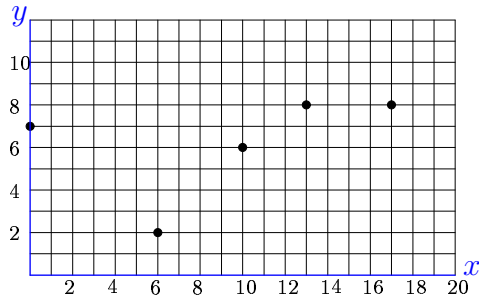


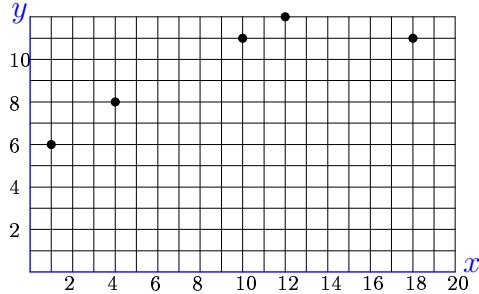
## Линейная регрессия

Полагая, что между переменными  $x$  и  $y$  имеется линейная зависимость, определить уравнение линейной регрессии.

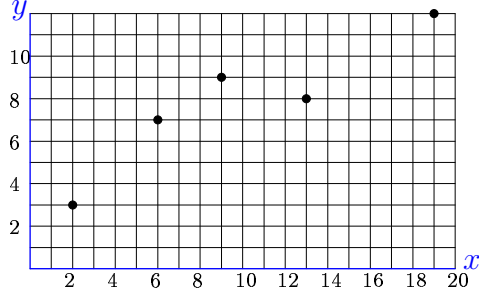
**Задача 37.1.**  
Алешин Владислав  
Александрович



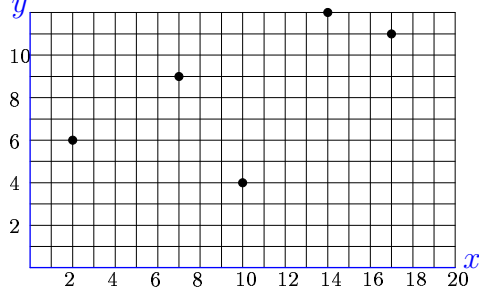
**Задача 37.3.**  
Власов Владимир  
Михайлович



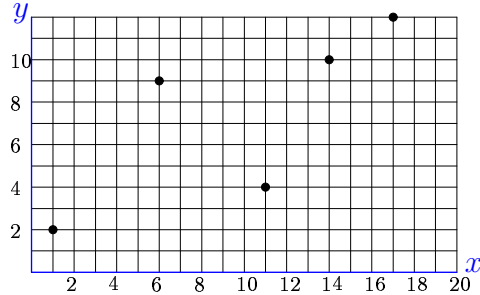
**Задача 37.5.**  
Гриневич Илья  
Константинович



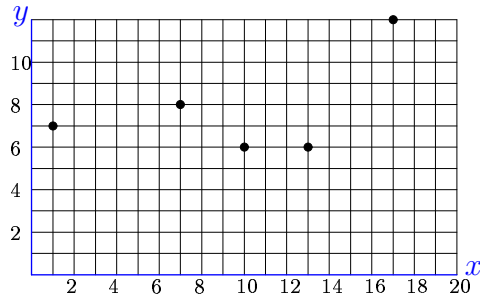
**Задача 37.7.**  
Зыза Анастасия  
Олеговна



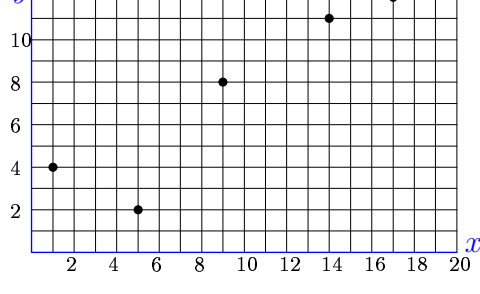
**Задача 37.2.**  
Андреев Даниил  
Романович



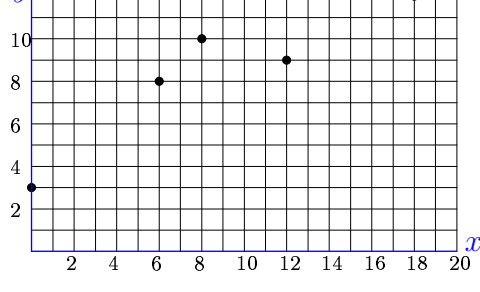
**Задача 37.4.**  
Глазков Никита  
Владимирович



