

Организация и проведение занятий с использованием компьютерных технологий

# «Валентиновая» улитка



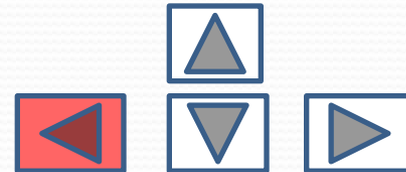
**Автор: Петухова Татьяна Николаевна, педагог  
дополнительного образования  
ОУ: МБУ ДО «Станция юных техников» города Сарова  
Нижегородской области  
2022 год**

## Дорогой друг!

Прежде, чем ты приступишь к работе, ознакомься с инструкцией:

1. Переход на следующий слайд осуществляется нажатием левой кнопки мышки.
2. Прежде, чем перейти на следующий слайд, внимательно все прочитай, выполни все действия до конца. Не спеши и не забегай вперед.
3. При складывании по схемам обязательно прочитай пояснения к ним.
4. При сборке, сначала просмотри весь цикл действий и только потом начинай действовать сам.
5. Если ты все-таки убежал вперед, то вернуться назад можно с помощью клавиши на клавиатуре. Найди на клавиатуре сочетание клавиш и нажми выделенную клавишу. Она возвращает тебя к предыдущему слайду или предыдущему действию.
6. Будь внимателен и последователен!

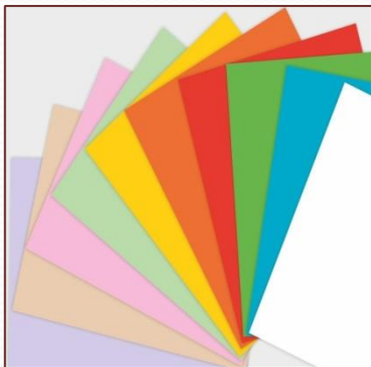
**ВНИМАНИЕ!!!**



# Материалы и инструменты

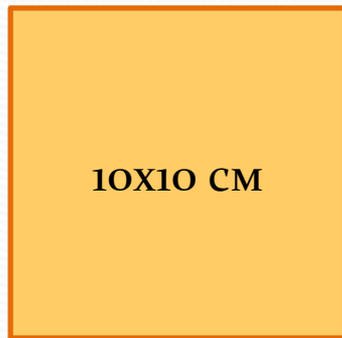
Для изготовления улитки понадобятся:

1. Цветная бумага: например - песочная и красная
2. Ножницы
3. Клеящий карандаш или клей ПВА
4. Черный фломастер



# Заготовки для изготовления Улитки

Перед началом работы необходимо приготовить квадратные и прямоугольные листы бумаги нужного цвета и размера.



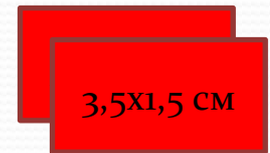
Туловище улитки



Голова улитки



Сердце

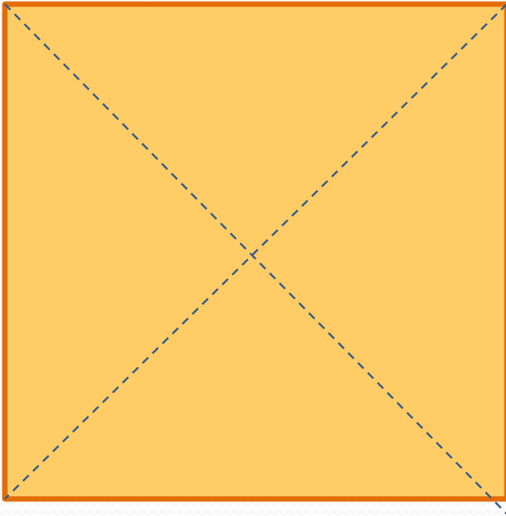


Для маленьких сердечек

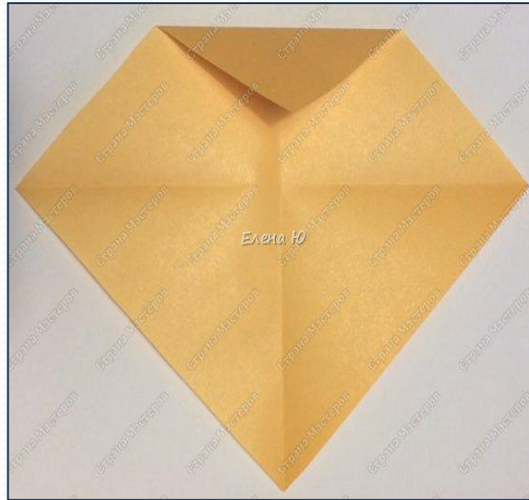


Усики Улитки

# Складываем Улитку



1. Находим середину квадрата (пересечение диагоналей)



