





Технология плетения плоских плетёнок

Схемы наращивания соломки

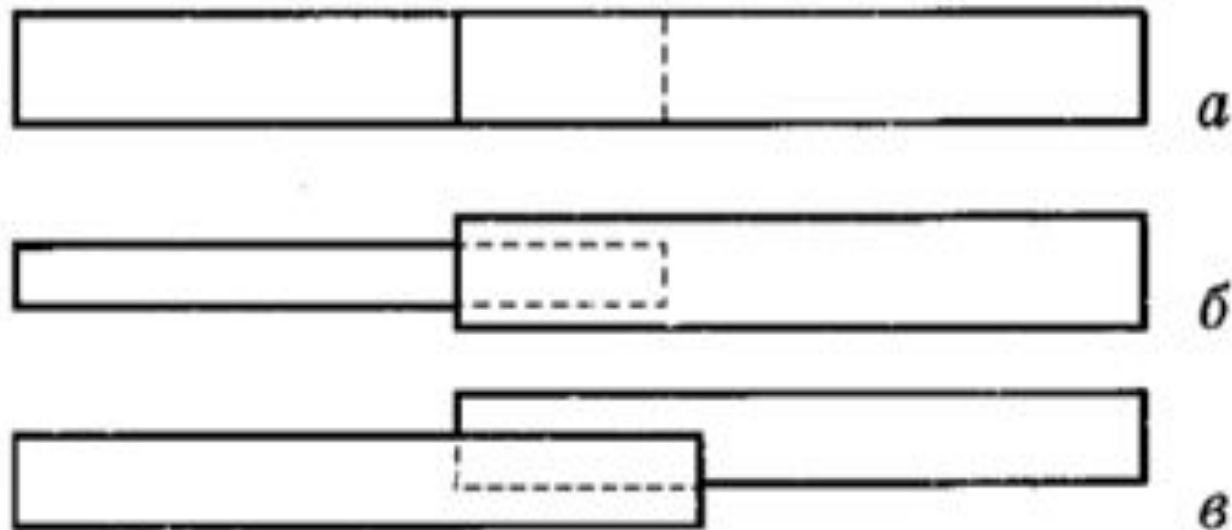
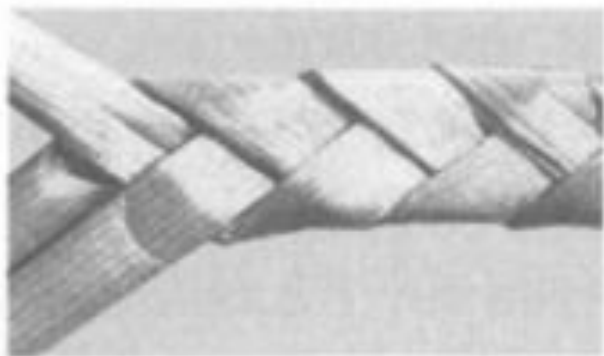
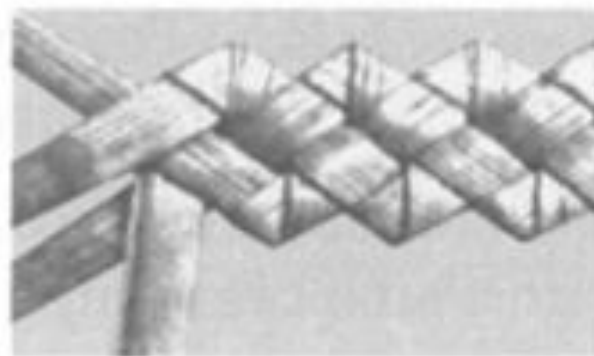


Рис. 84. Схемы наращивания соломки:
а — «внахлёст»; *б* — «в отверстие»; *в* — «в расщеп»

