



Программа дополнительного образования  
для детей 4-5 лет  
«В стране оригами»

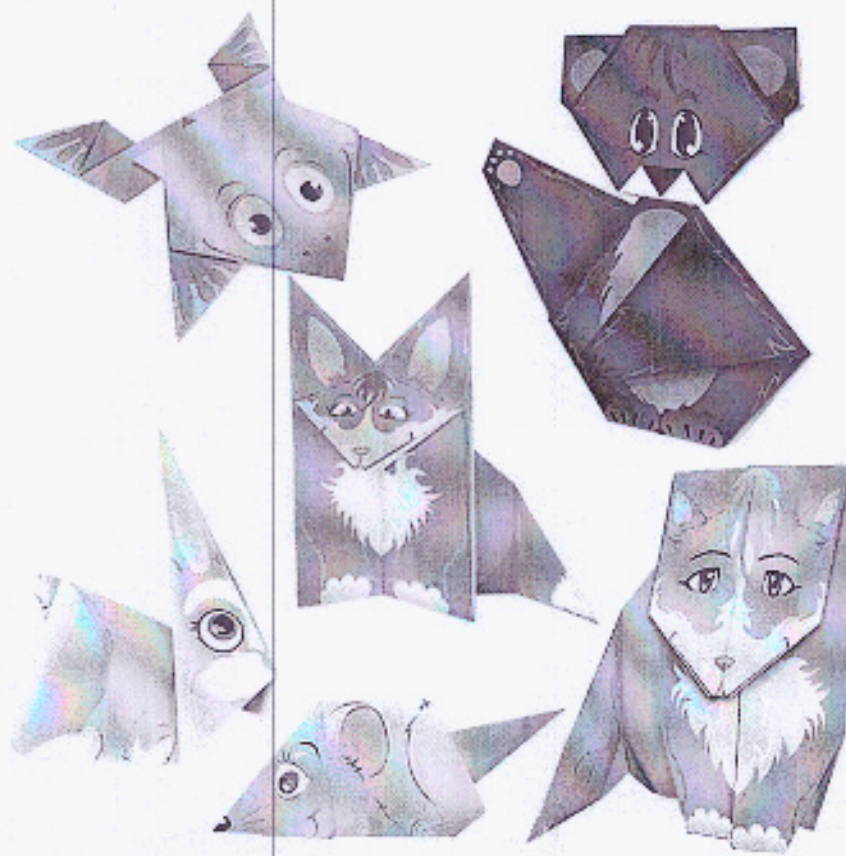
Разработал: Стан Наталья Львовна, воспитатель

г. Березники, 2023 г.

МАДОУ «Детский сад Радуга» г. Усолье

## Рабочая программа кружка

# "В стране оригами" для детей 4-5 лет



Срок реализации: 1 год

Составители: Стан Н.Л.

## *Оглавление*

<b>1. Целевой раздел.....</b>	<b>3</b>
1.1. пояснительная записка.....	3
1.2. планируемые результаты.....	7
<b>2. Содержательный раздел.....</b>	<b>10</b>
2.1. описание форм, способов, методов и средств.....	10
<b>3. Организационный раздел.....</b>	<b>14</b>
3.1. Особенности осуществления образовательного процесса	14
3.2. техника безопасности работы с бумагой и особенности используемого материала.....	16
3.3. Перспективный план работы кружка «В стране оригами» с детьми средней группы.....	18
<b>Список использованной литературы.....</b>	<b>29</b>

## **1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ**

### **1.1. Пояснительная записка**

**«Истоки творческих способностей и дарований детей на кончиках пальцев. От пальцев, образно говоря, идут тончайшие ручейки, которые питают источник творческой мысли. Другими словами: чем больше мастерства в детской ладошке, тем умнее ребенок».**

Сухомлинский В.А.

Сегодняшнее время вносит свои корректиры в развитие дошкольников. Наиболее результативным становится то познание, которое достигнуто в результате совместного общения, игры, в результате осознания результата своей деятельности, фантазии.

Предлагаемая программа предназначена для реализации работы по ознакомлению детей с искусством оригами в условиях дошкольного образовательного учреждения.

