



Работа проектной команды
учителей города Курска в
области искусственного
интеллекта в 2023-2024
учебном году



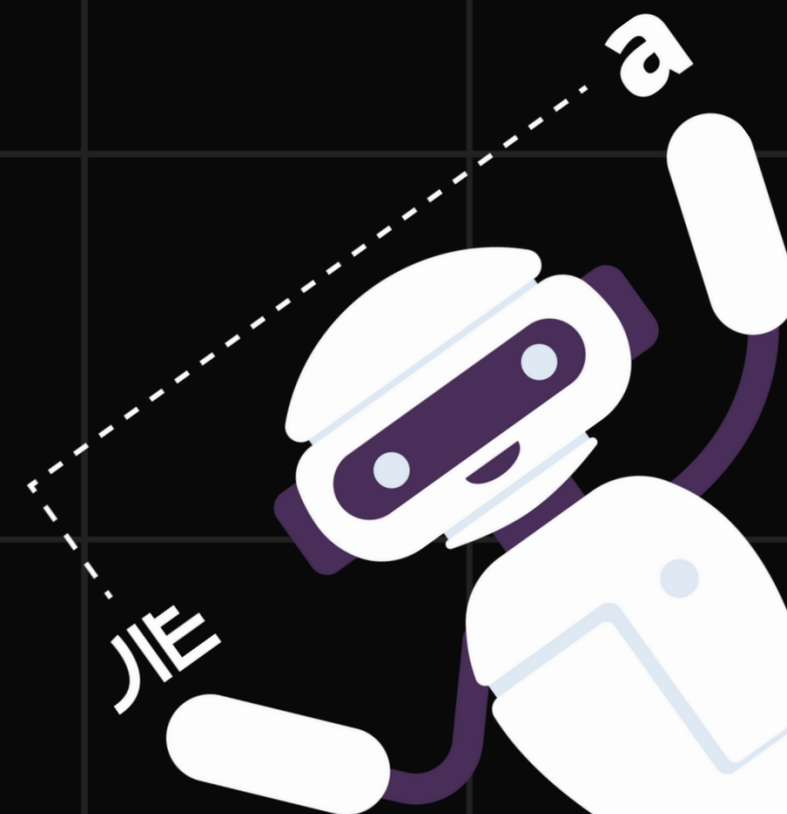


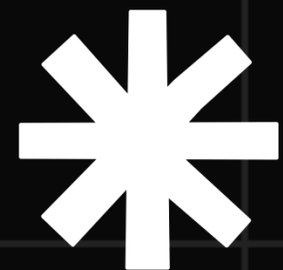
Проблемы использования ИИ в образовании

Педагогические

Технические

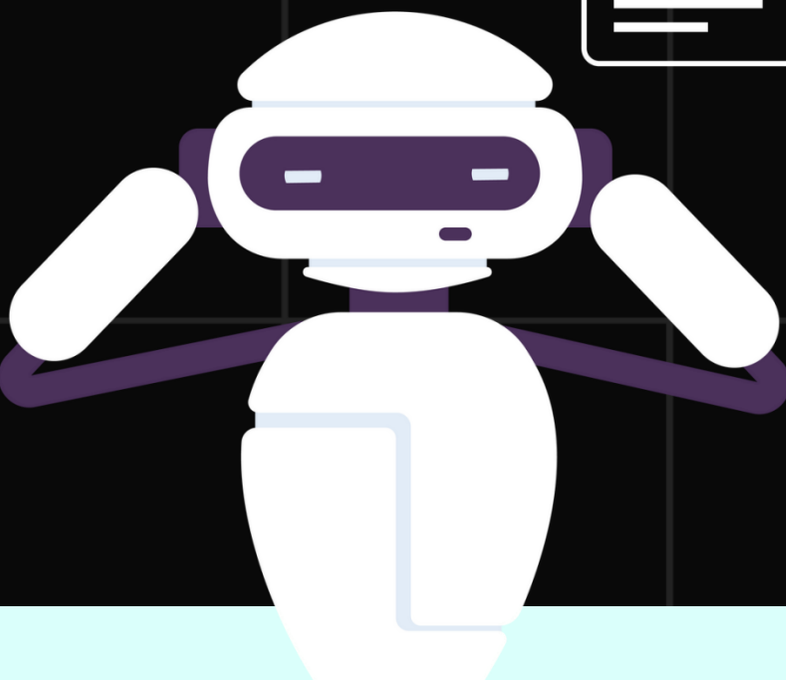
Этические





Педагогические проблемы

1. Недостаточная подготовка педагогов
2. Интеграция технологий ИИ в образовательный курс и учебные дисциплины
3. Снижение креативных, творческих и когнитивных способностей обучающихся



