ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

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

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

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

Организация: ГБОУ ВО СГПИ **Дата подписани И стодижа преподавания и нформатики в начальной школе**

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименовани з учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б1.О)

Предметно-методический модуль (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 Предметнометодический модуль (профиль "Начальное образование"), код: Б1.О.06.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Методика преподавания информатики в начальной школе" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 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 усло-вия функционирования кабинета информатики
Внеклассная работа по информатике
Частные методики преподавания пропедевтического курса информатики