Виды плоских плетёнок



a



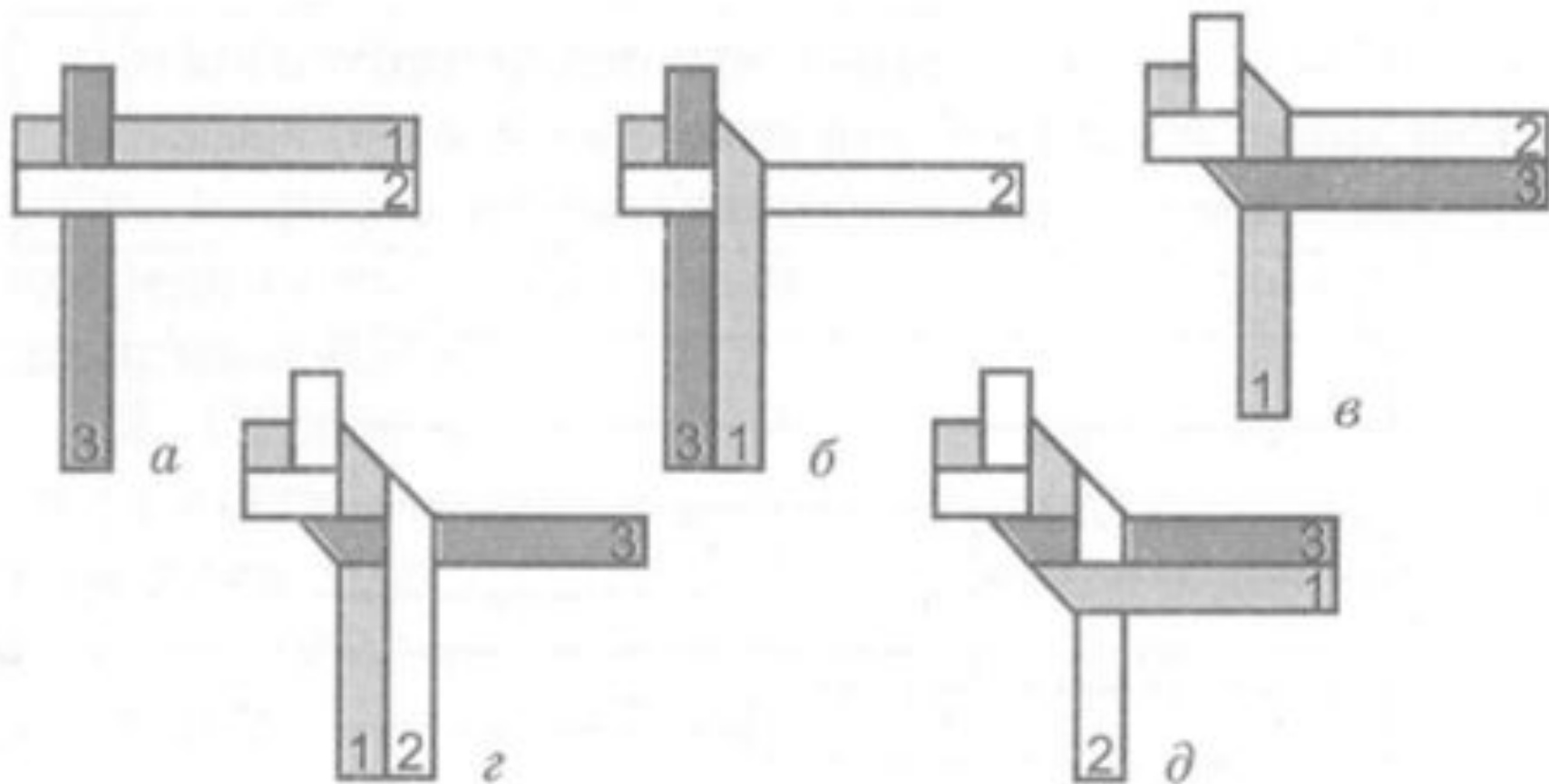
б

Рис. 85. Виды плоских плетёнок:

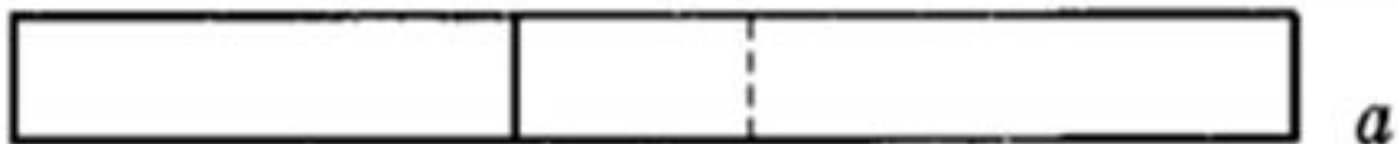
a — «косичка» из трёх соломок;

б — «зубатка» из четырёх соломок

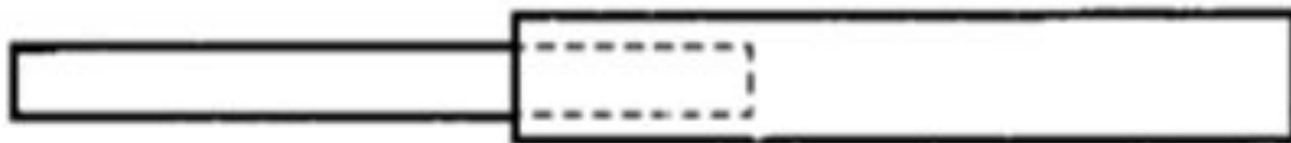
Схема последовательности плетения «КОСИЧКИ» из трёх соломок