2. Опускаем верхний угол к середине квадрата

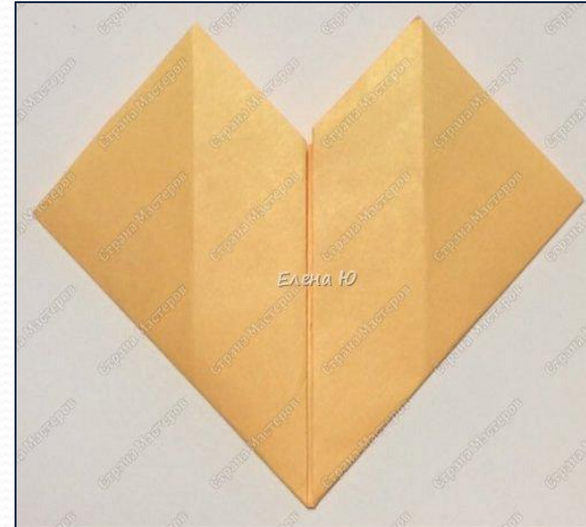


3. Нижний угол совмещаем с серединой верхней стороны фигурки

# Складываем Улитку



4. Поднимаем левую  
половину нижней  
стороны фигурки  
наверх



5. Аналогично  
поступаем с  
правой половиной.  
У нас получилось  
сердце

# Складываем Улитку

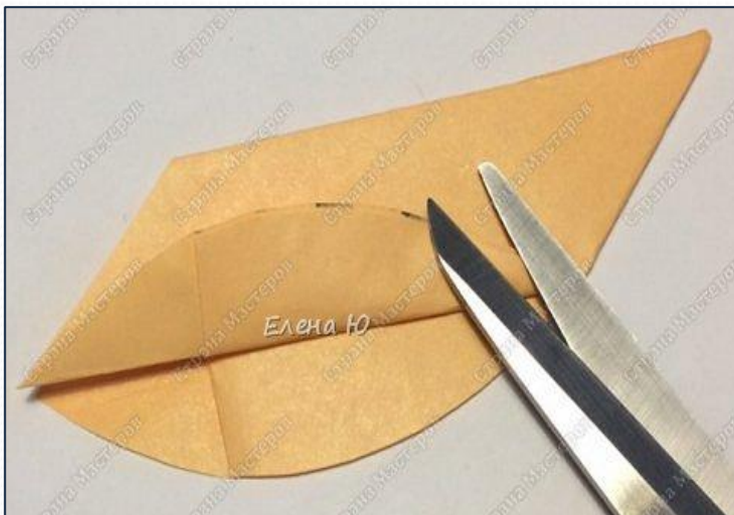


6. Сердце складываем пополам горой (от себя) и поворачиваем фигурку на 90 градусов. Наметим линию, по которойотрежем лишнюю часть фигурки.



7. Отрезаем лишнее

# Складываем Улитку



8. Поднимаем овальный кусок по старой складочке.



9. Переворачиваем и повторяем с другой стороны. Здесь вид сверху

# Складываем Улитку

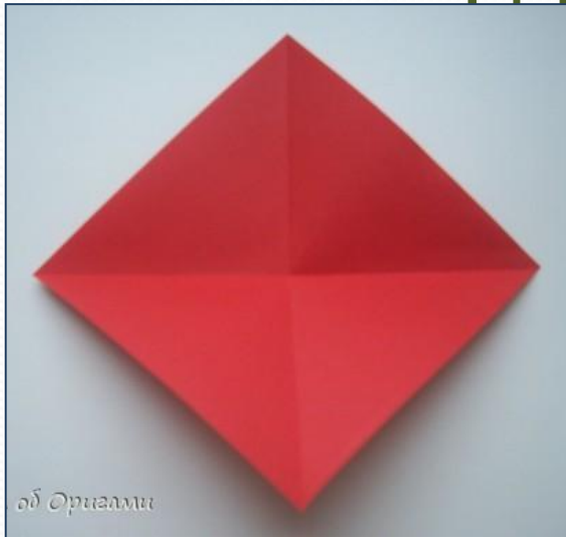


10. Чтобы туловище не разъезжалось, подклеим с обратной стороны.



