Приложение 2

|  |  |
| --- | --- |
| **На бланке организации** | **Руководителям**  **образовательных организаций** |

Уважаемые коллеги!

Предлагаем ознакомиться с бесплатной платформой «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником» ([education.yandex.ru/ege](https://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 баллов[[1]](#footnote-1). 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 проводятся 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 ФИПИ[[2]](#footnote-2), посмотрите статистику решений, первичные и вторичные баллы. Это поможет 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](https://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>

1. По информации Яндекс Учебника. [↑](#footnote-ref-1)
2. ФИПИ — Федеральный институт педагогических измерений, федеральное государственное бюджетное научное учреждение. Занимается исследованиями в области оценки качества образования. [↑](#footnote-ref-2)