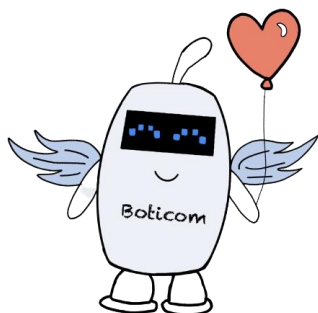


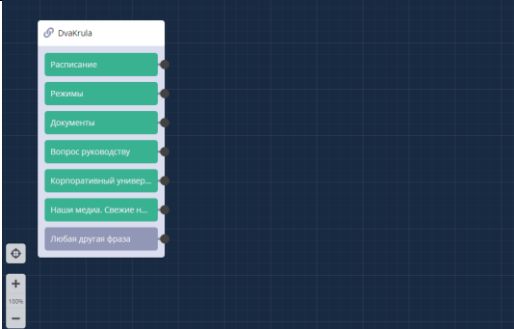
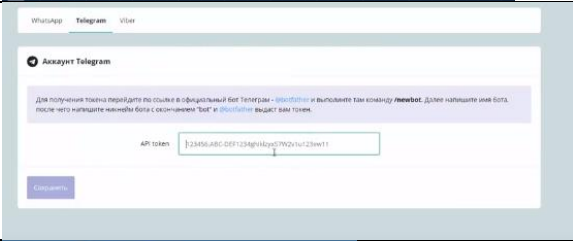
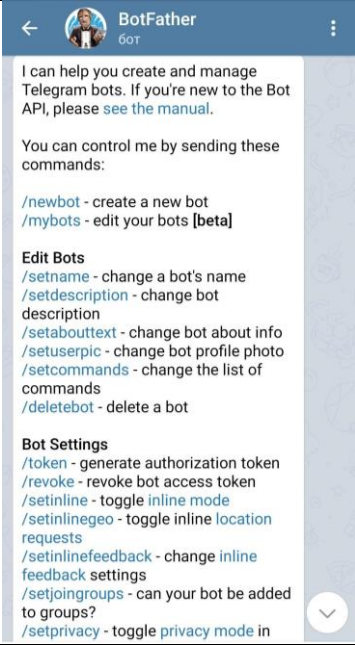
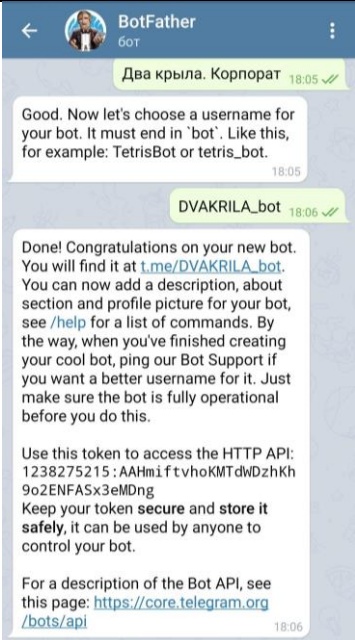
**РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КОМИТЕТА ПО ОБРАЗОВАНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

