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

Уважаемые коллеги!

22 февраля 2024 года Яндекс Учебник запускает серию бесплатных вебинаров для старшеклассников, которые помогут эффективно подготовиться к ЕГЭ по информатике. Интенсив продлится до 23 мая 2024 года.

Эксперты Яндекс Учебника разберут сложные задания ЕГЭ (в частности, №№ 16, 18, 19–21, 24 и 27), обсудят со школьниками актуальный пробный вариант и расскажут, как самостоятельно готовиться к экзамену с помощью платформы «[ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником](http://education.yandex.ru/ege/go)» и встроенного в неё ИИ-помощника на базе YandexGPT. Участники смогут задать вопросы ведущим.

Ознакомиться с расписанием вебинаров и получить доступ к трансляциям можно по адресу: [education.yandex.ru/ege/go/webinars/mail](https://education.yandex.ru/ege/go/webinars/mail). Обратите внимание: в расписании указано московское время.

Для эффективной подготовки к экзамену и работы на вебинарах используйте платформу «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником»: [education.yandex.ru/ege/go](http://education.yandex.ru/ege/go).

Расписание вебинаров:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема** | **Дата/время** | **Ссылка для подключения** |
| **Excel в ЕГЭ**  Расскажем, что надо понимать про Excel, чтобы правильно решить задание № 18 | 22 февраля  16:00  МСК | [my.mts-link.ru/44081476/1861904067](https://my.mts-link.ru/44081476/1861904067) |
| **Программист Яндекса решает ЕГЭ по информатике**  Вместе понаблюдаем, как профессиональный программист справится с заданиями экзамена | 5 марта  16:00  МСК | [my.mts-link.ru/44081476/1351303287](https://my.mts-link.ru/44081476/1351303287) |
| **Теория игр в ЕГЭ**  Вместе со школьниками разберём, как решать задания № 19–21 с помощью Python. И подготовим учеников к возможным изменениям в заданиях | 14 марта  16:00  МСК | [my.mts-link.ru/44081476/988163085](https://my.mts-link.ru/44081476/988163085) |
| **Один балл за 27-е на изи. Сможет каждый**  Объясним, как можно решить последнее задание, даже если кажется, что это невозможно | 23 марта  12:00  МСК | [my.mts-link.ru/44081476/1798547531](https://my.mts-link.ru/44081476/1798547531) |
| **Разбор пробного варианта ЕГЭ**  Школьники вместе с экспертом посмотрят на актуальный пробник | 28 марта  16:00  МСК | [my.mts-link.ru/44081476/1105959039](https://my.mts-link.ru/44081476/1105959039) |
| **Как перестать бояться и начать программировать**  Поможем сделать первые шаги в программировании — чтобы ученики решали не только задания с аналитическими задачами | 6 апреля  12:00  МСК | [my.mts-link.ru/44081476/983892110](https://my.mts-link.ru/44081476/983892110) |
| **Рекурсия в ЕГЭ**  Обсудим, как выполнять задание № 16, для которого нет универсального решения (но есть правильный подход) | 20 апреля  12:00  МСК | [my.mts-link.ru/44081476/1777022189](https://my.mts-link.ru/44081476/1777022189) |
| **Динамическое программирование и строки в ЕГЭ**  Познакомим учеников с десятками способов решить задание № 24. Эксперт разберёт их все | 14 мая  16:00  МСК | [my.mts-link.ru/44081476/1309535099](https://my.mts-link.ru/44081476/1309535099) |
| **Типичные ошибки в ЕГЭ по информатике**  Продемонстрируем, как правильно прочитать условия задач и убедиться, что решение — верное | 23 мая  16:00  МСК | [my.mts-link.ru/44081476/501801354](https://my.mts-link.ru/44081476/501801354) |

**Просим вас разместить информацию о вебинарах на сайте образовательной организации, проинформировать учителей информатики и старшеклассников о проведении интенсива по подготовке к ЕГЭ и рекомендовать принять в нём участие.**