

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования Красноярского края  
Управление образования Администрации Северо-Енисейского района  
МБОУ Тейская СШ № 3

РАСМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Педагогический совет  Киреева Ю. А. Протокол № 1 от «31» августа 2023г.	Заместитель директора по УВР  Киреева Ю. А. Протокол № 1 от «31» августа 2023г.	Директор школы  Зверева Л. А. Приказ № 275-28 от «31» августа 2023г.



**Рабочая программа**  
внеурочной деятельности

**«Страна оригами»**

**1 класс**

пос. Тея 2023 2024

## **Пояснительная записка**

Данная программа внеурочной деятельности младших школьников «Страна оригами» реализует общекультурное направление во внеурочной деятельности в рамках ФГОС НОО, разработана в соответствии с законом Российской Федерации «**Об образовании**».

### **Актуальность программы.**

Способности и задатки есть у каждого человека, но реализуются они не у всех. Овладение техникой оригами на наш взгляд позволит их успешно реализовать и развить.

Во-первых, искусство оригами – интригующая загадка, и она манит каждого ребенка невероятными превращениями обыкновенного квадратика бумаги.

Во-вторых, физиологи установили, что наши пальцы органически связаны с мозгом и внутренними органами. Поэтому тренировка рук стимулирует саморегуляцию организма, повышает функциональную деятельность мозга и других органов.

В процессе изготовления поделки-оригами происходит развитие практического интеллекта: дети учатся анализировать задание, планировать ход его выполнения, приобретают навыки конструкторской, учебно-исследовательской работы, опыт работы в коллективе, умение выслушивать и воспринимать чужую точку зрения.

Данная программа предусматривает развитие у детей изобразительных, художественно-конструкторских способностей, нестандартного мышления, творческой индивидуальности. Это вооружает детей способностью не только чувствовать гармонию, но и создавать ее в любой жизненной ситуации, в любой деятельности, в отношениях с людьми, с окружающим миром. Занятия позволяют детям удовлетворить свои познавательные интересы, расширить информированность в данной образовательной области, обогатить навыки общения и приобрести умение осуществлять совместную деятельность, процессу познания, развивает широту интересов и любознательность, что «является базовыми ориентирами федеральных образовательных стандартов».

Программа способствует изменению отношения ребенка к процессу познания, развивает широту интересов и любознательность, что «является базовыми ориентирами федеральных образовательных стандартов».

**Целью** данного курса является всестороннее интеллектуальное и эстетическое развитие младших школьников, развитие их творческих способностей, логического мышления.

**Задачи:**

- создать условия для овладения детьми основными понятиями, технологическими приемами и навыками работы в технике оригами;
- создать условия для формирования и развития мышления, пространственного воображения, внимания, творческого подхода, для развития инициативы, мелкой моторики;
- способствовать воспитанию эстетического вкуса, интереса к искусству оригами, аккуратности, дисциплинированности, бережного отношения и уважения к своему труду и труду других людей, а так же к материалам и результатам деятельности.

**Планируемые результаты:**

**Личностные:**

- формирование эстетических потребностей и чувств;
- оценка жизненной ситуации с точки зрения собственных ощущений и имеющихся нравственных понятий, с обязательным их расширением и углублением;
- описание своих чувств и ощущений от созерцаемых произведений искусства, от совместной деятельности;
- принятие других мнений и высказываний, уважительное отношение к ним.

**Метапредметные:**

- формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способность контролировать действия в ситуациях неуспеха;
- овладение логическим действием анализа;
- формирование умения организовывать рабочее место и работать в коллективе

- использование знаково-символических средств для создания изделия;
- вовлечение имеющихся познаний об окружающем мире, стихов, песенок, прибауток для создания драматизаций с полученными изделиями;
- развитие фантазии и актерских способностей.

### **Предметные:**

- знакомство детей с основными геометрическими понятиями и базовыми формами оригами.
- формирование умения следовать устным инструкциям, читать и зарисовывать схемы изделий.
- обучение различным приемам работы с бумагой.
- применение знаний, полученных на уроках окружающего мира, труда, рисования и других, для создания композиций с изделиями, выполненными в технике оригами.
- усвоение правил техники безопасности ;
- использование приобретенных знаний и умений.

