

**Разбор сложных заданий ЕГЭ (в формате ВКС)**

<b>Предмет</b>	<b>Тема</b>	<b>Ближайшие даты</b>
Русский язык	Как написать свою позицию в сочинении ЕГЭ? Что такое своя позиция? Как писать аргумент в сочинении ЕГЭ? Какие примеры можно приводить?	28.03; 02.04; 09.04
Математика. Профиль	Тригонометрические уравнения с нуля на 2 балла из 2. Основные понятия тригонометрии. Формулы, необходимые при решении. Алгоритм решения тригонометрических уравнений. Практика по заданиям из реального ЕГЭ прошлых лет	28.03; 02.04; 09.04
Английский язык	Условные предложения в английском языке. Разберем образование условных предложений при помощи лайфхаков. Изучим разницу между различными типами Conditionals, конструкцию составления, которые нужны, чтобы получить максимальные 6 баллов. Попрактикуемся в заданиях 19-24 на реальных ЕГЭ прошлых лет	25.03; 02.04; 09.04
Обществознание	Топ 5 тем политики за 60 минут. Что такое политическое лидерство и для чего оно на ЕГЭ. В чем смысл демократии? Как отличить избирательные системы? Какие партии нужно знать для ЕГЭ? Что такое гражданское общество?	27.03; 01.04; 08.04
Литература	Средства выразительности. Знакомство с основными тропами для ЕГЭ. Практика.	28.03; 02.04; 09.04
Биология	Решение заданий линии №13-14 из сборника Рохлова	27.03; 02.04; 09.04
Информатика	Задания №19-21. Самый простой способ решения – таблицы. Теория игр. Основная идея. Основные ошибки. Практика.	29.03; 03.04; 10.04
История	Задания № 17 о Великой Отечественной войне из сборника Артасова. Разберем особенности этого типа заданий и научимся работать с историческим текстом.	29.03; 03.04; 10.04
Физика	Электромагнитная индукция за 1 час. Магнитный поток. Электромагнитная индукция. Правило Ленца	29.03; 04.04; 10.04
Химия	Разбор задач №34 из официального сборника Д.Ю. Добротина (официальный сборник ФИПИ)	29.03; 03.04; 10.04

Отдельно стоит отметить, что **разборы проводятся исключительно во второй половине дня**, т.е. участие в них не препятствует освоению учебной программы.

Для регистрации на разбор по любому предмету необходимо зарегистрироваться по ссылке: [https://partaonline.ru/webinars\\_ege](https://partaonline.ru/webinars_ege) и выбрать интересующий предмет. За день до мероприятия зарегистрированный участник получает прямую ссылку для участия на телефон и электронную почту.