Управление образования Администрации Гурьевского муниципального района Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 5 «Планета детства»

принята:

Педагогическим советом МАДОУ «Детский сад № 5 «Планета детства» Протокол № 1 от 29 августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНА

Заведующим МАДОУ «Детский сад № 5

долись 7825 расшифровка подписи

Приказ № 202 от 29 августа 2025 г.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа художественной направленности «Бумажный мир»

Возраст обучающихся: 4-7 лет

Срок реализации: 3 года

Ушакова Анна Борисовна, воспитатель Составитель: Ушакова А.Б. – воспитатель МАДОУ «Детский сад № 5 «Планета детства»

Ушакова А. Б. Бумажный мир: Дополнительная общеразвивающая программа / А. Б. Ушакова. – Гурьевск: МАДОУ «Детский сад № 5 «Планета детства», 2024. – 47 с.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Бумажный мир» направлена на развитие умственных и творческих способностей воспитанников, способствует овладению методами выполнения изделий из различного вида бумаги с использованием разнообразных техник (оригами, модульное оригами, конструирование, папье-маше, квиллинг и др.) Содействует формированию художественно-конструкторских, чертежных умений и навыков. Прививает чувства красоты и пропорциональности. Знакомит детей с основными геометрическими понятиями, развивает пространственное воображение.

Программа адресована педагогам дополнительного образования, реализующим занятия в рамках технической направленности.

Содержание

Раздел I.	Комплекс основных характеристик программы	
1.1.	Пояснительная записка	3
1.2.	Цель и задачи программы	7
1.3.	Содержание программы	13
1.4.	Планируемые результаты	25
Раздел II.	Комплекс организационно-педагогических условий	
2.1.	Календарный учебный график	30
2.2.	Условия реализации программы	30
2.3.	Формы аттестации	33
2.4.	Оценочные материалы	34
2.5.	Методические материалы	37
2.6	Список литературы	. 38
Приложени	Я	
Приложени	e 1	42
Припомени	- 7	45

Раздел I. Комплекс основных характеристик программы

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Бумажный мир» технической направленности нацелена на получение воспитанниками знаний в области конструирования и моделирования. Через происходит художественно-эстетическое ee содержание воспитание воспитанников. Через освоение разных методов выполнения бумажных изделий воспитанники знакомятся с принципами самостоятельного моделей. Дополнительная общеобразовательная конструирования «Бумажный (общеразвивающая) программа мир» технической направленности способствует не только формированию предметных знаний, но и метапредметных (личностные, регулятивные, познавательные и коммуникативные).

Программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Закон Российской Федерации «Об образовании» (Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Концепция развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020г №16 об утверждении санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1. / 2.4.3598-20 «Санитарно¬-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневое программы);
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (Министерство образования и науки России Федеральное государственное автономное учреждение «Федеральный институт развития образования») легли в основу разработки дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Бумажный мир».

Актуальность программы состоит в том, что в настоящее время в образовательном процессе воспитанников существует востребованность в программах технической направленности. Занятия с детьми бумагопластикой, оригами, конструированием и моделированием оказывают положительное влияние на развитие мелкой моторики рук, что является одним из компонентов успешного обучения ребёнка в школе.

Методика работы ориентирована на то, чтобы в процессе деятельности у детей формировались особые качества: инициативность, самостоятельность, наблюдательность, любознательность, коммуникабельность..

Новизна данной программы состоит в применении новых способов и приемов в конструкторской деятельности для развития воображения, фантазии, образного и абстрактного мышления у детей.

Педагогическая целесообразность создания программы «Бумажный мир» состоит в том, что она направлена на развитие стремления воспитанников к продуктивной творческой деятельности, в ходе которой ребенок создает новое, оригинальное, активизируя воображение, и реализует свой замысел, находясь в совместной деятельности с педагогом.

Программа пробуждает интерес воспитанников новому виду деятельности, развивает элементы изобретательности, технического мышления и творческой инициативы.

Специфика занятий способствует выявлению индивидуальности каждого ребенка, динамики творческого роста и стремление познать технический мир во его различных аспектах.

Срок освоения программы – три года, содержание программы в соответствии с учебным планом по годам обучения рассчитано на 72 часа.

Данная программа разработана для воспитанников 7-15 лет, с учётом возрастных и индивидуальных особенностей детей данных возрастных категорий.

Содержание программы представлено следующим образом:

- первый год обучения (стартовый) по 2 занятия в неделю (72 занятия в год), из них 8 теоретических знания и 64 занятий практической работы;
- второй год обучения (базовый) по 2 часов в неделю (72 занятия в год), из них 8 теоретических занятий и 64 часов практической работы.
- третий год обучения (продвинутый) по 2 занятия в неделю (72 занятия в год), из них 8 теоретических знаний и 64 занятий практической работы.

Занятия по учебному плану первого года обучения проводятся 2 раз в неделю по 20 минут, по учебным планам второго года — 2 раза в неделю по 25 минут, и третьего годов обучения - 2 раза в неделю по 30 минут с обязательными физкультминутками и сменой положения тела.

При организации занятий и комплектовании групп учитывается возраст детей. По форме организации деятельности – группа.

Обучение проводится по группам объединения. Состав группы постоянный, одновозрастной.

Наполняемость групп по СанПиНу для художественной направленности составляет: - первого года обучения — 15 человек;

- второго года обучения 12 человек;
- третьего года обучения 10-12 человек.

Комплектование групп происходит в соответствии с возрастными и физиологическими особенностями воспитанников, т.к. содержание программы распределено по **уровням сложности:**

«Стартовый предполагает формирование: уровень» познавательного интереса воспитанников К технике бумажного способности конструирования, работать В коллективе выполнять индивидуальные задания.

«Базовый уровень» - его содержание основывается на стартовом уровне, достигнутом в ходе прохождения программы первого года обучения, и предусматривает расширение изучения техники бумагопластики. Содержание направлено на более углубленное изучение конструирования и моделирования. Предполагает наращивание творческого потенциала воспитанников.

Основная форма обучения — **учебно-практическая.** Приоритетными методами её организации служат ознакомительные, практические, поисковотворческие работы.

Практическая деятельность по программе направлена - на освоение воспитанниками различных умений и навыков в работе с изделиями из разных видов бумаги, создание и оформление индивидуальных моделей и коллективных работ с использованием технологических приемов;

- на приобретение навыков технической деятельности (способность анализировать нестандартные ситуации, ставить цели, планировать и оценивать результаты своей работы).

Спектр форм проведения учебных занятий разнообразен. Используются такие формы, как: демонстрация-объяснение, групповые, индивидуальные теоретические и практическое занятие. Кроме того, — мультимедийная презентация, мастер-класс, открытое занятие, представление, тестирование, викторины.

Используются следующие педагогические технологии: технология группового обучения, коллективного взаимообучения, разноуровневого обучения, игровой деятельности, технология коллективной творческой деятельности.

