



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: 17.09.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Методика преподавания информатики в начальной школе

Блок: вариативный (Б1.В)

Модуль обязательных дисциплин (профиль "Начальное образование")

1. Цель и задачи дисциплины
Цель: Сформировать представление о целях, задачах и методах обучения информатике в начальной школе, обеспечить преемственность с преподаванием информатики в средней и старшей школе. Задачи дисциплины: – сформировать понимание взаимосвязи содержания, методики обучения информатике с возрастными психофизиологическими особенностями детей младшего возраста; – обеспечить формирование системного и критического мышления на основе анализа ресурсного обеспечения дисциплины; – сформировать практические навыки по планированию, организации и оценке процесса реализации учебного плана в части обучения основам информатики.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
Дисциплина "Методика преподавания информатики в начальной школе" входит в Модуль обязательных дисциплин (профиль "Начальное образование"), код: Б1.В.01.
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
Изучение дисциплины "Методика преподавания информатики в начальной школе" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:
ПК-1 Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения.
ПК-2 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность.
ПК-7 Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс
ПК-8 Способен проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития.
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
4. Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины.
3 зачетные (-ых) единицы (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.
Формы контроля.
Зачет

Содержание дисциплины.

Предмет методики обучения информатики.
--

Нормативные документы по преподаванию информатики.
--

Содержание обучения информатике младших школьников.

Организация обучения информатике в начальных классах
--

Современный урок информатики

Организационно - методические условия функционирования кабинета информатики

Внеклассная работа по информатике

Частные методики преподавания пропедевтического курса информатики
