

Таблица «Excel»

Применение ЭТ «Excel»
в статистике

Цель урока

- Показать практическое использование электронной таблицы “Excel” в различных отраслях знаний, в частности, в статистике

Задачи урока

- Познакомить с понятием «Статистика».
- Познакомить и научить применять метод наименьших квадратов (МНК) при обработке статистических данных.
- Нарботать практические знания и умения при применении МНК для обработки статистических данных.

Постановка задачи и гипотезы

- **Задача:** в нашем городе предполагается строительство завода гиганта (без учета розы ветров и вредных выбросов).
- **Независимые эксперты (это вы) должны провести анализ предположительных последствий данного строительства и влияние увеличивающихся выбросов вредных примесей в атмосферу на резкое ухудшение экологии и здоровья жителей города и принять решение «Да/нет».**
- **Гипотеза. Влияние выбросов на жителей города реально существует. Докажем, что особый вред наносит здоровью жителей угарный газ, который влияет на рост такого заболевания как бронхиальная астма...**

Введение

■ Задачи экспертов

- Установить при какой концентрации окиси углерода резко возрастает число больных бронхиальной астмой.
- Используя экспериментальные данные и методы науки статистики доказать данную зависимость.
- Найти функцию, которая бы максимально близко описала зависимость количества болеющих бронхиальной астмой (P) от содержания в воздухе окиси углерода (C).
- Дать рекомендации о необходимости строительства данного завода.

■ Исходная информация

- Для доказательства закономерности зависимости роста заболеваний от концентрации окиси углерода в воздухе необходимо собрать данные в различных городах о концентрации в воздухе окиси углерода и о количестве больных бронхиальной астмой.
- Какая зависимость существует в данном случае пока неизвестно, но она явно прослеживается. И вот здесь нам и поможет такая наука как статистика

Статистика

- Для подтверждения или опровержения гипотезы воспользуемся статистическими данными.

Для экспертов:

- Статистика - это наука о сборе, измерении и анализе массовых количественных данных.
- Используем данные медицинской статистики...

Дополнительная информация

- Различают медицинскую статистику, экономическую статистику, социальную статистику и другие.
- Математический аппарат статистики разрабатывается специальным разделом статистики «Математической статистикой»

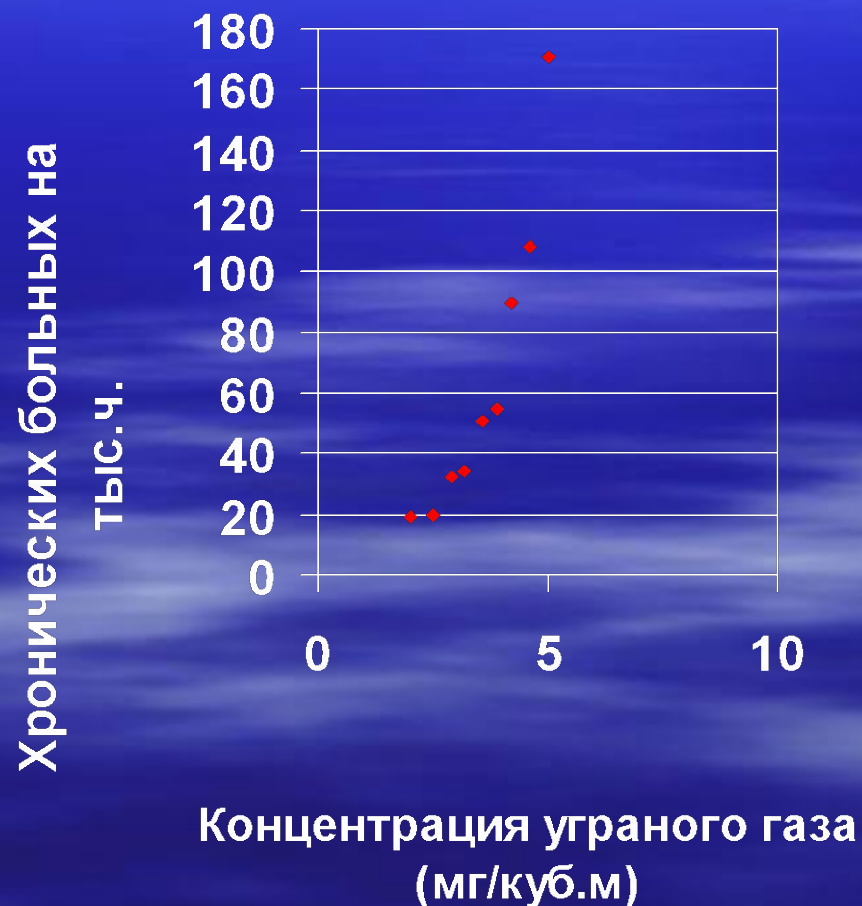
Статистические данные

(исходная информация медицинской статистики)

