

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

<mark>s/n:</mark> 23D163321**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП**ЛИНЫ

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора **E-mail:** kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ **Дата подписания:** 1 **Межеродика обучения информатике в начальной школе**

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026 (наименовани учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б1.О)

Предметно-методический модуль

"Освление математики и инфолматики в напальной школе"

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: : формирование готовности выпускника вуза к осуществлению грамотного и квалифицированного обучения младших школьников начальному курсу математики с учетом специфики предмета, требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, а также требованиями профессионального стандарта педагога.

Задачи дисциплины:

- овладение теоретическими основами содержания школьного математического образования и методикой обучения школьному курсу математики в начальной школе;
- раскрытие сущности различных мировоззренческих концепций в методологии образования и взаимоотношения курса обучения математики с математической наукой и важнейшими областями ее применения в условиях реализации идеи непрерывного обра-зования;
- обеспечение изучения студентами школьных программ, учебников и учебных пособий по математике, способствование понимания заложенных в них методических идей;
- выработка у студентов основных навыков и практических умений проведения учебной и воспитательной работы на уровне требований, предъявляемых к общеобразо-вательной и профессиональной школы;
- формирование мотивации систематического повышения своей профессиональной квалификации и постоянного профессионального роста.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Методика обучения информатике в начальной школе" входит в Предметнометодический модуль

"Освоение математики и информатики в начальной школе", код: Б1.О.09.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

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

Формы контроля.

Зачет

Содержание дисциплины.

Предмет методики обучения математике. Нормативно-правовая база обучения математике в начальных классах

Организация обучения: формы организации обучения математике; принципы, методы и средства обучения математике; оснащение учебного процесса

Цели и содержание обучения математике.

Формирование у младших школьников универсальных учебных действий (УУД) на уроках математики. Развитие учащихся начальной школы в процессе изучения математики.

Анализ существующих программ по математике Внеклассная работа учащихся по мате-матике и методика её проведения	
Shekitavenan pavota y tanginon no mate matrike n metogrika ee npobegenin	
Активные и интерактивные метолы обучения	
Активные и интерактивные методы обучения Форма промежуточной аттестации	