

## Вводные слайды

Никита Гаевой (102)  
Иван Казменко (101, 103)  
Владислав Макаров (104)  
Семён Петров (106)  
Лиана Хазалия (105)

Санкт-Петербургский Государственный Университет

Четверг, 2 сентября 2021 года

Ссылка на материалы занятий:  
<http://acm.math.spbu.ru/~gassa/bachelor-2021>

# Структура занятий

## Группы и преподаватели

- 21.Б01-мкн: Иван Сергеевич Казменко
- 21.Б02-мкн: Никита Сергеевич Гаевой
- 21.Б03-мкн: Иван Сергеевич Казменко
- 21.Б04-мкн: Владислав Маратович Макаров
- 21.Б05-мкн: Лиана Бадриевна Хазалия
- 21.Б06-мкн: Семён Андреевич Петров

# Структура занятий

## Обычная структура занятия

**Предупреждение:** всё далее – предварительная информация, она может поменяться!

- Обсуждаем кратко теорию, подробно реализацию
- Начинаем решать задачи за компьютером
- Дорешиваем дома
- Дедлайн – 23:59 перед следующим занятием или занятием через одно (для каждого занятия известно заранее)

# Структура занятий

## Проверка решений

- Автоматическая проверяющая система:  
`http://acm.math.spbu.ru/tsweb`
- Логины и пароли будут разосланы на почту
- Submit: послать решение на проверку
- Monitor: кто что решил
- Clarifications: задать преподавателям вопрос по формальному условию задачи
- Submissions: предыдущие попытки и их результаты (NO  $\rightarrow$  OK, WA, TL, . . .)
- Statements: условия задач
- List of all contests: предыдущие занятия

# Структура занятий

## Задачи

- Обычные задачи (в сумме 100 баллов): после дедлайна стоят половину баллов
- Задачи со звёздочкой (в сумме 30 баллов): сложнее, зато после дедлайна стоимость не меняется
- На зачёт нужно набрать 60+ баллов
- *Возможно*, будет code review, тогда пройти его тоже необходимо для зачёта

# Структура занятий

## Чем можно пользоваться

- Документация по языку, конспекты, Wikipedia, Google, OEIS, ...
- Задавать вопросы преподавателям
- Вместе придумывать решения

# Структура занятий

## Что нужно делать самим

- Писать код решения

# Структура занятий

Вопросы?