



ООО «Поколение Думающих»
194044, город Санкт-Петербург,
ул. Гельсингфорсская, д.3, корп.11, лит. Д, офис 225
ИНН: 7840069184
КПП: 780201001
ОКПО: 19182067
ОГРН: 1177847272283
info@think24.ru

Исх. № ОВ/ШП-0412 от 14.12.2023 г.

Директору департамента образования
Администрация г. Сургута

Замятиной И. П.

Уважаемая Ирина Павловна!

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» продолжает серию бесплатных обучающих вебинаров для обучающихся общеобразовательных организаций в целях повышения качества подготовки обучающихся к сдаче ГИА.

С середины ноября нами были запущены бесплатные вебинары по разбору наиболее сложных заданий ЕГЭ по 7 предметам. Свыше тысячи обучающихся 11 классов приняли участие в указанных мероприятиях. В связи с высокой потребностью среди обучающихся в указанных мероприятиях, мы направляем Вам график обучающих мероприятий на декабрь с новыми темами.

Цель наших разборов – бесплатная помощь выпускникам в подготовке к ЕГЭ. Темы предметов меняются ежемесячно, таким образом, все обучающиеся могут принять участие в выбранном ими вебинаре в наиболее удобное для себя время.

Для регистрации на любое из выбранных мероприятий необходимо зарегистрироваться по ссылке: <https://clck.ru/376Skw> и выбрать соответствующий предмет и дату желаемого участия. По факту регистрации обучающийся получает прямую ссылку для участия, и самостоятельно подключается к мероприятию.

Просим Вас осуществить информационную поддержку нашего проекта и распространить информацию о возможности участия в бесплатных онлайн-вебинарах среди общеобразовательных организаций Вашего региона (приложение №2)

Приложения:

1. «Краткая справка об организации» (1 л.);
2. «График вебинаров на декабрь» (2 л.).

С уважением,

Генеральный директор
ООО «Поколение Думающих»



Ш.Н. Мизитов

Образовательная компания Think24 (ООО «Поколение думающих») образована в 2017 г. в г. Санкт-Петербурге.

Образовательная лицензия № 4056 от 26.12.2019 г. выдана Комитетом по образованию Правительства г. Санкт-Петербурга. Компания внесена в Реестр аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, а также является резидентом Фонда «Сколково».

Think24 осуществляет образовательную деятельность по подготовке к ОГЭ (8-9 классы) и ЕГЭ (10-11 классы). Кроме вышеуказанного, Think24 проводит профориентационные тестирования учеников с подготовкой подробного разбора личности ребёнка и рекомендаций по дальнейшим шагам.

На данный момент в процессе разработки находятся различные мероприятия как для преподавателей, так и для обучающихся.

Специалисты Think24 являются постоянными участниками различных форумов и конференций муниципального и регионального уровня, что позволяет выявлять реальные потребности как общеобразовательных организаций, так и органов в сфере управления образованием.

Образовательная платформа Think24 — это авторские теоретические и практические материалы по общеобразовательным дисциплинам, разработанные с учётом всех изменений ФГОСа.

Проекты образовательной компании Think24:

- Think24 выступал поставщиком цифрового образовательного контента в рамках реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»;
- Эксперты и методисты Think24 участвуют в разработке электронных образовательных материалов для Минпросвещения России;
- Think24 является грантополучателем Российского фонда развития информационных технологий и Фонда содействия инновациям в рамках создания и развития собственных решений в сфере образования и образовательных технологий;

Приложение № 2
График ближайших вебинаров

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 безвозмездного сотрудничества в бесплатных обучающих вебинарах в целях качественной подготовки к сдаче обучающимися ГИА.

Для регистрации на любое из выбранных мероприятий необходимо зарегистрироваться по ссылке: <https://clck.ru/376Skw> и выбрать соответствующий предмет и дату желаемого участия.

По факту регистрации обучающийся получает прямую ссылку для участия, и самостоятельно подключается к мероприятию.

Обращаем внимание, что указанная ссылка будет действительна и для вебинаров в следующие месяцы.

| Предмет | Тема | Ближайшие даты |
|----------------|--|-----------------------|
| Русский язык | Задание № 15 ЕГЭ. Существуют простые алгоритмы, которые позволяют заработать первичный балл в этом задании, даже если встретится причастие, отглагольное прилагательное, отымённое прилагательное, наречие и слова-исключения. Несколько понятных и логичных шагов, которые следует закрепить и отработать позволят безошибочно выполнять это задание. | 22.12; 27.12 |
| Математика | ЕГЭ № 5. Теория вероятностей. Есть несколько типов заданий, которые вызывают трудности при решении. На занятии мы разберем самые проблемные и на первый взгляд сложные задания по теории вероятностей, которые на самом деле решаются в несколько действий. | 19.12; 26.12 |
| Обществознание | ЕГЭ № 21. Графики, неценовые факторы спроса и предложения, равновесная цена. Если вовремя в этом не разобраться, то потеря баллов неминуема (3 первичных или 6 вторичных). На вебинаре мы разберемся во всех этих дефинициях и научимся безошибочно решать указанную задачу. | 15.12; 22.12 |
| Информатика | ЕГЭ № 14. Системы счисления. Мы уже сейчас знаем, какие есть изменения в ЕГЭ по информатике в этом году, но окончательны ли они? Пока изменили только 13-ое задание, в разы усложнив его и полностью изменив концепт. Что делать, чтобы при любых изменениях быть готовым к новым заданиям? | 18.12; 25.12 |
| Физика | На занятии мы обсудим одну из этих основных форм - частицы. Определим модели, которые можно использовать для описания их | 21.12; 28.12 |

| | | |
|----------|---|-----------------|
| | макроскопического состояния: объём, температуру, давление, их взаимосвязь и основные законы, по которым они изменяются. Эти знания пригодятся для решения задач первой и второй части ЕГЭ по физике. | |
| Химия | ЕГЭ №30. Реакции ионного обмена. Реакции обмена - неотъемлемая часть заданий по неорганической химии. Они встречаются в заданиях 6,7,8,9,17 в первой части и 30,31,34 второй части. Для выполнения заданий 6 и 30 необходимо к тому же уметь писать уравнения реакций обмена в молекулярном, полном и сокращенном ионных видах. На занятии мы разберем как простые варианты заданий, так и сложные, в которых часто делают ошибки (реакции с кислотами солями, взаимное усиление гидролиза и т.п.). | 19.12; 26.12 |
| Биология | ЕГЭ № 3. Если ты всё ещё боишься, что перепутаешь соматическую и гаплоидные клетки, хромосомный набор с набором днк, а слова макро- и микроспора тебе кажутся иностранными, то я готова тебе помочь. Приходи на пробный урок, где я разберу решение всех видов заданий номер 3, научу легко разбираться с составом ДНК и количеством хромосом. Не трать больше минуты на то, что можно за неё сделать. | 20.12; 27.12 |

Исп. Зорин Руслан Тимурович
r.zorin@think24.ru
+ 7 915 991 57 15