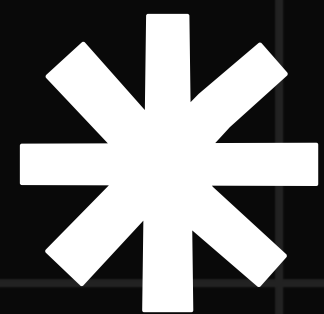


Работа проектной команды
учителей города Курска в
области искусственного
интеллекта в 2023-2024
учебном году



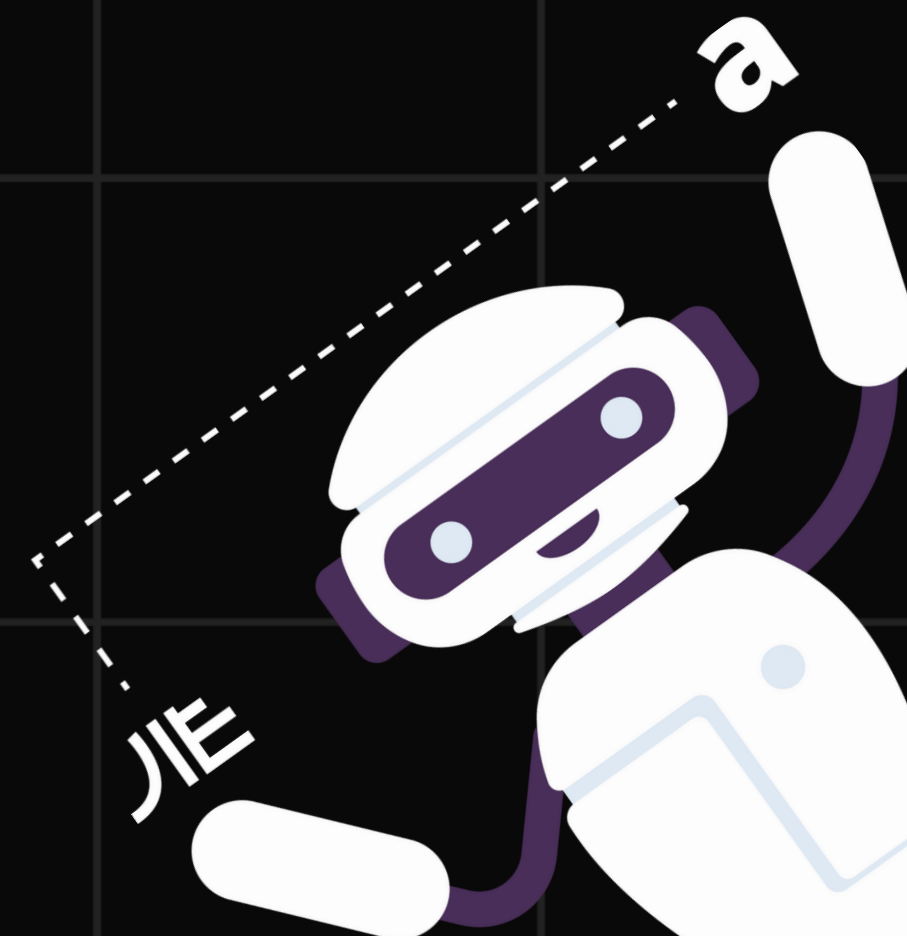


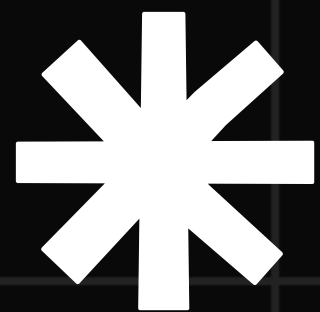
Проблемы использования ИИ в образовании

Педагогические

Технические