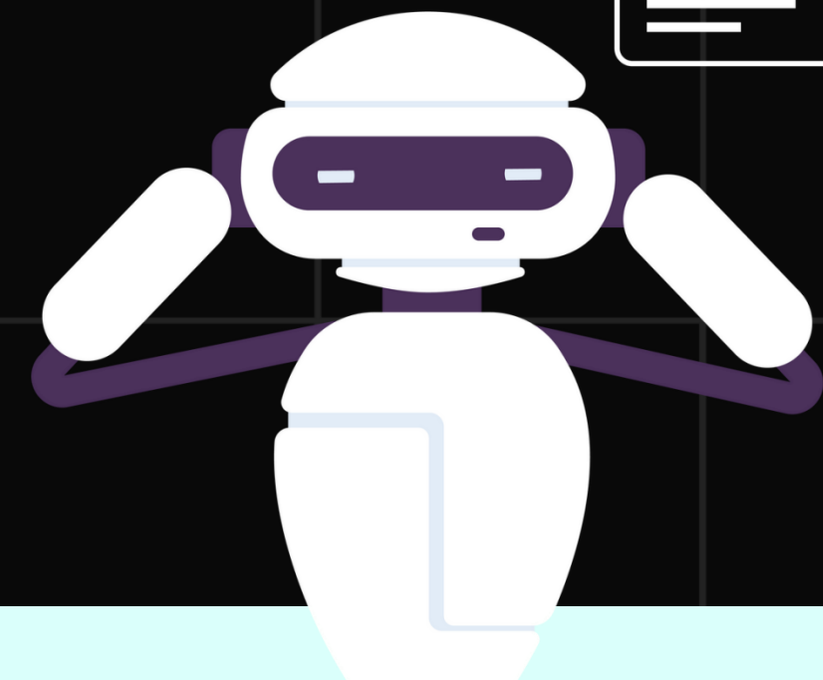


Технические проблемы

1. Инфраструктурные ограничения

2. Надежность и устойчивость систем ИИ

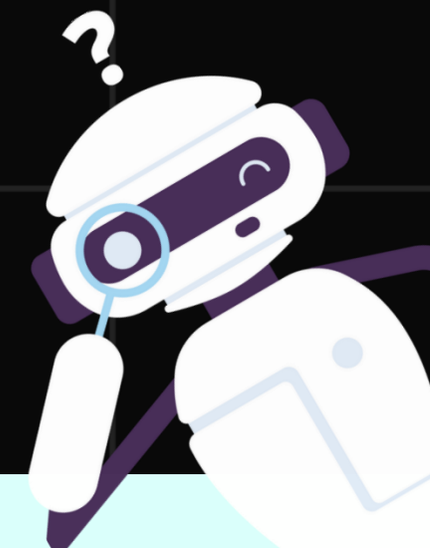
3. Достоверность информации, сгенерированной системами ИИ





Этические и социальные аспекты использования ИИ

необходимо сформировать представление обучающихся о ситуациях в которых допускается использовать технологии ИИ, а где нет.





