

Выпускники Тихвинского района продолжают подготовку к государственной итоговой аттестации

17 января выпускники 11 классов участвовали в репетиционном ЕГЭ по математике базового и профильного уровней. В тренировочном экзамене приняли участие 189 учеников 11 классов школ Тихвинского района: по базовой математике – 104 человека, по профильной математике – 85 человек.

При проведении репетиционного ЕГЭ использовались контрольные измерительные материалы, предоставленные Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный центр тестирования».

Репетиционный экзамен проходил в школах, где обучаются выпускники. Участие в региональных экзаменах по обязательным предметам - это еще одна возможность «погрузиться» в атмосферу проведения настоящего экзамена: позволяет пройти процедуру экзамена, отработать правила заполнения бланков регистрации и бланков ответов, и, самое главное, проверить свой уровень подготовки по предмету. Экзамен по математике базового уровня длился 3 часа, по математике профильного уровня – 3 часа 55 минут.

О важности тренировочных экзаменов высказались выпускники.

Бровцина Александра, ученица 11 класса лицея № 7: «Сегодня, 17 января, я сдавала репетиционный экзамен по математике. Выбрала профильный уровень, потому что мне нужен результат по математике для поступления в ВУЗ. Я, как и все мои одноклассники, очень серьезно готовилась к этому непростому испытанию: прорешивала тренировочные варианты, ходила на консультации с учителем, который объяснял самые сложные моменты. Конечно, волновалась, но, надеюсь, смогла справиться и написала эту работу хорошо. Теперь остается ждать результата и продолжать подготовку к основному экзамену».

Игнатьева Тамара, ученица 11 класса школы № 1: «Профильная математика - сложный предмет. У меня нет проблем с математикой, я её понимаю, она мне нравится, я разбираюсь во многих вещах, но в себе до конца уверена не была. И это испытание вызвало у меня лёгкое беспокойство. Задания оказались сложными, первая часть показалась мне посильной, вторая часть намного интереснее, чем мы решали раньше. Было, где подумать в задании по тригонометрии. Я использовала 5 дополнительных бланков. Надеюсь, что решила все по максимуму, нигде не «напортачила», жду результатов. Всем желаю не сдаваться, верить в себя несмотря не на что, ну и, конечно, срочно проводим работу над ошибками и восполняем свои пробелы в знаниях».

Учителя математики считают, что репетиционные экзамены помогают оценить свои силы, ведь очень важно знать степень готовности к ЕГЭ, увидеть ошибки, чтобы в оставшееся время доработать до нужного результата.

После получения результатов в каждой школе будет проведен анализ написания работы и организованы дополнительные консультации.



