

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета МАПК от 30.08.2019
(протокол № 4/2019)

Вид дополнительной профессиональной программы: профессиональная переподготовка

Наименование образовательной программы: «Инновационные подходы к организации учебного процесса и методика обучения физической культуре детей дошкольного возраста и младших школьников в условиях реализации ФГОС»

Форма обучения: заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

Трудоемкость образовательной программы: 108 ак.ч.

Присваиваемая квалификация: учитель, преподаватель математики

Дата начала обучения: "11" сентября 2020 г.

№ п/п	Наименование раздела	Форма аттестации			Трудоемкость		Распределение разделов по периоду обучения
		Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Общая	В т.ч. работа с учебными материалами	Номер недели
1	Этапизация инновационного воспитательно-образовательного процесса	-	-	-	12	6	1, 2, 3, 4
2	Поиск и генерирование инновационных идей	-	-	-	14	8	1, 2, 3, 4
3	Инновационный процесс воспитания и образования и его структурные компоненты	-	-	-	14	8	1, 2, 3, 4
4	Особенности реализации технологического подхода в обучении и воспитании	-	-	-	16	8	1, 2, 3, 4
5	Новые подходы к организации педагогического процесса	-	-	-	14	8	1, 2, 3, 4

6	Проектные технологии в образовании и воспитании	-	-	-	14	8	5, 6
7	Теория и методика физического воспитания и развития дошкольников и младших школьников	-	-	-	24	12	5, 6
8	Итоговая аттестационная работа	-	V	-	-	-	-

Обозначения:

"V" - отметка о наличии

"-" - отметка об отсутствии

Обозначения при распределении по периоду обучения:

- 1: "11" сентября 2020 г. - "17" сентября 2020 г.
- 2: "18" сентября 2020 г. - "24" сентября 2020 г.
- 3: "25" сентября 2020 г. - "01" октября 2020 г.
- 4: "02" октября 2020 г. - "08" октября 2020 г.
- 5: "09" октября 2020 г. - "15" октября 2020 г.
- 6: "16" октября 2020 г. - "22" октября 2020 г.