

ИНСТРУКЦИЯ

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

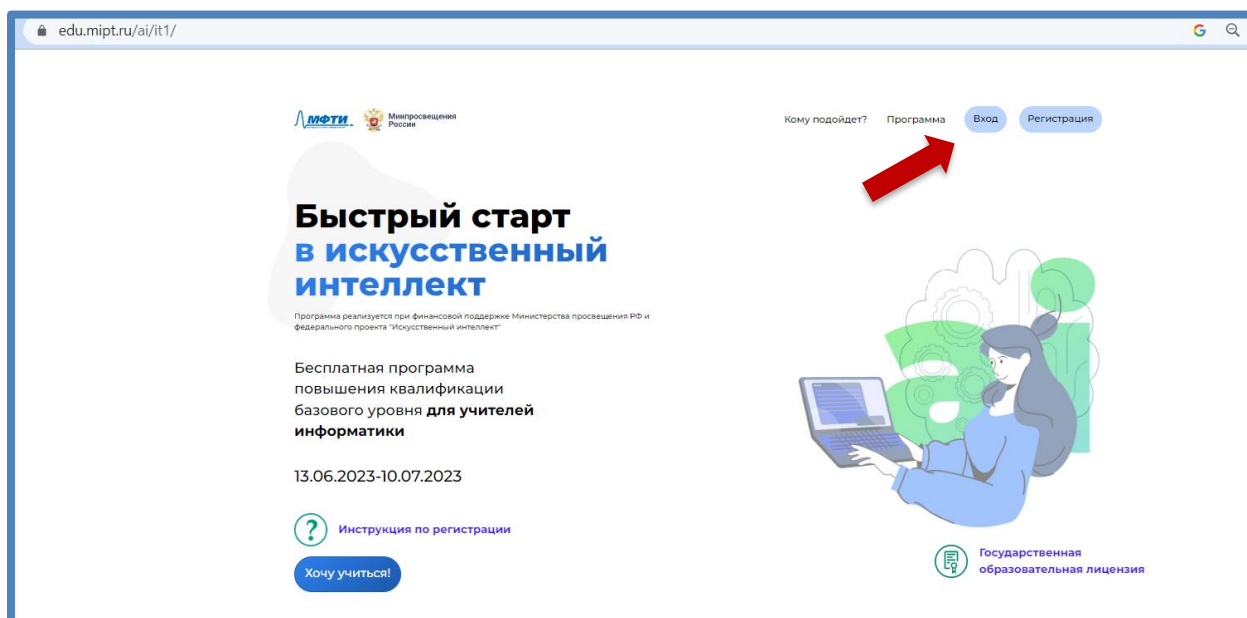
ВАЖНО! Доступ к онлайн курсу программы «Быстрый старт в искусственный интеллект» возможен только после:

- 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».

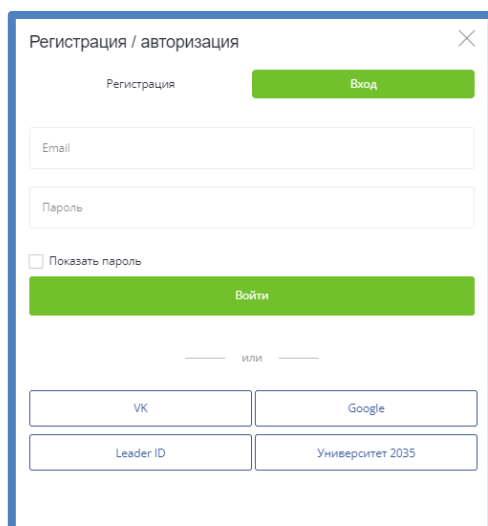
Если при входе в Личный кабинет вы не увидите зеленую кнопку «Пройти онлайн курс», значит, в вашей регистрационной анкете есть недопустимые ошибки. Сообщение о необходимости внести изменения в анкету отправляются операторами на почту, указанную при регистрации. Проверьте сообщения, вернитесь к регистрационной 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/it1/> и нажмите кнопку «Вход»



