

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU

2023612418**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ**

Номер регистрации (свидетельства):

2023612418Дата регистрации: **02.02.2023**

Номер и дата поступления заявки:

2023611319 25.01.2023Дата публикации: **02.02.2023**

Авторы:

**Штейнберг Валерий Эмануилович (RU),
Асадуллин Раиль Мирваевич (RU),
Фатхулова Дина Раульевна (RU),
Вахидова Люция Вансеттовна (RU),
Тагариева Ирма Рашитовна (RU),
Ардуванова Флюза Фанисовна (RU),
Климкин Михаил Николаевич (RU),
Жилина Светлана Фанисовна (RU),
Козлова Любовь Николаевна (RU),
Габитова Светлана Александровна (RU),
Кулгунина Елена Александровна (RU)**

Правообладатель:

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Башкирский государственный педагогический
университет им. М. Акмуллы» (RU)**

Название программы для ЭВМ:

**Обучающая программа «ТВОРЧЕСКАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ
ДИДАКТИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ДИЗАЙНА «МАТЕМАТИКА»»****Реферат:**

Программа основана на технологии дидактико-инструментального дизайна визуальных дидактических опор-регулятивов логико-смыслового типа (ВДР-ЛСМ). Программа для освоения компетенций, позволяющих проектировать и внедрять в образовательный процесс математических опор-регулятивов по технологии ВДР-ЛСМ в условиях аудиторного и дистанционного обучения. Функции программы: освоение технологии дидактико-инструментального дизайна ВДР-ЛСМ; разработка математических опор-регулятивов и их применение для повышения качества обучения математике, подготовки к сдаче экзаменов ОГЭ-ЕГЭ, содействия в выборе профессии. Применение: стационарное и дистанционное образование, заочное образование и самообразование; самостоятельная и корпоративная деятельность преподавателей общего и профессионального образования. Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/10.

Язык программирования: HTML, PHP**Объем программы для ЭВМ: 196 МБ**