Задачи

Обучение и переподготовка педагогов

Разработка методических материалов и
рекомендаций

Разумное ограничение использования технологий
искусственного интеллекта в рамках
образовательной деятельности



Задачи

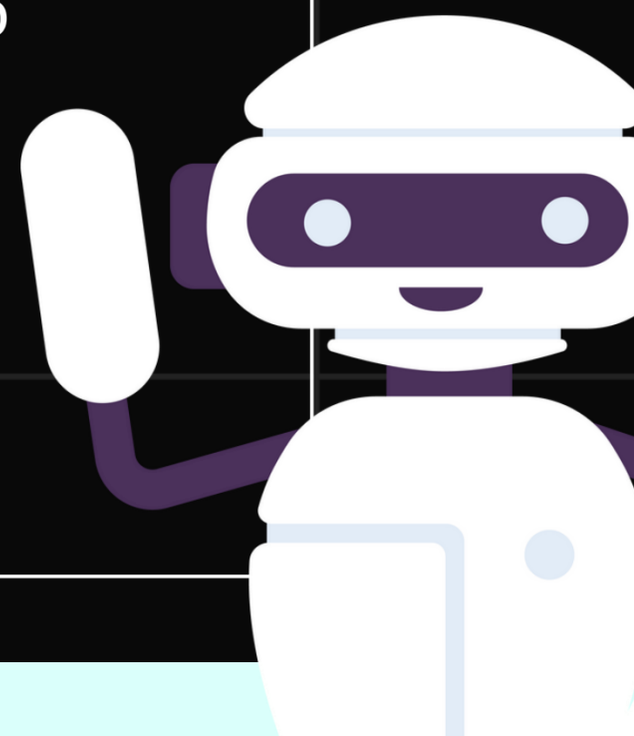
Использование открытых систем искусственного интеллекта в образовании

Формирование у обучающихся объективного представления о технологии искусственного интеллекта



Методические подходы

1. Интеграция ИИ в существующую программу информатики
2. Активное внедрение проектного метода обучения
3. Использование игровых и интерактивных методов
4. Формирования курсов дополнительного образования по технологиям искусственного интеллекта





Направления использования ИИ

Персонализация обучения

Интеллектуальные помощники

Анализ данных и прогнозирование успеваемости

Поддержка инклюзивного образования

Поддержка дистанционного обучения



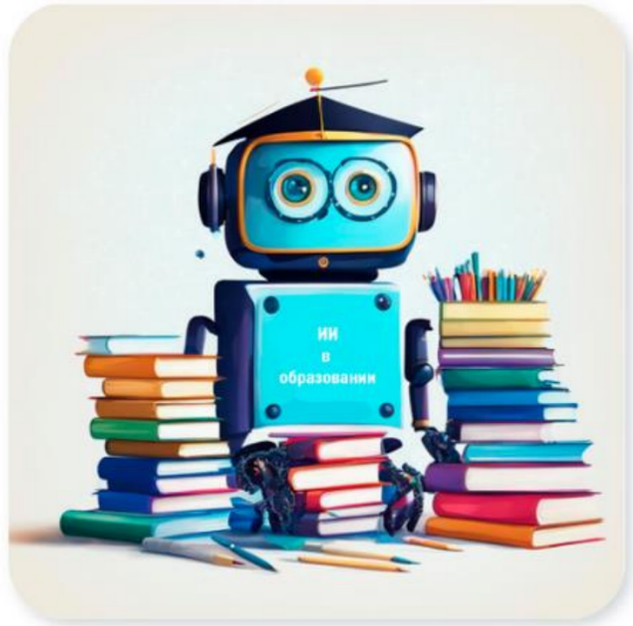
Рабочая группа учителей информатики по искусственному интеллекту



[Главная](#) [Обучение](#) [Учителям](#) [Ресурсы](#)

Искусственный интеллект в образовании

Приветствуем вас на платформе, где знания становятся ключом к будущему. Мы представляем вашему вниманию уникальную возможность погрузиться в захватывающий мир искусственного интеллекта прямо из учебных классов.





Методические материалы для младшей школы

RUTUBE Поиск

- Главная
- RUTUBE для блогеров
- Каталог
- Популярное
- В топе
- Shorts
- ТВ онлайн
- Трансляции
- Подписки
- Моё
- Фильмы
- Рецепты для Васи

Все категории

Смотреть позже

Искусственный интеллект для детей в Pictoblox

Ссылка на плейлист <https://rutube.ru/plst/597435/>

Добавить видео

Этот плейлист — увлекательное и простое руководство по основам искусственного интеллекта (ИИ) для детей. С помощью визуальной среды программирования Pictoblox дети научатся основам создания умных программ, робототехники и машинного обучения. Каждый урок включает пошаговые инструкции по созданию интерактивных проектов, таких как распознавание объекто...

