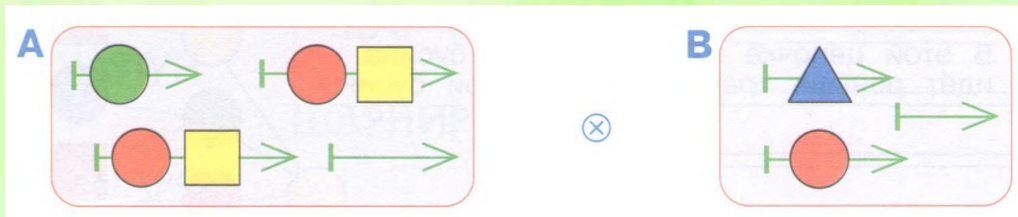


Урок на тему:

**«ТАБЛИЦА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ
МЕШКОВ»**



Для склеивания мешков
цепочек удобно
использовать таблицу.



Склеим мешки А и В при помощи таблицы:

Выписываем в шапке
таблицы все цепочки
мешка А слева, а все
цепочки мешка В -
сверху:

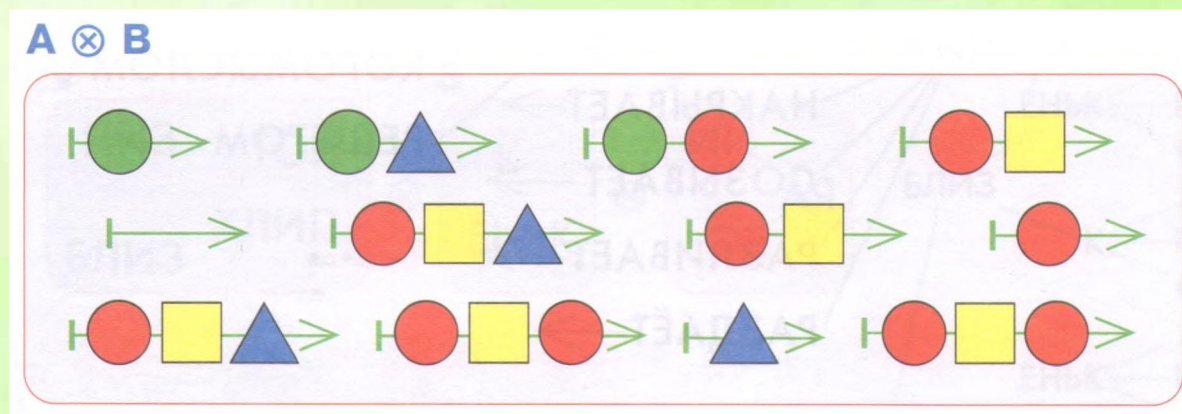
Мешок А \ Мешок В	→	△ →	○ →
○ →			
→			
○ □ →			
○ □ →			

Теперь в каждой
клетке таблицы
записываем цепочку,
которая получится при
склеивании цепочки из
мешка А

Мешок А \ Мешок В	→	△ →	○ →
○ →	○ →	○ △ →	○ ○ →
→	→	△ →	○ →
○ □ →	○ □ →	○ □ △ →	○ □ ○ →
○ □ →	○ □ →	○ □ △ →	○ □ ○ →

(из этого ряда) и цепочки из мешка В (из этого столбца):

Мы нарисовали в таблице все цепочки, полученные склеиванием цепочек из мешка А и цепочек из мешка В. Мешок всех этих цепочек и есть результат склеивания мешка А и мешка В:



При склеивании мешков важно, какой мешок идёт первым, а какой - вторым. Поэтому мы будем цепочки первого мешка всегда размещать в таблице слева (по вертикали), а второго мешка - сверху (по горизонтали).

Выполни задания №177-179. Сделай проверку (щелчок в презентации)



177

Выполни склеивание мешков Z и N — заполни таблицу, нарисуй в окне мешок Z ⊗ N.

Z	ХВАТ	ЧЁТ	⊗	N	КИЙ	ОК
	ШАТ	МЕТ			КА	КОСТЬ



Мешок N	КИЙ	КА	ОК	КОСТЬ
Мешок Z				
ХВАТ	ХВАТКИЙ	ХВАТКА	ХВАТОК	ХВАТКОСТЬ
ШАТ	ШАТКИЙ	ШАТКА	ШАТОК	ШАТКОСТЬ
МЕТ	МЕТКИЙ	МЕТКА	МЕТОК	МЕТКОСТЬ
ЧЁТ	ЧЁТКИЙ	ЧЁТКА	ЧЁТОК	ЧЁТКОСТЬ

178

Нарисуй в окне мешок всех путей дерева F. Каждый путь дерева записывай на отдельной строчке - это строка стихотворения.

ЧИЖ С ПОВАРЁЖКОЙ
 ЧИЖ С КОЧЕРЁЖКОЙ
 ЧИЖ С КОРОМЫСЛОМ
 ЧИЖ С РЕШЕТОМ
 ЧИЖ НАКРЫВАЕТ
 ЧИЖ СОЗЫВАЕТ
 ЧИЖ РАЗЛИВАЕТ
 ЧИЖ РАЗДАЁТ

**Спасибо
за внимание!**