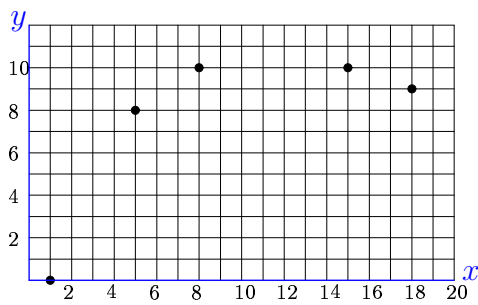
**Задача 37.6.**  
Еришов Никита Сергеевич



**Задача 37.8.**  
Ирха Кирилл Вадимович



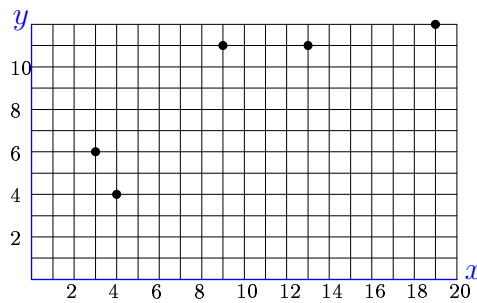
**Задача 37.9.** Кундиус Егор Евгеньевич



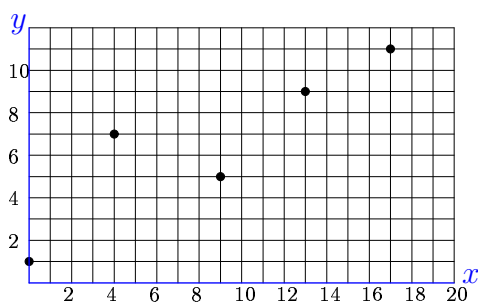
**Задача 37.10.**

Лущенко Петр

Викторович



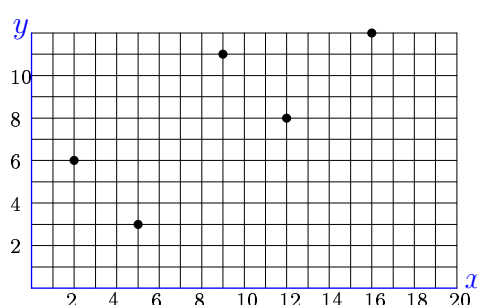
**Задача 37.11.** Мазур Илья Викторович



**Задача 37.12.**

Нечаева Полина

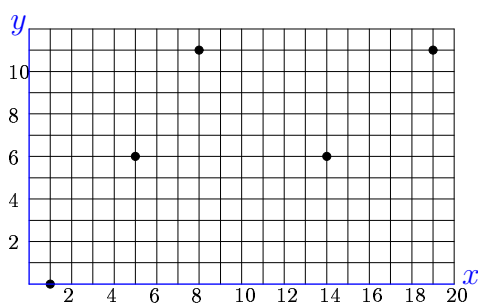
Игоревна



**Задача 37.13.**

Обухов Семен

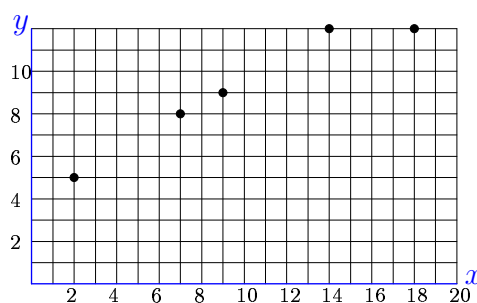
Денисович



**Задача 37.14.**

Плеханов Артем

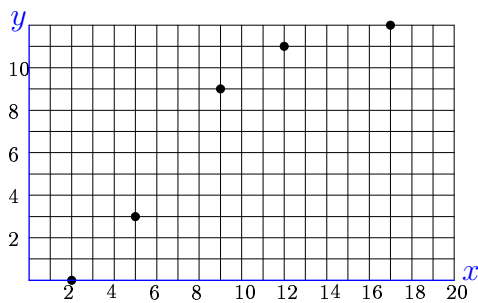