Оригами – традиционная техника складывания бумажных фигурок. Интерес к этой технике связан с уникальными возможностями влияния оригами на развитие детей. Складывание фигурок благотворно действует на развитие движений пальцев и кистей рук, внимания, памяти, логического мышления, творческих способностей. Занятия оригами способствуют воспитанию усидчивости, аккуратности, самостоятельности, целеустремленности.

Оригами знакомит детей с основными геометрическими понятиями (угол, сторона, квадрат, треугольник и т. д.), одновременно происходит обогащение словаря специальными терминами.

Оригами активизирует мыслительные процессы. В процессе конструирования у ребенка возникает необходимость соотнесения наглядных символов (показ приемов складывания) со словесными (объяснение приемов

складывания) и перевод их значения в практическую деятельность (самостоятельное выполнение действий).

Оригами совершенствует трудовые умения ребенка. Формирует культуру труда.

Оригами способствует созданию игровых ситуаций. Создаются сюжетно-тематические композиции, в которых используются изделия, выполненные в технике оригами. Оригинальность композиции достигается тем, что фон, на который наклеиваются фигуры, оформляют дополнительными деталями, выполненные в технике аппликации.

И это еще далеко не все достоинства, которые заключает в себе волшебное искусство оригами.

Рабочая программа «В стране оригами» в средней группе общеразвивающей направленности на 2018-2019 учебный год разработана с учетом комплексной образовательной программы дошкольного образования «От рождения до школы» под редакцией Н.Е. Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой.

*Цель программы – ознакомление детей с искусством оригами, всестороннее интеллектуальное и эстетическое развитие детей в процессе овладения элементарными приемами техники оригами, как художественного способа конструирования из бумаги.*

Задачи программы:

ОБУЧАЮЩИЕ:

- ✓ Знакомить детей с основными геометрическими понятиями: круг, квадрат, треугольник, угол, сторона, вершина и т.д . и базовыми формами оригами.
- ✓ Формировать умения следовать устным инструкциям.
- ✓ Обучать различным приемам работы с бумагой.
- ✓ Обогащать словарь ребенка специальными терминами.
- ✓ Создавать композиции с изделиями, выполненными в технике оригами.

#### РАЗВИВАЮЩИЕ:

- ✓ Развивать внимание, воображения.
- ✓ Развивать мелкую моторику рук и глазомер.
- ✓ Развивать художественный вкус, творческие способности и фантазии детей.
- ✓ Развивать пространственное воображение.

#### ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ:

- ✓ Воспитывать интерес к искусству оригами.
- ✓ Способствовать созданию игровых ситуаций, расширять коммуникативные способности детей.
- ✓ Совершенствовать трудовые навыки, формировать культуру труда, учить аккуратности, умению бережно и экономно использовать материал, содержать в порядке рабочее место.

#### Возрастные особенности детей пятого года жизни

Пятый год жизни является периодом интенсивного роста и развития организма ребенка. Происходят заметные качественные изменения в развитии основных движений детей. Эмоционально окрашенная двигательная деятельность становится не только средством физического развития, но и способом психологической разгрузки детей, которых отличает довольно высокая возбудимость. Возникает и совершенствуется умение планировать свои действия, создавать и воплощать определенный замысел, который, в отличие от простого намерения, включает представление не только о цели действия, но также и способах ее достижения.

Особое значение приобретает совместная сюжетно-ролевая игра. Существенное значение имеют также дидактические и подвижные игры. В этих играх у детей формируются познавательные процессы, развивается наблюдательность, умение подчиняться правилам, складываются навыки поведения, совершенствуются основные движения.