Зависимость в таблице

Концентрация С, мг/куб.м	Количество больных Р, бол./тыс.
2	19
2,5	20
2,9	32
3,2	34
3,6	51
3,9	55
4,2	90
4,6	108
5	171

Построен точечный график данной
зависимости

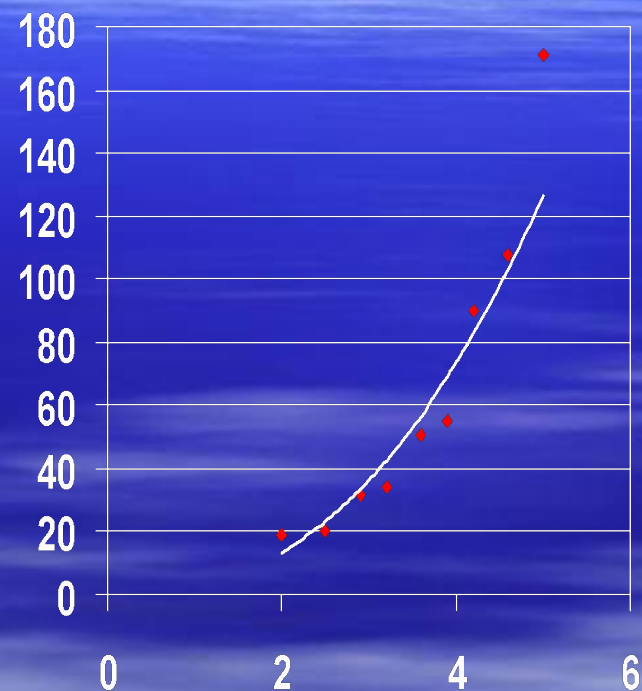


Математическая модель

- Теперь начнем строить математическую модель, т.е. найдем зависимость P от C или $P(C)$, для этого:
- Постройте график, наиболее близко проходящий к точкам (данным). Это можно сделать вручную, но тогда мы не найдем формулу зависимости.
- Хотя вид функции неизвестен, но поиск её происходит методом подбора в таблице Excel, используя метод наименьших квадратов.

Внимание !!

- При этом соблюдаем следующие требования к функции:
 1. Простота функции.
 2. График должен проходить вблизи экспериментальных точек, отклонения должны быть минимальны и равномерны.



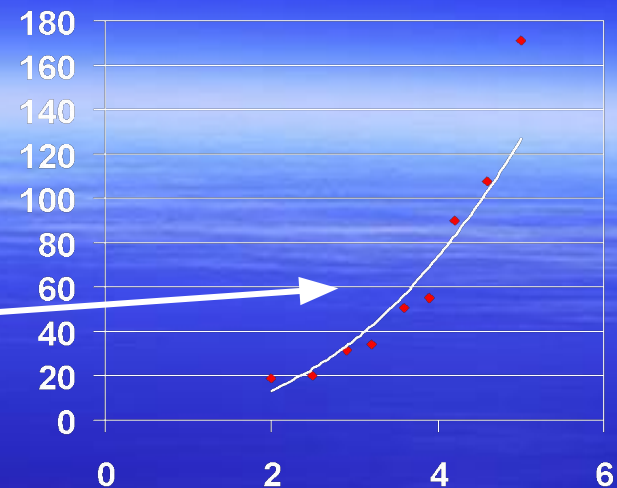
Построение графической зависимости.

Рис.1.

