

Комитет образования администрации города Тамбова Тамбовской области
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №7 имени святителя Питирима, епископа Тамбовского»

Рассмотрено и согласовано на заседании МО Протокол № 1 от 30.08.2024	Рекомендовано к утверждению на методическом совете Протокол № 1 от 30.08.2024	 <p>Утверждаю: Директор МАОУ «Гимназия №7 имени святителя Питирима, епископа Тамбовского» В.Н.Елифанова Приказ №371-ОД от «30» августа 2024 г.</p>
--	---	---

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
художественной направленности**

«ДЕТКИ В ЛЕПКЕ» (базовый уровень)

Возраст детей: 7-11 лет
Срок реализации: 1 год

Автор составитель: Губарева Анастасия Николаевна,
педагог дополнительного образования

Информационная карта
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
«Детки в лепке»

1. Учреждение	МАОУ «Гимназия №7 имени святителя Питирима, епископа Тамбовского»
2. Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа с реабилитационным компонентом «Детки в лепке»
3. Сведения об авторах:	
3.1. Ф.И.О., должность	Губарева Анастасия Николаевна, педагог дополнительного образования
4. Сведения о программе:	
4.1. Нормативная база	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. №1726-р); - Приказ от 9 ноября 2018 г. n 196 об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам; - Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы разработанные Минобрнауки России совместно с ГАОУ ВО «Московский государственный педагогический университет», ФГАУ «Федеральный институт развития образования», АНО ДПО «Открытое образование», 2015 г.); - Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. N 41 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»; - Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 N 09-3242 "О направлении информации" (вместе с "Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)") - Устав МАОУ «Гимназии №7 имени святителя Питирима, епископа Тамбовского» и иные локальные акты.
4.2. Область применения	дополнительное образование
4.3. Направленность	Художественная
4.4. Уровень освоения программы	базовый
4.5. Вид программы	общеразвивающая
4.6. Возраст учащихся по программе	7-11 лет
4.7. Продолжительность обучения	1 год

Блок №1. «Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы»

1.1 Пояснительная записка

Направленность программы – художественная.

Актуальность программы. Актуальность дополнительной общеразвивающей программы «Детки в лепке» обусловлена тем, что современным детям на сегодняшний день не хватает усидчивости, у большинства плохо развита речь и образное мышление. Нейролепка - уникальная методика, которая совмещает в себе занятие и игры с пластилином и помогает лучше запоминать всё интересное, вызывающее эмоциональный отклик, дает возможность изготовить поделки своими руками. Именно поэтому данная программа не только дает возможность изучить основные приемы и техники лепки из воздушного пластилина, но и способствует развитию у детей мелкой моторики, речи, образного мышления, а главное снимает стресс.

Таким образом, актуальность данной программы в современном мире обусловлена необходимостью эффективного решения проблем, связанных с распространенностью стрессовых ситуаций и их негативным влиянием на здоровье и благополучие детей.

Педагогическая целесообразность:

Методика «нейролепка» позволяет улучшить функционирование центральной нервной системы в целом, повысить продуктивность протекания психических процессов.

Нейролепка связывает творчество, восприятие формы и цвета, логическое мышление, умение общаться, следовательно, развиваются все отделы головного мозга.

Программа помогает скорректировать трудности восприятия, нарушение ориентирования в схеме тела, речевые трудности, трудности произвольного внимания, трудности самоконтроля и импульсивности, трудности переключаемости.

Отличительные особенности:

1. Программа предполагает обучение в игровой форме, что очень важно для дополнительного образования.

2. Обучение нацелено на общее развитие ребят, предполагает развитие наблюдательности, внимания и т.д.

Адресат программы. Программа «Детки в лепке» охватывает возрастной диапазон с 1 по 4 классы (7-11 лет).

Условия набора в учебные группы. В группы дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Детки в лепке» принимаются по желанию все дети соответствующего школьного возраста.

Объём и срок освоения программы

Программа «Детки в лепке» рассчитана на 1 год обучения (144 ч.).

Режим занятий

Занятия проводятся четыре раза в неделю по одному учебному часу с перерывом между занятиями 5 минут. Длительность учебного часа для учащихся – 40 минут.

Формы организации занятий:

- лекции;
- индивидуальная работа.

На занятиях применяются различные формы деятельности: ручной труд, викторины, выставки, конкурсы и др.

При проведении занятий используются различные методы: рассказ, беседа, наблюдения, игра, лепка и т.д.

1.2 Цель и задачи программы

Цель: создание условий для формирования и развития творческих способностей и психических процессов личности ребёнка через нейролепку.