1.2. Цель и задачи дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Бумажный мир»

Целью программы является развитие творческих способностей воспитанников через овладение техническим моделированием.

Задачи программы:

- способствовать овладению воспитанниками знаниями по техническому творчеству;
- способствовать формированию умения использовать различные технические приемы при работе с бумагой в самостоятельной деятельности.
 - Отрабатывать практические навыки работы с инструментами.
- содействовать развитию творческого потенциала ребенка, его познавательной активности, пространственно-образного и абстрактного мышления.
- прививать художественный вкус и способность видеть гармонию между формой и содержанием художественного образа.
- содействовать воспитанию усидчивости, аккуратности и бережному отношению к материалу.

1.3. Содержание дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Бумажный мир»

Содержание дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Бумажный мир» отражено в учебном плане, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение тем, практики, иных видов учебной деятельности

Учебный план программы включает разделы:

- Основы бумагопластики;
- Оригами;
- Конструирование.

Программа предусматривает три уровня реализации:

- стартовый уровень предполагает общее развитие ребенка (1 год обучения воспитанники 4-5 лет);
- базовый уровень предполагает овладение основ мастерства по работе с бумагой (2 год обучения воспитанники 5-6 лет);
- продвинутый уровень предполагает углубленное изучение содержания программы, творческую самореализацию ребенка (3 год обучения воспитанники 6-7 лет).

Учебно-тематический план

дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Бумажный мир»

1 год обучения

No	Название раздела, темы	Ко	личество	часов	Формы работы и демонстрации	
п/п		Всего Теория Практика				
	Раздел 1. «Основы бумагопластики»	5	1	4		
1	Вводное занятие «Что мы будем делать?»	1	0,5	0,5	Беседа Викторина. Первое общение с бумагой	
2	Какие бывают виды бумаги.	1	0,5	0,5	Презентация Опрос	
3	Материалы и инструменты	1		1	Рассказ, Первый опыт работы с инструментами	
4	Приемы работы с бумагой	2		2	Беседа, Самостоятельная работа	
	Раздел 2. «Оригами»	28	1	27		
5	История оригами	4	0,5	3,5	Беседа. Творческая деятельность. Выставка работ	
6	Базовые формы оригами	4	0,5	3,5	Беседа. Творческая деятельность. Выставка работ	
7	Простейшие модели оригами	5	-	5	Коллективное взаимообучение. Самостоятельная работа. Выставка работ.	
8	Цветы из жатой бумаги	8		8	Беседа. Презентация способа работы.	

					Коллективное взаимообучение. Выставка работ.
9	Новогодние игрушки	11	-	11	Беседа. Презентация способа работы. Коллективное взаимообучение. Выставка работ.
Pas	дел 3. «Конструирование»	40	6	34	
10	Изготовление рождественских подарков и сувениров	5	1	4	Беседа. Презентация способа работы. Коллективное взаимообучение. Выставка работ.
11	Изготовление сувениров ко дню Книгодарения или ко Дню маленьких перевоплощений	5	1	4	Беседа. Презентация способа работы. Коллективное взаимообучение. Выставка работ.
12	Изготовление поздравительной открытки (поделки) к 23 февраля	4	1	3	Беседа. Презентация способа работы. Коллективное взаимообучение. Выставка работ.
13	Изготовление поздравительной открытки (поделки) к 8 марта	4	-	4	Беседа. Презентация способа работы. Коллективное взаимообучение. Выставка работ.
14	Изготовление объемных моделей зверей	6	1	5	Беседа. Презентация способа работы. Коллективное взаимообучение. Выставка работ.

15	Изготовление различных моделей к 9 Мая	5	-	5	Беседа. Презентация способа работы. Коллективное взаимообучение. Выставка работ.
16	Изготовление объемных моделей цветов	5	1	4	Беседа. Презентация способа работы. Коллективное взаимообучение. Выставка работ.
17	Изготовление объемных моделей насекомых	5	1	4	Беседа. Презентация способа работы. Коллективное взаимообучение. Выставка работ.
18	Итоговое занятие	1		1	Выставка лучших изделий за год
	Итого	72	8	64	

Содержание дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Бумажный мир»

1 год обучения («Стартовый уровень»)

Раздел 1. Основы бумагопластики.

Тема 1. Вводное занятие «Что мы будем делать?»

Теория. Знакомство с программой «Бумажный мир», с планом работы объединения на год. Правила поведения на занятиях. Инструктаж по ТБ при работе с инструментами и материалами.

Тема 2. Какие бывают виды бумаги.

Теория. Знакомство с историей происхождения бумаги. Виды бумаги в современном мире. Волшебные свойства бумаги.

Практика. Приемы складывания бумаги:

- гора, долина, зигзаг;
- как седлать из прямоугольника квадрат.

Тема 3. Материалы и инструменты

Теория. Знакомство с приспособлениями для работы с бумагой: ножницы, линейка, клей, шаблон

Практика.

- приемы работы с ножницами;
- приемы работы с клеем;
- приемы работы с линейкой;
- работа по шаблонам:

Тема 4. Приемы работы с бумагой

Теория. Вырезание квадратов, прямоугольников.

Вырезание треугольников.

Вырезание кругов.

Практика.

Плетение из полосок:

- вырезание полосок;
- переплетение «коврик»;
- изготовление закладки с прорезными элементами.

Раздел 2. «Оригами»

Тема 5. История оригами

Теория. Разнообразие видов изделий в технике оригами. История развития техники модульного оригами. Азбука оригами. Какую бумагу лучше использовать. Инструменты и материалы. Правила техники безопасности.

Практика. Изготовление цветов в технике оригами.

Тема 6. Базовые формы оригами

Теория. Базовая форма модульного оригами «Треугольник». Виды модульного оригами на основе базовой формы «Треугольник» с элементами аппликации.

Практика. Составление композиции: «Пчела», «Заяц», «Лебедь», «Цветущий кактус»

Тема 7. Простейшие модели оригами

Теория: Повторение основных понятий. Схема складывания – как с ней работать. Обязательное оформление готовых поделок.

Практика: складывание из листа прямоугольной и квадратной форм, использование разных видов бумаги: газета, ксероксная, др.

Изготовление простейших изделий в технике «оригами»:

- изготовление самолетов двух видов;
- лисье семейство;
- хлопушка, дракон.

Тема 8. Цветы из жатой бумаги

Теория. Подготовка к работе.

- инструменты и приспособления,
- материалы,
- выбор цветка
- выбор и подготовка бумаги

Практика.

- изготовление деталей цветов:
- а) изготовление трафаретов (лекал), крой;
- б) подготовка проволоки;
- в) тычинки и сердцевины.
- обработка лепестков и листьев:
- а) окрашивание лепестков;
- б) окрашивание листьев;

Тема 9. Новогодние игрушки

Теория. История Новогодней игрушки. Игрушки-самоделки: чем можно украсить елку. Выбор игрушки

Практика.

