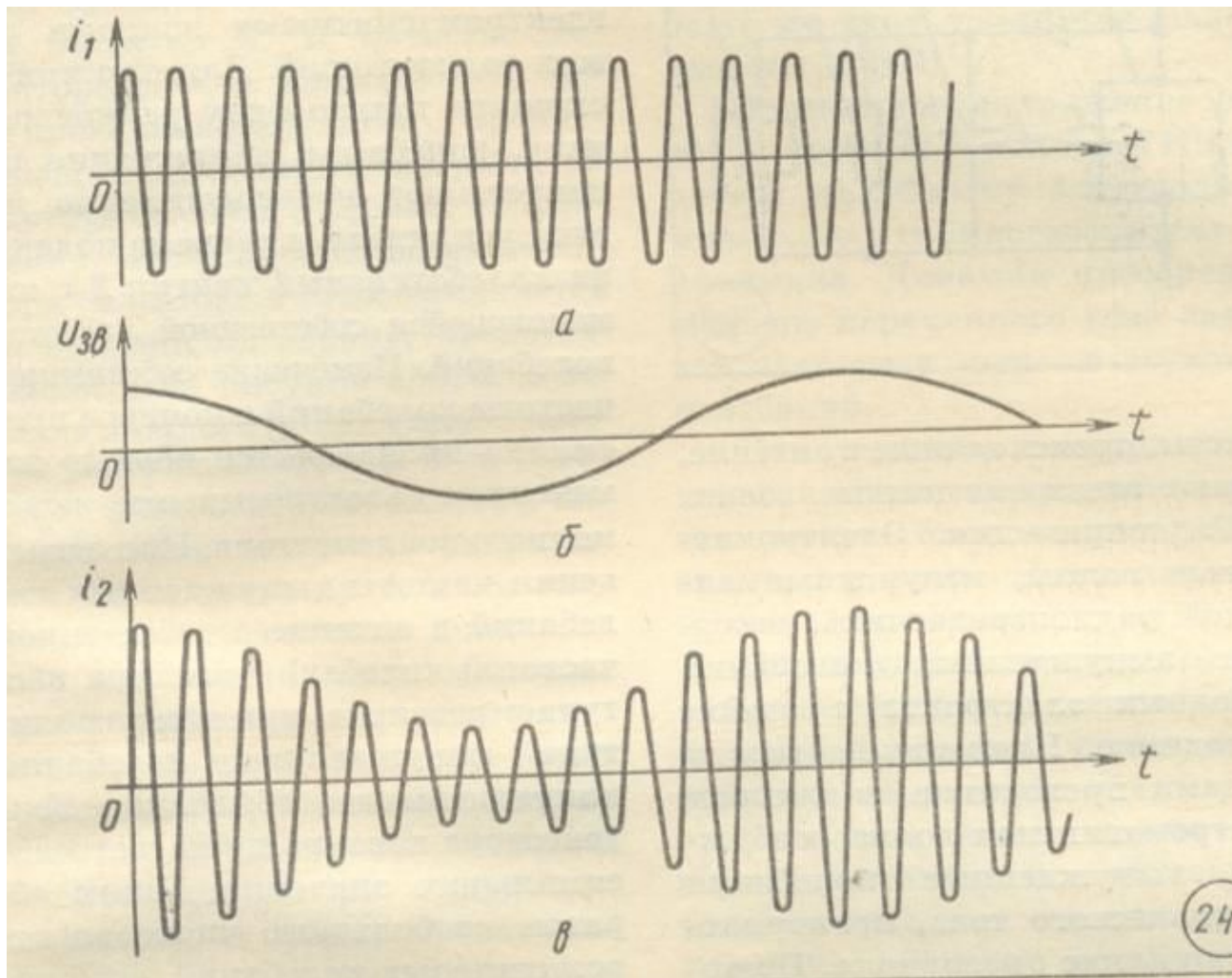


ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

Годовая
выработка
электроэнергии
с 1913г., по
1986г.



