




МОДУЛЬНОЕ  
ОРИГАМИ

# ГРИБ- БОРОВИК

Подготовила  
учитель начальных классов  
МОУ «СОШ №62»  
Севастьянова В.Т.

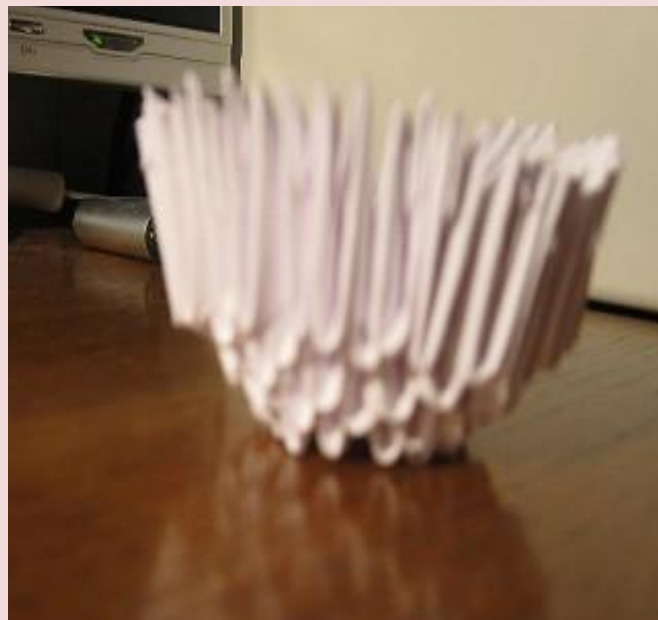
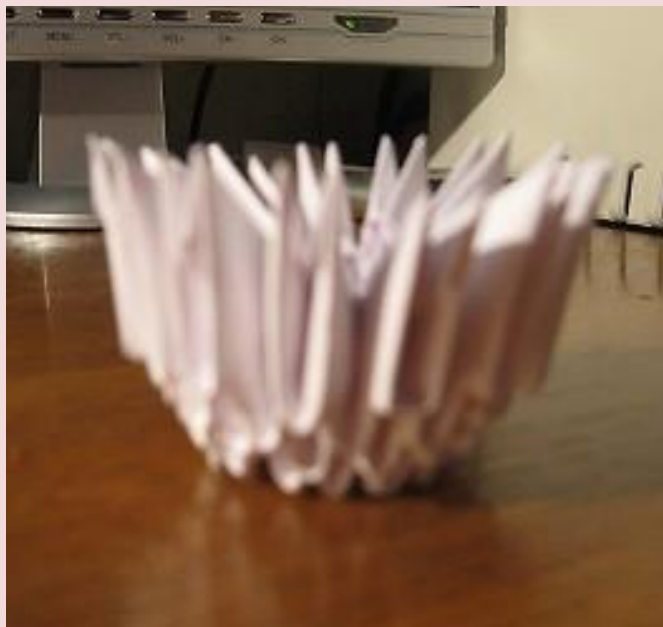
# Попробуем сделать вот такой гриб-боровик из модулей






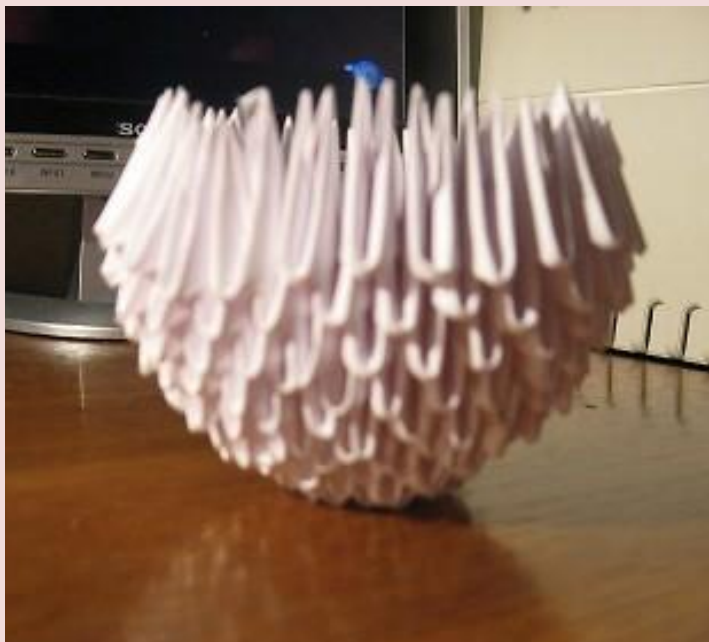
**Ножка подосиновика состоит примерно из 380 модулей.**