Изготовление новогодних игрушек:

- Изготовление китайского фонарика –прорезание по линиям, склеивание;
- изготовление прорезной пирамидки с цветной вставкой;
- изготовление гирлянд из полосок:

- гирлянда из колечек,
- перпендикулярное переплетение.

Раздел 3. «Конструирование»

Тема 10. Изготовление рождественских подарков и сувениров

Теория: Т/Б Закрепление изученных техник. Беседа о предстоящем празднике.

Практика. Открытки, панно в технике квиллинг.

Тема 11. Изготовление сувениров ко дню Книгодарения или Дня маленьких перевоплощений

Теория: Подарки-сувениры, сделанные своими руками. Правила оформления.

Практика: корзинка в технике оригами с цветами в технике «торцевание»;

Тема 12. Изготовление поздравительной открытки (поделки) к 23 февраля

Теория: Петельные цветы. Что такое трафарет для открытки? Техника «торцевание».

Практика: изготовление открытки с петельными цветами;

- открытки с трафаретным рисунком;
- открытки с цветами в технике «торцевание»;
- открытки с объемным рисунком.

Тема 13. Изготовление поздравительной открытки (поделки) к 8 марта

Теория: Петельные цветы. Что такое трафарет для открытки? Техника «торцевание».

Практика: изготовление открытки с петельными цветами;

- открытки с трафаретным рисунком;
- открытки с цветами в технике «торцевание»;
- открытки с объемным рисунком.

Тема 14. Изготовление объемных моделей зверей

Теория: Моделирование при помощи щелевого соединения. Понятие «щелевое соединение». Модели со щелевым соединением из одной заготовки. Модели со щелевым соединением из двух, трех и болеезаготовок

Практика: Изготовление моделей коровы, цыпленка, курицы, собаки-таксы при помощи щелевого соединения

Тема 15. Изготовление различных моделей к 9 Мая

Теория: Моделирование из готовых геометрических форм. Знакомство с геометрическими телами.

Практика: Отработка навыков моделирования из готовых геометрических тел. Изготовление моделей

Тема 16. Изготовление объемных моделей цветов

Теория: Т/Б. Закрепление изученных техник объемных моделей со щелевым соединением.

Практика: Изготовление моделей цветов

Тема 17. Изготовление объемных моделей насекомых

Теория: Т/Б. Закрепление изученных техник объемных моделей со щелевым соединением. Беседа о предстоящем лете и проснувшихся насекомых

Практика: Изготовление моделей со щелевым соединением из трех и более заготовок. Изготовление модели божьей коровки, кузнечика

Тема 18 Итоговое занятие.

Теория: Подведение итогов года. Выставка работ воспитанников объединения.

Учебный план второго года обучения (базовый уровень)

2-й год обучения

No	Название раздела, темы	К	оличест	во часов	Формы		
п/п		Всег	Теория	Практика	аттестации/		
		0			контроля		
	Раздел 1. «Основы	3	1	2			
	бумагопластики»						
1.	Вводное занятие «Что мы	1	0	-	Беседа		
	будем делать?»				Викторина		
2.	Виды бумаги и способы ее	1	0	1	Презентация		
	окрашивания.				Опрос		
3.	Основные техники	1	0	1	Рассказ, Первый		
	бумагопластики				опыт работы с		
					инструментами		
Pa	здел 2. «Основные техники	40	5	35			
	бумагопластики»						
4	Техника складывания базовых	4	0,5	3,5			
	форм «двойной квадрат»,						
	«двойной треугольник»						
5	Изделия в технике «декупаж».	7	1,5	5,5	Беседа.		
	Панно «Цветочная поляна».				Творческие		
					задания. Выставка		
		_			работ		
6	Техника «Квиллинг»	6	0,5	5,5	Творческие		
					задания. Выставка		
			0.7		работ		
7	Техника «Скрапбукинг»	5	0,5	4,5	Коллективное		
					взаимообучение.		
					Самостоятельная		
					работа. Выставка		
0	Warrang B Barrang Barrang	0	1	0	работ.		
8	Изделия в технике папье- маше».	9	1	8	Беседа.		
	within 677.				Презентация способа работы.		
					Коллективное		
					взаимообучение.		
					Выставка работ.		
9	Изделия в технике	9	1	8	Беседа.		
)	изделия в технике «торцевание».)	1	O	Презентация		
	торцевание//.				трезептация		

					способа работы.
					Коллективное
					взаимообучение.
					Выставка работ.
	Раздел 3. «Оригами»	5	1	4	1
10	Изготовление изделий в технике модульного оригами.	5	1	4	Беседа. Презентация способа работы. Коллективное
					взаимообучение.
Pa	дел 4. «Конструирование и моделирование»	23	1	22	Выставка работ.
11	Конструирование и моделирование из бумаги	9	0,5	8,5	Беседа. Презентация способа работы. Коллективное взаимообучение. Выставка работ.
12	Скульптурная композиция.	7	0,5	6,5	Беседа. Презентация способа работы. Коллективное взаимообучение. Выставка работ.
13	Сувениры для родных и друзей	7		7	Беседа. Презентация способа работы. Коллективное взаимообучение. Выставка работ.
	Итоговые занятия.	1	0	1	Выставка лучших
					изделий за год
	Итого	72	8	64	

Содержание дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Бумажный мир»

2 год обучения («Базовый уровень»)

Раздел 1. Основы бумагопластики.

Тема 1. Вводное занятие «Что мы будем делать?»

Теория. Знакомство с программой «Бумажный мир», с планом работы объединения на год. Правила поведения на занятиях. Инструктаж по ТБ при работе с инструментами и материалами.

Тема 2. Виды бумаги. Способы окрашивание бумаги. Окрашивание бумаги под мрамор.

Теория: Как окрашивать бумагу. Окрашивание под «мрамор».

Практика: распознавание видов бумаги. Окрашивание бумаги.

Тема 3. Основные техники бумагопластики

Теория: Повторение ранее изученных и знакомства с новыми основными техниками бумагопластики

Практика. Основные техники бумагопластики: техника «Бумажный комочек»; «Витая спираль», «Петли», «Пушистый шарик», «Фонарик», «Кулечек», «Пластичная полоска», «Бумажные трубочки»

Тема 4. Техника складывания базовых форм «двойной квадрат, «двойной треугольник»

Теория: повторение способа складывания базовых форм «двойной квадрат», «двойной треугольник».

Практика: складывание журавлика; складывание тюльпанов; оформление вазы с цветами (оклеивание сосуда пеньковой нитью)

- «двойной треугольник»: прыгающая лягушка; цапля; оформление панно «Царевна-лягушка».

Тема 5: Изделия в технике «декупаж». Панно «Цветочная поляна».

Теория: Из чего делают поделки в технике «декупаж»? Способы маскировки стыков.

Практика: вырезание деталей, составление рисунка; оформление панно в рамку.

Тема 6: Техника «Квиллинг»

Теория: Что такое «квиллинг». Основы квиллинга. Способы скручивания.

Формы: «лепесток», «глаз», «лапка» капля, треугольник, долька, квадрат, прямоугольник и др. Материалы и инструменты. Т/Б.

