

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
краткосрочной образовательной практики
технической направленности

1.Наименование ДОУ: Муниципальное Автономное Дошкольное Общеобразовательное Учреждение «Центр Развития Ребенка -Детский сад №371»

2.Название КОП «Уникум»

3.Ф.И.О. должность автора: Глушенкова Ольга Сергеевна, воспитатель

4.Возраст детей, на которых рассчитан КОП ТН: 6 -7лет

5.Основная идея: Детям будет интересно узнать информацию о возможности изготовления предметов с помощью 3D ручки, попробовать свои силы в этом направлении. Эти изделия могут стать прекрасными подарками близким и родным людям малышей.

6.Цель - познакомить детей с 3D проектированием, сделать объемный кулон для мамы.

7.Количество часов: 2 занятия по 30 минут

8.Используемые материалы: 3D ручка, разноцветные пластиковые нити, плотная бумага или картон, ножницы, доступ к электросети, трафареты.

9.Виды деятельности дошкольников – моделирование предмета с помощью 3D ручки.

10.Краткое описание содержания КОП ТН

Что предлагает педагог	Что делают дети
<p>1.Педагог знакомит с 3D ручкой, техникой безопасности с ней, объясняет принцип работы ручки.</p> <p>2.Педагог предлагает детям порадовать свою мамочку и сделать ей подарок-кулон. Выдает разные варианты трафаретов. Контролирует действия детей, напоминает о технике безопасности, если требуется помощь - оказывает ее. По окончании работы проводится рефлексия(впечатления детей о деятельности, обсуждение</p>	<p>1.Дети знакомятся с 3D ручкой, рассматривают ее, пробуют рисовать на плоскости.</p> <p>2.Дети рассматривают предложенные варианты трафаретов, каждый ребенок выбирает свой. Затем приступают к работе.</p> <p>В конце занятия дети делятся своими впечатлениями.</p> <p>Дети уходят с готовым продуктом.</p>

трудностей)	
-------------	--

11. Описание продукта – С помощью 3D детьми будет изготовлен реальный предмет (в данном случае «кулон для мамы»).

12. Трафареты к елочным игрушкам к празднику

