

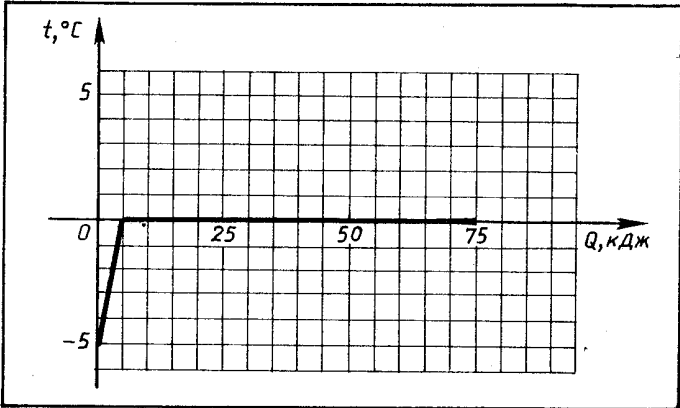
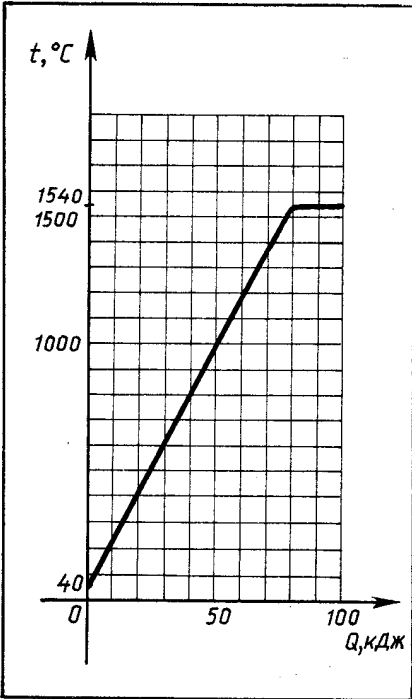
Домашнее задание

8 А

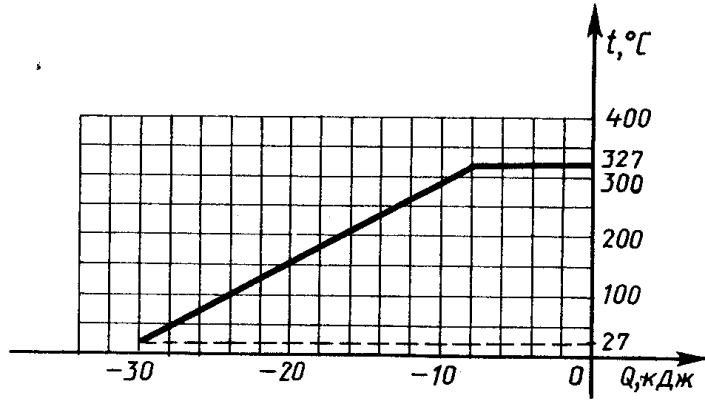
«Плавление и отвердевание»

Задания:

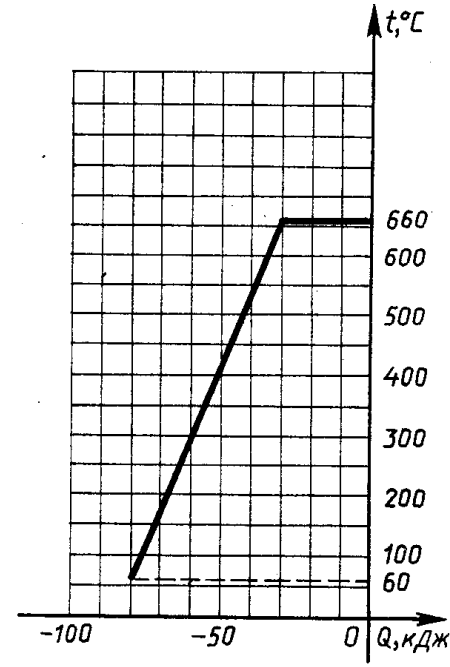
1. Каким физическим величинам соответствуют оси графика? Запишите чему равны единичные отрезки на осях.
2. По температуре плавления или отвердевания установите, для какого вещества приведен график?
3. Определите изменение температуры вещества.
4. Какое количество теплоты израсходовано на повышение температуры вещества до $t_{пл}$ или выделено им при охлаждении от $t_{пл}$ до указанной температуры?
5. Вычислите массу твердого тела, состоящего из указанного вещества.
6. Какое количество теплоты израсходовано на плавление части вещества или выделено при кристаллизации?
7. Вычислите массу той части тела, вещество которой находится в расплавленном состоянии.
8. Какова масса той части тела, вещество которой осталось в расплаве в твердом состоянии?

