

# ДИАГРАММА РАСSEИВАНИЯ

# План

- Диаграммы рассеивания.
- Исследование ладони и длины пальцев.
- Исследование роста и веса учащихся.
- Исследование продажи автомобилей.
- Составление диаграмм рассеивания.
- Вывод.



# Цели:

- Сформировать понятие диаграммы рассеивания.
- Научиться строить диаграммы рассеивания.
- Научиться выдвигать и проверять гипотезы о наличии или отсутствии связи между числовыми величинами, опираясь на личный опыт и полученные знания.
- Формировать и углублять представления о многообразии математических подходов к описанию явлений окружающего мира.
- Формировать стохастическую культуру.



# Количество осадков выпавших 2021 году



# Диаграммы

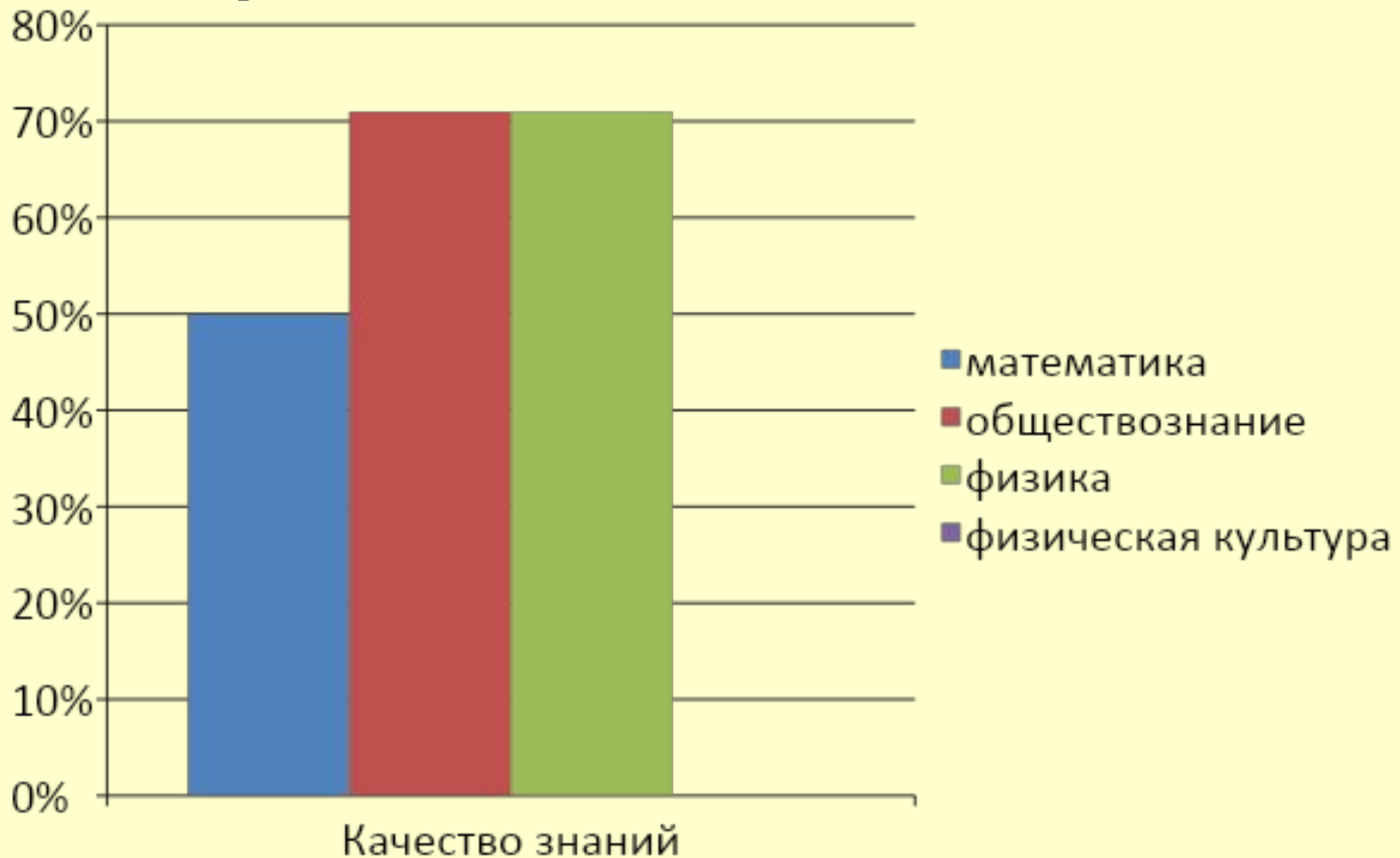
1. Столбчатые

2. Круговые

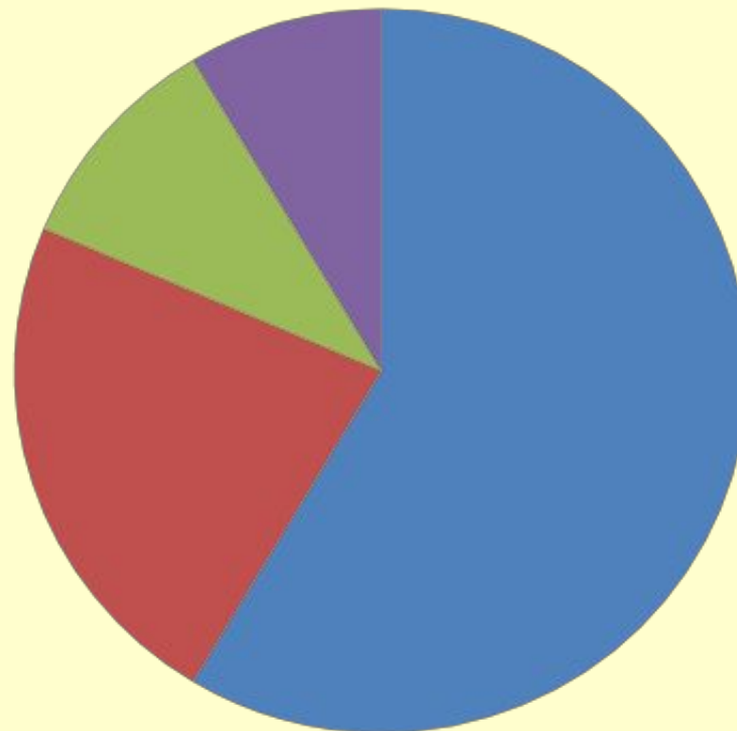
3. Диаграммы рассеивания.



