

## **АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины**

Б1.О.08.02 «Теоретические основы начального курса математики»

**Направление подготовки/специальность** 44.03.01 Педагогическое образование

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов: из них – 48 часов аудиторной нагрузки: лекционных 12 ч., практических 36 ч.; 16 часов самостоятельной работы; в том числе 0,3 промежуточная аттестация (ИКР); контроль 35,7 часов, 8 часов КСР)

**Цель изучения дисциплины:** систематизировать теоретические знания по элементарной математике на основе приемов формальной логики, сформировать систематизированные знания основ математики как базы для развития профессиональных и специальных компетенций, умения применять теоретические знания в решении практических задач, использовать основные принципы дидактики (научности, полноты, вариативности и др.) при обучении учащихся младших классов.

### **Задачи дисциплины:**

1. Формирование системы знаний и умений, связанных с содержанием начального курса математики.
2. Актуализация межпредметных знаний, способствующих пониманию особенностей математического образования младших школьников.
3. Приобретение опыта применения естественнонаучных и математических знаний для ориентирования в современном информационном пространстве.
4. Развитие математической культуры будущего учителя начальных классов.
5. Обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов в области математики.
6. Использование систематизированных теоретических и практических знаний для определения и решения исследовательских задач в области образования.
7. Стимулирование самостоятельной деятельности студентов по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций.

### **Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Теоретические основы начального курса математики» для бакалавриата по направлению «Педагогическое образование» относится к модулю «Теоретические основы начального курса математики» учебного плана.

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-2, ПК-3.

**Основные разделы дисциплины:** основы теории множеств, математические понятия, математические предложения, математическое доказательство, текстовые задачи, элементы комбинаторики, алгоритмы и их свойства.

**Курсовые проекты:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет.

Автор \_\_\_\_\_ Л.И. Туйбаева