РАДИОТЕХНИКА



АМПЛИТУДНАЯ МОДУЛЯЦИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КОЛЕБАНИЙ, используется для передачи звуковых сигналов

ХИМИЯ

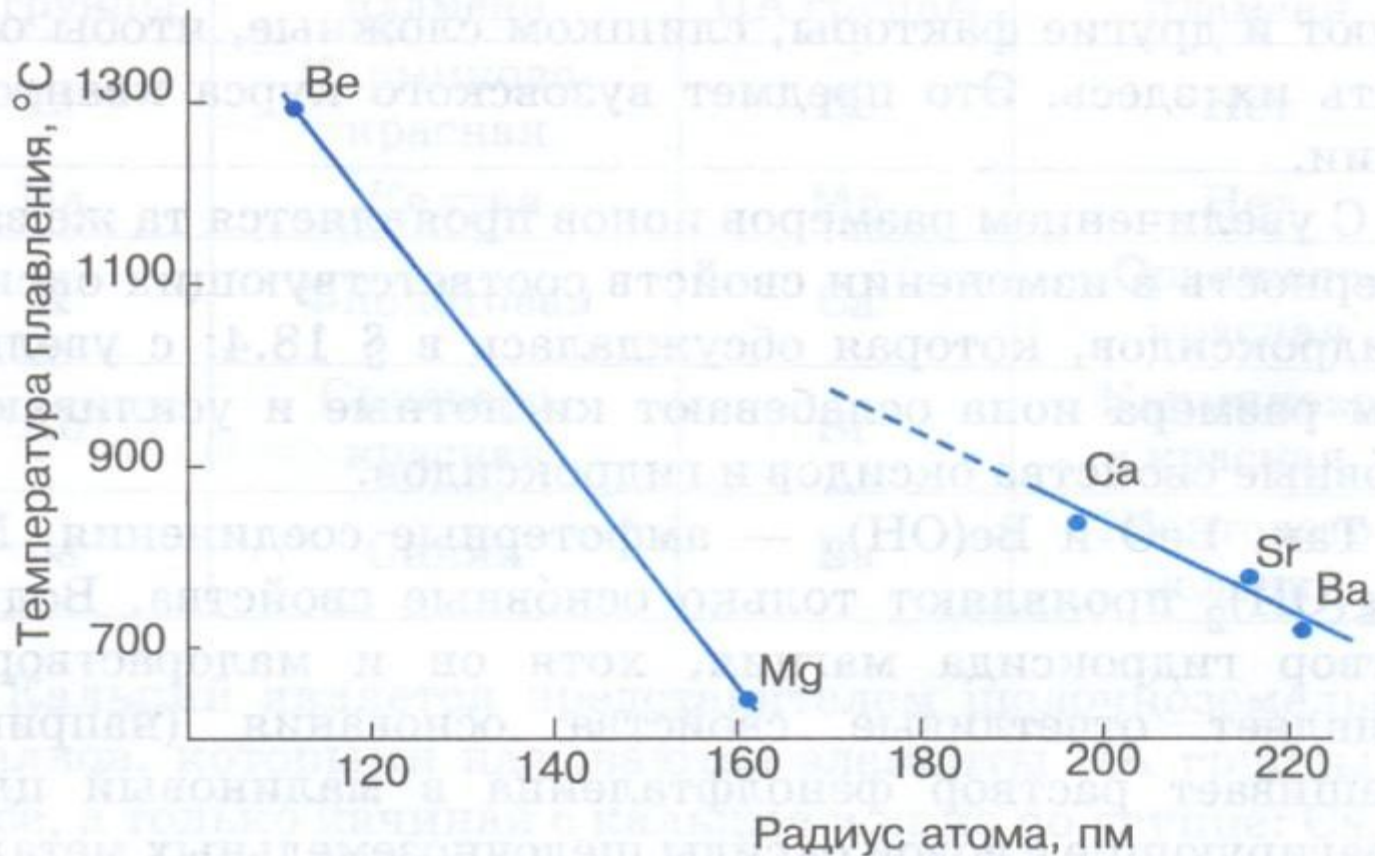
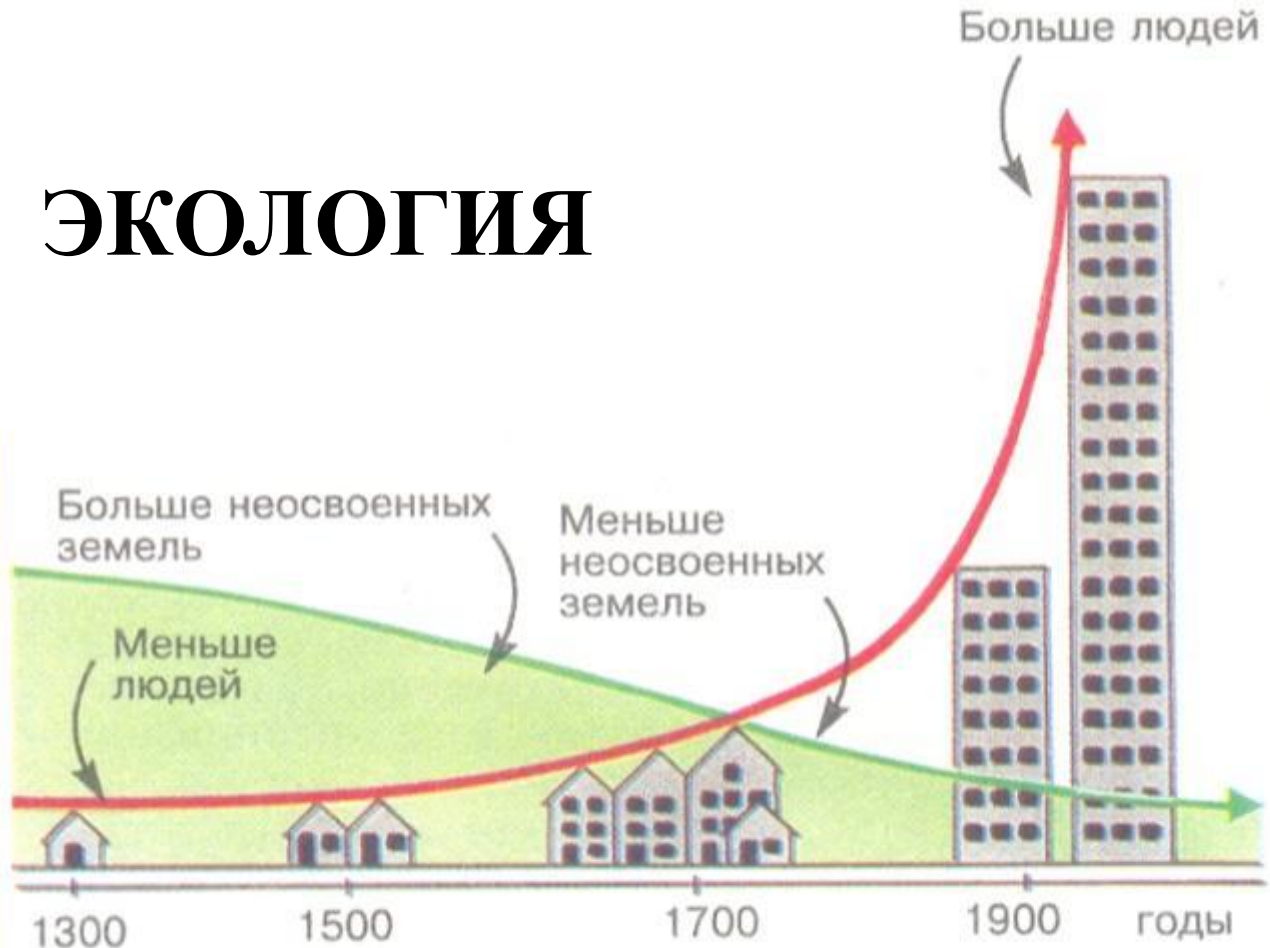