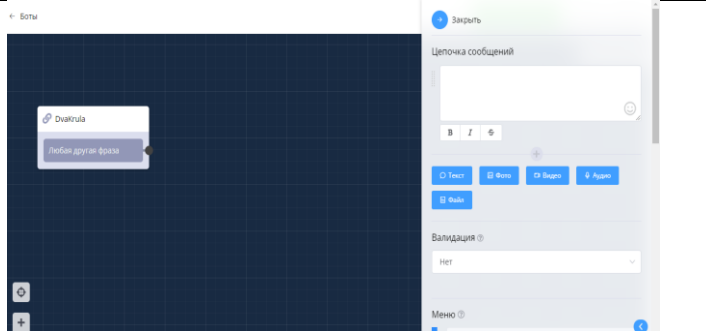
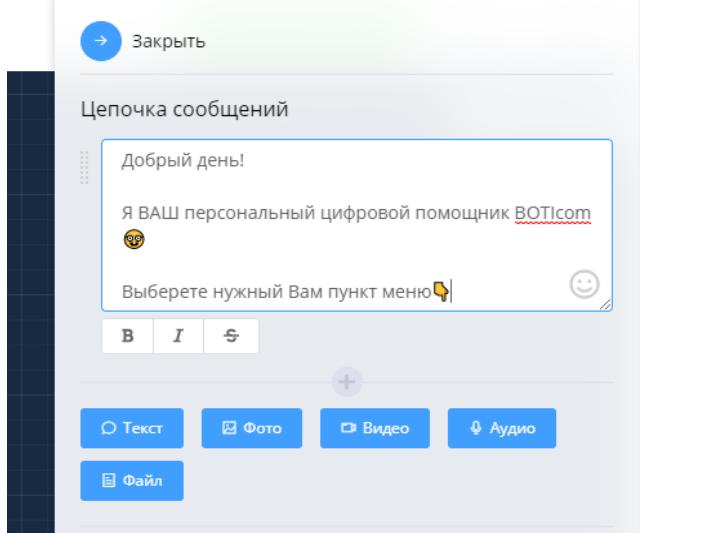
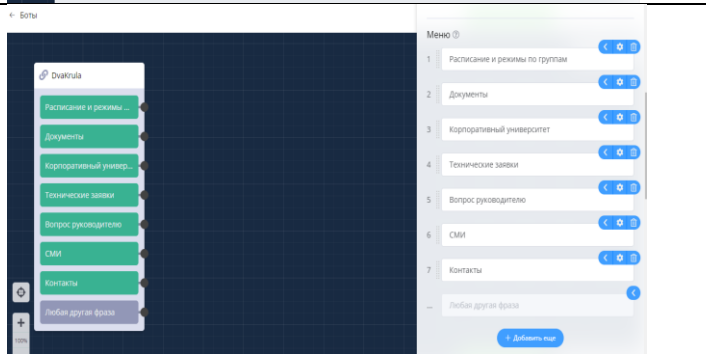

**Государственное бюджетное дошкольное образовательное  
учреждение детский сад № 64  
Приморского района Санкт-Петербурга**

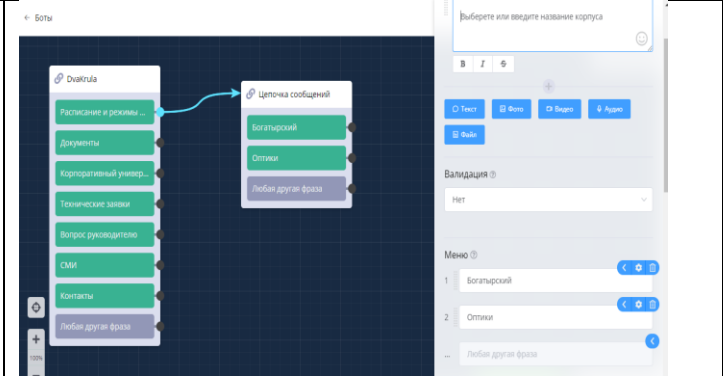
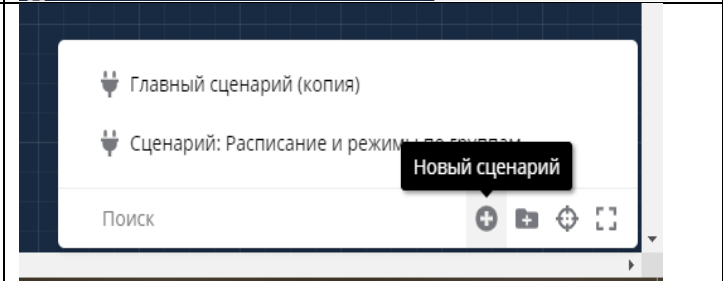
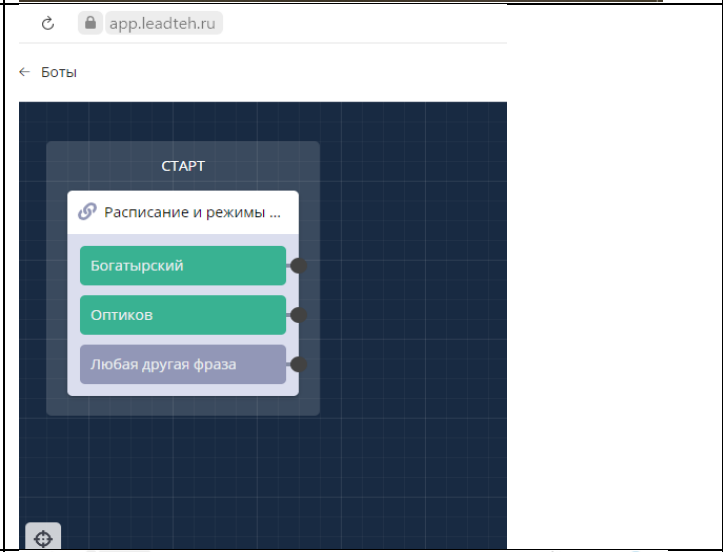
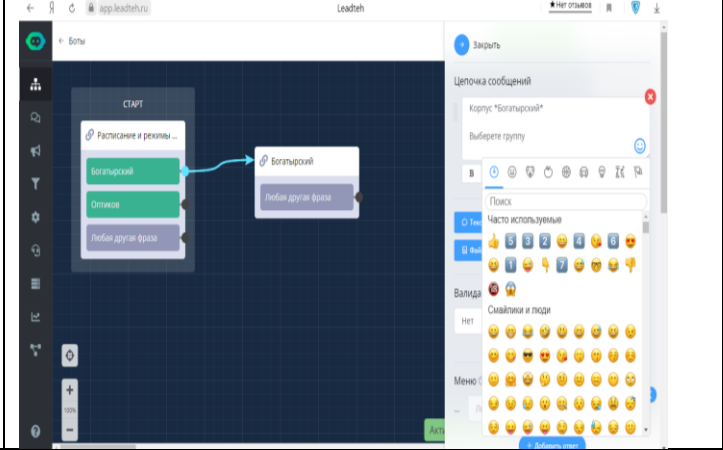