11. Туловище Улиточки готово

# Складываем сердечки



1. Находим  
квадрата  
диагоналей)  
сердину  
(пересечение

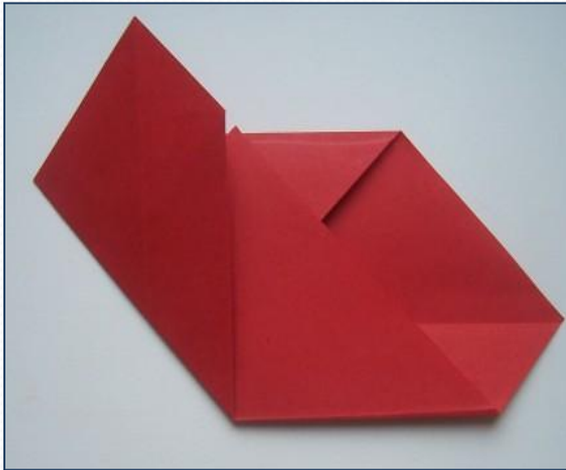


2. Опускаем верхний  
угол к середине квадрата

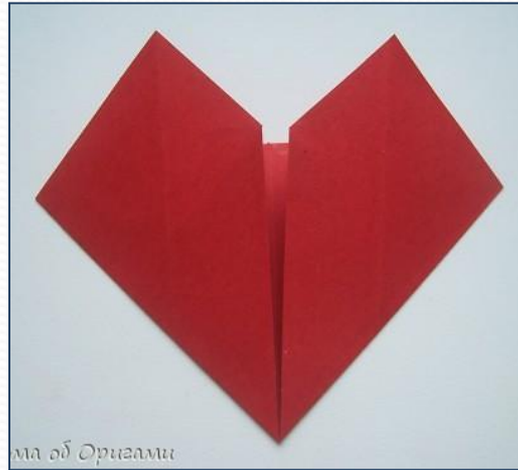


3. Нижний угол  
совмещаем с серединой  
верхней стороны  
фигурки

# Складываем сердечки



4. Поднимаем левую половину нижней стороны фигурки наверх

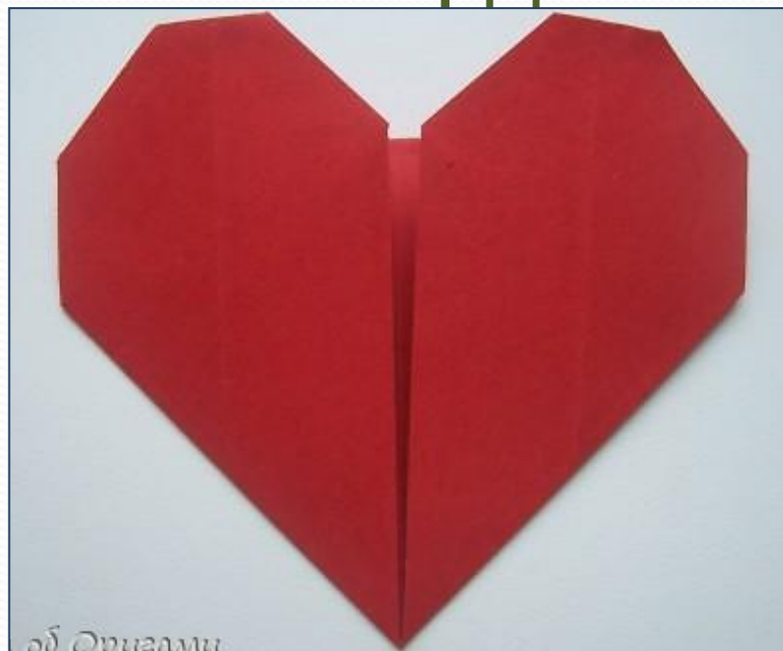


5. Аналогично поступаем с правой половиной. У нас получилось сердце



6. Переворачиваем на противоположную сторону и загибаем четыре уголка (с боков и сверху).

# Складываем сердечки

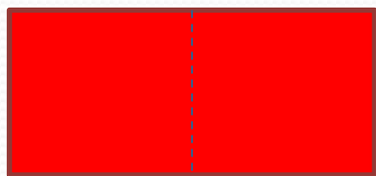


7. Переоачиваем. Готовая фигурка.