*Наряду с игрой у детей пятого года жизни интенсивно развиваются продуктивные виды деятельности, особенно изобразительная и конструктивная. Намного разнообразнее становятся сюжеты их рисунков и построек, хотя замыслы остаются еще недостаточно отчетливыми и устойчивыми.*

Восприятие становится более расчлененным. Дети овладевают умением обследовать предметы, последовательно выделять в них отдельные части и устанавливать соотношение между ними. Важным психическим новообразованием детей среднего дошкольного возраста является умение оперировать в уме представлениями о предметах, обобщенных свойствах этих предметов, связях и отношениях между предметами и событиями. Понимание некоторых зависимостей между явлениями и предметами порождает у детей повышенный интерес к устройству вещей, причинам наблюдаемых явлений, зависимости между событиями, что влечет за собой интенсивное увеличение вопросов к взрослому: как? зачем? почему? На многие вопросы дети пытаются ответить сами, прибегая к своего рода опытам, направленным на выяснение неизвестного. Если взрослый невнимателен к удовлетворению познавательных запросов дошкольников, во многих случаях дети проявляют черты замкнутости, негативизма, упрямства, непослушания по отношению к старшим. Иными словами, нереализованная потребность общения со взрослым приводит к негативным проявлениям в поведении ребенка. На пятом году жизни дети активно овладевают связной речью, могут пересказывать небольшие литературные произведения, рассказывать об игрушке, картинке, о некоторых событиях из личной жизни.

Принципы и подходы к формированию Рабочей программы полностью соответствуют заявленным в Программе.

Срок реализации программы – 1 год.

## 1.2. Планируемые результаты освоения программы: «В стране оригами»

В результате обучения по данной программе дети:

- ❖ Научатся различным приемам работы с бумагой.
- ❖ Будут знать основные геометрические понятия и базовые формы оригами.
- ❖ Научатся следовать устным инструкциям, создавать изделия оригами
- ❖ Будут создавать композиции с изделиями, выполненными в технике оригами.
- ❖ Развивают внимание, память, мышление, пространственное воображение.
- ❖ Мелкую моторику рук и глазомер, художественный вкус, творческие способности и фантазию.
- ❖ Познакомятся с искусством оригами.
- ❖ Овладеют навыками культуры труда.

### Результативность данной программы

*Воспитанники будут знать:*

1. Различные способы и приемы бумажной пластики и оригами: свертывание, скручивание, складывание; рваная бумага, мятая бумага, аппликация, конструирование из бумаги.
2. Особенности и различные виды бумаги: калька, картон, бумага для принтера, цветная бумага для ксерокса, рифленый картон, оберточная бумага, обои.
3. Назначение бумаги и использование бумажных изделий в повседневной жизни.

*Воспитанники будут уметь:*

1. Выполнять различные манипуляции с бумагой: складывать, сворачивать, скручивать, свертывать, мять, рвать на нужные кусочки. Создавать

аппликации. Использовать навыки декоративного конструирования, располагать элементы декорирования ритмично, соблюдая сочетаемость цветов и оттенков. Располагать элементы аппликации, используя всю площадь листа. Пользоваться kleem, кисточкой.

2. Ценить свой труд и труд другого человека. Бережно относиться книгам, картинам, предметам окружающего нас предметного мира. Заботиться о домашних животных. Сотрудничать с товарищами при создании коллективной работы.

3. Овладевать практическими навыками в использовании бумажных изделий в повседневной жизни.

Освоение Рабочей программы «В стране оригами» не сопровождается проведением промежуточных и итоговой аттестации детей. При её реализации оценка индивидуального развития детей в рамках педагогической диагностики /мониторинг/.

#### Особенности проведения педагогического мониторинга

Педагогический мониторинг осуществляется с целью определения динамики актуального индивидуального профиля развития ребёнка и используется при решении следующих задач:

- индивидуализации образования / в т.ч. поддержки ребёнка, построения его образовательной траектории или профессиональной коррекции особенностей его развития/;
- оптимизации работы с группой детей;

Педагогический мониторинг опирается на принципы поддержки специфики и разнообразия детства, а также уникальности и самоценности детства как важного этапа в общем развитии человека. В связи с этим педагогический мониторинг:

- не содержит каких-либо оценок развития ребёнка, связанных с фиксацией образовательных достижений;
- позволяет фиксировать актуальный индивидуальный профиль развития дошкольника и оценивать его динамику;

## **2.СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ**

### **2.1. Описание вариативных форм, способов, методов и средств реализации программы «В стране оригами»**

Форма проведения занятий: занятия в кружке проводятся в интегрированной форме, совместная деятельность, индивидуальная работа. Методы и приёмы: наглядный, практический, словесный, метод сенсорного насыщения и эстетического выбора, поисковых, игровых и творческих ситуаций.

