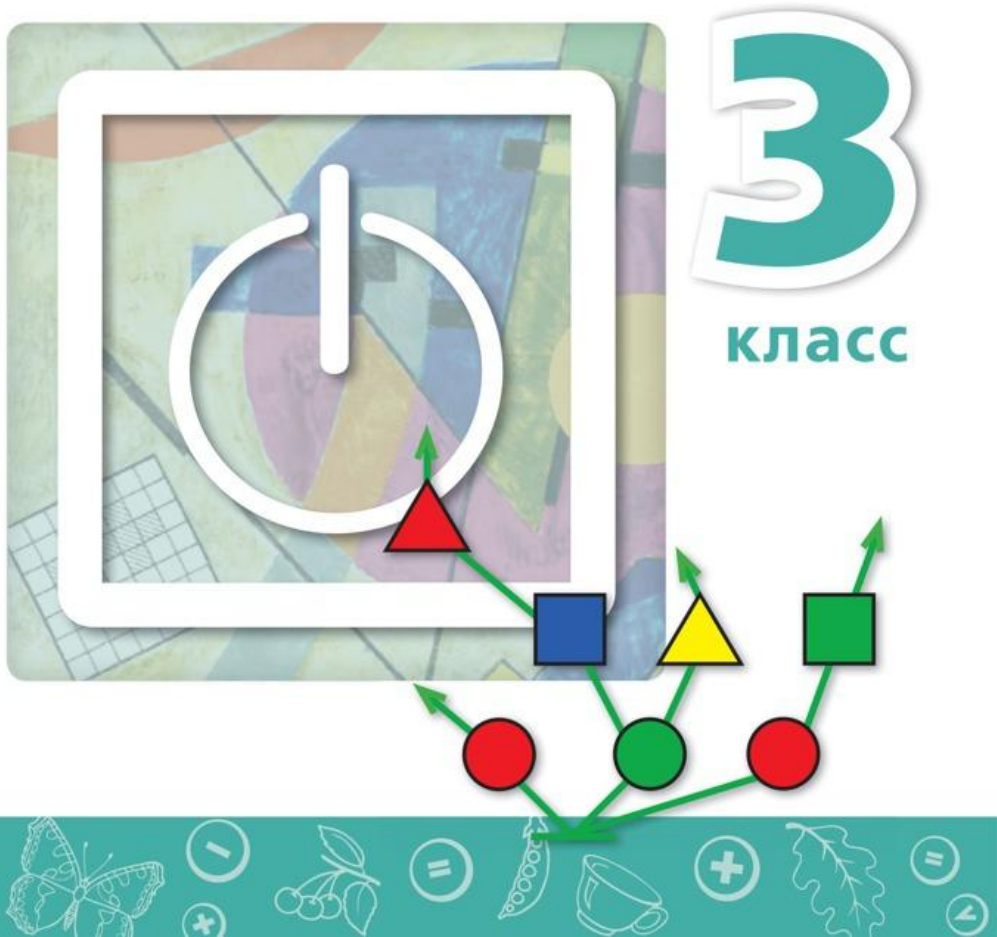




Т. А. Рудченко
А. Л. Семёнов

ИНФОРМАТИКА



Повторени
е.

Учебник
стр.81-83

№160-164

Рабочая
тетрадь

О. М. М. М.

