



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД УЛАСАЙ  
БОЛБОСОРОЛОЙ БОЛОН  
ЭРДЭМ УХААНАЙ ЯАМАН



Коммунистическая ул., д. 47, г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, 670001, а/я 17.  
тел. (3012) 21-49-15, 21-90-96, факс (3012) 22-01-55, URL: <http://egov-buryatia.ru/minobr/>, E-mail: [minobr@govrb.ru](mailto:minobr@govrb.ru)

13/2 2023, № 02-11/6086  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям органов  
местного самоуправления,  
осуществляющим управление  
в сфере образования

Руководителям государственных  
общеобразовательных организаций

Муниципальным администраторам  
ГИА-11

Уважаемые руководители!

Министерство образования и науки Республики Бурятия направляет для сведения письмо ООО «Яндекс» от 08.12.2023 № 01/12-23 о подготовке к ЕГЭ по информатике.

Приложение: в 1 экз. на 4 л.

Врио заместителя министра  
- председателя Комитета общего  
и дополнительного образования

Б.Б-Д. Буянтуев

ИИХ → 01-12-23.

# Яндекс

ООО Яндекс  
ул. Льва Толстого, 16  
Москва, Россия, 119021  
Тел.: +7 495 739-70-00  
Факс: +7 495 739-70-70  
info@yandex-team.ru  
www.yandex.ru

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

Министру образования и науки  
Республики Бурятия  
Позднякову В.А.

Уважаемый Валерий Анатольевич!

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](https://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.

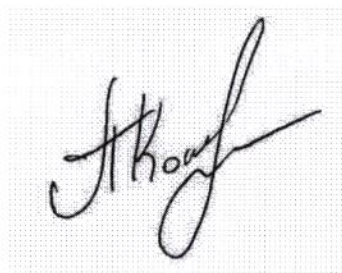
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ БҮРЯАД УЛАСАЙ БОЛБОСОРЛОЙ БОЛОН ЭРДЭМ УХААНАЙ ЯАМАН	
Дата (Мөр, үдэр)	12 20 23 г.(оной)
Входящий №(Ороһон дугаар)	5402
на	листах (хуудан дээр)



Просим вас проинформировать до 15 декабря старшеклассников 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 black ink on a light gray grid background. The signature is stylized and appears to read 'P. Koncov'.

Исполнитель:  
Кононов Дмитрий Сергеевич  
[dskononov@yandex-team.ru](mailto:dskononov@yandex-team.ru)

На бланке  
организации

Руководителям  
образовательных организаций

Приложение 1

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](https://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](https://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.**