Средства: художественный и бросовый материал, изобразительные инструменты, технические средства, ИКТ.

Выбор тем занятий в программе зависит от принципов построения и реализации программы:

- Принцип наглядности. Предполагает широкое представление соответствующей изучаемому материалу наглядности: иллюстрации, образцы, схемы.
- Принцип систематичности и последовательности. Предполагает планирование изучаемого познавательного материала последовательно (от простого к сложному), чтобы дети усваивали знания постепенно.
- Принцип занимательности – изучаемый материал должен быть интересным, увлекательным для детей, этот принцип формирует у детей желание выполнять предлагаемые виды занятий, стремиться к достижению результата.
- Принцип тематического планирования материала предполагает подачу изучаемого материала по тематическим блокам.
- Принцип личностно-ориентированного общения. В процессе обучения дети выступают как активные исследователи окружающего мира вместе с педагогом, а не просто пассивно перенимают его опыт. Партнерство,

соучастие и взаимодействие – приоритетные формы общения педагога с детьми.

- Принцип возрастных особенностей и индивидуальных способностей.

**Методы, используемые на занятиях кружка:**

- Беседа, рассказ, сказка, загадывание загадок.
- Рассматривание иллюстраций.
- Показ образца выполнения последовательности работы.

**Формы проведения итогов реализации программы кружка**

**«В стране оригами»**

- Составление альбома лучших работ.
- Проведение выставок детских работ.

**Технические навыки, прививаемые детям в процессе знакомства и изготовления оригами**

1. Владение ножницами.
2. Обработка квадрата.
3. Создание основ (базовых форм) оригами
4. Аппликативное оформление оригами.
5. Составление творческих композиций.

**Программа составлена с учетом реализации межпредметных связей**

**по разделам:**

1. «Театрализованная деятельность». Создание подарков для сказочных героев, персонажей, масок и предметов ряженья для драматизации.
2. «Физическая культура». Использование поделок в оформлении к праздникам, развлечениям.

3. «Музыкальное воспитание». Использование поделок в оформлении к праздникам, музыкального оформления для создания настроения и лучшего понимания образа, выражения собственных чувств.
4. «Развитие речи». Использование на занятиях художественного слова, создание поделок к сказкам, потешкам, стихотворениям.
5. «Ознакомление с окружающим». Расширение кругозора в процессе различных наблюдений, экскурсий, занятий по ознакомлению с окружающим (люди, природа, мир), а также знакомства со строением предметов, объектов.
6. «Изобразительная деятельность», где дети знакомятся с репродукциями картин, иллюстрациями, имеющими связь с темой занятия, учатся сочетать цвета по тону и оттенкам.

Решение образовательных задач Рабочей программы осуществляется в игровой деятельности детей. Игра является одновременно ведущей деятельностью детей и основной формой образовательной работы с дошкольниками.

Одной из основных является индивидуализация обеспечения особое внимание в Рабочей программе уделяется:

- поддержке интересов ребёнка со стороны взрослых, поощрению вопросов, инициативы и самостоятельности детей в различных культурных практиках;
- ознакомлению родителей с задачами индивидуального развития детей, методами, средствами и формами их реализации; согласование с ними маршрутов индивидуального развития ребёнка; учет конструктивных пожеланий родителей «во благо» ребёнка.

#### Особенности взаимодействия с семьями воспитанников

Основной целью взаимодействия с семьями воспитанников в соответствии с Рабочей программой является создание содружества «родители-дети-педагоги», в котором все участники образовательных

отношений влияют друг на друга, побуждая к саморазвитию, самореализации и самовоспитанию.

Перспективный план взаимодействия с родителями

Дата	Мероприятие
Декабрь	Консультация «Роль оригами в развитии мелкой моторики у ребенка»
Март	Мастер – класс с родителями и детьми
Май	Презентация «Наше творчество»

### 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

#### 3.1. Особенности осуществления образовательного процесса

##### Режим занятий:

Программа «В стране оригами» рассчитана на 1 год (средняя группа). Для успешного освоения программы занятия в численность детей в группе кружка должна составлять 10 - 12 человек (по подгруппам). Занятия проводятся один раз в неделю, с ноября по май, во второй половине дня. Продолжительность занятий 20 минут.

