

№ 01/12-23 от 8.12.2023 г.
О подготовке к ЕГЭ по информатике

Министру образования и науки
Республики Татарстан
Хадиуллину И.Г.

Уважаемый Ильсур Гараевич!

4 декабря Яндекс Учебник выпускает обновление на платформе для подготовки к ЕГЭ по информатике. Теперь ИИ-помощник сервиса умеет находить ошибку, из-за которой не запускается код, и давать рекомендации по тому, как всё исправить. Всего ИИ может определить 14 сценариев неправильно написанного кода: например, с лишними пробелами, делением на ноль, неверным форматированием. Раньше, если ученик ошибался, система могла только сообщить ему, что задание выполнено неверно.

Сервис «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником» был запущен 1 ноября 2023 года. Помимо ИИ-помощника на базе YandexGPT он включает актуальные версии заданий ЕГЭ по предмету, редактор кода и методические материалы. На платформе школьники также могут пройти тестовые экзаменационные варианты и выяснить, какие пробелы в знаниях им следует устранить. Все задания на платформе — бесплатные и доступны по ссылке: education.yandex.ru/ege.

ИИ-помощника на базе Yandex GPT разработали ведущие специалисты Яндекса и преподаватели информатики. Они обучали нейросеть, отвечая на десятки тысяч вопросов по предмету. Школьники тоже помогали тренировать ИИ-помощника: они решали экзаменационные задания на платформе, а он распознавал их ошибки.

В дальнейшем ИИ-помощник сможет анализировать решения пользователей и рекомендовать им персонально подобранные задания для отработки. Платформу можно использовать как дополнительный сервис для уроков в школе и занятий с репетитором. Методисты Яндекс Учебника рекомендуют её в качестве инструмента для самостоятельной подготовки к выпускным экзаменам.

Просим вас проинформировать до 15 декабря старшекласников о возможности решить актуальный пробный вариант ЕГЭ по информатике на платформе Яндекс Учебника и подготовиться к экзамену.

Приложение: Информационное письмо – 1 экз., 2 л.

С уважением,
Концов Павел Владимирович
Руководитель регионального развития

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'P. Koncov', with a stylized flourish extending to the right.

Исполнитель:
Кононов Дмитрий Сергеевич
dskononov@yandex-team.ru

Уважаемые коллеги!

4 декабря Яндекс Учебник выпускает обновление на платформе для подготовки к ЕГЭ по информатике. Теперь ИИ-помощник сервиса умеет находить ошибку, из-за которой не запускается код, и давать рекомендации по тому, как всё исправить. Всего ИИ может определить 14 сценариев неправильно написанного кода: например, с лишними пробелами, делением на ноль, неверным форматированием. Раньше, если ученик ошибался, система могла только сообщить ему, что задание выполнено неверно.

Сервис «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником» был запущен 1 ноября 2023 года. Помимо ИИ-помощника на базе YandexGPT он включает актуальные версии заданий ЕГЭ по предмету, редактор кода и методические материалы. На платформе школьники также могут пройти тестовые экзаменационные варианты и выяснить, какие пробелы в знаниях им следует устранить. Все задания на платформе — бесплатные и доступны по ссылке: education.yandex.ru/ege.

ИИ-помощника на базе Yandex GPT разработали ведущие специалисты Яндекса и преподаватели информатики. Они обучали нейросеть, отвечая на десятки тысяч вопросов по предмету. Школьники тоже помогали тренировать ИИ-помощника: они решали экзаменационные задания на платформе, а он распознавал их ошибки.

В дальнейшем ИИ-помощник сможет анализировать решения пользователей и рекомендовать им персонально подобранные задания для отработки. Платформу можно использовать как дополнительный продукт для уроков в школе и занятий с репетитором. Методисты Яндекс Учебника рекомендуют её в качестве инструмента для самостоятельной подготовки к выпускным экзаменам.

Чтобы начать готовиться к ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником, школьнику нужно:

1. Перейти по ссылке clck.ru/36qHgD и авторизоваться с помощью Яндекс ID
2. В блоке «Решать задания с ИИ-помощником» выбрать тему задания и нажать кнопку «Решать»
3. Нажать на кнопку «</> Редактор», чтобы вызвать редактор кода
4. Решить задачу и нажать кнопку «Запустить код»

5. Нажать на кнопку «Помоги исправить ошибку», если код будет написан неправильно
6. Перейти в блок «Решать варианты, как на экзамене», чтобы проверить свои знания без подсказок ИИ-помощника
7. Если возникли трудности, обратиться в чат поддержки — он находится внизу справа

Отсканируйте QR-код, чтобы перейти на сайт проекта «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником»:



Просим вас проинформировать старшеклассников о возможности решить актуальный пробный вариант ЕГЭ по информатике на платформе Яндекс Учебника и подготовиться к экзамену.