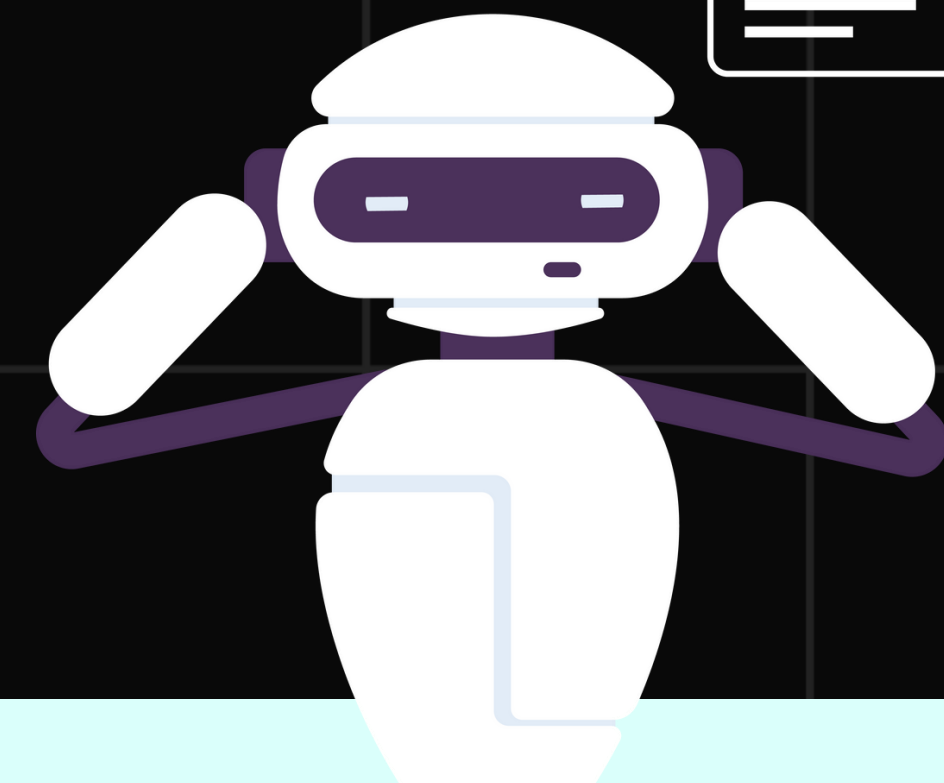
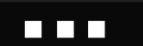
Этические

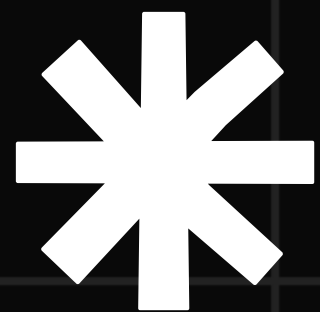




Педагогические проблемы

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



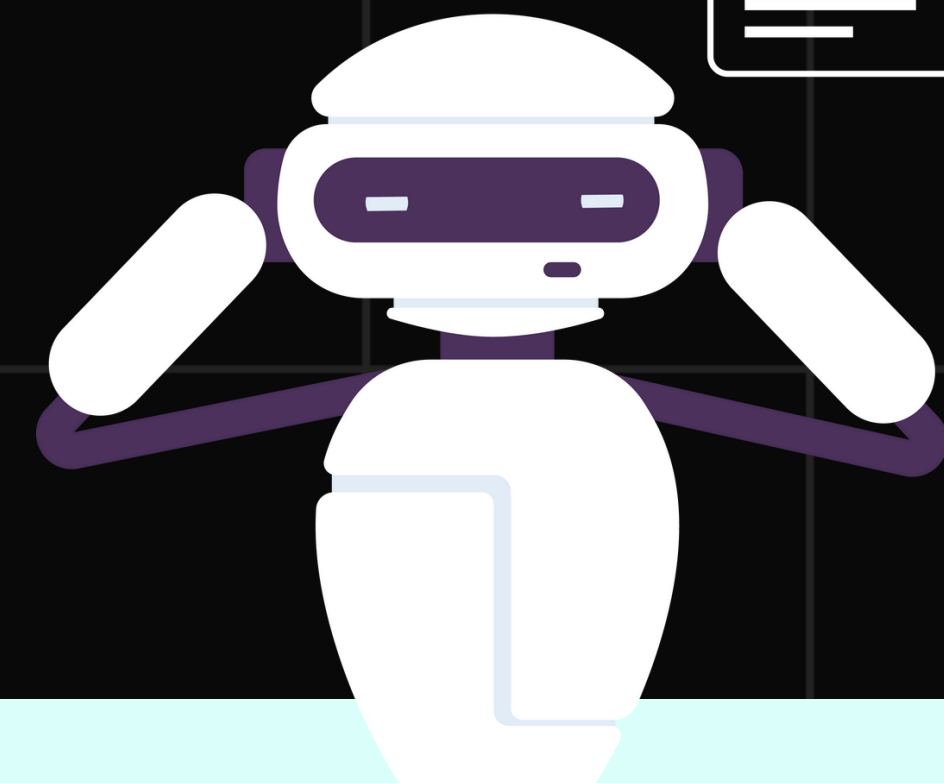
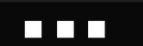