ФИ	Задание	ФИ	Задание
Айрих Алика		Медведко Трофим	

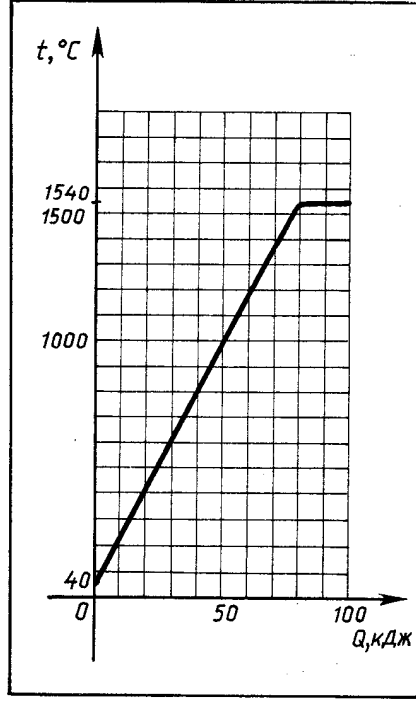
Алиев Марат



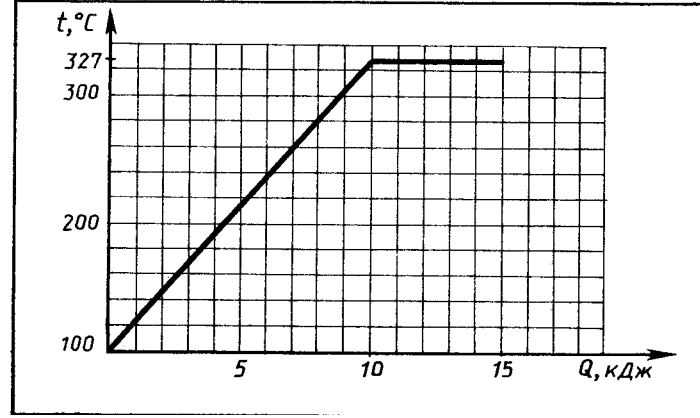
Мироненко Арина



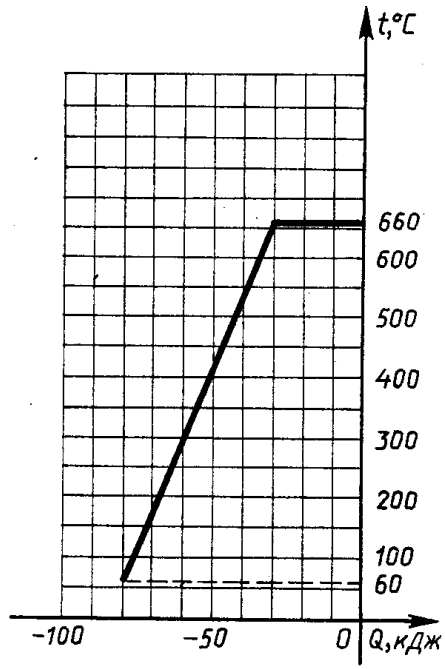
Бандаевская Вероника



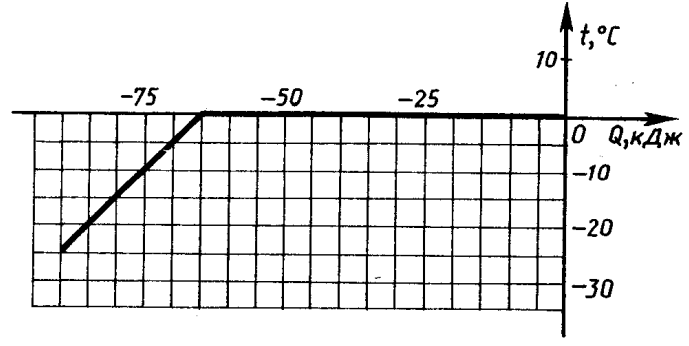
Першина Влада



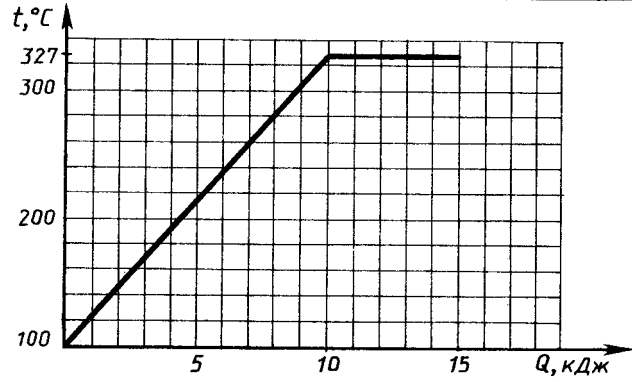
Головин Илья



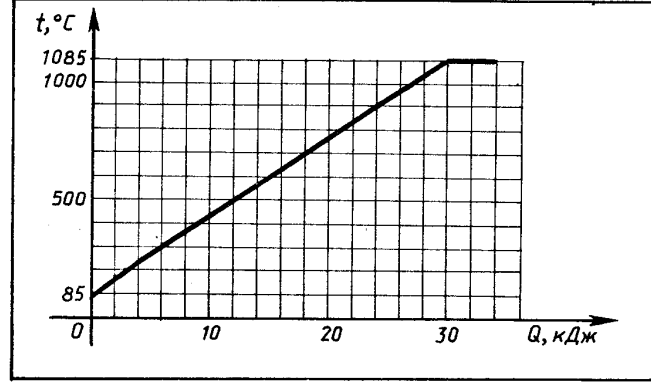
Погудин Алексей



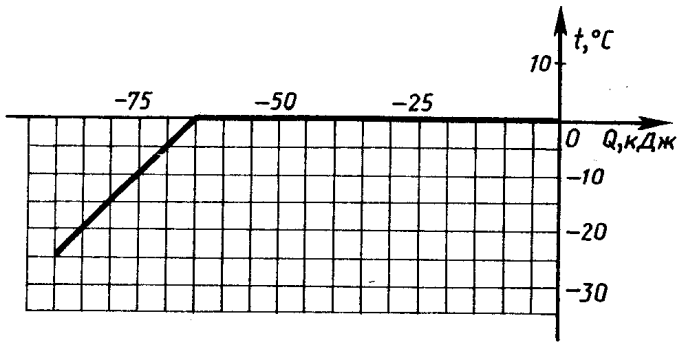
Гречман Елизавета



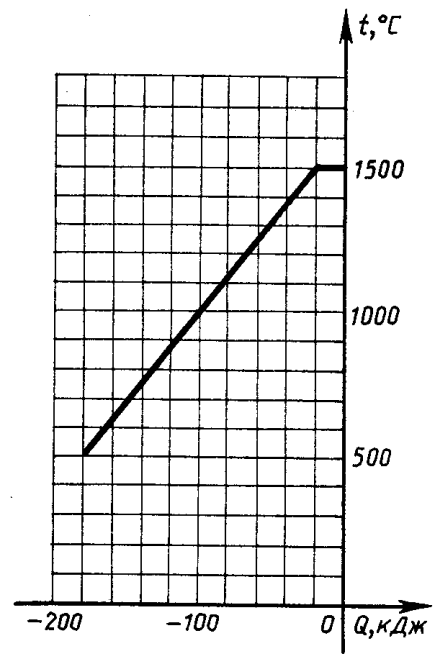
Самокиш Андрей



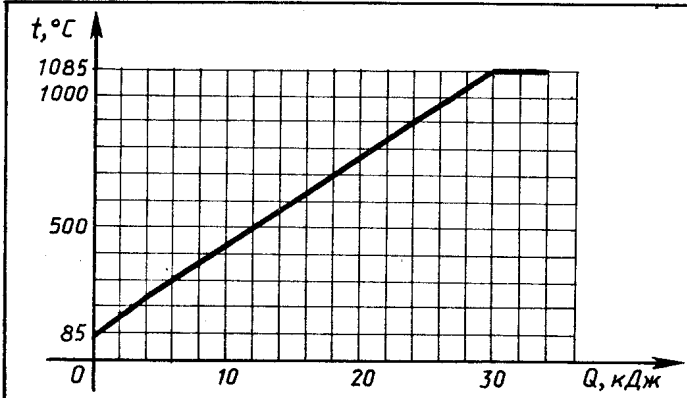
Грибанов Григорий



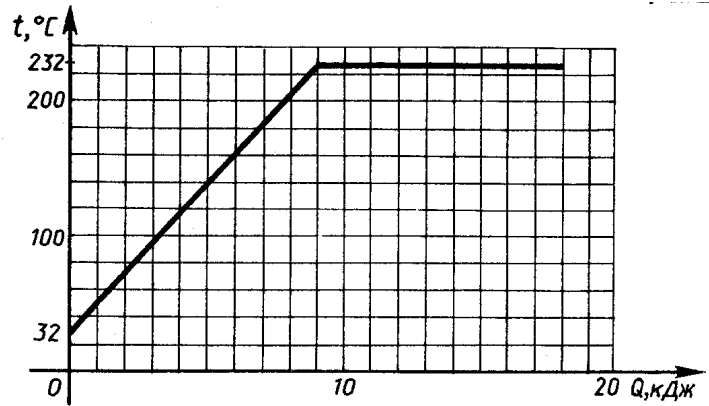
Синичева Инна



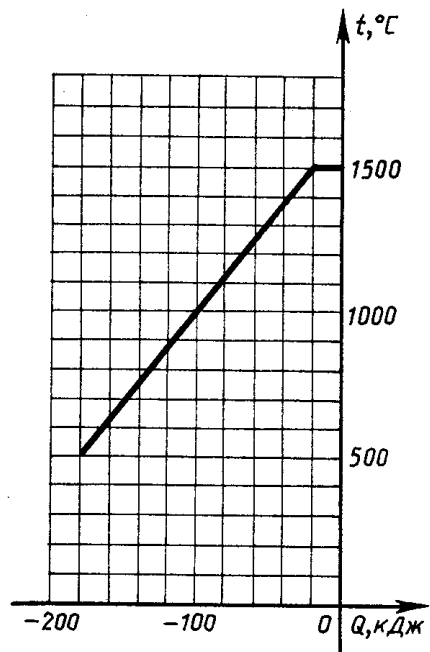
Губский Никита



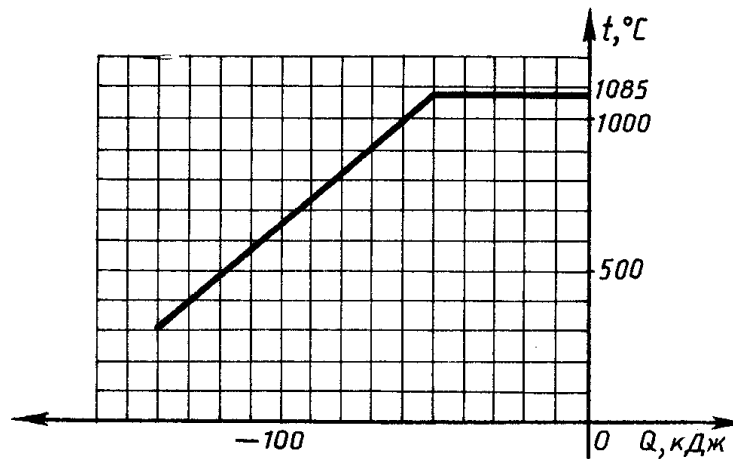
Соловьева Елизавета



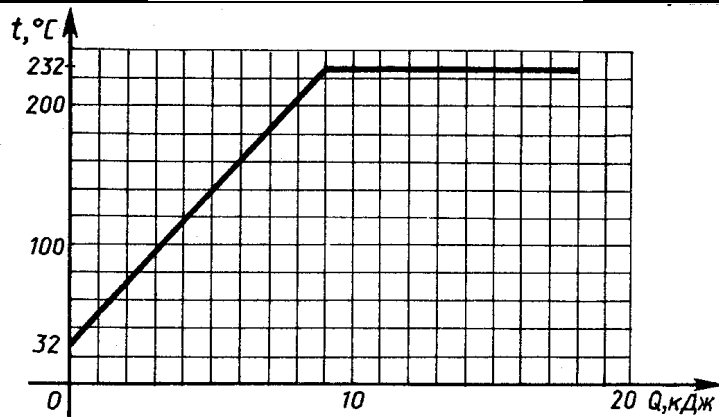
Жураускас Дана



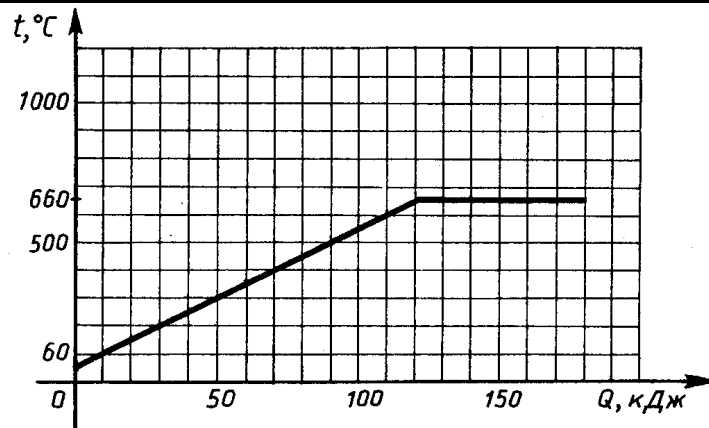
Тинякова Ася



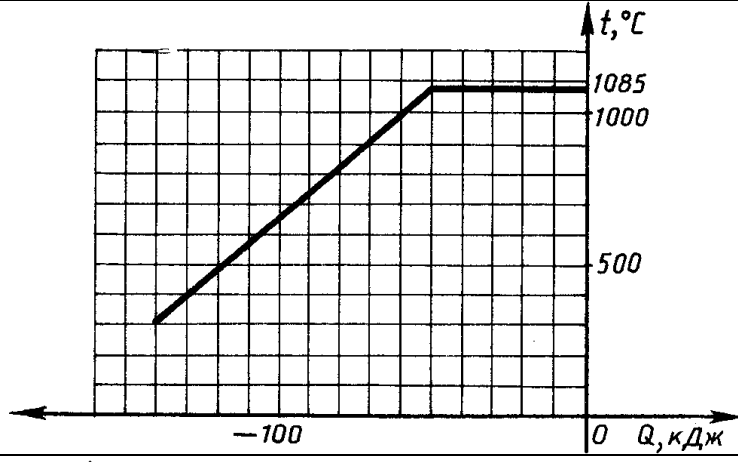
Зарембо Алексей



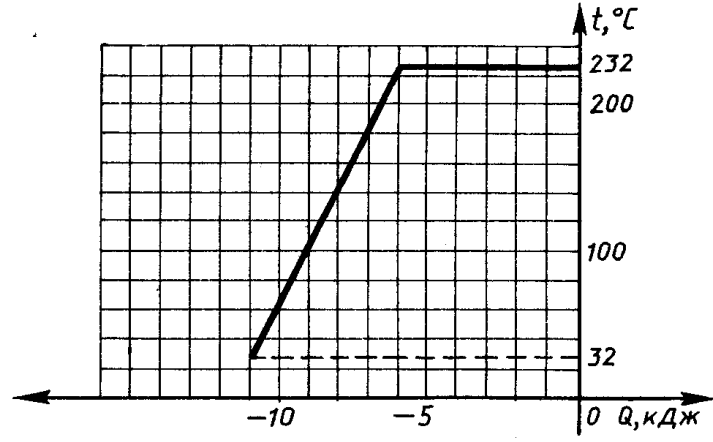
Тинякова Ульяна



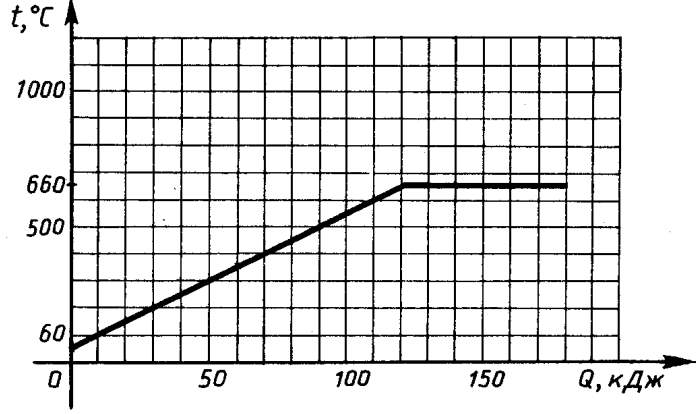
Изотов Дмитрий



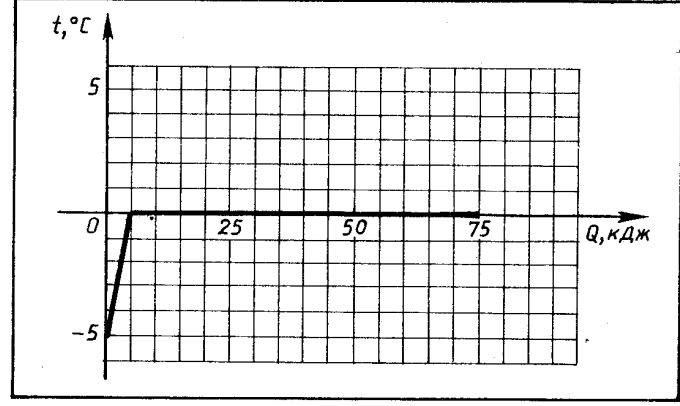
Трифонова Арина



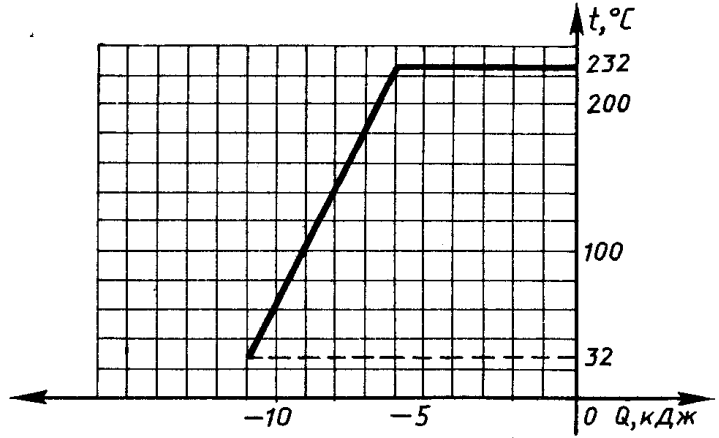
Кльшиников Ярослав



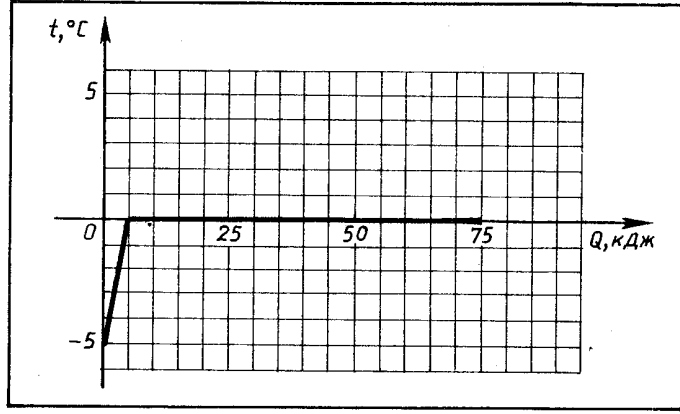
