# ТЕХНОЛОГИЯ 1

Учебник для 1 класса общеобразовательной средней школы

Рекомендовано к изданию Министерством Народного Образования Республики Узбекистан UOʻK 37.016:331(075.3) КВК 74.263я71 М 63

#### **UO**'K 37.016:331(075.3) **Дилбар Мирахмедова, Зулфизархон Шамсиева**

Технология. І класс [Тескт]: учебник / Д. С. Мирахмедова, З. С. Шамсиева. – Ташкент: Республиканский Центр Образования, 2021. – 72 с.

#### Рецензенты

- Д. А. Алимова Учитель начальных классов и предмета "Технология" школы № 15 Ташкентского района, Ташкентской области, специалист-тестировщик экспериментальной площадки;
- Д. Р. Арипова учитель начальных классов и предмета "Технология" школы № 274 Юнусабадского района города Ташкента, специалист-тестировщик экспериментальной площадки





## СОДЕРЖАНИЕ

введение4	урок то
<b>Урок 1</b> Мир технологии5	Создание модели "яблока" методом мозаика44
Урок 2	Урок 19
Технологический процесс 8	Выполнение формы "хурмы и граната" методом мозаика46
Урок 3	Уроки 20—21
Интересные фигуры 14 Урок 4	Создание композиции на тему "Корзина с фруктами"49
Весёлые числа 16	
Уроки 5—6	Урок 22 Создание фигурок
Природные материалы. Создание	"жирафа и слона"50
различных фигур из листьев 20	Урок 23
Урок 7	Создание композиции на тему
Создание фигурок животных из	"Зоопарк"52
природных материалов23	Урок 24
Урок 8	Создание объёмного цветка
Собираем узор из семян25	из бумажных полосок54
Урок 9	Урок 25
Создание фигурки ежа из природных	Создание модели зонтика56
материалов методом аппликации 27	Урок 26
Урок 10	Контрольная работа. Создание
Бумага и её виды. Способы	поздравительной открытки58
складывания бумаги28	<b>Урок 27</b>
<b>Уроки 11-12</b>	Виды транспорта и его роль
Создание композиции на тему	в жизни человека60
«Дары осени». Работа в команде 30	Урок 28
Урок 13	Создание модели автомобиля
Создание модели гриба32	методом складывания бумаги61
Урок 14	Урок 29
Профессия строителя. Создание макета домика34	Создание модели самолёта методом складывания бумаги 63
Уроки 15-16	Урок 30
Создание новогодней ёлки и ёлочных украшений из разных видов бумаги 38	Создание модели кораблика методом складывания бумаги 65
Урок 17	<b>Урок 31</b>
Создание зимнего пейзажа	Контрольная работа67
методом аппликации42	<b>Уроки 32—33</b>
	Создание композиции на тему "Волшебные пуговицы"69



#### Уважаемый ученик!



Хотите удивлять взрослых? Хотите научиться создавать различные фигуры из картона и бумаги, интересные композиции из природных материалов и

Предмет "Технология" поможет Вам в этом.

узоры из пуговиц?

С помощью данного учебника вы узнаете, как выполняются такие поделки. Во время практических занятий вы познакомитесь с орудиями труда, изучите правила работы с такими инструментами, как ножницы, клей, кисточки. Вы сможете самостоятельно творить и создавать различные изделия.

Желаем успехов в выполнении заданий.

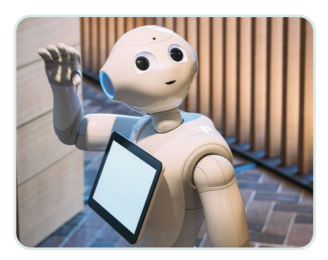
Авторы





## мир технологии

Внимательно рассмотрите технику, изображенную на картинке.









- ?
- 1. Где используется такая техника?
- 2. Что вы знаете о мире "Технологии"?

**1-** урок

## Найдите сходства между следующими изображениями



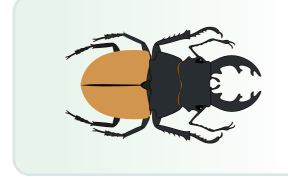














#### Познакомимся с технологиями и профессиями















- 1. Какими технологиями вы пользуетесь в повседневной жизни?
- 2. Как современные технологии облегчают труд человека?





## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

#### Что такое "Технология"?

Технология — это процесс создания продукта. В данном процессе важно сохранить все полезные качества. Качественный товар всегда найдёт свего потребителя. В процессе выполнения заданий мы научимся изготавливать качественный продукт при соблюдении технологических требований.



Любое изделие изготавливается при соблюдении технологического процесса.

#### Последовательность в технологическом процессе

1	Сгибание
2	нарезка
3	соединение
4	склеивание

1 конструирование	
2	раскрой
3	шитьё
4	декорирование

#### Технологический процесс выпечки хлеба



Зерно сеют и выращивают.





Из муки выпекают хлеб.











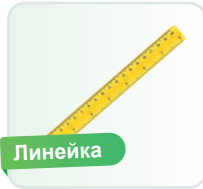










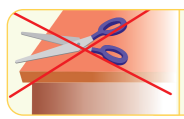






При использовании инструментов соблюдайте правила техники безопасности

#### 1. Правила работы с ножницами



Храните ножницы с закрытыми лезвиями в футляре.

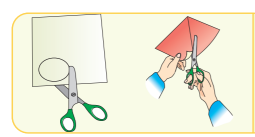


Держите ножницы в закрытом виде концами вниз.



Ножницы следует передавать в закрытом виде кольцами вперёд.