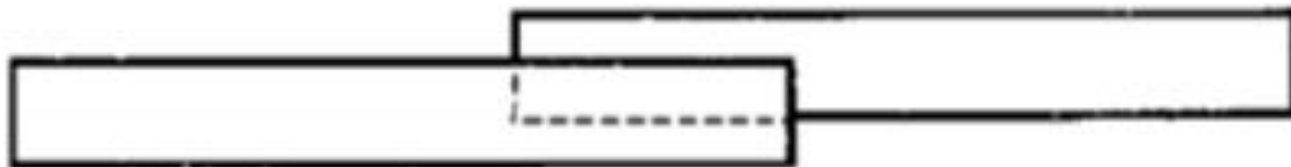
Задание 1



a



б



в

А -

Б -

В -

Задание 2

- 1. Плетение из соломки - это ... ?**
- А) переплетение соломин;
 - Б) связывание соломин;
 - В) переплетение и связывание соломин и соломенных лент.

2. Какой может быть длина соединения соломок?

А) 1-3 мм.;

Б) 1-3 см.;

В) 1-5 см..

3. Основными видами плоских плетёнок являются?

- А) «лента» и «паук»;**
- Б) «косичка» и «зубатка»;**
- В) «ромбы» и «пирамиды»**

4. Как называется вид плоских плетёнок из четырёх соломонок?

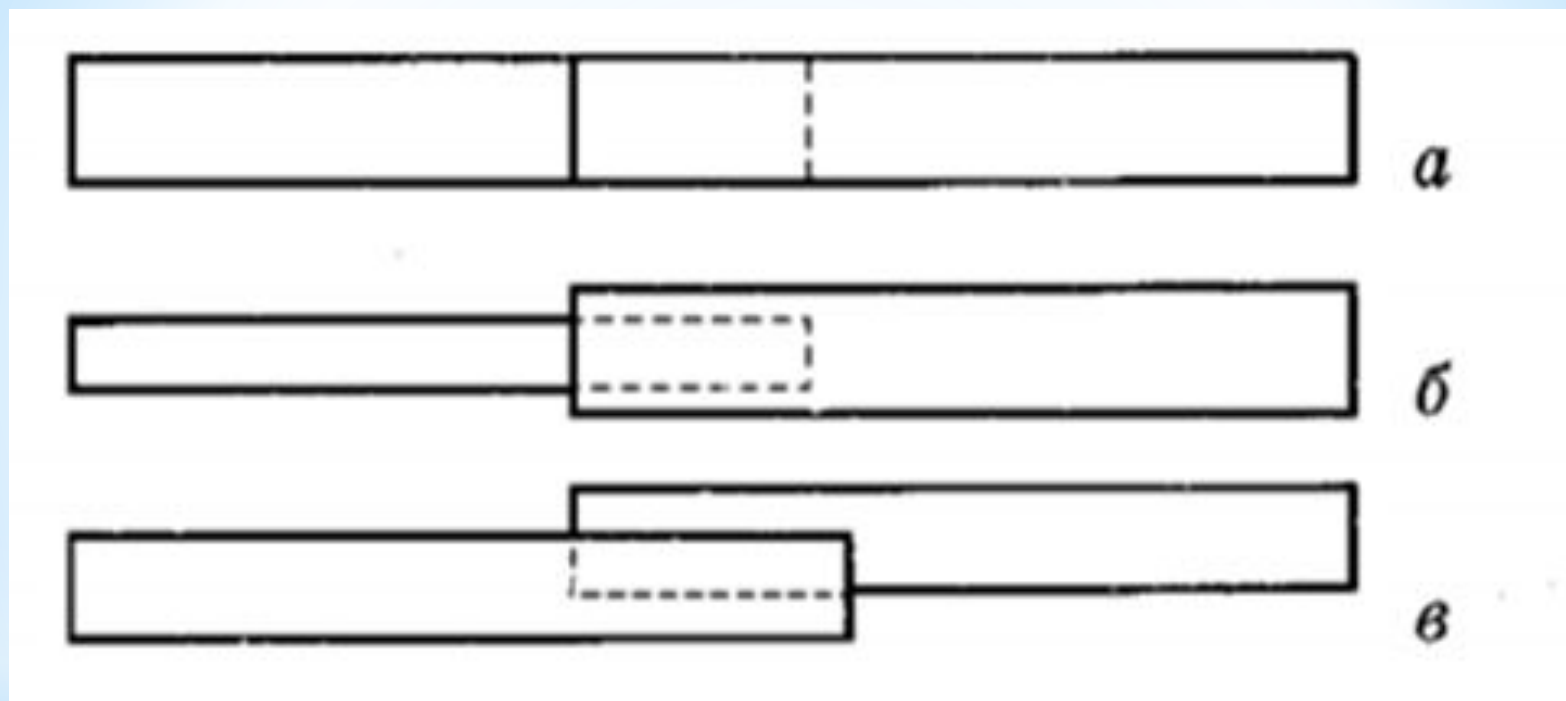
А) зубатка

Б) четырёх плетёнка

В) косичка

Ответы:

