# Tect no teme: «Дедуктивное умозаключение»

Работу выполнил студент ФТД-2 группы Т-111с Бобырь Алексей

#### Вопрос 1. **Назовите понятие данного определения**

Такая форма мышления, посредством которой из одного или нескольких суждений, связанных между собой, закономерно выводится новое суждение

#### Умозаключение

#### Вопрос 2. Назовите условия получения истинного заключения

1. Истинность посылок

2. Соблюдение правил умозаключения

## Вопрос 3. Какие бывают виды умозаключений по направлению движения мысли в процессе рассмотрения:

Дедуктивное

Индуктивное

По аналогии

#### Вопрос 4. Какие существуют виды дедуктивного умозаключения:

Непосредственное

Опосредованное

#### Вопрос 5. Что из перечисленного относится к непосредственному дедуктивному умозаключению?



Противопоставление предикату

KeH.

Обращение

Силлогизмы

**Условные** ДУ

### Вопрос 6. Назовите понятие определения ниже

Вид НДУ, в котором меняется качество посылки без изменения её количества

Превращение

## Вопрос 7. Какой закон лежит в основе превращения?

Закон тождества

Закон двойного отрицания

Закон исключённого третьего

### Вопрос 8. Назовите понятие данного определения

Вид НДУ, в котором S и Р меняются местами, а качество не изменяется

Обращение

### Вопрос 9. Что лежит в основе обращения?

Закон достаточного основания

Закон противоречия

Правила распределённости терминов в суждении

#### Вопрос 10. Общие правила ПКС бывают двух видов:

Правила терминов

Правила посылок

# CHACHOO 3a BHUMAHIE!!