

Рецензия

на учебно-методическое пособие «Технология проведения мастер-классов по декоративно-прикладному творчеству» разработанное Колесник Е.В., педагогом дополнительного образования МАОУДО ЦВР города Крототкин МО Кавказский район

Данное учебно-методическое пособие посвящено важнейшим методам работы педагога дополнительного образования по проведению мастер-классов. Педагогические мастер-классы углубляют и совершенствуют уже имеющиеся знания, формируют новые компетенции, дают возможность тут же попробовать новый приём (способ, средство) и получить отзыв опытного мастера. Педагогические мастер-классы очень востребованы, их проводится достаточно много. Форма проведения мастер-класса зависит от целевой аудитории (специалисты, начинающие педагоги, родители или дети) и конкретной поставленной задачи (обучение определенным технологическим или педагогическим приемам).

Данное учебно-методическое пособие помогает педагогу методически правильно выстраивать работу по организации и проведению мастер-класса, вовлечь участников в процесс, сделать их активными. Мастер создает атмосферу открытости, доброжелательности, сотворчества в общении.

Автор данного пособия информирует, что проведение мастер-класса является отличной формой передачи опыта коллегам. Главным в проведении мастер-классов является результат, при котором участники и педагог в процессе работы обмениваются опытом, своими знаниями и умениями. Это дает стимул к самообучению и саморазвитию.

В основной части автор подробно останавливается на используемых им в своей работе оригинальных методов освоения определенного содержания при активной роли всех участников мероприятия. В методическое пособие входит четыре мастер-класса, разработанных автором, в которых прописано пошаговое выполнение изделия.

Данное учебно-методическое пособие заслуживает положительной оценки и может быть использовано в практической деятельности педагогов дополнительного образования.

Методист МКУ ОмЦ
МО Кавказский район

Руководитель МКУ ОмЦ
МО Кавказский район



« 06 » октября 2023г.