

<b>1. Наименование направления подготовки (специальности)</b>	
Педагогическое образование (математика)	
<b>2. Код направления подготовки (специальности)</b>	
44.03.01	
<b>3. Вступительные испытания (экзамены)</b>	
<i>На базе профессионального образования</i>	<i>На базе среднего общего образования</i>
Обществознание (тест)	Обществознание (ЕГЭ)
Математика (тест)	Математика (ЕГЭ)
Русский язык (тест)	Русский язык (ЕГЭ)
<b>4. Дополнительные испытания</b>	
нет	
<b>5. Ключевые предметы (дисциплины) направления</b>	
1. Педагогика	
2. Психология	
3. Методика обучения и воспитания (по профилю “Математика”)	
4. Геометрия	
5. Дискретная математика и математическая логика	
6. Математический анализ и дифференциальные уравнения	
7. Алгебра и теория чисел	
8. Теория вероятностей и математическая статистика	
9. Современные технологии образования	
10. Современные технологии обучения математике	
<b>6. Будущая профессия</b>	
<p>Бакалавр образования по математике является универсалом – он готов быть школьным администратором, педагогом в широком смысле, учителем математики, учителем информатики. Подлинный профессионализм требует нового витка учебы – либо в других профилях образования, либо в магистратуре, либо в области информационных технологий. Тогда его профессия удвоит, утроит очень важный статус учителя.</p>	
<b>7. «Что я смогу?»</b>	
<p>Абсолютное число бакалавров образования – педагогически одаренные, сознательно выбравшие свою профессию, вдумчиво готовящие себя к ней все годы учебы. Поэтому в образовательном учреждении они могут все – научить других, развить себя, сделать свой труд уважаемым. Они могут стать <b>Учителем</b>.</p>	
<b>8. Отзывы о профессии</b>	
<p>1. На факультете в течение 75 лет осуществляется подготовка учителей математики. Современные стандарты педагогического образования позволяют учесть любые запросы студентов во всех областях педагогической деятельности. Уважение к профессии Учителя, желание готовить учителя-профессионала не только настоящего, но и будущего этапа развития России характеризует преподавательский коллектив кафедр факультета.</p> <p>2. Выпускники факультета обучают математике учащихся всех образовательных учреждений Брянщины, востребованы как системные программисты, специалисты в области производства и защиты информации, либо являются руководителями учреждений и предприятий различных форм собственности.</p> <p>3. Настоящий бакалавр образования профиля “Математика” никогда не остановится, в своей учебе – он обязательно разовьется в настоящего “профи”, станет “маэстро” в любом образовательном, административном учреждении.</p>	
<b>9. Дополнительные материалы по специальности.</b>	
<p>Главный источник точной информации о профессиях в образовании – твой любимый учитель, он расскажет правду, покажет свою любовь к одной из самых земных профессий. Ему можно верить. Его ценности можно делать своими.</p>	