#### 2. Техника работы с ножницами



Вырезая деталь, поворачивайте лист бумаги, а не ножницы.



Подбирайте правильный тип и цвет бумаги

#### 3. Правила работы с клеем



Держите кисточку правильно.



Окуните кончик кисти в клей и нанесите клей на обратную сторону детали.



В процессе работы соблюдайте чистоту и используйте необходимые инструменты (картон, бумагу, специальные полимерные подкладки).



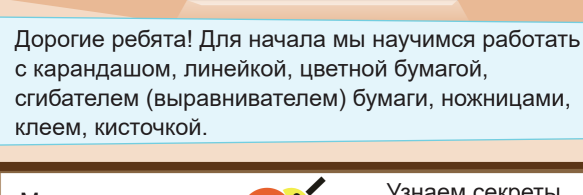
Чтобы детали склеились равномерно, используйте бумажные полотенца.

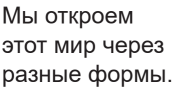


Обязательно закрывайте клей. По завершении работы хорошо промойте и просушите кисточку.



Соблюдайте правила техники безопасности при выполнении практической работы.







Узнаем секреты работы с бумагой.



Научимся создавать аппликации на разные темы.







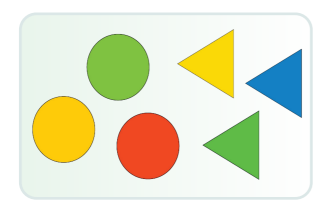


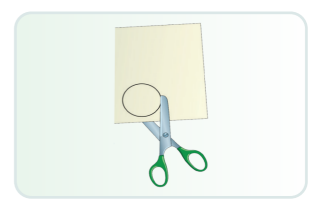
#### Назовите фигуры, изображенные на рисунке:



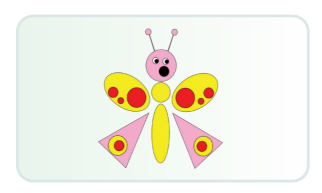


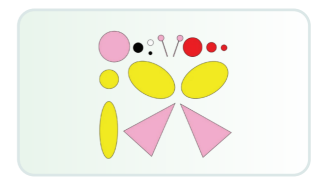
#### Создайте геометрические фигуры





### Изобразите с помощью фигур











Используя геометрические фигуры, самостоятельно постройте предметы.





## ВЕСЁЛЫЕ ЧИСЛА

## Познакомьтесь с весёлыми числами и рассмотрите их















Аппликация - это самый простой и легкий способ создания произведения искусства. Основным материалом для выполнения аппликации является бумага.

#### Сделайте различные фигурки из весёлых чисел













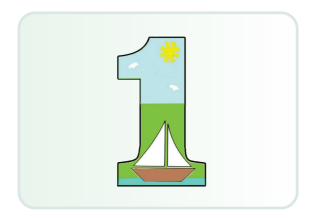




#### 1. Создание фигурки лебедя



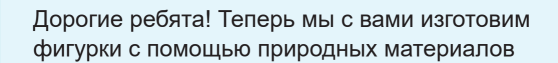
#### 2. Украшение чисел методом аппликации







Украсьте числа аппликацией на день рождения или другой праздник.







Научимся создавать аппликации из природных материалов.



Раскроем секреты мастерства.





**5-6- УРОКИ** 

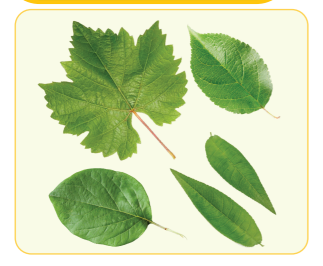


### ПРИРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. СОЗДАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФИГУР ИЗ ЛИСТЬЕВ

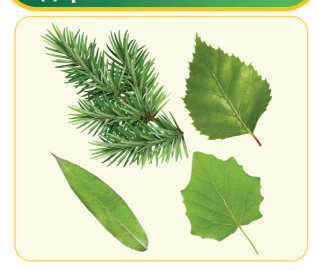
Где встречаются эти природные материалы?



1 Листья фруктовых деревьев



2. Листья декоративных деревьев





Листья — это природный материал. Для сушки необходимо разложить их на бумаге или ткани, защищая от прямых солнечных лучей.

#### Порядок сушки листьев



Отсортируйте листья, почистите их.



Сначала выложите листья между листами бумаги.



Затем положите сверху тяжёлый предмет.



Если вы хотите сохранить листья на долгое время, необходимо менять бумагу.





#### Способы подготовки листьев к аппликации















Создайте из листьев фигурки.



## СОЗДАНИЕ ФИГУРОК ЖИВОТНЫХ ИЗ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ.







#### 1. Создание фигуры зайца





















#### 3. Создание фигуры ежа









Выполните фигуры животных из природных и других материалов.

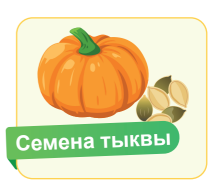


# СОБИРАЕМ УЗОР ИЗ СЕМЯН

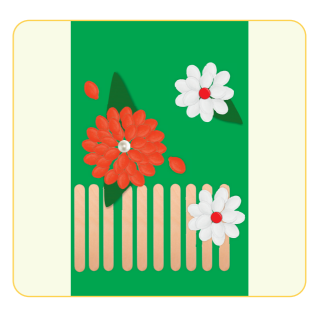
#### Семена, необходимые для работы











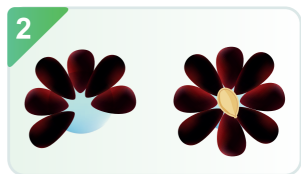


Не используйте для аппликации семена и зерна, которые употребляют в пищу.