### **Регулятивные:**

- проговаривать последовательность действий на занятиях;
- учиться работать по предложенному плану;
- учиться отличать верно выполненное задание от неверного;
- учиться совместно давать эмоциональную оценку своей деятельности и деятельности других;
- учиться готовить рабочее место и выполнять практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы, рисунки, фотографии учебника.

Художественная практическая деятельность по данной программе решает цели художественного воспитания и развивает интеллектуально-творческий потенциал ребёнка. При свободной работе с бумагой дети усваивают множество технологических приемов. Основная задача на всех этапах освоения программы –

развивать инициативу, фантазию и творчество детей в атмосфере эстетических переживаний и увлеченности в совместном творчестве учителя и учеников.

Программа «Мир оригами» учитывает возрастные, психолого-педагогические и физические особенностей детей младшего школьного возраста.

Программа предусматривает преподавание материала по «восходящей спирали», или «от легкого к сложному», то есть периодическое возвращение к определенным приемам на более высоком и сложном уровне. Все задания соответствуют по сложности детям определенного возраста. Это гарантирует успех каждого ребенка и, как следствие воспитывает уверенность в себе.

Программа предполагает и постепенное изменение видов работы: от создания фигурок до сочинения сказок, коллективных работ, творческих альбомов детей, сказочных персонажей с последующей драматизацией, участие в конкурсах и выставках. Это является стимулирующим элементом, необходимым в процессе обучения.

**Возраст детей:** 7-8 лет

**Количество часов:** Программа рассчитана: 1 кл. – 33 часа и предполагает равномерное распределение этих часов по неделям и проведение регулярных еженедельных внеурочных занятий со школьниками — 1 ч в неделю.

**Продолжительность одного занятия:** 30 минут

Количество часов в I четверти –

Количество часов во II четверти –

Количество часов в III четверти –

Количество часов в IV четверти –

**Формы проведения занятий** – типовые,

которые традиционно сочетают в себе объяснение материала и практическое упражнение. Так же будут использоваться: беседа, объяснение, практические упражнения под руководством учителя, решение проектных задач, самостоятельная и творческая работа, игры, конкурсы, выставки.

Применяются такие методы, как *репродуктивный* (воспроизводящий); *деятельностный*; *иллюстративный* (объяснение сопровождается демонстрацией наглядного материала); *проблемный* (педагог ставит проблему и вместе с детьми ищет пути её решения).

**Используемые формы:** коллективные, групповые, индивидуальные.

В начале каждого занятия несколько минут отведено теоретической беседе, завершается занятие просмотром работ и их обсуждением.

Дети учатся аккуратности, экономии материалов, точности исполнения работ, качественной обработке изделия. Особое внимание уделяется технике безопасности при работе с техническими средствами, которые разнообразят деятельность и повышают интерес детей.

**Форма подведения итогов:**

На наш взгляд для оценки результатов внеурочной деятельности наиболее актуальным и оправданным методом будет организация выставки полученных изделий. Это позволит школьникам не только сопоставить продукт своего труда с эталоном, но и сравнить его с изделиями одноклассников, оценить его самостоятельно и получить оценку не только учителя, но и товарищей, а так же научиться адекватно оценивать их и собственные успехи и неудачи, видеть творческие находки, нестандартный подход к делу, обменяться опытом и приобрести новые знания, умения и единомышленников.

Выставки можно проводить после каждого урока, а так же приурочивать их к праздничным событиям. Результативность развития художественного мышления ребят оценивается по следующим критериям: степень оригинальности замысла, выразительность выполненной работы, овладение приемами работы в материале.

## УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Содержание программы (Темы занятий)	Количество часов			Дата	Формы организации деятельности учащихся при проведении занятий
		Всего	Теор.	Практ.		
1	<b>Введение.</b> История возникновения бумаги. Знакомство с техникой оригами и легендами о нём.	1	1		07.09	-беседа; -фронтальная; -индивидуальная; - демонстрация; -выставка (в классе, в школе);
2	Условные обозначения, термины, приемы. Чтение чертежей и схем. Необходимые материалы.	1	1		14.09	-конкурс; -презентация учителя о технике оригами.
3	<b>Организация рабочего места. Основная фигура оригами – квадрат.</b>	2	1		21.09	- практическая работа по инструкционным схемам и картам;
4	Организация рабочего места. Основная фигура оригами – квадрат.			1	28.09	-игра-соревнование по изготовлению базовых форм оригами.
	<b>"Тайный язык". Базовые формы и их совмещения.</b>	5				-фронтальная; -индивидуальная; -беседа;
5	Базовая форма "косынка" "книжка" "конверт"			1	05.10	-лекция, демонстрация; -выставка (в классе, в школе);
6	Базовая форма "домик" "трельяж" "самолетик"			1	12.10	-конкурс;
7	Базовая форма "ромб" "стрела" "рогатка"			1	19.10	- практическая работа по инструкционным схемам и картам;
8	Базовая форма "лесенка" "складень"			1	26.10	-игра-соревнование по изготовлению базовых форм оригами.
9	Базовая форма "капюшон" "канат" "рулончик"			1	09.11	
	<b>Изготовление простейших фигур из квадратного листа бумаги.</b>					-беседа; -фронтальная; -индивидуальная;

	<u>Звери, птицы, рыбы, насекомые.</u>	8				-лекция, демонстрация;
10	Лисёнок и собачка.			1	16.11	-выставка ( в
11	Кролик и щенок.			1	23.11	классе ,в школе);
12	Курочка и петушок.			1	30.11	-конкурс;
13	Коллективное панно «Сельский дворик»			1	07.12	- практическая работа по
14	Сомик и скалярия			1	14.12	инструкционным
15	Коллективное панно «Аквариум»			1	21.12	схемам и картам;
16	Жуки, бабочки.			1	28.12	-игра-соревнование
17	Коллективное панно «На лугу»			1	11.01	по изготовлению базовых форм оригами;
	<u>Цветы.</u>	3			18.01	-выставка поделок;
18	Колокольчик. Тюльпан.			1	25.01	-коллективная
19	Лилия.			1	01.02	работа в группах
20	Коллективное панно «Цветы»			1	07-8.02	постоянного состава;
	<u>Самолеты и корабли.</u>	4				
21	Яхта. Лодочка.			1	22.02	
22	Яхта (2). Пароход.			1	29.02	
23	Самолёт.			1	07.03	
24	Композиция «В море».			1	14.03	
	<u>Предметы быта. Игрушки, сувениры.</u>	6				
25	Сундучок.			1	21.03	-беседа;
26	Шкаф. Стол.			1	04.04	-фронтальная;
27	Коробочка.			1	11.04	-индивидуальная;
28	Воздушный змей.			1	18.04	-проектная деятельность;
29	Стаканчик.			1	25.04	-выставка (в классе, в школе);
30	Шапочка.			1	02.05	-конкурс;
	<b>Итоговые занятия.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		-презентация учителя о технике оригами.
						- практическая работа по инструкционным схемам и картам; -игра-соревнование по изготовлению базовых форм оригами.
						-беседа;

31	Тест «Чтение условных знаков оригами». Работа по технологической карте.		1		16.05	-индивидуальная; -соревнование; -выставка (в классе, в школе); -конкурс; - практическая работа по инструкционным схемам и картам;
32	Конкурс «Умелые ручки»			1	23.05	
33	Коллективное оформление выставочных работ.			1		

## СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО КУРСА

### ТЕХНИКА «ОРИГАМИ» (33 ч )

#### Введение.

#### **Тема 1. История возникновения бумаги, знакомство с оригами. (1 ч)**

Просмотр видеоматериала. История развития оригами. Изобретение бумаги. Легенды, связанные с развитием оригами. Презентация учителя об истории оригами.

#### **Тема 2. Условные обозначения, термины, приемы. Чтение чертежей и схем.**

##### **Необходимые материалы. (1 ч)**

Знакомство с обозначением, терминологией и приемами «оригами», с чтением чертежей, схем.

#### **Тема 3. Организация рабочего места. (1 ч)**

Беседа-инструктаж о рациональной организации рабочего места. Правила безопасности труда при работе ручным инструментом.

#### **Тема 4. Основная фигура оригами – квадрат. (1 ч)**

Конкурс-игра о рациональной организации рабочего места. Повторение правила безопасности труда при работе ручным инструментом (Ножницы).

