



1. Чтобы начать работу с ботом, перейдите по QR-коду.



- 2. Введите полностью своё фамилию, имя и отчество, например: Иванов Иван Иванович.
- 3. Введите укажите ваш факультет, например: факультет экотехнологий.
- 4. Введите номер вашей образовательной группы, например: G4150.

Теперь Эколина готова вам помогать 😉



Чтобы начать выполнение лабораторной работы, выберите в меню кнопку



Помочь с лабораторной





Эколина 💚

Как начать выполнение лабораторной работы?

- 1. Выберите любое задание из меню бота. После выбора вы перейдете в бота определенного задания.
- 2. Выполните задание лабораторной работы.
- 3. Если вы хотите пройти задание еще раз, то введите команду /start
- 4. Как только задание будет выполнено, выбирайте:

Вернуться в основное меню 🖾







Как написать вывод?

- 1. Перед началом написания вывода, выполните все задания лабораторной работы в любом порядке.
- 2. Выберите в основном боте Эколина в разделе лабораторной работы кнопку:

Написать вывод 🔠



- 3. Напишите вывод в соответствии с правилами, которые указал бот.
- 4. Проверьте сформулированный вами вывод и подтвердите его.





Как сформировать отчет?

- 1. Перед началом формирования отчета, выполните все задания лабораторной работы в любом порядке и напишите вывод.
- 2. Выберите в основном боте Эколина в разделе лабораторных работы кнопку:

Сформировать отчет



- 3. Дождитесь, пока бот сформирует отчет.
- 4. Откройте и проверьте сформированный отчет.
- 5. Отправьте отчет на проверку преподавателям в СДО.

Если имеются какие-то вопросы по работе ботом, обращайтесь в Телеграм @ecolina support





Как задать вопросы боту?

1. В основном меню бота выберите кнопку:

Хочу задать вопрос?

- 2. Теперь напишите свой вопрос и отправьте его ответным сообщением.
- 3. Дождитесь, пока бот сформирует ответ для вас.
- 4. Если вы хотите продолжить задавать вопросы боту, то после ответа выберите кнопку **Да**

Чтобы давать ответы на вопросы, бот использует технологии GPT, поэтому иногда нужно проверять полученные ответы





Внимание!

В работе бота могут возникать ошибки.

Если вы столкнулись с тем, что бот перестал отвечать или его ответы стали некорректными, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки через Telegram

@ecolina_support

Обратите внимание, что бот может периодически перезагружаться, поэтому лучше не откладывать общение с ним на последний момент.