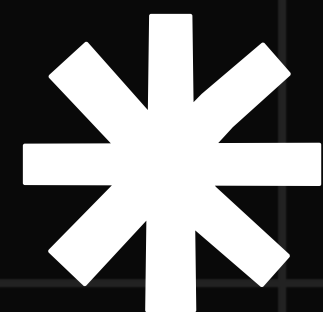
Технические проблемы

1. Инфраструктурные ограничения

2. Надежность и устойчивость систем ИИ

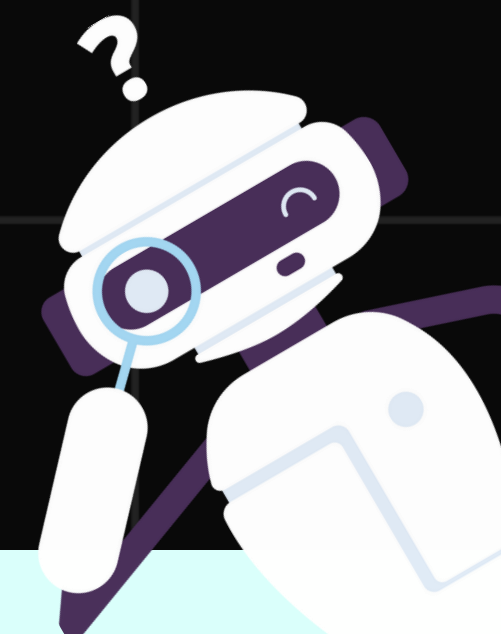
3. Достоверность информации, сгенерированной системами ИИ





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

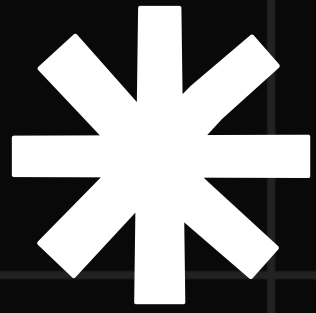
Разумное ограничение использования технологий
искусственного интеллекта в рамках
образовательной деятельности



Задачи

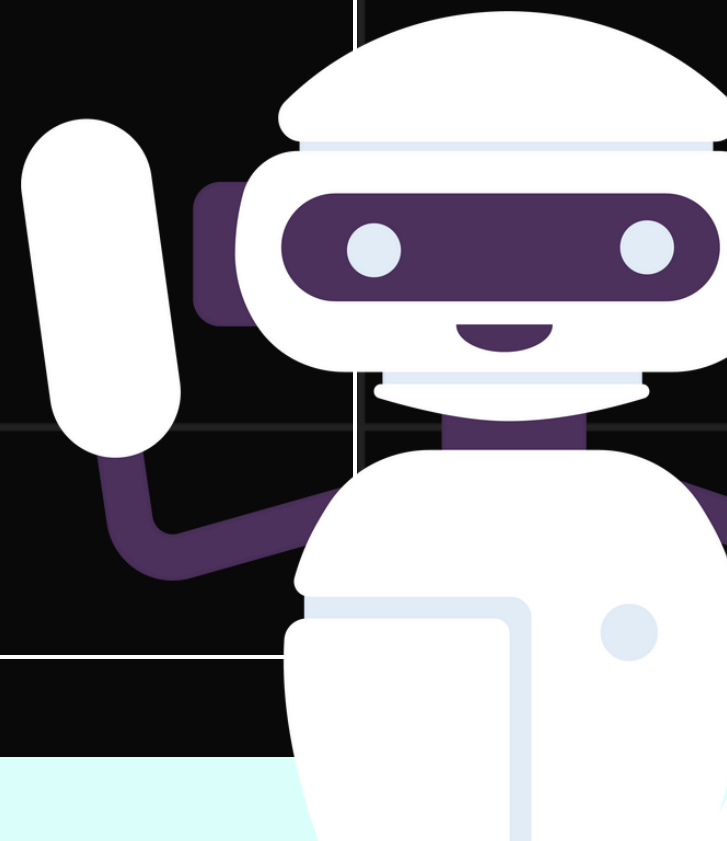
Использование открытых систем искусственного интеллекта в образовании

