

## ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

<i>Аттестация с целью подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым должностям</i>	<i>Аттестация с целью установления соответствия уровня квалификации педагогических работников требованиям, предъявляемым к первой или высшей квалификационным категориям</i>
	<b>**Формы предъявления результатов практической деятельности за межаттестационный период (на рабочем месте)</b>
<p>Тестирование. Билеты. Образовательный проект. Рабочая программа. Конспект урока. Творческая (исследовательская) работа. Модель деятельности по одному из актуальных направлений развития образования. Учебно-методический комплект. Собеседование по проблемам и приоритетным направлениям развития образования. Собеседование в форме анализа проблемной психолого-педагогической ситуации. Групповая дискуссия по актуальным проблемам развития образования. Деловая игра.</p>	<p>Аналитический отчет. Творческий отчет. Участие в научно-методической выставке. Научно-практическая конференция. Брифинг. Презентации авторских учебных программ, методических разработок и пособий. Публичная защита опытно-экспериментальных разработок. *Персональная выставка. *Мастер-класс. * Концерт учащихся класса. *Афишные концерты и выставки преподавателя и учащихся класса. Признание результатов деятельности в межаттестационный период за результаты аттестации (при аттестации в третий и более раз, победители образовательных проектов). * Для преподавателей, концертмейстеров детских школ искусств и средних специальных учебных заведений сферы культуры и искусства ** Предъявление экспертной комиссии документов, подтверждающих представленные результаты профессиональной практической деятельности - обязательная часть процедуры экспертизы, независимо от формы представления результатов.</p>

**Таблица рейтинговых оценок**

Контрольные точки	Подтверждение соответствия занимаемым должностям	1 квалификационная категория	Высшая квалификационная категория
1. Квалификация	4,0-6,9	7,0-9,9	10,0-12,0
2. Профессионализм	4,0-6,9	7,0-9,9	10,0-12,0
3. Продуктивность	4,0-6,9	7,0-9,9	10,0-12,0