Изготовление квадрата из прямоугольного листа бумаги (два способа).

#### "Тайный язык".

##### **Базовые формы и их совмещения. (5 ч)**

#### **Тема 5. Базовая форма «косынка», «книжка», «конверт». (1 ч)**

Знакомство с понятием «базовые формы».

Изготовление базовых форм оригами: косынки, книжки, конверта. Знакомство с условными знаками, принятыми в оригами. Инструкционные карты, демонстрирующие процесс складывания.

#### **Тема 6. Базовые формы оригами. (1 ч)**

Изготовление базовых форм: домик, трельяж, самолетик.

Знакомство с условными знаками, принятыми в оригами. Инструкционные карты, демонстрирующие процесс складывания.

#### **Тема 7. Базовые формы оригами. (1 ч)**

Изготовление базовых форм :ромб, стрела, рогатка.

Знакомство с условными знаками, принятыми в оригами. Инструкционные карты, демонстрирующие процесс складывания.

#### **Тема 8. Базовые формы оригами. (1 ч)**

Изготовление базовых форм: лесенка, складень. Знакомство с условными знаками, принятыми в оригами. Инструкционные карты, демонстрирующие процесс складывания.

#### **Тема 9. Базовые формы оригами. (1 ч)**

Изготовление базовых форм: капюшон, канат, рулончик. Знакомство с условными знаками, принятыми в оригами. Инструкционные карты, демонстрирующие процесс складывания.

#### **Изготовление простейших фигур из квадратного листа бумаги.**

#### **Звери, птицы, рыбы, насекомые.(8 ч)**

#### **Тема 10. Лисёнок и собачка. (1 ч)**

Выполнение детьми поделки зверюшек лисёнок и собачка своими руками без клея и ножниц(по схемам ,с комментариями преподавателя).

Соблюдение последовательности сложения схем.

#### **Тема 11. Кролик и щенок. (1 ч)**

Изготовление: кролика и щенка с помощью процесса складывания.

Самостоятельное выполнение после просмотра педагогического показа, использование технологических карт и схем выполнения изделий.

#### **Тема 12. Курочка и петушок. (1 ч)**

Курица - Самая многочисленная и распространённая домашняя птица, которая является одомашненной формой банкивской джунглевой курицы.

Петушок - Одна из древнейших эмблем. В основе мифологического образа этой птицы в большинстве (исключая северную, кельтскую и скандинавскую) традиций — его связь с солнцем, подобно которому петух «отсчитывает» время, возвещая о начале дня.

Самостоятельное выполнение изделий с опорой на схемы выполнения : курочка и петушок.

### **Тема 13. Коллективное панно «Сельский дворик». ( 1 ч)**

Совместное изготовление панно, посредством вклеивания на него предыдущих работ.

### **Тема 14. Сомик и скалярия. (1 ч)**

Сом - является символом почетного возраста, мудрости и спокойствия, которые приходят только с опытом лет.

Коллективное выполнение моделей сомика. Самостоятельное выполнение модели сомика по схемам.

Скалярия – символ аквариумистики. Она пленяет своей красотой, элегантностью и сравнительной неприхотливостью.

Коллективное выполнение, затем самостоятельное, с опорой на схемы выполнения.

### **Тема 15. Коллективное панно «Аквариум». (1 ч)**

Коллективное определение проектной задачи, составление плана ее решения, продумывание различных вариантов композиции. Самостоятельное изготовление панно в группах.

### **Тема 16. Жуки. Бабочки. (1 ч)**

Самостоятельное выполнение после просмотра педагогического показа, использование технологических карт и схем выполнения изделий.

### **Тема 17. Коллективное панно «На лугу» ( 1 ч)**

Определение проектной задачи, составление плана ее решения. Групповое изготовление панно с использованием готовых работ.

### **Цветы. (3 ч)**

### **Тема 18. Колокольчик. Тюльпан. ( 1 ч)**

Складывание цветов из бумаги, просмотр процесса изготовления, использование схем выполнения цветов.

Тюльпан – символ чистой любви, большого счастья; но в зависимости от цвета, он может символизировать разные оттенки чувств.

