

25 апреля в Тамбовской области прошли Всероссийские проверочные работы по математике, истории и физике.

ВПР по математике написали в штатном режиме четвероклассники 90 школ Тамбовской области. Всего в процедуре приняли участие более восьми тысяч выпускников начальной школы. Ученикам 4-х классов необходимо было справиться с 11 заданиями за 45 минут для того, чтобы оценить уровень их общеобразовательной подготовки в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

ВПР в 5-х классах по истории в режиме апробации (участие школ добровольное) написали пятиклассники из 54 школ нашего региона. Проверочная работа состояла из 8 заданий, при этом 5 задание предполагало работу с контурной картой. На работу отводилось 45 минут.

ВПР в 11-х классах (также в режиме апробации) проводилась для выпускников, не выбравших данный предмет для сдачи ЕГЭ. Одиннадцатиклассники из 20 образовательных организаций нашего региона написали работу по физике. За 90 минут ученикам нужно было выполнить 18 заданий проверочной работы, которые распределили по основным содержательным разделам курса физики: механика, молекулярная физика, электродинамика и квантовая физика. Содержание Всероссийской проверочной работы по физике определяется на основе ФГОС среднего (полного) общего образования по физике (базовый уровень).

Результаты участников ВПР будут размещены в личных кабинетах образовательных организаций в соответствии с графиком проведения ВПР.