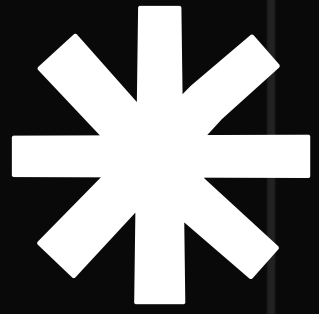
Формирование у обучающихся объективного представления о технологии искусственного интеллекта



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

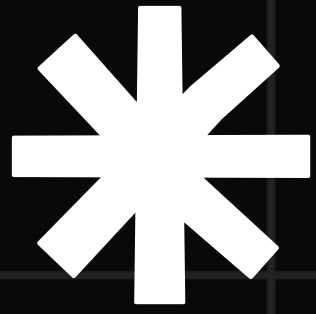
Персонализация обучения

Интеллектуальные помощники


Анализ данных и прогнозирование успеваемости

Поддержка инклюзивного образования

Поддержка дистанционного обучения




Рабочая группа учителей информатики по Искусственному Интеллекту

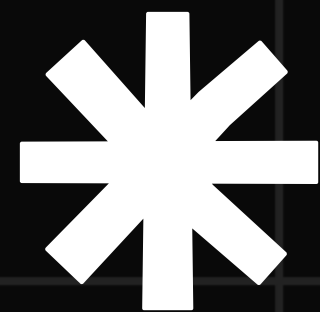


[Главная](#) [Обучение](#) [Учителям](#) [Ресурсы](#)

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](#)



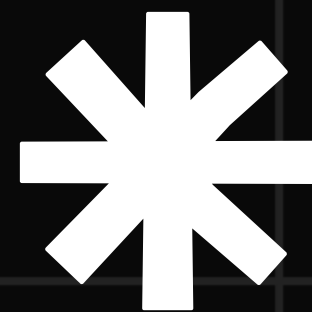
[ОПИСАНИЕ](#)

[ГРУППЫ](#)

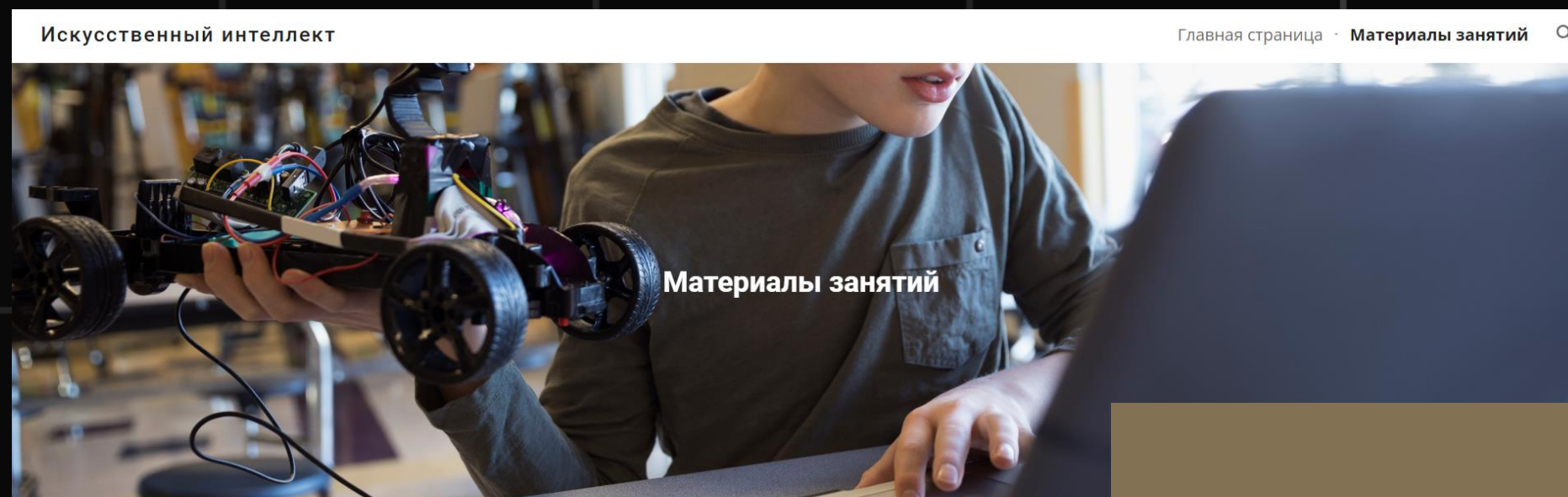
[ПЕДАГОГИ](#)