Колокольчик символизирует любовь, честность, тишину.

### **Тема 19. Лилия. (1 ч)**

Самостоятельное изготовление лилии, с использованием технологических карт.

Лилия – символизирует чистоту и невинность.

### **Тема 20. Коллективное панно «Цветы». (1 ч)**

Самостоятельное изготовление панно в группах постоянного состава: подготовка основы, наклеивание заготовок цветов, выполненных в технике оригами.

### **Самолёты и корабли. (4 ч)**

#### **Тема 21. Яхта. Лодочка. (1 ч)**

Создание летательного аппарата и морских судов.

Самостоятельное выполнение после просмотра педагогического показа, использование технологических карт и схем выполнения изделий.

#### **Тема 22. Яхта (2). Пароход. (1 ч)**

Создание плавательного и парового аппарата из бумаги.

Коллективное выполнение моделей парохода. Самостоятельное выполнение модели яхты по схемам.

#### **Тема 23. Самолёт. (1 ч)**

Самостоятельное создание летательного аппарата по схеме.

#### **Тема 24. Композиция «В море». (1 ч)**

Составление композиции « В море» из уже изготовленных изделий по теме.

### **Предметы быта. Игрушки, сувениры. (6 ч)**

#### **Тема 25. Сундучок. (1 ч)**

Создание оригинального сундука при помощи бумаги.

Просмотр видеоурока, выполнение изделий ,использование последовательных схем.

#### **Тема 26. Шкаф. Стол. (1 ч)**

Закрепление умения складывать различные изделия из бумаги, используя технику оригами.

Просмотр видеоролика, самостоятельное складывание шкафа и стола, используя схемы.

### **Тема 27. Коробочка. (1 ч)**

Складывание коробочки из бумаги, просмотр процесса изготовления, использование схем выполнения.

### **Тема 28. Воздушный змей. (1 ч)**

Создание оригинального воздушного змея из бумаги.

Просмотр презентации, выполнение изделия, украшение, использование последовательных схем. Выставка воздушных змеев.

### **Тема 29. Стаканчик. (1 ч)**

Просмотр видеоролика, составление последовательности и изготовления изделия, изготовление изделия с опросом на составленную последовательность.

### **Тема 30. Шапочка. (1 ч)**

Познавательная беседа, выполнение изделия, использование последовательных схем.

### **Итоговые занятия (3 ч)**

### **Тема 31. Тест «Чтение условных знаков оригами» Работа по технологической карте. (1 ч)**

Беседа на тему «Чему мы научились на занятиях?»

Контрольный тест по оригами. Практическое задание для выявления уровня усвоения знаний и умений.

Подготовка изделий к выставке.

### **Тема 32. Конкурс «Умелые ручки». (1 ч)**

Конкурс в изготовлении поделок по технологическим картам и по представлению.

Подготовка изделий к выставке.

### **Тема 33. Коллективное оформление выставочных работ. (1 ч)**

Выставка работ в технике «оригами».

# **МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

## **1. Техническое оснащение:**

- Компьютер
- Мультимедийный проектор
- Интернет
- Колонки

## **2. Оборудование:**

- Специализированный кабинет
- Парты
- Стулья
- Доска
- Выставочные стенды
- Схемы складывания изделий

## **3. Канцтовары:**

- Белая бумага
- Цветная бумага тонкая
- Двухсторонняя цветная бумага
- Цветной картон
- Цветные карандаши
- Фломастеры
- Клеенки и резинки для крепления клеенки к столам
- Ножницы
- Клей ПВА
- Кисточки для клея
- Бумажные салфетки
- Коробочки для мусора