Дмитриевич



**Задача 37.15.**

Селиванов Александр

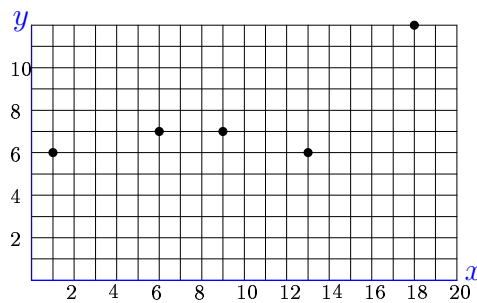
Михайлович



**Задача 37.16.**

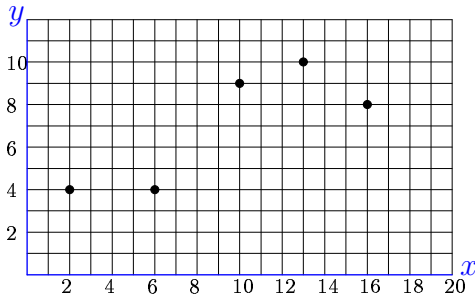
Ступак Александра

Алексеевна



**Задача 37.17.**  
Александрович

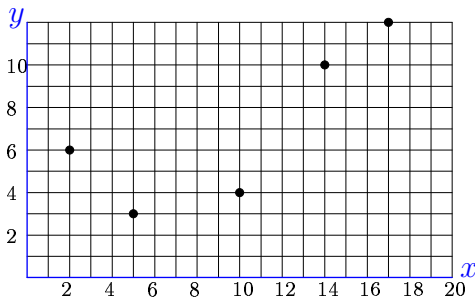
Сухов Александр



**Задача 37.19.**

Фернанду Марселину

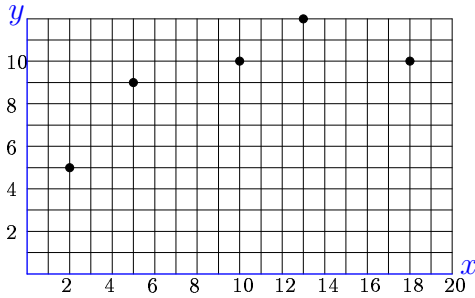
Жулиу



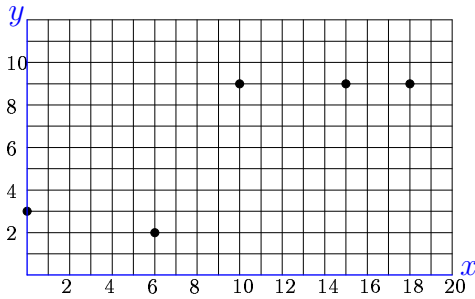
**Задача 37.21.**

Шаповалов Андрей

Евгеньевич

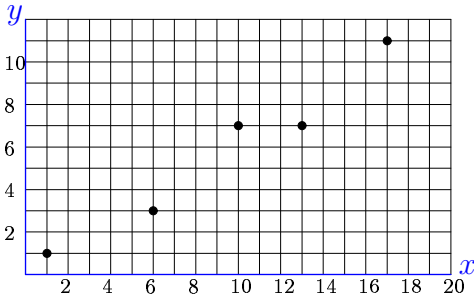


**Задача 37.23.**



**Задача 37.18.**  
Александровна

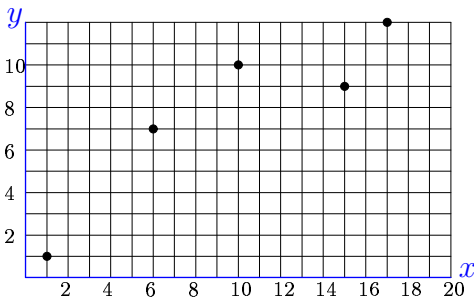
Терехова Маргарита