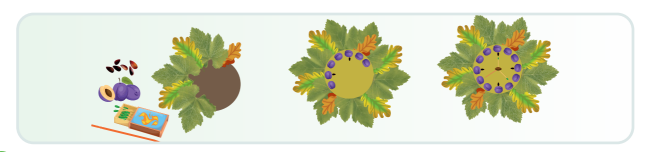








Создайте макет часов методом аппликации, используя природные материалы.



# Урок 9 ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ АППЛИКАЦИИ





















Завершите работу над фигуркой ежа методом аппликации.











Урок 10

## БУМАГА И ЕЁ ВИДЫ. СПОСОБЫ СКЛАДЫВАНИЯ БУМАГИ

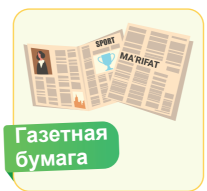
#### Виды бумаги.









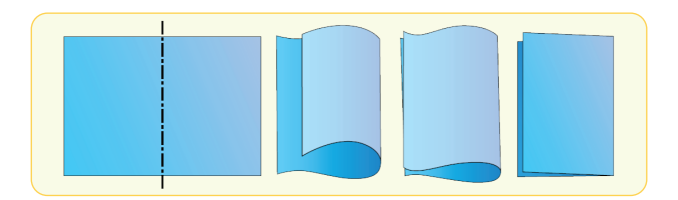




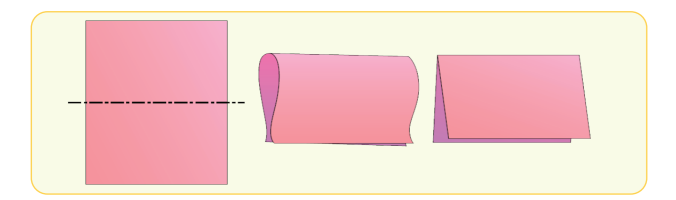


Узнайте, какие еще виды бумаги существуют, и расскажите своим друзьям.

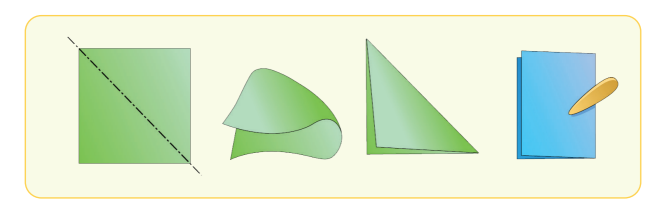
#### 1. Складывание бумаги по вертикали



#### 2. Складывание бумаги по горизонтали



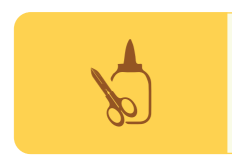
#### 3. Складывание бумаги под углом





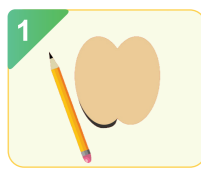


## СОЗДАНИЕ КОМПОЗИЦИИ НА ТЕМУ "ДАРЫ ОСЕНИ". РАБОТА В КОМАНДЕ



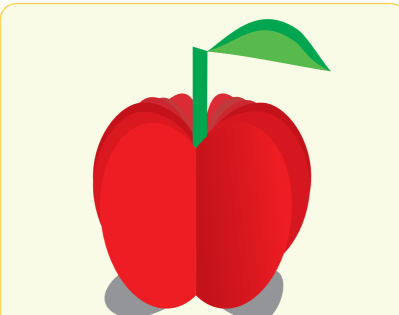




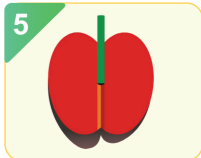




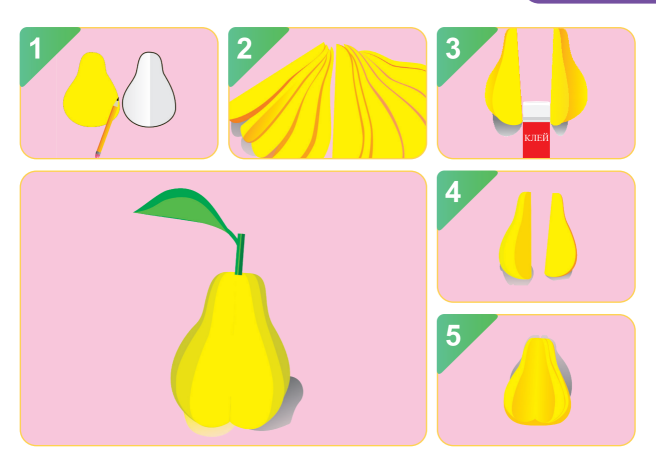








## 11—12-УРОКИ







Сделайте из цветной бумаги модели фруктов, созревающих осенью.













## СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ ГРИБА



- 1. Где растут грибы?
- 2. Можно ли их употреблять в пищу?



Рассмотрите грибы и сделайте выводы.

#### 1. Съедобные грибы





#### 2. Ядовитые грибы





#### Создание модели гриба



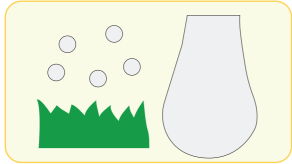
















Завершите работу над моделью гриба.













## ПРОФЕССИЯ СТРОИТЕЛЯ. СОЗДАНИЕ МАКЕТА ДОМИКА



#### Дорогие ученики!

Представители какой профессии возводят небоскрёбы, школы, больницы, гостиницы?





Строитель возводит сооружения на основе проектов и чертежей.







Что нужно знать, чтобы стать строителем?

