Приложение № 2

**График бесплатных разборов   
сложных заданий ЕГЭ на февраль**

Всероссийская образовательная платформа «Поколение думающих» (THINK24) – резидент Сколково и АНО ВО «Университет Иннополис» (справка о компании прилагается, приложение № 1), партнер РГПУ им. А.И. Герцена 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) в целях дополнительной подготовки к сдаче экзаменов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Тема** | **Ближайшие даты** |
| Русский язык | № 20 ЕГЭ. На этом занятии мы разберемся с тем, куда пропадают запятые, а вмести с ними и баллы. Разберемся, когда в предложении ставится запятая на стыке союзов. | 06.02.2024;  13.02.2024;  20.02.2024;  27.02.2024 |
| Математика | Задание № 7 ЕГЭ. На занятии мы разберем основы тригонометрии и формулы приведения. У многих возникают трудности именно с пониманием основ, из-за чего случаются ошибки на первый взгляд в простейших моментах. | 06.02.2024;  13.02.2024;  20.02.2024;  27.02.2024 |
| Обществознание | Задание №5,6,7. Почему чтобы стать безработным в РФ нужно очень сильно постараться? Как работающий человек в РФ может быть безработным? Почему безработица приводит к развитию бизнеса и одновременно к росту разводов в семьях? Эти и другие вопросы будут рассмотрены в 1 из наиболее интересных тем по предмету - «Безработица». | 02.02.2024;  09.02.2024;  16.02.2024;  23.02.2024; |
| Информатика | № 8 ЕГЭ. Комбинаторика - это раздел математики, который мы разберем с вами на занятии. У многих ребят возникают проблемы, так как они путают сочетание, размещение и перестановку. Но не стоит забывать, что у нас на информатике всегда под рукой есть компилятор, который поможет быстро решать задание № 8 даже без знания всех формул. | 05.02.2024;  12.02.2024;  19.02.2024;  26.02.2024 |
| Физика | № 23 ЕГЭ. На занятии мы будем разбирать интересные задачи второй части по молекулярно-кинетической теории и термодинамике. | 08.02.2024;  15.02.2024;  22.02.2024;  29.02.2024 |
| Химия | № 33 ЕГЭ. Решение задач на вывод формулы органического вещества по продуктам сгорания и по массовым долям входящих в состав элементов | 06.02.2024;  13.02.2024;  20.02.2024;  27.02.2024 |
| Биология | № 1 ЕГЭ. На вебинаре решим множество самых каверзных заданий номер 1 из ЕГЭ, чтобы на экзамене они не вызвали ни малейшего затруднения и решались за пару секунд. | 05.02.2024;  12.02.2024;  19.02.2024;  26.02.2024 |

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://clck.ru/38NRDz**](https://clck.ru/38NRDz) и выбрать интересующий предмет.

По факту регистрации обучающийся перенаправляется на страницу «Вконтакте» (сеть включена в перечень социально значимых ресурсов Правительством РФ), где получает прямую ссылку на бесплатное участие в выбранном разборе.

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