# Гистограммы(столбчатые)



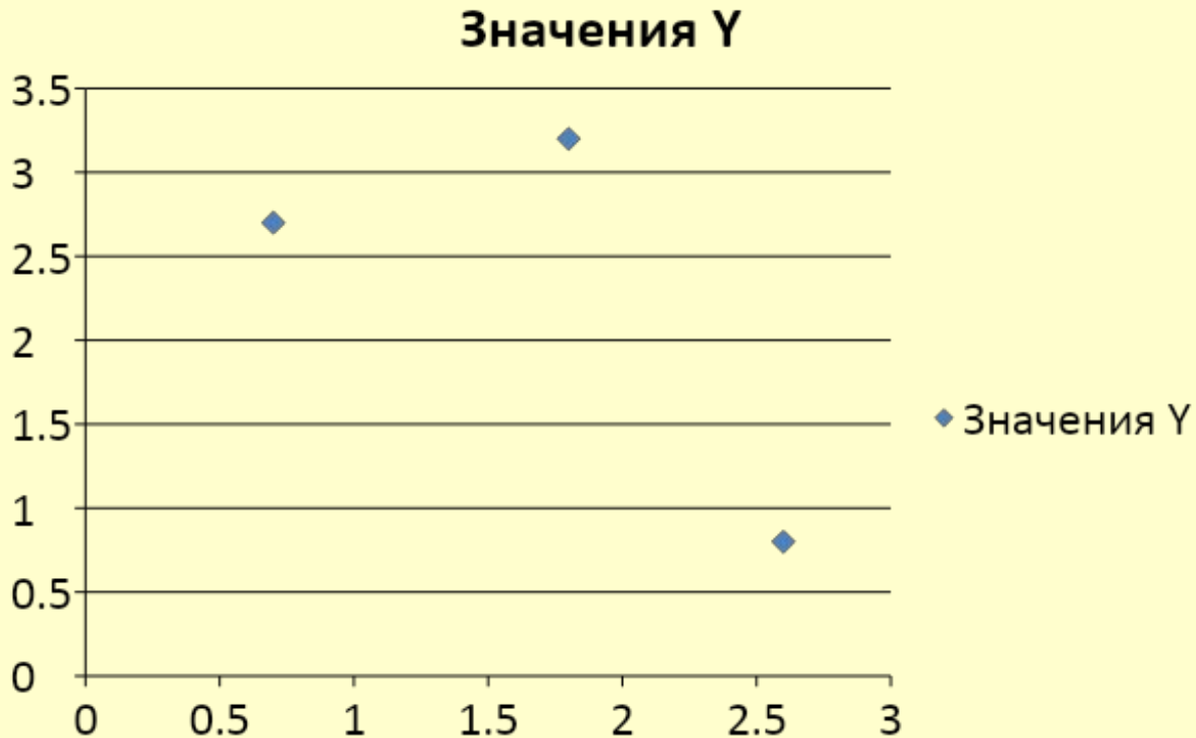
# Круговые Продажи



- Кв. 1
- Кв. 2
- Кв. 3
- Кв. 4



# Диаграммы рассеивания



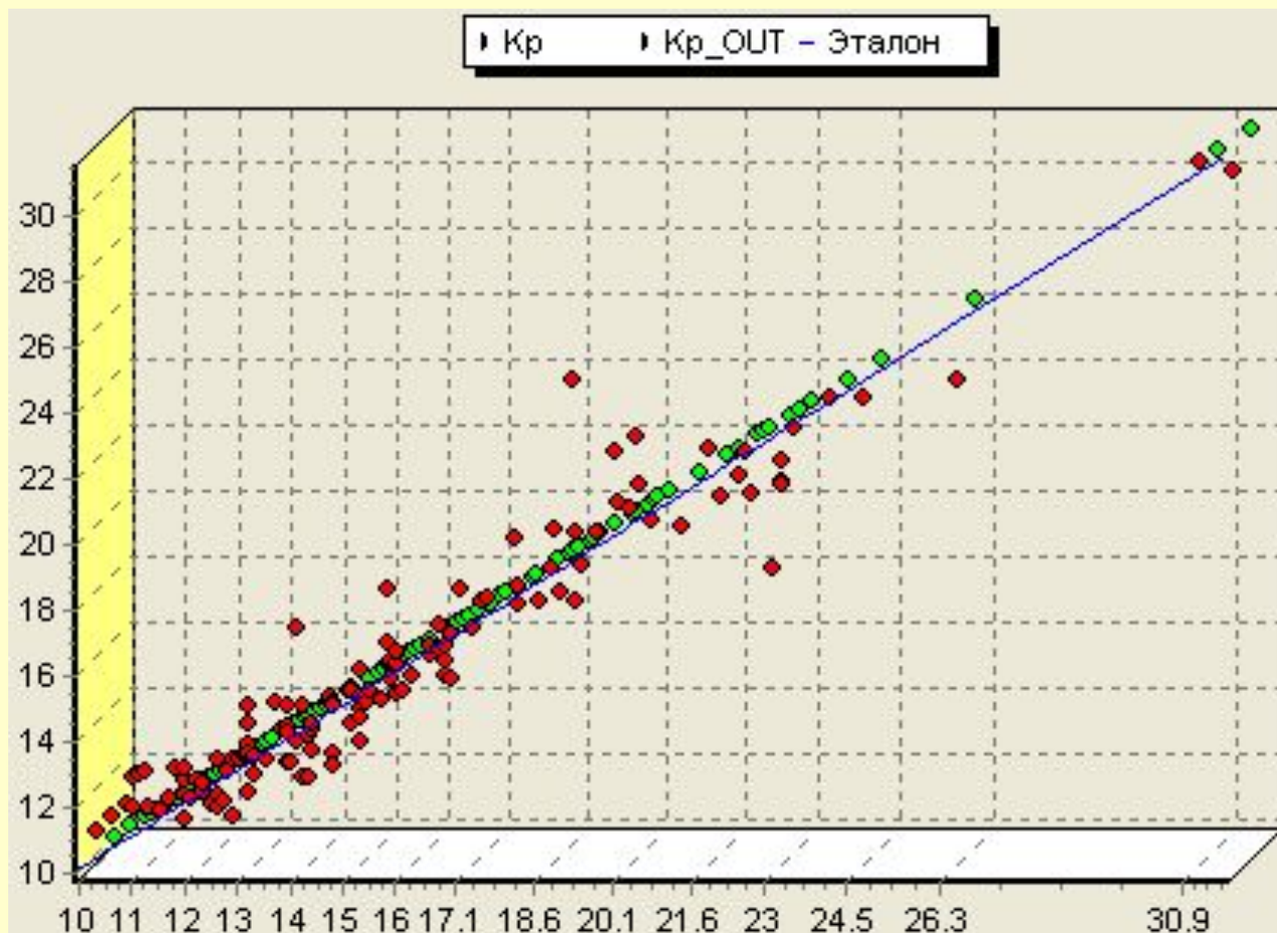
# Как построить диаграмму

- Нужны парные данные, т. е. пары чисел.