Показать больше

Максим Степанов

Старт в технологию искусственного интеллекта с помощью Pictoblox. №1
5 просмотров • 14 дней назад

Искусственный интеллект с Pictoblox №2. Работа с расширением "Обнаружение лица"
8 просмотров • 11 дней назад





Дополнительная образовательная программа «Искусственный интеллект»



КУРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

"Искусственный интеллект"

ЗАПИСАТЬСЯ

ЗАПИСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ [госуслуги](#)

Участие программы в значимом проекте: IT-куб

Возраст: от 15 до 18 лет

План приема: до 15 детей

Форма обучения: очная

Оплата сертификатом: Нет [?](#)

ОВЗ: Нет

Адрес:
Пр-т Победы, дом 16

Муниципалитет:
[г. Курск](#)

Все программы организатора:
[Школа № 60](#)

Контакты организации:
[+7 \(471\) 239-06-59](#)



[ОПИСАНИЕ](#)

[ГРУППЫ](#)

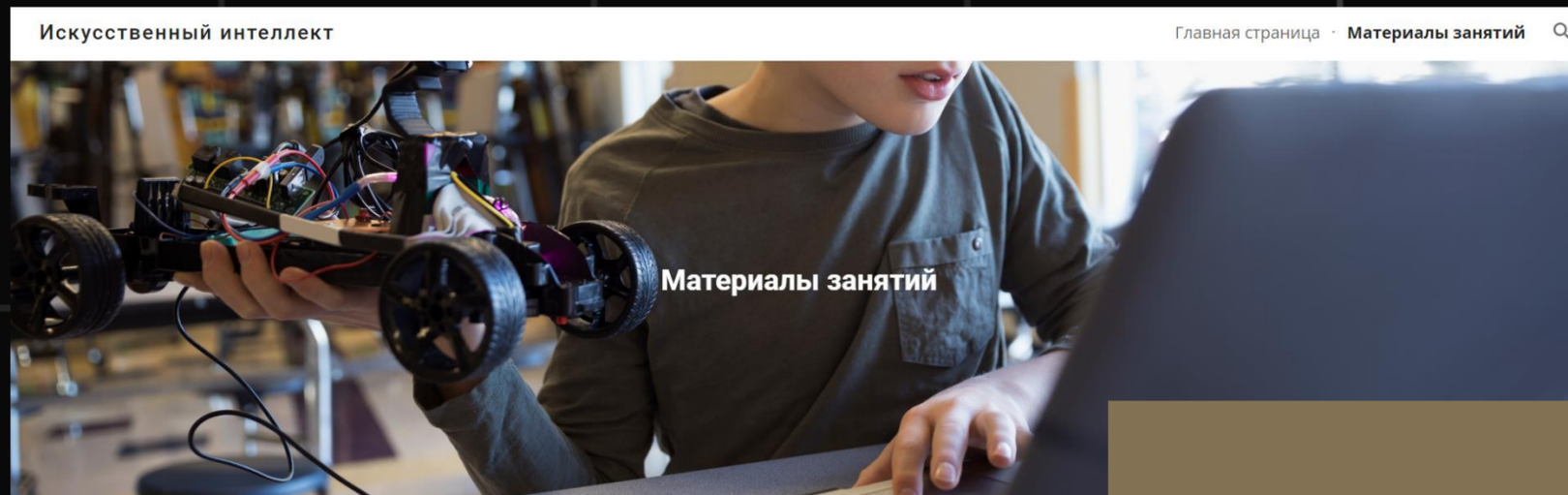
[ПЕДАГОГИ](#)

[ОТЗЫВЫ](#)

