

Список публикаций

Статьи в научных рецензируемых журналах

1. Рогановский, Н.М. Методические особенности представления геометрических задач в электронных средствах обучения / Н.М. Рогановский, Е.Н. Рогановская, С.С. Новашинская. – Матэматыка: праблемы выкладання. – Минск : 2014. – №1. – С. 14-21.
2. Рогановская, Е.Н. Систематизация задач в электронных средствах обучения на основе метода суперпозиции / Е.Н. Рогановская, С.С. Новашинская. – Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – Витебск : 2014. – № 4(82). – С. 12-19.
3. Новашинская, С.С. Систематизация задач в электронных средствах обучения на основе метода редукции / С.С. Новашинская. – Веснік МДУ імя А.А. Куляшова. Серыя С: Псіхалага-педагагічныя навукі (педагогіка, псіхалогія, методыка). – Могилев : 2015. – № 1(45). – С. 101-108 [8].

Научные статьи:

1. Новашинская, С.С. К вопросу об использовании электронного учебника в процессе обучения учащихся решению геометрических задач в средней школе / С.С. Новашинская // Современное образование и воспитание: тенденции, технологии, методики : сб. научн. статей Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию МГУ имени А. А. Кулешова, Могилев, 28 марта 2013 г. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2013. – С. 65-67.
2. Новашинская, С.С. Методические приемы обучения учащихся решению геометрических задач на построение с использованием электронных средств обучения / С. С. Новашинская // Философско-педагогические проблемы непрерывного образования : сборник научных статей II Международной научно-практической конференции, Могилев, 12–13 мая 2016 г. / под ред. М. И. Вишневого, Е. И. Снопковой. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2016. – С. 358–362.
3. Новашинская, С.С. Методические приемы обучения учащихся решению геометрических задач на вычисление с использованием электронных средств обучения / С. С. Новашинская // Философско-педагогические проблемы непрерывного образования : сборник научных статей: [материалы III Международной научно-практической конференции, г. Могилев], 26-27 апреля 2018 г. / [под ред. М. И. Вишневого, Е. И. Снопковой]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2018. – С. 260-265.

Тезисы докладов научных конференций

4. Новашинская, С.С. О некоторых особенностях создания электронного учебника / С.С. Новашинская // Учебники естественнонаучного цикла в системе среднего и высшего образования: мат.-лы Междунар. науч.-

- практ. конф., 16-17 мая 2012 г., МГУ им. А.А. Кулешова, г. Могилев. – Могилев: УО «МГУ им. А.А. Кулешова», 2012. – С. 222-224.
5. Новашинская, С.С. Повышение эффективности обучения учащихся решению геометрических задач с использованием электронных средств обучения / С.С. Новашинская // Инновационные образовательные технологии в учреждении образования : сб. материалов Республ. научно-практич. конф.; Брест, 15-16 ноября 2012 г. / Брест. гос. ун-т имени А.С. Пушкина ; под общ. ред. Н.Н. Сендера. – Брест : БрГУ, 2013. – С. 185-188.
 6. Новашинская, С.С. Анимационные модели в процессе обучения учащихся решению геометрических задач в средней школе обучения / С.С. Новашинская // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам = Innovative technologies of physics and mathematics' training : материалы V Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 26-29 марта 2013 г. / УО МГПУ им. И. П. Шамякина ; редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2013. – С. 127-128 [2].
 7. Новашинская, С.С. Школьный электронный учебник и информационно-образовательная среда / С.С. Новашинская // Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию МГУ имени А. А. Кулешова, 20-22 февраля 2013 г., Могилев, МГУ имени А. А. Кулешова / под общ. ред. Т.Ю. Герасимовой, Д.В. Киселевой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2013. – С. 260-262.
 8. Новашинская, С. С. Проблема конструирования задачного материала курса геометрии средней школы в электронных средствах обучения / С.С. Новашинская // Молодая наука – 2013 : материалы Региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов вузов Могилевской области. – С. 152-153 [2].
 9. Новашинская, С.С. Методические аспекты организации задачного материала курса геометрии средней школы в электронных средствах обучения / С.С. Новашинская // XV Республиканской научно-методической конференции молодых ученых: сб. материалов: в 2 ч., Брест, 17 мая 2013 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. ун-т имени А.С. Пушкина ; под общ. ред. В.В. Здановича. – Брест : БрГУ, 2013. – Ч. 1. – С. 45-47.
 10. Новашинская, С.С. Некоторые вопросы систематизации задач курса геометрии средней школы в школьном электронном учебнике / С.С. Новашинская, Е.Н. Рогановская // Математическое образование: цели, достижения и перспективы : материалы Респ. науч.-практ. конф., г. Минск, 30 окт. 2013 г. / Бел. гос. ун-т им. М. Танка ; редкол.: В.В. Шлыков, В.А. Шилинец, С.И. Василец (отв. ред.) и др. – Минск : БГПУ, 2013. – С. 151-153.

