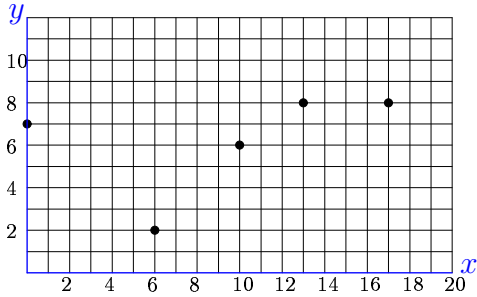


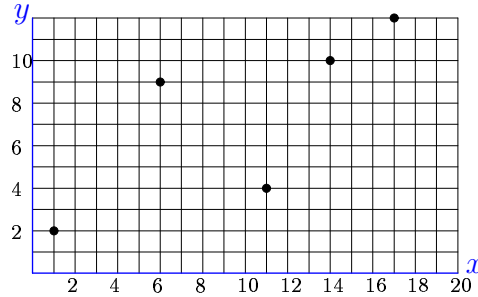
# Линейная регрессия

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

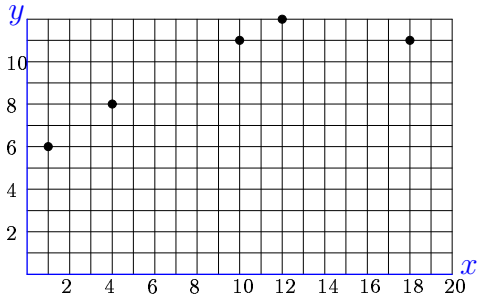
**Задача 37.1.** *Алексахин Антон*



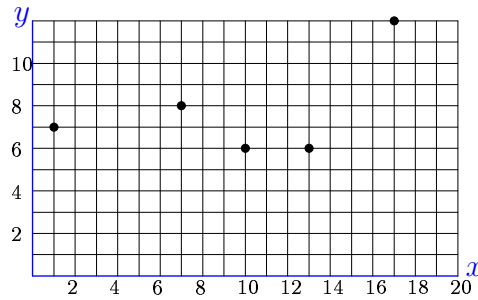
**Задача 37.2.** *Балов Артём Игоревич*



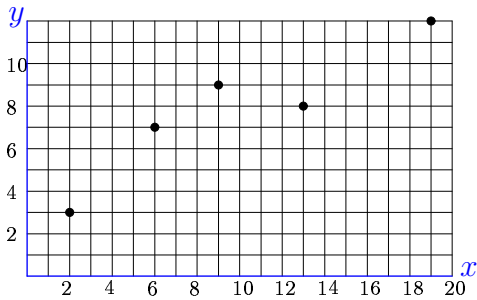
**Задача 37.3.** *Белосов Георгий Михайлович*



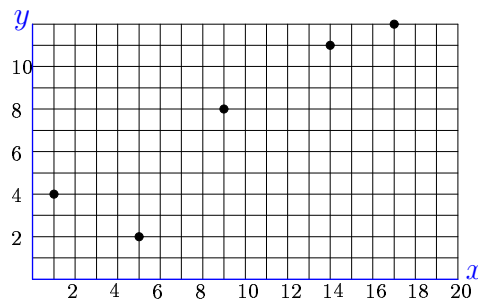
**Задача 37.4.** *Бондаренко Андрей*



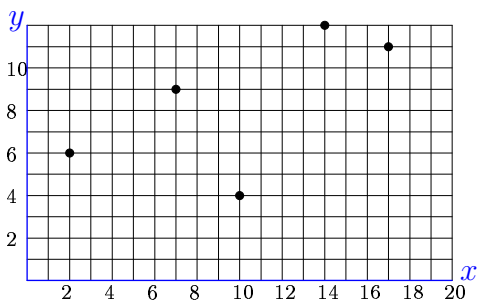
**Задача 37.5.** *Гильманов Булат Наильевич*



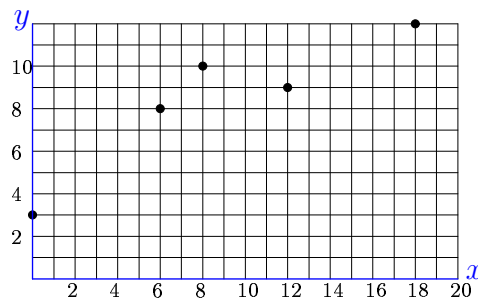
**Задача 37.6.** *Егоров Всеволод Кириллович*