- Функцию, полученную на рис.1 называют **регрессионной моделью** и данная модель подтверждает нашу гипотезу

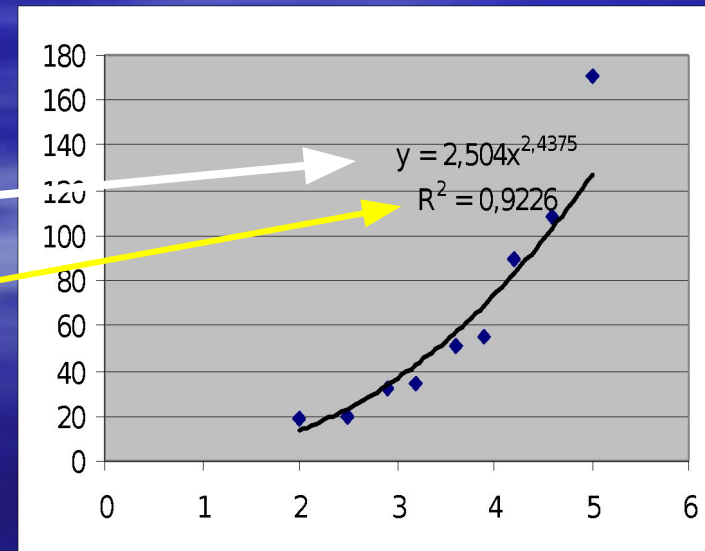
- Регрессионная модель-это функция, описывающая зависимость между количественными характеристиками сложных систем.

- При этом достаточно задать описание функции и коэффициент детерминированности (R^2)



Построение графической зависимости.

Рис.1.



■ Выводы:

- Хотя статистические данные носят приблизительный, усредненный характер, и получаются путем многократных измерений, в данном случае видна тенденция роста зависимости количества больных бронхиальной астмой от концентрации окиси углерода.

- Регрессионная модель –
это функция,
описывающая
зависимость
между
количественными
характеристиками
сложных систем.

Заключение

(продолжите предложения сами)

- Выдвинутая гипотеза
- функция, описывающая зависимость количества больных P от концентрации C .
- Строительство завода окажет воздействие на здоровье населения и строительство завода на территории города.....

Метод Наименьших Квадратов (метод построения регрессивных моделей)

- Построение регрессионной модели происходит в два этапа:
 1. Подбор вида функции.
 2. Вычисление параметров функции.

Первый этап не имеет конкретного, строгого решения, а зависит от опыта и интуиции. Чаще всего выбирают среди следующих функций:

$y=ax + b$ -линейной функции;

$y=ax^2+bx + c$ - квадратичной функции;

$y=a \ln(x) + b$ – логарифмическая функция;

$y=ae^{bx}$ – экспоненциальная функция;

$y=ax^b$ – степенная функция.



Метод Наименьших Квадратов (МНК)

- Теперь главным будет найти параметры функций так, чтобы она располагалась как можно ближе к экспериментальным данным.
- Решение данной проблемы было предложено К.Гауссом в XVIII в. Это решение и стало называться методом наименьших квадратов (МНК).

МНК

- МНК заключается в том, что сумма квадратов отклонений y -координат всех экспериментальных точек от y -координат графика подобранной функции должен быть минимальной.
- Теперь вы знаете о данном методе, который широко используется в статистической обработке данных.

Важно!!!

- Используя МНК, по данному набору экспериментальных точек можно построить любую функцию. А будет ли она нас удовлетворять?
- Давайте рассмотрим три функции построенные в “Excel” с использованием метода наименьших квадратов по ранее использованной таблице.
- Запишите функции в тетрадь!

	A	B
1	2	19
2	2,5	20
3	2,9	32
4	3,2	34
5	3,6	51
6	3,9	55
7	4,2	90
8	4,6	108
9	5	171

Построим таблицу в Excel и по ней построим точечную диаграмму



Линия тренда

Тип Параметры

Построение линии тренда (аппроксимация)

Линейная
 Логарифмическая

Степенная
 Экспоненциальная

Укажем параметры

Добавим к графику линию тренда

Тип Параметры

Название аппроксимирующей (сглаженной) кривой

автоматическое: Линейный (Ряд1)
 другое:

Прогноз

вперед на: 0 единиц

назад на: 0 единиц

пересечение кривой с осью Y в точке: 0

показывать уравнение на диаграмме

поместить на диаграмму величину достоверности аппроксимации (R²)

Нажмем ОК

Мастер диаграмм (шаг 2 из 4): источник данных диаграммы

Диапазон данных Ряд

Диапазон: =Лист1!\$A\$1:\$B\$9

Ряды в:

 строках

 столбцах

Посмотрите на линейный график: точки достаточно далеки от основного графика. Коэффициент детерминированности всего в пределах 0,8...

