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

Приложение 1

Уважаемые коллеги!

Продолжаем интенсивы, на которых рассказываем, как готовиться к ЕГЭ по информатике, — вебинары для учителей и учеников от экспертов Яндекс Учебника.

1. **Интенсив для учителей**

Разбираем типичные ошибки и один из пробных вариантов, обсуждаем, как готовить учеников к новым для них заданиям и решать их не по шаблону.

**16 мая в 16:00 МСК. Типичные ошибки в ЕГЭ**

Методист Яндекс Учебника Екатерина Вахитова разберет задания ЕГЭ, в которых учащиеся допускают больше всего ошибок.

Зарегистрироваться и посмотреть записи прошедших вебинаров: [education.yandex.ru/ege/go/webinars/teacher/index](https://education.yandex.ru/ege/go/webinars/teacher/index)

1. **Интенсив для старшеклассников**

Разбираем актуальный пробный вариант, сложные задания ЕГЭ и показываем, как можно самостоятельно готовиться к экзамену на платформе [«ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником»](http://education.yandex.ru/ege/go) со встроенным ИИ-помощником на базе YandexGPT. Участники могут задавать вопросы ведущим.

**14 мая в 16:00 МСК. Динамическое программирование и строки в ЕГЭ**

Эксперт ЕГЭ Алексей Кабанов покажет несколько десятков способов решить задание № 24.

**23 мая в 16:00 МСК. Типичные ошибки в ЕГЭ по информатике**

Эксперт ЕГЭ Алексей Кабанов расскажет, как правильно прочитать условия задачи и убедиться в том, что решение верное.

Расписание и запись прошедших вебинаров для старшеклассников: [education.yandex.ru/ege/go/webinars](https://education.yandex.ru/ege/go/webinars)

**Просим вас сообщить учителям информатики и старшеклассникам о проведении онлайн-интенсивов по подготовке к ЕГЭ и рекомендовать участвовать в них.**