- Пары чисел изобразить точками на координатной плоскости.
- Нарисовать овалы.
- Проанализировать диаграмму.

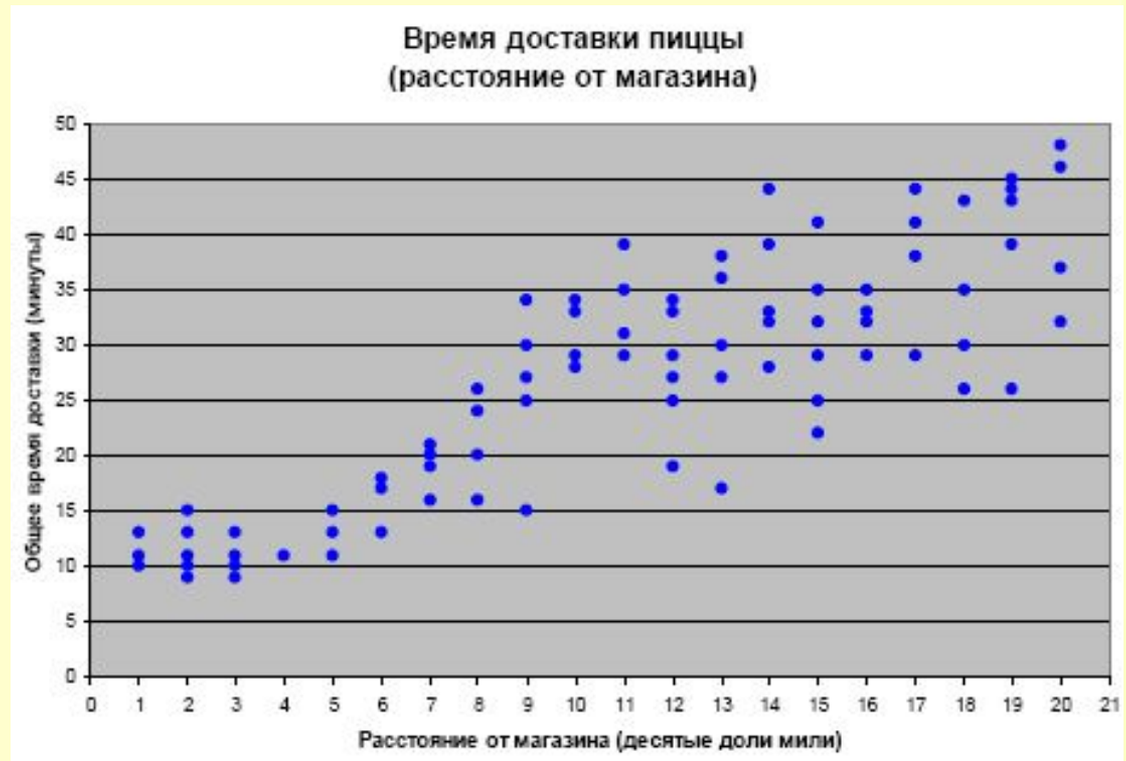


Диаграммы рассеивания-удобный случай поговорить о многообразии связей в окружающем нас мире.

