

УТВЕРЖДАЮ:

(куратор)

Заместитель главы администрации Ровеньского
района по социальной политике, культуре и спорту


_____/ Пальченко Е.Ф./
(подпись) (ФИО)
М.П.
« ____ » 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ:

(председатель комиссии по рассмотрению
проектов)

Глава администрации Ровеньского района


_____/ Пахомов А.В. /
(подпись) (ФИО)
М.П.
« ____ » 20 ____ г.

Паспорт проекта

Внедрение технологий 3D-моделирования в деятельность общеобразовательных организаций Ровеньского района

(полное наименование проекта)

Идентификационный номер 10080561

ПРИНЯТО К ИСПОЛНЕНИЮ:

(руководитель проекта)

Ведущий специалист управления образования
администрации Ровеньского района

(должность)
_____/ Киселёв Э.Н. /
(подпись) (ФИО)
М.П.
« ____ » 20 ____ г.


Общие сведения о документе

Основание для составления документа:	Постановление правительства Белгородской области от 31 мая 2010 года №202-пп «Об утверждении Положения об управлении проектами в органах исполнительной власти и государственных органах Белгородской области»
Назначение документа:	регламентация взаимодействия между основными участниками проекта, закрепление полномочий и ответственности каждой из сторон в связи с реализацией проекта
Количество экземпляров и место хранения:	выпускается в 3-х экземплярах, которые хранятся, соответственно, у руководителя проекта, куратора проекта и председателя экспертной комиссии по рассмотрению проектов
Содержание:	<ol style="list-style-type: none">1. Группа управления проектом2. Основание для открытия проекта3. Цель и результат проекта4. Ограничения проекта5. Критерии оценки и характеристика проекта
Изменения:	изменения в паспорт проекта вносятся путем оформления ведомости изменений

1. Группа управления проектом¹

Название и реквизиты организации	ФИО, должность, контактные данные представителя	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего участие представителя в проекте
Координирующий орган: <u>«Администрация Ровеньского района»</u> . Белгородская обл.п. Ровеньки, ул. Ленина 50 E-mail: palchenko@ro.belregion.ru	Куратор проекта: Пальченко Е.Ф., заместитель главы администрации Ровеньского района по социальной политике, культуре и спорту Телефон: 8(47238) 5-73-44 Адрес: Белгородская обл.п. Ровеньки, ул. Ленина 50 E-mail: palchenko@ro.belregion.ru	Распоряжение администрации Ровеньского района от 16.03.2016 г. № 165
Исполнитель: <u>«Управление образования администрации Ровеньского района»</u> Белгородская обл.п. Ровеньки, ул. Ленина 60 E-mail: rovoibr@yandex.ru	Руководитель проекта: Киселёв Э.Н., Ведущий специалист управления образования администрации Ровеньского района Телефон: 8(47238) 5-52-60 Адрес: Белгородская обл.п. Ровеньки, ул. Ленина 60 E-mail: rovoibr@yandex.ru	Приказ управления образования администрации Ровеньского района от 18.03.2016 г. № 301

¹ при необходимости в группу управления проектом по решению куратора проекта вводится роль представителя заказчика (в межведомственных проектах и проектах, реализуемых хозяйствующими субъектами совместно с органами исполнительной власти и государственными органами области)

2. Основание для открытия проекта

2.1. Направление Стратегии социально-экономического развития Белгородской области:	Задача 2.3. Развитие системы образования и воспитание молодого поколения с учетом приоритетного национального проекта «Образование».
2.2. Индикатор (показатель) реализации Стратегии социально-экономического развития Белгородской области:	п. 11 Охват детей в возрасте 5-18 лет программами дополнительного образования (удельный вес численности детей, получающих услуги дополнительного образования в общем числе детей 5-18 лет)
2.3. Наименование государственной программы Белгородской области:	-
2.4. Наименование подпрограммы государственной программы Белгородской области	-
2.5. Сведения об инициации проекта	Инициатор: Киселёв Эдуард Николаевич Дата регистрации: 17.03.2016 Формальное основание для открытия проекта: нет

