



# ПОРТ — ЭТО УЧАСТОК БЕРЕГА МОРЯ, ОЗЕРА ИЛИ РЕКИ, СПЕЦИАЛЬНО ОБОРУДОВАННЫЙ ДЛЯ СТОЯНКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ СУДОВ (КОРАБЛЕЙ).



#### В ПОРТУ ИМЕЮТСЯ:

Причалы (посадка и высадка пассажиров, погрузка и выгрузка грузов, заправка кораблей).



## 2.КРАНЫ, СКЛАДЫ И ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ.









В СОСТАВ ПОРТА ВХОДЯТ ВОКЗАЛЫ И ДОКИ, А ТАКЖЕ КАРАНТИНЫ.

## Какие бывают порты?

Морские Гражданские Речные И т.д.

## Как обозначают вход в порт? Маяками

Для чего нужны маяки?

Маяк является высоким сооружением, которое оборудовано сильным источником света, и предназначен для навигационного ориентирования судов в ночное время.

Рассмотрите фотографии на с. 101-102 учебника.

## Что на них изображено?

Порт, подъемные краны, причал, маяк.

#### РАССМОТРИТЕ ТАБЛИЦУ «ПРОФЕССИИ» СТР. 102

ИГРА «ВОПРОС – ОТВЕТ»

Кто поднимает и перемещает различные грузы?

Такелажник Кто выполняет разгрузку и погрузку грузов?

Докер-механизатор

Кто проводит судно при выходе из порта? Лоцман

Кто проводит контроль гигиенических норм на судне?

Санитарный врач

Аня предлагает нам познакомится с одной из технологических операций – разгрузкой причаливших судов. Рассмотрите фотографии на с. 103. С помощью чего выполняется разгрузка?

#### С помощью кранов.

Для того чтобы грузы можно было без опаски поднимать и переставлять, их нужно очень хорошо закрепить. Как вы думаете, как можно закрепить грузы?

С помощью морских узлов.

В морском деле с давних времен используются морские узлы.

Для чего, с какой целью делали морские узлы?

Для надежного соединения веревок и тросов, изготовления веревочных лестниц, привязывания каната к якорю.

Какие морские узлы существуют?

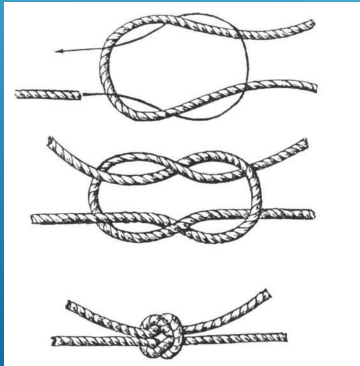
Простой, «восьмерка», прямой, якорный (или рыбацкий илтык)

Где мы используем данные умения.

В повседневной жизни.

# Рассмотрите узлы, которые показаны на фотографиях в учебнике на с. 104

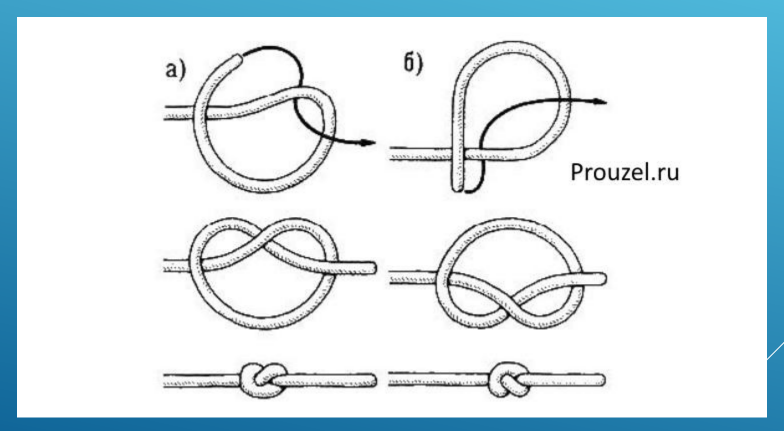






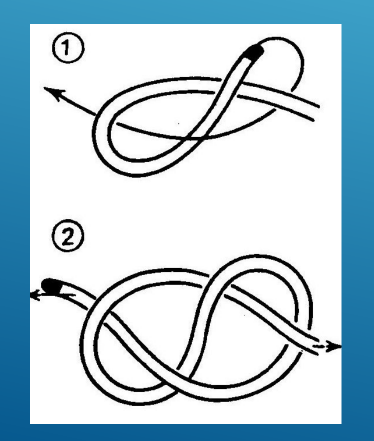
#### Простой узел

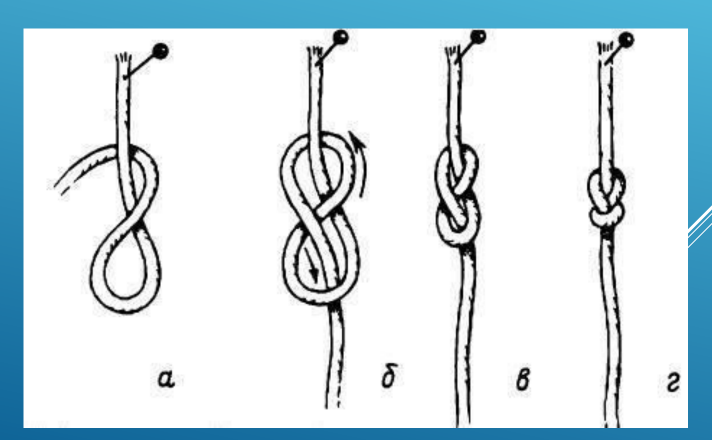
В зависимости от того, как он завязан, простой узел может быть левым или правым. Это не только самый простой из всех узлов, но и самый маленький. При натяжении троса он так сильно затягивается, что подчас его очень трудно развязать.