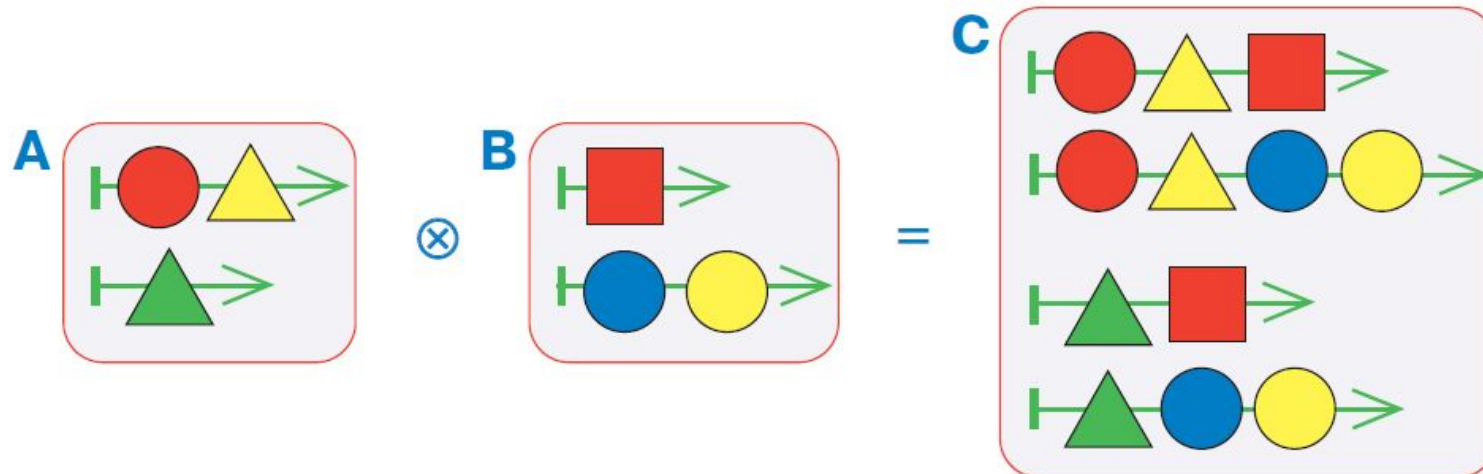
Повторени

Склеивание мешков цепочек



Мешки цепочек можно **склеивать** друг с другом.

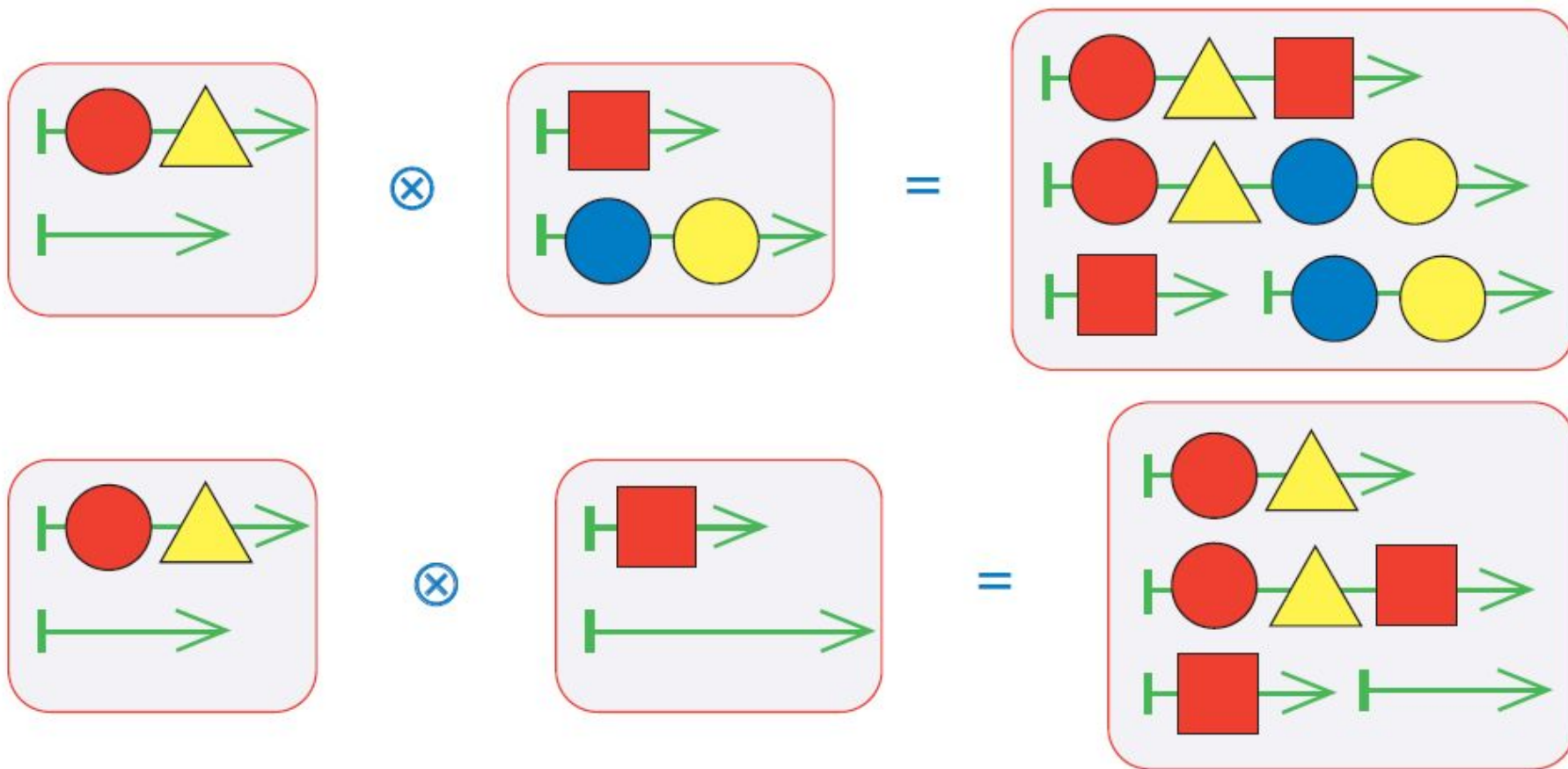
Склеим мешки цепочек А и В. Для этого склеим **каждую** цепочку из мешка А с **каждой** цепочкой из мешка В. Все полученные цепочки (и никаких других!) положим в мешок С. Мешок С — это результат **склеивания** мешков А и В.