**Делаем первые 4 ряда состоящих из 15 модулей каждый. В 5 ряду надеваем на каждый модуль по 2 модуля.**



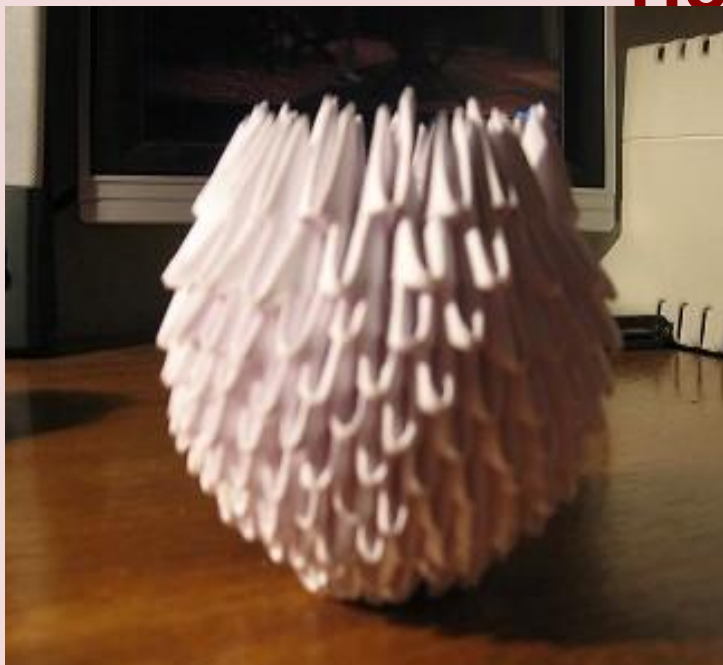


**6-10 ряды состоят из 30 модулей каждый.  
11 ряд - пора делать сужение, надеваем  
модуль не на 2 уголка, а на 3. Получается,  
что в одном теперь ряду 20 модулей.**





**12 ряд - надеваем модули длинной  
стороной внутрь. Надеваем ещё 4 ряда  
по 20 модулей в каждом, немного сужая.  
Ножка готова.**




**Собираем шляпку. Шляпка боровика состоит примерно из 108 модулей. Соединяем модули таким образом: для 1 и 2 ряда по шесть модулей, соединяем и замыкаем в кольцо.**



**В 3 ряду надеваем на каждый модуль по 2 модуля. В 4 ряду получается 12 модулей.**





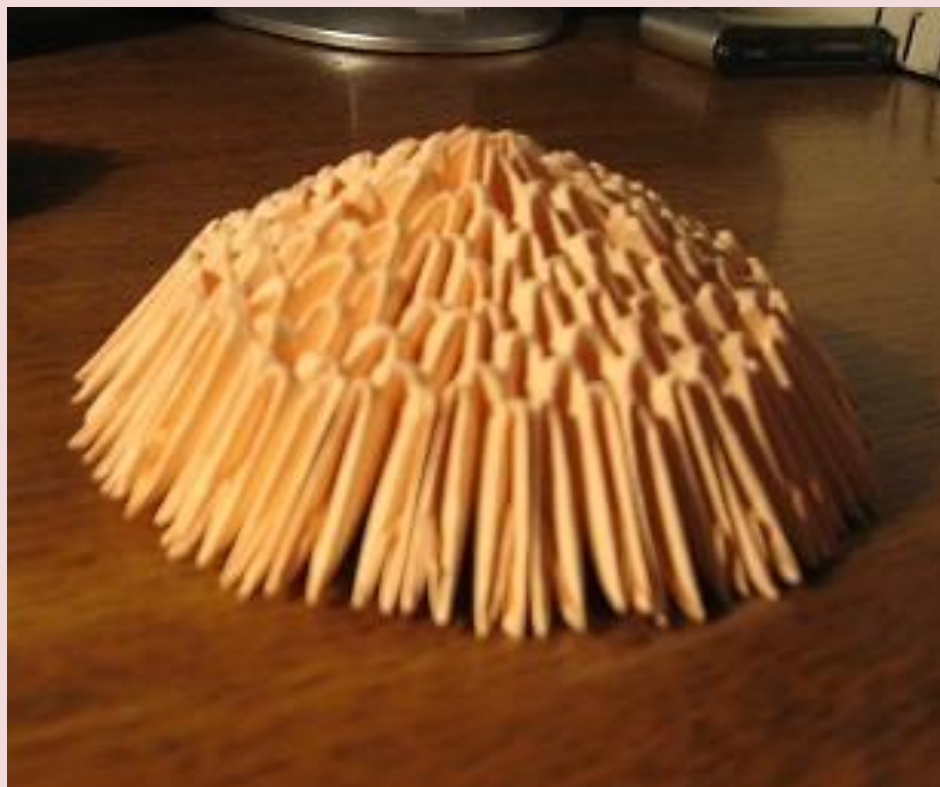
**В 5 ряду снова надеваем на каждый модуль по 2 модуля. 6, 7, 8 ряды состоят из 24 модулей в каждом.**







**В 9 ряду снова надеваем на каждый модуль по 2 модуля. Всего в последнем ряду 48 модулей. Шляпка готова. Соединяем шляпку и ножку, если вы не собираетесь его разбирать, то при сборке лей.**



**Внизу можно прибавить  
травку. Гриб-боровик готов!**

