

ИНСТРУКЦИЯ

по работе с онлайн-курсом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Быстрый старт в искусственный интеллект» (для учителей-предметников)

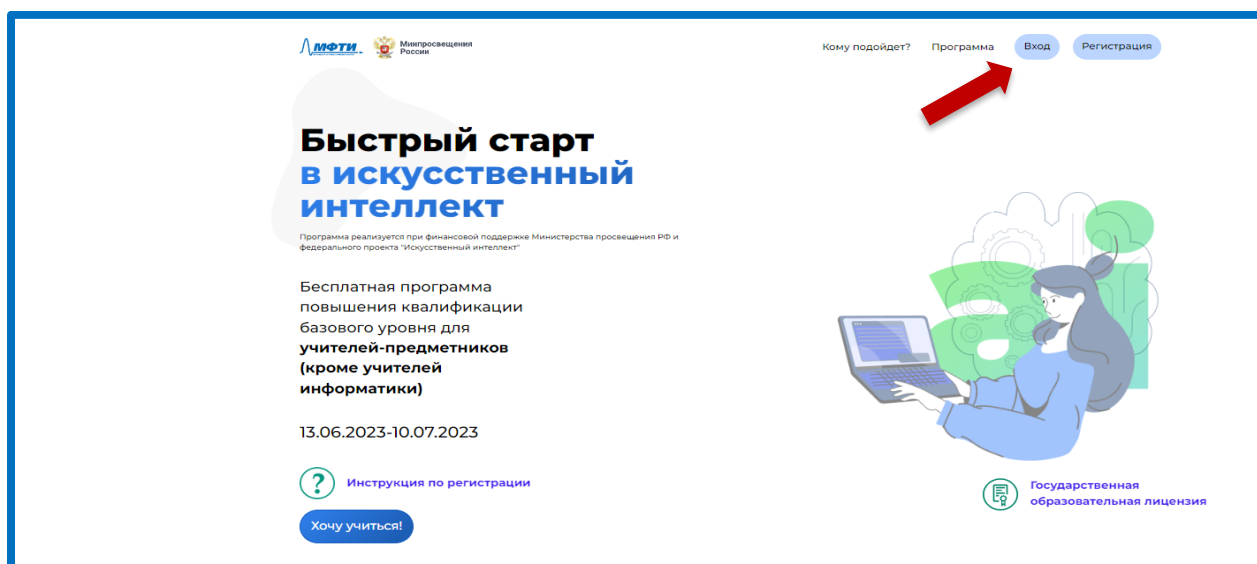
ВАЖНО! Доступ к онлайн курсу программы «Быстрый старт в искусственный интеллект» возможен только после:

- 1) заполнения регистрационной анкеты (См. Инструкцию по регистрации), регистрация на осенний поток будет открыта 11.07.2023;
- 2) проверки представленных данных и документов операторами МФТИ;
- 3) присвоения заявке статуса «Зачислен».

Если при входе в Личный кабинет вы не увидите зеленую кнопку «Пройти онлайн курс», значит, в вашей регистрационной анкете есть недопустимые ошибки. Сообщение о необходимости внести изменения в анкету отправляются операторами на почту, указанную при регистрации. Проверьте сообщения, вернитесь к регистрационной анкете, внесите необходимые изменения и сохраните данные. Операторы МФТИ повторно проверят заявку и ее одобряют. После этого воспользуйтесь настоящей инструкцией для работы с онлайн курсом.

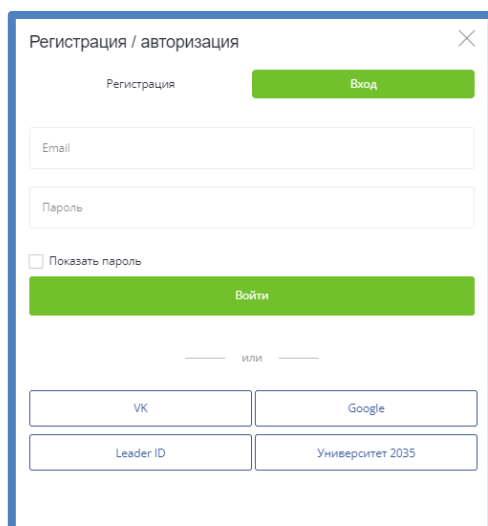
1. Вход

- 1.1. Откройте сайт <https://edu.mipt.ru/ai/t1/> и нажмите кнопку «Вход»



