

**Департамент образования и науки
Тюменской области**
Государственное автономное образовательное
учреждение Тюменской области
дополнительного профессионального образования
«Тюменский областной государственный
институт развития регионального образования»
(ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»)
Советская ул., д.56, Тюмень, 625000
Тел./факс: (3452)39-02-27
E-mail: info@togirro.ru
ОКПО 44715645/ ОГРН1037200575653
ИНН 7202068371 /КПП 720301001

Руководителям
муниципальных органов
управления образованием

21.02.2024 г. № 223

на № _____ от _____

О вебинарах для подготовки к ЕГЭ по информатике

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» и встроенного в неё ИИ-помощника на базе ЯндексGPT. Участники смогут задать вопросы ведущим.

Ознакомиться с расписанием вебинаров и получить доступ к трансляциям можно по адресу: 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.

Просим информировать учителей информатики и старшеклассников о проведении интенсива по подготовке к ЕГЭ и рекомендовать принять в нём участие.

Приложение: Расписание вебинаров в 1 экз. на 1 л.

С уважением,
первый проректор



М.В. Кусова

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	https://my.mts-link.ru/44081476/1861904067
Программист Яндекса решает ЕГЭ по информатике Вместе наблюдаем, как профессиональный программист справится с заданиями экзамена	5 марта 16:00 мск	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	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	https://my.mts-link.ru/44081476/1798547531
Разбор пробного варианта ЕГЭ Школьники вместе с экспертом посмотрят на актуальный пробник	28 марта 16:00 мск	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	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	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	https://my.mts-link.ru/44081476/1309535099
Типичные ошибки в ЕГЭ по информатике Продemonстрируем, как правильно прочитать условия задач и убедиться, что решение — верное	23 мая 16:00 мск	https://my.mts-link.ru/44081476/501801354