Рис. 28.2. Температуры плавления металлов в зависимости от радиуса атомов

Проблемы людей

ЭКОЛОГИЯ



Разработка целинных земель разрушает все природные сообщества. Это главная причина вымирания видов за последние несколько сотен лет.

ДЕМОГРАФИЯ

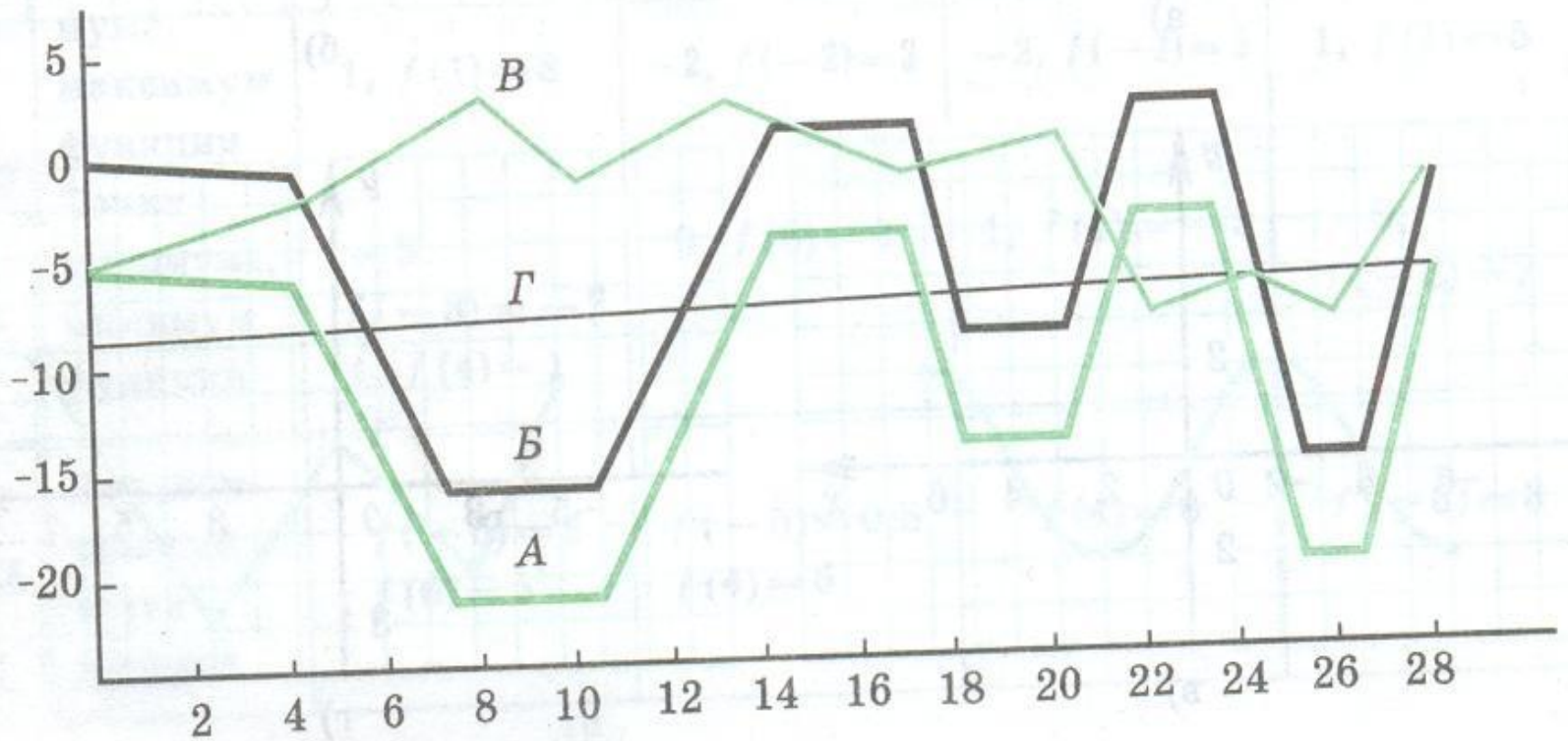
Население — это количество людей, живущих в определенном месте. Население всего мира составляет примерно 5 миллиардов (5000 миллионов) человек. К 2025-му году оно возрастет приблизительно до 8,5 миллиарда. Это означает, что придется удовлетворять нужды населения, по численности превосходящего сегодняшнее более чем в полтора раза. Скорость, с которой растет численность населения, называется **темпом роста**. В прошлом население Земли росло постоянно, но медленно. По оценкам ученых, в XVII веке население нашей планеты составляло примерно 500 миллионов человек. С тех пор темп роста очень сильно возрос. На этом графике показано, как увеличивается население нашей планеты.