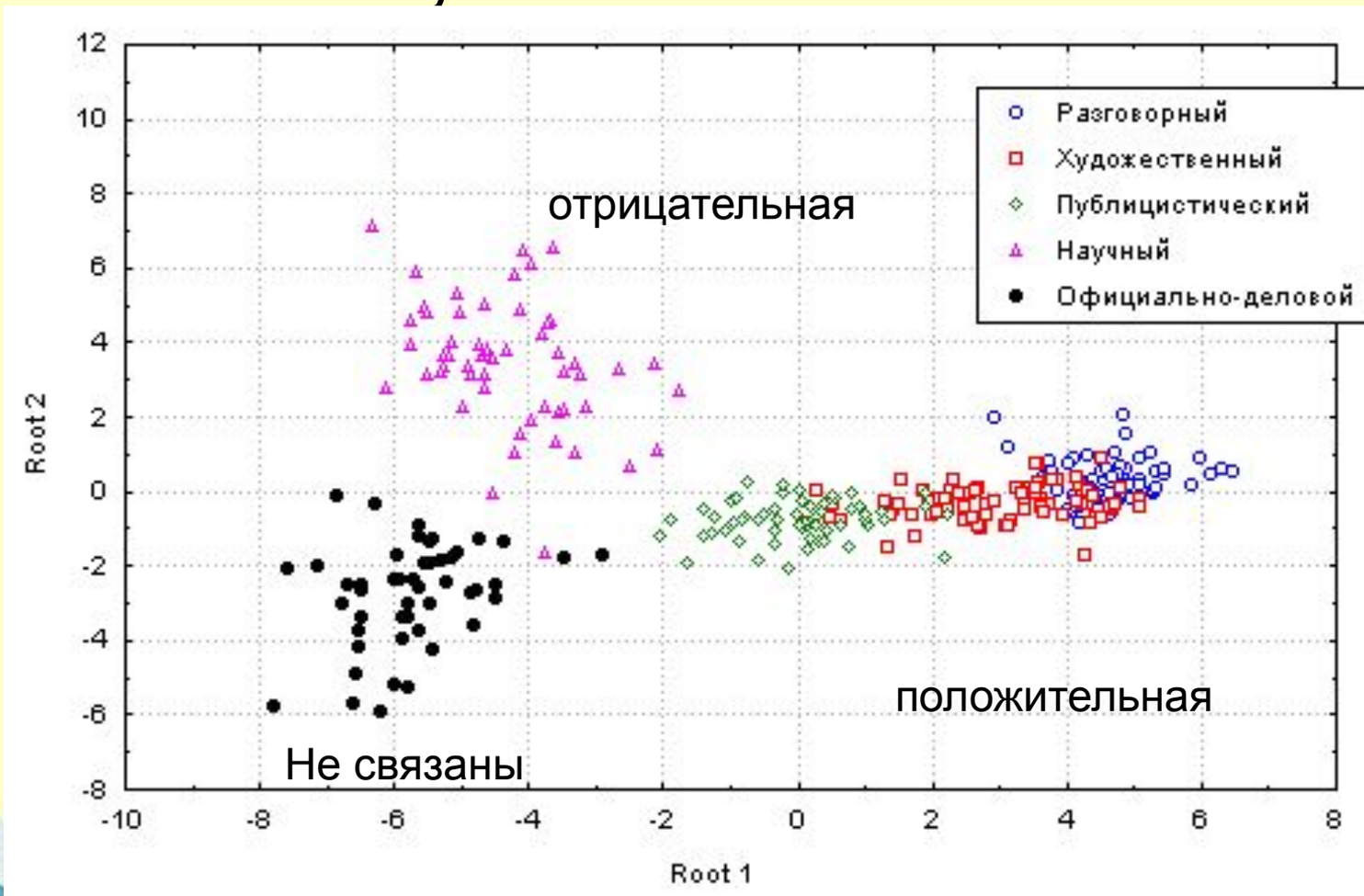
Диаграмма рассеяния (также точечная диаграмма, англ. scatter plot) — математическая диаграмма, изображающая значения двух переменных в виде точек на декартовой плоскости.