Год обучения	Количество занятий		Кол-во детей в группе
	В месяц	в год	
1 средняя группа	4	34	10-12 (по подгруппам)

Работа по формированию навыков по оригами проводится в несколько этапов, на каждом из которых перед ребенком ставятся определённые задачи.

##### **Организационный этап: общая организация детей, подготовка необходимых принадлежностей.**

<b>Вводная часть</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ беседа, мобилизация внимания,</li><li>✓ создание эмоциональной заинтересованности, повышение мотивации изобразительной деятельности детей,</li><li>✓ повторение названия базовой формы;</li><li>✓ повторение действий прошлого занятия;</li><li>✓ повторение правил пользования ножницами, kleem, правил техники безопасности.</li></ul>

	Физкультурная пауза
<b>Основная часть</b>	<p>Определение последовательности выполнения работ, методы и приемы обучения (планирование деятельности)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ загадки, стихи, раскрывающие тему занятия; энциклопедические сведения о предмете занятия (рассказы о жизни животных, птиц, насекомых; интересные истории и т.п.);</li> <li>✓ показ образца;</li> <li>✓ рассматривание образца, анализ (названия; форма основной детали);</li> <li>✓ Показ. Объяснение. Беседа по композиции и технике исполнения, предупреждение возможных ошибок.</li> <li>✓ Повторение правил складывания.</li> <li>✓ показ воспитателем процесса изготовления поделки (работа по схеме, технологической карте, в зависимости от уровня подготовки и сформированности навыков);</li> <li>✓ самостоятельное изготовление детьми изделия по текстовому плану, технологической карте;</li> </ul>
<b>Заключительная часть</b>	<p>Подведение итогов занятия. Обобщение деятельности, просмотр и развернутый анализ работ с точки зрения поставленных задач, фиксирование внимания детей на ошибках и достоинствах выполненных работ, оценка их детьми и педагогом .</p>

### **3.2. Техника безопасности работы с бумагой и особенности используемого материала**

При работе с бумагой понадобятся ножницы, клей, кисточка; всё это надо аккуратно хранить, не размахивать ножницами, не играть ими, потому что ножницы – это режущий предмет и обращаться с ними надо осторожно.

#### **Техника безопасности при работе с ножницами:**

1. Пользуйся ножницами с закругленными концами.
2. Храни ножницы в указанном месте в определенном положении.
3. При работе внимательно следи за направлением реза.
4. Не работай тупыми ножницами и с ослабленным шарнирным креплением.
5. Не держи ножницы лезвиями вверх.
6. Не оставляй ножницы с открытыми лезвиями.
7. Не режь ножницами на ходу.
8. Не подходи к товарищу во время работы.
9. Передавай товарищу закрытые ножницы кольцами вперед.

#### **Техника безопасности при работе с kleem:**

1. Клей выдавливать маленькими порциями.
2. Пользоваться салфеткой и кисточкой.
3. При попадании в глаза или на одежду смыть большим количеством воды.

4. Кисти выбирать в зависимости от склеиваемой поверхности. Во время работы нужно класть кисть на горизонтальную подставку, а после работы – промыть водой и протереть.
5. Для склеивания лучше применять мучной клей, хороший ПВА, по его следуем немного разбавить водой. Фигуры намазывают kleem на подстилке – картоне, газете, салфетке.

#### Особенности работы с бумагой:

- линия среза должна быть чёткой, без зазубрин (это происходит, если тупые ножницы);
- прямые линии удобнее вырезать ножницами с прямыми концами;
- отрезайте бумагу по прямой линии, опускайте ей вниз, одновременно продвигая ножницы вверх;
- при вырезании окружных и других форм ножницы в правой руке остаются почти неподвижными, а бумага направляется правой рукой по намеченным линиям;
- очень мелкие детали и отверстия в бумаге вырезайте небольшими ножницами. Для этого сначала сделайте небольшой надрез, а затем вырезайте середину; - при работе с бумагой заботьтесь об экономии её расходования.

После работы все обрезки бумаги собрать и сложить в коробочку – для экономии бумаги.