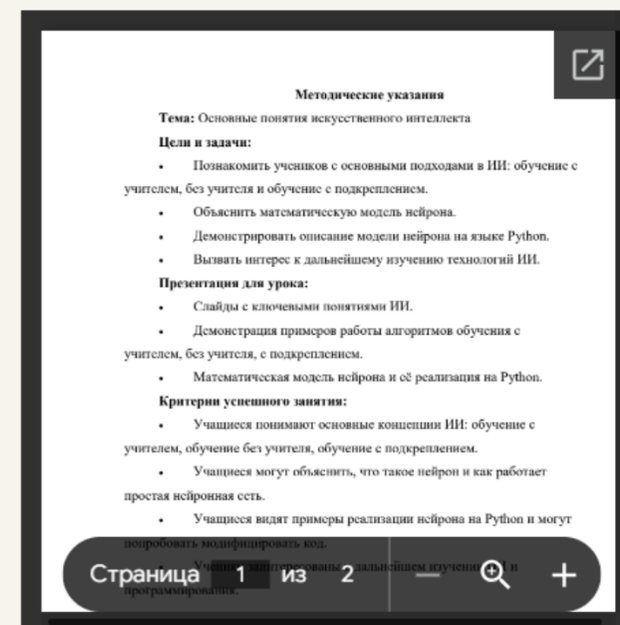
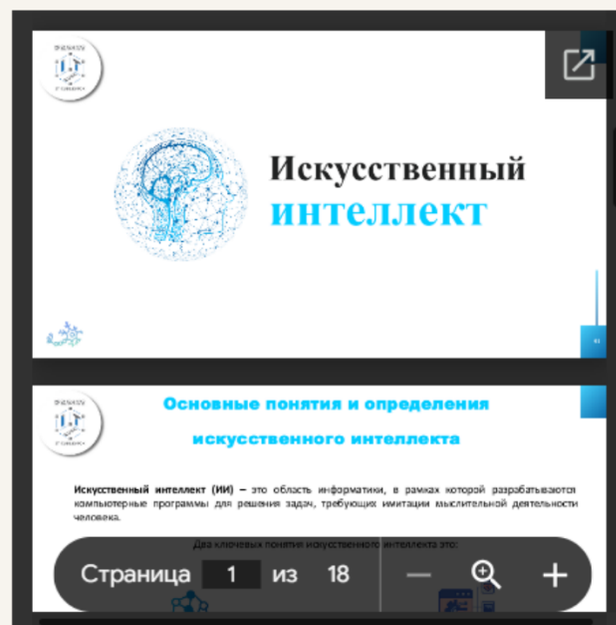
[АНКЕТА](#)



Дополнительная образовательная программа «Искусственный интеллект»



Занятие №1. Основные понятия искусственного интеллекта

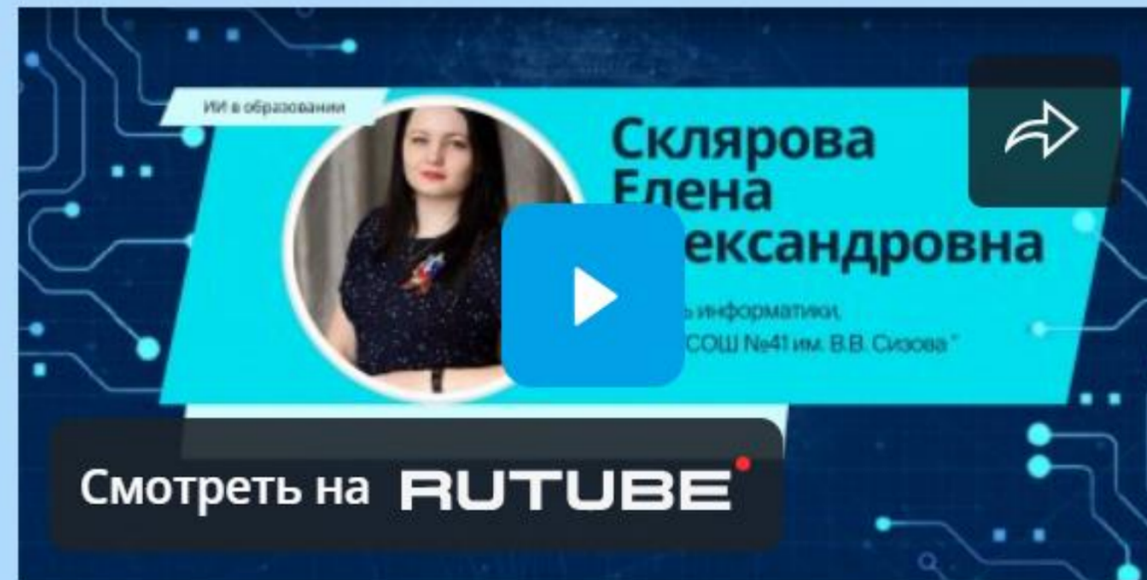


Презентация к занятию №1

Методические рекомендации для учителя к занятию №1



Мастер-классы по использованию цифровых платформ



Автор мастер класса: Склярова Елена Александровна
учитель информатики МБОУ "СОШ №41 им.В.В. Сизова" г.Курск