The screenshot shows the website interface for the 'Fast Start in Artificial Intelligence' program. At the top right, there are navigation buttons: 'Кому подойдет?', 'Программа', 'Вход', and 'Регистрация'. A red arrow points to the 'Вход' button. The main heading is 'Быстрый старт в искусственный интеллект'. Below it, there is a sub-heading 'Программа реализуется при финансовой поддержке Министерства просвещения РФ и Федерального проекта "Искусственный интеллект"'. The text describes the program as a free qualification improvement program for teachers (except for IT teachers) from June 13, 2023, to July 10, 2023. There is a link to the registration instructions and a 'Хочу учиться!' button. An illustration of a person using a laptop is on the right side.

1.2. Зайдите по вашему логину и паролю



Регистрация / авторизация

Регистрация **Вход**

Email

Пароль

Показать пароль

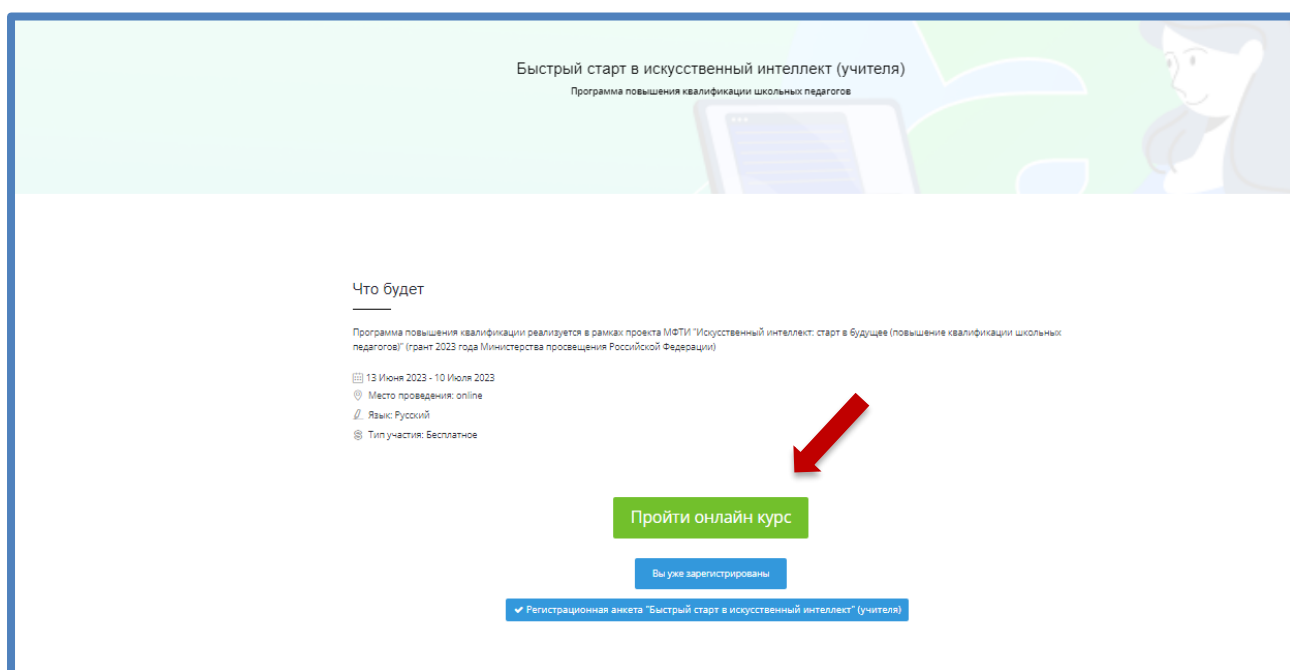
Войти

или

VK Google

Leader ID Университет 2035

1.3. На открывшейся странице нажмите зеленую кнопку «Пройти онлайн курс».



