

Применение технологий искусственного интеллекта в образовании

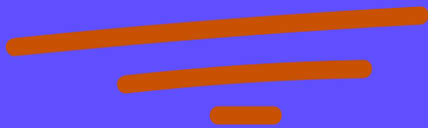
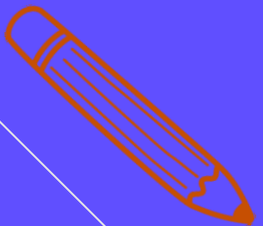
Краснодар, 16.03.2023 г.



Давайте знакомиться!

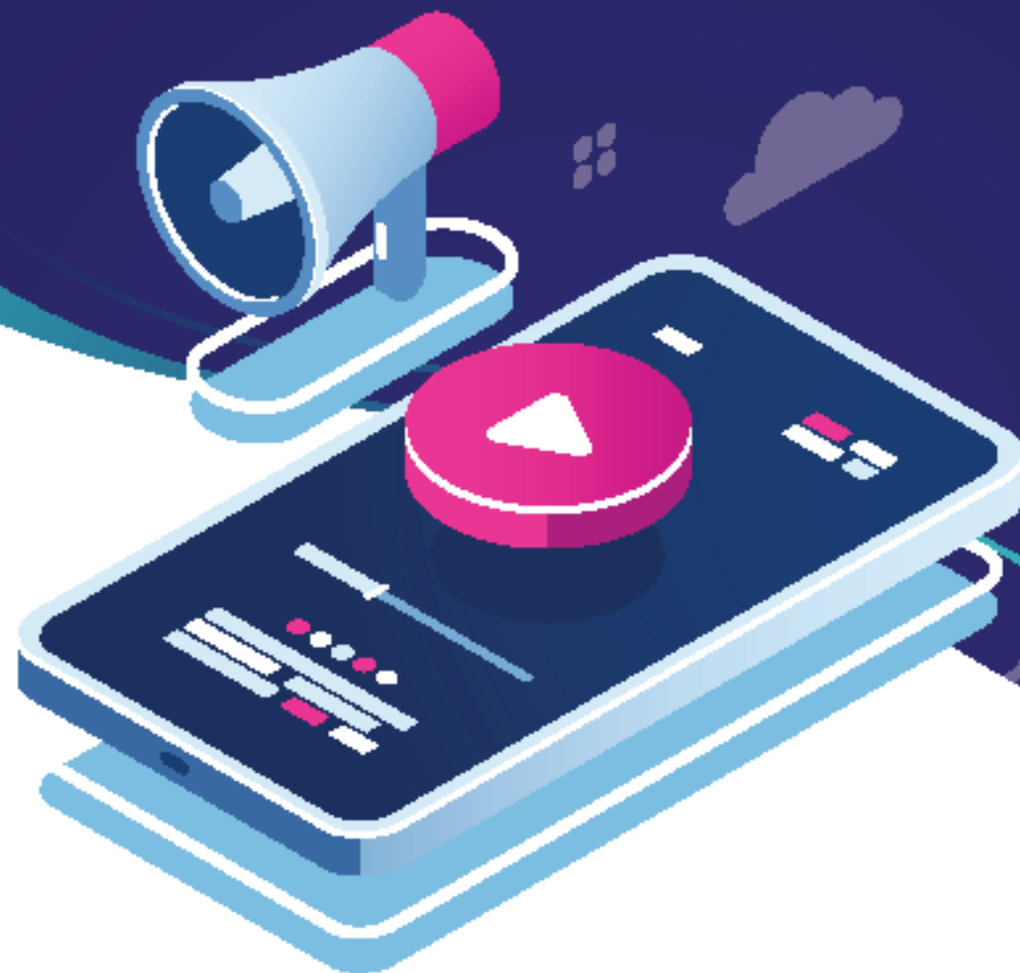
Юлия Юрьевна Стан

старший преподаватель
кафедры начального образования
государственного бюджетного
образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования»
Краснодарского края