8. Аналогично складываем второе сердечко из маленького квадрата песочного цвета

# Делаем усики и сердечки к НИМ



1. Складываем  
прямоугольник  
пополам



2. Рисуем  
половинку сердечка  
и вырезаем



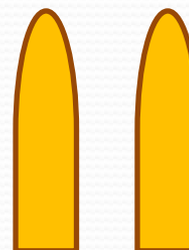
3. Аналогично  
делаем второе  
сердечко



4. Складываем  
прямоугольник пополам и  
поворачиваем его на 90  
градусов



5. Рисуем усики и  
вырезаем



6. Готовые усики

# Собираем Улиточку

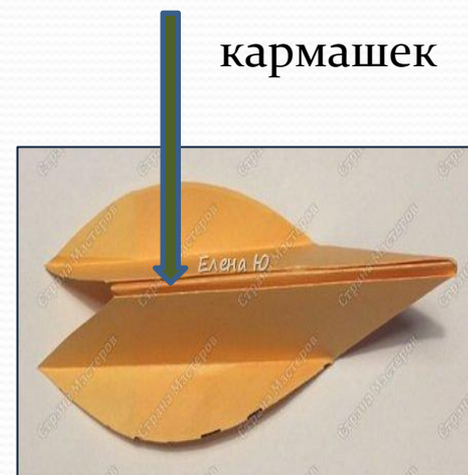


1. На закругленные концы усиков приклеим по маленькому сердечку

2. Приклеим усики к сердечку песочного цвета.

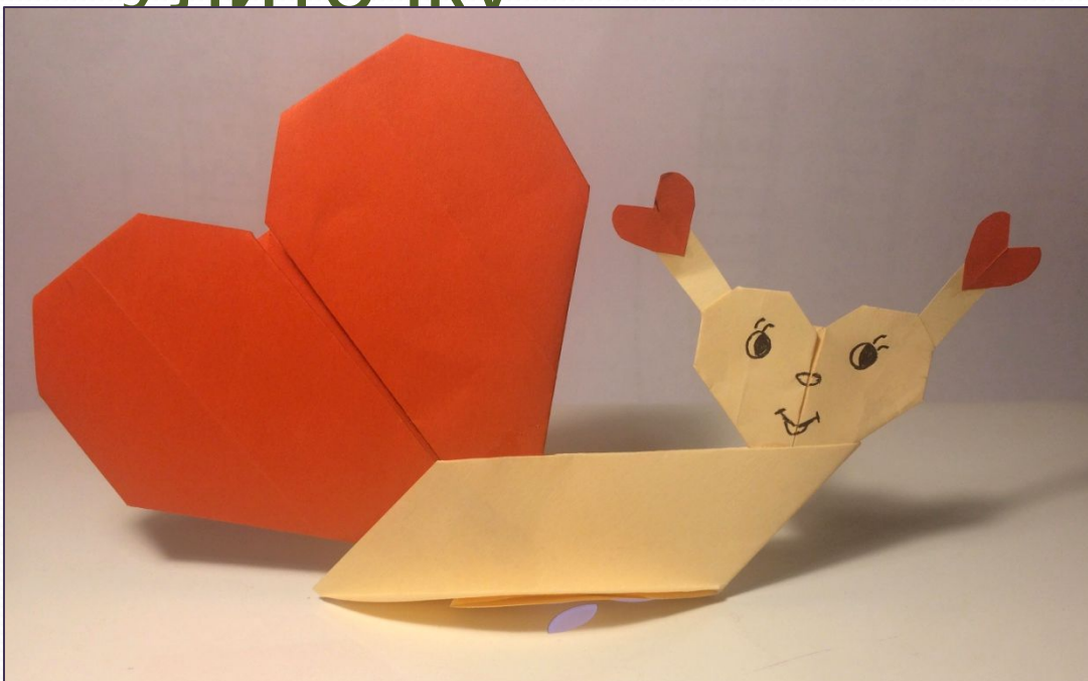
3. Черным фломастером нарисуем глазки, рот и носик.

# Собираем Улиточку



4. Большое красное сердечко вклеим в туловище улиточки, как показано на рисунке. Внимание! Сердце вклеивается в кармашек (на фото сбоку)

# Собираем Улиточку



5. Приклеим голову к туловищу (в тот же кармашек). Наша улиточка готова.

Такая улиточка станет забавным подарком на Валентинов день!

Презентацию создала Петухова Татьяна

Идея и фото взяты с сайта  
«Страна мастеров»

["Валентиновая" улитка | Страна Мастеров  
\(stranamasterov.ru\)](http://stranamasterov.ru)

Автор улиточки Елена Ю