**3.3. Перспективный план работы кружка «В стране оригами» с детьми средней группы**

**Учебно-тематический план.**

**Средняя группа.**

<b>№</b>	<b>Название темы</b>	<b>Кол-во Занятий</b>
<b>П/П</b>		
1	Знакомство с разными видами бумаги	3
2	Правила пользования материалами и инструментами	1
3	Познакомить детей с основными терминами, принятыми в оригами	2
4	Познакомить детей с условными знаками, принятыми в оригами	2
5	Складывание листа бумаги пополам (точно соединяя стороны)	1
6	Складывание листа бумаги по диагонали (точно соединяя углы)	1
7	Повторение приемов складывания бумаги (пополам и по диагонали)	1
8	Упражнение – складывание салфеток для сервировки обеденного стола	1
9	Сказка квадратика	1
10	Гусеница	1
11	Листья	1
12	Яблоко	1
13	Ёлка	1
14	Груша	1

<b>15</b>	Гриб	<b>1</b>
<b>16</b>	Письмо Карлсону	<b>1</b>
<b>17</b>	Закладка из «конфеток»	<b>1</b>
<b>18</b>	Самолет	<b>1</b>
<b>19</b>	Цветы из «конфеток»	<b>1</b>
<b>20</b>	Бабочка	<b>1</b>
<b>21</b>	Лягушонок	<b>1</b>
<b>22</b>	Рыбка	<b>1</b>
<b>23</b>	Щенок	<b>1</b>
<b>24</b>	Зайчик	<b>1</b>
<b>25</b>	Кораблик	<b>1</b>
<b>26</b>	Звездочка	<b>2</b>
<b>27</b>	Голубь	<b>1</b>
<b>28</b>	Слон	<b>1</b>
<b>29</b>	Итоговое занятие	<b>1</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>

## Перспективное планирование. Средняя группа.

Месяц	Вид занятия	Тема	Программное содержание		Примечание
	<i>Ознакомление со свойствами бумаги</i>	Удивительная бумага - 1	Познакомить детей со свойствами бумаги, её особенностями, использование и применение в детском творчестве		
		Удивительная бумага - 2	Познакомить детей со свойствами плотной бумаги на примере картона, ее особенностями, использование и применение в детском творчестве		
	<i>Ознакомление со свойствами бумаги</i>	Удивительная бумага - 3	Познакомить детей со свойствами бумаги, на примере бумаги крепа, бархатной бумаги, гофра картона, их особенности, использование и применение в детском творчестве		
	<i>Ознакомление с правилами безопасности</i>	Правила	Познакомить детей с правилами техники безопасности, рассказать о безопасном пользовании материалами и инструментами		Т. И. Тарабарина «Оригами для начинающих», стр.16

**CETKIP**

	<i>Общие сведения об оригами</i>	Познакомить детей с основными терминами, принятыми в оригами	Научить детей действия, используя при этом специальную терминологию. Познакомить с такими терминами как, сторона квадрата, верхний угол, правый верхний угол, левый нижний угол, правый нижний угол!	Т. И. Тарабарина «Оригами для начинающих», стр. 16
	<i>Общие сведения об оригами</i>	Познакомить детей с основными терминами, принятыми в оригами	Научить детей действия, используя при этом специальную терминологию. Познакомить с такими терминами как, верхний угол, нижний угол, левый угол, правый угол, левая верхняя сторона, правая верхняя сторона, левая нижняя сторона, правая нижняя сторона	Т. И. Тарабарина «Оригами для начинающих», стр. 17
	<i>Общие сведения об оригами</i>	Познакомить детей с условными знаками, принятыми в оригами	Научить детей распознавать условные знаки, принятые в оригами (линия стиба, перегнуть и разогнуть)	Т. И. Тарабарина «Оригами для начинающих», стр. 19
	<i>Общие сведения об оригами</i>	Познакомить детей с условными знаками, принятыми в оригами	Научить детей распознавать условные знаки, принятые в оригами (надрезать, отрезать)	Т. И. Тарабарина «Оригами для начинающих», стр. 20

