

Мурманская область: «ЕГЭ по истории и физике пройдет 11 июня»

Согласно расписанию проведения единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2021 года 11 июня основной период продолжат экзамены по истории и физике. Участников ЕГЭ по истории ждут в 25 пунктах проведения экзамена (ППЭ), для проведения ЕГЭ по физике готов 21 ППЭ, в том числе один будет работать в труднодоступной отдаленной местности – в п. Раякоски Печенгского района.

«Эти предметы сдаются по выбору выпускников. Результаты ЕГЭ по физике требуются для поступления практически на любые инженерные специальности. Заявления на участие в нем подали 829 человек. Сдавать историю планируют 452 участника. История нужна тем, кто собирается учиться на юридических специальностях, ее сдают и будущие экономисты, учителя, журналисты – выбор направлений очень большой», – сообщила министр образования и науки региона Ольга Дзюба.

Продолжительность экзамена по истории – 3 часа 55 минут. Изменения структуры и содержания КИМ по сравнению с 2020 годом отсутствуют.

Экзаменационная работа проверяет знание содержания курса истории России с древности по настоящее время и включает в себя 25 заданий, из них 19 - с кратким ответом, на остальные требуется дать развернутый ответ. В последнем задании участникам предстоит написать историческое сочинение по одному из трёх исторических процессов или по деятельности одной из трёх исторических личностей, предложенных в конкретном варианте КИМ. Дополнительные материалы и оборудование не используются.

Каждый вариант экзаменационной работы по физике состоит из двух частей и включает в себя 32 задания различного уровня сложности. Для получения максимального результата участник должен правильно выполнить 24 задания с кратким ответом и решить 8 задач.

Задачи разного уровня сложности по всем изучаемым разделам дают возможность проверить умение применять физические законы и формулы и в типовых учебных ситуациях, и в нестандартных, когда выпускник сможет показать, как он умеет самостоятельно комбинировать известные алгоритмы действий или создавать собственный план решения.

Участники имеют право пользоваться линейкой и непрограммируемым калькулятором с возможностью вычисления тригонометрических функций.

Результаты экзаменов можно будет узнать в соответствии с графиком, утвержденным Рособнадзором, на официальном информационном портале ЕГЭ: <http://check.ege.edu.ru/> не позднее 28 июня.