

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

**Рабочая программа учебной дисциплины
«Научные основы преподавания предмета «Окружающий мир» в условиях
реализации ФГОС НОО»**

Дополнительная профессиональная программа
(профессиональная переподготовка)
«Педагогическое образование: Теория и методика начального образования с
дополнительной подготовкой в области методики преподавания ментальной
арифметики»

Форма обучения

Заочная

(с применением электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий)

Москва 2021

1. 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:

- содержание и теоретические основы предмета «Окружающий мир»;
- основные формы, средства и методы обучения предмету «Окружающий мир»;
- ФГОС НОО в части требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования: личностным, предметным (по предмету «Окружающий мир») и метапредметным;
- возрастные и индивидуальные особенности обучающихся и основы организации деятельности педагога в гуманистической технологии педагогического взаимодействия;
- основы организации и проведения учебных занятий и анализа их эффективности в начальной школе;
- приемы организации и осуществления контроля и оценки результатов освоения основной образовательной программы по предмету «Окружающий мир»;
- приемы формирования метапредметных компетенций, умения учиться и УУД.

Уметь:

- разрабатывать технологические карты уроков по предмету «Окружающий мир» с использованием современных методов и технологий обучения и реализовывать их с учетом индивидуальных потребностей учащихся;
- осуществлять мотивированный выбор методик для разработки и реализации образовательной программы по предмету «Окружающий мир».

Владеть:

- приемами постановки целей и планирования деятельности по разработке и реализации образовательной программы с учетом обозначенных целей;
- приемами анализа спланированного и проведенного урока с позиции соответствия цели и выбранных методов и приёмов.

2. Трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- для трудоемкости 408 ак.ч. ДПП - 28 ак.ч.;
- для трудоемкости 650 ак.ч. ДПП - 46 ак.ч.;
- для трудоемкости 680 ак.ч. ДПП - 36 ак.ч.;
- для трудоемкости 710 ак.ч. ДПП - 46 ак.ч.;
- для трудоемкости 860 ак.ч. ДПП - 46 ак.ч.;
- для трудоемкости 910 ак.ч. ДПП - 46 ак.ч.;

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине предусмотрена в следующей форме: зачет (с помощью тестирования).

3. Язык образования (язык обучения)

Язык образования (язык обучения): русский язык.

4. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература:

Научные основы преподавания предмета «Окружающий мир» в условиях реализации ФГОС НОО: курс лекций / коллектив авторов. - Москва : Изд. центр АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 2021. - (2021). - Текст : электронный

б) дополнительная литература:

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