11. Новашинская, С.С. Возможности школьного электронного учебника в процессе обучения учащихся решению геометрических задач / С.С. Новашинская // Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «Школа – университет» : материалы IX Междунар. науч.-метод. конф., в 2 ч., Гомель, 14-15 ноября 2013 г. / УО ГГУ им. Ф. Скорины ; редкол.: И. В. Семченко (гл. ред.), С. А. Хахомов (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2013. – Ч. 2. – С. 41-45.
12. Новашинская, С.С. К вопросу использования метода суперпозиции при систематизации геометрических задач в электронных средствах обучения / С.С. Новашинская // Математическое образование: современное состояние и перспективы (к 95-летию со дня рождения профессора А. А. Столяра) : материалы Международной научной конференции, 19-20 февраля 2014 г., МГУ имени А. А. Кулешова, г. Могилев. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – С. 349-352.
13. Рогановский, Н.М. Метод редукции как метод систематизации геометрических задач в электронных средствах обучения / Н.М. Рогановский, Е.Н. Рогановская, С.С. Новашинская // Математическое образование: современное состояние и перспективы (к 95-летию со дня рождения профессора А. А. Столяра) : материалы Международной научной конференции, 19-20 февраля 2014 г., МГУ имени А. А. Кулешова, г. Могилев. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – С. 369-372.
14. Новашинская, С. С. Система взаимосвязанных задач в школьном электронном учебнике как средство организации поисковой деятельности учащихся / С.С. Новашинская // Инновационные технологии обучения физико-математическим дисциплинам : материалы VI Междунар. науч.-практ. интернет-конф., Мозырь, 25-28 марта 2014 г. / УО МГПУ им. И. П. Шамякина ; редкол.: И. Н. Ковальчук (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2014. – С. 128-130 [3].
15. Новашинская, С.С. Методические аспекты использования школьного электронного учебника в процессе обучения учащихся решению геометрических задач / С.С. Новашинская // Математические и физические методы исследований: научный и методический аспекты : сб. матер. Респ. науч.-практ. конф., посвящ. 450-летию со дня рождения Г. Галилея, Брест, 17–18 апр. 2014 г. / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. Н.Н. Сендера. – Брест : БрГУ, 2014. – С. 167-169.
16. Кравец, Е.В. Особенности организации научно-исследовательской деятельности учащихся в условиях развития информационного общества в социально-гуманитарном колледже / Е.В. Кравец, С.С. Новашинская // Научная деятельность как компетентностей будущего специалиста (НПК-2018) : материалы Международной научно-практической конференции, 6-7 декабря 2018 г., г. Сумы; в 2-х частях. – Сумы : ФЛП Цёма С.П., 2018 – Ч. 2 – С. 34-36.
17. Новашинская, С.С. Роль электронной поддержки учебных дисциплин

профессионального компонента средствами Moodle / С.С.Новашинская
// Дистанционные образовательные технологии: опыт и перспективы :
сборник материалов Международной научно-практической онлайн
конференции, 28 мая 2020 г. (Бюджетное учреждение Орловской
области дополнительного образования «Институт развития
образования»), сертификат спикера 5 трека «Цифровые инструменты
повышения качества образования в системе СПО».