1.2. Зайдите по вашему логину и паролю



Регистрация / авторизация

Регистрация **Вход**

Email

Пароль

Показать пароль

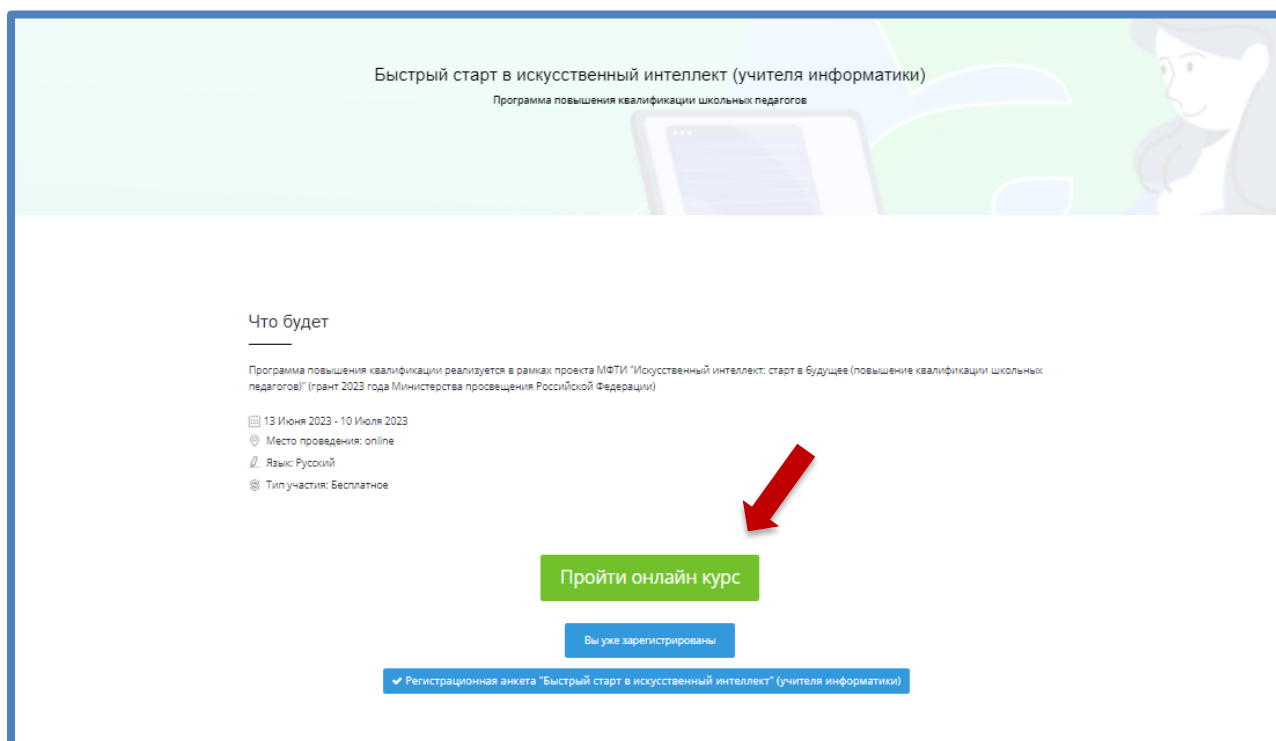
Войти

или

VK Google

Leader ID Университет 2035

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



Быстрый старт в искусственный интеллект (учителя информатики)
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 информатики)

Теперь вы готовы к прохождению онлайн курса!