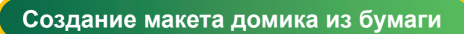


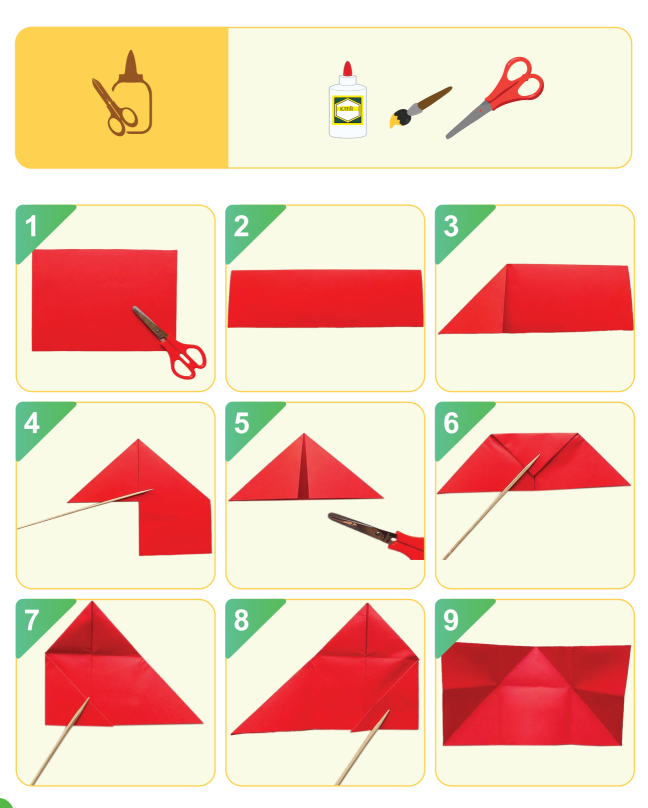
Расскажите о профессии строителя по данным рисункам.







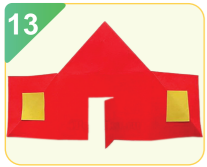






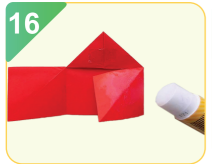
























Постарайтесь сделать макет домика самостоятельно.





# СОЗДАНИЕ НОВОГОДНЕЙ ЁЛКИ И ЕЛОЧНЫХ УКРАШЕНИЙ ИЗ РАЗНЫХ ВИДОВ БУМАГИ

На новый год мы наряжаем ёлку.

Сделайте ёлочку. Украсьте её игрушками, которые сделали сами.







Существует несколько способов создания бумажной елочки.

Рассмотрим следующий способ:







Сложим цветную бумагу пополам, нарисуем карандашом форму ёлочки.



Ножницами вырезаем по линии контура.

Данный процесс выполним дважды.



Склеиваем ёлочку с помощью клея. Приклеим к ёлочке петельку, изготовленную из полоски бумаги.



Из разноцветных полосок вырезаем снежинки или полоски дождя.



Затем приклеиваем их на елочку.





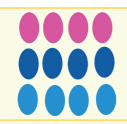








#### Создание игрушек для ёлочки



Вырежем нужные фигуры.



Фигуры сложим пополам.



Приклеиваем сторону одной фигуры к стороне другой.



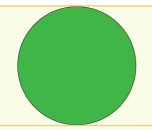
Излишки клея протираем бумажным полотенцем.



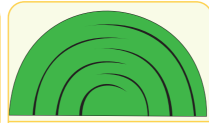
Раскроем получившуюся фигуру, придадим объём.



Приклеим бумажную полоску, чтобы повесить на ёлочку.



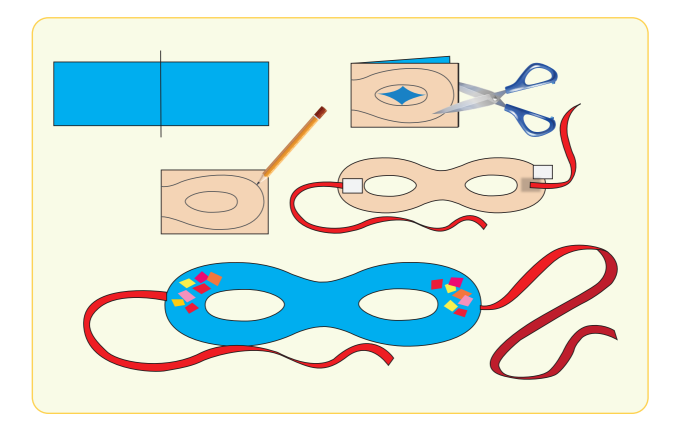
Вырезаем круг и складываем пополам.



Проводим линии, как на рисунке, и делаем разрезы по линиям.



Приклеим бумажную полоску, чтобы повесить на ёлочку.



- 1. Складываем картон пополам и рисуем маску с прорезями для глаз.
- 2. Вырезаем ножницами по контурным линиям.
- 3. Приклеиваем ленточки к обратной стороне маски.
- 4. Украшаем маску различными фигурками.



Постарайтесь сделать маску для новогоднего праздника.