Уразов Артем



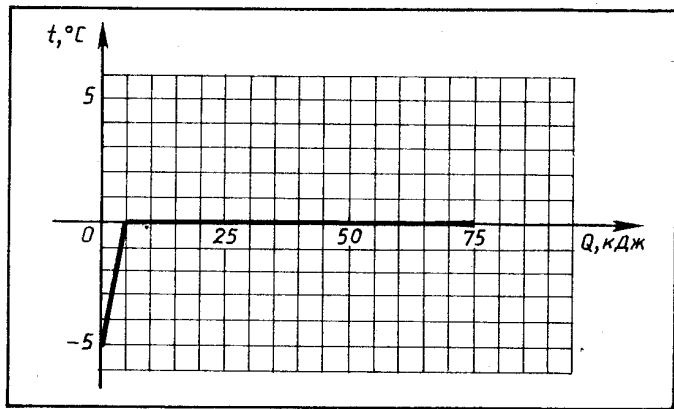
Кузнецов Андрей



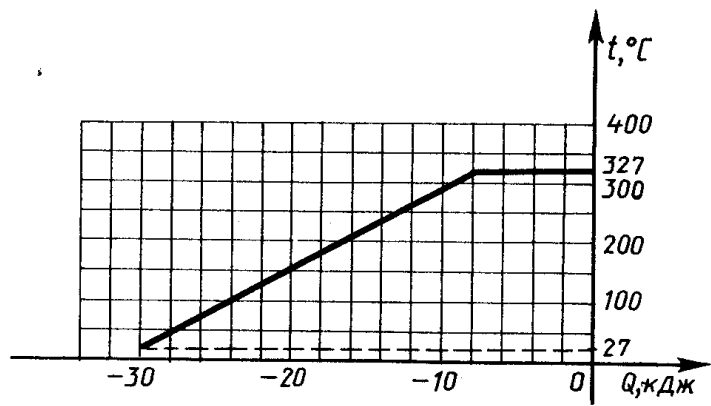
Ушаков Ярослав



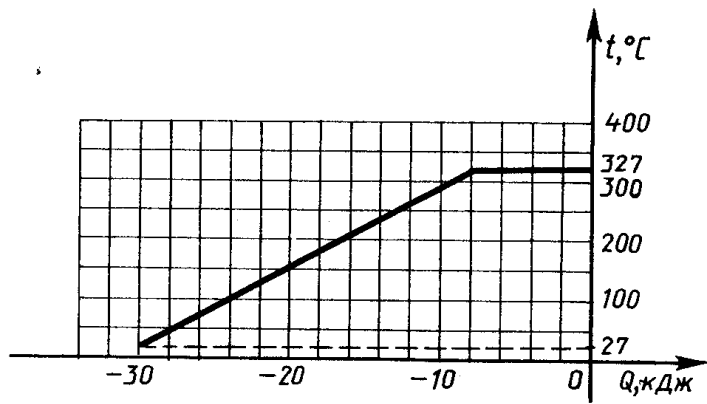
Магер Максим



Чубенко Мария



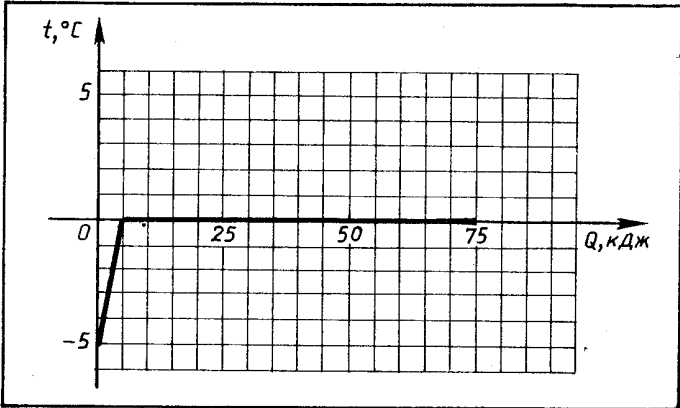
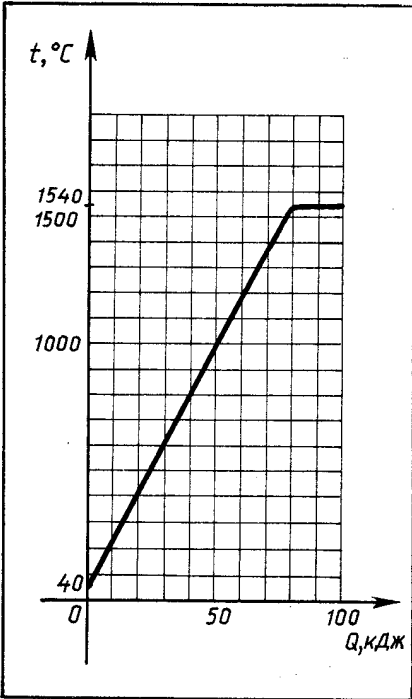
Малютина Екатерина



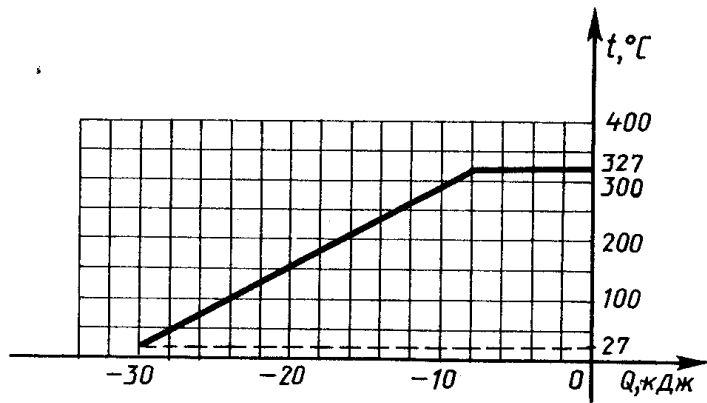
Домашнее задание
8 Б
«Плавление и отвердевание»

Задания:

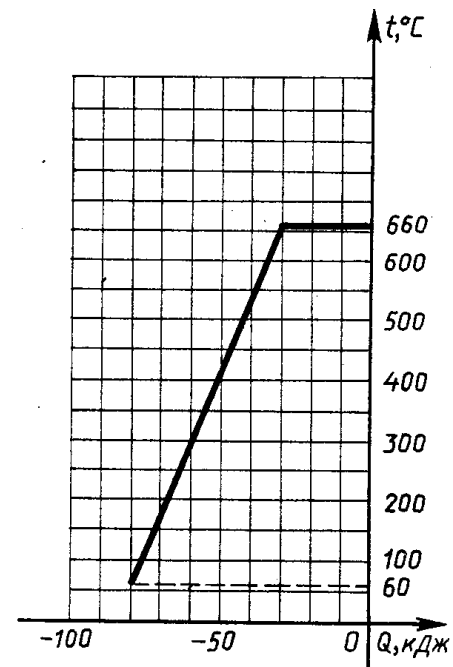
1. Каким физическим величинам соответствуют оси графика? Запишите чему равны единичные отрезки на осях.
2. По температуре плавления или отвердевания установите, для какого вещества приведен график?
3. Определите изменение температуры вещества.
4. Какое количество теплоты израсходовано на повышение температуры вещества до $t_{пл}$ или выделено им при охлаждении от $t_{пл}$ до указанной температуры?
5. Вычислите массу твердого тела, состоящего из указанного вещества.
6. Какое количество теплоты израсходовано на плавление части вещества или выделено при кристаллизации?
7. Вычислите массу той части тела, вещество которой находится в расплавленном состоянии.
8. Какова масса той части тела, вещество которой осталось в расплаве в твердом состоянии?