Изучение населения

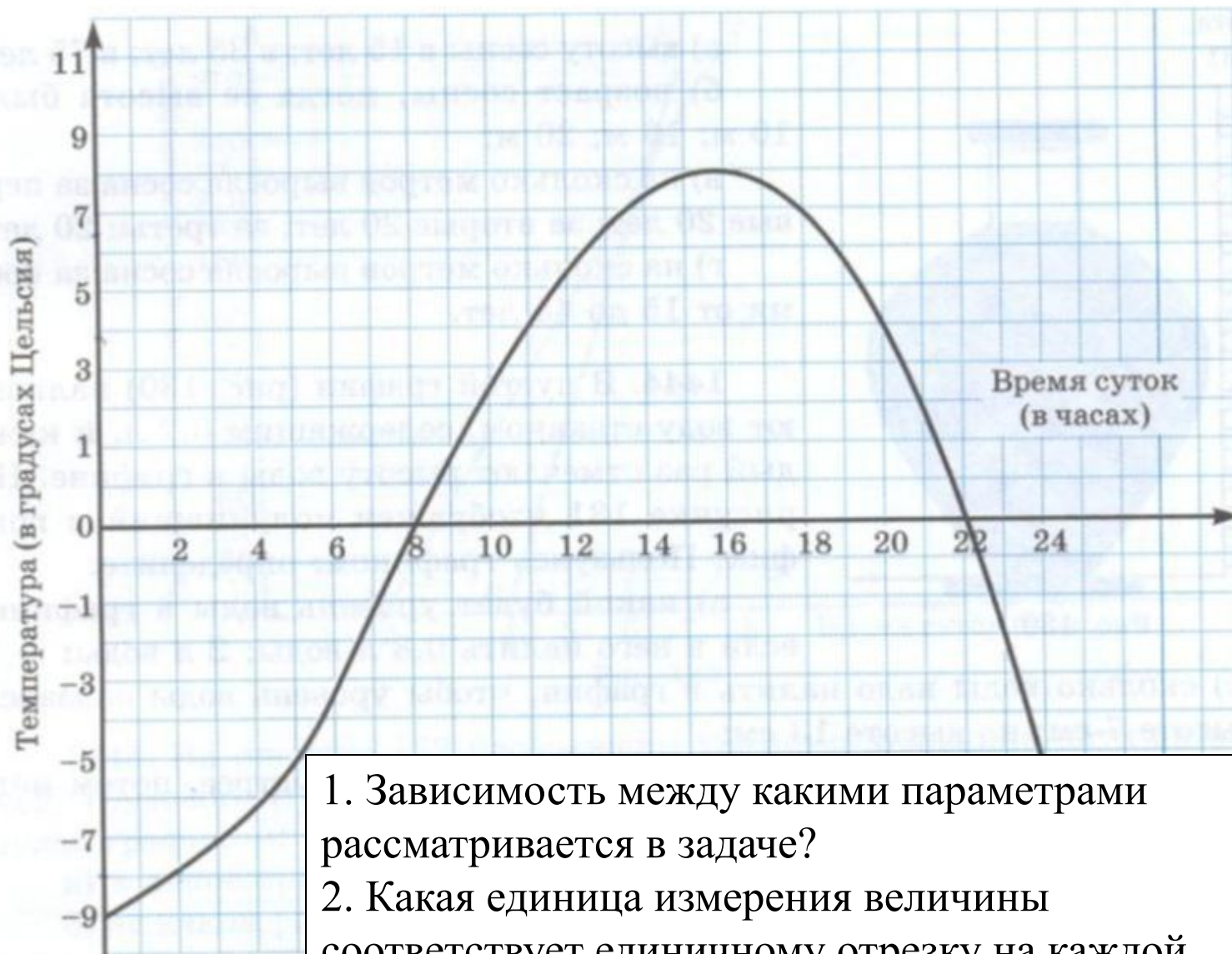
Многие страны приблизительно раз в десять лет проводят перепись населения. Каждый житель заполняет опросный лист, куда вписывает различные сведения о себе. Это помогает правительству узнать, сколько людей проживает в стране, в чем они нуждаются. Специалисты, которые занимаются изучением населения, называются **демографами**.



