

Расписание вебинаров по информатике с 22.02.2024 по 23.05.2024

Тема	Дата/время	Ссылка для подключения
<p>Excel в ЕГЭ</p> <p>Расскажем, что надо понимать про Excel, чтобы правильно решить задание № 18</p>	<p>22 февраля</p> <p>16:00</p> <p>МСК</p>	<p>my.mts-link.ru/44081476/1861904067</p>
<p>Программист Яндекса решает ЕГЭ по информатике</p> <p>Вместе понаблюдаем, как профессиональный программист справится с заданиями экзамена</p>	<p>5 марта</p> <p>16:00</p> <p>МСК</p>	<p>my.mts-link.ru/44081476/1351303287</p>
<p>Теория игр в ЕГЭ</p> <p>Вместе со школьниками разберём, как решать задания № 19–21 с помощью Python. И подготовим учеников к возможным изменениям в заданиях</p>	<p>14 марта</p> <p>16:00</p> <p>МСК</p>	<p>my.mts-link.ru/44081476/988163085</p>
<p>Один балл за 27-е на изи. Сможет каждый</p> <p>Объясним, как можно решить последнее задание, даже если кажется, что это невозможно</p>	<p>23 марта</p> <p>12:00</p> <p>МСК</p>	<p>my.mts-link.ru/44081476/1798547531</p>
<p>Разбор пробного варианта ЕГЭ</p> <p>Школьники вместе с экспертом посмотрят на актуальный пробник</p>	<p>28 марта</p> <p>16:00</p> <p>МСК</p>	<p>my.mts-link.ru/44081476/1105959039</p>
<p>Как перестать бояться и начать программировать</p> <p>Поможем сделать первые шаги в программировании — чтобы ученики решали не только задания с аналитическими задачами</p>	<p>6 апреля</p> <p>12:00</p> <p>МСК</p>	<p>my.mts-link.ru/44081476/983892110</p>
<p>Рекурсия в ЕГЭ</p>	<p>20 апреля</p>	<p>my.mts-link.ru/44081476/1777022189</p>

Обсудим, как выполнять задание № 16, для которого нет универсального решения (но есть правильный подход)	12:00 МСК	
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
Типичные ошибки в ЕГЭ по информатике Продemonстрируем, как правильно прочитать условия задач и убедиться, что решение — верное	23 мая 16:00 МСК	my.mts-link.ru/44081476/501801354