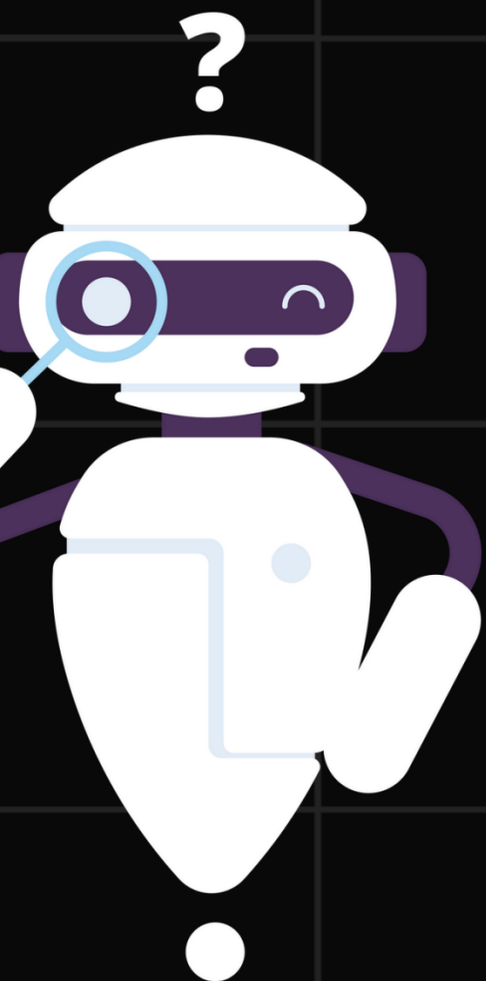


Планы работы на следующий год

1. Расширение методической базы

2. Проведение открытых уроков, семинаров, вебинаров

3. Организация конкурсов, хакатонов и проектных работ

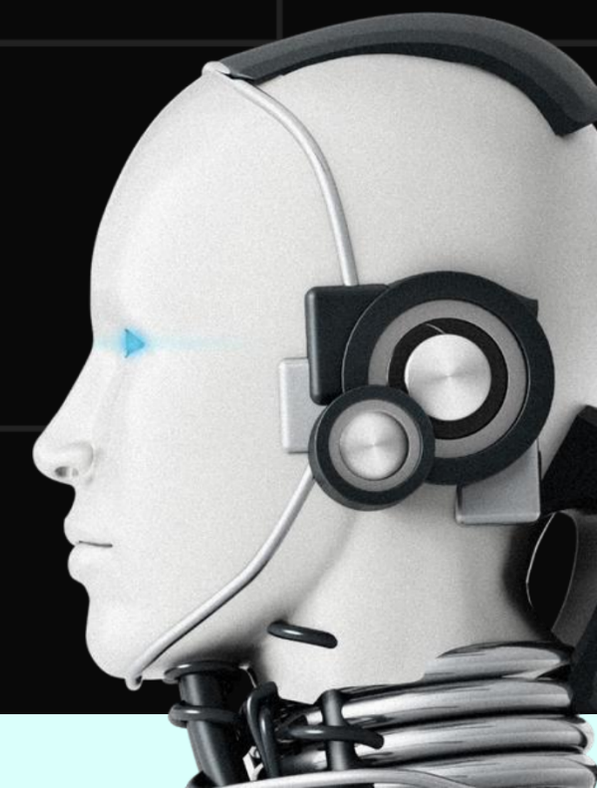




**Рабочая группа по
искусственному
интеллекту**



**Методические
материалы**



Контакты:

**Телефон:
8-904-520-59-29**

email: stepanovmaxim98@yandex.ru

**telegram:
https://t.me/stepanov_max_im**

