

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 3D РУЧКИ**

<b>Дата</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Тема, цель</b>
13.10.2022	Анкетирование родителей	«Развитие творческих способностей у дошкольников» Цель: выявить уровень участия родителей в развитии творческих способностей детей, узнать имеются ли в семьях гаджеты для творчества.
17.10.2022	Мониторинг	«Навыки работы с 3D ручкой, техника безопасности при работе с горячей 3D ручкой» Цель: отследить какие навыки имеются у дошкольников, закрепить правила техники безопасности
24.10.2022	Вводное занятие	«Я учусь рисовать 3D ручкой» Цель: обучить регулированию режима подачи пластика, тренировка рисования разных линий, освоить простые элементы моделирования.
31.10.2022	Образовательное мероприятие	Заучивание стихотворения М. Ивенсен «Падают листья» с элементами плоскостного моделирования Цель: познакомить детей с произведением, закрепить изученный материал в процессе рисования осенних листьев 3D ручкой.
07.11.2022	Консультация для родителей	«Развиваем творческие способности ребенка с помощью 3D ручки». Цель: познакомить родителей с инновационным способом рисования-моделирование 3D ручкой, ознакомить с преимуществами данного гаджета.
21.11.2022	Занятие по плоскостному моделированию	«Воздушные шарики» Цель: Создание плоскостной модели, закрепление навыков работы с 3D ручкой, рисование «паутинкой»

12.12.2022	Занятие по плоскостному моделированию	«Волшебная снежинка» Цель: знакомство с формой снежинки, рисование предметов различной формы по готовому шаблону, развивать умения заправлять 3D ручку и воспитывать аккуратность
21.12.2022	Образовательное мероприятие	Заучивание стихотворения «Скоро, скоро Новый год» с элементами плоскостного моделирования Цель: познакомить детей с произведением, закрепить изученный материал в процессе рисования новогодних елочных игрушек 3D ручкой.
09.01.2023	Занятие по плоскостному моделированию	«Веселый снеговик» Цель: создание модели снеговика по готовому шаблону, развивать навыки работы с 3D ручкой.
23.01.2023	Статья на странице образовательной организации в соц. сети Вконтакте для педагогов и родителей	«Рисуем вместе! Возможности 3D ручки» Цель: познакомить родителей с функциональными возможностями 3D, поделиться ссылками на полезный материал-трафареты для рисования, обучающие видео.
06.02.2023	Мастер-класс для педагогов	«Использование 3D ручки в педагогическом процессе» Цель: повышение профессионального уровня педагогов посредством использования инновационного способа рисования – моделирование 3D ручкой.
20.02.2023	Занятие по плоскостному моделированию	«Танк в подарок папе» Цель: создание по готовому шаблону, учить соединять детали, правильно подбирать цвета.
06.03.2023	Занятие по плоскостному моделированию	Коллективная работа «Ваза с веточками мимоз» Цель: закрепить рисование прямых линий - веточек, рисование маленьких цветочков точечным способом; учить работать в команде, создавать общую композицию.
20.03.2023	Образовательное мероприятие	Заучивание стихотворения П. Соловьевой «Подснежник» с элементами плоскостного моделирования

		Цель: познакомить детей с произведением, закрепить изученный материал в процессе рисования подснежника 3D ручкой.
10.04.2023	Занятие по плоскостному моделированию	Коллективная работа «В далеком космосе» Цель: Создание композиции, включающей различные объекты: ракеты, планеты. Развитие творческого воображения, зрительного внимания и восприятия.
24.04.2023	Образовательное мероприятие	Заучивание стихотворения А. Майкова «Ласточка» с элементами плоскостного моделирования Цель: познакомить детей с произведением, закрепить изученный материал в процессе рисования ласточки 3D ручкой.
01.05.2023	Конкурс чтецов	Цель: повышение речевой активности детей, повышение уровня выразительности чтения стихов.
15.02.2023	Выставка детских творческих работ, выполненных 3D ручкой.	«Волшебство 3D» Цель: создание необходимых условий для творческой активности всех участников образовательного процесса, укрепление связей дошкольного учреждения и семьи.