



ИРМЦ 22 – 10 - 21

СЕРТИФИКАТ

настоящий сертификат подтверждает, что

ЛЕЗГОВКА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА,

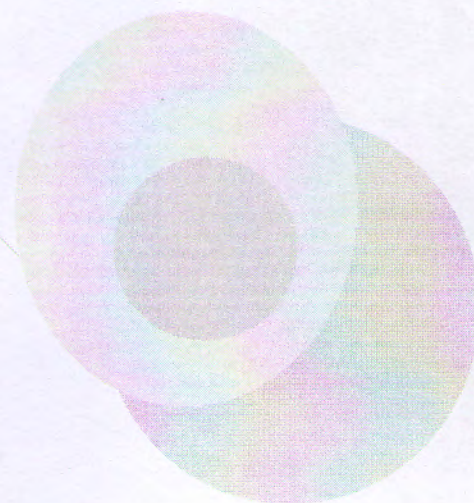
УЧИТЕЛЬ ТЕХНОЛОГИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ – СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ № 2
ИМ. А.С.ПУШКИНА Г. МОЗДОКА
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ,

В РАМКАХ РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ МОЗДОКСКОГО РАЙОНА,
ПРОХОДИВШЕГО В РАМКАХ ПРАКТИЧЕСКОГО СЕМИНАРА,

16.10.2020 ГОДА,

*Провела МАСТЕР - КЛАСС:
«НОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ЦИФРОВОГО И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФЕЛЕЙ
В РАМКАХ НАЦПРОЕКТА «ОБРАЗОВАНИЯ».*

Руководитель информационно-ресурсного центра
Управления образования АМС Моздокского района
Мальцева И.Г.
22.10.2021 г.



ОТЗЫВ

на мастер-класс

на тему: «Новое содержание образования цифрового и гуманитарного профилей в рамках нацпроекта «Образование»: особенности преподавания предмета Технология» представленный Лезговка Еленой Владимировной на заседании районного методического объединения учителей технологии Моздокского района РСО-Алания.

На семинаре методического объединения учителей технологии на базе Точка роста МБОУ СОШ №2 им.А.С.Пушкина г.Моздока 16.10.2020г.был продемонстрирован мастер-класс Лезговка Е.В. на тему «Новое содержание образования цифрового и гуманитарного профилей в рамках нацпроекта «Образование»: особенности преподавания предмета Технология»

Целью данного мастер-класса было показать значимость применения технического творчество в учебной деятельности через интегрированные занятия предмета Технология. Получить реальный продукт 3D модели.

Мастер-класс был проведен с педагогами без участия детей. В результате проведенного мастер-класса цель была достигнута с помощью следующих методик и приемов:

1. Рассказ
2. Слайдовая презентация, мультфильм в 3D графике
3. Практическая работа каждого слушателя

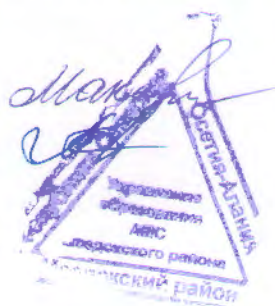
Лезговка Е.В. познакомила собравшихся с оснащением кабинета «Точка роста» и продемонстрировала в действии оборудование: компьютеры, фотокамеру, 3D – принтер и квадрокоптеры. Елена Владимировна объяснила принцип работы с оборудованием VR\AR. В программе Blender провела мастер-класс по 3D- графике.

Учителя технологии выполнили практическую работу, где изучили навигацию 3D- пространства, разобрали интерфейс программы, рассмотрели моушн-бъекты. Лезговка Е.В. интересно рассказала о принципе работы в программе 3D- моделирования и смогла заинтересовать участников семинара и ответила на все вопросы.

Проведенный в конце работы опрос, показал следующие. Особых затруднений при выполнении работы не возникло. Опыт работы, полученный на занятии, пригодится в жизни и может быть применён в педагогической практике. Участники мастер-класса были достаточно активны, заинтересованы, они видели конкретную цель и её реализацию.

Все поставленные задачи удалось реализовать. Тема мастер-класса дала педагогам возможность узнать новое, побывать в роли детей, изготовить 3D- модель. Этапы мастер-класса имели логическую последовательность, что свидетельствует о высоком профессиональном уровне педагога, который владеет современными методами обучения и применяет их в своей практической деятельности.

Руководитель РМО
Руководитель ИРМЦ



Макаева Л.А.
Мальцева И.Г.