# Задание 1

## Логика

Логика изложения реализуется в речи через соответствие принципам логичного языкового изложения мысли. Логика рассуждения реализуется с помощью принципов правильного мышления.

## Законы логики

**Закон тождества** заключается в неизменности предмета мысли в пределах одного рассуждения. В частности это выражается в сохранении одинаковой темы, чётком разграничении родовых и видовых понятий, чётком разграничении конкретных и отвлечённых понятий, соблюдении отношений дизъюнкции, соблюдении отношений эквиполентности, сопоставлении только сопоставимых понятий.

**Закон противоречия** заключается в невозможности двух противоположных по смыслу высказываний быть одновременно верными.

**Закон исключённого** третьего состоит в том, что из двух противоречащих друг другу высказываний одно истинно, другое – ложно, а третьего не дано.

**Закон достаточного** основания заключается в возможности быть достоверными только тех высказываний, в пользу истинности которых есть достаточные основания(аргументы). Аргументы должны быть достоверными и достаточными и иметь автономное обоснование.

**Закон противоречия** и закон исключённого третьего тесно связаны друг с другом, ибо описывают ситуацию противоречия.

### Алогизм

Алогизм – рассуждение, нарушающее законы и правила логики, либо факт, который не укладывается в рамки логического мышления, то, что нельзя обосновать логически, противоречащее логике.

Может быть использовано для создания выразительности речи, комического эффекта.

# Задание 2: конспект

Логичность – качество хорошей речи, возникающее благодаря умению последовательно, непротиворечиво и аргументированно выражать мысль.

Логичные суждения не искажают связи между объектами и явлениями в действительности, не нарушают законы правильного мышления.

Логика рассуждения и логика изложения.

Законы логики:

1) Закон тождества;

2) Закон противоречия;

3) Закон исключённого третьего;

4) Закон достаточного основания.