Задачи:

Личностные:

- Пробудить у учащихся интерес к удивительному миру «нейролепки»;
- Научить учащихся ценить как свои работы, так и работы сверстников;

Метапредметные:

- Развить у учащихся умения контактировать со сверстниками при создании совместных работ;
- Развить у учащихся аккуратность, самостоятельность, усердие при выполнении творческих работ;
- Развить у учащихся мелкую моторику рук при работе с разными техниками и приёмами лепки из воздушного пластилина.

Образовательные (предметные):

- Познакомить учащихся с основными материалами, инструментами, приспособлениями, применяемыми в лепке из воздушного пластилина;
- Научить передавать простейший образ предметов, явлений окружающего мира посредством лепки;
- Научить учащихся работать в разных техниках лепки из воздушного пластилина;
- Научить соблюдать технологию при изготовлении работ и их декорированию.

Календарно-тематический план

№ п/п	Тема	Сроки		Содержание теоретических занятий	Часы	Содержание практических занятий	Часы	Дидактический материал	Форма контроля
		Пр	факт						
Раздел: «Удивительный мир «нейролепки»»									
Тема: «Особенности воздушного пластилина»									
1.	Вводное занятие.			<p>Знакомство.</p> <p>Словесный метод (рассказ об истории возникновения воздушного пластилина; что такое нейролепка, виды нейролепки; особенности работы с воздушным пластилином).</p> <p>Наглядный метод (просмотр презентации).</p> <p>Практический метод (игры на знакомство, создания необычного изделия из воздушного пластилина).</p>	2			Презентация «Удивительный мир «нейролепки»».	Демонстрация готового изделия.
Раздел: «Волшебное свойство «нейролепки»»									
Тема : «Основные приёмы лепки из воздушного пластилина»									
2.	Простые приёмы. Скатывание-объёмные геометрические			Словесный метод (рассказ об основных видах приёмов лепки из воздушного	2			Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.

	фигуры.			<p>пластилина; что такое скатывание и раскатывание, сплющивание и прищипывание, оттягивание и заглаживание, разрезание и соединение;</p> <p>Наглядный метод (просмотр презентации).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным пластилином).</p>					
3.	Простые приёмы. Раскатывание – объёмные геометрические фигуры.					Словесный метод (объяснение этапов работы с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
						Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).			
						Практический метод (работа с воздушным пластилином).			
4.	Простые приёмы. Сплющивание и прищипывание.					Словесный метод (объяснение этапов работы с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
						Наглядный метод			

						(просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).			
5.	Простые приёмы. Оттягивание и заглаживание.					Словесный метод (объяснение этапов работы с воздушным пластилином). Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
6.	Простые приёмы. Разрезание и соединение.					Словесный метод (объяснение этапов работы с воздушным пластилином). Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
Тема: «Основные техники лепки из воздушного пластилина»									
7.	Конструктивный способ.					Словесный метод (рассказ, какие	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.

					<p>основные техники лепки из воздушного пластилина бывают; что такое конструктивный способ).</p> <p>Наглядный метод (просмотр презентации).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание фигурок).</p>			
8.	Конструктивный способ.				<p>Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание фигурок).</p>	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
9.	Скульптурный способ.				<p>Словесный метод (рассказ, что такое скульптурный способ).</p> <p>Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным</p>	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.

						пластилином, создание фигурок).			
10.	Скульптурный способ.					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание фигурок).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
11.	Комбинированный способ.					Словесный метод (рассказ, что такое комбинированный способ). Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание фигурок).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
12.	Комбинированный способ.					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание фигурок).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.

Раздел: «Воздушный пластилин»

Тема: «Объёмные фигурки из воздушного пластилина»

13.	Маленькая мышка			<p>Словесный метод (объяснение - что такое объёмная фигура, виды объёмных фигур).</p> <p>Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание объёмной фигурки «Маленькая мышка»).</p>	2		Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.		
14.	Собачка			<p>Словесный метод (объяснение этапов создания объёмной фигурки из воздушного пластилина).</p> <p>Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание объёмной фигуры «Собачка»).</p>	2		Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.		
15.	Котёнок в						Словесный метод	2	Презентация.	Демонстрация

	корзинке					<p>(объяснение этапов создания объёмной фигурки из воздушного пластилина).</p> <p>Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание объёмной фигуры «Котёнок в корзинке»).</p>		Иллюстрации.	готового изделия.
16.	Роза					<p>Словесный метод (объяснение этапов создания объёмной фигурки из воздушного пластилина).</p> <p>Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание объёмной фигуры «Роза»).</p>	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
17.	Улитка					Словесный метод (объяснение этапов	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.