МЕТЕОРОЛОГИЯ



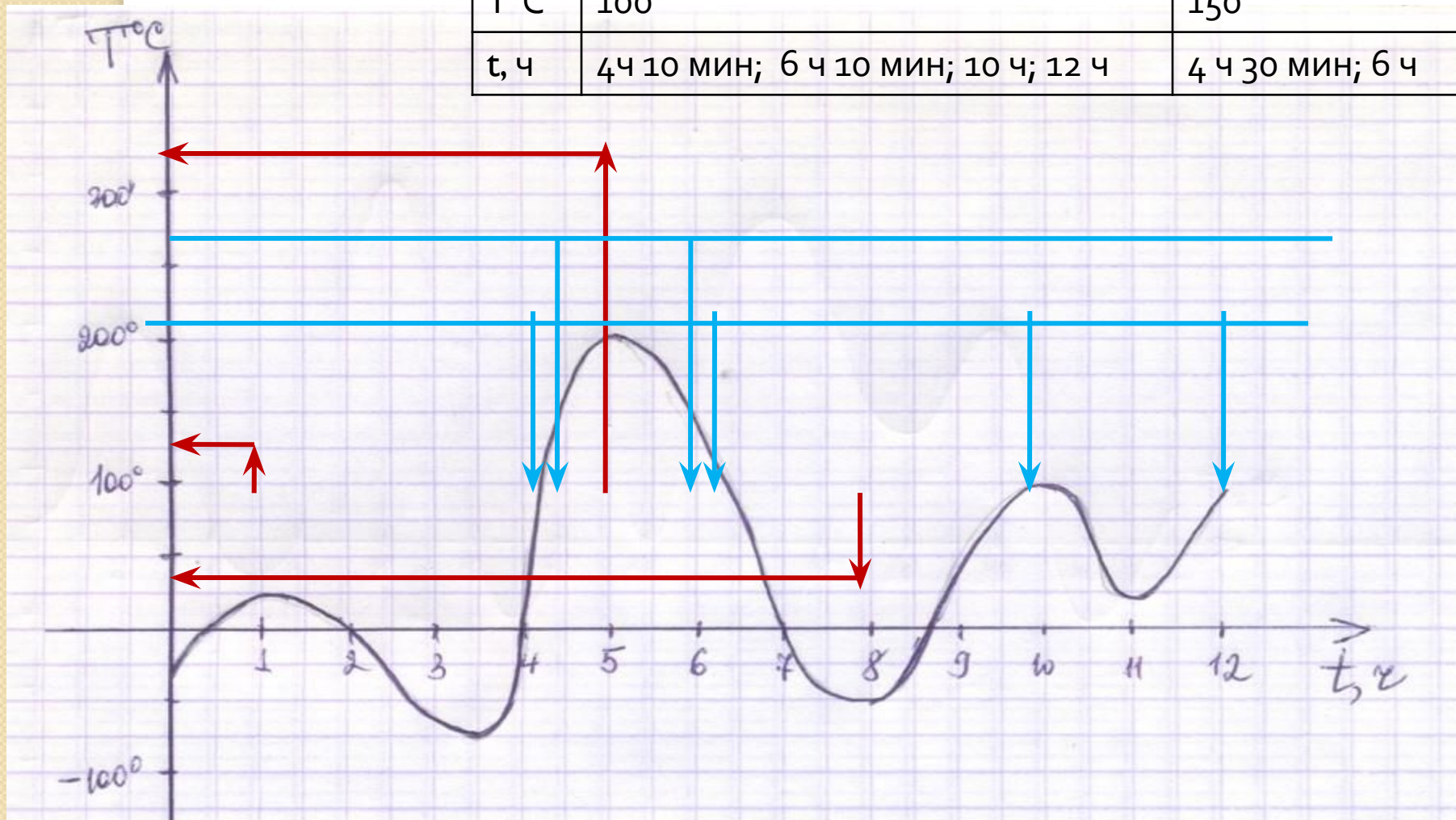
ПРОГНОЗ ПОГОДЫ



1. Зависимость между какими параметрами рассматривается в задаче?
2. Какая единица измерения величины соответствует единичному отрезку на каждой оси?