	<i>Конструирование</i>	Складывание листа бумаги пополам (точно соединяя стороны)	Отработать с детьми самые простые прием складывания квадрата пополам	Т. И. Тарабарина «Оригами для начинавших», стр. 22
	<i>Конструирование</i>	Складывание листа бумаги по диагонали (точно соединяя углы)	Отработать с детьми самые простые прием складывания квадрата по диагонали (точно соединяя углы)	Т. И. Тарабарина «Оригами для начинавших», стр. 22
	<i>Конструирование</i>	Повторение приемов	Отработать с детьми самые простые прием складывания квадрата по диагонали и пополам	Т. И. Тарабарина «Оригами для начинавших», стр. 22
	<i>Конструирование</i>	Складывания бумаги (пополам и по диагонали)	Упражнение – складывание салфеток для сервировки обеденного стола	Применение полуученных навыков в повседневной жизни (сложено ролевая игра сервируем стол)
	<i>Конструирование</i>			Авторский конспект

<p><i>Конструирование</i></p> <p><b>Сказка квадрата</b></p>	<p>Познакомить детей с поделками из бумаги. Т. И. Тарабарина Закреплять виды сгибания, научить «Оригами для находить линии сгиба, угол, сторону, начинаяющих», стр. 29 Закрепить знания о геометрических фигурах. Развивать воображение, находчивость</p>	<p><i>Гусеница</i></p> <p>Научить детей мастерить гусеницу из пяти квадратов, склеенных между собой, загибать уголки к центру. Развивать внимание, мелкую моторику рук, умение аккуратно работать склесем</p>	<p>С. В. Соколова «Оригами для самых маленьких», стр. 11</p>
<p><i>Конструирование</i></p> <p><b>Листья</b></p>	<p>Создать эмоционально творческую обстановку. Научить детей сгибать маленькие и большие углы, созиная образ листика, красиво располагать на листе. Развивать мелкую моторику рук. Воспитывать чувство коллективизма</p>	<p><i>Яблоко</i></p> <p>Закрепить знания детей о фруктах и их формах. Научить находить центр квадрата, загибать уголки в одном направлении, создавая образ круга-яблока. Развивать мелкую моторику рук</p>	<p>С. В. Соколова «Оригами для самых маленьких», стр. 14</p>

<p><i>Конструирование</i></p>	<p><i>Ёлочка</i></p> <p>Закрепить умение складывать базовую форму треугольник. Получившиеся треугольники друт за другом начиная с большого. Украсить праздничную ёлку цветными приготовленными методом скручивания мягкой бумаги. Развивать мелкую моторику рук, фантазию и творчество</p>	<p><i>Груша</i></p> <p>Закрепить знания детей о фруктах и их формах. Научить находить центр квадрата, загибать уголки в одном направлении, создавая образ прямоугольника-груши. Развивать мелкую моторику рук</p>	<p><i>Гриб</i></p> <p>Закрепить знания о геометрических фигурах, умение детей складывать квадрат, получая прямоугольник и треугольник. Чётко проложивать линии стиба. Напомнить правила безопасного пользования ножницами. После объяснения предложить самостоятельно выполнить поделку – грибочки.</p>
-------------------------------	--	---	---

<p><i>Конструирование</i></p> <p><i>Письмо Карсону</i></p>	<p>Закрепить знания о геометрических фигурах, умение детей складывать квадрат по диагонали. Сложить уголка квадрата к центру, создавая конверт. Складывая два угла к центру, получить форму «конфетки», положить её в конверт.</p>	<p>С. В. Соколова «Оригами для самых маленьких», стр. 18</p>
<p><i>Конструирование</i></p> <p><i>Закладка из «конфеток»</i></p>	<p>Познакомить детей с формой конфетка, собрать и склеить закладку из «конфеток». Развивать воображение, творчество, самостоятельность, трудолюбие, мелкую моторику рук.</p>	<p>С. В. Соколова «Оригами для самых маленьких», стр. 18</p>
<p><i>Конструирование</i></p> <p><i>Самолёт</i></p>	<p>Совершенствовать навыки аккуратного сложения квадрата в треугольник, чётко проглаживать линии сгиба. Учить отгибать углы в противоположные стороны</p>	<p>Т. И. Тарабарина «Оригами для начинающих», стр. 39</p>
<p><i>Конструирование</i></p> <p><i>Цветы из «конфеток»</i></p>	<p>Вспомнить последовательность выполнения форм конфетка, стремится к самостоятельному выполнению. Закрепить название частей цветущего растения. Вызвать желание выполнить работу.</p>	<p>С. В. Соколова «Оригами для самых маленьких», стр. 18</p>