					<p>создания объёмной фигурки из воздушного пластилина).</p> <p>Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание объёмной фигуры «Улитка»).</p>			
18.	Рыбка				<p>Словесный метод (объяснение этапов создания объёмной фигурки из воздушного пластилина).</p> <p>Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание объёмной фигуры «Рыбка»).</p>	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
19.	Божья коровка				<p>Словесный метод (объяснение этапов создания объёмной фигурки из</p>	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.

					<p>воздушного пластилина).</p> <p>Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание объёмной фигуры «Божья коровка»).</p>			
20.	Панда				<p>Словесный метод (объяснение этапов создания объёмной фигурки из воздушного пластилина).</p> <p>Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание объёмной фигуры «Панда»).</p>	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
21.	Сквиш- Губка Боб				<p>Словесный метод (объяснение этапов создания объёмной фигурки из воздушного</p>	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.

						пластилина). Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание объёмной фигуры «Сквиш-Губка Боб»).			
22.	Мой любимый сказочный герой					Словесный метод (объяснение этапов создания объёмной фигурки из воздушного пластилина). Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином, создание объёмной фигуры «Мой любимый сказочный герой»).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
Раздел: «Пластилинография»									
Тема: «Простая пластилинография «В мире мультфильмов»»									
23.	Маша и медведь			Словесный метод (рассказ, что такое	2			Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.

				<p>пластилинография, виды пластилинографии; что такое простая пластилинография.).</p> <p>Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным пластилином).</p>				
24.	Маша и медведь				<p>Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным пластилином).</p>	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
25.	Три богатыря				<p>Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).</p> <p>Практический метод (работа с воздушным пластилином).</p>	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
26.	Три богатыря				<p>Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).</p>	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.

						Практический метод (работа с воздушным пластилином).			
27.	Смешарики					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
28.	Смешарики					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
Тема: «Многослойная пластилинография «Русские народные сказки»»									
29.	Колобок				2	Словесный метод (рассказ, что такое многослойная пластилинография.). Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным		Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.

				пластилином).					
30.	Колобок					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
31.	Теремок					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
32.	Теремок					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
33.	Репка					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
34.	Репка					Наглядный метод (просмотр презентации и	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.

						иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).			
Тема: «Модульная пластилинография «Времена года»»									
35.	Осень			Словесный метод (рассказ, что такое модульная пластилинография.). Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2			Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
36.	Осень					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
37.	Зима					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
38.	Зима					Наглядный метод	2	Презентация.	Демонстрация

						(просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).		Иллюстрации.	готового изделия.
39.	Весна					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
40.	Весна					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
41.	Лето					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
42.	Лето					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.

						Практический метод (работа с воздушным пластилином).			
Тема: «Фактурная пластилинография «Еда»									
43.	Фрукты			Словесный метод (рассказ, что такое фактурная пластилинография.). Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2			Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
44.	Фрукты					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
45.	Овощи					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
46.	Овощи					Наглядный метод (просмотр презентации и	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.

						иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).			
47.	Ягоды					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
48.	Ягоды					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
Раздел: «Маленькие волшебники»									
Тема: «В мастерской у эльфов»									
49.	История Нового года и его традиции на Руси до 20 века.			Словесный метод (рассказ об истории происхождения праздников «Новый год» и «Рождество». Традиции изготовления и дарения подарков у разных народов). Наглядный метод (просмотр презентации,	2			Презентация. Видеозапись.	Демонстрация готового изделия.

				видеозаписи). Практический метод (вырезание из бумаги шаблонов - снежинки, снеговик).					
50.	Ёлочные игрушки					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.
51.	Ёлочные игрушки					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации	Демонстрация готового изделия.
52.	Ёлочные игрушки					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации	Демонстрация готового изделия.
53.	Новогодние сувениры					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод	2	Презентация. Иллюстрации	Демонстрация готового изделия.

						(работа с воздушным пластилином).			
54.	Новогодние сувениры					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации	Демонстрация готового изделия.
55.	Новогодние сувениры					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации	Демонстрация готового изделия.
56.	Новогодние сувениры					Наглядный метод (просмотр презентации и иллюстраций). Практический метод (работа с воздушным пластилином).	2	Презентация. Иллюстрации	Выставка, творческих работ «Новогодний подарочек».
Тема: «Для наших защитников»									
57.	История возникновения праздника.			Словесный метод (рассказ об истории происхождения праздника 23 февраля, традиции дарения подарков защитникам Родины).	2			Презентация. Иллюстрации. Видеозапись.	Демонстрация готового изделия.

