



ГБУ ДО Центр технического творчества  
Адмиралтейского района  
Санкт-Петербурга

Эффективное использование  
чатбота robochat.io в  
образовательном процессе:  
опыт создания и применения  
чатбота в дополнительном  
образовании детей



**RoboChat!**

<https://robochat.io/>

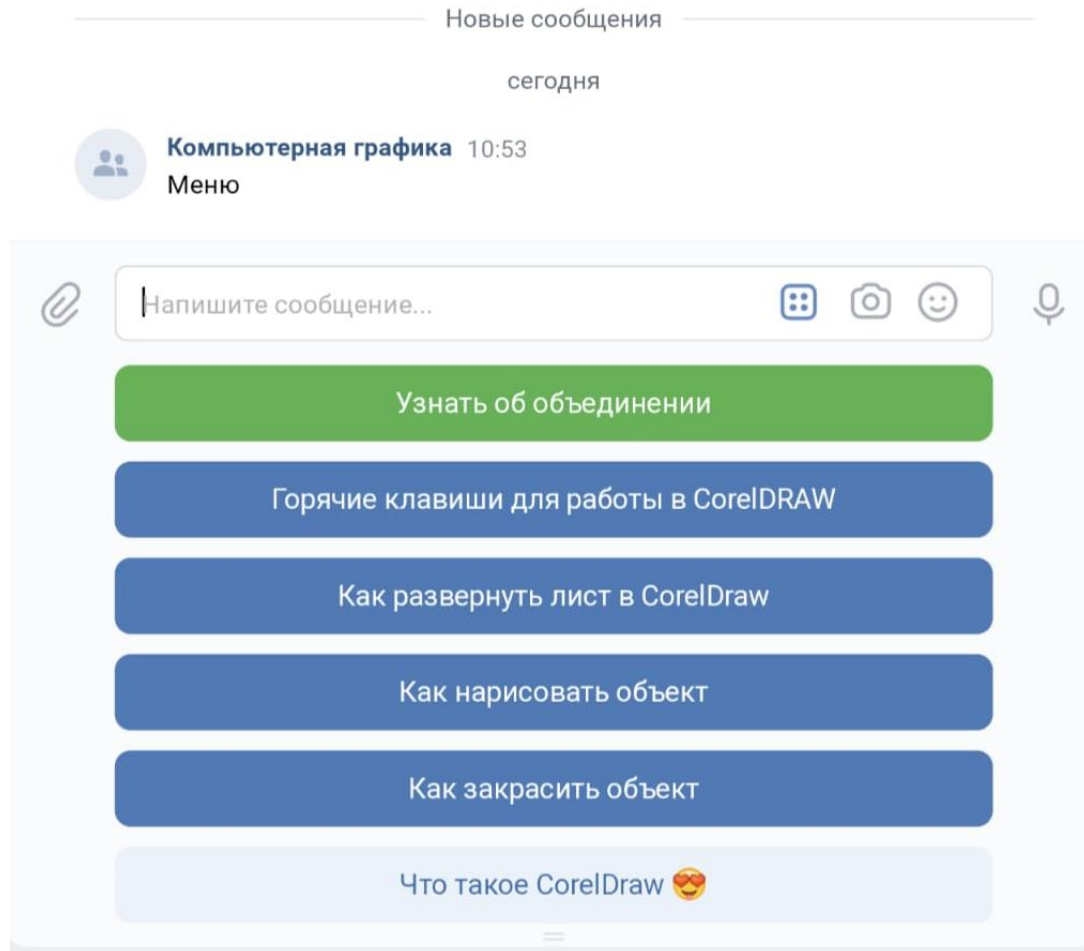
Алёшина Ксения Тимофеевна, педагог ДО  
Вечерина Ирина Сергеевна, педагог ДО

**Российская платформа robochat.io** может быть эффективно использована в дополнительном образовании детей. Платформа предоставляет возможность взаимодействия с чат-ботом, который с помощью текстовых сообщений имитирует общение с человеком.

Чатбот может помочь детям изучать различные предметы, отвечать на их вопросы и предоставлять объяснения по сложным темам.



# Введение




**Например,** можно настроить чатбота, чтобы он помогал детям изучать дизайн, автодело или программирование. Чатбот может предлагать интерактивные задания и проверять ответы детей, что делает обучающий процесс в объединениях дополнительного образования более привлекательным и интересным.

# Как запустить бота в Robochat




Запустить бота очень просто — достаточно войти на платформу используя свой ВК, затем создать новый проект и настроить короткую цепочку сообщений, указать ключевые слова и написать боту.