3. Цель и результат проекта

3.1. Измеримая цель проекта:	Обеспечение в учебно-воспитательном процессе системного применения технологий 3D-моделирования не менее чем 9 педагогическими работниками и не менее 270 обучающимися общеобразовательных организаций Ровеньского района к концу мая 2017 года	
3.2. Способ достижения цели:	Получение знаний, умений и навыков педагогами и обучающимися в области применения технологий 3D-моделирования	
3.3. Результат проекта:	Результат:	Вид подтверждения:
	Не менее 4 исследовательских работ и не менее 10 проектов, подготовленных обучающимися с применением технологий 3D-моделирования	Отчет о результатах проекта, список исследовательских работ и проектов, подготовленных обучающимися
3.4. Требования к результату проекта:	Требование:	Вид подтверждения:
	Разработаны и реализованы программы внеурочной деятельности по 3D-моделированию для обучающихся образовательных организаций района	Программы внеурочной деятельности по 3D-моделированию
	Подготовлены и проведены районные семинары «Методические аспекты применения технологий 3D-моделирования в образовательном процессе» и «Организация профориентационной работы обучающихся на специальности, связанные с 3D-моделированием»	Программа семинара, явочный лист
	Организованы и проведены муниципальные конкурсы исследовательских работ и проектов обучающихся, подготовленных с применением технологий 3D-моделирования	Приказ об организации и проведении муниципальных конкурсов. Приказ об итогах муниципальных конкурсов
	Каждым педагогом, системно применяющим технологии 3D-моделирования, подготовлено не менее четырёх обучающихся для участия в конкурсах проектов и исследовательских работ, с применением технологий 3D-моделирования	Статистические отчёты о результатах конкурсов

3.5. Пользователи результатом проекта:

Население Ровенького района

4. Ограничения проекта

БЮДЖЕТ ПРОЕКТА (тыс. руб.):	
Целевое бюджетное финансирование:	
- федеральный бюджет:	0.0
- областной бюджет:	0.0
- местный бюджет:	0.0
Внебюджетные источники финансирования:	
- средства хозяйствующего субъекта:	0.0
- заемные средства:	0.0
- прочие (указать):	0.0
Общий бюджет проекта:	0.0
СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (чч.мм.гг.)	
Дата начала проекта (план):	01.09.2016
Дата завершения проекта (план):	30.05.2017

5. Критерии оценки и характеристика проекта

КРИТЕРИИ УСПЕШНОСТИ ПРОЕКТА	
Наименование критерия	Показатель
Отклонение по бюджету (п.4)	Превышение на не более <u>0</u> тыс. руб. относительно базового бюджета проекта соответствует 15% успешности проекта
Отклонение по срокам (п. 4):	Превышение на не более <u>30</u> дней относительно установленного срока окончания проекта соответствует 15% успешности проекта
Достижение результата проекта (п. 3.3.):	Наличие результата проекта: соответствует 55% успешности проекта
Соблюдение требований к результату проекта (п. 3.4.):	Наличие следующих требований к результату проекта: соответствует 15% успешности проекта
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТА	
Территория реализации проекта	Ровеньский район
Уровень сложности проекта	Начальный
Тип проекта	Социальный

Приложение
к паспорту проекта

Наименование проекта: «Внедрение технологий 3D-моделирования в деятельность общеобразовательных организаций Ровеньского района»



Регистрационный номер: 10080561

Основные контрольные события проекта

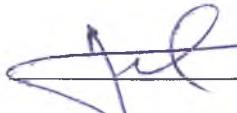

№ п/п	Наименование контрольного события	Результат (документ подтверждающий выполнение контрольного события)	Дата	Фамилия И.О., должность ответственного исполнителя	Основание участия в проекте
1	Профессиональное развитие сотрудников образовательных учреждений Ровеньского района в области 3D – моделирования через проведение повышения квалификации педагогов и проведения обучающего мастер-класса	Результаты анкетирования сотрудников на предмет выявления уровня владения технологией 3Д моделирования Сертификаты участия в семинарах	25.09.2016	Волочаева М.В., директор МЦОКО	приказ управления образования администрации Ровеньского района от 18.03.2016 г. № 301

		регионального уровня Программа мастер- класса. Фотоотчёт			
2	Привлечение обучающихся к технологиям 3D – моделирования и проведение выставки проектов обучающихся	Программа внеурочной деятельности Фототчёт	20.02.2017	Радченко А.П., методист МЦОКО	
3.	Подведение итогов внедрения технологий 3D – моделирования, проведение методического семинара	Публикации в сети Интернет	30.05.2017	Волочаева М.В.методист МЦОКО	

Куратор проекта:

«__» _____ 20__ г.   /Пальченко Е.Ф./
(подпись) (ФИО)

Руководитель проекта:

«__» _____ 20__ г.   /Киселёв Э.Н./
(подпись) (ФИО)