## **УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (УМК)**

**Для учителя:**

## **Обязательные:**

1. Афонькина, Е. Ю, Афонькин, С. Ю. Всё об оригами. Справочник/ Е.Ю. Афонькина, С.Ю. Афонькин. – СПб: Кристалл, 2005.
2. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя / Д. В. Григорьев, П. В. Степанов. — М. : Просвещение, 2011. — 223 с. — (Стандарты второго поколения).
3. Богатеева, З.А. Чудесные поделки из бумаги [Текст]: книга для воспитателей детского сада и родителей/ З.А. Богатеева. – М.: Просвещение, 2008.
4. Выгонов, В.В. Я иду на урок. Начальная школа. Трудовое обучение. Поделки и модели [Текст]: книга для учителя / В.В.Выгонов. - М.: Первое сентября, 2002.
5. Соколова, С.В. Игрушки и забавы. Оригами [Текст]: книга для родителей/ С.В.Соколова. - СПб.: Нева, 2007
6. 14. Соколова, С.В. Театр оригами. Теремок [Текст]: книга для воспитателей детского сада, учителей начальной школы и родителей/ С.В.Соколова. - СПб: Нева, 2005

## **Дополнительные:**

1. Долженко, Г.И. 100 оригами: книга для воспитателей детского сада, учителей начальной школы и родителей/ Г.И. Долженко.- Ярославль: Академия холдинг, 2007

## **Интернет-ресурсы:**

1. <https://infourok.ru/>
2. <http://www.zavuch.ru/>
3. <http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/tekhnologiya/2013/03/21/origami-rybki-rabota-s-bumagoy-urok-tekhnologii-1-klass>

## **Для учащихся:**

1. Афонькина, Е. Ю, Афонькин, С. Ю. Уроки оригами в школе и дома: экспериментальный учебник для начальной школы/ Е.Ю. Афонькина, С.Ю. Афонькин. – М.: Аким, 1995
2. Черенкова, Е.Ф. Оригами для малышей. 200 простейших моделей: учебное пособие/ Е.Ф.Черенкова. – СПб.: Дом XXI век. Рипол Классик, 2007.

### Интернет-ресурсы:

1. <https://www.youtube.com/channel/UCmiXIyxezqfLXIw1BQmSNmg> (оригами)
2. <https://www.youtube.com/watch?v=dFXfdgYxFDk> ( оригами лиса)
3. <https://www.youtube.com/watch?v=JmU5YfLqi4w> (оригами собачка)
4. <https://www.youtube.com/watch?v=R1hQUZcO5Yw> (оригами КОЛОКОЛЬЧИК)
5. <https://www.youtube.com/watch?v=rUfn8o1XTk8> (оригами тюльпан)
6. <https://www.youtube.com/watch?v=rGxpFjqovQE> (оригами бабочка)
7. <https://www.youtube.com/watch?v=SxErqV-HP4o> (оригами жук)

*Приложение 1*

### Контрольный тест.

*0-5 баллов* - низкий уровень

*6-10 баллов* – средний уровень

*11 баллов* – высокий уровень

#### **1. Как с японского переводится**

**слово «оригами»?**

- а). «Ори» - сложенная, «Кама» - бумага
- б). «Ори» - бумага, «Кама» - камень

в). Слово оригами не переводится

**2. Какая форма является основной в оригами?**

- а). Треугольная
- б). Прямоугольная
- в). Квадратная

**3. Что называют основой, заготовкой изделия в оригами?**

- а) Форма оригами
- б) Базовой формой
- в) Базой изделия

**4. Отгадайте загадку:**

У двух матерей по пяти детей.

Без них невозможен труд.

Знаете, как их зовут?

а)ножницы; г) иголки и нитки;

б)пальцы и нитки; д) ёжики;

в)руки и пальцы; е) гвозди.

**5. Выберите предмет, про который можно сказать, что он прямоугольный, гладкий, плотный, волокнистый:**

- а)пластилин;      д) карандаш;
- б)лоскут ткани;    е) гвоздь;
- в)фальцовка;      ж) лист бумаги;
- г)проволока;      з) нитка.

**6. Выберите то свойство бумаги, без которого нельзя сделать поделки в технике оригами:**

- а)цвет;
- в) гладкость поверхности;
- б)шероховатость; г) сгибаемость.

**7. Выберите 4 вида бумаги, из которых можно делать поделки в технике оригами:**

- а) писчая;    г) крепированная;
- б) цветная;    д) фотобумага;
- в) газетная;    е) калька.