Голосовые ПОМОЩНИКИ

Алиса, Siri, Google Assistant

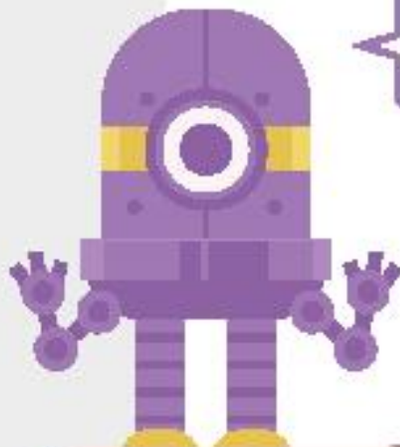


АКАДЕМИЯ
искусственного интеллекта
для школьников

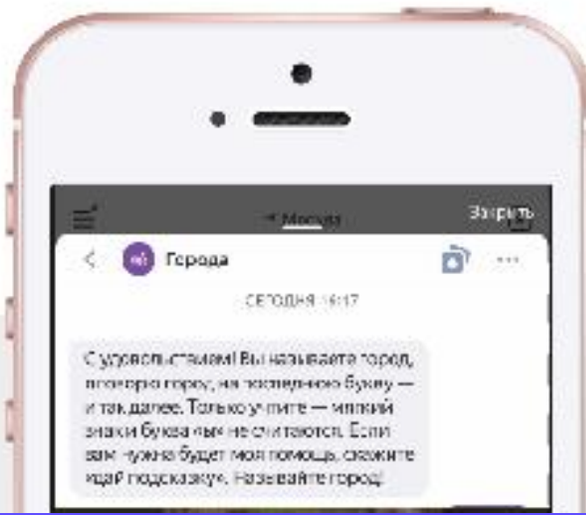


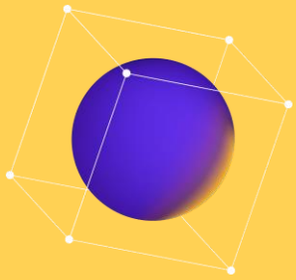
ВКЛАД Благотворительный
фонд Сбербанка
В БУДУЩЕЕ

Уже сейчас Алиса обладает большим количеством разных навыков. Например, она может заказать пиццу или поиграть в игру «Города».



Дополнительные материалы:
https://www.youtube.com/watch?v=law_tey00Q – Яндекс. Как работает Алиса?





Сроки проведения **28.02.2023 по 31.05.2023**

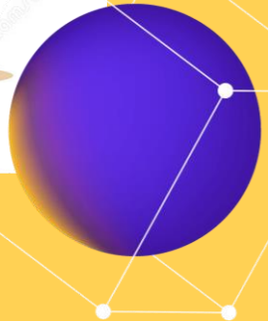
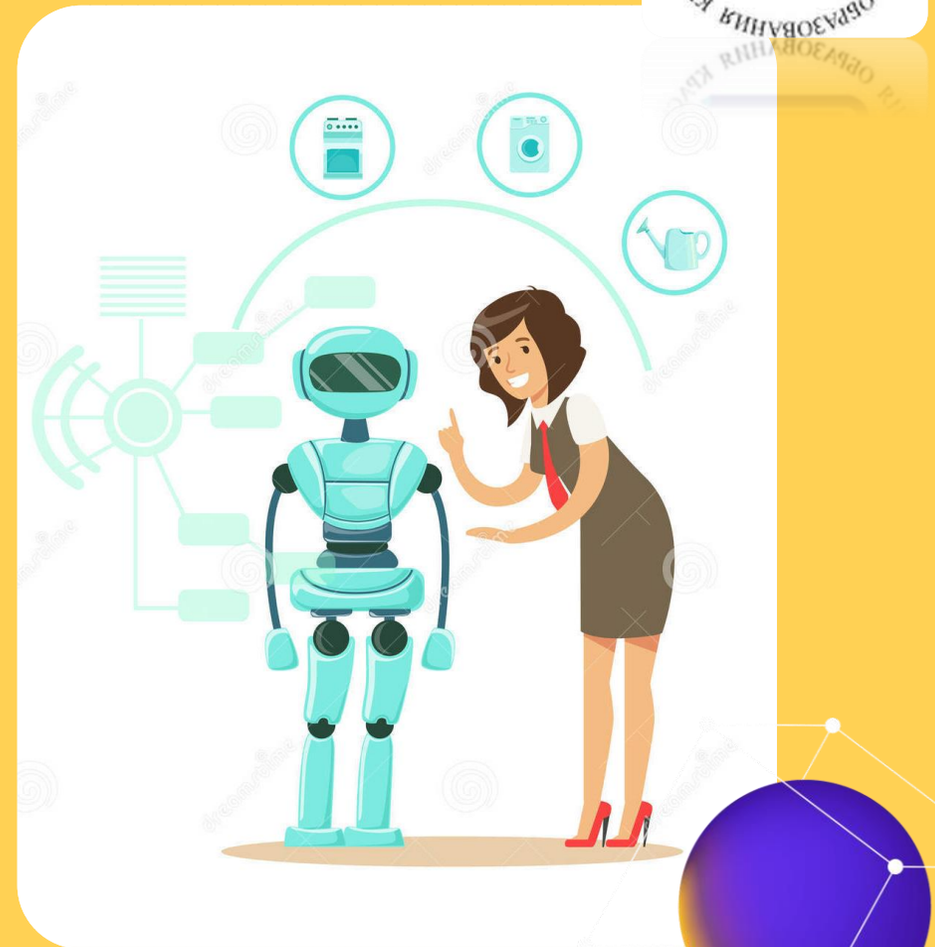
Цель Фестиваля: выявить лучшие практики применения технологии искусственного интеллекта для обеспечения высокого уровня качества начального образования Краснодарского края

