

Итоговое задание

“Проведение классного часа по искусственному интеллекту”

Задание. В процессе обучения вы познакомились с современным состоянием, возможностями и ограничениями искусственного интеллекта. Важным результатом нашей программы является распространение знаний об искусственном интеллекте среди учащихся школ. Поэтому в качестве итогового задания по программе мы предлагаем вам провести классный час, на котором вы в простой и увлекательной форме расскажете своим ученикам об искусственном интеллекте. Знаний об искусственном интеллекте, полученных на программе, будет достаточно для проведения классного часа.

Сотрудники МФТИ подготовили методические материалы, с помощью которых можно провести классный час. Комплект методических материалов включает:

- Сценарий классного часа.
- Презентацию для учителя.
- Короткие видео по искусственному интеллекту от экспертов в данной области.

Тематики методических материалов для классных часов:

- *Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту, 8-11 классы.*
- *Искусственный интеллект и нейротворчество, 8-11 классы.*
- *Инструменты на основе ИИ для презентации школьных проектов, 8-11 классы.*
- *Искусственный интеллект и нейротворчество, 5-7 классы.*
- *Путешествие в несуществующие миры вместе с Незнайкой, 5-7 классы.*

Ориентировочная длительность классного часа: 45 минут.

Для проведения классного часа вам понадобится компьютер с подключением к интернету с возможностью показать презентацию и видео (со звуком).

Инструкция по выполнению задания.

1. Выберите тему классного часа в соответствии с интересующей вас тематикой и возрастом учеников. Доступны методические материалы по следующим темам:

- *Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту, 8-11 классы.*
- *Искусственный интеллект и нейротворчество, 8-11 классы.*
- *Инструменты на основе ИИ для презентации школьных проектов, 8-11 классы.*
- *Искусственный интеллект и нейротворчество, 5-7 классы.*
- *Путешествие в несуществующие миры вместе с Незнайкой, 5-7 классы.*

2. Скачайте комплект методических материалов для проведения классного часа по выбранной тематике. Материалы находятся в открытом доступе, скачать можно по ссылкам:

- *Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту, 8-11 классы - <https://disk.yandex.ru/d/twwOY8bkVh7cqw>*
- *Искусственный интеллект и нейротворчество, 8-11 классы - <https://disk.yandex.ru/d/nmuRQpEyc8z0-w>*
- *Инструменты на основе ИИ для презентации школьных проектов, 8-11 классы - <https://disk.yandex.ru/d/65ZRxyBZflqK-Q>*
- *Искусственный интеллект и нейротворчество, 5-7 классы - <https://disk.yandex.ru/d/ApvSePXMmAsHdg>*
- *Путешествие в несуществующие миры вместе с Незнайкой, 5-7 классы - <https://disk.yandex.ru/d/GotD8xVCG5YGOg>*

Вот пример методических материалов на Яндекс.Диск по теме Искусственный интеллект и нейротворчество, 8-11 класс:

Нейротворчество_8_11

Сохранить на Яндекс Диск

Скачать всё

☰

⋮

	Видео_Кандинский.mp4	19.08.2023	20:56	168,3 МБ
	Видео_ии.mp4	18.08.2023	9:00	985,7 МБ
	Видео_нейротворчество.mp4	18.08.2023	8:59	750,8 МБ
	Нейротворчество_доп.материалы.pdf	16.08.2023	14:05	150 КБ
	Нейротворчество_презентация.pdf	16.08.2023	14:05	1,4 МБ
	Нейротворчество_сценарий.pdf	16.08.2023	14:05	197 КБ

Доступны сценарий, презентация для учителя, три коротких видео для демонстрации школьникам во время классного часа и документ с дополнительными материалами. Нужно скачать все материалы.

3. Изучите методические материалы. Прочитайте сценарий классного часа, просмотрите презентацию и видео. При желании можете изменить сценарий проведения классного часа.

4. Проведите классный час. В удобное для вас и ваших учеников время проведите классный час с использованием скачанных методических материалов.

5. Подготовьте список участников классного часа. Для отчета о выполнении итогового задания подготовьте список учеников, которые приняли участие в классном часе. Для этого:

- Скачайте шаблон файла Excel со списком участников по ссылке

https://it-edu.com/_data/64ed9708ee9a8_ai_lesson.xlsx

- В шаблоне заполните следующую информацию по каждому участнику: фамилия, имя, отчество, email (**можно указывать email ученика или учителя**).

Пример заполнения:

	A	B	C	D
1	Фамилия	Имя	Отчество	email
2	Иванов	Иван	Иванович	ivanov@yandex.ru
3	Петров	Василий	Кузьмич	petrov@yandex.ru
4	Васечкин	Петр	Владимирович	vasechkin@mail.ru
5				
6				
7				

Чтобы получить зачет по итоговому заданию, нужно заполнить в файле информацию минимум о 25 участниках классного часа.

Допускается проводить несколько классных часов чтобы набрать 25 участников.

6. Отправьте на платформу подготовленный на предыдущем этапе файл Excel со списком участников классного часа.

Итоговое задание проверяется вручную. Когда задание будет проверено, на странице с итоговым заданием появится информация “Задание зачтено”.