ФИ	Задание	ФИ	Задание
Атаманов Елисей		Мирченко Дарья	

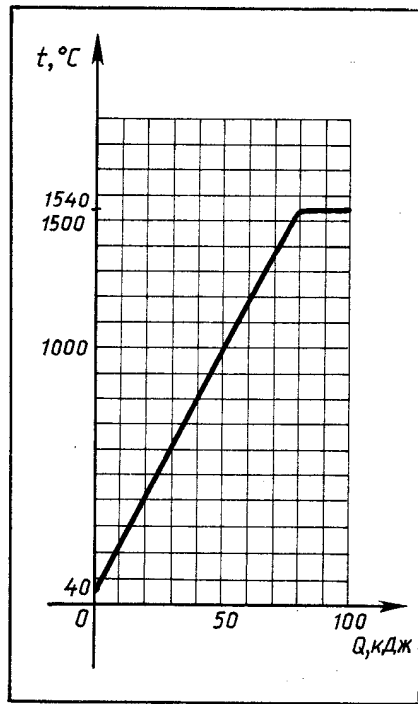
Вааль Екатерина



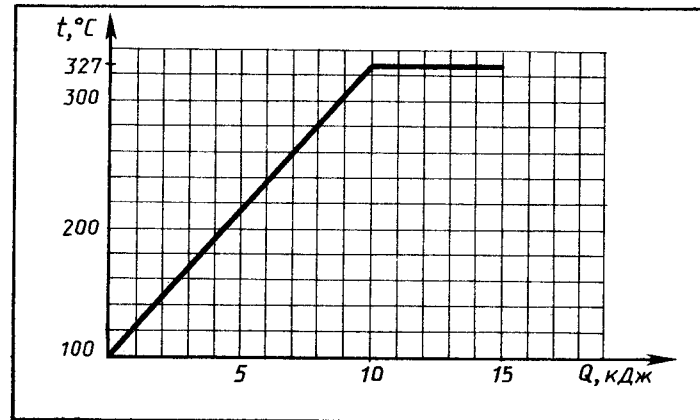
Моисеева Дарья



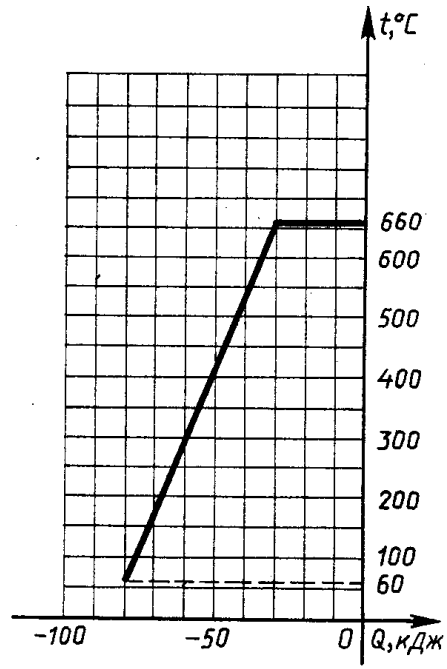
Гончаренко Юлия



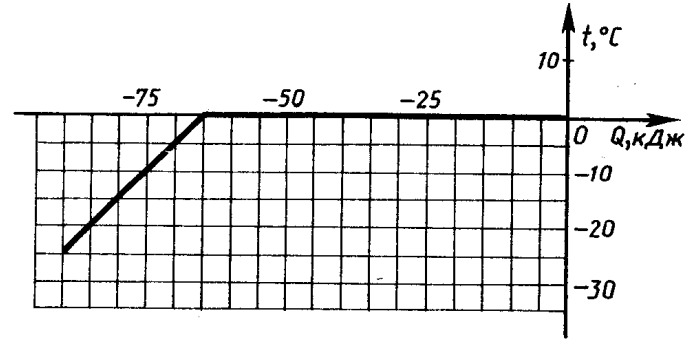
Молчанов Егор



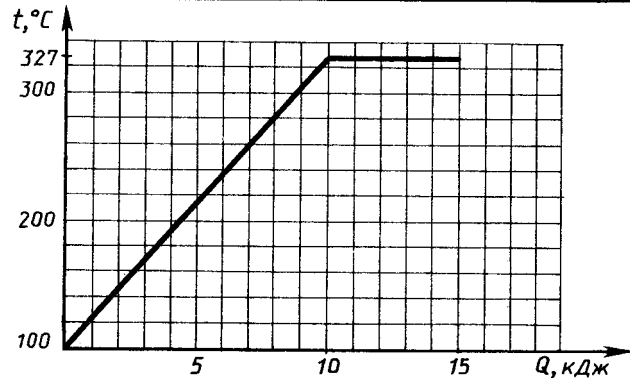
Гончаров Илья



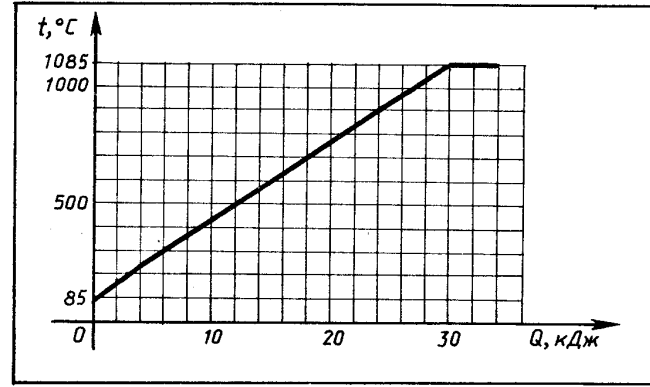
Панасюк Татьяна



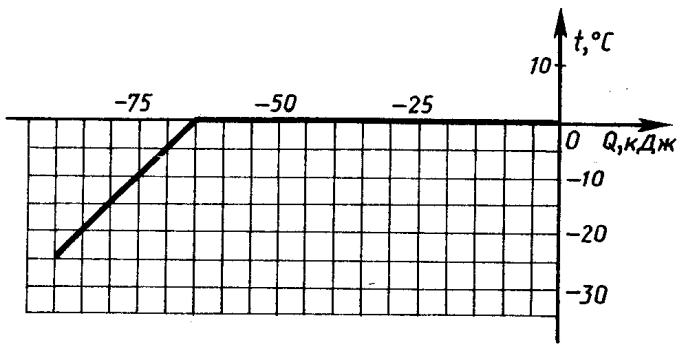
Григорьева Олеся



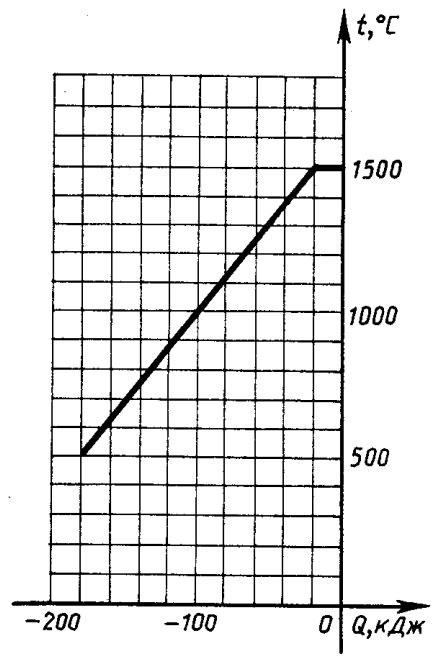
Рябков Ян



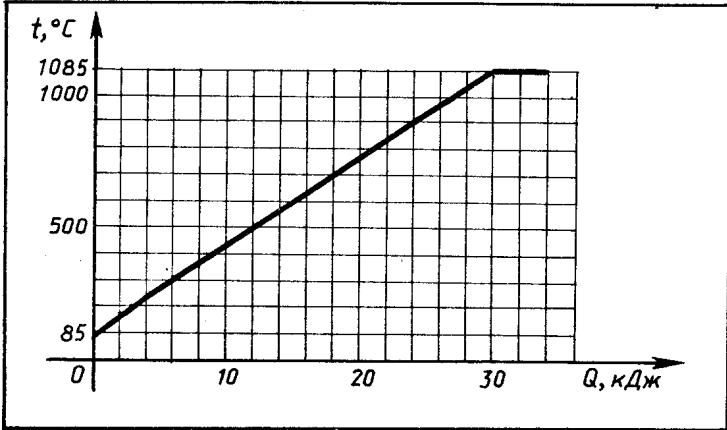
Гуляев Илья



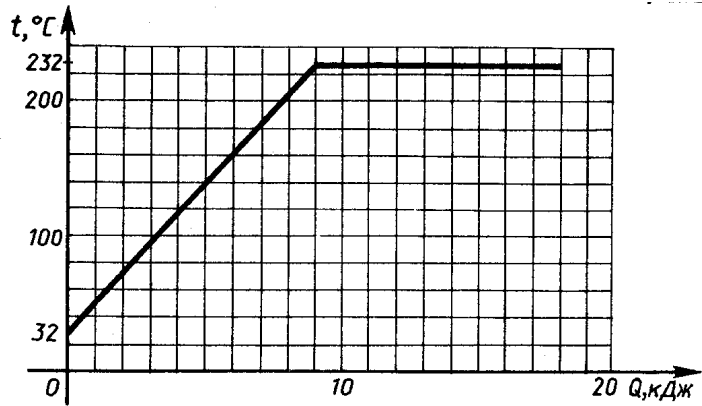
Сковородникова Людмила



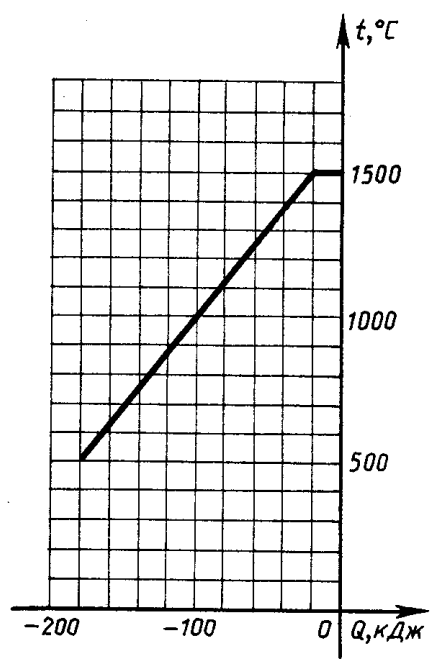
Исаченко Богдан



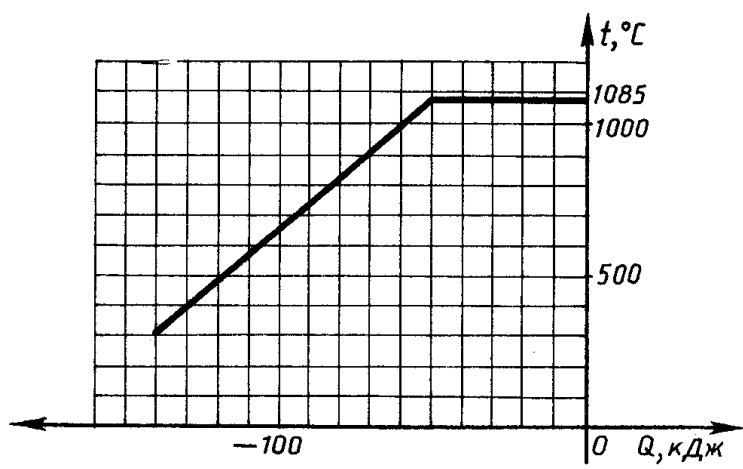
Тыгарт Анастасия



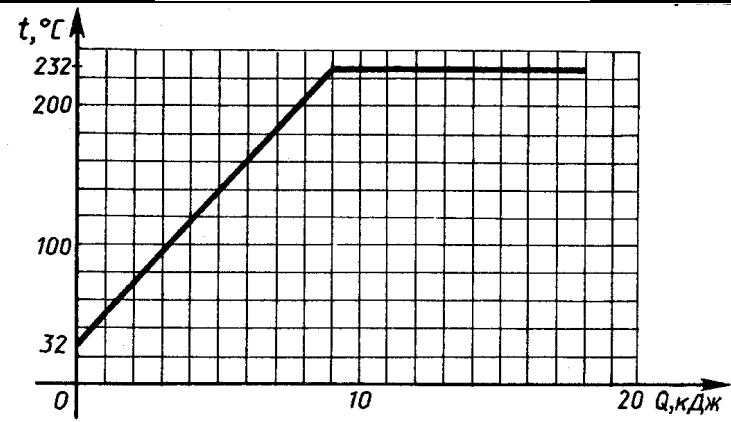
Кайбазаков Кирилл