Склеивание мешков цепочек тоже будем обозначать знаком \otimes .

$$A \otimes B = C$$

В мешках, которые мы склеиваем, могут лежать и пустые цепочки:



При склеивании мешков важно, какой мешок идёт первым, а какой — вторым. Если мешки поменять местами, при склеивании получится другой мешок:

БА
РО

⊗

БОЧКА
ЗА

=

БАБОЧКА
БАЗА
РОБОЧКА
РОЗА

БОЧКА
ЗА

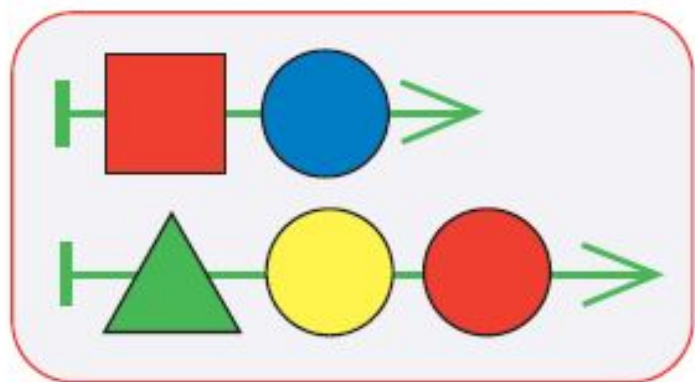
⊗

БА
РО

=

БОЧКАБА
ЗАБА
БОЧКАРО
ЗАРО

Если один из склеиваемых мешков **пустой**, то в результате склеивания получится **пустой** мешок:



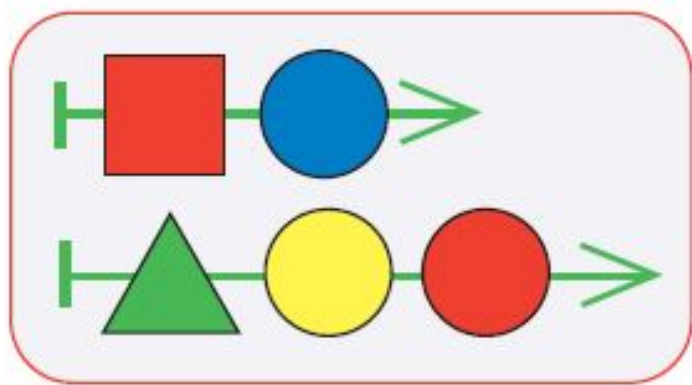
⊗



=



⊗



=



160

В мешке D лежат основы русских слов (муж. род, одуш.), в мешке S — окончания существительных (ед. ч., муж. род, одуш.). При склеивании мешков D и S получится мешок русских слов, причём каждое из слов — во всех падежах. Выполни склеивание мешков, заполни окно.

