**Тема 4-5-6. Задачі на знаходження невідомого зменшуваного, від’ємника. Задачі на різницеве порівняння. Розв’язування задач за допомогою рівняння**

**- навчальна**: навчити студентів розв’язувати задачі знаходження невідомого зменшуваного, від’ємника. Задачі на різницеве порівняння. Сформувати уміння розв’язувати задачі за допомогою складання рівнянь. Систематизувати вміння розв’язувати задачі, складати короткий запис до задач різними способами, пояснювати хід арифметичних дій, план розв’язку задач для учнів початкових класів.

**- розвивальна**: розвивати логічне мислення, правильність та культуру усного та писемного мовлення.

**- виховна**: прищеплювати любов до математики.

Методика формування у студентів умінь проводити аналіз задач на знаходження невідомого зменшуваного, від’ємника; на різницеве порівняння; розв’язувати задачі способом складання рівняння. Уміння записувати короткий запис задачі: словесним, табличним способами.

*Підбір та розв’язок задач даного типу. Розроблення презентації фрагменту уроку на ознайомлення учнів із даним видом задачі. Складання алгоритму розв’язування задач .*

**Практичні завдання**

1. Математична розминка (запитання-відповідь).
2. Взаємоперевірка завдань для самостійної роботи.
3. Ознайомлення з методикою роботи над задачами.
4. Розв’язування задач, робота біля дошки.
5. Робота з підручником. Пошук задач конкретного виду. Складання планів до окремих видів задач.
6. Презентація та аналіз фрагментів. Складання порад,щодо ефективності.