Инструкция (алгоритм) по созданию чат-бота в ОО посредством сервис-конструктора LEADTEX

N	Шаг, действие	Рисунок/ ссылка
1	Выявить потребность в цифровом помощнике у целевой группы (ученики, родители, сотрудники, руководство)	<a href="https://yandex.ru/forms/mobile">https://yandex.ru/forms/mobile</a>
2	Определить функционал чат-бота, создать майнд- карту	<a href="https://miro.com">https://miro.com</a>
3	Скачать мессенджер Telegram на компьютер и смартфон	<a href="https://web.telegram.org">https://web.telegram.org</a>
4	Пройти регистрацию на сайте LEADTEX (пароль, подтверждение по e-mail)	<a href="https://leadteh.ru">https://leadteh.ru</a>
5	Войти в личный кабинет, ознакомиться с функционалом	
6	Выбрать пункт в панели управления “СОЗДАТЬ БОТА”	
7	Появляется окно, в котором надо написать НАЗВАНИЕ БОТА и выбрать в поле ЯЗЫК - русский. Нажать на кнопку в левом нижнем углу СОЗДАТЬ	

8	<p>Открывается рабочее поле сервиса-конструктора, в котором будет выстраиваться чат-бот</p>	
9	<p>Подключение мессенджера к чат-боту: выбираем пункт ОПУБЛИКОВАТЬ, из предложенных мессенджеров выбираем Telegram (доступен с бесплатной подпиской), появляется поле, в которое нужно ввести API токен</p>	
10	<p>Переходим в официальный бот Telegram @BotFather и выполняем команду /newbot</p> <p>@BotFather не даёт зарегистрировать бота, если такое название уже существует. Для этого нужно придумать никнейм, который ни разу не использовался</p> <p>В дальнейшем через @BotFather можно менять названия, загружать аватарку и др.</p>	
11	<p>Пишем имя бота и никнейм бота, после этого @BotFather отправляет сообщение с API токеном.</p> <p>Копируем токен и переносим его в конструктор бота, возвращаясь в рабочее поле, нажимаем сохранить</p> <p>Бот подключен к Telegram</p>	