**17-** урок



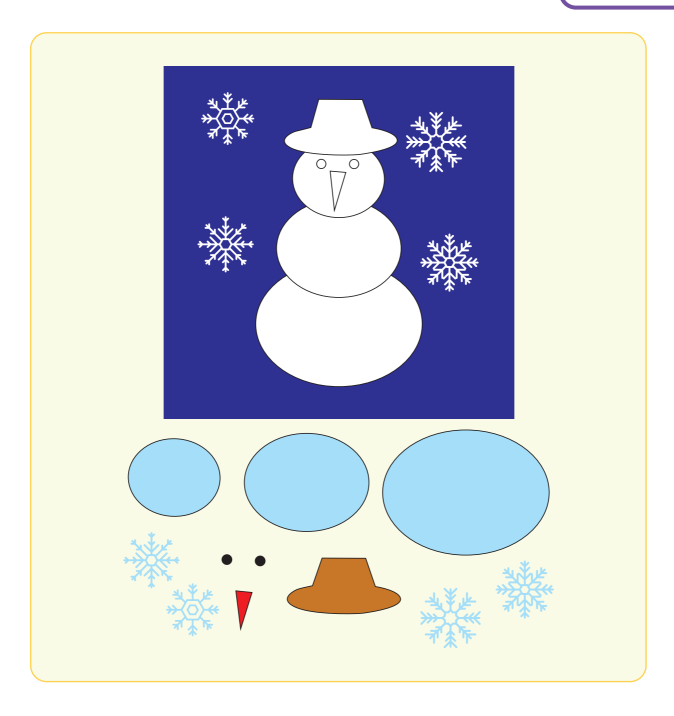


Урок 17

# СОЗДАНИЕ ЗИМНЕГО ПЕЙЗАЖА МЕТОДОМ АППЛИКАЦИИ









Создайте зимний пейзаж.





#### СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ ЯБЛОКА МЕТОДОМ МОЗАИКИ



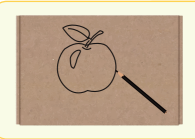
Мозаика – составление композиции из мелких деталей. В мозаике детали отличаются друг от друга по цвету и структуре.







#### Технология создания формы яблока.



В центре картона с помощью шаблона рисуем яблоко.



Бумагу красного, жёлтого, зелёного цвета разрезаем на равные кусочки, начиная с края.



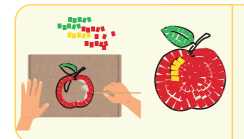
На основу тонким слоем наносим клей ПВА, не выходя за линию контура.



Нарезанные кусочки бумаги приклеиваем по контуру с помощью зубочистки. Излишки клея протираем бумажной салфеткой.



Листья заклеиваем таким же образом. После этого заполняем середину яблока.



Готовую аппликацию сушим.



Завершите работу над яблоком.







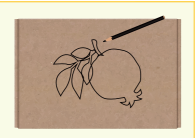




Урок 19

#### СОЗДАНИЕ ФОРМЫ ХУРМЫ И ГРАНАТА МЕТОДОМ МОЗАИКИ

#### 1. Технология создания формы граната



С помощью шаблона в центре картона рисуем гранат.



Бумагу красного, жёлтого, зеленого цвета разрезаем на равные кусочки, начиная с края.



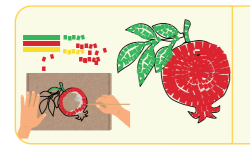
На основу тонким слоем наносим клей ПВА, не выходя за линию контура.



Нарезанные кусочки бумаги приклеиваем по контуру с помощью зубочистки. Излишки клея протираем бумажной салфеткой.

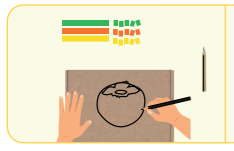


Листья заклеиваем таким же образом. После этого заполняем середину граната на своё усмотрение.



Готовую аппликацию сушим.

#### 2. Технология создания формы хурмы



С помощью шаблона в центре картона рисуем хурму.



Бумагу оранжевого и зелёного цвета разрезаем на равные кусочки, начиная с края.





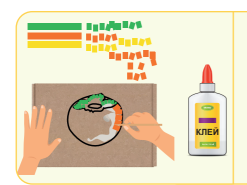




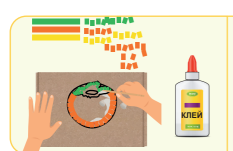




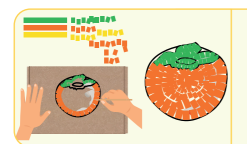
На основу тонким слоем наносим клей ПВА, не выходя за линию контура.



Нарезанные кусочки бумаги приклеиваем по контуру с помощью зубочистки. Излишки клея протираем бумажным полотенцем.



Листья заклеиваем таким же образом. После этого заполняем середину хурмы на своё усмотрение.



Готовую аппликацию сушим.



Завершите работу над гранатом и хурмой.





#### СОЗДАНИЕ КОМПОЗИЦИИ НА ТЕМУ "КОРЗИНА С ФРУКТАМИ"

Технология изготовления формы "Корзина с фруктами"



С помощью шаблона в центре картона рисуем корзину с фруктами.



Бумагу красного, оранжевого и зелёного цвета разрезаем на равные кусочки, начиная с края.



На основу тонким слоем наносим клей ПВА, не выходя за линию контура



Кусочки цветной бумаги приклеиваем по контуру.



Готовую аппликацию сушим.



Завершите работу над композицией «Корзина с фруктами».

