

Министерство образования
Магаданской области

**МАГАДАНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ»**
ул. Якутская, 67/б, г. Магадан, 685000
тел.: 62-30-13
E-mail: ipk-pk-magadan@yandex.ru
ИНН/КПП 4909001873/490901001

Руководителям муниципальных
органов управления
образованием,
директору МОГКОУ
«СОШ п. Ола»,
директору
МОГАОУ "Инженерная
Школа" г. Магадан

«30» сентября 2024 г. № 426

Уважаемые коллеги!

МОГАУДПО «Институт развития образования и повышения квалификации педагогических кадров» Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников предлагает ознакомиться с бесплатной платформой «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником» (education.yandex.ru/ege).

На платформе доступно 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. 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 ФИПИ, 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). Задания в нём расположены по мере увеличения сложности, а счётчик баллов поможет следить за прогрессом.

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

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

И.о. ректора



Ю.Е. Якунина

Исполнитель:
Методист ЦНППМ ПР
Золотова М.В.
Тел.: 8 (4132) 617731