D

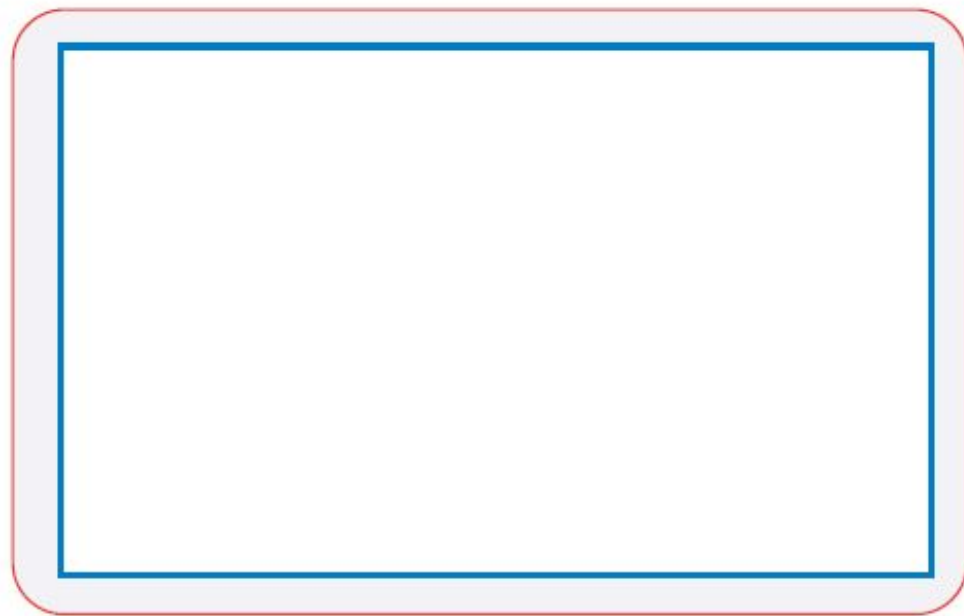
КОН
КАРАС
ЦАР

⊗

S

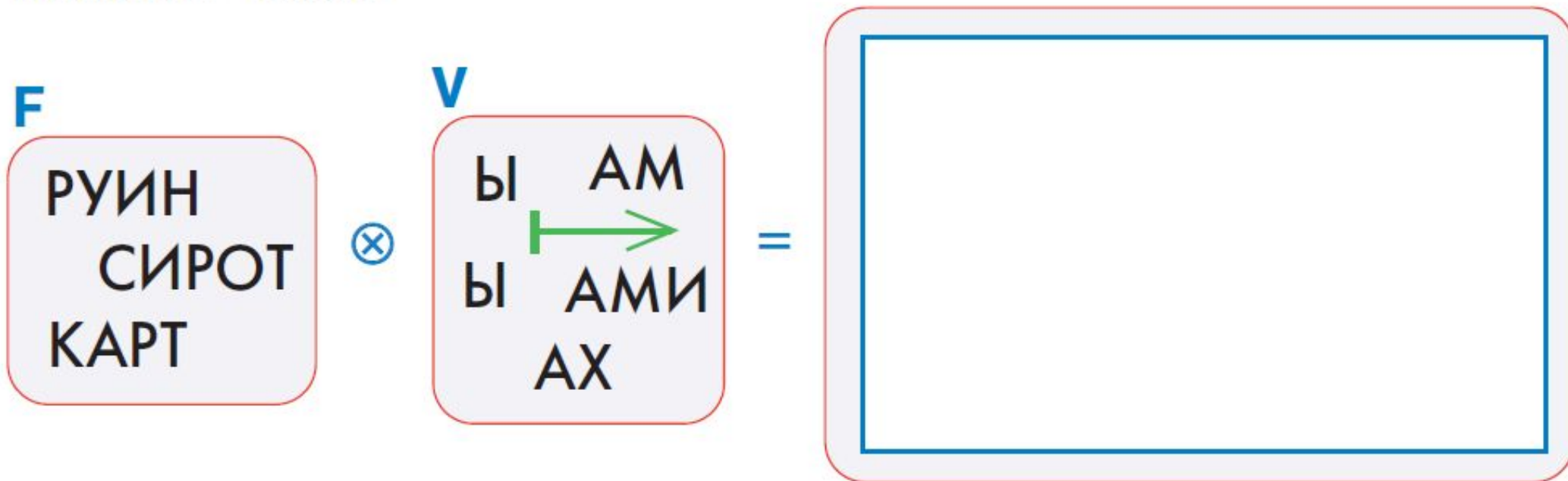
Ь Ю Я
Я Е ЁМ

=



161

В мешке F лежат основы русских слов (жен. род, неодуш.), в мешке V — окончания существительных (мн. ч., жен. род, неодуш.). При склеивании мешков F и V получится мешок русских слов, причём каждое из слов — во всех падежах. Выполни склеивание мешков, заполни окно.



