Приложение № 2

**График бесплатных разборов   
сложных заданий ЕГЭ**

Образовательная платформа «**Парта**» – участник Сколково, резидент «ГАУ ИТ-парк», в рамках реализации Федеральных проектов «Цифровая образовательная среда» и «Современная школа» предлагает Вам рассмотреть возможность участия обучающихся Вашей образовательной организации в бесплатных разборах сложных заданий ЕГЭ (в формате ВКС).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Тема** | **Ближайшие даты** |
| 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 раличными 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 |
| Обществознания | 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> и выбрать интересующий предмет. За день до мероприятия зарегистрированный участник получает прямую ссылку для участия на телефон и электронную почту.

**Просим уведомить** обучающихся Вашей образовательной организации о проводимых мероприятиях с целью обеспечения возможности бесплатного участия.