Приложение № 1

**График бесплатных разборов
сложных заданий ОГЭ**

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 8-9 классов Вашей образовательной организации в бесплатных разборах сложных заданий ОГЭ (в формате ВКС).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Тема** | **Ближайшие даты** |
| Русский язык | № 4-5 ОГЭ. Всё о причастиях и деепричастиях: важные факты о заданиях, что такое причастие, деепричастие, обороты; знаки препинания при причастиях | 09.05; 13.05; 17.05 |
| Математика | Функции: разберем все виды функций, которые будут на ОГЭ; решение всех типов заданий на функции первой части из банка заданий ФИПИ.  | 12.05; 16.05 20.05 |
| Обществознание | Таблицы к ОГЭ: что будет на ОГЭ в этому году; как сдать на 5; разбор популярных таблиц.  | 08.05; 15.05; 19.05 |
| Химия | Классификация неорганических веществ: оксиды, гидроксиды, кислоты; как правильно написать формулу соли.  | 10.05; 15.05; 20.05 |
| Литература | Теория литературы за 40 минут: важные термины для анализа и практика. | 12.05; 16.05 21.05 |
| История | Решение тестовой части, вариант Артасова: полное решение тестовой части, сложные задания, правильное оформление. | 11.05; 15.05; 19.05 |
| Биология | Низшие растения: классификация, строение, важные представители | 06.05; 11.05; 15.05 |
| Информатика | № 15 ОГЭ, пишем программу для исполнителя: исполнители алгоритмов, как формально программировать, алгоритм работы робота.  | 07.11; 11.17; 17.05 |
| География | № 18 ОГЭ. Климатограммы: климатические пояса, работа с климатограммами, практика. | 10.05; 13.05; 21.05 |
| Физика | Импульс и энергия, законы сохранения. | 11.05; 16.05; 21.05 |
| Английский язык | Задания 20-28. Прилагательные, наречия и числительные. | 09.05; 14.05; 18.05 |

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_oge> и выбрать интересующий предмет. По факту регистрации слушатель получает прямую ссылку на вебинарную комнату для участия в разборе.