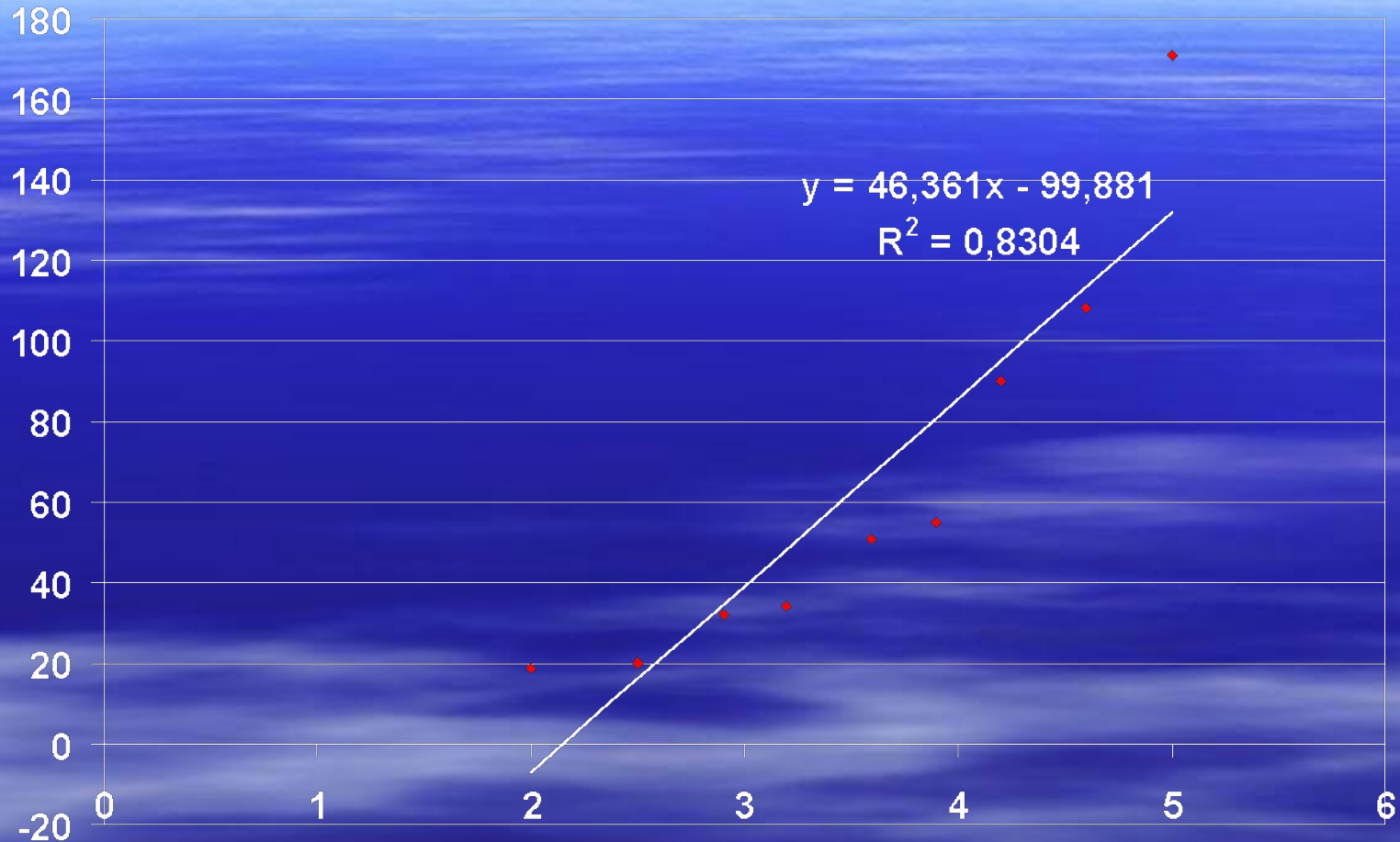


Рис.2.а

Посмотрите на график квадратичной функции.