162

Пользуясь толковым словарём на с.102, определи истинность утверждений:

АЯ

Дрезина — это узкая и длинная лодка у американских индейцев.

Гать — это топкое место на болоте.

Блесна — это металлическая пластинка, к которой прикрепляют крючок для ловли комаров.

Доха — это шуба.

ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ

АНТРАЦИТ. Лучший сорт каменного угля.

АРАПНИК. Длинная охотничья плеть с короткой рукояткой.

АРСЕНАЛ. Склад оружия и военного снаряжения.

БЕКАС. Болотная птица с длинным клювом.

БЕРДЫШ. Старинное оружие — топор с лезвием в виде полумесяца.

БЛЕСНА. Металлическая пластинка, к которой прикрепляют крючок для ловли рыбы.

БОА. Крупная южноамериканская змея.

БОТВИНЯ. Холодное кушанье из кваса с отварной ботвой свёклы.

ДЕФИЦИТ. Недостаток, нехватка чего-либо.

ДОХА. Шуба с мехом внутрь и наружу.

ДРЕЗИНА. Железнодорожная тележка, передвигаемая по рельсам вручную или с помощью двигателя.

ДРОВНИ. Крестьянские сани без кузова для перевозки дров, грузов.

ДЯГИЛЬ. Высокое травянистое растение с зеленовато-белыми цветками, собранными в зонтики.

ЖБАН. Сосуд в виде кувшина с крышкой.

ЖЁРНОВ. Мельничный каменный круг для перетирания, размола зёрен в муку.

ВИТРАЖ. Картина или узор из цветного стекла (в окнах, дверях).

ВОЛОНТЁР. Доброволец.

ГАВОТ. Старинный французский танец.

ГАТЬ. Настил из брёвен или хвороста для проезда или прохода через топкое место.

ГОНГ. Ударный музыкальный инструмент в виде металлического диска.

ГРЕЙДЕР. Машина для рытья каналов, выравнивания грунтовых дорог.

ДЕБРИ. Места, заросшие непроходимым лесом.

ДЕПО. Здание для стоянки и ремонта поездов и трамваев.

или другим домашним животным, закрывающее им бока.

РАТЬ. Войско.

САПСАН. Хищная птица, один из видов сокола.

ТАГАН. Железный обруч на ножках, служащий подставкой для котла или чугуна при приготовлении пищи на открытом огне.

УХВАТ. Надетая на палку металлическая рогатка для подхватывания горшков и чугунов, которые ставятся в русскую печь.

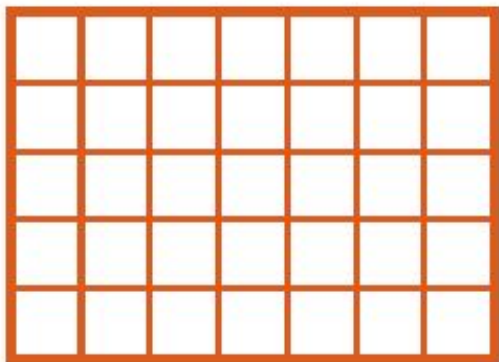
ФУЛЯР. Лёгкая и мягкая шёлковая ткань.

ФУРАЖ. Корм для лошадей, скота, птицы.

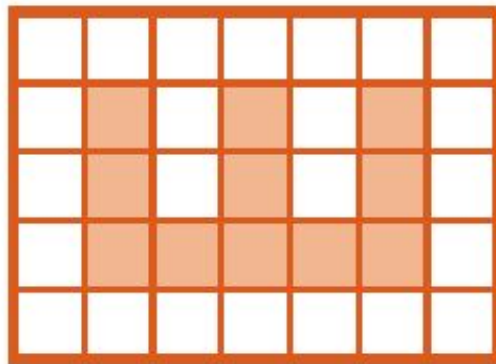
163

Вот программа Г (в которой пропущены некоторые команды) и позиции Робика до и после выполнения программы Г (положение Робика не указано). Напиши в окнах пропущенные команды. Отметь положение Робика на поле до и после выполнения программы Г.

Начальная позиция:



Позиция после выполнения программы Г:



Г
вниз
вниз

влево
вверх

вниз
вниз

влево
вверх



164

Заполни окна так, чтобы эти примеры на склеивание мешков были выполнены верно.