## Процесс запуска бота в Robochat:

- 1 Подключение бота к проекту
- 2 Создание сценария
- 3 Добавление шагов в сценарии
- 4 Публикация сценария
- 5 Проверка работы бота

 ID

В сервис «Robochat!» можно войти через VK ID

-  Единый аккаунт для сервисов VK и партнёров
-  Быстрый вход в одно нажатие
-  Надёжная защита с привязкой к телефону


  
Вход в VK ID

Телефон или почта

**Продолжить**

Создать новый аккаунт

или

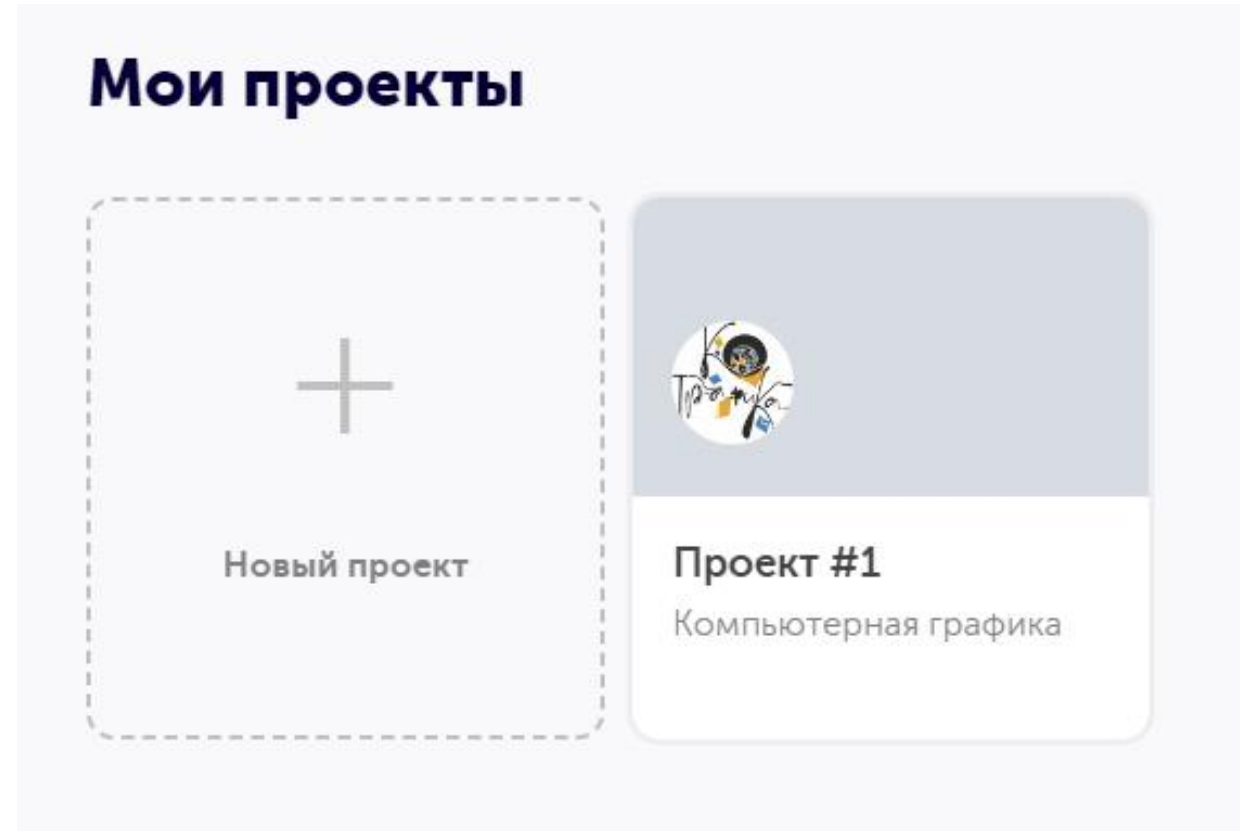
 QR-код

# Robochat и VK

Для того, чтобы создать электронного помощника для Вконтакте необходимо:

1. Создать сообщество, где Вы являетесь администратором.
2. Открыть страницу с вашими проектами на платформе **robochat.io** и выбрать, к какому сообществу будет подключен ваш бот.

Если у вас ещё не создано ни одного проекта, то сначала создайте проект, а потом подключите чат-бот.



# Для детей с особыми потребностями

Платформа robochat.io предлагает инновационные функции, которые могут помочь в общении и взаимодействии с детьми.

Например, робот может использовать текстовые сообщения или визуальные элементы, чтобы передать информацию и объяснить материал детям с нарушением слуха.

Дети с нарушением речи могут взаимодействовать с роботом через письменный или визуальный формат, что позволяет им понимать и усваивать материал.



# Опыт использования

В ГБУ ДО Центр технического творчества Адмиралтейского района платформа используется для обратной связи и поддержки детей, в том числе с особыми потребностями, при проведении мастер – классов по компьютерной графике для ребят из любой школы района. Чат-бот настроен для ответов на вопросы, которые могут возникнуть в процессе изучения нового материала или выполнения задания.

[Сценарии](#)   [Архив](#)

НАЗВАНИЕ	ОПУБЛИКОВАН	ШАГОВ
<a href="#">Сценарий бота</a> 📄 21.10.2022 в 00:07	21.10.2022 в 00:07	23

# Помощь в изучении векторных редакторов

**Меню** ✓

Меню ещё не настроено, но всё впереди!

