





<u>Цель</u> – определить значимость математики в современной медицине.

#### Задачи:

- 1. Определить актуальность данного вопроса.
- 2. Изучить историю применения математики в медицине.
- 3. Проанализировать теоретические материалы и выявить основные математические методы, применяемые в медицине.
- 4. Провести опрос среди медицинских работников местной больницы по вопросу применения математики в их практической деятельности.
- 5. Сделать общий вывод о значимости математики и применении математических методов в современной медицине.

## Актуальность

«Значение математики сейчас непрерывно возрастает. В математике рождаются новые идеи и методы. Всё это расширяет сферу её приложения. Сейчас уже нельзя назвать такой области деятельности людей, где математика не играла бы существенной роли.»

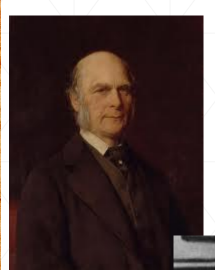
Александр Ланилович Александров



## Немного из истории



«Пусть не читает меня в основах моих тот, кто не математик.» Леонардо Да Винчи



Фрэнсис Гальтон



Карл Пирсон



А.Н.Колмогоров

## Математика в медицине

## Математическая биология





## Математические методы в медицине:

**Моделирование -** это метод изучения объектов, при котором вместо оригинала эксперимент проводят на модели, а результаты количественно распространяют на оригинал.

**Статистика** - наука о методах сбора, обработки, анализа и интерпретации данных, характеризующих массовые явления и процессы, т.е. явления и процессы, затрагивающие не отдельные объекты, а целые совокупности.

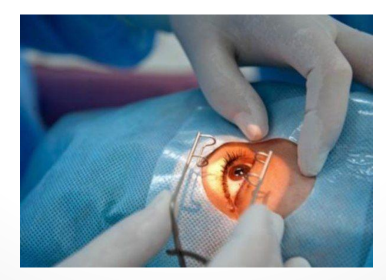
**Биометрия** - раздел биологии, содержанием которого являются планирование и обработка результатов количественных экспериментов и наблюдений методами математической статистики.

Простейшие арифметические операции и действия

# Применение математических методов и современной техники в некоторых областях современной медицины

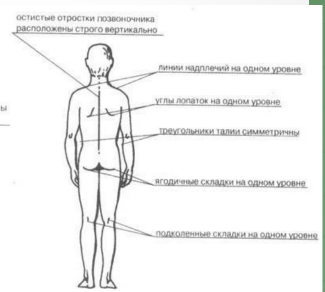






## Хирургия

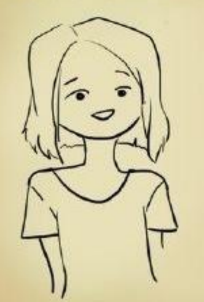




А — вид спереди

Б — Вид сзади

#### Буду всегда сидеть прямо!



Через 5 минут...



### Ортопедия



Ортодонт

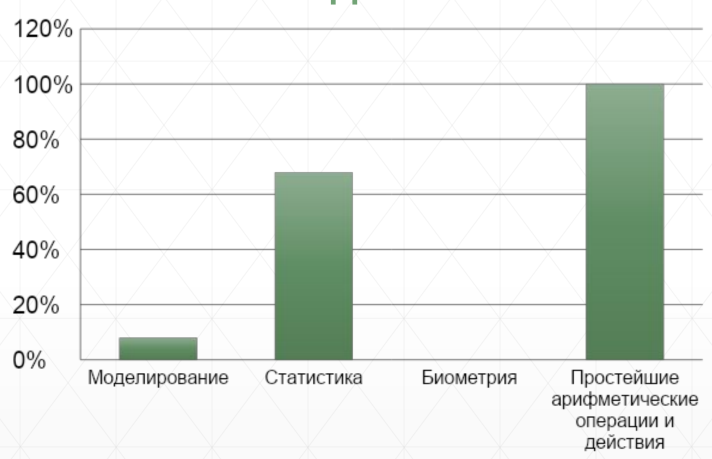




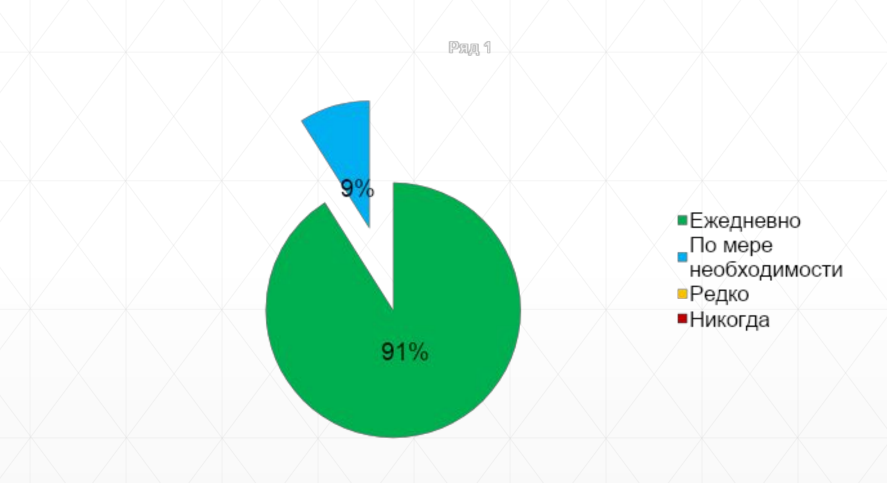
### Наркология

Метод диагностики томография

## Исследование



## **Частота применения математики в** работе респондентов



### Заключение

«Хирургическая работа складывается из двух элементов: искусства рукодеиствия и научного мышления, которые одно без другого являются бесплодными.» С. С. Юдин



## Спасибо за внимание!