Практика. Выполнение приемов по нарезанию цветных бумажных лент и скручиванию их в элементы при помощи деревянной шпажки. приемы и приспособления для работы; эскизы, нарезание полосок; скручивание деталей - лепестки, серединки; скручивание листьев; оформление картины.

Квиллинг:

Бабочка, Фигурки животных, Цветочные композиции. Панно в технике квиллинг

Тема 7: Техника «Скрапбукинг»

Теория: Основы скрапбукинга. Инструменты и материалы для скрапбукинга. Техника выполнения скрапбукинга. Т/Б

Практика. Оформление фото-рамки, открыток в технике скрапбукинг.

Тема 8: Изделия в технике папье-маше».

Теория: Как разрезать и правильно склеить изделие «папье-маше».

Практика: Оклеивание сосудов вытянутой формы (бутылка); грунтовка и шлифовка изделия; роспись изделия.

Работа с бумажной массой: изготовление бумажной массы, формирование моделей фруктов и овощей; грунтовка, шлифовка, предварительное окрашивание; роспись.

Тема 9: Изделия в технике «торцевание».

Теория: Составление коллективной работы разными способами торцевания. Практика: составление эскиза; вырезание деталей разной формы; торцевание на основу; оформление композиции.

Раздел 2. «Оригами»

Тема 10: Изготовление изделий в технике модульного оригами.

Теория: Модульное оригами – новый вид оригами. Способы складывания модулей.

Практика:

1. «Бабочки»: складывание модулей разных цветов; соединение модулей; оформление изделия в рамку.

2.«Зайки на лужайке»: составление эскиза, складывание модулей; соединение модулей; оформление композиции.

Раздел 3. Конструирование и моделирование

Тема 11. Конструирование и моделирование из бумаги

Теория: Т/Б Закрепление изученной техники «Бумажная пластика».

Практика. Сувениры с использованием изученных техник.

Тема 12. Скульптурная композиция.

Теория: Т/Б Закрепление полученного опыта с Папье-маше. Знакомств с техникой скульптурной композиции, Инструменты и материалы для работы.

Практика. Выбор сказочного сюжета. Эскиз. Выбор техники для скульптурной композиции. Выполнение работы. Оформление поделок украшений.

Тема 13. Сувениры для родных и друзей

Теория: Т/Б Закрепление изученных техник. Беседа о предстоящих праздниках.

Практиче. Практическая часть. Открытки в технике скрапбукинг. Панно в технике квиллинг. Сувениры с использованием изученных техник.

Тема 14 Итоговое занятие.

Теория: Подведение итогов года.

Практика. Выставка работ воспитанников объединения.

Учебный план второго года обучения (продвинутый уровень)

3-й год обучения

N₂	Название раздела, темы	К	оличест	во часов	Формы
п/п		Всег	Теория	Практика	аттестации/
		0			контроля
	Раздел 1. «Основы	25	4	21	
	бумагопластики»				
1.	Вводное занятие «Что мы	1	1	-	Беседа
	будем делать?». Правила техники безопасности				Викторина
2.	Виды бумаги и способы	3	0,5	2,5	Презентация
	работы с нею				Опрос
3.	Бумагопластика	3	0,5	2,5	Рассказ,
					вспоминаем опыт
					работы
					инструментами
4.	Плетение из газетных	6	0,5	5,5	Беседа,
	трубочек.				Самостоятельная
					работа
5.	Изготовление поделок из полых трубочек.	6	0,5	5,5	
6.	Декупаж	6	1	5	Беседа.
					Творческие
					задания. Выставка
					работ
Разде	ел 2. Конструирование и	46	4	42	
моде.	лирование				
7.	Конструирование и	4	0,5	3,5	Коллективное
	моделирование из бумаги				взаимообучение.
					Самостоятельная
					работа. Выставка
					работ.
8.		8	0,5	7,5	Беседа.
	новому году.				Презентация
					способа работы
					Коллективное
					взаимообучение.
					Выставка работ.

9.	Изготовление выставочных	11	0,5	10,5	Беседа.
	работ к конкурсу декоративно-				Презентация
	прикладного творчества				способа работы.
	«Рождественская звезда».				Коллективное
					взаимообучение.
					Выставка работ.
10.	Скульптурные композиции.	8	0,5	7,5	
11.	Дизайн стеклянных сосудов.	7	1	6	Беседа.
					Презентация
					способа работы.
					Коллективное
					взаимообучение.
					Выставка работ.
12.	Сувениры	8	1	7	Беседа.
					Презентация
					способа работы.
					Коллективное
					взаимообучение.
					Выставка работ.
13.	Итоговое занятие.	1		1	Защита проектных
					работ
Итог	<u> </u>	72	8	64	

Содержание дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Бумажный мир»

3 год обучения («Продвинутый уровень»)

Раздел 1. Основы бумагопластики.

Тема 1. Вводное занятие «Что мы будем делать?»

Теория. Знакомство с программой «Бумажный мир», с планом работы объединения на год. Правила поведения на занятиях. Инструктаж по ТБ при работе с инструментами и материалами.

Тема 2. Виды бумаги и способы работы с нею

Теория. Обзор различных видов бумаги.

Практика. Использование свойств бумаги в различных техниках бумагопластики

Тема 3. Бумагопластика

Теория Фон. Цветоведение. Инструменты и материалы.

Практика. Практика. Оформление эскиза на картоне. Заготовка завитков и колец необходимого размера. Склеивание деталей, их соединение. Работа по образцу. Изготовление аксессуаров для коллекции.

Тема 4. Плетение из газетных трубочек.

Теория: Т/Б Знакомств с техникой, вводная часть. Как скрутить трубочку.

Практика: Основы плетения. Заготовка завитков и колец необходимого размера. Склеивание деталей, их соединение. Шляпка. Коробочка. Корзинка.

Тема 5: Изготовление поделок из полых трубочек.

Теория: Как скручивать трубочки. Построение эскиза.

Практика: «Домик в деревне»: скручивание деталей; склеивание стен дома; склеивание деталей колодца; оформление усадьбы.

Тема6: Декупаж

Теория: Из чего делают поделки в технике «декупаж»? Т/Б Знакомств с техникой, вводная часть. Инструменты и материалы для декупажа. Техника выполнения. Изделия в технике «декупаж».

Практика: вырезание деталей, составление рисунка; оформление панно в рамку. Способы маскировки стыков Панно «Цветочная поляна».

Раздел 2. Конструирование и моделирование

Тема 7. Конструирование и моделирование из бумаги

Теория: Т/Б Закрепление изученной техники «Бумажная пластика».

Практика. Сувениры с использованием изученных техник.

Тема 8. Святочные маски аксессуары к новому году.

Теория: Т/Б Практика. Закрепление изученных техник.

Практика. Папье-маше из яичных ячеек: Маски, елочные игрушки, элементы костюмов.

