

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего**  
**образования «Вятский государственный университет»**  
**(«ВятГУ»)**  
**г. Киров**

Утверждаю  
Директор/Декан Бушмелева Н. А.



Номер регистрации  
РПД\_4-44.03.05.60\_2017\_70562

**Аннотированная программа учебной дисциплины**  
**Внеклассная работа по математике**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр. <small>бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь</small>
Направление подготовки	44.03.05 <small>шифр</small>
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ФКиФМН <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	3-44.03.05.60 <small>шифр</small>
	Математика, информатика <small>наименование</small>
Формы обучения	Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра фундаментальной и компьютерной математики (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра фундаментальной и компьютерной математики (ОРУ) <small>наименование</small>

## Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

### Внеклассная работа по математике

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	44.03.05
	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
	ФКиФМН
	наименование
Направленность (профиль)	3-44.03.05.60
	шифр
	Математика, информатика
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование

#### Разработчики РП

Кандидат наук: кандидат педагогических наук, Доцент, Шилова Зоя Вениаминовна  
степень, звание, ФИО

#### Зав. кафедры ведущей дисциплину

Доктор наук: доктор физико-математических наук, Профессор, Вечтомов Евгений Михайлович  
степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

## Аннотированная программа учебной дисциплины: Внеклассная работа по математике

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	История педагогики и образования Теория и методика воспитания. Психолого-педагогический практикум Теория и методика обучения математике Теория обучения. Педагогические технологии
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Учебные математические задачи
Концепция учебной дисциплины	Учебная дисциплина «Внеклассная работа по математике», ее изучение является необходимым условием для формирования фундаментальных знаний молодого специалиста.
Цель учебной дисциплины	Цели дисциплины: обеспечить студентов специальной методической подготовкой, предполагающей знание содержания, форм, методов, организации внеклассной работы по математике.
Задачи учебной дисциплины	Задачи дисциплины: <ul style="list-style-type: none"> <li>• раскрыть значение внеклассной работы по математике в обучении и воспитании учащихся;</li> <li>• познакомить студентов с целями внеклассной работы по математике;</li> <li>• обеспечить изучение студентами содержания внеклассной работы по предмету;</li> <li>• рассмотреть различные формы внеклассной работы по математике;</li> <li>• раскрыть требования к организации внеклассной работы по математике в школе;</li> <li>• развивать у студентов творческую активность, настойчивость, инициативу, волю, смекалку при составлении докладов и разработке внеклассных мероприятий;</li> <li>• формировать у студентов умение самостоятельно пользоваться специальной методической литературой, отражающей вопросы организации и проведения внеклассной работы по математике в школе.</li> <li>• развивать у студентов культуру мышления;</li> <li>• развивать у студентов умение правильно и грамотно формулировать свои мысли, знания;</li> <li>• развивать у студентов умение работать с учебной литературой и справочными материалами.</li> </ul>
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Основные положения внеклассной работы по математике Модуль 2. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-3; СК-52; СК-54;