[ОТЗЫВЫ](#)

[АНКЕТА](#)



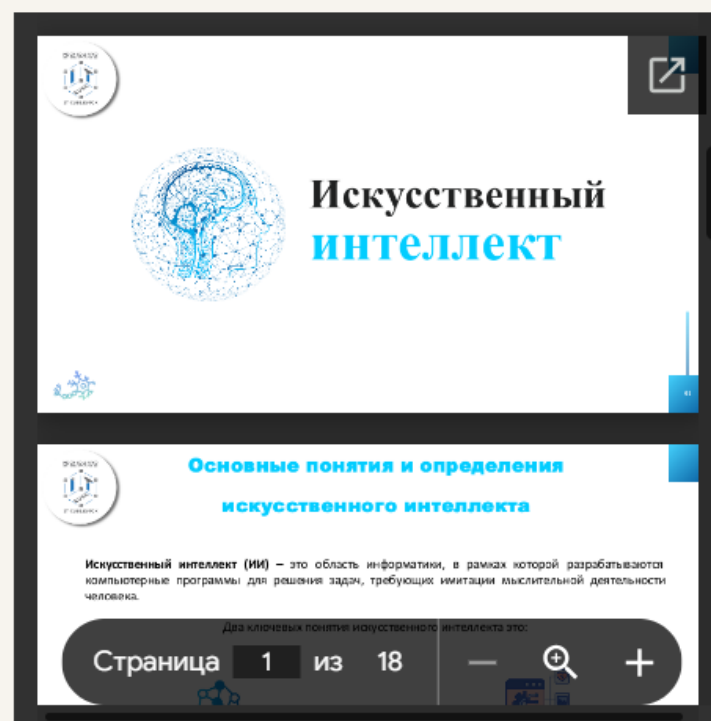
Дополнительная образовательная программа «Искусственный интеллект»



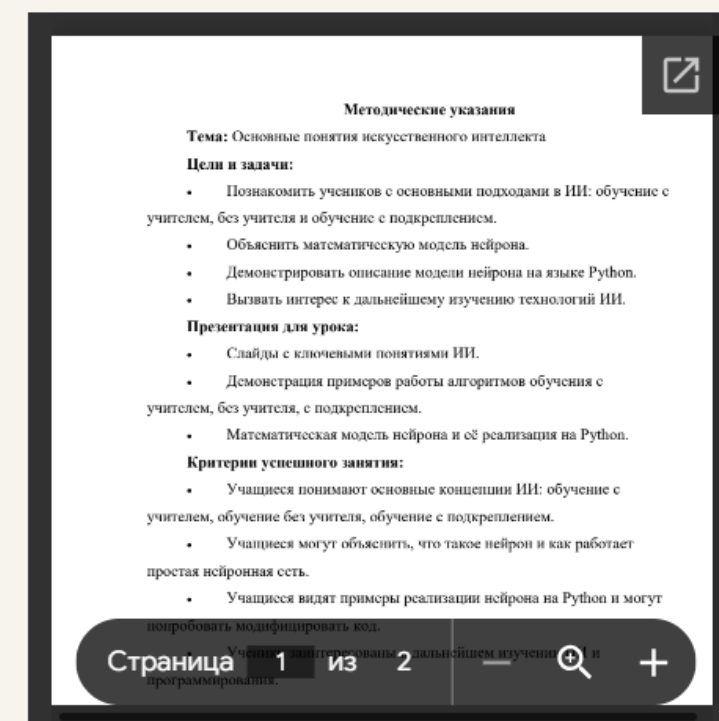
Образовательная программа искусственного интеллекта

Образовательные программы по искусственному интеллекту (ИИ) для школьников с основами технологий ИИ, помочь им понять, как работает машинное обучение и применяются в реальной жизни.