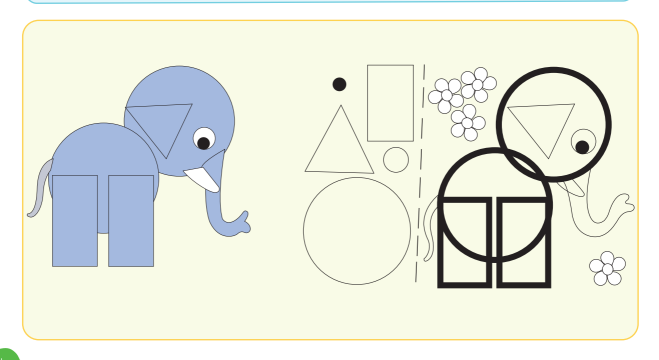




## СОЗДАНИЕ ФИГУРОК ЖИРАФА И СЛОНА

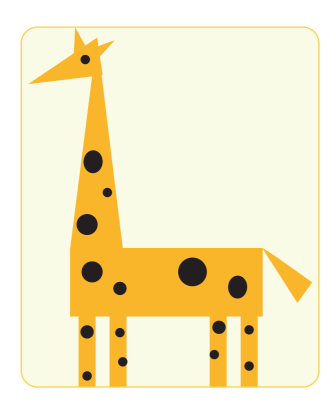
#### Делаем слона:

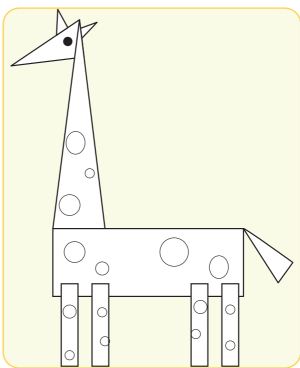
- 1. Из бумаги вырезаем две детали в форме круга для тела и головы слона.
- 2. Уши у слона будут треугольной формы, а ноги прямоугольной.
- 3. Хвост, два бивня и хобот сделаем с помощью фигур изогнутой формы, глаза сделаем из двух кругов, раскрашенных внутри.
- 4. Различные цветочные композиции сделаем сами, используя кружочки.



#### Делаем жирафа:

- 1. Шея, голова, хвост и уши жирафа будут треугольной формы, а тело и ноги прямоугольной.
- 2. Туловище разукрасим кружочками.







Завершите работу над жирафом и слоном.















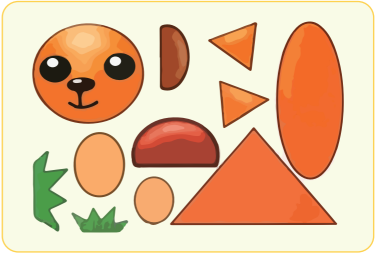
Урок 23

## СОЗДАНИЕ КОМПОЗИЦИИ НА ТЕМУ "ЗООПАРК"



#### Делаем фигурку белочки



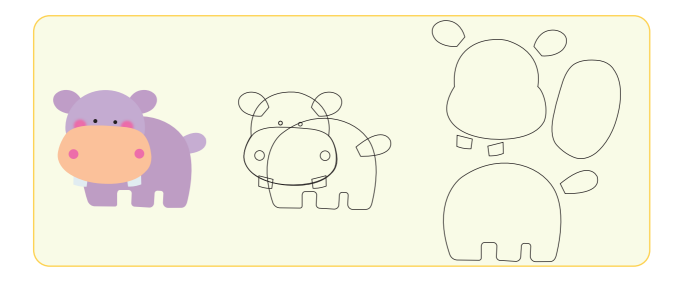




#### Делаем фигурку льва



#### Делаем фигурку бегемота





Завершите композицию на тему «Зоопарк».









#### урок 24 Создание объёмного цветка из бумажных полосок

Создание объёмного цветка из I способ. цветной бумаги







Создание объёмного цветка из газет II способ. и журналов



























Завершите работу над объёмным цветком.









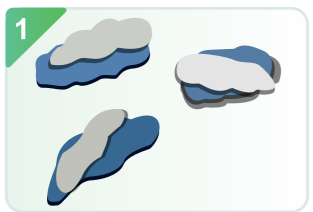


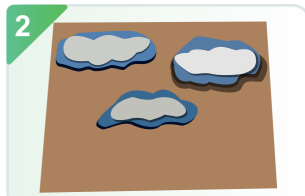
Урок 25

## СОЗДАНИЕ ЗОНТИКА



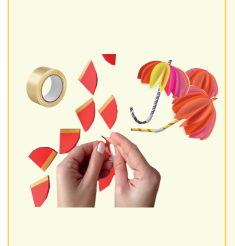
## Создание зонтика с помощью складывания бумаги











- 1. На цветной бумаге карандашом рисуем 15 кругов одинакового размера.
- 2. Круги вырезаем с помощью ножниц.
- 3. Каждый круг складываем пополам, потом ещё раз пополам. В результате получаются четвертинки.



- 4. С помощью клея или скотча все четвертинки склеиваем друг с другом.
- 5. Вставляем коктейльную палочку в основание зонтика, и у нас получается миниатюрный зонтик.



Готовые детали приклеиваем на лист картона методом аппликации.

**26- УРОК** 











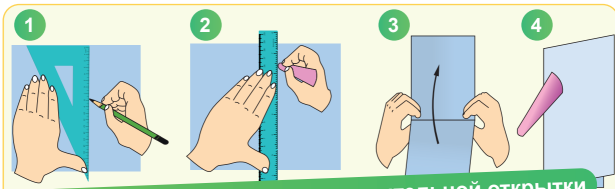


Урок 26

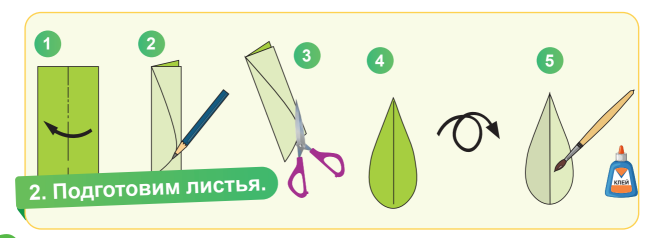
#### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА. СОЗДАНИЕ ПОЗДРАВИТЕЛЬНОЙ ОТКРЫТКИ

Создание поздравительной открытки к празднику





1. Подготовим основу для поздравительной открытки.