Задание 1



А - «внахлёст»

Б - «в отверстие»

В - «в ращеп»

Ответы:

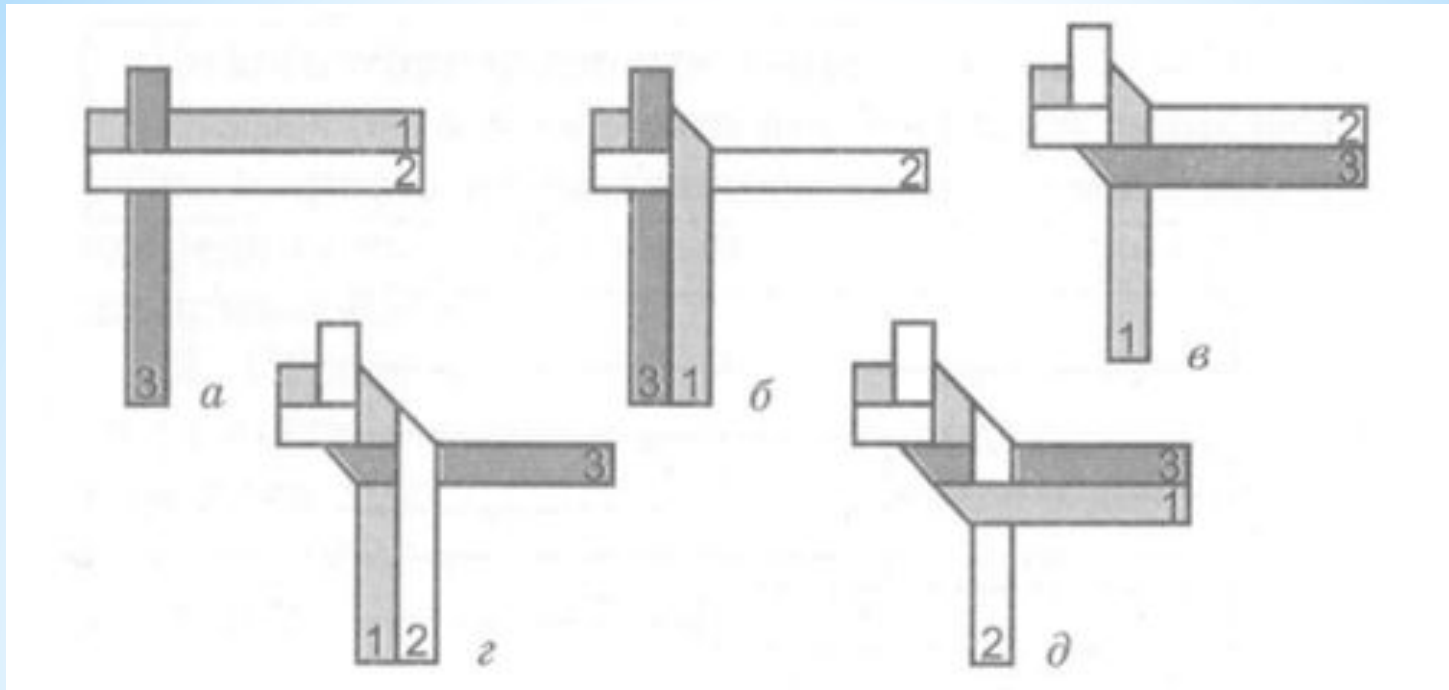
Задание 2

1-Б

2-Б

3-Б

4-А



Последовательность выполнения плетёнки «косичка» из трёх соломок состоит из следующих этапов:

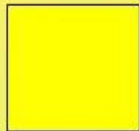
- берут три соломки, связав их концы в пучок и укладывая, как показано на рис. 86, а;
- соломку 1 перегибают поверх соломки 2 и выравнивают параллельно соломке 3 рис. 86, б.;
- перегибают соломку 3 поверх соломки 1 к соломке 2 рис. 86, в.;
- соломку 2 перегибают поверх соломки 3 к соломке 1 рис. 86, г.;
- соломку 1 перегибают поверх соломки 2 к соломке 3 рис. 86, д.

Плетение ведётся поочерёдно крайними правой и левой соломками с соблюдением прямого угла.

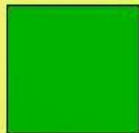
Домашнее задание:

параграф № 28 - почитать,
повторить параграфы - № 26 и
№ 27

Рефлексия.



- все получилось, урок удался.



- осталось кое-что непонятно.



- было скучно и ничего непонятно.