## Лабораторная работа №0

Воробьев Игорь Дмитриевич 19 октября 2022

## 1 Выделение ДНК из банана

- 1. Гомогенизируем банан вместе с буферным раствором в ступке.
- 2. Переносим часть гомогената в пробирку.
- 3. Добавлем раствор "Fairy".
- 4. Фильтруем через носок.
- 5. К фильтрату добавляем холодный изопропанол.

Результат: наблюдаем на поверхности раствора длинные молекулы ДНК.

## 2 Измерение чистоты полученных молекул ДНК

- 1. Сушим всплывшие в прошлом опыте молекулы.
- 2. Добавлем Н<sub>2</sub>О в пробирку к ДНК.
- 3. Переливаем супернатант в кювету для спектрофотометра.
- 4. Записываем значение прибора на частоте 260 нм: 0.854
- 5. Записываем значение прибора на частоте 280 нм: 0.690

**Результат:** С помощью онлайн-калькулятора (https://www.omnicalculator.com/biology/dnaconcentration), подставив значения из спектрофотометра получаем.