t, ч	1 ч	5 ч	8 ч
T°C	25°	200°	-50°

T°C	100°	150°
t, ч	4 ч 10 мин; 6 ч 10 мин; 10 ч; 12 ч	4 ч 30 мин; 6 ч



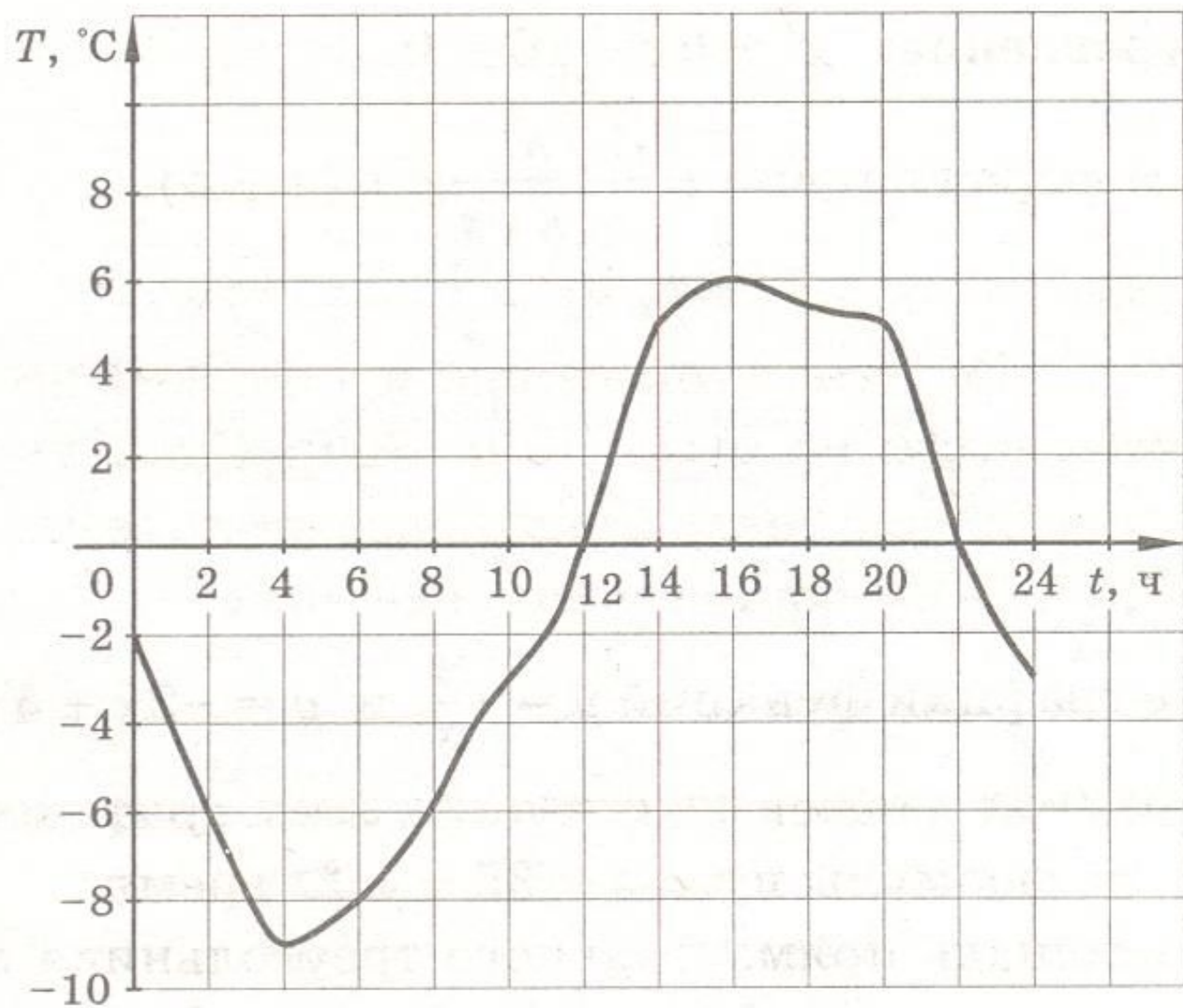


Рис. 27

ЗАДАЧА 2

$t, \text{ч}$	6 ч	14 ч	7 ч	20 ч
T, C°	-8°	5°	-5°	5°

T, C°	-6°	-2°	0°	6°	7°
$t, \text{ч}$	2 ч , 8ч	0ч, 11ч 23 ч	12 ч, 22 ч	16 ч	нет