Тема 9: Изготовление выставочных работ к конкурсу декоративноприкладного творчества «Рождественская звезда». *Теория*: Какие изделия могут участвовать в выставках. Правила и критерии оценки. Что такое «Рождество».

Практика:

1.Панно «Вифлеемская звезда»: выкладывание рисунка по контуру; составление мозаики основного рисунка методом торцевания

2. Игрушки – фусены.

2«Снежная карусель» - объемное панно из снежинок: вырезание снежинок разных форм и размеров; составление орнамента из снежинок, приклеивание; оформление изделия в рамку.

Тема 10. Скульптурные композиции.

Теория: Т/Б Закрепление полученного опыта с папье-маше. Знакомств с техникой, Инструменты и материалы для работы.

Практика. Выбор сказочного сюжета. Эскиз. Выбор техники для скульптурной композиции. Выполнение работы. Оформление поделок украшений.

Тема 11. Дизайн стеклянных сосудов.

Теория: Как можно украсить стеклянные сосуды и их место в интерьере.

Практика: составление эскиза, определение места в интерьере; вырезание деталей; оформление сосудов.

Тема 12. Сувениры

Теория: Т/Б Закрепление изученных техник. Беседа о предстоящих праздниках. Практическая часть. Открытки в технике скрапбукинг. Панно в технике квиллинг. Сувениры с использованием изученных техник.

Тема 13 Итоговое занятие.

Теория: Подведение итогов. Защита творческих проектов

Практика. Выставка работ воспитанников объединения.

1. 4. Планируемые результаты освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Бумажный мир»

В итоге освоения программы на «Стартовом уровне» воспитанники знают/понимают:

- ✓ Правила безопасности труда при работе с колющими и режущими инструментами, с клеем.
- ✓ Название и назначение различных материалов (различные виды бумаги и картона).
- ✓ Названия и технику складывания простейших базовых форм оригами.
- ✓ Простейшие условные обозначения, используемые в схемах и таблицах
- ✓ Виды объемных изделий (способ «бумажной массы), технологию изготовления изделии.
 - ✓ Правила поведения в коллективе;
 - ✓ Простейшие требования к созданию творческой работы умеют:
 - ✔ Соблюдать правила безопасности труда и личной гигиены.
 - ✓ Экономно размечать материал с помощью шаблонов.
 - ✔ Складывать простейшие базовые формы
 - ✔ Пользоваться таблицами поэтапного изготовления изделий
- ✓ Работать с творческими заданиями типа: «Придумай несколько вариантов использования выполненного тобой изделия...», «Заверши (оформи) работу по своему усмотрению...»
- Участвовать в выставках, конкурсах, организованных на уровне группы, объединения.

Используют приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- ✓ смогут использовать полученные знания и умения при изучении школьных учебных предметов
- ✓ использовать знания при подготовке и написании творческих и проектных работ
 - ✓ выступить с сообщением о своей работе перед сверстниками
 - ✓ поделиться полученными знаниями с родителями, в кругу друзей
 - ✓ создать подарки для праздничных дат

В итоге освоения программы на «Базовом уровне» (второй год обучения) воспитанники знают/понимают:

- ✓ названия устройств, видов инструментов;
- ✓ порядок выполнения рабочих движений;
- ✓ правила безопасности работы и хранения;
- ▼ технологии выполнения плоских и объёмных изделий.
- ✓ основные законы бумагопластики.
- ✓ базовые формы средней сложности, встречающиеся в оригами.
- ✓ основные геометрические тела.
- ✓ имеют представление о таких понятиях как: чертеж и эскиз.
- ✓ знать способ папье-маше «внутреннее маширование».
- ✓ знать способы работы с более сложными творческими заданиями типа: «Создай эскиз и выполни по нему изделие».

умеют:

- ✓ оформлять материал в виде творческой работы, реферата,
- ✓ называть и различать инструменты, правильно их держать;
- ✓ совершать рабочие движения, соблюдая технологические правила безопасной работы
- ✓ выбирать инструмент, учитывая свойства материала и технологию его обработки, определять исправность;

- ✓ создавать плоские и объёмные изделия, в соответствии с
 программой;
 - ✓ выполнять композиции, панно;
 - ✓ складывать формы «средней сложности».
 - ✓ применять термины и понятия в практической деятельности.
 - ✓ выполнять эскиз работы изделия.
 - ✔ выполнять изделие по эскизу.
 - ✓ выполнять резьбу по ватману, картону и пластику.
 - ✓ читать изученные схемы.

Используют приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- ✓ изучения школьных предметов;
- ✓ самостоятельной подготовки творческих работ
- ✓ участия в различных творческих конкурсах;
- ✓ участия в технологических олимпиадах;
- ✓ участия в научно практических конференциях;
- ✓ пополнения коллекции творческими работами.
- ✓ создать подарки для праздничных дат
- ✓ использования полученных знаний в дальнейшей учебе,
 как предпрофессиональное образование.

В итоге освоения программы на «**Продвинутом уровне**» воспитанники **знают/понимают**:

- ✓ основные способы работы с бумагой в техниках бумагопластики: «вырезание», «коллаж», «квиллинг», «плетение», «макетирование»;
 - ✓ основные приемы декорирования;
- ✓ технологию выполнения простых объёмных изображений из бумаги: конус, куб, призма, пирамида;
 - ✓ технологию работы декоративными материалами;

- ✓ правила составления симметричной, круговой, объемной и треугольной композиции;
- ✓ технологию выполнения объемных изображений на основе конуса, куба, призмы, пирамиды;
 - ✓ технологию изготовления фактур;
 - ✓ основы цветоведения: цвет, тон, фактура и текстура;
- ✓ приемы построения композиции: масштаб, равновесие, ритм,
 динамика;
- ✓ особенности стилизации изображений в техниках бумагопластики;
- ✓ технологию работы дополнительными инструментами: резак,
 измеритель;
- ✓ понятия: силуэт, орнамент, эскиз, коллаж, квиллинг, плетение, макетирование, декорирование, фактура, текстура, трафарет, тон, цвет, ритм, динамика, равновесие, масштаб

Умеют:

- ✓ применять на практике знание техник бумагопластики: «вырезание», «коллаж», «квиллинг», «плетение», «макетирование»;
- ✓ применять на практике основные приемы декорирования
 бумаги;
- ✓ применять на практике знание приемов выполнения простых объемных форм: конус, куб, призма, пирамида;
- ✓ применять на практике знание приемов выполнения объемных изображений на основе конуса, куба, призмы, пирамиды;
- ✓ применять на практики навыки работы декоративными материалами;
- ✓ применять на практике знания приемом построения композиции: масштаб, ритм, равновесие, динамика;
- ✓ применять на практике правила составления симметричной,круговой, объемной и треугольной композиции;

- ✓ применять навыки изготовления фактур;
- ✓ применять на практике основы цветоведения: цвет, тон, фактура, текстура;
- ✓ применять на практике знания особенностей стилизации изображений в техниках бумагопластики;
 - ✓ владеть дополнительными инструментами: резак, измеритель;
- ✓ концентрировать своё внимание на изучаемом предмете или выполняемом задании;
- ✓ аккуратно выполнять работу и правильно организовывать своё рабочее место;
 - ✓ доводить начатое дело до конца;
- ✓ эмоционально отзываться на поставленную творческую задачу,
 высказывать своё видение при решении этой задачи.
- ✓ изготовить костюм и украшать его самостоятельно на основе собственного эскиза.

