



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

26.09.2024 № 02-11/5796
На № _____ от _____

Руководителям органов
местного самоуправления,
осуществляющим управление
в сфере образования

Руководителям государственных
общеобразовательных организаций

Уважаемые руководители!

Министерство образования и науки Республики Бурятия направляет для сведения письмо ООО «Яндекс» от 25.09.2024 № 3891 об обновлении бесплатной платформы «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником».

Приложение: в 1 экз. на 5 л.

Заместитель министра-
председатель Комитета общего
и дополнительного образования

Б.Б.-Д. Буянтуев

применяя → 09-24(панка)

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

№ 09/09-24 от 24.09.2024 г.
Платформа ЕГЭ по информатике с
Яндекс Учебником

Министру образования и науки
Республики Бурятия
Позднякову В.А.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БҮРЯАД УЯСАЛЫ БОЛБОСОРОВОЙ БОЛОН
ЭРДЭМ УХЛАНАЙ ЯАМАН

Дата (число, месяц, год) 09 20 24 (сентябрь)
Входящий № (оригинал документа) 3897
на _____ лист(ов) (подлинный документ)

Уважаемый Валерий Анатольевич!

Сообщаем, что мы обновили бесплатную платформу «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником» (education.yandex.ru/ege). Теперь на платформе доступно больше 1 000 заданий, разработанных экспертами, актуальные варианты ЕГЭ и ИИ-помощник на базе генеративной нейросети YandexGPT. Контент регулярно обновляется в соответствии с изменениями в экзамене.

Платформа оснащена всеми необходимыми инструментами для подготовки. Для учителей и учеников есть вебинары экспертов Яндекса, на которых они разбирают пробные варианты, типичные ошибки и самые сложные задания, дают методические указания.

Учителя могут провести диагностику ЕГЭ 2025 — выдать пробный вариант на базе заданий ФИПИ¹, посмотреть статистику решений, первичные и вторичные баллы. Это поможет проверить уровень подготовки учащихся, познакомить их с форматом экзамена и платформой Яндекс Учебник.

Педагоги могут объединять задания в авторские подборки, распределять учеников по группам, контролировать каждый этап работы в классе, смотреть статистику по подборкам и ученикам, передать часть рутинной ИИ-помощнику. Нейросеть объяснит школьникам непонятные термины, предложит теорию и поможет найти правильный ответ, сэкономит педагогам время для преподавания и подготовки к экзамену.

На платформе есть другие пробные варианты, тематические подборки заданий и универсальный план подготовки к ЕГЭ по информатике. Задания в нём расположены по мере увеличения сложности, а счётчик баллов поможет следить за прогрессом.

Средняя оценка пользователей платформы за ЕГЭ по информатике в 2023/24 учебном году — 75 баллов². Ученики могут заниматься в своём темпе и вызвать ИИ-помощника на основе нейросети YandexGPT. Он задаст наводящие вопросы, чтобы вместе прийти к правильному ответу, подскажет теорию, но не будет давать готовые ответы. У ребёнка появляется больше шансов усвоить материал и получить качественный образовательный опыт.

¹ ФИПИ — Федеральный институт педагогических измерений, федеральное государственное бюджетное научное учреждение. Занимается исследованиями в области оценки качества образования.

² По информации Яндекс Учебника.

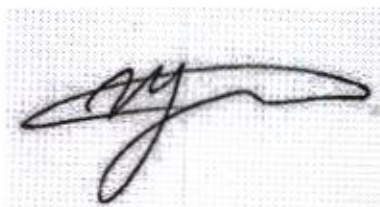
Просим содействовать в информировании педагогов вашего региона и подведомственных организаций о реализации проектов, а также разместить информационные материалы на ваших ресурсах.

Приложение:

1. Информационная справка – 1 л., 1 экз.,
2. Макет информационного письма для подведомственных организаций — 2л., 1 экз.