Стартовая страница выглядит так:

edu.mipt.ru/member/meropriyatija/bystryy-start-v-iskusstvennyy-intellekt/online-course/2/

ЦРИТО
Центр Развития
ИТ-Образования

Русский

Елена
(id: 5832)

Мой профиль Мероприятия Мое обучение Сертификаты

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

МФТИ

Быстрый старт в искусственный интеллект для учителей информатики

Онлайн-курс для школьных педагогов (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. Практикум по технологиям искусственного интеллекта

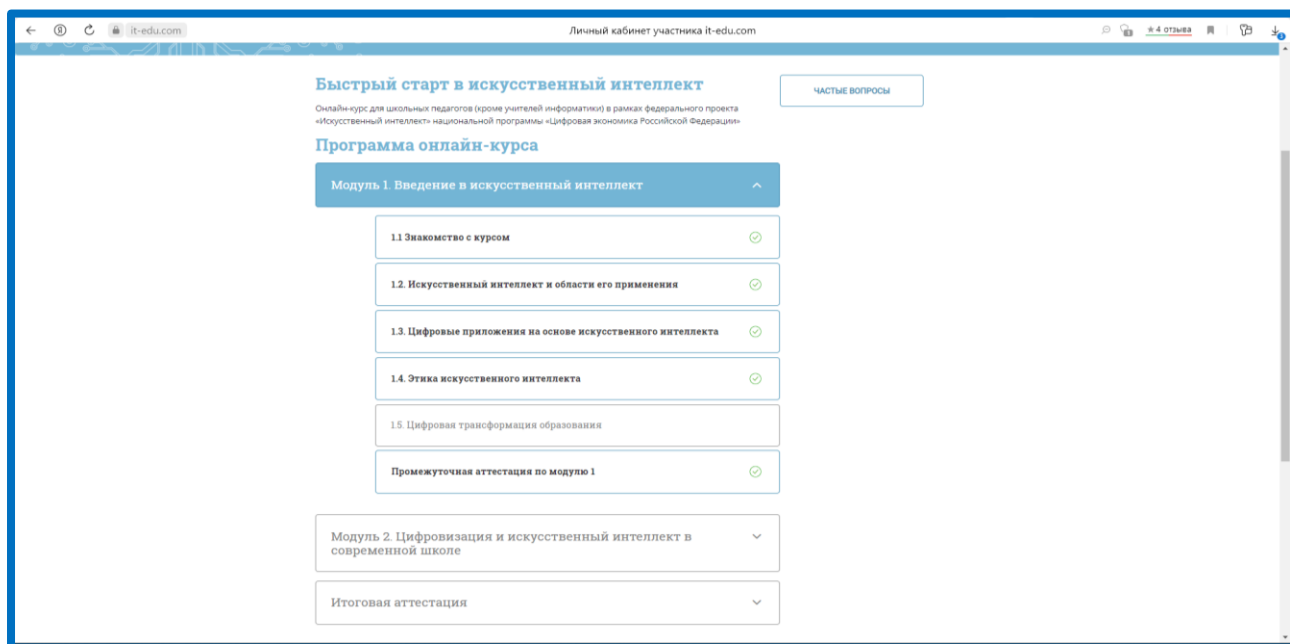
Итоговая аттестация

ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ

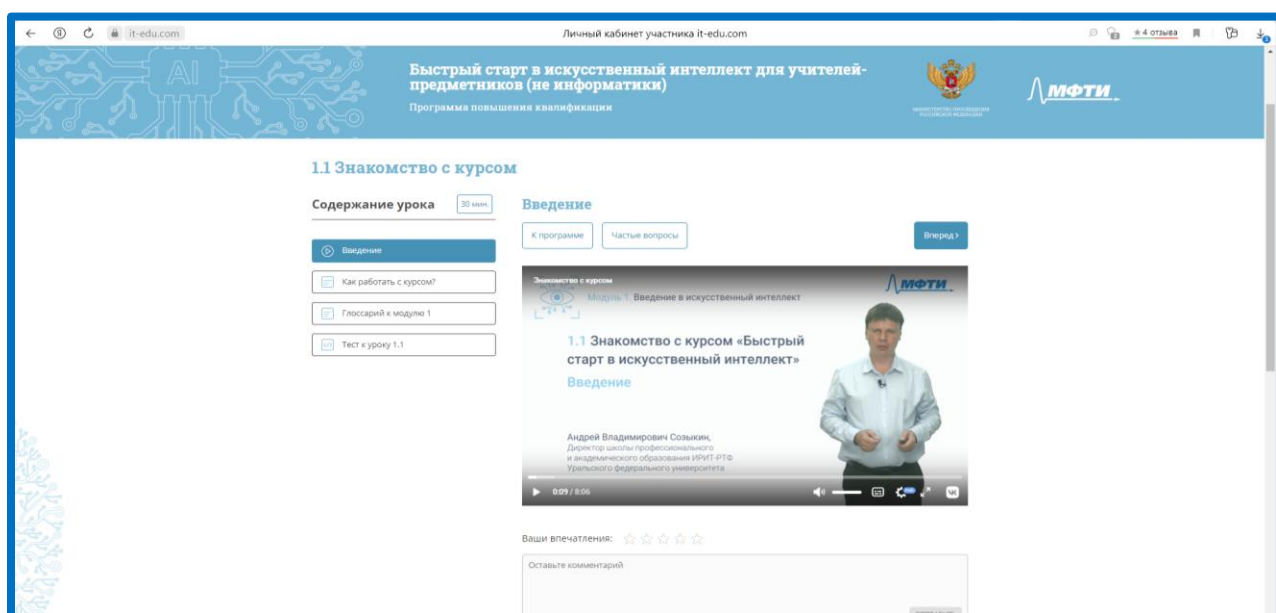
Если вы не смогли зайти на страницу курса, напишите в службу технической поддержки help@it-edu.com.

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

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

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' (Fast Start in Artificial Intelligence) program. The page is titled 'Промежуточная аттестация по модулю 1' (Intermediate assessment for Module 1). It displays the test results for the user 'Ольга' (Olga). The results show a score of 80% (8 correct answers out of 10 questions). The test was completed on 23.08.2022 at 14:42. The interface includes navigation buttons like 'Назад', 'К программе', 'Частые вопросы', and 'Вперед'. A progress bar indicates that the test is passed.

Вопрос	Ответ
1	Правильно
2	Правильно
3	Правильно
4	Правильно
5	Неправильно
6	Правильно
7	Правильно
8	Правильно
9	Правильно
10	Неправильно

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.

