



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

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 ЮУрГГПУ, 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 ЮУрГГПУ или на платформе ZOOM по расписанию (январь - февраль):

<b>Мероприятие\ лектор</b>	<b>Дата/время</b>
ЕГЭ: обществознание Мулюкова Асель Галеевна, преподаватель УЦ «ЕГЭ» <b>«Алгоритм выполнения заданий ЕГЭ по обществознанию повышенной сложности (28,29)»</b> 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 <b>Элементы теории чисел в задачах ЕГЭ (19 задача)</b> Целью мастер-класса « <b>Элементы теории чисел в задачах ЕГЭ (19 задача)</b> » 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

<p>обучение, и не только математике.</p> <p>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.</p> <p>Рассмотрим примеры заданий 19 из второй части ЕГЭ профильного уровня по математике, связанные с целыми числами.</p>	
<p>ЕГЭ: русский язык</p> <p>Куныгина Ольга Владимировна, кандидат филологических наук, доцент <b>"Конструктор" сочинения.</b></p> <p>На занятии будут рассмотрены требования к написанию сочинения по русскому языку в формате ЕГЭ, предложена пошаговая модель выполнения задания, рассмотрены модели сочинений.</p>	<p>13 февраля 16.00</p>
<p>ЕГЭ: физика</p> <p>Беспаль Ирина Ивановна, кандидат физико-математических наук, доцент <b>«Общие подходы к решению задач с развернутым ответом ЕГЭ по физике»</b></p> <p>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.</p>	<p>20 февраля 15.00</p>
<p>ЕГЭ: биология</p> <p>Ламехов Юрий Геннадьевич, доктор биологических наук, профессор <b>«Естественный отбор»</b></p> <p>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.</p>	<p>27 февраля 15.00</p>

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