Занятие №1. Основные понятия искусственного интеллекта

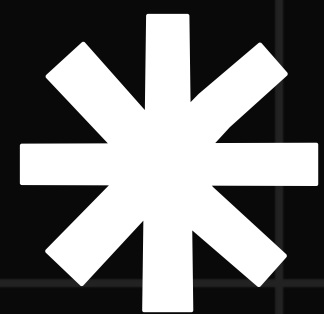


Презентация к занятию №1

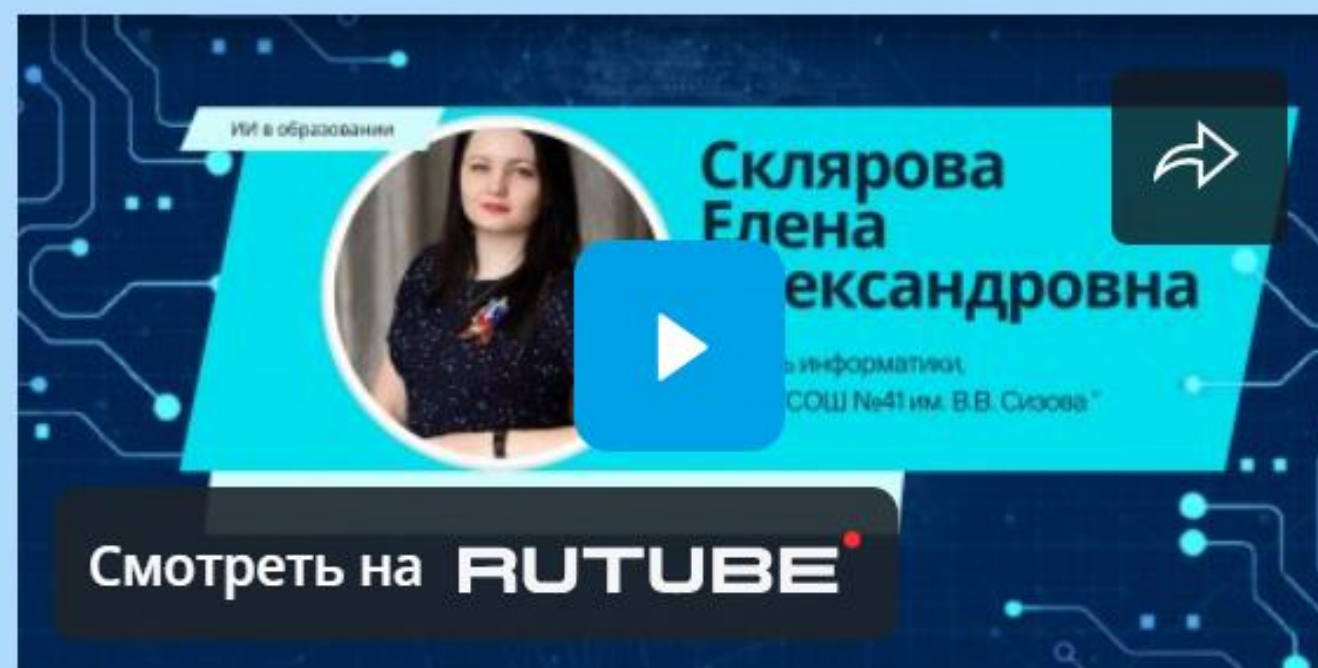


Методические рекомендации для учителя к занятию №1

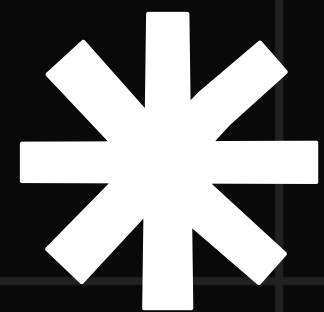




Мастер-классы по использованию цифровых платформ

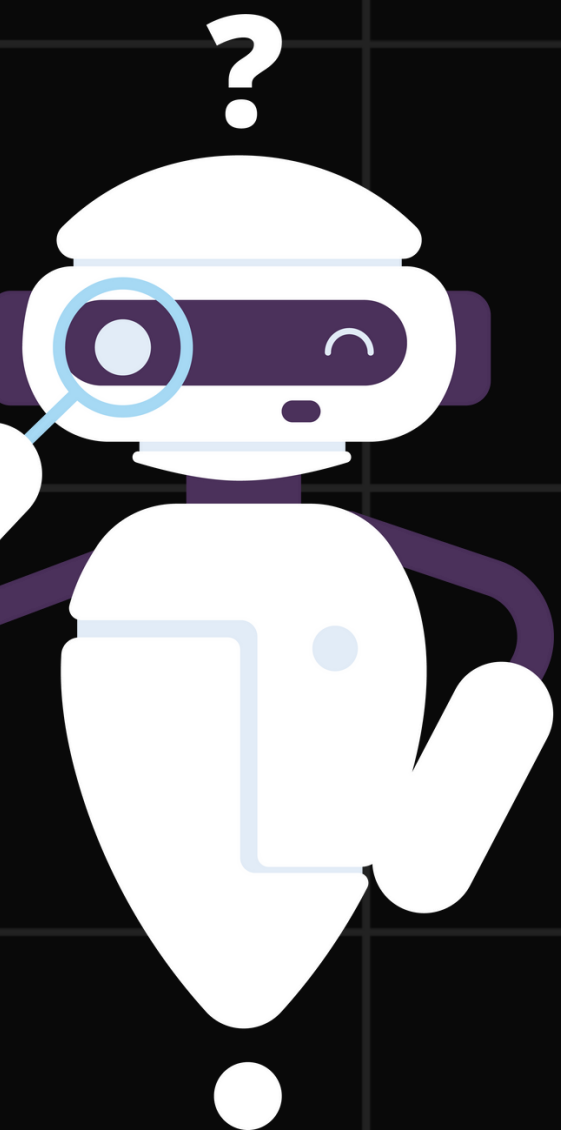


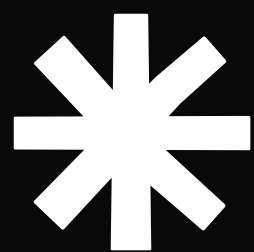
Автор мастер класса: Склярова Елена Александровна
