

Со 2 по 31 октября Яндекс Учебник приглашает школьников 10–11-х классов принять участие в проекте «Ошибка Кода». С подробностями можно ознакомиться на сайте проекта: https://clck.ru/35tv4w.

«Ошибка Кода» — проект по обучению первой в России образовательной нейросети на базе YandexGPT, которая сможет определять пробелы в знаниях каждого ученика и предлагать индивидуальные задания для эффективной подготовки к экзаменам.

Ученики 10—11-х классов попробуют выполнить нестандартные задания по типу ЕГЭ, улучшат навыки программирования, а также выступят в роли тренеров искусственного интеллекта: все ответы будут загружены в нейросеть. Для обучения нейросети нужна большая база данных с вариантами решений, в том числе ошибочными.

Ведущие преподаватели информатики и эксперты Яндекса подготовили задания по типу ЕГЭ разного уровня сложности: 3 варианта по 20 заданий в каждом. Ученики смогут выбрать любой уровень и решить задания с помощью кода на Python. Чем больше вариантов решений получит нейросеть, тем более качественную подготовку к экзаменам она сможет дать ученикам.

Как ученикам принять участие в проекте:

- 1. Выбрать уровень сложности на сайте https://clck.ru/35tv4w.
- 2. Авторизоваться с помощью почты на Яндексе.
- 3. Решить задания по программированию на Python.
- 4. Отправить решения, даже ошибочные, а также любые изменения кода (через окно ввода).

Решать задания можно до 31 октября.

Участники проекта первыми получат доступ к сервису для подготовки к экзаменам и сертификат участия от Яндекса.