

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации)

Наименование образовательной программы: «Методы интерактивной педагогики в дошкольной образовательной организации в условиях реализации ФГОС»

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

Трудоемкость образовательной программы: 108 ак.ч.

Учебный план дополнительной профессиональной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение тем, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

Последовательность тем определяется порядком их следования (№ п/п).

№ п/п	Наименование темы	Форма аттестации	Трудоемкость (ак.ч.)	Распределение тем (номер недели)
1	Методы познавательной деятельности детей	-	18	1, 2, 3
2	Роль интерактивных методов в педагогике дошкольного образования	-	10	1, 2, 3
3	Психолого-педагогические условия эффективности интерактивного обучения и воспитания	-	10	1, 2, 3
4	Методологические принципы интерактивного обучения	-	10	1, 2, 3
5	Коммуникативная и игротехническая компетентность педагога (воспитателя) как условие реализации потенциала интерактивных методов обучения	-	10	1, 2, 3
6	Интерактивные игровые методы обучения и воспитания	-	10	1, 2, 3
7	Игра как метод интерактивной педагогики в дошкольной образовательной организации	-	10	1, 2, 3
8	Роль воспитателя в обогащении содержания сюжетно-ролевых игр детей старшего дошкольного возраста познавательной деятельности детей	-	10	1, 2, 3

9	Методы интерактивной педагогики в дошкольной образовательной организации в условиях реализации ФГОС (по предметным областям)	-	10	1, 2, 3
10	Использование нетрадиционных методик в работе с детьми дошкольного возраста. Игротренинг	-	10	1, 2, 3
11	Итоговая аттестация	Итоговая (аттестационная) работа	-	3

Обозначения:

"-" - отметка об отсутствии/ненормировании

Практика и стажировка не предусмотрены.