



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Логика в начальной школе**

(наименование учебной дисциплины)

**Блок: базовый (Б1.О)**

**Предметно-методический модуль (профиль "Информатика")**

**1. Цель и задачи дисциплины**

Цель: «Логика в начальной школе» является формирование и повышение логической культуры мышления студентов, что предполагает знание правил, законов логики, умение применять их в процессе обучения учащихся начальных классов решению математических задач и развитию у них логического мышления.

Задачи дисциплины:

- изучение основных логических законов;
- изучение понятий и суждений, вопросно-ответных ситуаций;
- изучение различных схем умозаключений;
- изучение логических основ аргументации;
- построения, проверки и доказательства гипотез и их применение для решения логических задач различных предметных областей, изучаемых в курсе начальной школы.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина "Логика в начальной школе" входит в Предметно-методический модуль (профиль "Информатика"), код: Б1.О.07.

**3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Изучение дисциплины "Логика в начальной школе" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

**ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний**

**УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**4. Структура дисциплины**

**Общая трудоемкость дисциплины.**

2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.

**Формы контроля.**

Зачет

**Содержание дисциплины.**