



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: базовый (Б1.О)**

**Предметно-методический модуль (профиль "Начальное образование")**

<b>1. Цель и задачи дисциплины</b>
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.
<b>2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО</b>
Дисциплина "Методика преподавания информатики в начальной школе" входит в Предметно-методический модуль (профиль "Начальное образование"), код: Б1.О.06.
<b>3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины</b>
Изучение дисциплины "Методика преподавания информатики в начальной школе" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций: <b>ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)</b>  <b>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</b> <b>ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении</b>
<b>4. Структура дисциплины</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b>
2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b>
Зачет
<b>Содержание дисциплины.</b>
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