**График проведения вебинаров для учащихся общеобразовательных школ и работников образовательных учреждений города Саранска и районов Республики Мордовия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Дата,**  **время** | **Тема / краткое содержание** | **Ведущий преподаватель** | **Контингент** |
|  | 12.03.15 г.,  в 14.00 | Решение задач математики в интерактивной среде Математический конструктор | **Сафонов Владимир Иванович**, доцент кафедры информатики и вычислительной техники, кандидат физико-математических наук, доцент | Учителя,  школьники |
|  | 13.03.15 г., в 14.30 | Образовательные услуги в контексте качества  Большинство исследователей считают, что деятельность в сфере образования является деятельностью по оказанию услуг. Услуги - виды деятельности, в процессе выполнения которых не создается новый материально-вещественный продукт, но изменяется качество имеющего продукта. Образовательные услуги определяются как система знаний, информации, умений и навыков, которые используются в целях удовлетворения разнообразных образовательных потребностей личности, общества, государства. Итак, проблема качества образования является сегодня одной из наиболее актуальных в Российской образовательной системе. Как наиболее дискуссионная она вызывает неизменный интерес самых разных социальных групп и слоев населения. | **Стародубцева Любовь Викторовна**, доцент кафедры менеджмента и экономики образования, кандидат социологических наук, доцент  . | Школьники |
|  | 16.03.15 г.,  в 14.00 | Разбор заданий по математике III региональной открытой олимпиады школьников  В данном вебинаре будут рассмотрены решения задач по математике III региональной открытой олимпиады школьников, проводимой на базе Мордовского государственного педагогического института имени М. Е. Евсевьева. Особое внимание будет уделено вопросам обоснования представленных решений. | **Лапина Ирина Эдуардовна**, старший преподаватель кафедры математики и методики обучения математике | Школьники |
|  | 17.03.15г., в 14.30 | Решение задач ЕГЭ по разделу «Механика»  В ходе работы данного вебинара будут рассмотрены задачи ЕГЭ по механике. В рамках вебинара будут обсуждены задачи с выбором ответа, вызывающие особые трудности. Также будет проводиться подробный разбор заданий по механике и задачам, находящимся на стыке механики и других разделов физики, в которых необходимо привести развернутое решение (с учетом требований, предъявляемых к работам при проверке). | **Абушкин Харис Хамзеевич**, заведующий кафедрой физики и методики обучения физике, кандидат педагогических наук, доцент | Школьники |
|  | 18.03.15 г., в 14.20 | Развитие малого бизнеса в Мордовии  В данном вебинаре будут раскрыты сущность и понятие малого бизнеса в России, рассмотрены субъекты малого бизнеса, образовательная база малого бизнеса. Кроме того, будет уделено вниманием таким вопросам как особенность развития предпринимательства в Мордовии и индивидуальность создания своего дела. | **Семенова Ольга Анатольевна**, доцент кафедры менеджмента и экономики образования, кандидат экономических наук | Школьники |
|  | 18.03.15 г.,  в 15.00 | Геометрический метод решения текстовых задач ЕГЭ по математике  В данном вебинаре будут рассмотрены решения текстовых задач геометрическим методом. Особое внимание будет уделено сложным этапам решения задач: анализ задачи, выбор модели, построение модели. Данный вебинар будет полезен школьникам, которые планируют сдавать ЕГЭ по математике как профильного, так и базового уровней. | **Капкаева Лидия Семеновна**, профессор кафедры математики и методики обучения математике, доктор педагогических наук, профессор | Школьники |
|  | 19.03.15 г.,  в 15.00 | Занимательность и ее место в обучении | **Зубрилин Андрей Анатольевич**, доцент кафедры информатики и вычислительной техники, кандидат философских наук, доцент | Учителя |
|  | 20.03.15 г., в 14.20 | Устойчивое развитие региона  В данном вебинаре планируется рассказать об основных процессах, происходящих во всех направлениях жизнедеятельности Республики Мордовия. На современном этапе под устойчивым развитием региона понимается – конкурентоспособные позиции во всех сферах промышленного производства и оказываемых услуг. | **Долгов Дмитрий Иванович**, доцент кафедры менеджмента и экономики образования,  кандидат экономических наук | Школьники |
|  | 26.03.15 г., в 14.30 | Использование сетевых ресурсов в образовательной деятельности | **Сафонова Людмила Анатольевна**, доцент кафедры информатики и вычислительной техники, кандидат педагогических наук, доцент | Учителя |
|  | 08.04.15г., в 14.30 | Решение задач ЕГЭ по разделу «Молекулярная физика»  В ходе работы данного вебинара будут рассмотрены задачи ЕГЭ по молекулярной физике. В рамках вебинара будут обсуждены задачи с выбором ответа, вызывающие особые трудности. Также будет проводиться подробный разбор заданий по молекулярно-кинетической теории и термодинамике, в которых необходимо привести развернутое решение (с учетом требований, предъявляемых к работам при проверке). | **Дудоладов Валерий Владимирович**, профессор кафедры физики и методики обучения физике, кандидат физико-математических наук, доцент | Школьники |