Отметьте для себя, что коэффициент детерминации здесь лучше

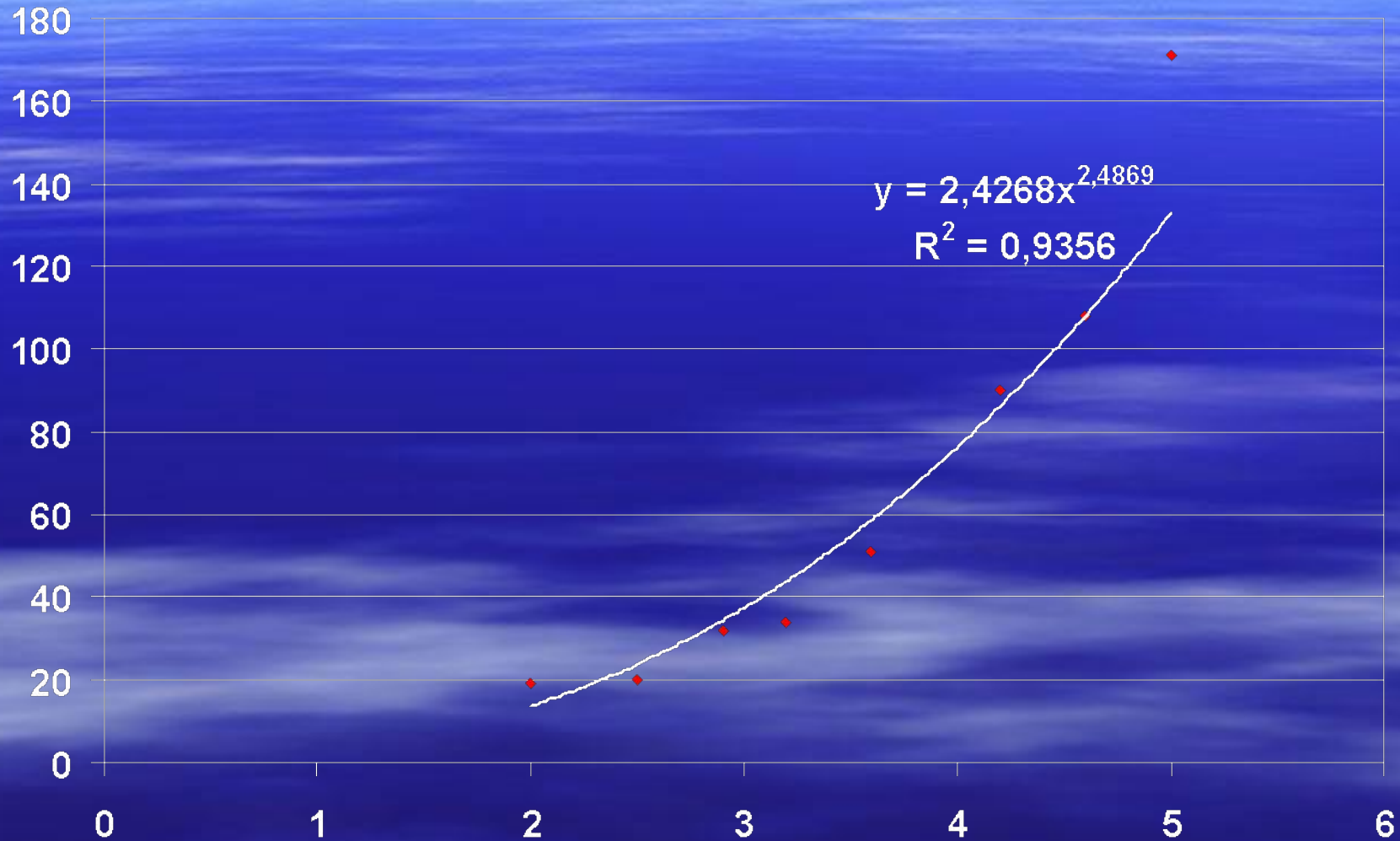


Рис.26

- Два типа графиков получены.
- График регрессионной модели называется **трендом**.
- На графиках подписаны функции графиков, обратите внимание как они выглядят и запишите их в тетрадь.
- Кроме регрессионных моделей на графиках записан и **коэффициент детерминированности R^2** . Именно эта величина определяет точность подбора регрессионной модели, она должна быть в пределах от **$(0;1)$ ($0 < R^2 < 1$)**. И чем **R^2** ближе к 1, тем точнее **регрессионная модель**.
- Определите самую удачную модель из предложенных выше. Запишите её в тетрадь.
- Повторите расчеты сами, подберите еще одну функцию («Практическую работу № 2»).

Рассчитайте сами графики
по заданной проблеме.

Найдите лучший, по нему спрогнозируйте
количество больных в нашем городе,
если выделение угарного газа станет
равным 6,2 мг/куб.м.

Завершите работу экспертов и
заполните слайд № 11 в режиме
редактирования,
установите этот слайд в полноэкранном
режиме
подпишитесь.

Желаю удачи!