**Задача 37.7.** *Журавлева Анастасия*

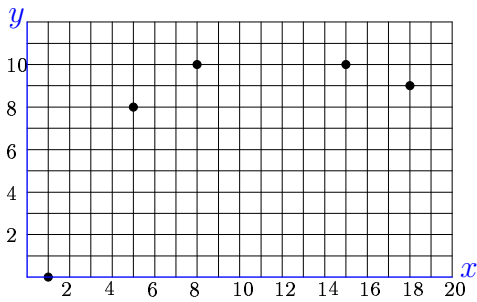


**Задача 37.8.** *Захаров Данил Александрович*

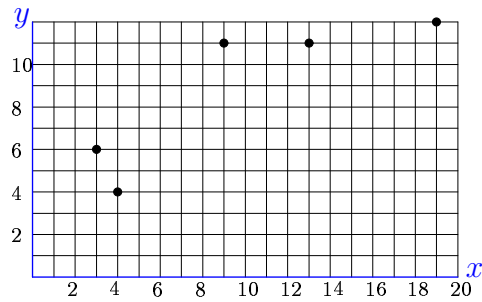


**Задача 37.9.**

*Зубрильчев Даниил*



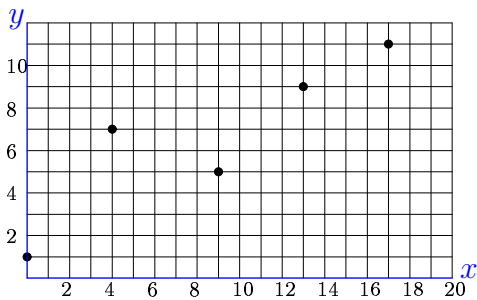
**Задача 37.10.** *Изотов Роман Игоревич*