- Узнать об объединении
- Горячие клавиши для работы в Corel...
- Как развернуть лист в CorelDraw
- Как нарисовать объект
- Как закрасить объект
- Что такое CorelDraw 🏆

Следующий шаг

**Как развернуть лист**

- Откройте документ, который вы хотите перевернуть.
- Выберите инструмент Выбор объекта или нажмите клавишу F10 для его активации.
- Щелкните правой кнопкой мыши на листе и выберите вкладку Ориентация в контекстном меню.
- В появившемся списке выберите желаемую ориентацию листа: перевернуть по горизонтали или по вертикали.
- После выбора ориентации, лист автоматически перевернется и ваши изменения будут сохранены.

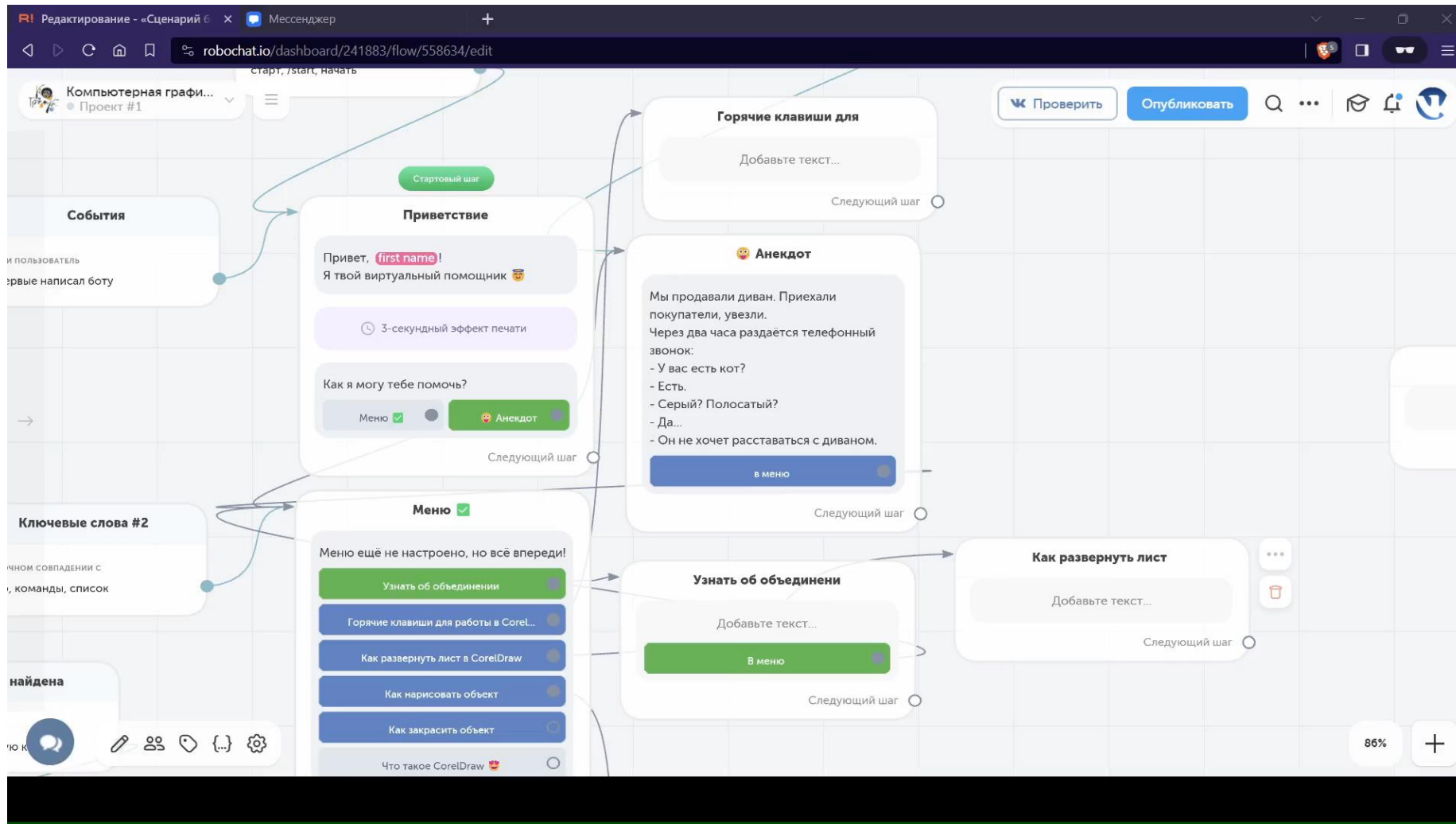
В меню

Следующий шаг

Если у ребенка возникнут вопросы по работе с инструментами, он может обратиться к чат-боту командой «Начать», вызвать «Меню» и получить описание инструмента, узнать его особенности. Это помогает детям в работе с графическим редактором и повышает уверенность в своих навыках.



# Демонстрация видео



# Заключение

В целом, платформа robochat.io может стать полезным инструментом в дополнительном образовании детей и разнообразить формы обучения. Она может помочь детям развивать навыки и улучшать учебные результаты в различных областях.

Спасибо за внимание!