

№ 11/09-24 от 26.09.2024 г.
Платформа ЕГЭ по информатике с
Яндекс Учебником

Региональным партнерам

Уважаемые коллеги!

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 рутины 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