01.

познакомить широкую педагогическую общественность края с применением искусственного интеллекта (робототехника, «компьютерное зрение», обработка естественного языка, машинное обучение, технологий виртуальной (VR) и дополненной (AR) реальности) в образовании, науке, спорте, медицине и пр.

02.

выявить, обобщить и распространить передовой педагогический опыт в области разработки и проведения уроков, занятий с младшими школьниками с применением технологии искусственного интеллекта в дидактических целях



Фестиваль проводится поэтапно

kno@iro23.info

I Этап

до **31** марта **2023** г.
(включительно)

- заявка на участие в Фестивале
- паспорт конкурсной работы

II Этап

с **3** апреля по **28** апреля

экспертиза материалов

III Этап

с **10** мая по **31** мая

размещение лучших материалов на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края

Название методической разработки

Авторский
замысел!!!



Методическая разработка

В форме фрагмента
технологической карты
или другого формата
с обязательным
указанием ресурса
(ссылка)



Участники

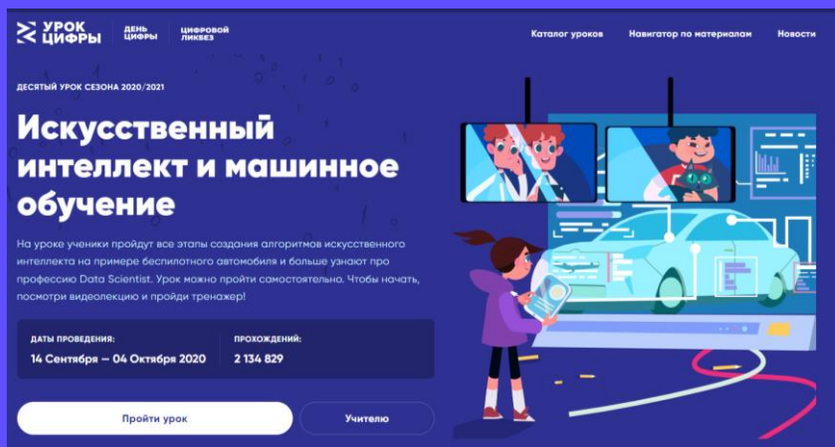
Может быть
коллективный продукт
(2-3 педагога)



Авторам лучших работ
предложим выступить с
мастер-классами по
использованию ИИ в
дидактических целях
в рамках **Учительской
недели (октябрь, 2023)**