Жуков Вадим Юрьевич
Директор по региональному
развитию Яндекс Учебника



Исполнитель:
Лифшиц Юлия Дмитриевна
yulia-lf@yandex-team.ru

Информационная справка

О Яндекс Учебнике

Яндекс Учебник — технологическая образовательная платформа, в ней больше 100 тысяч заданий. Все материалы разработаны опытными методистами с учётом федеральных стандартов начального и основного образования. Сервисом активно пользуются около 274 тысяч учителей из 41 тысячи школ России и больше 1 миллиона учеников. Курсы Учебника по информатике для 7–9-х классов прошли экспертизу научно-методического совета и включены в приказ Минпросвещения об утверждении федерального перечня верифицированных ЭОР. Курсы повышения квалификации одобрены экспертами и включены в федеральный перечень ДППО.

О платформе «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником»

«ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником» — бесплатная платформа со встроенным ИИ-помощником, работающая на базе генеративной нейросети YandexGPT. ИИ-помощник умеет определять ошибки в коде и показывать, как их исправить, давать определения незнакомым терминам и объяснять логику решения заданий. С помощью платформы школьники могут готовиться к профильному экзамену в своём темпе, используя материалы, подготовленные методистами Яндекс Учебника, комментарии нейросети и встроенный редактор кода.

На бланке
организации

Руководителям
образовательных организаций

Уважаемые коллеги!

Предлагаем ознакомиться с бесплатной платформой «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником» (education.yandex.ru/ege). Используйте больше 1 000 заданий, разработанных экспертами, и актуальные пробные варианты ЕГЭ. Задания разбиты по темам и уровню сложности. Контент регулярно обновляется в соответствии с изменениями в экзамене. В опросе Яндекс Учебника о качестве и удобстве платформы большинство учителей поставили ей максимальную оценку.

Педагоги могут объединять любые задания в авторские подборки, отправлять их ученикам и коллегам. Учеников можно распределять в группы по уровню подготовки, возрасту и классам, чтобы делиться подборками сразу со всеми участниками. Учитель контролирует каждый этап работы: он видит условие задачи, ответ учащегося и написанный им код. Также ему доступна статистика по подборкам и ученикам.

Средняя оценка пользователей платформы за ЕГЭ по информатике — 75 баллов¹. Ученики могут заниматься в своём темпе и вызывать ИИ-помощника на основе нейросети YandexGPT. Нейросеть разгрузит учителя: задаст наводящие вопросы, чтобы вместе прийти к правильному ответу, найдёт ошибки в коде, разъяснит непонятный термин, подберёт видеоразборы методистов Учебника. А вот готовые ответы давать не будет.

На платформе есть всё, что нужно для занятий: встроенный редактор кода, маркер для заметок, история решений. Эксперты Яндекса проводят бесплатные семинары для педагогов и учеников, на них разбирают пробники, типичные ошибки и самые сложные задания, дают методические указания. Все прошедшие встречи есть в записи.

Больше не нужно ломать голову, с чего начать подготовку. Проведите диагностику ЕГЭ 2025 — выдайте пробный вариант на базе заданий ФИПИ², посмотрите статистику решений, первичные и вторичные баллы. Это поможет

¹ По информации Яндекс Учебника.

² ФИПИ — Федеральный институт педагогических измерений, федеральное государственное бюджетное научное учреждение. Занимается исследованиями в области оценки качества образования.

проверить уровень подготовки учащихся, познакомить их с форматом экзамена и платформой Яндекс Учебник.

На платформе есть другие пробные варианты, тематические подборки заданий и универсальный план подготовки к ЕГЭ по информатике (education.yandex.ru/ege/plan). Задания в нём расположены по мере увеличения сложности, а счётчик баллов поможет следить за прогрессом.

Просим сообщить учителям информатики о возможностях платформы «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником» и разместить информацию об этом на сайте образовательной организации.

Информационные материалы можно найти по ссылке:
https://disk.yandex.ru/d/g3e766_MdUxDLQ