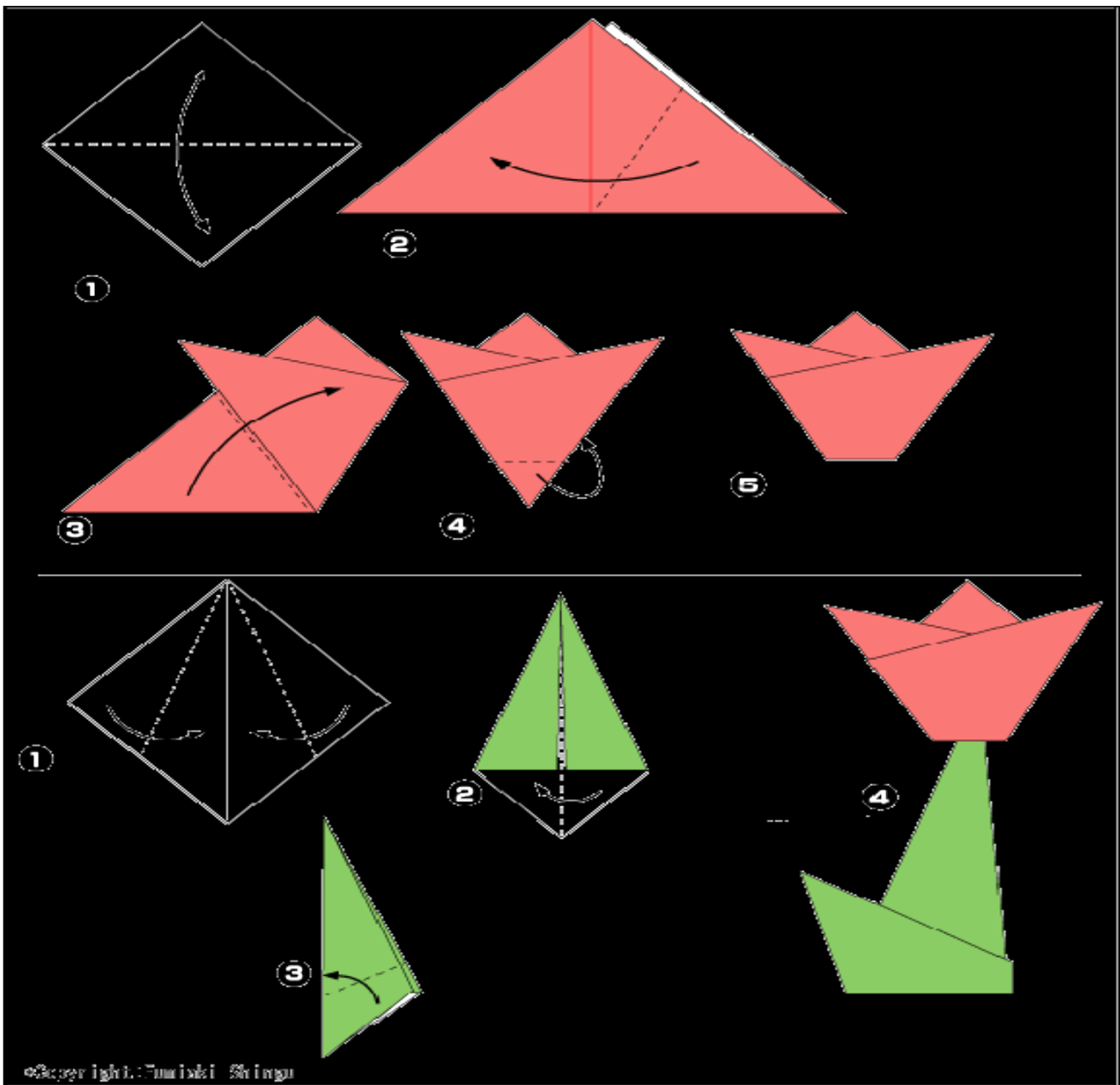
Ответы: 1-а, 2-в, 3-б, 4 – в; 5 – а;6 – г;

7 – б,в.г.

Приложение 2

### **Практическое задание (оригами)**

Ребятам необходимо выполнить самостоятельно изделие «Тюльпан», используя схему выполнения.



### Критерии оценивания усвоения:

- если ученик самостоятельно складывает изделие без чьей либо помощи-высокий уровень;
- если ученик выполнил работу почти сам (обратился за помощью) - средний уровень;
- постоянно обращался за помощью - низкий уровень.