**Корреляция** (от лат. *correlatio* «соотношение, взаимосвязь») или **корреляционная зависимость** — это статистическая взаимосвязь двух или более случайных величин (либо величин, которые можно с некоторой допустимой степенью точности считать таковыми)



# «Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать»

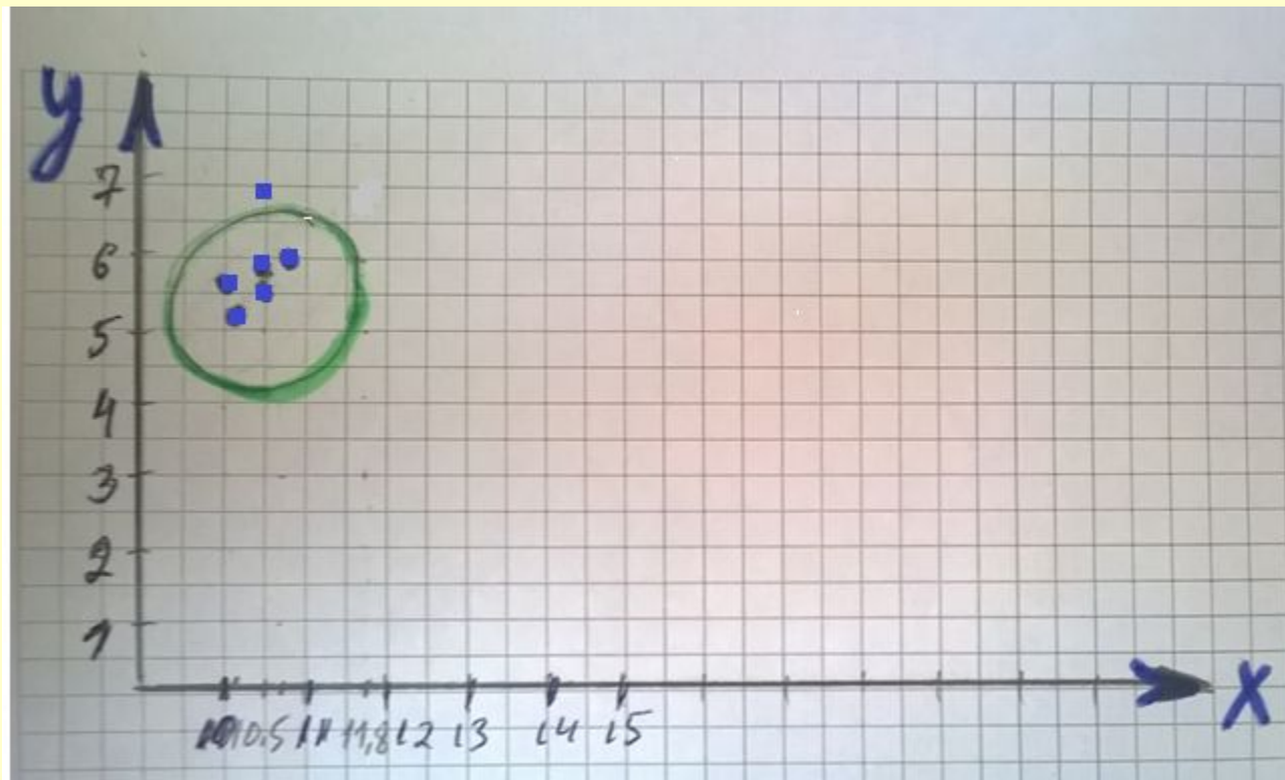


# 1. Исследование ладони и длины пальца среди учащихся 8 класса

Ширина ладони (см)	10,7	10,5	10,5	10	10,1	10,8
Длина пальца в (см)	6	5,8	5,7	5,6	5,3	6,7



