

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](#)» 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](https://education.yandex.ru/ege/go).

Расписание вебинаров:

Тема	Дата/время	Ссылка для подключения
<b>Excel в ЕГЭ</b> Расскажем, что надо понимать про Excel, чтобы правильно решить задание № 18	22 февраля 16:00 МСК	<a href="https://my.mts-link.ru/44081476/1861904067">my.mts-link.ru/44081476/1861904067</a>
<b>Программист Яндекса решает ЕГЭ по информатике</b> Вместе понаблюдаем, как профессиональный программист справится с заданиями экзамена	5 марта 16:00 МСК	<a href="https://my.mts-link.ru/44081476/1351303287">my.mts-link.ru/44081476/1351303287</a>
<b>Теория игр в ЕГЭ</b> 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	<a href="https://my.mts-link.ru/44081476/988163085">my.mts-link.ru/44081476/988163085</a>
<b>Один балл за 27-е на изи. Сможет каждый</b> Объясним, как можно решить последнее задание, даже если кажется, что это невозможно	23 марта 12:00 МСК	<a href="https://my.mts-link.ru/44081476/1798547531">my.mts-link.ru/44081476/1798547531</a>
<b>Разбор пробного варианта ЕГЭ</b> Школьники вместе с экспертом посмотрят на актуальный пробник	28 марта 16:00 МСК	<a href="https://my.mts-link.ru/44081476/1105959039">my.mts-link.ru/44081476/1105959039</a>

<p><b>Как перестать бояться и начать программировать</b></p> <p>Поможем сделать первые шаги в программировании — чтобы ученики решали не только задания с аналитическими задачами</p>	<p>6 апреля 12:00 МСК</p>	<p><a href="https://my.mts-link.ru/44081476/983892110">my.mts-link.ru/44081476/983892110</a></p>
<p><b>Рекурсия в ЕГЭ</b></p> <p>Обсудим, как выполнять задание № 16, для которого нет универсального решения (но есть правильный подход)</p>	<p>20 апреля 12:00 МСК</p>	<p><a href="https://my.mts-link.ru/44081476/1777022189">my.mts-link.ru/44081476/1777022189</a></p>
<p><b>Динамическое программирование и строки в ЕГЭ</b></p> <p>Познакомим учеников с десятками способов решить задание № 24. Эксперт разберёт их все</p>	<p>14 мая 16:00 МСК</p>	<p><a href="https://my.mts-link.ru/44081476/1309535099">my.mts-link.ru/44081476/1309535099</a></p>
<p><b>Типичные ошибки в ЕГЭ по информатике</b></p> <p>Продemonстрируем, как правильно прочитать условия задач и убедиться, что решение — верное</p>	<p>23 мая 16:00 МСК</p>	<p><a href="https://my.mts-link.ru/44081476/501801354">my.mts-link.ru/44081476/501801354</a></p>