



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: 14.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Методика обучения информатике в начальной школе

Блок: базовый (Б1.О)

Предметно-методический модуль

"Освоение математики и информатики в начальной школе"

1. Цель и задачи дисциплины
<p>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.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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 образования;– 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 общеобразовательной и профессиональной школе;– формирование мотивации систематического повышения своей профессиональной квалификации и постоянного профессионального роста.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
<p>Дисциплина "Методика обучения информатике в начальной школе" входит в Предметно-методический модуль "Освоение математики и информатики в начальной школе", код: Б1.О.09.</p>
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
Активные и интерактивные методы обучения
Форма промежуточной аттестации