

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Московская академия профессиональных компетенций»**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
**«Методика преподавания информатики в начальной школе в условиях
реализации ФГОС НОО»**

Дополнительная профессиональная программа
(программа профессиональной переподготовки)
«Педагогика и методика начального образования»

Форма обучения

Заочная

(с применением электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий)

Москва 2019

Цель освоения учебной дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- цели и задачи курса информатики в начальной школе;
- содержание пропедевтического курса информатики;
- программно-методические комплексы по информатике для начальных классов;
- формы и методы организации обучения информатике;
- основные представления и понятия информатики;

□

- санитарно-гигиенические требования к организации компьютерных занятий в начальной школе;

уметь:

- составлять тематические планы и конспекты уроков по информатике ;
- использовать материал предмета для решения задач развивающего обучения;
- рационально применять компьютерные программы и оценивать их методическую эффективность ;
- организовывать работу учеников за компьютерами.

владеть:

- методами преподавания информатики, учитывая особенности учеников

начальной школы.

Трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- для трудоемкости 252 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 288 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 324 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 576 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 620 ак.ч. ДПП - ак.ч.;

Язык образования (язык обучения)

Язык образования (язык обучения): русский язык.

Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература:

Методика преподавания информатики в начальной школе в условиях реализации ФГОС НОО: курс лекций / коллектив авторов. - Москва : Изд. центр АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 2019. - (2019). - Текст : электронный - URL: <https://pedcampus.ru/chapter/?chapter=114189>, <https://rosprosvet.ru/chapter/?chapter=114189>, <https://eped.ru/chapter/?chapter=114189>, <https://znaum.ru/chapter/?chapter=114189> (требуется авторизация)

б) дополнительная литература:

в качестве дополнительной литературы рекомендуется использовать литературу, перечень которой содержится в настоящей ОП ДПП в списке дополнительной литературы.