Имя методической разработки

Предметная область и тема



УРОК ЦИФРЫ

ДЕнь ЦИФРЫ

ЦИФРОВОЙ ЛИКЕЗ

Каталог уроков

Навигатор по материалам

Новости

ДЕСЯТЫЙ УРОК СЕЗОНА 2020/2021

Искусственный интеллект и машинное обучение

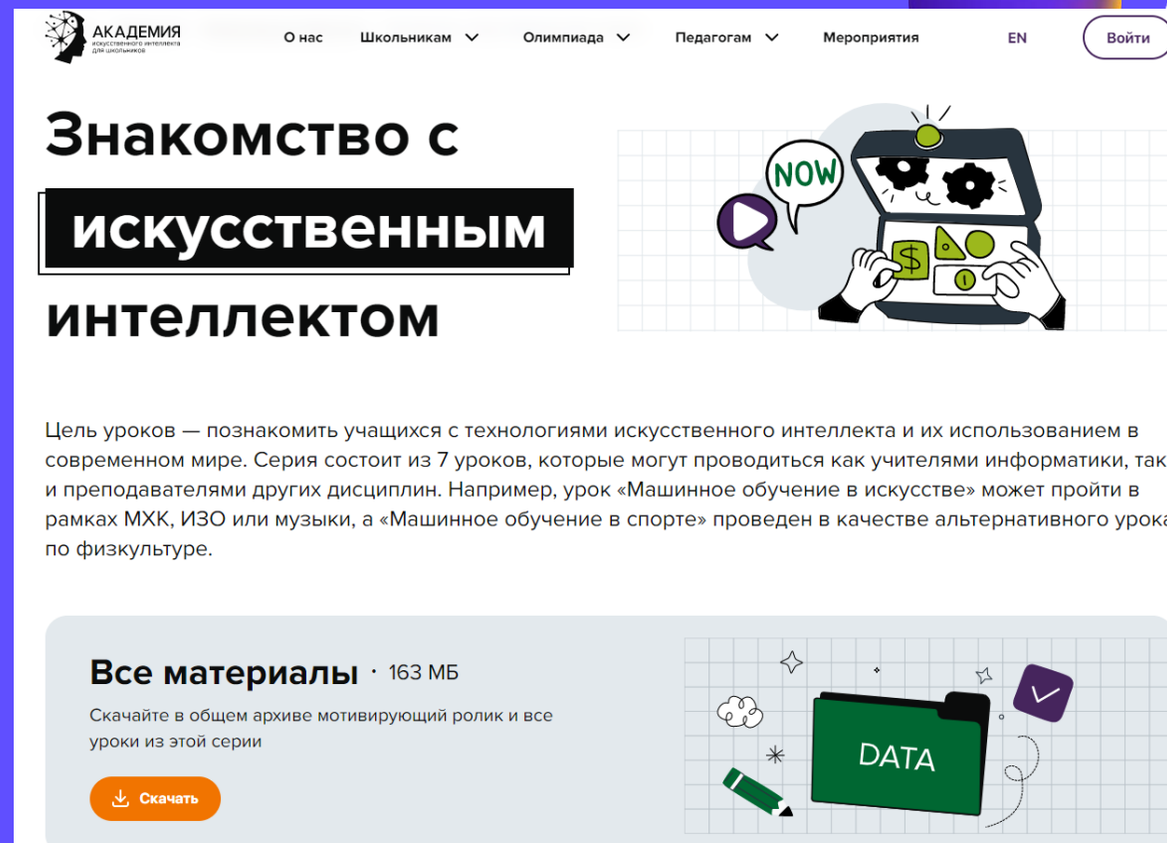
На уроке ученики пройдут все этапы создания алгоритмов искусственного интеллекта на примере беспилотного автомобиля и больше узнают про профессию Data Scientist. Урок можно пройти самостоятельно. Чтобы начать, посмотрите видеолекцию и пройдите тренажер!

ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ: 14 Сентября – 04 Октября 2020

ПРОХОЖДЕНИЙ: 2 134 829

Пройти урок

Учителю



АКАДЕМИЯ

О нас Школьникам Олимпиада Педагогам Мероприятия EN Войти

Знакомство с ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ

Цель уроков — познакомить учащихся с технологиями искусственного интеллекта и их использованием в современном мире. Серия состоит из 7 уроков, которые могут проводиться как учителями информатики, так и преподавателями других дисциплин. Например, урок «Машинное обучение в искусстве» может пройти в рамках МХК, ИЗО или музыки, а «Машинное обучение в спорте» проведен в качестве альтернативного урока по физкультуре.

