

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

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
**«Теория и методика обучения математике в условиях реализации ФГОС
НОО»**

Дополнительная профессиональная программа
(программа профессиональной переподготовки)
«Педагогическое образование: Теория 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

- объект изучения и предмет изучения теории и методики обучения математике (ТМОМ);
- понятийный аппарат и методологические принципы ТМОМ;
- содержание важнейших современных концепций математического образования

уметь

- применять общенаучные методы исследования в области ТМОМ;
- ориентироваться в многообразии достижений современной методики и выбирать адекватные методы для решения возникающих перед ним конкретных проблем;
- работать с учебной и научной литературой на бумажных и электронных носителях

владеть

- основными образовательными технологиями;
- методикой изучения основных дидактических единиц - понятия, теоремы, задачи и системы задач, урока;
- методикой планирования и конструирования различных педагогических сценариев.

Трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- для трудоемкости 408 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 650 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 680 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 710 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 860 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 910 ак.ч. ДПП - ак.ч.;

Язык образования (язык обучения)

Язык образования (язык обучения): русский язык.

Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература:

Теория и методика обучения математике 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=2652>,
<https://rosprosvet.ru/chapter/?chapter=2652>, <https://eped.ru/chapter/?chapter=2652>,
<https://znaum.ru/chapter/?chapter=2652> (требуется авторизация)

б) дополнительная литература:

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