



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЮУрГПУ»)

Информационное письмо.

«Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» (г. Челябинск, ранее ЧГПУ) приглашает учащихся 9, 10 и 11 класса принять участие в проекте «Университетские субботы», который является профориентационным мероприятием, направленным на подготовку к итоговой аттестации (ЕГЭ - 2021).

«Университетские субботы» включают лекции, тренинги, деловые игры, семинарские и практические занятия, лабораторные работы, мастер-классы, проектные мастерские, ознакомительные экскурсии по различным направлениям (естественно-научного, гуманитарного и психолого-педагогического).

Занятия проводятся ведущими учеными ЮУрГПУ, экспертами ЕГЭ и сетевыми партнерами университета! Мероприятия отличает творческий подход, креативность, широкое использование технических средств и наукоемкого оборудования, доступность восприятия аудиторией сложных вопросов.

Занятия будут проходить в ЮУрГПУ или на платформе ZOOM по расписанию (январь -февраль):

Мероприятие\ лектор	Дата/время
ЕГЭ: обществознание Мулюкова Асель Галеевна, преподаватель УЦ «ЕГЭ» «Алгоритм выполнения заданий ЕГЭ по обществознанию повышенной сложности (28,29)» 29 задание ЕГЭ по обществознанию (сочинение) является заданием повышенной сложности, которое проверяет комплекс умений абитуриента. На занятии мы рассмотрим экзаменационные требования к сочинению, часто встречающиеся ошибки и последовательность подготовки к выполнению данного вида заданий.	30 января 15.00
ЕГЭ: математика Суховиенко Елена Альбертовна, доктор педагогических наук, профессор Элементы теории чисел в задачах ЕГЭ (19 задача) Целью мастер-класса «Элементы теории чисел в задачах ЕГЭ (19 задача)» является обучение учащихся решению задания 19 из ЕГЭ по математике профильного уровня – задания повышенной трудности. Тренировка в решении трудных задач поможет не только успешно сдать ЕГЭ и поступить в вуз, но и сделает более успешным дальнейшее	6 февраля 15.00

обучение, и не только математике.

Повторим известные из школьного курса математики понятия и утверждения, относящиеся к теории чисел: делимость, наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное, признаки делимости, десятичную запись натуральных чисел.

Рассмотрим примеры заданий 19 из второй части ЕГЭ профильного уровня по математике, связанные с целыми числами.

ЕГЭ: русский язык

Куныгина Ольга Владимировна, кандидат филологических наук, доцент "Конструктор" сочинения.

На занятии будут рассмотрены требования к написанию сочинения по русскому языку в формате ЕГЭ, предложена пошаговая модель выполнения задания, рассмотрены модели сочинений.

13 февраля
16.00

ЕГЭ: физика

Беспаль Ирина Ивановна, кандидат физико-математических наук, доцент «Общие подходы к решению задач с развернутым ответом ЕГЭ по физике»

В ходе занятия будут рассмотрены особенности решения и оформления заданий с развернутым ответом ЕГЭ по физике (задачи № 27 – 32). Мы постараемся выделить основные моменты (узловые точки) в решении задач по механике, молекулярной физике, электродинамике и квантовой физике. Будут рассмотрены подробные решения некоторых задач с развернутым ответом из разных разделов физики, а также даны ответы на вопросы слушателей.

20 февраля
15.00

ЕГЭ: биология

Ламехов Юрий Геннадьевич, доктор биологических наук, профессор «Естественный отбор»

В содержание лекции включена информация о механизме действия естественного отбора с позиций синтетической теории эволюции, формах естественного отбора и результатах действия естественного отбора как ведущего фактора эволюции. Этот материал необходим при подготовке к ЕГЭ по биологии, поскольку расширяет, обобщает и конкретизирует содержание школьных учебников по биологии.

27 февраля
15.00

Регистрация на сайте <https://www.cspu.ru/news-abitur/us-2021> обязательно!

РЕГИСТРАЦИЯ - (<http://www.cspu.ru/registration>)

или запись по телефону +7 351 216-56-31; +7-902-890-60-92
Занятия бесплатно!

Ректор

Т.А. Чумаченко