Используют приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- ✓ изучения школьных предметов;
- ✓ самостоятельной подготовки творческих работ
- ✓ участия в различных творческих конкурсах;
- ✓ участия в технологических олимпиадах;
- ✓ участия в научно практических конференциях;
- ✓ пополнения коллекции творческими работами.
- ✓ создать подарки для праздничных дат
- ✓ использования полученных знаний в дальнейшей учебе,
 как предпрофессиональное образование.

Раздел II. Комплекс организационно-педагогических условий 2.1. Календарный учебный график

Продолжительность учебного	36 недель
года	
Режим работы:	
первый год обучения	2 раза в неделю по 20 минут
второй год обучения	3 раза в неделю по 25 минут
третий год обучения	3 раза в неделю по 30 минут
Выходные дни	Суббота, Воскресение.
Праздничные дни	Установленные законодательством
	Российской Федерации.

2.2. Условия реализации программы

Данная программа может быть реализована при взаимодействии следующих составляющих:

1. Наличие постоянного рабочего помещения. Занятия по программе проводятся в кабинете, оборудованного в соответствии с санитарными нормами (освещение, вентиляция, вода и т.п.).

Ресурсное обеспечение образовательной программы предусматривает проведение учебно-воспитательной деятельности с детьми в светлом помещении, где у каждого ребёнка имеется рабочее место — отдельный стол и необходимые материалы.

Помимо этого, в кабине есть шкафы для хранения методической литературы, наглядных пособий, приспособлений, образцов изделий. Так же небольшая доска, хранилище для инструментов и материалов, детских работ.

Кабинет оборудован

- ✓ мультимедийным оборудованием, ноутбуком, который используется для презентационного материала, просмотра видеоматериалов и т. п.
- ✓ материалами для творческой работы (клей, бумага, ножницы, схемы, альбомы, линейки, фломастеры, краски, и др.)
- ✓ наглядными пособиями, раздаточным материалом, накопленные творческие работы воспитанников, книги, журналы.
- ✓ стеллажи для хранения детских работ, шкафы для хранения материалов и инструментов, шкафы для хранения образцов моделей, чертежей, технологических карт, схем, шкаф для одежды, медицинская аптечка.
- ✓ Основные материалы: ватман, белый и цветной картон, цветная бумага, отделочная пленка.
- ✓ Вспомогательные материалы: проволока, детали конструктора, крепежные детали, фанера.
- ✓ Сопутствующие материалы: миллиметровая бумага, калька, копировальная бумага, мел.
- ✔ Расходные материалы: бумага для письма, бумага для принтера, бумага для черновиков.
- ✓ Натурный фонд: образцы готовых моделей техники, архитектурных сооружений, игрушек, животных, сказочных героев.
- ✓ 1Иллюстративный материал: плакаты по технике безопасности, плакаты с изображением технологических карт, картинки, фотографии
- 2. Для успешной реализации программы необходимо учитывать, что в процессе работы по программе «Бумажный мир», дети постоянно совмещают в одно целое все компоненты бумажного образа: материал, изобразительное и цветовое решение, технологию изготовления, назначение и др. Такой характер творчества заставляет сознательно объединять в одном занятии различные виды деятельности, соответственно перестраивая

педагогические подходы, раскрывая в творческой деятельности свои специфические признаки педагогической целесообразности и значимости. Поэтому для реализации программы используются разнообразные формы и методы проведения занятий. Это беседы, из которых дети узнают много новой информации, практические задания для закрепления теоретических знаний, экскурсии на выставки прикладного творчества, демонстрация видеоматериалов и т.д.

- 3. Необходимо наличие постоянных связей с работниками культуры и образовательных учреждений. Привлечение к работе общественных организаций, родителей и всех заинтересованных лиц.
- 4. Валеологическое сопровождение обеспечивает следующие условия образовательного процесса:
 - 1) продолжительность отдыха между занятиями 10 минут,
- 2) проведение валеологических пауз на занятиях, гимнастики для глаз при обучении;
- 3) обязательная нагрузка обучающихся по всем классам не превышает максимально-допустимую 6 часов в неделю;
- 4) расписание учебных занятий составлено с учетом возможностей и желаний обучающихся;

Кадровая обеспеченность в реализации ОП:

- 1) педагог в системе повышает квалификацию;
- 2) посещение постоянно действующих семинаров;
- 3) развитие системы стимулирования успешной профессиональной деятельности.

2.3. Формы аттестации

Для определения результативности в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком разработаны формы аттестации, отражающие достижение цели И выполнения задач освоению дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Бумажный мир»:

- контрольные занятия;
- выступления воспитанников на научно-практических конференциях;
- участие в конкурсах, выставках детского прикладного и технического творчества;
- открытые занятия для родителей;
- творческий отчет по итогам года;
- составление портфолио

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Бумажный мир»:

- журнал посещаемости,
- мониторинг на основе критериев отслеживания результатов образовательной деятельности (Приложение №1).

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Бумажный мир»: аналитический материал по итогам проведения стартовой и итоговой диагностики, аналитическая справка, демонстрация изделий в соответствии с творческими задаиями, участие в конкурсах.

Продвижение учащегося В ближайшего зоне своего развития прослеживается через самостоятельную работу, самоконтроль, самоанализ, самореализацию, самодиагностику и диагностику педагога. Самооценка и оценка педагога проводится ПО критериям форме качественной (описательной) оценки, при которой отмечаются положительные стороны и недостатки, а также сопоставления планируемого и полученного продукта, анализа графиков, диаграмм, вычленения проблем и предполагаемых путей их решения, чтобы у обучащегося сформировалось ощущение успеха с нацеленностью на исправление недостатков.

В процессе изучения курса могут использоваться различные виды контроля и учета:

- вводный (в начале года) направлен на мотивацию, повторение изученного;
- промежуточный (после изучения темы, раздела или в конце полугодия) направлен на выявление понимания изученного материала;
- итоговый (в конце года) направлен на выявление уровня усвоения программного материала по годам обучения.

Формы контроля:

- 1.По признаку последовательности: текущий, промежуточный, итоговый;
 - 2.По периодичности: эпизодический, периодический;
- 3.По объекту контроля: обобщающий, фронтальный, тематический, персональный, обзорный.

Методы контроля:

- ✓ наблюдение,
- ✓ собеседование, опрос устный, тестирование,
- ✓ зачётные и контрольные упражнения, творческие задания по выполнению моделей,
- ✓ защита проекта.