12	<p>Возвращаемся в сценарий бота, нажимаем на стартовый блок, появляется рабочее окно с правой стороны сервиса-конструктора, в нём выполняется загрузка всех команд, необходимых для оформления цепочки сообщений и дальнейшего пути ответов бота</p>	
13	<p>Появляется поле для ввода приветственного сообщения</p> <p>Создаётся короткое приветствие “Добрый день!”</p> <p>Я ВАШ персональный цифровой помощник <a href="#">BOTIcom</a></p> <p>Выберете нужный Вам пункт меню ☐”</p> <p>Можно добавлять картинки, текст, документы, файлы, менять стиль текста (жирный, курсив)</p>	
14	<p>Чуть ниже можно найти блок МЕНЮ, где создаются кнопки. Здесь вписываются пункты главного меню из майнд карты, после которых пойдут разветвления на подблоки.</p> <p>Внизу в пункте ДОПОЛНИТЕЛЬНО активируется кнопка “ОТВЕТ ЦИФРАМИ”</p>	
15	<p>Нажимаем на черную точку, появляется плюсик. Выбираем цепочку сообщений и нажимаем на нее, появляется новый блок</p>	

16	<p>Нажимаем на новый блок, с правой стороны появляется рабочее поле, где также можно ввести текст сообщения или добавить документы, изображение</p>	
17	<p>Для того, чтобы создать дополнительный сценарий, необходимо в нижнем правом углу выбрать пункт меню <b>НОВЫЙ СЦЕНАРИЙ</b> и написать в строку название дополнительного сценария</p>	
18	<p>Далее при нажатии на сделанный сценарий открывается его рабочее окно, в котором прописываются дальнейшие ветки</p> <p><i>В майнд-карте указаны подблоки главного меню</i></p> <p>Дальнейшая работа идет в соответствии с техническим заданием, линейно описанным в таблице, указанной в приложении 2 методических рекомендаций</p>	
19	<p>Далее, оформляя все ветки, можно вводить текст (используя эмодзи), добавлять документы, прикреплять изображения, добавлять аудиофайлы</p>	

20	<p>Добавив дополнительные сценарии, можно перейти в меню ГЛАВНЫЙ СЦЕНАРИЙ и от каждого блока провести ветку, которая будет переправлять бота на дополнительные сценарии</p>	 <p>The screenshot shows a configuration window for a chatbot. On the left, there is a vertical list of blocks: 'Расписание и режим дня', 'Документы', 'Корпоративный универ...', 'Технические заявки', 'Вопрос руководителю', 'СМИ', 'Контакты', and 'Любая другая фраза'. On the right, there are two scenario options: 'Сценарий: Сценарий: Ра...' and 'Сценарий: Документы'. A 'Закрыть' button is visible in the top right corner.</p>
21	<p>Каждый дополнительный сценарий прописан в своем рабочем окне, в который можно зайти, нажимая на подблоки главного сценария в нижнем правом углу рабочего стола сервиса-конструктора</p>	 <p>The screenshot shows a menu of scenarios. At the top is 'Главный сценарий (копия)'. Below it are several scenarios: 'Сценарий: Расписание и режимы по группам', 'Сценарий: Документы', 'Сценарий: Корпоративный университет', 'Сценарий: Технические заявки', 'Сценарий: Вопрос руководителю', 'Сценарий: СМИ', and 'Сценарий: Контакты'. A search bar is at the bottom.</p>
22	<p>Тестируем чат-бот в мессенжере на ошибки, исправляем</p>	 <p>The screenshot shows a flowchart for a chatbot. It starts with a 'СТАРТ' block. Below it is a list of blocks: 'Расписание и режимы ...', 'Документы', 'Корпоративный универ...', 'Технические заявки', 'Вопрос руководителю', 'СМИ', 'Контакты', and 'Любая другая фраза'. Each block has an arrow pointing to a corresponding scenario: 'Сценарий: Расписание ...', 'Сценарий: Документы', 'Сценарий: Корпоративн...', 'Сценарий: Технические ...', 'Сценарий: Вопрос руко...', 'Сценарий: СМИ', and 'Сценарий: Контакты'.</p>

Более подробное описание каждого действия, вытекающих из него веток, взаимосвязей дополнительных сценариев друг с другом проиллюстрированы в видеообзоре “Создание персонального цифрового помощника посредством технологии “чат-бот”. Данная видеoinструкция высылается слушателям ресурсного центра дополнительно.