#### Актуальность

Мой проект актуален для участников олимпиад по биологии, позволяя им тренироваться с большим количеством заданий и знакомиться с разнообразными темами. Регулярная практика с программой повысит их уверенность перед олимпиадой и сделает подготовку более эффективной.

# Проблема

Основной проблемой участников ВсОШ по биологии является нехватка качественных и разнообразных тренировочных материалов, что затрудняет глубокую подготовку и может негативно сказаться на результатах. Разработка программы для генерации вариантов заданий может эффективно решить эту проблему.

# Цель

Целью данного проекта является создание программного обеспечения, которое позволит генерировать разнообразные наборы тренировочных заданий, которые смогут помочь в подготовке к заключительному этапу ВсОШ по биологии.

#### Задачи

Разработка алгоритмов генерации заданий: Создать алгоритмы, которые будут использоваться для автоматической генерации наборов тренировочных заданий разных типов.

Создание базы данных: Сформировать обширную базу данных с вопросами, задачами.

Разработка пользовательского интерфейса: Создать интуитивно понятный и удобный интерфейс для пользователей, позволяющий легко настраивать параметры генерации заданий и получать результаты в удобном формате.

# Глава 2. Практика

# Выбор языка программирования

Выбор языка программирования сыграл ключевую роль в разработке проекта, и после оценки C++, PHP и Python я остановился на Python из-за его широкого набора библиотек, включая DearPyGui для создания пользовательского интерфейса.

# Создание тестовой базы заданий

Для создания базы заданий я воспользовался открытыми данными заключительного этапа ВсОШ по биологии, выбрав вариант 2024 года и преобразовав его в формат, подходящий для программы. Затем я приступил к написанию кода.

#### Написание кода программы

Я писал код на Python, скачав необходимые библиотеки, и разработал пользовательский интерфейс с пятью полями для ввода числовых данных и кнопкой для генерации файла варианта. Программа создает итоговый вариант, который состоит из пяти частей с разными типами заданий. Каждая часть генерирует последовательность уникальных чисел, представляющих номера заданий в базе данных. Результат сохраняется в HTML-файле zakl.html, который можно открыть и распечатать в браузере.

#### Создание полной базы заданий

Задания, как говорилось выше, я брал из вариантов прошлых лет. Мне оставалось только превратить все варианты заключительных этапов ВсОШ по биологии за 2015-2024 год в читаемый программой формат. Это был один из самых длительных этапов. Набор заданий для базы заключался в однотонной работе, а затем в распределении всех заданий по классам и части в которой он содержится. Таким образом, я собрал базу из: 459 заданий первой части; 218 заданий второй части; 129 заданий третьей части; 120 заданий четвертой части и 47 заданий пятой части. Базы таких размеров должно хватить для помощи в подготовке.

давайте я покажу вам свой продукт (показать продукт и раздать варианты)

#### Заключение

В ходе работы над проектом было создано программное обеспечение, которое позволит генерировать разнообразные наборы тренировочных заданий, которые смогут помочь в подготовке к заключительному этапу ВсОШ по биологии.

# Перспективы дальнейшего развития

- 1) Расширение базы данных заданий: Постепенное добавление новых заданий и тем, а также включение задач из различных источников и учебных программ.
- 2) Создание мобильного приложения: Разработка мобильной версии программного обеспечения для удобного доступа к заданиям и возможность заниматься в любое время и в любом месте.
- 3) Использование программы на различных курсах: Такое программное обеспечение может использоваться на различных курсах и УТС по подготовке к заключительному этапу ВсОШ по биологии. Например варианты сгенерированные программой можно давать ученикам для домашнего решения.