# Ширина ладони- длина пальца

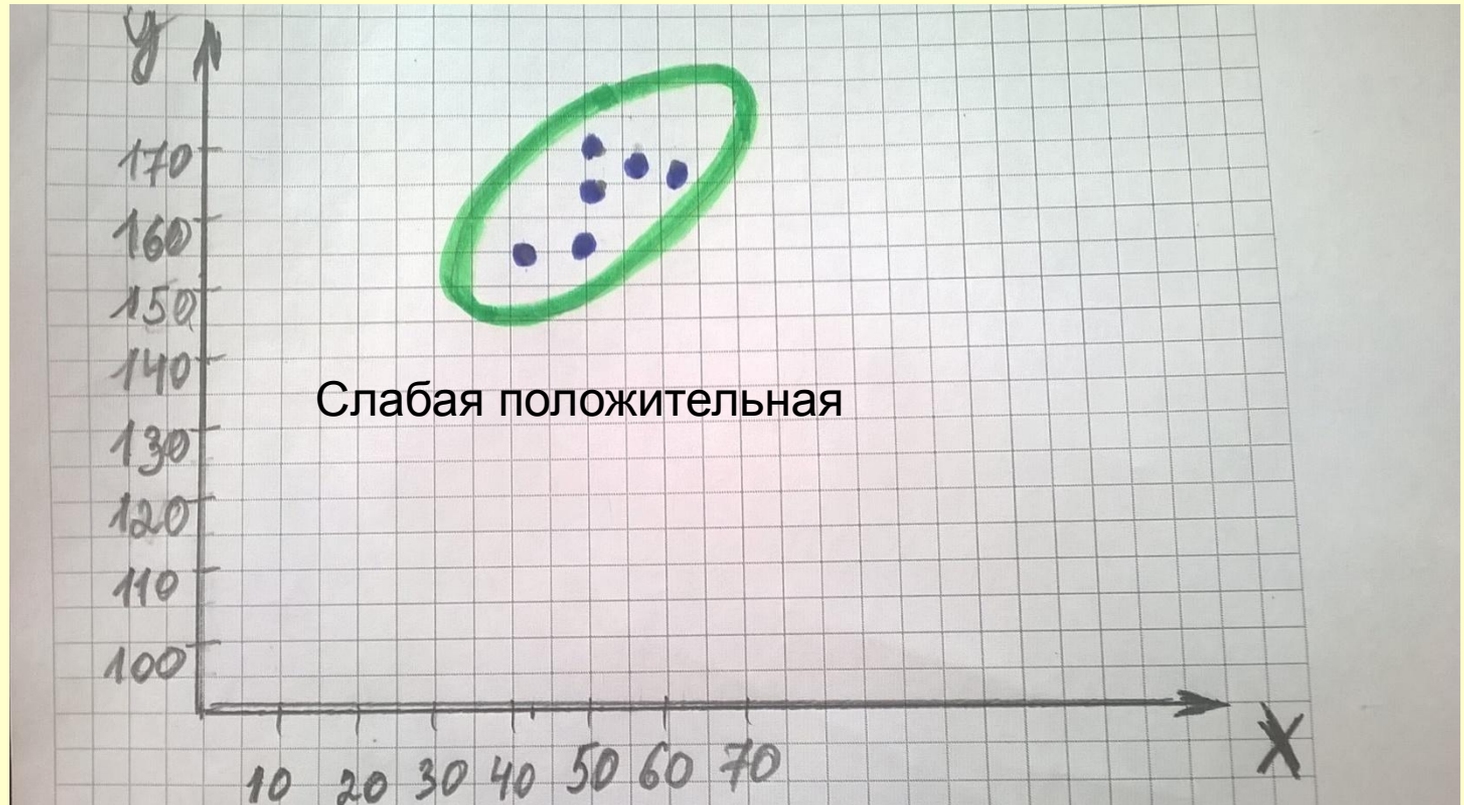


# 1. Исследование роста учащихся

Рост (см)	1,55	1,67	1,65	1,70	1,69	1,55
Рост при рождении	43	62	51	51	56	50



# Рост при рождении – рост в данный момент



# Исследование роста и веса в 8 классе

Вес ученика (кг)						
Рост в 7 классе (см)	1,55	1,67	1,65	1,70	1,69	1,55



# Исследование: возраст и стоимость автомобиля «Лада-Калина»

Возраст т (лет)	9	8	7	5	2	1
Цена (тыс. руб.)	150	160	210	222	257	390



# Исследование стоимости машины от возраста



# Выводы:

- Диаграммы рассеивания показали положительную или отрицательную связь между двумя числовыми величинами или отсутствие связи.
- Для того чтобы построить диаграмму рассеивания я использовала пару чисел на координатной плоскости.
- Нарисованные овалы или очертание облаков был проведен на глазок.
- Для того чтобы диаграмма рассеивания получилась более точной необходимо использовать больше данных.
- Данные диаграммы можно использовать на уроках математики при изучении темы «Линейная функция» и установливание связи между понятиями о случайном и закономерном при формировании стохастической культуры