**ФЕРПАЛ**

**МАРТ**

	<i>Конструирование</i>	<i>Бабочка</i>	Закрепить умение складывать из квадрата треугольник, совмещая противоположные углы, проглаживая полученную линию сгиба. Научить отгибать, полученные противоположные углы в разные стороны. Вызвать желание к творческому оформлению поделки	Т. И. Тарабарина «Оригами для начинающих», стр. 34
	<i>Конструирование</i>	<i>Лягушонок</i>	Научить детей складывать лягушонка: сложить из квадрата треугольник, загнуть острые углы наискречу другу, чтобы концы пересекались и эти же иголки отогнуть в противоположные стороны. Развивать внимание, усидчивость	Т. И. Тарабарина «Оригами для начинающих», стр. 37
	<i>Конструирование</i>	<i>Рыбка</i>	Закрепить умение детей складывать форму треугольник, совмещать острые углы, аккуратно проглаживать линии сгиба. Вспомнить правила безопасного пользования ножницами. Украсить поделку аппликацией. Развивать внимание, творчество	Т. И. Тарабарина «Оригами для начинающих», стр. 36

<p><i>Конструирование</i></p> <p><b>Щенок</b></p>	<p>Закреплять умение складывать квадрат по диагонали, хорошо проглаживать, сгибать, отгибать один острый угол. Используя аппликацию, оформить мордочку птенца. Развивать, у детей художественный вкус. Помочь изготовить маску для игр</p>	<p><i>Конструирование</i></p> <p><b>Зайчик</b></p> <p>Научить детей складывать зайчика, используя форму треугольник, аккуратно пользоваться ножницами. Внимательно слушать объяснение последовательности выполнения поделки. Развивая мелкую моторику рук</p>	<p>Т. И. Тарабарина «Оригами для начинавших», стр. 40</p> <p>Т. И. Тарабарина «Оригами для начинавших», стр. 43</p>
<p><i>Конструирование</i></p> <p><b>Кораблик</b></p>	<p>Вспомнить, получение базовой формы треугольник. Научить детей отгибать часть треугольника, тщательно проглашивая линию сгиба, выворачивать отогнутую часть наружу. Развивая внимание, художественный вкус при оформлении поделки</p>	<p><i>Конструирование</i></p> <p><b>Звездачка</b></p> <p>Вспомнить как складывается фигура «конфетка», изготовить 8 деталей из 2-4 цветов</p>	<p>Т. И. Тарабарина «Оригами для начинавших», стр. 45</p> <p>С. В. Соколова «Оригами для самых маленьких», стр. 18</p>





### **Список используемой литературы:**

1. Афонькин С. Ю. Игры с бумагой для самых маленьких. - Издательство: "Питер", 2013
2. Выгонов В.В. Оригами для самых маленьких. Сложные модели. - Издательство: «Экзамен», 2016.
3. Дегтева В.Н. Оригами с детьми 3-7 лет. Методическое пособие. - М.: Мозаика-Синтез, 2012.1.
4. Смородкина О.Г. Оригами. - М.: Астрель, СПб.: Сова, 2011.
5. Соколова С.В. Оригами для самых маленьких. - Издательство: Детство-Пресс, 2016 г
6. Тарабарина Т.И. Оригами для начинающих. - Издательство: "Академия развития", 2007.
7. Черенкова Е.Ф. Оригами для малышей: 200 простейших моделей. - Рипол Классик, 2006.

### **Первоисточники:**

1. От рождения до школы. Примерная основная общеобразовательная программа дошкольного образования. Под ред. Н.Е. Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой. - 2-е изд., испр. И доп. - М.: Мозаика-синтез, 2011.

### **Интернет – источники:**

1. [nsportal.ru/vasileva-lyudmila-sergeevna](http://nsportal.ru/vasileva-lyudmila-sergeevna)