Результативность освоения программы можно проследить по участию ребят в викторинах, конкурсах, по собранному портфолио (отчеты об экскурсии, сообщения, выступления, доклады, творческие работы, рефераты, исследовательские и проектные работы, дипломы и грамоты).

2.4. Оценочные материалы

Разработаны тестовые материалы для проверки уровня освоения программного материала, материалы для проведения стартовой и итоговой диагностики, рейтинг участия в различного рода конкурсах.

Для выявления динамики качества усвоения программного материала каждым ребенком предусматриваются следующие формы контроля:

- Стартовый определение исходных знаний воспитанников. Может проводится в виде собеседования, тестирования.
- Текущий контроль за правильностью, полнотой и последовательностью выполнения этапов работы. Осуществляется педагогом по результатам выполнения воспитанниками практических заданий.
- Итоговый определение объема и качества полученных воспитанниками знаний. Может проводится в виде творческого проекта, презентации работ, контрольного тестирования.

Самооценка и самоконтроль — определение воспитанниками границ своего «знания — незнания», «умения — неумения». Осуществляется воспитанниками самостоятельно по всем видам контроля.

Для оценки эффективности освоения программного материала используются следующие показатели:

- самостоятельность при выполнении заданий: чем помощь педагога меньше, тем выше самостоятельность воспитанников, и, следовательно, выше развивающий эффект занятий;
- активность воспитанников на занятии: активное поведение воспитанников на занятиях, заинтересованность, любопытство обеспечивают положительные результаты занятий;
- практическое использование полученных результатов: участие в конкурсах, викторинах, в научно- практических конференциях.
- Данные показатели определяются по уровням проявления:
- Высокий уровень показатель четко выражен;
- Средний уровень показатель неустойчивый, выражен не в полной мере;
- Низкий уровень показатель не выражен или выражен слабо.

Уровни проявления показателей определяются педагогом на основе наблюдений и самостоятельно воспитанниками. Затем вносятся в индивидуальный лист оценки эффективности освоения программного материала (Приложение 2).

2.5. Методические материалы

В состав учебно-методического комплекса входит:

- **I. Научная, специальная, методическая литература** (См. список литературы).
- II. Материалы из опыта работы педагога:

Дидактические материалы:

- Инструкционные карты
 - условные обозначения графических изображений

Образцы изделий

• Фотоальбом детских работ

ІІІ. Список оборудования и материалов, необходимых для занятий:

Для проведения занятий необходимы следующие инструменты и материалы:

- режущие инструменты:
- ножницы среднего размера маникюрные ножницы с закруглёнными лезвиями,
- канцелярский нож
- линейки:
- линейка с металлической кромкой и металлический угольник
- клеи:
- прозрачный, бумажный скотч
- клей ПВА
- прочие приспособления:
- компостер, циркуль, карандаш, ластик
- доска для резанья бумаги
- бумага и картон различных сортов и цветов

IV. Интернет-ресурсы:

$\underline{http://scraphouse.ru/beginners-scrapbooking/iris-folding-in-}$

scrapbooking

http://ped-kopilka.ru/nachalnaja-shkola/uroki-tvorchestva/airis-

folding-master-klas.html

http://stranamasterov.ru/technics/iris-fir

http://stranamasterov.ru/technics/parting-off

http://stranamasterov.ru/node/224175

http://masterclassy.ru/rukodelie/ayris-folding/1238-tehnika-ayris-

folding.html

http://masterclassy.masterpodelok.com/torcevanie-5/

http://strana-sovetov.com/hobbies/rukodelie/5474-paper-

trimming.html

<u>http://nsportal.ru/shkola/vneklassnaya-rabota/library/master-klass-potehnike-vytykanka</u>

II.6. Список литературы для воспитанников

- 1. Афонькин С., др. Уроки оригами в школе и дома / С. Афонькин, Афонькина Е. - М.: Рольф Аким, 2009 – 98с.
- 2. Васильева Л., Уроки занимательного труда./ Л. Васильева М.: Педагогика, 2017-114с.
- 3. Долженко Г.И. 100 поделок из бумаги./ Г. И. Долженко Ярославль: Академия развития, 2012.
- 4. Джунта, А. Мастера оригами / А.Джунта. Санкт-Петербург, 2012.
- 5. Коллекция идей. Журнал для нескучной жизни. М.: ЗАО «ИД КОН Лига Пресс», 2012 2019.
- 6. Корнеева Г.М. Бумага. Играем, вырезаем, клеим./ Г. М. Корнеева СПб.: Кристалл, 2016.
- 7. Корри, Э. Мастера оригами / Э.Корри. Санкт-Петербург, 2015 180с.
- 8. Лебедева Н. Детская энциклопедия животных: Развивающая и обучающая книга для родителей / Н. Лебедева М., ОЛМА-ПРЕСС, 2012.
- 9. Лыкова, И.А. Лепим, фантазируем, играем / И.А. Лыкова. Москва, 2016. 112
- 10. Нагибина М.И. Из простой бумаги мастерим как маги / М. И. Нагибина Ярославль «Академия развития», 2016. с. 112

II.7. Список литературы для воспитанников

- 1. Алексеевская Н. Волшебные ножницы. / Н. Алексеевская М.: Лист, 2018 37с.
- 2. Андреев В.И.Педагогика: учебный курс для творческого саморазвития/ В. Андреев М.: Центр инновационных технологий, 2010.-140c.
- 3. Афонькин С., др. Уроки оригами в школе и дома / С. Афонькин, Афонькина Е. - М.: Рольф Аким, 2009 – 98с.
- 4. Белкин А.С. Основы возрастной педагогики. Учебное пособие для студентов высшего педагогического заведения./ А. С. Белкин-Академия, 2000.
- 5. Богатеева А.С. Чудесные поделки из бумаги./ А. С. Богатеева М.: Просвещение, 2013.
- 6. Васильева Л., Уроки занимательного труда./ Л. Васильева М.: Педагогика, 2017-114с.
- 7. Выгодский Л.С. Воображение и творчество в детском возрасте. / Л. С. Выготский М.: Просвещение, 1999.
- 6. Выгонов В.В. Изделия из бумаги. / В. В. Выгонов- М.: Издательский дом МС, 2016.
- 7. Горичева В.С., др Мы наклеим на листок солнце, небо и цветок. / В.С Горичева., Т.В. Филиппова— Ярославль: Академия развития, 2010.
- 8. Ильина Т.В. Мониторинг образовательных результатов в учреждении дополнительного образования детей./ Т. В. Ильина Ярославль: ИЦ «Пионер» ГУ ЦДЮ, 2002.
- 9 Кобитино И.И. Работа с бумагой; поделки и игры./ И. И. Кабито М.: Творческий центр «Сфера», 2016.
- 10. Коллекция идей. Журнал для нескучной жизни. М.: ЗАО «ИД КОН Лига Пресс», 2012 -2019.
- 11. Корнеева Г.М. Бумага. Играем, вырезаем, клеим. Санкт-Петербург: «Кристалл», 2001.

