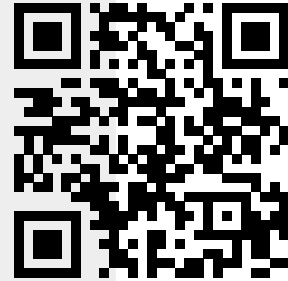




# Эколина



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** 






# Эколина



## 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.





# Эколина



## 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**





# Эколина



## 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





# Эколина



**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.

