

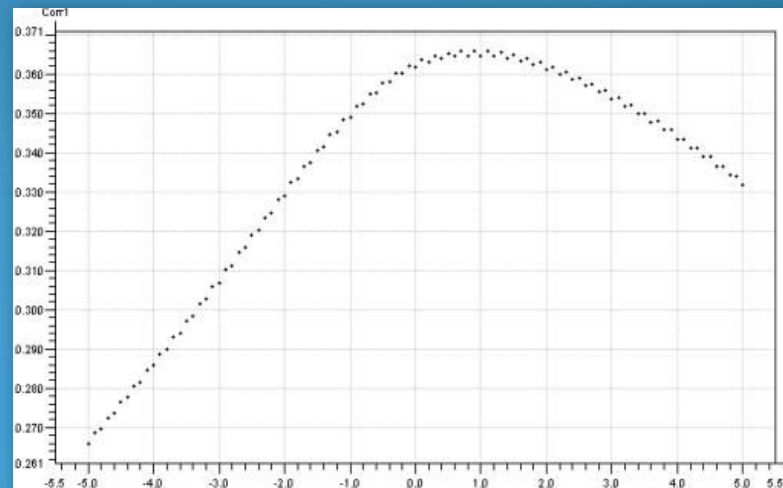
# Статистические функции

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
гимназия №1

Учитель информатики: Скабёлкина М.Ю.

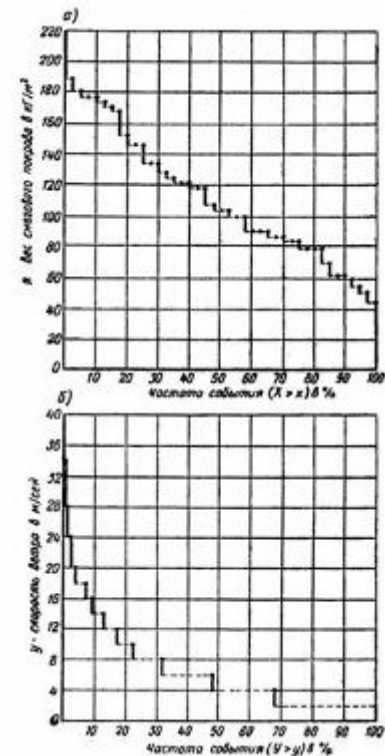
Липецк 2011

8 класс



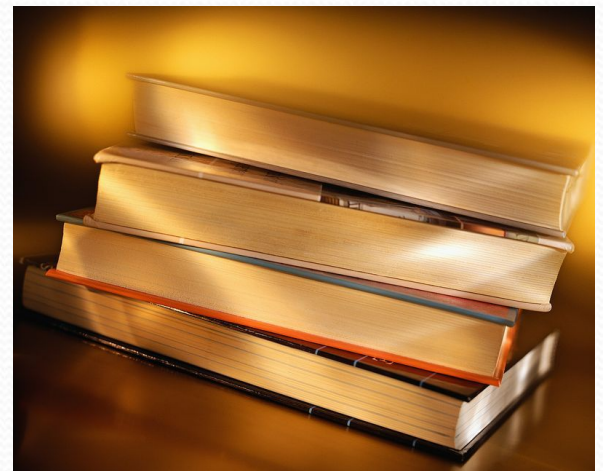
# Цель урока:

- познакомиться со статистическими функциями;
- научиться решать задачи.



# Вопросы

- Назовите математические функции?
- Что записывается в круглых скобках (сразу за именем функции)?
- Что может выступать в качестве аргумента функции?





# Статистические функции

- **СРЗНАЧ()** – вычисление среднего арифметического аргументов
- **МИН()**(**MIN**) - вычисление минимального
- **МАКС()**(**MAX**) – вычисление максимального значения среди аргументов

Найти глубину самого мелкого озера, площадь самого обширного озера и среднюю высоту озер над уровнем моря

	A	B	C	D
1	Название озера	Площадь (тыс.кв.м.)	Глубина (м)	Высота над уровнем моря
2	Байкал	31.5	1520	456
3	Таньганьика	34	1470	773
4	Виктория	68	80	1134
5	Гурон	59.6	288	177
6	Аральское море	51.1	61	53
7	Мичиган	58	281	177



	А	В	С	Д
1	Название озера	Площадь (тыс.кв.м.)	Глубина(м)	Высота над Уровнем моря
2	Байкал	31.5	1520	456
3	Таньганьика	34	1470	773
4	Виктория	68	80	1134
5	Гурон	59.6	288	177
6	Аральское море	51.1	61	53
7	Мичиган	58	281	177
8	Миним. Глубина	61		
9	Максим.Площадь	68		
10	Сред. Высота	461.6667		

# Самостоятельная работа

- №1 Стр.127 Вариант 1 №2.
- №2 Стр.127 Вариант 2 №2

# Подведение итогов

- Что мы с вами сегодня делали?
- Чем занимались?
- Что нового вы узнали для себя?



# Домашняя работа

- Записи по тетради.
- Составить задачу с использованием статистической функции.

# Статистические функции

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
гимназия №1

Учитель информатики: Скабёлкина М.Ю.

Липецк 2011

8 класс