Завершите работу над поздравительной открыткой.













Урок 27

#### ВИДЫ ТРАНСПОРТА И ЕГО РОЛЬ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

#### Виды транспорта











Каким видом транспорта вы чаще всего пользуетесь?





## СОЗДАНИЕ АВТОМОБИЛЯ МЕТОДОМ СКЛАДЫВАНИЯ БУМАГИ

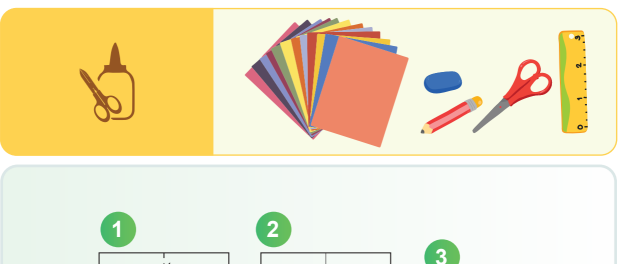
#### Виды автотранспорта

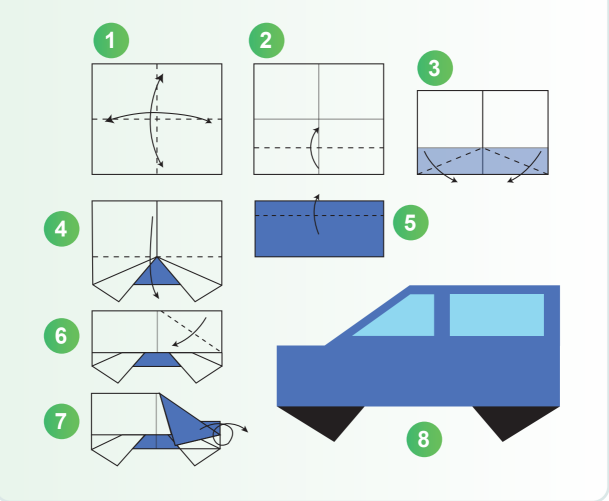














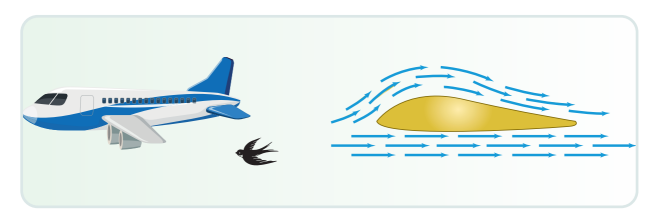
Какие ещё модели автомобилей можно создать складыванием бумаги?

