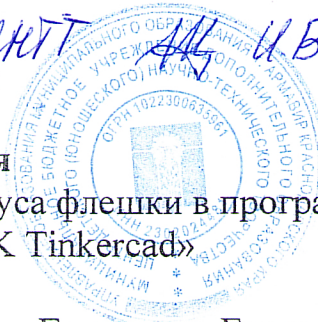


КОПИЯ
ВЕРНА

Директор МБУДОЦНТ *И.В. Щоуцкина*



Рецензия

На учебное пособие «Создание модели корпуса флешки в программах КОМПАС 3D-LT и AUTODESK Tinkercad»

- Фамилия, имя, отчество рецензента Голодов Евгений Алексеевич
1. Должность, место работы: директор Технопарка универсальных педагогических компетенций «Учитель будущего поколения России» имени В.И. Тульчиня ФГБОУ ВО «АГПУ»
 2. Название учебного пособия «Создание модели корпуса флешки в программах КОМПАС 3D-LT и AUTODESK Tinkercad»
 3. Фамилия, имя, отчество автора: Горностаева Анна Владимировна
 4. Должность: педагог дополнительного образования
 5. Полное название образовательного учреждения: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр детского(юношеского) научно-технического творчества
 6. Адрес образовательного учреждения: Краснодарский край, г. Армавир, ул. Ефремова, д. 64

Отзыв рецензента

Пособие содержит практический материал по 3Д моделированию. Практическое занятие – это одна из наиболее целесообразных форм работы обучающихся. Они призваны обобщить, расширить, углубить и отработать теоретические знания. Практические занятия позволяют привить учащимся навыки к анализу новой информации, к умению делать выводы, а также к умению выступать перед аудиторией с творческими работами, подготовленными в ходе выполнения самостоятельной работы.

Ценность данной методической разработки состоит в том, что материал можно использовать и как пособие для проведения занятий по 3Д моделированию, и как раздаточный материал для выполнения лабораторных работ или как материал для проектной работы. В данном учебном пособии автор подробно на доступном для учащихся языке описывает процесс создания 3Д модели корпуса для флеш-накопителя. Программы, выбранные для рассмотрения процесса создания 3Д модели доступны для любого пользователя, и любого образовательного учреждения.

Материал полностью готов к использованию на занятиях и не требует дополнительной подготовки. Работа актуальна, интересна по содержанию и может быть рекомендована для использования в образовательных учреждениях.

директор Технопарка универсальных педагогических компетенций «Учитель будущего поколения России» имени В.И. Тульчиня ФГБОУ ВО «АГПУ»

Е.А. Голодов

27.12.2023
Е.А. Голодова
Материал полностью готов к использованию на занятиях и не требует дополнительной подготовки. Работа актуальна, интересна по содержанию и может быть рекомендована для использования в образовательных учреждениях.
27.12.2023