

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«МОЗЫРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.П. Шамякина»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

Т. В. Палиева

«19» 04 2019 г.

АКТ *111*

о внедрении результатов НИР в учебный процесс

Настоящий акт составлен об использовании в учебном процессе типовой учебной программы по учебной дисциплине «Методика преподавания математики и практикум по решению задач» по специальности 1-01 02 01 «Начальное образование», регистрационный № ТД- А.563 /тип. 17.03.2015. В разработке использованы результаты научного исследования проблемы применения учебного моделирования в начальном обучении математике, выполненного М. А. Урбан в процессе работы над диссертацией на соискание ученой степени доктора педагогических наук.

Разработка применяется в учебном процессе на факультете дошкольного и начального образования с июня 2015 г. как основа учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Методика преподавания математики и практикум по решению задач» по специальности 1-01 02 01 «Начальное образование».

Разработка используется преподавателями кафедры специальной педагогики и методик дошкольного и начального образования для планирования и проведения занятий.

Разработка определяет тематическое содержание лекционных, практических и лабораторных занятий по дисциплине «Методика преподавания математики и практикум по решению задач» со студентами факультета дошкольного и начального образования.

Декан факультета дошкольного
и начального образования



Б. А. Крук

Заведующий кафедрой специальной
педагогике и методик дошкольного
и начального образования



О. Е. Борисенко

Сотрудники, использовавшие разработку

Доцент кафедры педагогики и психологии



А. Н. Асташова

Доцент кафедры специальной педагогики
и методик дошкольного и начального образования



Н. С. Жлудова

Старший преподаватель кафедры
специальной педагогики и методик
дошкольного и начального образования



С. П. Злобина

Преподаватель кафедры
специальной педагогики и методик
дошкольного и начального образования



Л. М. Щур

*Описание объекта внедрения является неотъемлемой частью Акта.

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ВНЕДРЕНИЯ

Типовая учебная программа по учебной дисциплине «Методика преподавания математики и практикум по решению задач» по специальности 1-01 02 01 «Начальное образование», регистрационный № ТД- А.563 /тип. 17.03.2015

1. Краткая характеристика объекта внедрения и его назначения.

Разработка используется для организации образовательного процесса на первой ступени высшего образования. Типовая учебная программа является основой для разработки учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Методика преподавания математики и практикум по решению задач» по специальности 1-01 02 01 «Начальное образование». Разработка регламентирует цели и задачи подготовки студентов к преподаванию математики на I ступени общего среднего образования, определяет формируемые в образовательном процессе компетенции. Тематическое содержание типовой учебной программы предназначено для использования в ходе разработки лекционных, практических и лабораторных занятий, направленных на формирование у студентов методических знаний и умений по организации процесса начального обучения математике.

2. Фамилия и инициалы разработчиков, место работы, должность.

Муравьева Г. Л., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин Белорусского государственного педагогического университета имени Максима Танка;

Урбан М. А., кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин Белорусского государственного педагогического университета имени Максима Танка;

Гадзаова С. В., старший преподаватель кафедры естественнонаучных и лингвистических дисциплин и методик их преподавания Гродненского государственного университета имени Янки Купалы.

3. Дата и номер протоколов заседания кафедры и научно-методического совета УО «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка», научно-методического совета по педагогике детства учебно-методического объединения по педагогическому образованию, на которых разработка рекомендована к внедрению.

Разработка была рекомендована кафедрой естественнонаучных дисциплин УО «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка» (протокол № 8 от 30 января 2014 г.), научно-методическим советом УО «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка» (протокол № 3 от 6 марта 2014 года), научно-методическим советом по педагогике детства учебно-методического объединения по педагогическому образованию (протокол № 4 от 7 марта 2014 года).

4. Дата и номер протокола заседания кафедры, на котором рекомендована к утверждению учебная программа, составленная на основе разработки.

Протокол № 10 от «21» мая 2015 г.

Дата и номер протокола научно-методического совета факультета дошкольного и начального образования.

Протокол № 9 от «19» июня 2015 г.

Дата и номер протокола заседания научно-методического совета университета.

Протокол № 9 от «22» июня 2015 г.

5. Фамилия и инициалы преподавателей, использовавших разработку.

Асташова А. Н., Жлудова Н. С., Злобина С. П., Щур Л. М.

6. Сроки апробации объекта внедрения.

Разработка используется на факультете дошкольного и начального образования с июня 2015 года по настоящее время.

7. Дата и номер протокола заседания кафедры специальной педагогики и методик дошкольного и начального образования, на котором дана оценка эффективности разработки.

Протокол № 7 от «17» января 2019.

Дата и номер протокола научно-методического совета факультета дошкольного и начального образования, на котором принято решение о ходатайстве перед научно-методическим советом университета об утверждении Акта.

Протокол № 6 от «29» января 2019.


Дата и номер протокола заседания научно-методического совета университета, на котором принято решение об утверждении Акта.

Протокол № .8.. от «25» марта 2019.

Декан факультета дошкольного
и начального образования


_____ Б. А. Крук

Заведующий кафедрой специальной
педагогики и методик дошкольного
и начального образования


_____ О. Е. Борисенко

Разработчики


_____ Г. Л. Муравьева


_____ М. А. Урбан


_____ С. В. Гадзаова