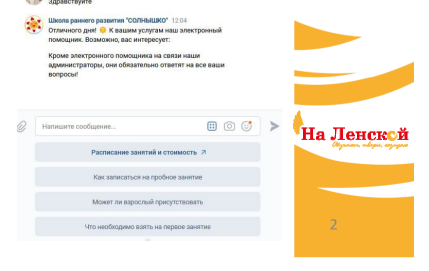
Мастер-класс «Чат-бот - электронный помощник для решения образовательных и воспитательных задач»

Тихова Мария Александровна, Вакуленко Любовь Михайловна ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской»



Чат-бот — это программа, которая с помощью текстовых и аудио сообщений имитирует общение с человеком. Чаще всего чат-боты используются в мессенджерах (программа для мгновенной отправки сообщений).

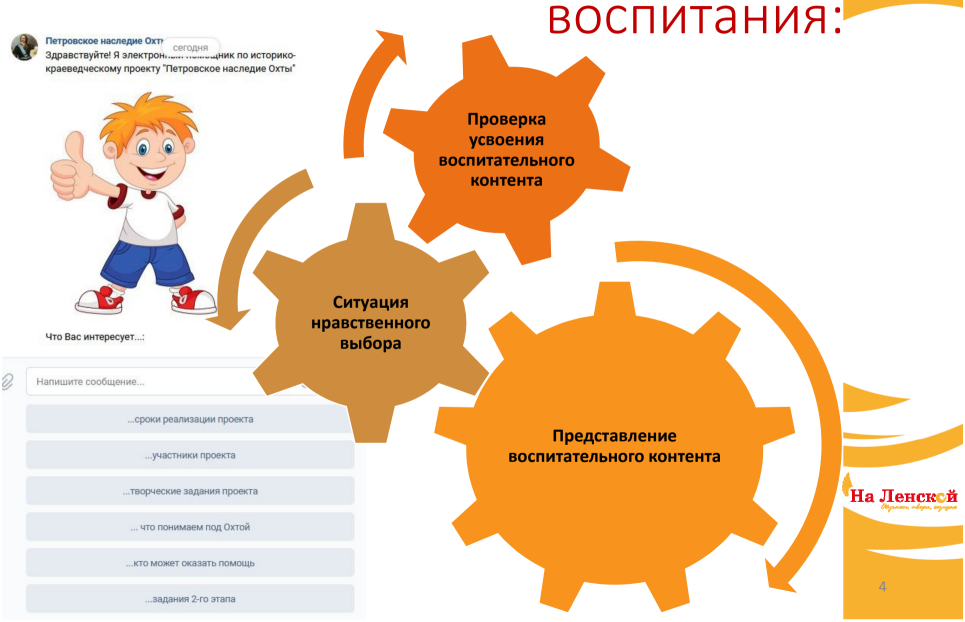




Чат- боты в обучении:



Чат-боты в процессе воспитания:



Педагоги используют чат-ботов, чтобы:

- Создать ощущение взаимодействия здесь и теперь при его фактическом отсутствии.
- Сократить время на рутинные процессы.
- Организовать, систематизировать образовательную активность пользователя.
- Разнообразить формы обучения.



Как создать чат-бота, подготовительный этап:



Осмысления цели и идеи использования бота

Анализ образовательной программы







Пособие чат-бот. Сделаем вместе

осударственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дворец детског (юношеского) творчества Красногвардейского района Санкт-Петербурга «На Ленской»



В методической разработке представлены возможности по созданию чат-бота. Приведен алгоритм работы по созданию своего чат-бота. Даны ответы на самые актуальные вопросы, которые возникают у педагога, решившего создать своего чатбота. Представлены примеры разработанных педагогами ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской» чатботов.





Задача: Разработать сценарий бота – помощника в создании учебных проектов

Проходим с ребенком семь основных шагов:

- Выбираем тему
- Определяем результат проекта
- Записываем цель проекта
- Формулируем задачи проекта
- Составляем план реализации проекта
- Оформляем проект
- Защищаем проект



Приглашаем к сотрудничеству!



Ирина Александровна Семина

Директор ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской»

т. 246-04-61,

e-mail: na-lenskoy@obr.gov.spb.ru



Вакуленко Любовь Михайловна

Методист ГБУ ДО ДДЮТ «На <mark>Ленской»</mark>

e-mail: vlm-ddut32@mail.ru



Мария Александровна Тихова

Заместитель директора по ЭР

т. 8-931-971-25-09,

e-mail: tikhova_1980@mail.ru