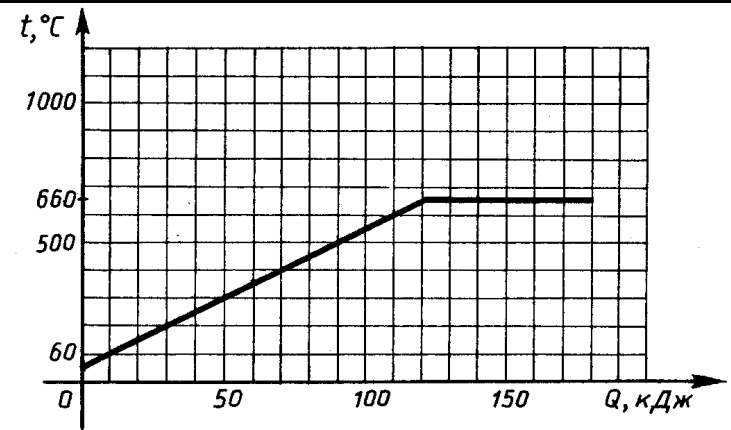
Урусов Кирилл



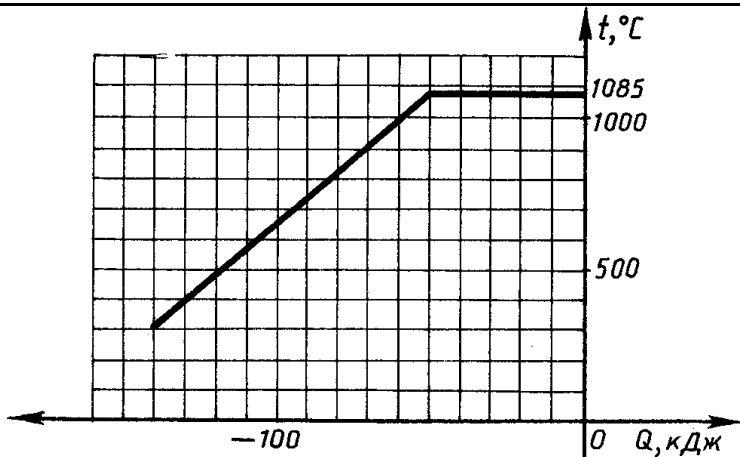
Кейзеров Никита



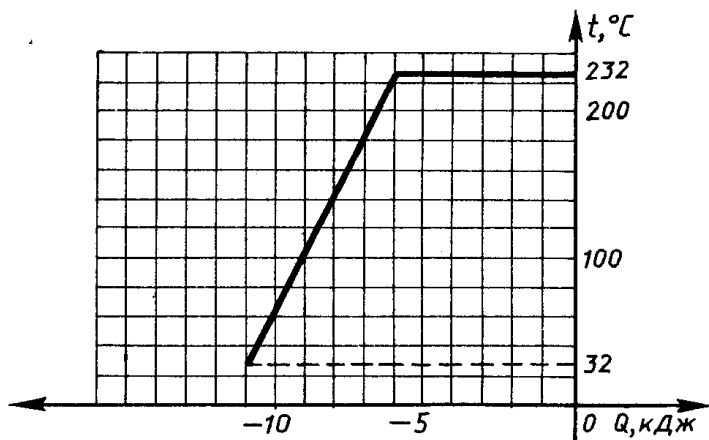
Уфимцева Ярослава



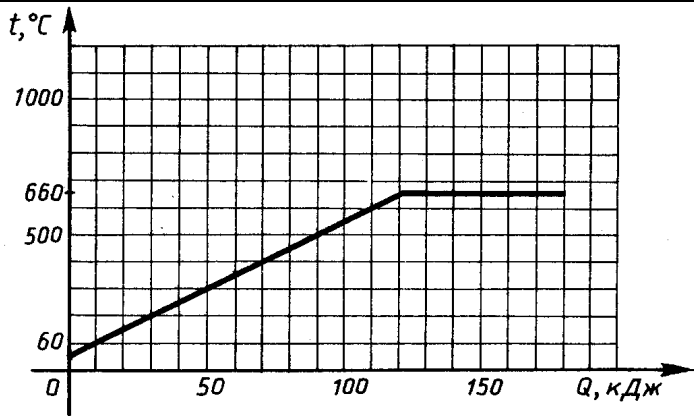
Кириллова Анна



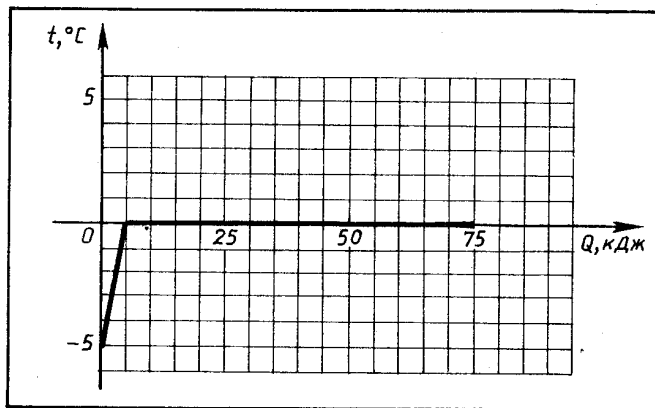
Цыганкова Анастасия



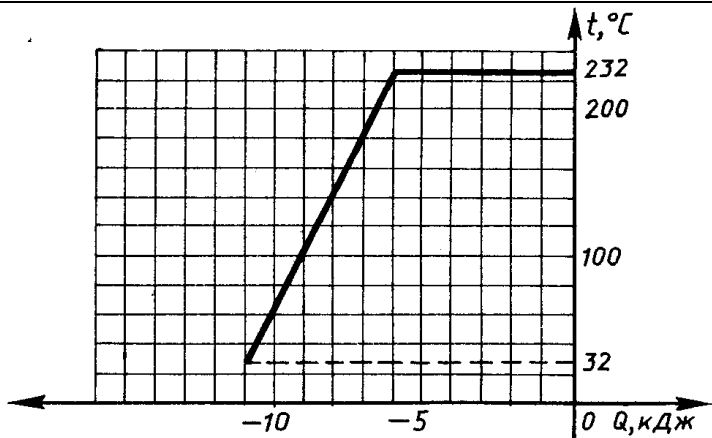
Косарев Илья



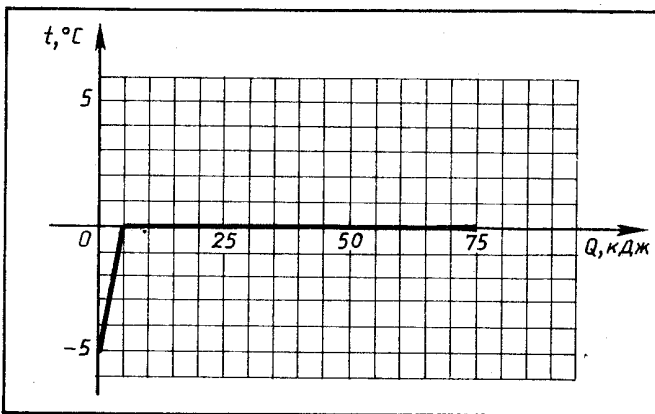
Чиботарь Артем



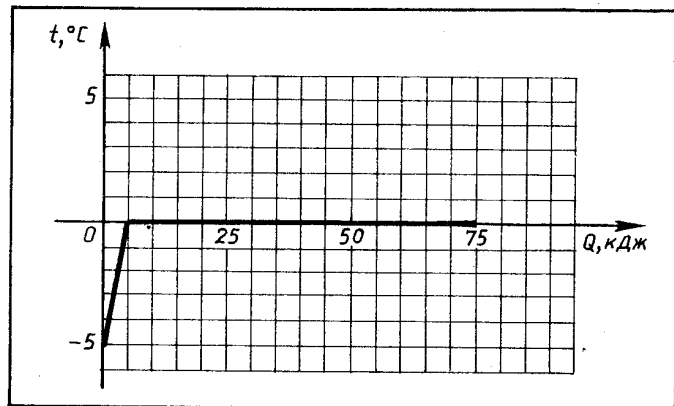
Ластовка Анастасия



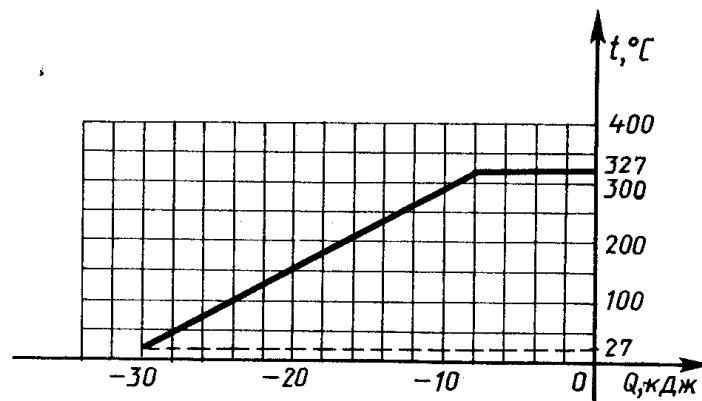
Шаляпина Ксения



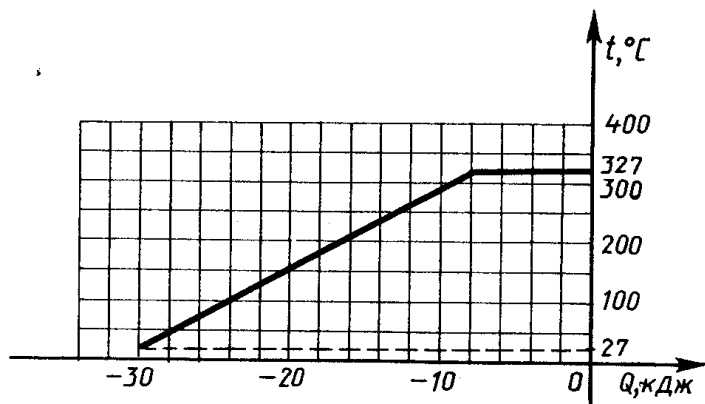
Мамайкина Елизавета



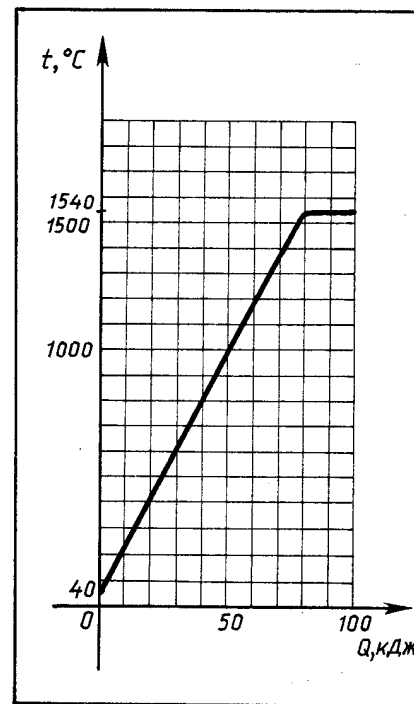
Шишкина Елизавета



Миронов Арсений



Эськова Дарья



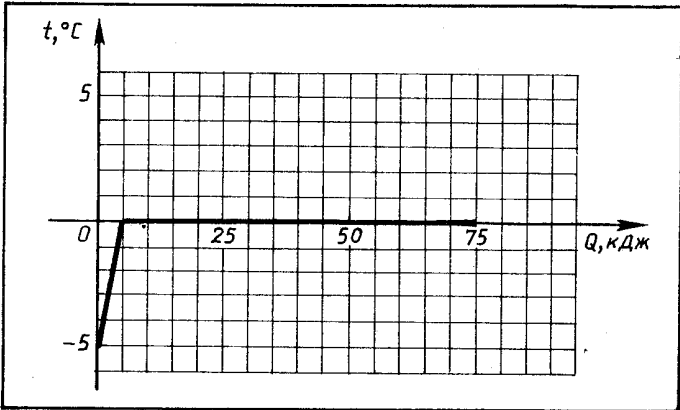
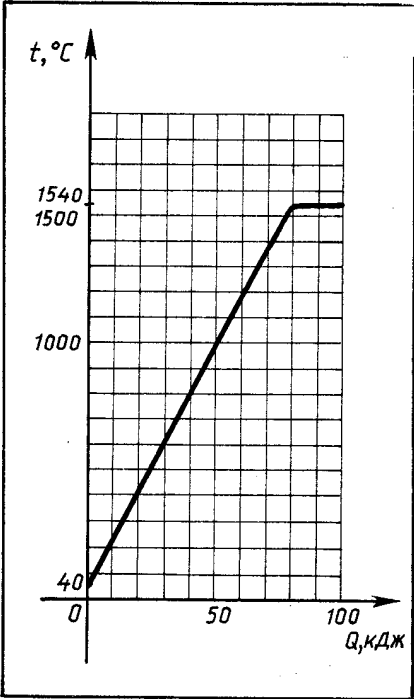
Домашнее задание

8 В

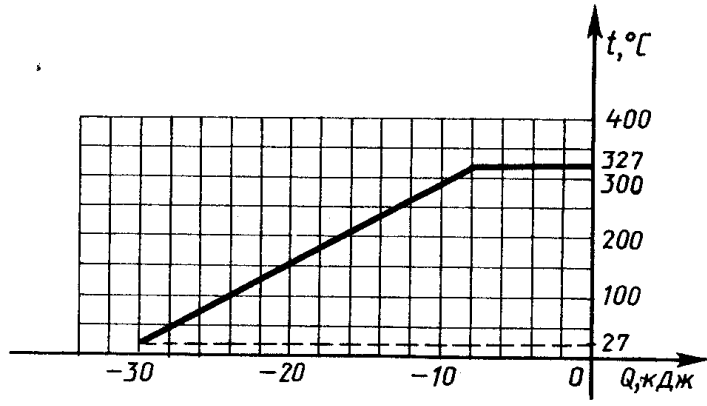