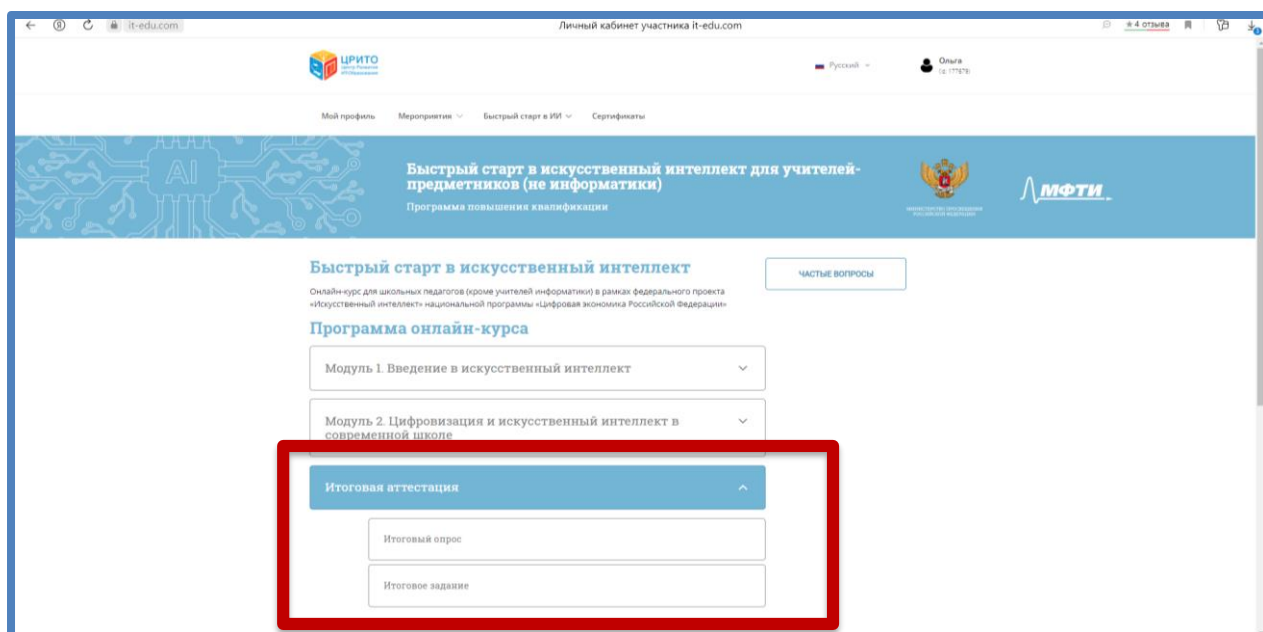
The screenshot shows the course structure page for 'Быстрый старт в искусственный интеллект'. The page is titled 'Программа онлайн-курса' (Online course program). It lists the modules and lessons. The current module selected is 'Модуль 2. Цифровизация и искусственный интеллект в современной школе' (Module 2. Digitalization and artificial intelligence in a modern school). The lessons listed are: '2.1 Цифровые технологии в педагогической деятельности' (2.1 Digital technologies in pedagogical activity), '2.2 Цифровые технологии и искусственный интеллект для индивидуализации образования' (2.2 Digital technologies and artificial intelligence for individualization of education), and '2.3 "Умная школа" и возможности искусственного интеллекта' (2.3 "Smart school" and possibilities of artificial intelligence). The final lesson is 'Промежуточная аттестация по модулю 2' (Intermediate assessment for Module 2), which is marked as completed.

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.