12. Хелен Блисс. Твоя мастерская. Бумага / Перевод: Бриловой Л.Ю.

— Санкт-Петербург: «Норинт», 2010.

Мониторинг образовательных результатов

На протяжении всего обучения ведется непрерывный педагогический мониторинг.

Для успешной реализации программы предлагается непрерывное и систематическое отслеживание результатов деятельности обучающихся (вводный – сентябрь, промежуточный – январь, итоговый – май).

Показатели критериев определяются уровнем:

высокий (В) - 3 балла; средний (С) - 2 балла; низкий (Н) - 1 балл. Параметры и критерии оценивания

	параметры и критерии оценивания
Параметры	Критерии
Образовательные	Освоение детьми содержания образования
результаты	1. Разнообразие умений и навыков.
	2. Глубина и широта знаний по предмету.
	Детские практические и творческие достижения.
	3. Позиция активности ребенка в обучении и устойчивого
	интереса к деятельности.
	4. Разнообразие творческих достижений (выставки, конкурсы
	их масштаб).
	5. Развитие общих познавательных способностей
	(сенсомоторика, воображение, память, речь, внимание).
Эффективность	1. Культура поведения ребенка.
воспитательных	2. Характер отношений в коллективе.
воздействий	
Социально-	1. Забота о здоровье.
педагогические	
результаты	

Критерии оценивания:

1 год обучения - овладение основными знаниями, умениями, навыками работы с бумагой.

Высокий уровень:

- 1. Ребенок знает, как выполнять и выполняет следующие операции верно:
 - разметка контура по шаблону;
 - вырезание деталей строго по контуру;
 - складывание простейших базовых форм в технике «оригами»;
 - точное и аккуратное выполнение надрезов и разрезов.
- 2. Без особых затруднений ребенок способен изготовить любую базовую форму. Точно соблюдает правила безопасности труда и личной гигиены.
- 3. Владеет основными навыками работы с различными видами бумаги.
- 4. Умеет пользоваться чертежами и схемами.
- 5. Проявляет творчество и фантазию в создании работ.
- 6. Стремится к совершенству и законченности в работе.

Средний уровень:

- 1. Ребенок знает, как выполнять операции, предусмотренные программой, но при их непосредственном выполнении совершает незначительные ошибки.
- 2. Недостаточно точно размечает материал с помощью шаблонов и трафаретов.
- 3. Испытывает некоторые затруднения при складывании моделей.
- 4. Не всегда самостоятельно пользуется чертежами и схемами.
- 5. Работа не всегда выглядит завершенной, требуется помощь при композиционном оформлении работы.

Низкий уровень:

- 1. Ребенок знает, как выполнять операции, предусмотренные программой, но при их непосредственном выполнении испытывает трудности и нуждается в помощи учителя.
- 2. Неточно размечает материал с помощью инструментов и шаблонов.
- 3. Не может без помощи и руководства учителя выполнять чертежи.
- 4. Испытывает затруднения при складывании моделей.

5. Проявляет небрежность при выполнении работы.

Второй и третий год обучения - овладение основными знаниями, умениями, навыками работы с бумагой и декоративными материалами. Высокий уровень:

- 1. Обучающийся знает и выполняет все операции и технологические процессы, предусмотренные программой 1 -го года обучения.
 - 2. Свободно владеет инструментами и приспособлениями.
- 3. Без особых затруднений выполняет операции, предусмотренные программой 2-го года обучения.
- 4. Умеет компоновать растительный и геометрический орнамент в ленте, круге, овале.
- 5. Проявляет творчество и фантазию в создании работ. Стремится к совершенству и законченности в работе.
- 6. Умеет пользоваться литературным и иллюстративным материалом при создании модели.

Средний уровень:

- 1. Испытывает некоторые затруднения при разметке материала линейкой.
- 2. Требуется незначительная помощь при составлении технологических карт.
 - 3. Недостаточно четко представляет законченный вариант работы.
 - 4. Требуются консультации по работе с иллюстративным материалом. Низкий уровень:
 - 1. Испытывает серьезные затруднения при разметке материала линейкой.
- 2. Нуждается в помощи учителя или товарищей при составлении технологических карт.
 - 3. Работает только по образцу, небрежное выполнение работ.
 - 4. Плохо ориентируется в литературном и иллюстративном материале.

Мониторинг образовательных результатов:

1. Разнообразие умений и навыков

Высокий (3 балла): имеет четкие технические умения и навыки, умеет правильно использовать инструменты (ножницы, линейка, карандаш, ластик).

Средний (2 балла): имеет отдельные технические умения и навыки, умеет правильно использовать инструменты.

Низкий (1 балл): имеет слабые технические навыки, отсутствует умение использовать инструменты.

2. Глубина и широта знаний по предмету

Высокий (3 балла): имеет широкий кругозор знаний по содержанию курса, владеет определенными понятиями (название геометрических фигур, определения...) свободно использует технические обороты, пользуется дополнительным материалом.

Средний (2 балла): имеет неполные знания по содержанию курса, оперирует специальными терминами, не использует дополнительную литературу.

Низкий (1 балл): недостаточны знания по содержанию курса, знает отдельные определения.

3. Позиция активности и устойчивого интереса к деятельности

Высокий (3 балла): проявляет активный интерес к деятельности, стремится к самостоятельной творческой активности.

Средний (2 балла): проявляет интерес к деятельности, настойчив в достижении цели, проявляет активность только на определенные темы или на определенных этапах работы.

Низкий (1 балл): присутствует на занятиях, не активен, выполняет задания только по четким инструкциям, указаниям педагога.

4. Разнообразие творческих достижений

Высокий (3 балла): регулярно принимает участие в выставках, конкурсах, в масштабе района, города.

Cредний (2 балла): участвует в выставках внутри кружка, учреждения. Hизкий (1 балл): редко участвует в конкурсах, соревнованиях, выставках внутри кружка.

5. Развитие познавательных способностей: воображения, памяти, речи, сенсомоторики

Высокий (3 балла): точность, полнота восприятия цвета, формы, величины, хорошее развитие мелкой моторики рук; воспитанник обладает содержательной, выразительной речью, умеет четко отвечать на поставленные вопросы, обладает творческим воображением; у ребенка устойчивое внимание.

Средний (2 балла): ребенок воспринимает четко формы и величины, но недостаточно развита мелкая моторика рук, репродуктивное воображение с элементами творчества; воспитанник знает ответы на вопрос, но не может оформить мысль, не всегда может сконцентрировать внимание.

Низкий (1 балл): не всегда может соотнести размер и форму, мелкая моторика рук развита слаба, воображение репродуктивное.

Форма фиксации образовательных результатов (см. таб. 1).

Таблица 1 Образовательные результаты

Ф.	C	тарт	ОВЫ	й		Промежуточный					Итоговый				
И.	сентябрь					декабрь январь			март апрель май						
ВО	во октябрь ноябрь февраль														
зр	1	2	3	4	5	1	1 2 3 4 5				1	2	3	4	5
ac															
Т															