«Плавление и отвердевание»

Задания:

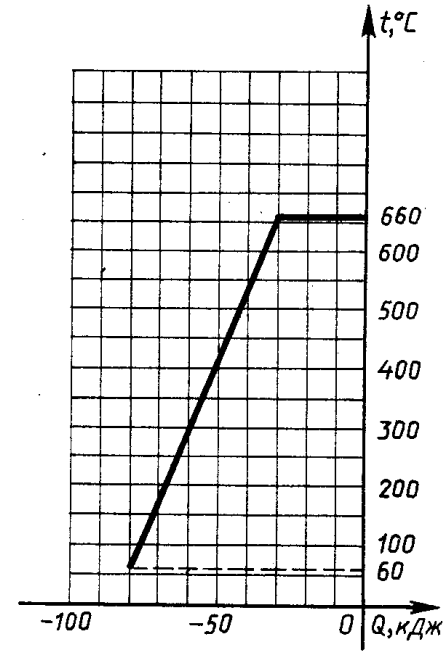
1. Каким физическим величинам соответствуют оси графика? Запишите чему равны единичные отрезки на осях.
2. По температуре плавления или отвердевания установите, для какого вещества приведен график?
3. Определите изменение температуры вещества.
4. Какое количество теплоты израсходовано на повышение температуры вещества до $t_{пл}$ или выделено им при охлаждении от $t_{пл}$ до указанной температуры?
5. Вычислите массу твердого тела, состоящего из указанного вещества.
6. Какое количество теплоты израсходовано на плавление части вещества или выделено при кристаллизации?
7. Вычислите массу той части тела, вещество которой находится в расплавленном состоянии.
8. Какова масса той части тела, вещество которой осталось в расплаве в твердом состоянии?

