



# Цехол для флешки



Море-море... Скажете, какое вам море, когда на дворе сентябрь?! Осень. Школа. Эх, а так не хочется прощаться с летом, солнышком и каникулами. И не надо! Давайте смастерим яркое воспоминание о лете – рыбку. Наверняка, многие из вас побывали на море летом, ну или хотя бы сходили поплавать на речку или порыбачить на пруд! Сошьём мы не простую рыбку, а... Нарядную! Если быть точнее – летний «наряд» для флешки. О-о-очень необычный аксессуар, в котором вы сможете «поселить» свой внешний накопитель информации (или USB-флеш-накопитель, называйте, как вам больше нравится): и красиво, и найти быстро, и нигде не поцарапается и не затрётся. Сплошные плюсы! А поможет нам смастерить яркий «наряд» для флешки научный сотрудник Белгородского музея народной культуры Ирина Ежокина.



## Нам понадобятся:

- Фетр (толщиной 3 мм)
- Декоративные глазки (или бусинки)
- Нитки мулине (в тон фетра)
- Картон
- Карандаш
- Ножницы
- Иголка
- Линейка
- Пайетки
- Клей ПВА
- Фломастеры (или маркеры)



## На заметку!

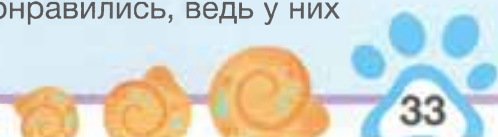
Ребята, и снова мы вам скажем: «Экспериментируйте и фантазируйте!» Какого цвета сделать рыбку? Можно, как у нас, салатного. А можно самого любого (ещё бы! В морском царстве каких только расцветок водных обитателей ни встретишь!), какой только найдётся у вас или захочется: синий, голубой, жёлтый, оранжевый, красный, розовый, фиолетовый, зелёный...



## Это интересно!

Кто и когда придумал флешку? Вопрос о-о-очень спорный. Одни утверждают, что история её начинается в Японии. Изобрёл её в 1984 году японец Фудзи Масуока. Кстати, приверженцы этой версии утверждают, что название «флеш» придумал коллега Фудзи. Родилось оно из-за простой ассоциации. Оказывается, когда с носителя стирали информацию – происходила вспышка. Фотовспышка в переводе с английского flash. Отсюда и «имя» нового изобретения. Другие же говорят, что придумали флешку сотрудники одной израильской компании Амир Бан, Дов Моран и Оран Огдан. Споры и по сей день ведутся. Доподлинно известно лишь одно: в апреле 1999 года в США зарегистрирован патент на флешку, а в сентябре 2000-го представили на суд общественности и само запоминающее устройство. Патент – это специальный документ, который подтверждает авторство. Нужен он для защиты интеллектуальной собственности.

К слову, до изобретения флешек людям приходилось пользоваться дискетами и дисками. Вам бы они точно сейчас не понравились, ведь у них был о-о-очень маленький объём памяти.



### Шаг 1.

Возьмите картон и нарисуйте на нём обычным карандашом рыбку. После аккуратно вырежьте шаблон.

1.1.



1.2.



**ВНИМАНИЕ!** Какого именно размера сделать картонный шаблон рыбки – зависит от флешки. Вернее – её размеров. Поэтому возьмите ту самую флешку, для которой вы будете шить чехол, уложите её на картон (она должна полностью на нём помещаться) и сделайте припуски со всех сторон, как показано на фотопримере.

### Шаг 2.

С размерами флешкиного «наряда» определились? Молодцы! Теперь приложите картонную заготовку к фетру, аккуратно обведите её и вырежьте. Вам нужно сделать две одинаковые детали рыбки, которые вы совсем скоро сошьёте между собой.

2.1.



2.2.



2.3.



2.4.



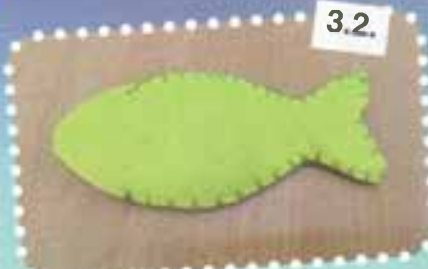
### Шаг 3.

Сложите две вырезанные детали рыбки между собой. Отступите примерно 2,5 см ото рта рыбки и начните сшивать детали петельным швом. Чтобы ничего не перепутать, смотрите картинку. Прошейте им по всему краю рыбки (от края следует отступать на 3-4 мм), не забудьте с противоположной стороны также оставить 2,5 см ото рта рыбки.

3.1.



3.2.



*Петельный шов*



3.3.

### Шаг 4.

Контурными красками по ткани или же маркером аккуратно нарисуйте с обеих сторон рыбки контуры чешуек, как показано на фото.

4.1.



4.2.



### Цвет в цвет!

Так как мы решили смастерить рыбку салатного цвета, то нитки и маркер мы тоже выбрали в тон фетра – зеленоватого оттенка. Тон в тон всегда красиво получается!



### Шаг 5.

Оформите глазки рыбки! Как? Тут множество способов. **Первый.** Можете приобрести уже готовые заготовки декоративных глазок в магазине для творчества и хобби и просто взять обычный клей ПВА и приклеить их в самом центре головы рыбы. **ИМЕЙТЕ В ВИДУ!** Глазки должны получиться симметричными, то есть и с одной, и с другой стороны рыбки их нужно разместить в одном и том же месте. **Второй.** Можно пришить с обеих сторон по небольшой бусинке. **Третий.** Есть время – вышейте глазки нитками. **Четвёртый.** Можно смастерить глазки из блистерной упаковки таблеток (то есть прозрачных небольших «ячеек», в которых они лежат) и картона. Нужно лишь будет ненужную «ячейку» от таблетки вырезать, аккуратно наклеить её поверх картона и, конечно же, не забыть поместить в неё, к примеру, чёрную бусинку. **Пятый.** Что скрывать – для самых ленивых! Просто нарисуйте глазки цветными фломастерами или маркерами. Правда, в этом случае получится не так красиво, как в предыдущих четырёх вариантах.

5.



### Шаг 6.

Осталось добавить чешуек нашей рычке! Возьмите пайетки (подойдут как однотонные, так и разноцветные) и приклейте их между нарисованными контурами чешуек. **ВАЖНО!** Ребята, старайтесь располагать пайетки в центре чешуйки. Чтобы пайетка-чешуйка наверняка хорошо приклеилась, после того как вы смажете её клеем ПВА и уложите на нужное место, слегка придавите её пальцем сверху и подержите так несколько секунд, пока она хорошо не схватится на фетре.

6.1.



6.2.



### Шаг 7.

Точно таким же образом приклейте пайетки-чешуйки с противоположной стороны рыбки.

7.



### Шаг 8.

Всё! Наша летняя рыбка готова! Осталось только примерить яркий наряд на флешку.



### А вы знали?

Возраст некоторых рыб (как и возраст деревьев!) можно определить по... Догадались? По годовым кольцам, расположенным на их чешуе! Чешуя у рыб заново не отрастает, она просто увеличивается в размерах вместе с рыбой в течение всей её жизни. Правда, такой способ подойдёт не для всех речных и морских обитателей. К примеру, у акул и скатов чешуйки меняются, а у сома и некоторых видов бычков они вообще как таковые отсутствуют.