

Приложение № 3  
**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	№ 6 ОГЭ. Спряжение глагола. Что такое личное окончание глагола; что такое спряжение и как его определять	18.04; 22.04; 29.04
Математика	№ 20 ОГЭ. Уравнения второй части. Разбор типов уравнений, алгоритм решения и правильное оформление	20.04; 27.04; 04.05
Обществознание	Сложные задания из ОГЭ 2024: до 10 баллов. Работа над ошибками в режиме онлайн	21.03; 27.04; 04.05
Химия	Топ простых заданий на ОГЭ: какие считаются самыми легкими и сколько баллов можно набрать? Практика	19.04; 24.04; 01.05
Литература	3-сочинение на максимальный балл: особенности написания, практика, пример на максимальный балл.	21.04; 28.04; 05.05
История	Партии в начале XX века: причины появления, разновидности партий, отличия кадетов от октябристов.	18.04; 23.04; 30.04
Биология	Нервная система. Типы нервной системы. Принципы и механизмы её работы. Практика.	17.04; 25.04; 02.05
Информатика	1-ая часть ОГЭ: структура, практика, анализ и лайфхаки	21.04; 27.04; 04.05
География	№ 13 ОГЭ. Все типы задания; алгоритмы и формулы решения задач	19.04; 26.04; 03.05
Физика	Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединения. Закон Ома. Формула сопротивления.	20.04; 28.04; 05.05.
Английский язык	Задания 20-28. Времена: Future Simple, To be going to + Present Continuous: все тонкости, разница между временами, конструкции составления, слова-маркеры, чтобы получить 0 баллов. Практика.	18.04; 23.04; 30.04

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\\_oge](https://partaonline.ru/webinars_oge) и выбрать интересующий предмет. По факту регистрации слушатель получает прямую ссылку на вебинарную комнату для участия в разборе.

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