				<p>Наглядный метод (презентация, видеозапись, иллюстрации).</p> <p>Практический метод (создание фигурок из бумаги путём симметричного вырезания).</p>					
58.	Объёмная открытка «С 23 февраля».				<p>Словесный метод (объяснение этапов работы при создании объёмной открытки).</p> <p>Наглядный метод (иллюстрации).</p> <p>Практический метод (создание объёмной открытки «С 23 февраля»).</p>	2	Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.	
59.	Объёмная открытка «С 23 февраля».				<p>Словесный метод (объяснение этапов работы при создании объёмной открытки).</p> <p>Наглядный метод (иллюстрации).</p> <p>Практический метод (создание объёмной открытки «С 23 февраля»).</p>	2	Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.	
60.	Необычный подарок				Наглядный метод (иллюстрации).	2	Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия.	

						Практический метод (создание необычного подарочка из воздушного пластилина).			
61.	Необычный подарочек					Наглядный метод (иллюстрации). Практический метод (создание необычного подарочка из воздушного пластилина).	2	Иллюстрации.	Выставка, творческая работа «Подарок для наших защитников».
62.	Необычный подарочек					Наглядный метод (иллюстрации). Практический метод (создание необычного подарочка из воздушного пластилина).	2	Иллюстрации.	Творческая работа «Подарок для наших защитников», выставка.
Тема: «Для наших мам»									
63.	История возникновения праздника.			Словесный метод (рассказ об истории происхождения праздника 8 марта, традиции дарения подарков). Наглядный метод (просмотр презентации,	2			Презентация. Иллюстрации. Видеозапись.	Демонстрация готового изделия

				иллюстрации, видеозапись).					
				Практический метод (создание цветов из бумаги путём симметричного вырезания).					
64.	Создание объёмной открытки «С 8 Марта!».					Словесный метод (объяснение этапов работы при создании открытки). Наглядный метод (иллюстрации). Практический метод (создание объёмной открытки «С 8 Марта!» из воздушного пластилина).	2	Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия
65.	Создание объёмной открытки «С 8 Марта!».					Наглядный метод (иллюстрации). Практический метод (создание объёмной открытки «С 8 Марта!» из воздушного пластилина).	2	Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия
66.	Букет цветов					Наглядный метод (иллюстрации). Практический метод (создание объёмного	2	Презентация. Иллюстрации.	Демонстрация готового изделия

						букета цветов из воздушного пластилина).			
67.	Букет цветов					Наглядный метод (иллюстрации). Практический метод (создание объёмного букета цветов из воздушного пластилина).	2	Иллюстрации. Видеозапись.	Демонстрация готового изделия
68.	Букет цветов					Наглядный метод (иллюстрации). Практический метод (создание объёмного букета цветов из воздушного пластилина).	2	Иллюстрации. Видеозапись.	Выставка, творческая работа «Подарок для милых мам».
Раздел: «В мире фантазий»									
Тема: «Маленькие мастерицы»									
69.	Маленькие мастерицы					Словесный метод (рассказ о светлом празднике Пасха, пасхальных традициях и обычаях). Наглядный метод (иллюстрации; просмотр видеоролика, презентации). Практический метод (создание	2	Иллюстрации. Видеоролик. Презентация.	Подготовка к выставке.

						пасхального сувенира).			
70.	Маленькие мастерицы					Практический метод (создание пасхального сувенира).	2	-	Проведения выставки «пасхальный дар» (необычные идеи оформления).
Тема: «Маленькие мастера»									
71.	Маленькие мастера					Словесный метод (объяснение учащимся, что нужно приготовить на выставку необычную поделку). Наглядный метод (иллюстрации). Практический метод (создание необычной поделки на выставку).	2	Иллюстрации.	Подготовка.
72.	Маленькие мастера					Практический метод (создание необычной поделки на выставку и её представление).	2	-	Аттестация по итогам освоения программы. Подготовка и проведение выставки «Детки в лепки».

72 темы 144 часов

Планируемые результаты

Личностные, метапредметные и предметные результаты, которые приобретет учащийся по итогам освоения 1 года:

Личностные:

- Интерес к удивительному миру «лепки»;
- Умение уважительно относиться как к своим работам прикладного творчества, так и к работам сверстников;

Метапредметные:

- Умение находить общий язык со сверстниками при создании совместных работ;
- Умение работать аккуратно, самостоятельно, доводить начатое до конца;
- Умение работать с мелкими деталями, улучшение памяти, внимания и речи.

Образовательные (предметные):

- Имеет представление о материалах, инструментах, приспособлениях, применяемых в лепке;
- Способен передавать простейший образ предметов, явлений окружающего мира посредством лепки;
- Умение работать в разных техниках лепки из воздушного пластилина;
- Способность соблюдать технологию при изготовлении работ и их декорировании.