Быстрый старт в искусственный интеллект (учителя)
Программа повышения квалификации школьных педагогов

Что будет

Программа повышения квалификации реализуется в рамках проекта МФТИ "Искусственный интеллект: старт в будущее (повышение квалификации школьных педагогов)" (грант 2023 года Министерства просвещения Российской Федерации)

- 📅 13 Июня 2023 - 10 Июля 2023
- 📍 Место проведения: online
- 📍 Язык: Русский
- 📌 Тип участия: Бесплатное

Пройти онлайн курс

Вы уже зарегистрированы

✓ Регистрационная анкета "Быстрый старт в искусственный интеллект" (учителя)

Теперь вы готовы к прохождению онлайн курса!

Стартовая страница выглядит так:

The screenshot shows the start page of an online course. The header is blue with a circuit pattern on the left. The main title is 'Быстрый старт в искусственный интеллект (учителя)' and the subtitle is 'Программа повышения квалификации школьных педагогов'. The logo 'МФТИ' is in the top right. The main content area has a title 'Быстрый старт в искусственный интеллект для учителей-предметников (не информатики)' and a description of the course. Below this is the section 'Программа онлайн-курса' with three dropdown menu items: 'Модуль 1. Введение в искусственный интеллект', 'Модуль 2. Цифровизация и искусственный интеллект в современной школе', and 'Итоговая аттестация'. A 'ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ' button is located in the top right of the main content area.

Быстрый старт в искусственный интеллект (учителя)
Программа повышения квалификации школьных педагогов

Быстрый старт в искусственный интеллект для учителей-предметников (не информатики)

Онлайн-курс для школьных педагогов (кроме учителей информатики) в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Программа онлайн-курса

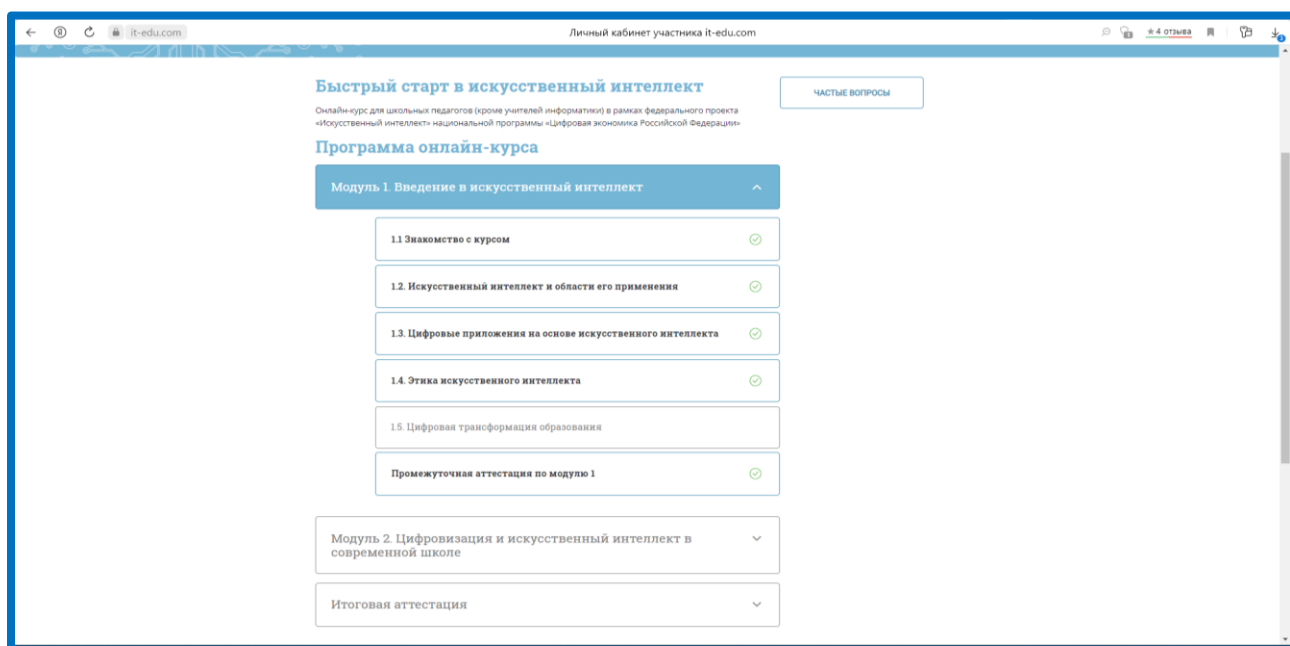
- Модуль 1. Введение в искусственный интеллект
- Модуль 2. Цифровизация и искусственный интеллект в современной школе
- Итоговая аттестация

ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ

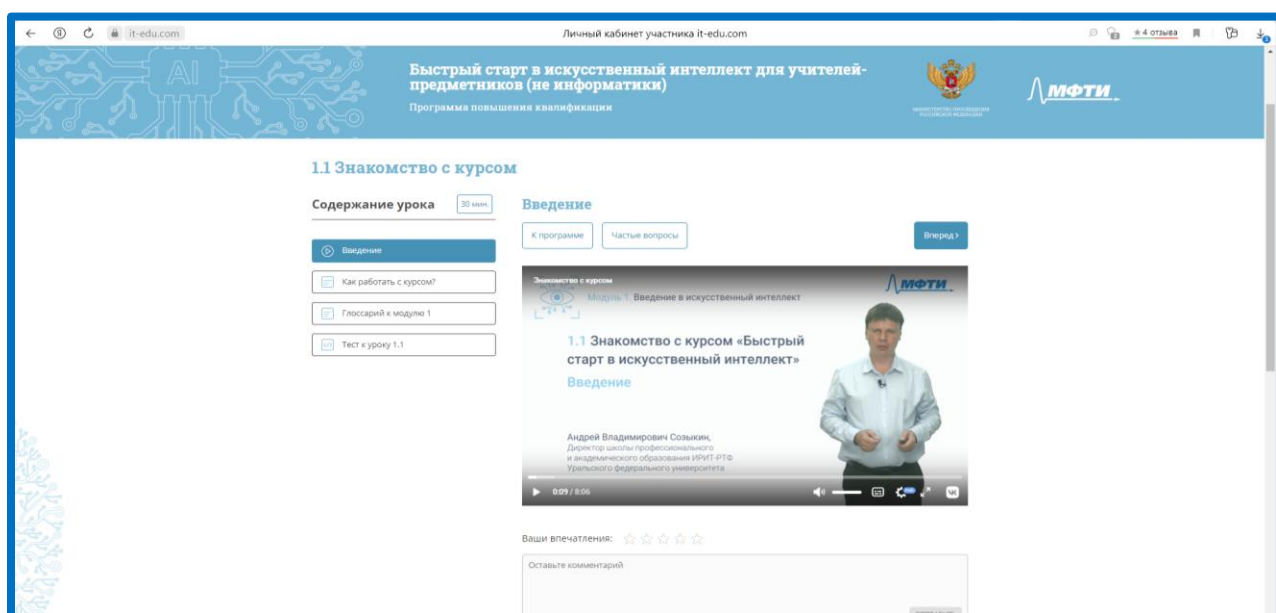
Если вы не смогли зайти на страницу курса, напишите в службу технической поддержки help@it-edu.com.

2. Обучение

2.1. Первый модуль включает пять видеоуроков. Первый урок — ВВОДНЫЙ.



2.2. Для просмотра видео можно воспользоваться настройками, перейти в полноэкранный режим или выйти на страницу ВК. Также вы можете оставить комментарии к видео.



2.3. В вводном уроке есть полезная информация по работе с курсом — вы можете с ней ознакомиться.

Личный кабинет участника it-edu.com

1.1 Знакомство с курсом

Содержание урока 30 мин.

- Введение
- Как работать с курсом?**
- Глоссарий к модулю 1
- Тест к уроку 1.1

Как работать с курсом?

Назад К программе Частые вопросы Вперед

Уважаемые слушатели!

Вы приступаете к изучению онлайн-курса «Быстрый старт в искусственный интеллект». Курс рассчитан на 72 академических часа обучения (4 недели).

Содержание курса

В этом курсе вы узнаете о том, что такое искусственный интеллект, в каких областях он используется и как он связан с цифровой трансформацией образования.

