

Журнал	Информатизация образования и науки № 2(38)/2018
Раздел	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ
Страницы	108-118
Тип статьи	научная
Автор 1	Карнаухов Вячеслав Михайлович Российский государственный аграрный университет karnauhov.60@mail.ru доцент, к.ф.-м.н., кафедра высшей математики Viacheslav M. Karnaukhov Russian state agrarian University karnauhov.60@mail.ru assistant professor, chair of higher mathematics
Заглавие	РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВАРИАТИВНЫХ ЗАДАЧ ADVANCED FEATURES OF VARIABLE TASKS
Аннотация	<p>В статье рассматриваются расширенные возможности вариативных задач. Такие задачи могут быть использованы при наполнении баз заданий для различных систем электронного тестирования: генераторы контрольных работ, системы электронного тестирования для проведения различных текущих и итоговых контрольных мероприятий. Рассмотрены свойства и методы создания вариативных задач, в которых могут использоваться не только целые данные, но и дробные.</p> <p>Advanced features of variable tasks are considered in the article. Such tasks may be used for filling the task's database to different systems of electronic testing: test's generators, system of electronic testing for various current and total tests. The properties and methods of creating variable tasks in which integer and fractional data can be used are considered.</p>
Ключевые слова	математика, задача, параметры, генератор задач, компьютерная база задач mathematics, task, parameters, task's generator, computer task's database.