ФИ	Задание	ФИ	Задание
Бабинович Анастасия		Лазарев Артемий	

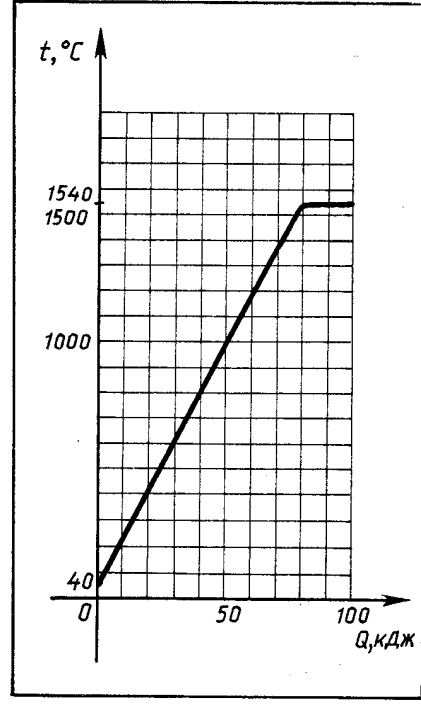
Бакшеев Артем



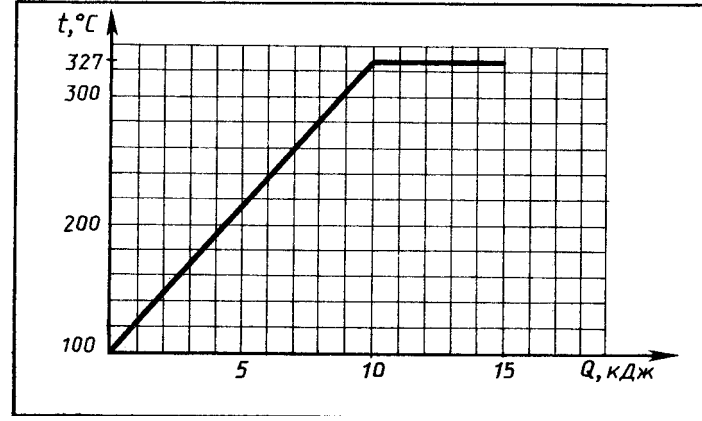
Магель Данил



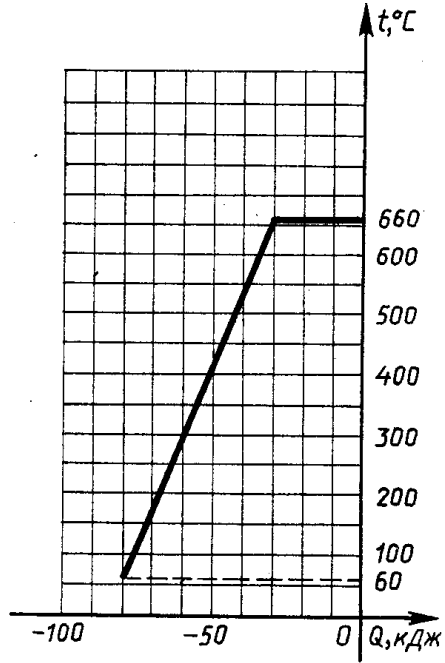
Икбова Алина



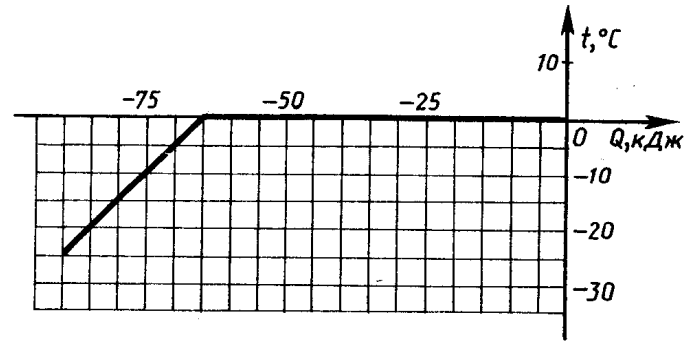
Майорова Елизавета



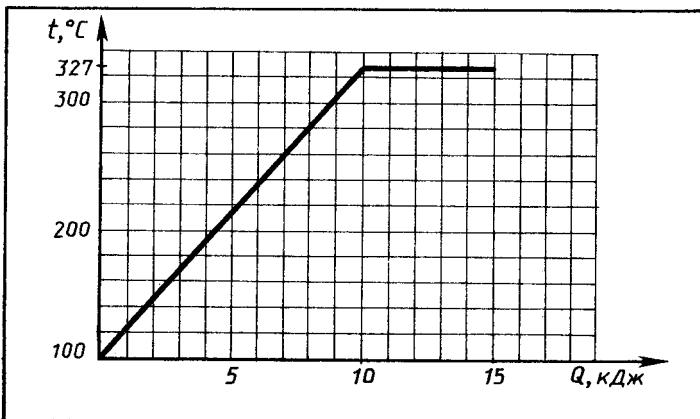
Брухно Эвелина



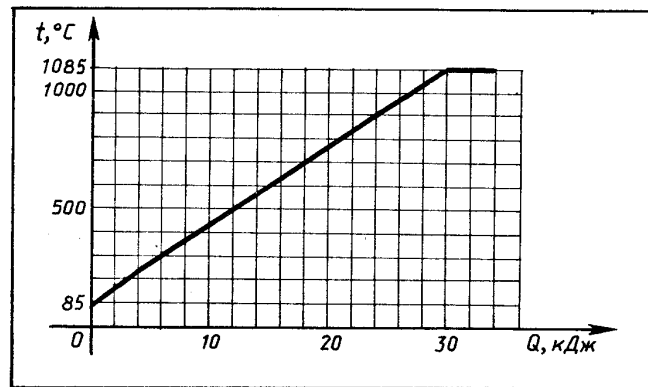
Мальцева Яна



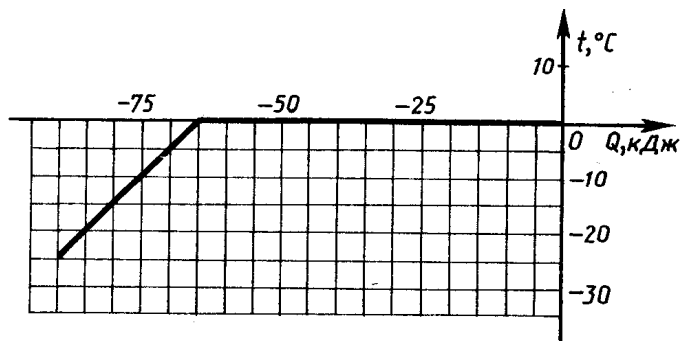
Великанова София



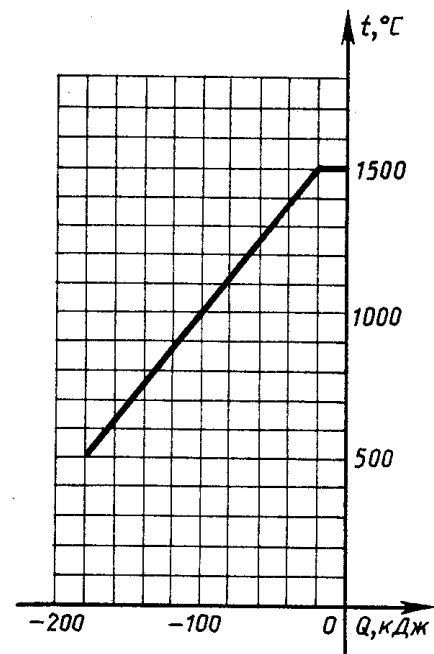
Овечкин Дмитрий



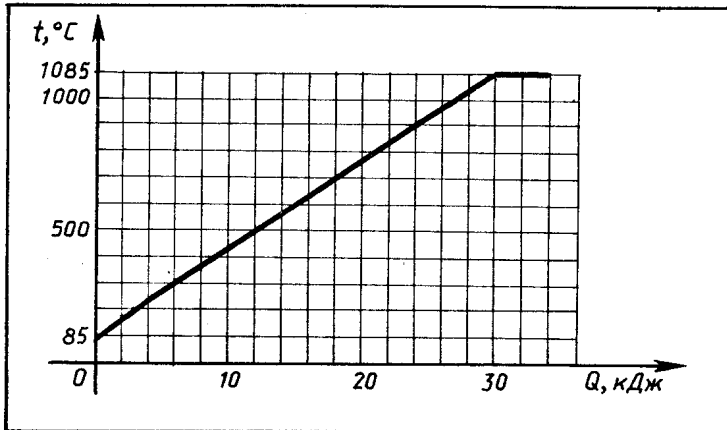
Вусик Александр



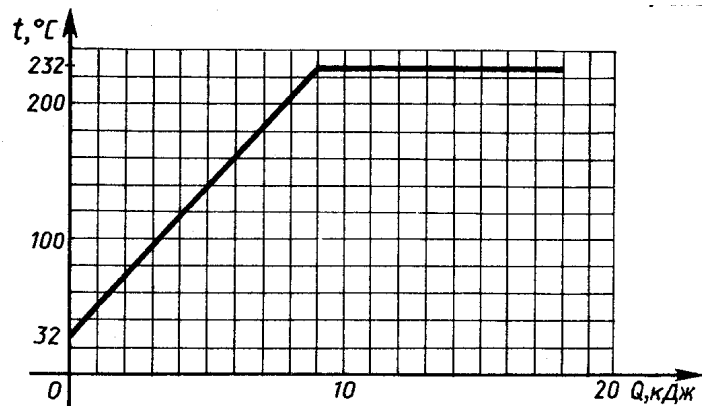
Первакова Виктория



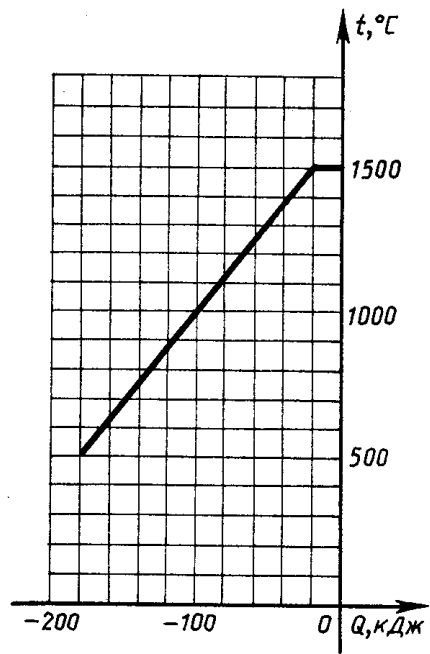
Глушкова Анастасия



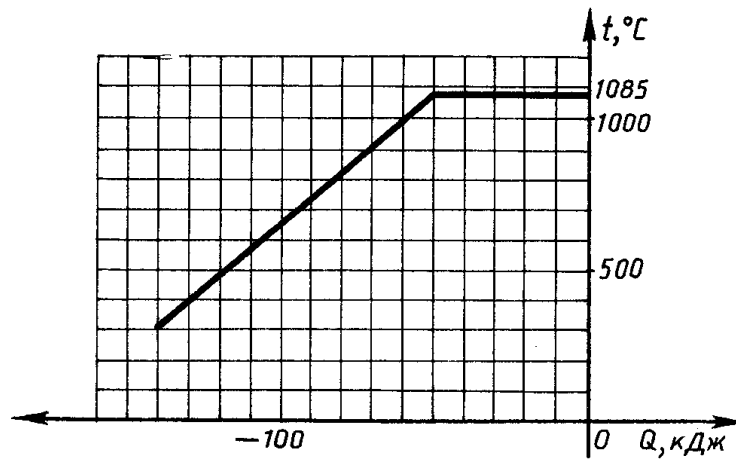