Структура курса

Курс состоит из двух модулей:

- Модуль 1. Введение в искусственный интеллект
- Модуль 2. Цифровизация и искусственный интеллект в современной школе

Предлагаемые результаты обучения

В результате изучения курса вы будете:

Знать:

- Понятие и основные области применения искусственного интеллекта
- Этические проблемы, связанные с использованием искусственного интеллекта
- Понятие и основные направления цифровой трансформации в образовании
- Значение цифровых технологий и искусственного интеллекта для индивидуализации образования
- Задачи проекта «Цифровая образовательная среда» и возможности искусственного интеллекта для создания «умной школы»

Уметь:

- Ориентироваться в цифровых технологиях в педагогической деятельности
- Подбирать цифровые сервисы на основе искусственного интеллекта для решения педагогических задач

Владеть навыками:

- Использования цифровых сервисов на основе искусственного интеллекта

Последовательность работы с материалами курса

Для успешного изучения курса вам необходимо:

- Изучить теоретические материалы по каждому модулю курса (видеолекции, скринкасты).

2.4. Каждый урок включает видео, дополнительные материалы и тест самоконтроля с неограниченным числом попыток.

Личный кабинет участника it-edu.com

Мой профиль Мероприятия Быстрый старт в ИИ Сертификаты

1.1 Знакомство с курсом

Содержание урока 30 мин.

- Введение
- Как работать с курсом?
- Глоссарий к модулю 1
- Тест к уроку 1.1**

Тест к уроку 1.1

Назад К программе Частые вопросы Вперед

Проверьте свои знания по теме урока, ответив на вопросы теста.

Тестирование

Вопрос 1.

Какие элементы курса оцениваются?

- Просмотр видеолекций
- Знакомство с материалами для самостоятельного изучения
- Тесты к урокам
- Участие в вебинарах
- Промежуточная аттестация (тесты по модулям)

2.5. После изучения материалов первого модуля вам нужно пройти промежуточную аттестацию №1 (тест с автоматической проверкой – с оцениванием). Для прохождения промежуточной аттестации необходимо дать 50% и более правильных ответов на вопросы теста.

The screenshot shows the user interface of the 'Быстрый старт в искусственный интеллект' website. The page is titled 'Промежуточная аттестация по модулю 1'. It displays the test results for Module 1, indicating a score of 80% and that the test is passed. The interface includes navigation buttons like 'Назад', 'К программе', 'Частые вопросы', and 'Вперед'. A detailed report section shows the test name, date, and number of questions. A grid of colored squares represents the user's answers to 10 questions, with 8 green (correct) and 2 red (incorrect) squares.

Детальный отчет по тестированию	
Тестирование:	Тест по модулю 1
Результат:	80%
Тестирование пройдено:	Да
Дата начала:	23.08.2022 14:36
Дата окончания:	23.08.2022 14:42
Всего вопросов:	10
Правильные ответы:	8
Неправильные ответы:	2

Ваши ответы	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10

2.6. Аналогично пройдите второй модуль онлайн-курса. Вторым модулем у учителей информатики и у учителей других учебных предметов отличается по содержанию. Модуль состоит из трех уроков, четвертый урок — вебинар по опыту реализации технологий искусственного интеллекта в школах вашего региона.

The screenshot shows the 'Программа онлайн-курса' section of the website. It lists the modules and lessons. Module 1 is 'Введение в искусственный интеллект'. Module 2 is 'Цифровизация и искусственный интеллект в современной школе', which includes three lessons: '2.1 Цифровые технологии в педагогической деятельности', '2.2 Цифровые технологии и искусственный интеллект для индивидуализации образования', and '2.3 "Умная школа" и возможности искусственного интеллекта'. The final item is 'Промежуточная аттестация по модулю 2', which is marked as completed with a green checkmark.