учитель информатики МБОУ "СОШ №41 им.В.В. Сизова" г.Курск



Планы работы на следующий год

- 1. Расширение методической базы**
- 2. Проведение открытых уроков, семинаров, вебинаров**
- 3. Организация конкурсов, хакатонов и проектных работ**

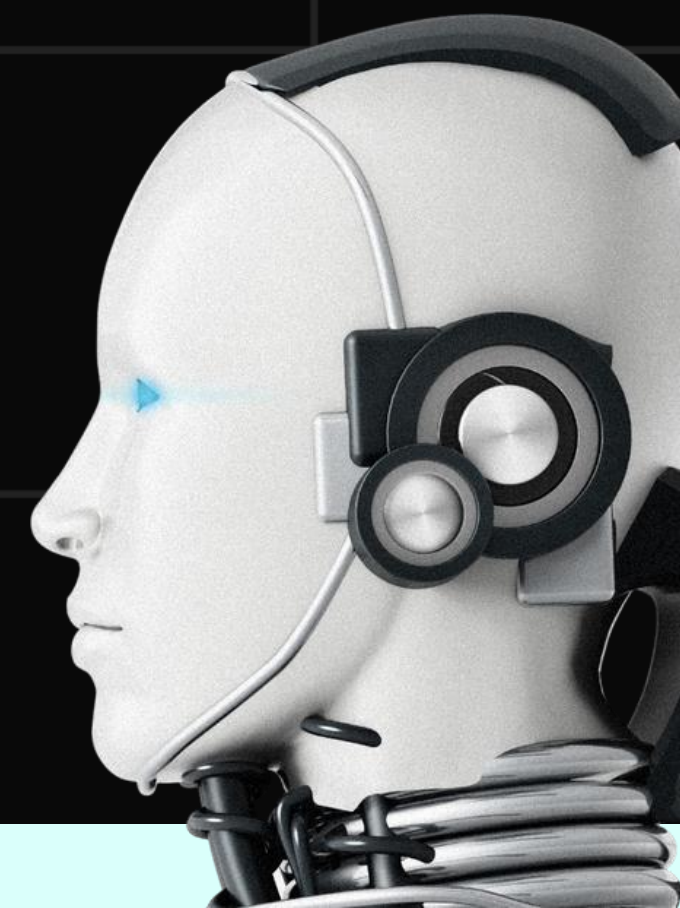




Рабочая группа по
искусственному
интеллекту



Методические
материалы



Контакты:

Телефон:
8-904-520-59-29

email: stepanovmaxim98@yandex.ru

telegram:
https://t.me/stepanov_max_im