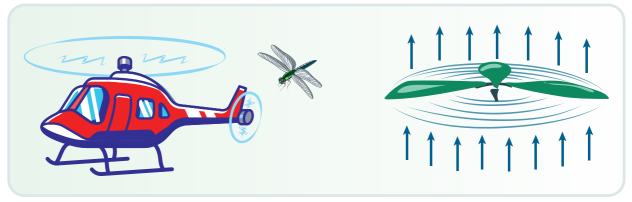




# СОЗДАНИЕ САМОЛЁТА МЕТОДОМ СКЛАДЫВАНИЯ БУМАГИ

#### Как летают летательные аппараты?

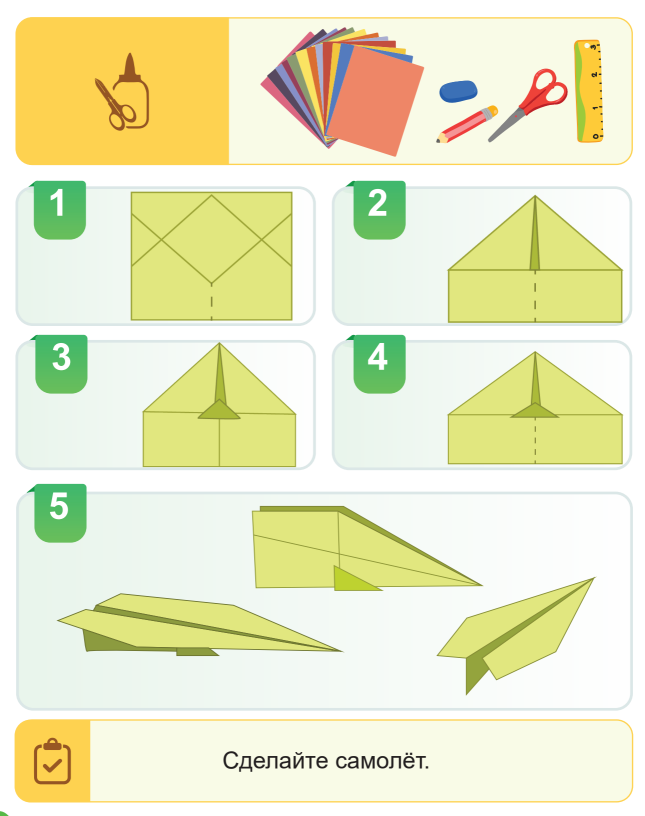






**29-** урок









# СОЗДАНИЕ КОРАБЛИКА МЕТОДОМ СКЛАДЫВАНИЯ БУМАГИ

#### Виды водного транспорта





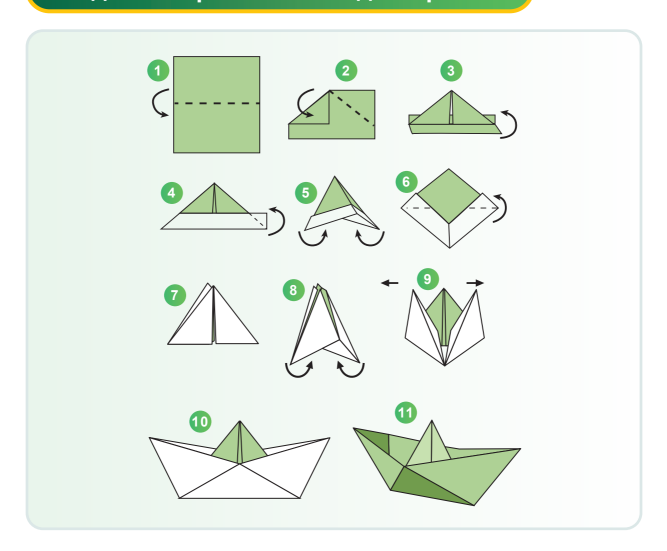








#### Создание кораблика методом оригами





Постарайтесь сделать кораблик методом аппликации самостоятельно.

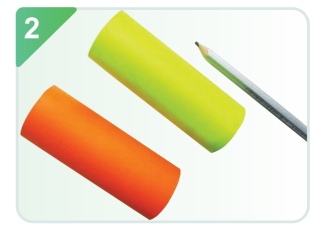


### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

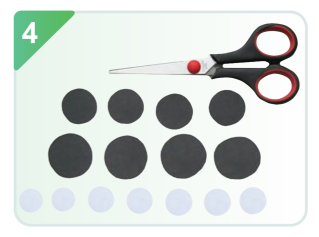
#### Создание гоночного автомобиля









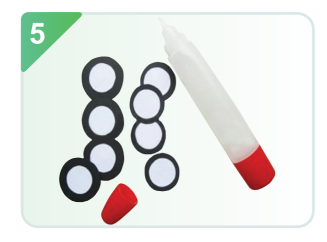


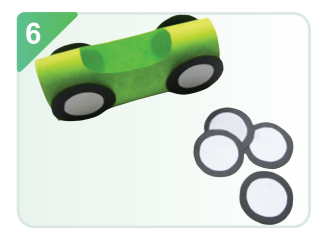




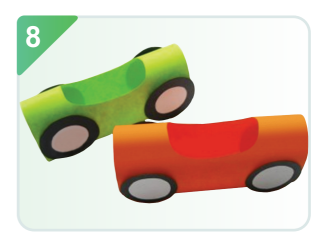


















Сделайте любой вид траспорта методом оригами





## СОЗДАНИЕ КОМПОЗИЦИИ НА ТЕМУ «ВОЛШЕБНЫЕ ПУГОВИЦЫ»

Пуговица – это изделие небольшого размера, изготавливается из твёрдого материала. Пуговицы используются для соединения деталей в одежде, обуви и других швейных изделиях.

#### Виды пуговиц





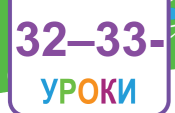




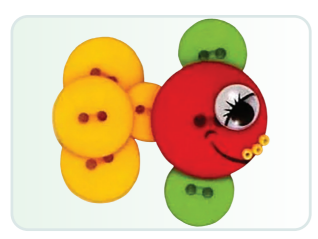






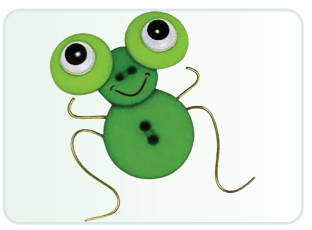


#### Создание различных фигур с помощью пуговиц

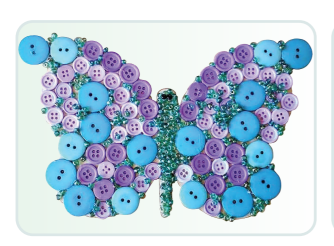








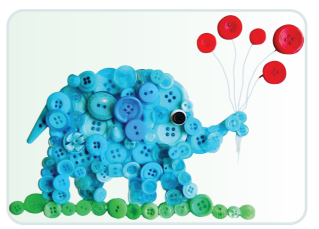
#### Создание композиции из пуговиц

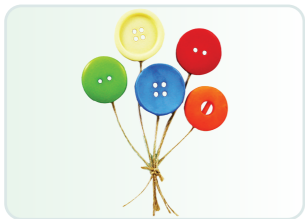




### 32-33-УРОКИ

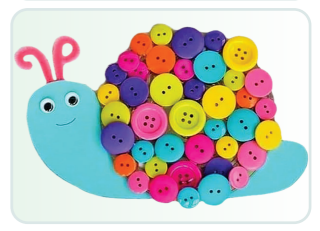














Создайте из пуговиц фигуры по своему желанию.

#### Oʻquv nashri

Dilbar Miraxmedova, Zulfizarxon Shamsiyeva

#### **TEXNOLOGIYA**

Umumiy oʻrta ta'lim maktablarining 1-sinfi uchun darslik (Rus tilida)

#### Редактор

Дизайнер Оловиддин Собир угли

Художники Камолиддин Нурманов, Гулмира Утекулова

Технический редактор Шохрух Тураханов

Верстальщик Кобул Рауфов

Корректор

Перевод Халикова Гулнора

Подписано в печать _	Формат 60х84 1/8.
Гарнитура Arial. Кегль 16. Офсетная печать. Усл. печ. л	
Уч. изд. л Тира	ж 87 116. Заказ №

Отпечатано в типографии ООО "Kolorpak". г. Ташкент, Юнусабадский район, ул. Янгишахар, 1-А.

