Экспертный лист для взаимооценки комплекта методических материалов по ОД (ЭЛ2) на уровне региона/регионального объединения

Регион	Самарская область
ПОО	ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного
	образования г. Тольятти»
Вид модели	ОП2
Профессия/специальность	54.01.20 Графический дизайнер
Дисциплина	Математика
ФИО разработчика	Горбунова Ксения Александровна

Критерии оценки		Эксперт
Блок 1. Реализация принципов проекта «Современная школа» в		
разработанных методических материалах по ОД		
1.Содержание РП обеспечивает освоение ОД на базовом/углубленном уровне		5
2.Планируемые результаты освоения дисциплины представлены через общие		5
и профессиональные компетенции		
3. Прикладной модуль углубляет/расширяет содержание дисциплины и		3
способствует улучшению образовательных результатов		
4.Планируется интеграция дисциплины с другими общеобразовательными	0-5	5
дисциплинами (кол-во интегрированных занятий, 1 занятие=1 балл)		
4.Планируется интеграция дисциплины с общепрофессиональными	0-10	8
дисциплинами/профессиональными модулями (кол-во интегрированных		
занятий, 1 занятие=2 балла)		
5.Обеспечена практико-ориентированность содержания ОД (нет, до 10%,	0/1/3/5	1
менее или равно 40%, более 40%)		
6.Обеспечено использование эффективных и разнообразных методов и форм		3
контроля и оценки полученных результатов		
Блок 2. УМК (Технологические карты - ТК)		
1. Разработаны две технологические карты для разного вида профессионально	0-10	8
ориентированных занятий		
2. В представленных ТК применяются не менее 3-х элементов		7
образовательных технологий, в том числе цифровых).		
3.В ТК используются цифровые образовательные технологии		0
4. Занятие, описанное в ТК, носит проблемный и развивающий характер,		4
способствует формированию общих и, частично, профессиональных		
компетенций		
5. В представленных ТК использован системно-деятельностных подход	0-5	4
Блок 3. УМК (ФОС)		
1.В УМК(ФОС) описаны формы и процедуры контроля, представленные в РП		4
2.В представленном ФОС определены формы и методы контроля		3
профессионально ориентированного содержания		
3.Все представленные оценочные мероприятия содержат критерии		5
оценивания		

4. УМК(ФОС) сформирован на основе ключевых принципов оценивания	0-5	5
(валидность – 1 балл, использование единых стандартов-2 балла и критериев		
для оценивания достижений – 1 балл, объективность-1 балл)		
5. УМК(ФОС) обеспечивает оценку сформированности планируемых		9
результатов в соответствии с ФГОС СОО и ФГОС СПО		
	Итого	79

^{*-} Максимальный балл ставится при точном выполнении поставленного критерия, если критерий не выполнен в полном объеме эксперты снимают баллы целыми значениями. Если критерий не выполнен полностью — выставляется «0» баллов.

Эксперт:	
ФИО/подпись	Таразанова Тамара Ивановна
ФПП, должность	ГБПОУ «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна», преподаватель
Регион	Самарская область