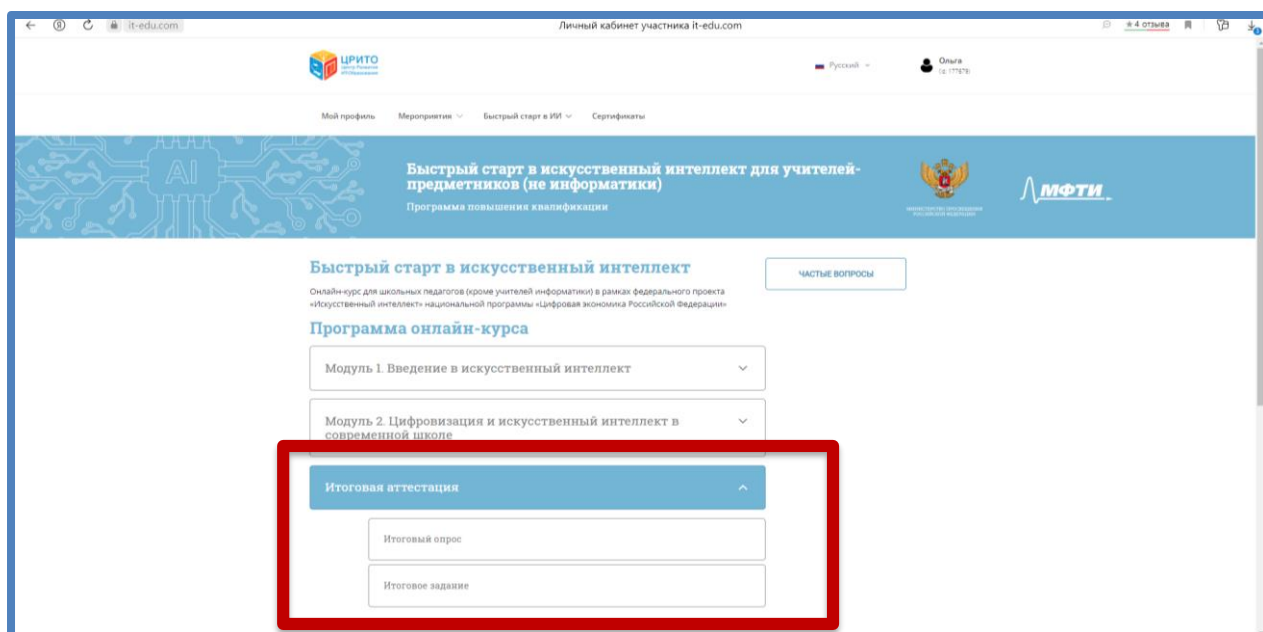
Модуль	Урок	Статус
Модуль 1. Введение в искусственный интеллект		
Модуль 2. Цифровизация и искусственный интеллект в современной школе	2.1 Цифровые технологии в педагогической деятельности	✓
	2.2 Цифровые технологии и искусственный интеллект для индивидуализации образования	
	2.3 "Умная школа" и возможности искусственного интеллекта	
	Промежуточная аттестация по модулю 2	✓

2.7. Завершите изучение второго модуля промежуточной аттестацией №2 (тест с автоматической проверкой – с оцениванием). Для прохождения промежуточной аттестации необходимо дать 50% и более правильных ответов на вопросы теста.

