

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
Б1.В.1.ДВ.02.02 «Организация внеклассной работы по математике в
начальной школе»**

Направление

подготовки/специальность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины: формирование у будущих учителей начальных классов профессиональной компетенции ПК-2 на основе формируемой системы знаний, умений и навыков в области организации внеклассной работы по математике в начальной школе.

Задачи дисциплины:

1. Познакомить студентов с психолого-педагогическими особенностями организации внеклассной работы в начальной школе в аспекте предметов лингвистического цикла.
2. Познакомить с формами и видами внеклассной работы, способствующими активизации познавательной деятельности учащихся; развитию интеллектуального уровня.
3. Формировать у студентов профессиональные навыки.
4. Стимулирование самостоятельной деятельности по освоению содержания дисциплины и формирования необходимых компетенций.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Организация внеклассной работы по математике в начальной школе» относится к формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана, «Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-2 – способен организовать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету, в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Основные разделы дисциплины: Задачи организации внеклассной работы в начальной школе по математике. Психолого-педагогические основы использования элементов занимательности и игр в процессе освоения математики. Формы внеклассной работы по математике. Функции игры как метода изучения математики.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: канд. пед. наук, доцент, доцент Буренок Ирина Ивановна