



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ  
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашпилевская ул., д. 23, г. Краснодар, 350063  
Тел. (861) 298-25-73, (861)298-26-00  
E-mail: minobrkruban@krasnodar.ru

Руководителям муниципальных  
органов управления  
образованием

27.03.2024 № 47-01-13-5309/24

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

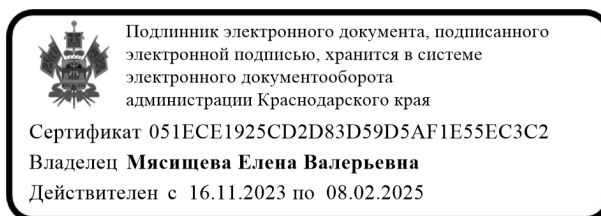
О разборах сложных  
заданий ОГЭ, ЕГЭ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края информирует, что образовательная платформа «Парта» в рамках реализации федеральных проектов «Цифровая образовательная среда» и «Современная школа» проводит бесплатные разборы сложных заданий основного государственного и единого государственного экзаменов. Графики разборов представлены в приложениях 1, 2.

Просим проинформировать руководителей, педагогический состав и обучающихся 9-х, 11-х классов общеобразовательных организаций о возможности участия в мероприятиях, проводимых образовательной платформой «Парта», с целью подготовки к государственной итоговой аттестации.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Начальник  
управления общего  
образования



Е.В. Мясищева

Бескоровайная Евгения Сергеевна,  
+7(861) 298-25-58

Приложение 1  
к письму министерства  
образования, науки и молодежной  
политики Краснодарского края  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ГРАФИК**  
**разборов сложных заданий основного государственного экзамена**

Предмет	Тема	Ближайшие даты
Русский язык	№ 6 ОГЭ. Тема урока: «Что такое суффикс. Схема правописания -Н-/-НН- в отыменных прилагательных. Алгоритм выполнения задания №6. Практика	28.03; 02.04; 09.04
Математика	Задания из 2-ой части геометрии. Подробнее рассмотрим свойства, применяющиеся во второй части геометрии. Решим задания второй части ОГЭ. Научимся правильно оформлять вторую часть геометрии	31.03; 05.04; 11.04
Обществознание	Рассмотрим реальные задания из ОГЭ 2024, разберем тестовую часть. Поймем, как учесть все подводные камни, чтобы сдать экзамен на 5.	28.03; 02.04; 09.04
Химия	Рассмотрим тему «массовая доля». Разберем задания из ОГЭ, где эта формула может пригодиться и применим её на практике.	29.03; 03.04; 10.04
Литература	Разбор варианта ОГЭ по литературе. разбор сочинений 1 части, 2 части, вопросы и ответы	26.03; 01.04; 08.04
История	Народовольцы и Александр II. Кто такие народовольцы? Что хотели народовольцы от императора? Как не потерять баллы в экзамене из-за народовольцев?	25.03; 01.04; 08.04
Биология	Темпераменты на ОГЭ. Что такое темпераменты. Структура задания 12 на ОГЭ. Типы темпераментов. Лайфхаки по запоминанию. Практика	25.03; 01.04; 08.04
Информатика	Задание 14. Таблицы Excel. Виды табличных редакторов. Устройство EXCEL. САМЫЕ полезные формулы и функции	31.03; 04.04; 12.04
География	Задание №11   Профиль рельефа местности. - Самое сложное задание с Топографической картой. Лайфхаки для решения. Практика	29.03; 04.04; 10.04
Физика	Радиоактивность. Всё, что нужно знать по квантовым явлениям для ОГЭ за 1 урок	31.03; 04.04; 12.04.
Английский язык	Существительные на ОГЭ в заданиях 29-34. Разберём, что такое словообразование на ОГЭ. Изучим, какие нужны аффиксы для словообразования существительных. Узнаем, как набрать максимальные 6 баллов за задания 29-34	30.03; 06.04; 13.04

Разборы проводятся во второй половине дня.

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. За день до мероприятия зарегистрированный участник получает прямую ссылку для участия на телефон и электронную почту.

Приложение 2  
к письму министерства  
образования, науки и  
молодежной политики  
Краснодарского края  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ГРАФИК**  
**разборов сложных заданий единого государственного экзамена**

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 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
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

Разборы проводятся во второй половине дня.

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 на телефон и электронную почту.