**Задача 37.11.**

*Луканин Александр*

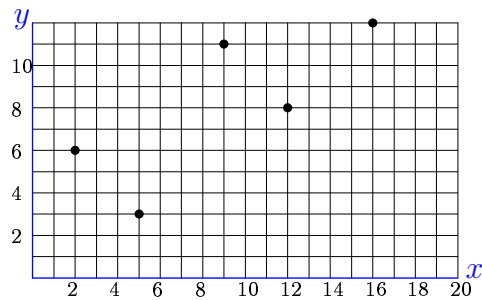
*Сергеевич*



**Задача 37.12.**

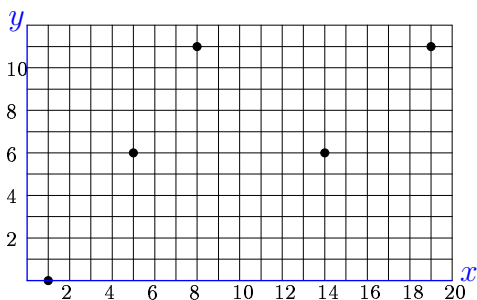
*Семенов Дмитрий*

*Сергеевич*



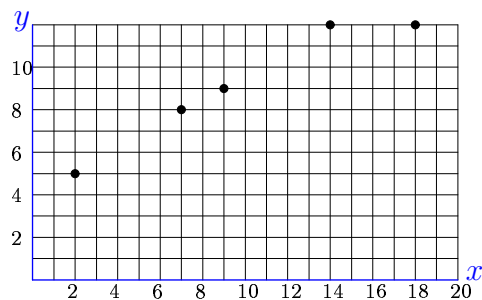
**Задача 37.13.**

*Сен Субхам*



**Задача 37.14.**

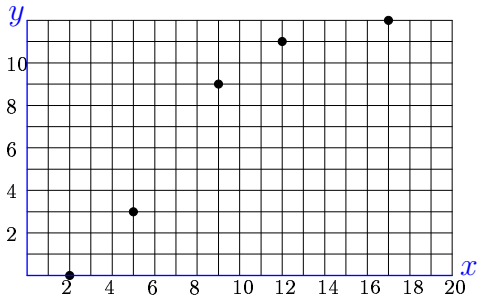
*Степанова Светлана*



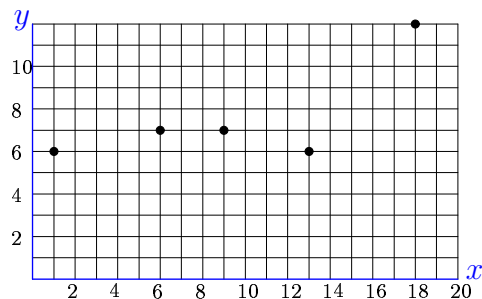
**Задача 37.15.**

*Уткин Артем*

*Евгеньевич*



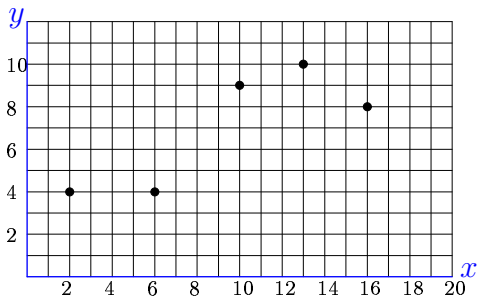
**Задача 37.16.** *Храпов Иван Николаевич*



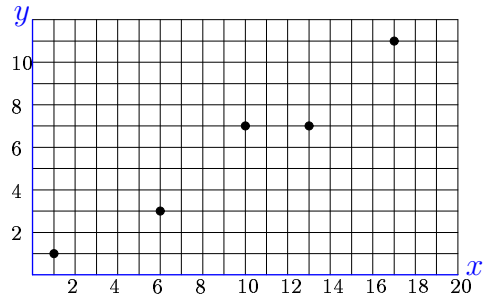
**Задача 37.17.**

Чернышев Егор

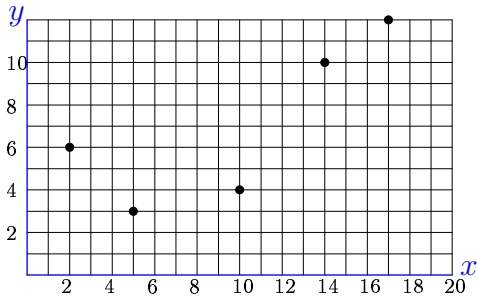
Вадимович



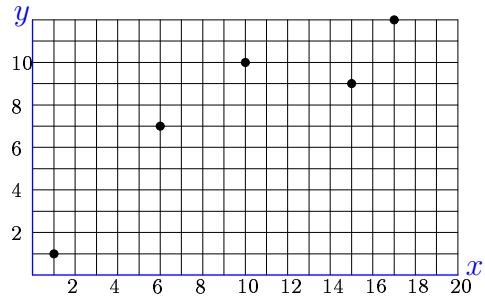
**Задача 37.18.**



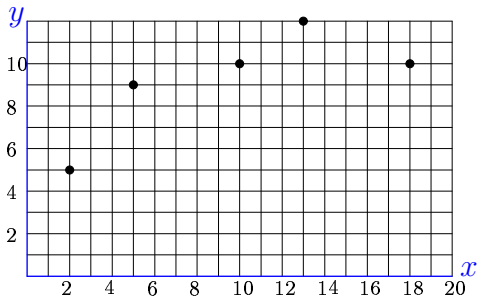
**Задача 37.19.**



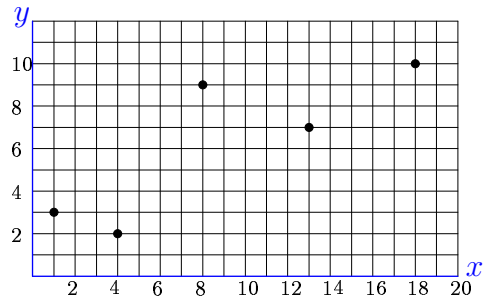
**Задача 37.20.**



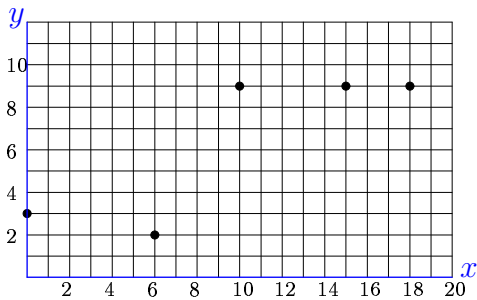
**Задача 37.21.**



**Задача 37.22.**



**Задача 37.23.**



**Задача 37.24.**

