

1. 04.05.20 Ребята, добрый день. Сегодня предлагаю вам сделать замечательных журавлей. Таких журавликов вы сможете подарить труженикам тыла или детям войны, в честь празднования Дня Победы.

<https://www.tiktok.com/@creativmams/video/6822881013329349893?loginType=vkSignup>

2. 11.05.20 Ребята, весна – время, когда все вокруг просыпается от зимней спячки. Распускаются почки на деревьях, зацветают цветы. Чтобы лучше познакомиться и изучить природу родного края, можно собрать гербарий. Для изготовления гербария подходят и листья, и цветы, и целиком растения. Существуют правила сбора гербария.

Материал нужно собирать правильно: Сбором заниматься в сухую погоду. После дождя должно пройти минимум 2 дня. Собирать материал, когда роса уже высохнет – ранее утро для такой работы не подходит. Ничего не ломать и не рвать. Использовать ножницы или нож. Выбирать здоровые экземпляры без признаков болезней, поражения вредителями, увядания. Собирать все в нескольких экземплярах. Материал для гербариев, особенно после сушки, хрупок, поэтому может легко повредиться. Наличие нескольких экземпляров позволяет также выбрать самый привлекательный из них. Без необходимости не собирать все растение, достаточно срезать нужные его части. Если для гербария нужно целиком все растение, следует аккуратно его выкопать и сразу же очистить от земли. Цветки лучше собирать в самом начале цветения, когда бутоны только распустились. Не повреждать растения, занесенные в Красную книгу. Можно собрать отдельные их части, опавшие листья. Собранный материал сразу же помещать в заранее подготовленную экскурсионную папку. Для ее изготовления понадобится два листа плотного картона или фанеры – в них нужно сделать отверстия для вентиляции и стянуть шнурками. Собираемый материал прокладывать писчей или газетной бумагой. При сборе растений с объемными цветками или плодами использовать вату для защиты от повреждений во время транспортировки. Чтобы по всем правилам сделать гербарий своими руками, надо заранее подготовить этикетки для каждого растения. Нужно указывать следующую информацию: местность произрастания: населенный пункт, можно координаты; тип местности: поле, луг, лес; условия произрастания: освещение, влажность, к какой стороне света обращены надземные части растения; дата сбора.

Сушка материала для гербария – важный этап. Неправильный подход к нему чреват порчей собранных растений, потерей их привлекательности, невозможностью использования. Сушить материал можно разными способами. Сушка под прессом Чаще для этого способа используют книги. Формат должен быть таким, чтобы части растений не выходили за пределы страниц. Книга при сушке может пострадать, впитывая влагу просушиваемого материала, поэтому рекомендуется дополнительно прокладывать его газетной или писчей бумагой. Цветы и листья на просушку следует укладывать по отдельности, оставляя между ними несколько страниц. После закладки всего материала книгу нужно поместить под пресс. Обычно им служит стопка других печатных изданий. Горячая сушка Такой вариант позволяет быстрее добиться результата. Существует несколько методов горячей сушки: Утюг. Его нужно выставить на минимальную мощность, выбрать режим без пара. Растение надо поместить между двумя листами бумаги, прижать утюгом на 15 секунд, затем на такое же время оставить для охлаждения. Повторять этот алгоритм несколько раз. Фен. Режим лучше выбирать средний, т.к. от слишком горячего воздуха лепестки и листья будут сворачиваться. Нужно чередовать подсушивание растений феном и остывание.

Все остальные материалы вы можете изучить, перейдя по ссылке <https://active-mama.com/oformlenie-gerbariya.html>

Попробуйте изготовить гербарий самостоятельно.

3. 18.05.20 Друзья, сегодня хочу предложить вам научиться делать красивый объемный цветок, используя только белую тонкую бумагу и карандаши. Такой цветочек может стать украшением объемной открытки или просто симпатичной картинкой в подарок близкому человеку.

<https://www.tiktok.com/@creativmams/video/6826972900436872453>

4. 25.05.20 Добрый день, друзья.

Посмотрите, какой красивый букет получается из обычных пластиковых бутылок. Попробуйте выполнить самостоятельно.

<https://www.youtube.com/watch?v=M0va-Bt488&feature=youtu.be>