|  | 11.04.15г., в 14.30 | Решение задач ЕГЭ по разделу «Электродинамика»  В ходе работы данного вебинара будут рассмотрены задачи ЕГЭ по электричеству и магнетизму. В рамках вебинара будут обсуждены задачи с выбором ответа, вызывающие немалые трудности. Также будет проводиться подробный разбор заданий, в которых необходимо привести развернутое решение (с учетом требований, предъявляемых к работам при проверке). | **Куренщиков Александр Владимирович**, доцент кафедры физики и методики обучения физике, кандидат технических наук, доцент | Школьники |
|  | 15.04.15 г.,  в 15.00 | Решение заданий ЕГЭ по математике повышенного уровня сложности  В ходе работы данного вебинара будет представлен подробный разбор заданий повышенного уровня сложности, а именно решения тригонометрических уравнений и их систем. Особое внимание будет уделено вопросам правильного оформления решений: выделение этапов решения, указание правильного обоснования, запись ответа. | **Журавлева Ольга Николаевна**, доцент кафедры математики и методики обучения математике, кандидат педагогических наук, доцент | Школьники |
|  | 20.04.15 г., в 14.20 | Устойчивое развитие образования  В современном мире устойчивость развития хозяйственной системы невозможна без конкурентоспособного высшего профессионального образования. Конкурентоспособность образования определяется устойчивым развитием всех его составляющих. В данном вебинаре планируется провести беседу о параметрах, критериях и мероприятиях по повышению устойчивости образования. | **Долгов Дмитрий Иванович**,  доцент кафедры менеджмента и экономики образования, кандидат экономических наук | Школьники |
|  | 23.04.15 г.,  в 15.00 | Решение заданий ЕГЭ по математике повышенного уровня сложности  В ходе работы данного вебинара будет представлен подробный разбор заданий повышенного уровня сложности, а именно решения неравенств различными методами. Особое внимание будет уделено вопросам правильного оформления решений неравенств: выделение этапов решения, указание правильного обоснования, запись ответа. | **Сарванова Жанна Александровна**, старший преподаватель кафедры математики и методики обучения математике кандидат педагогических наук | Школьники |
|  | 24.04.15 г.,  в 15.00 | Решение заданий ЕГЭ по математике повышенного уровня сложности  В ходе работы данного вебинара будет представлен подробный разбор заданий повышенного уровня сложности, а именно решение задачи № 18 (планиметрия). Особое внимание будет уделено вопросам правильного оформления решения подобных задач: выделение этапов решения, указание правильного обоснования, запись ответа. | **Ладошкин Михаил Владимирович**,  и. о. заведующего кафедрой математики и методики обучения математике, кандидат физико-математических наук, доцент | Школьники |
|  | 25.04.15 г., в 13.00 | Построение сечений многогранников  В данном вебинаре будут рассмотрены задания на построение сечений многогранников, изучаемых в школьном курсе геометрии. Отдельно будут раскрыты рекомендации к построению сечений пирамид и параллелепипедов с последующим обобщением. | **Воинова Ирина Вячеславовна**, доцент кафедры информатики и вычислительной техники, кандидат педагогических наук, доцент | Школьники |
|  | 28.04.15 г.,  в 14.00 | Решение задач ЕГЭ по информатике (математические основы информатики) | **Шалина Ольга Николаевна**, заместитель декана физико-математического факультета, доцент кафедры информатики и вычислительной техники, кандидат педагогических наук, доцент | Школьники |
|  | 11.05.15г., в 14.30 | Решение задач ЕГЭ по разделу «Квантовая и ядерная физика»  В ходе работы данного вебинара будут рассмотрены задачи ЕГЭ по квантовой механике и ядерной физике. Данный вебинар будет полезен школьникам, так как данные разделы физики, как правило, недостаточно полно отражаются в рамках изучения физики в школе. | **Хвастунов Николай Николаевич**, доцент кафедры физики и методики обучения физике, кандидат физико-математических наук, доцент | Школьники |
|  | 13.05.15 г.,  в 15.00 | Правила оформления решения заданий ЕГЭ по математике с развернутым ответом  В данном вебинаре будут раскрыты особенности оформления заданий ЕГЭ по математике с развернутым ответом. Особое внимание будет уделено разбору ошибок при оформлении решений задач №№15-21 ЕГЭ в соответствии с критериями оценки по экзаменационным материалам прошлых лет. | **Ульянова Ирина Валентиновна**, доцент кафедры математики и методики обучения математике, кандидат педагогических наук, доцент | Школьники |
|  | 22.05.15 г., в 14.00 | Создание интеллект-карт: методы и технологии | **Бакулина Елена Александровна**, старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной техники, кандидат педагогических наук | Школьники |