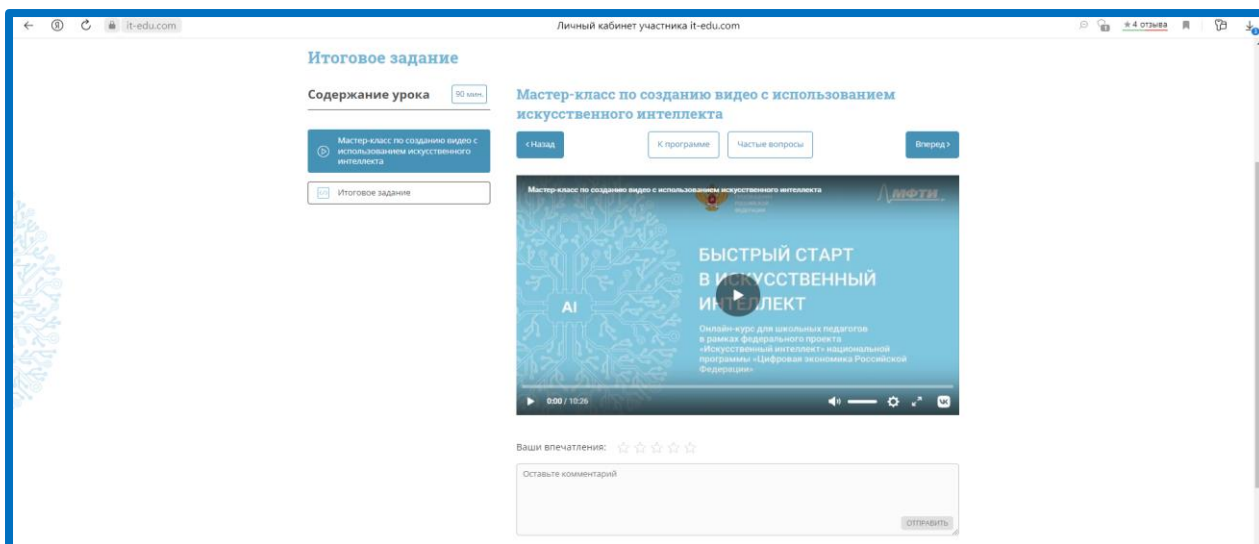


2.9. Приступите к итоговой аттестации.

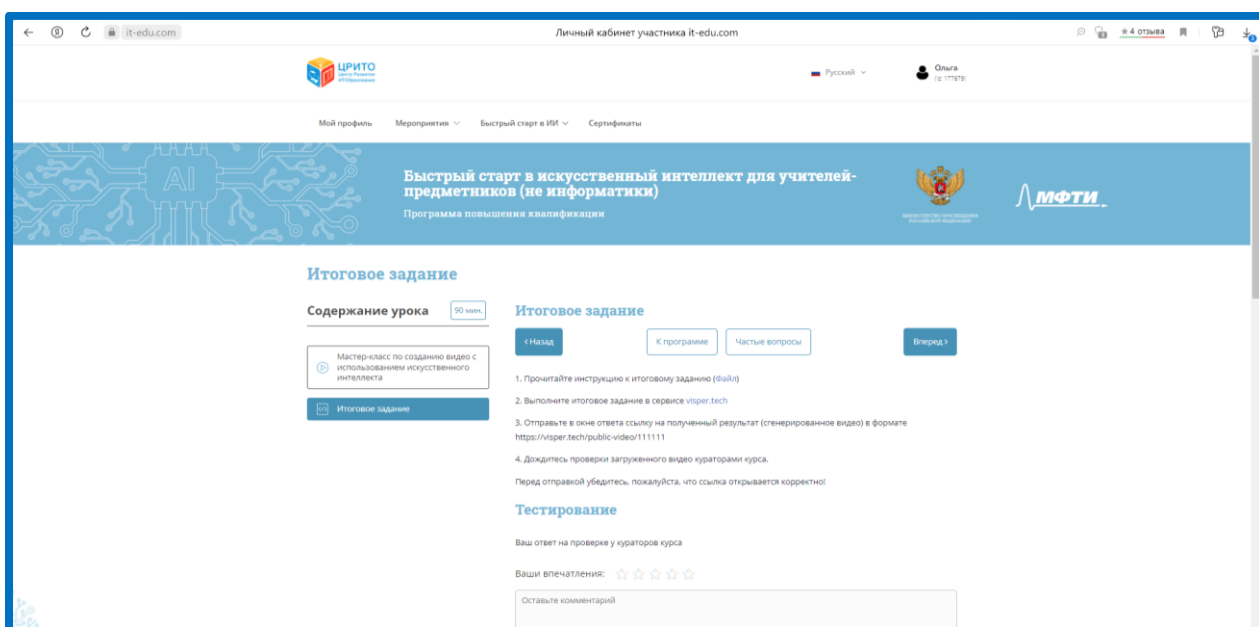
Итоговая аттестация включает опрос по итогам курса и выполнение итогового задания. Заполните опрос.



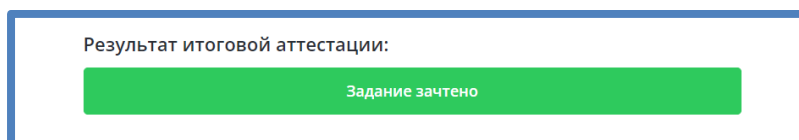
2.10. Перед выполнением итогового задания посмотрите мастер-класс, прочитайте инструкцию к итоговому заданию перед его выполнением



2.11. Выполните итоговое задание и вставьте полученную ссылку (перед отправкой убедитесь, что ссылка открывается корректно).



2.12. После проверки вашего задания и выставления отметки о зачете членами итоговой аттестационной комиссии в вашем личном кабинете появится запись:



Поздравляем с завершением онлайн-курса!