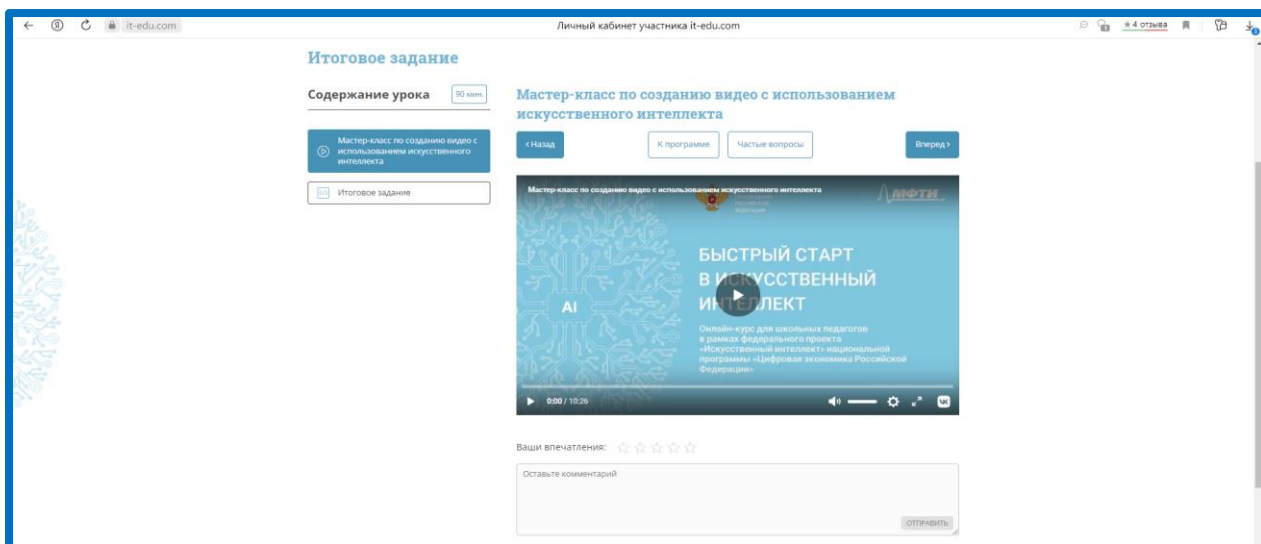


2.9. Приступите к итоговой аттестации.

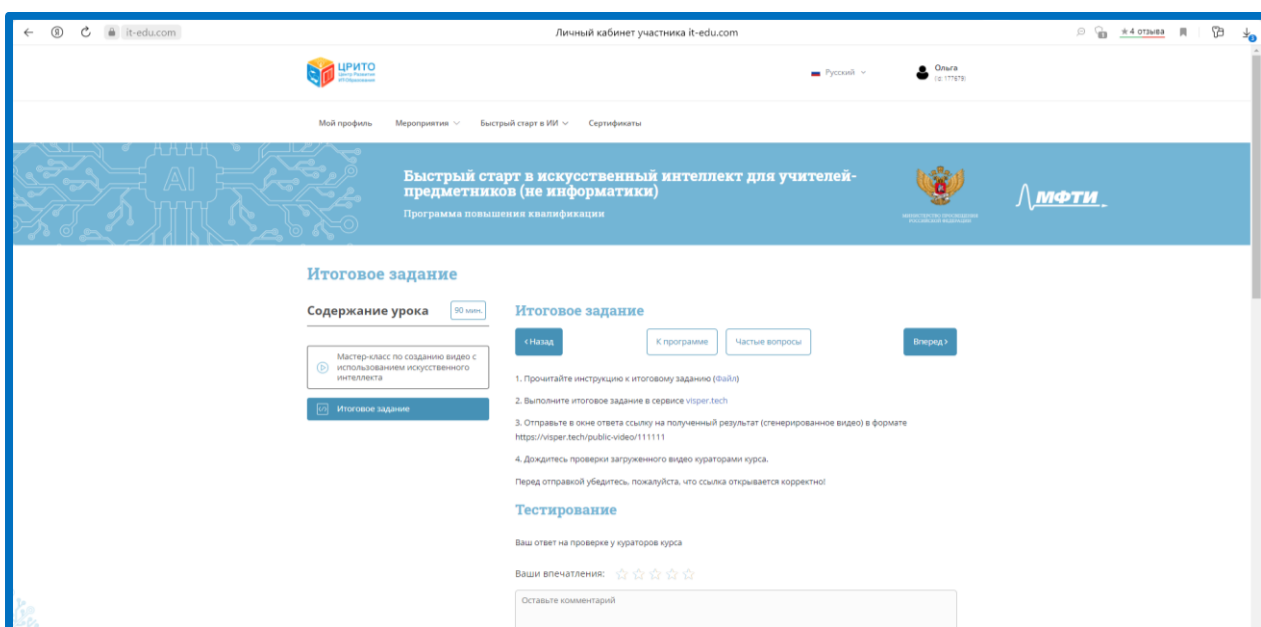
Итоговая аттестация включает опрос по итогам курса и выполнение итогового задания. Заполните опрос.



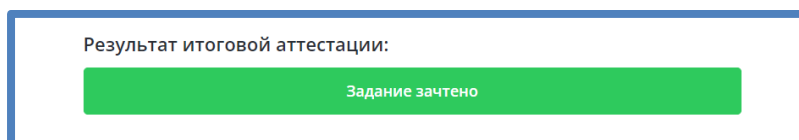
2.10. Перед выполнением итогового задания посмотрите мастер-класс, прочитайте инструкцию к итоговому заданию перед его выполнением



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!