Родичева Полина



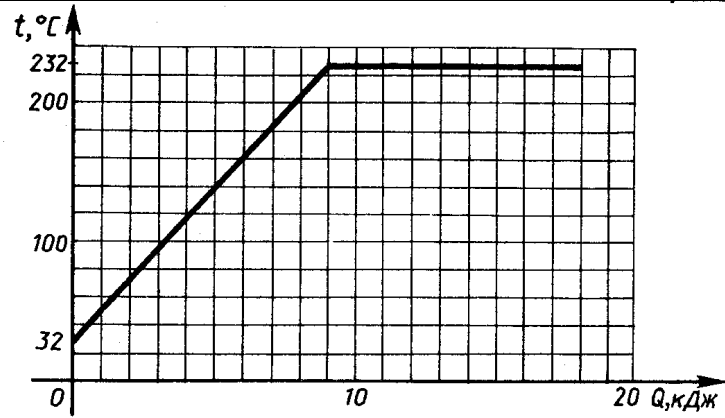
Гончарова Александра



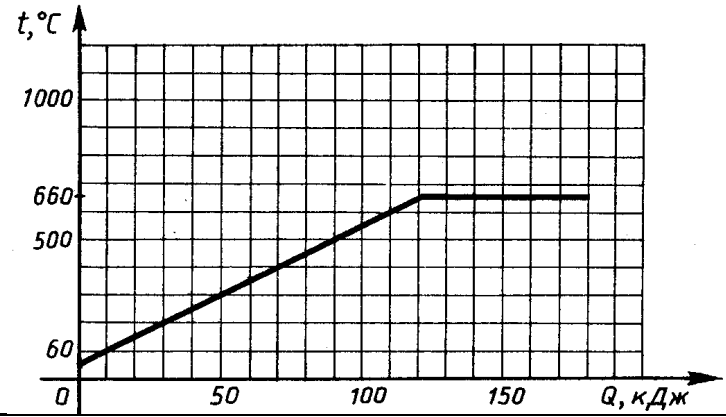
Романчук Евгений



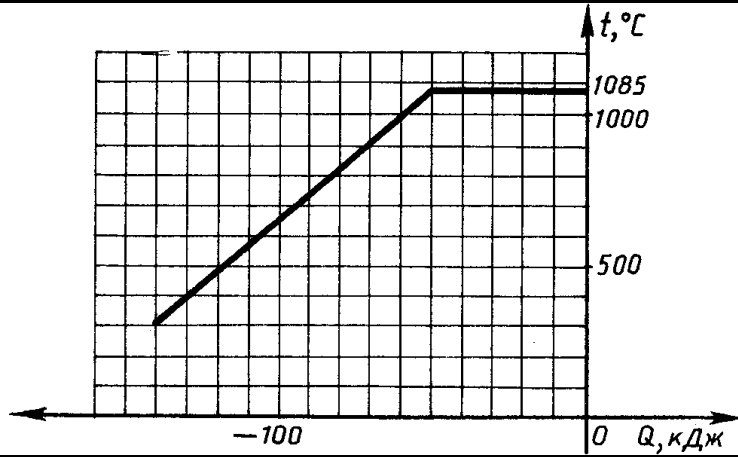
Демина Ева



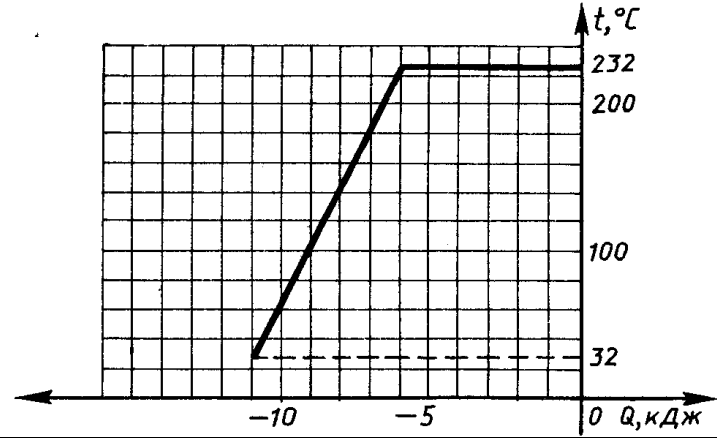
Рыбаков Артем



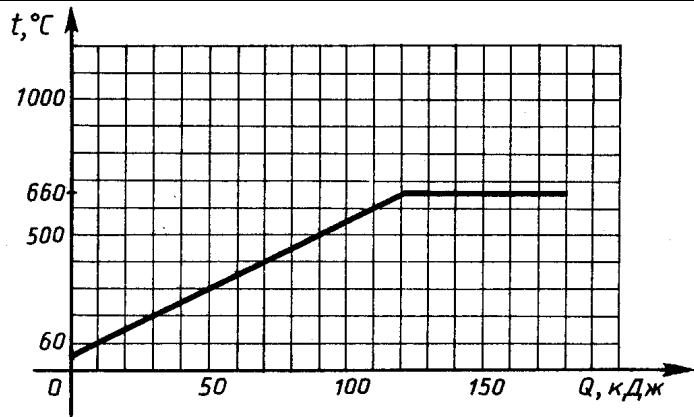
Зельчан Иван



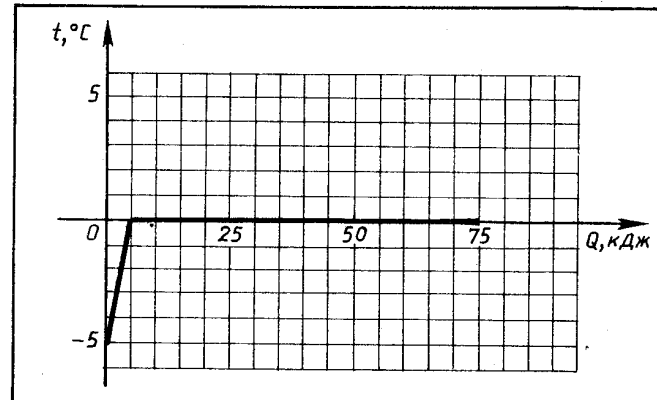
Хан Елена



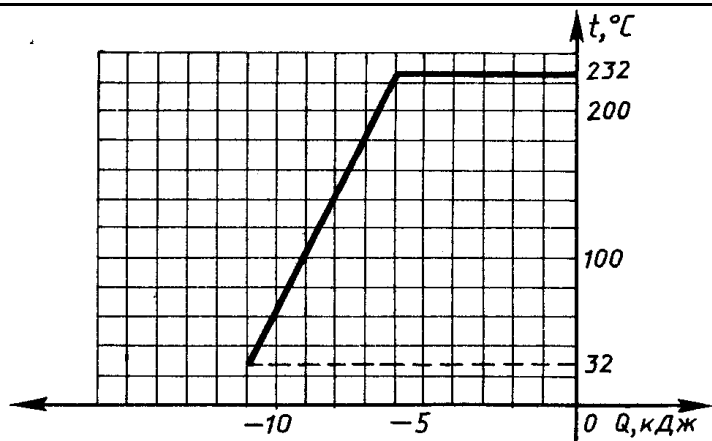
Ильичева Ксения



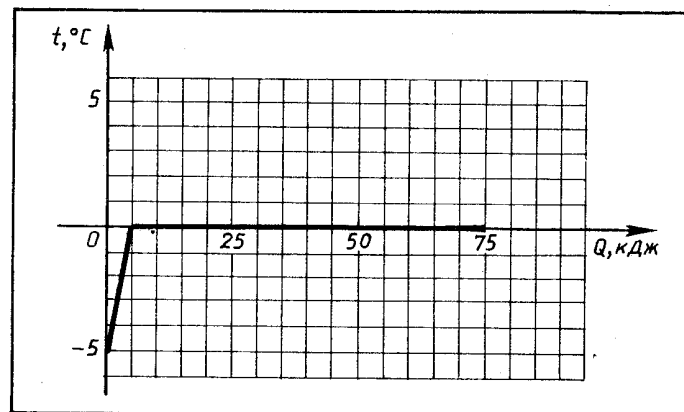
Харитоновна Наталия



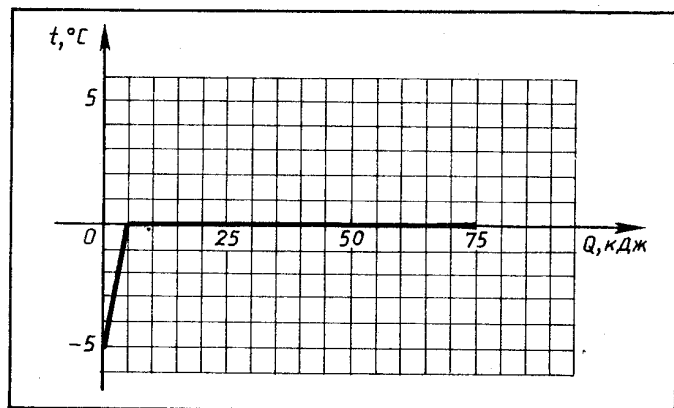
Климова Диана



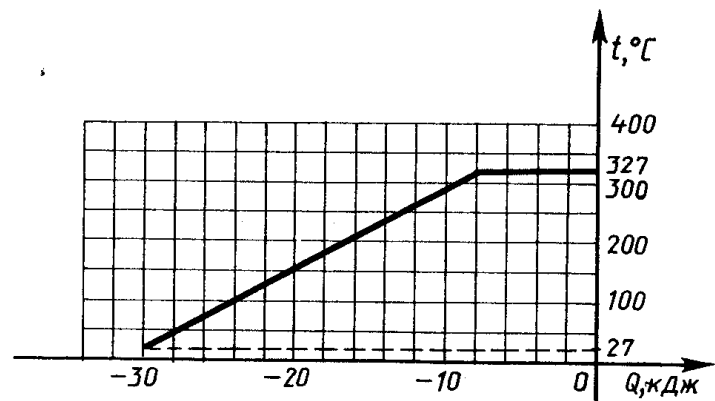
Чернышев Дмитрий



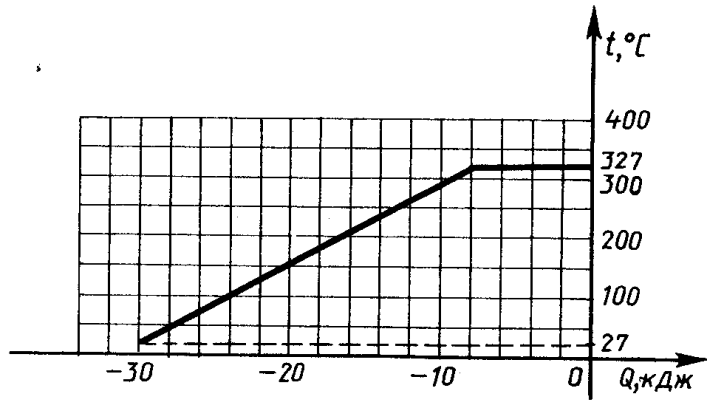
Клясюк Матвей



Штин Никита



Копнова Ксения



Ярмухаметов Тимур