**Задача 37.20.**

Хименес Мендешта

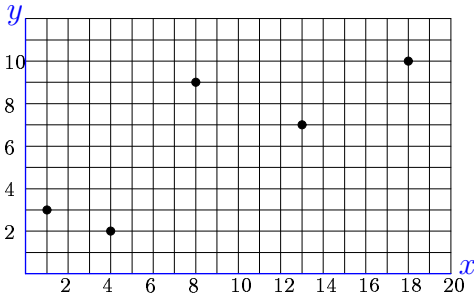
Хулио Сэсар



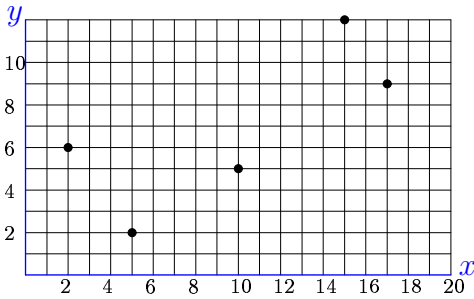
**Задача 37.22.**

Шаповалова Мария

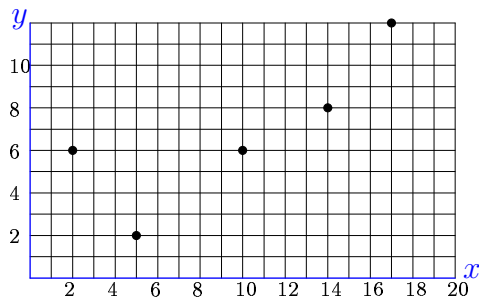
Евгеньевна



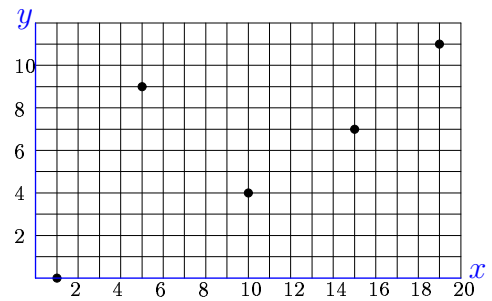
**Задача 37.24.**



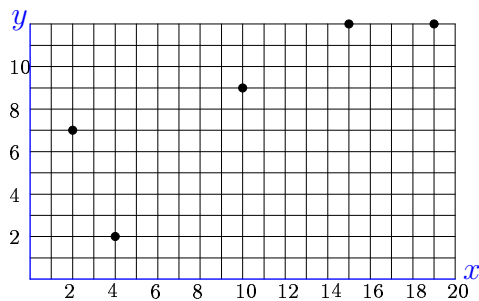
**Задача 37.25.**



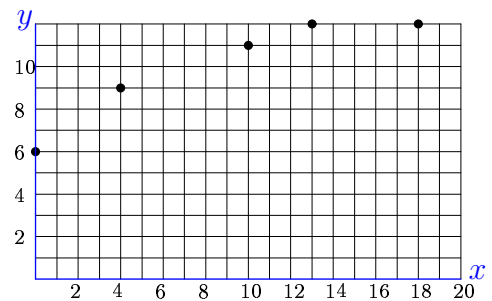
**Задача 37.26.**



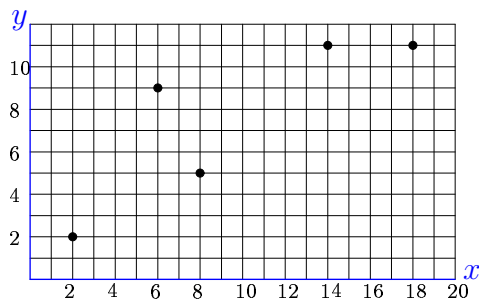
**Задача 37.27.**



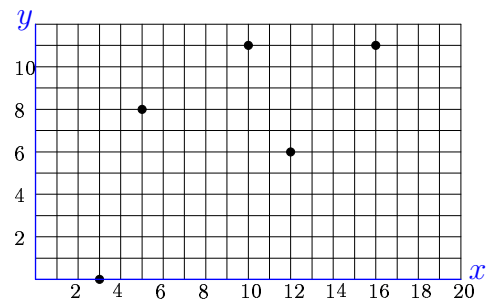
**Задача 37.28.**



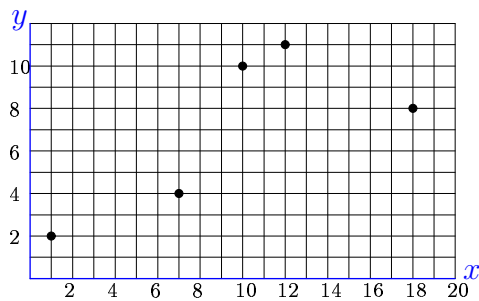
**Задача 37.29.**



**Задача 37.30.**



**Задача 37.31.**



**Задача 37.32.**