Все материалы • 163 МБ

Скачайте в общем архиве мотивирующий ролик и все уроки из этой серии

Скачать

01. робототехника

02. виртуальная (VR) реальность

- VR-гарнитуры
- VR-шлемы
- Виртуальные экскурсии

03. дополненная (AR) реальность

- «ожившие иллюстрации» для учебников
- анимированные 3D-модели

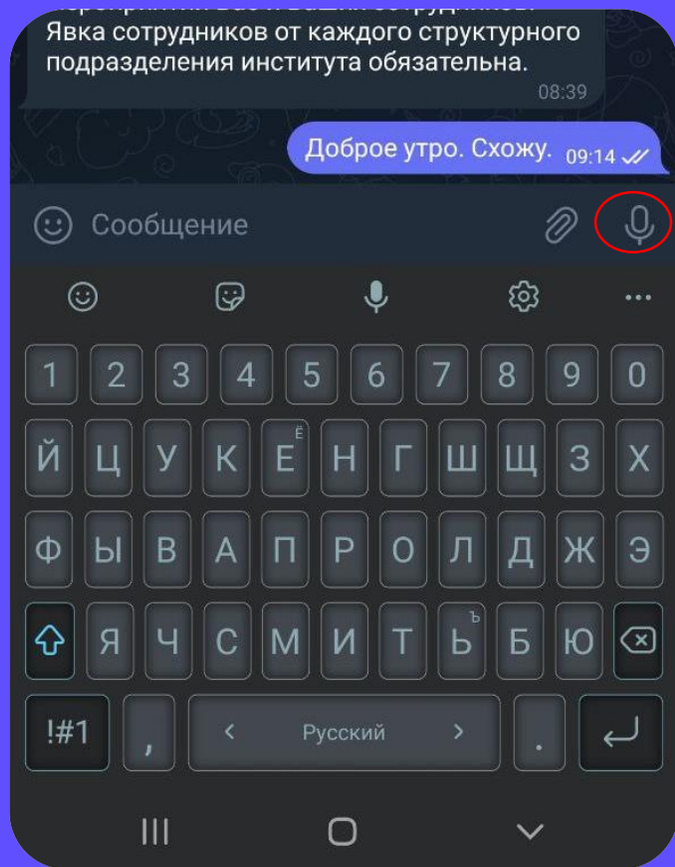
04. голосовые помощники

«Точки роста»

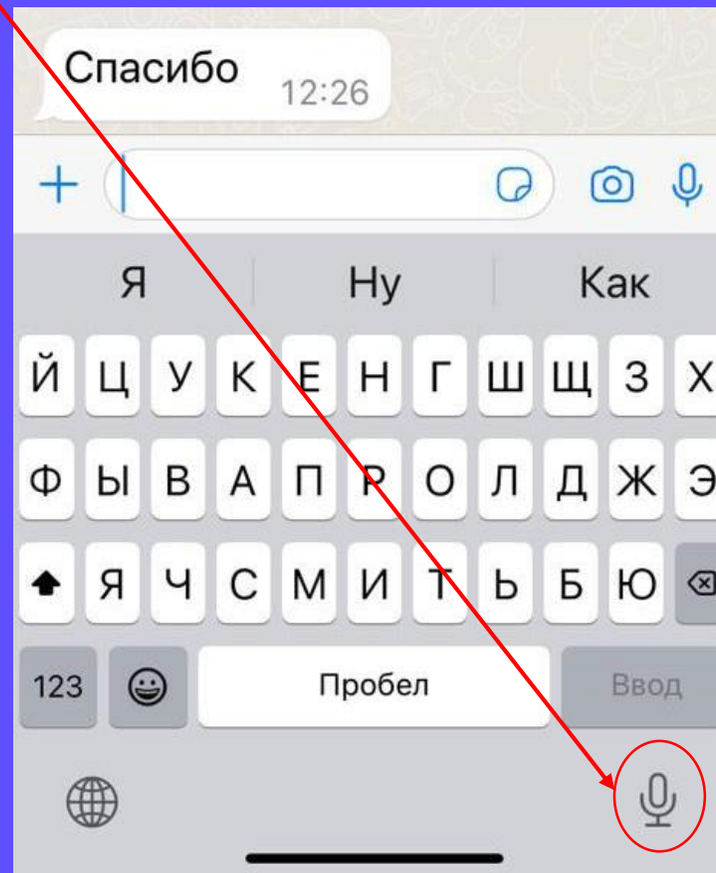
«Кванториумы»

«IT-кубы»

Набрать голосом текст можно в любом мессенджере.
Это встроенная функция клавиатуры



Samsung



iPhone