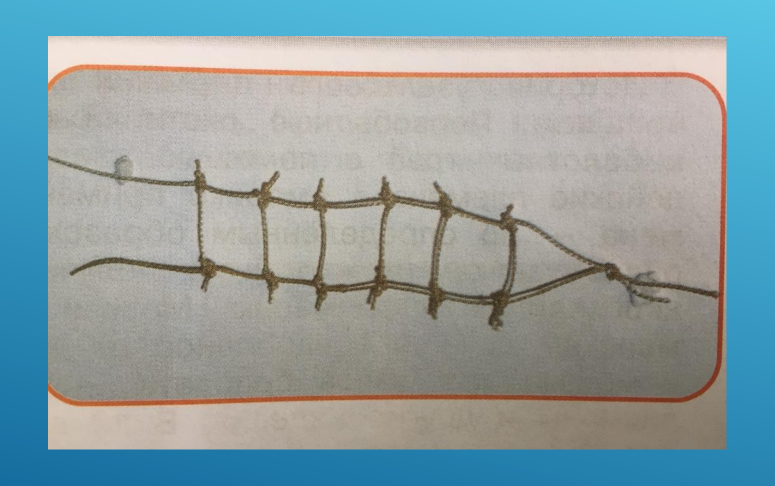
#### Узел «восьмерка»

Это один из самых простых стопорящих узлов, предназначен для утолщения веревки.





#### Изделие «Канатная лестница»



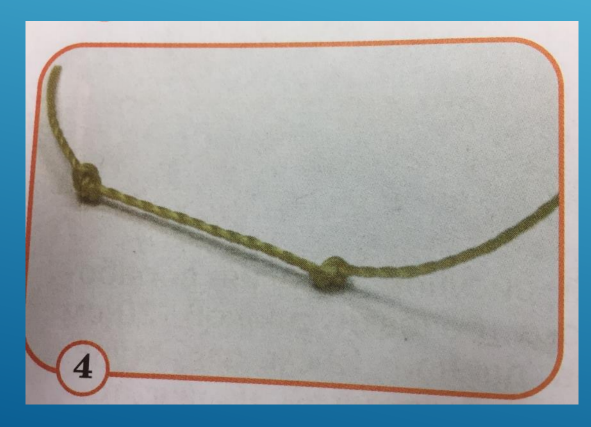
# План работы 1. Разметка бечевки.

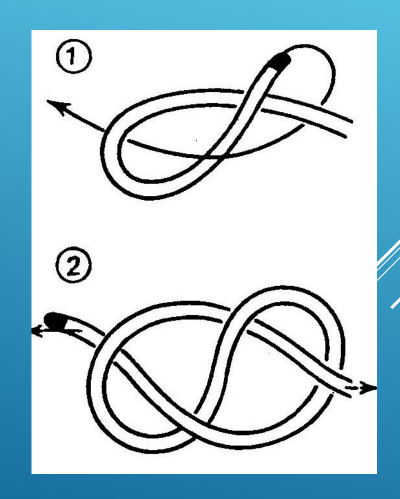
Нарежьте 2 куска бечевки длиной 20 см. для детали основы и 6 кусков длиной 12 см для ступеней. (см. п.1) Разметьте места крепления ступеней на заготовках основы. (см. п.2) Разметьте заготовки ступеней. отложите от конца каждой заготовки 4 см и 8 см и поставьте метки. (см. п.3)

## 2. Сборка при помощи узлов.

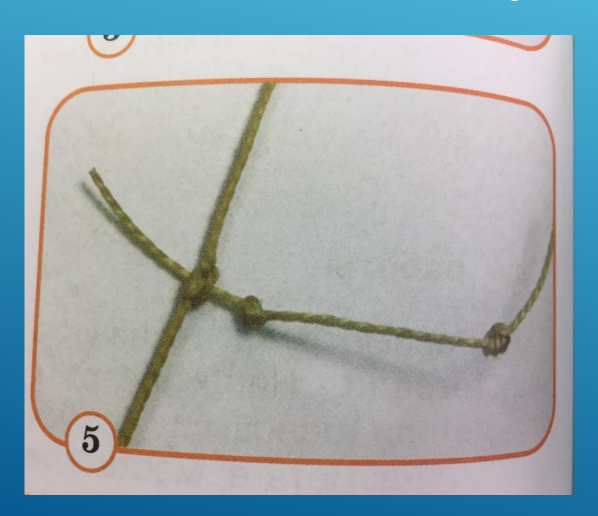
Завяжите на заготовках ступеней узлы «восьмерка»

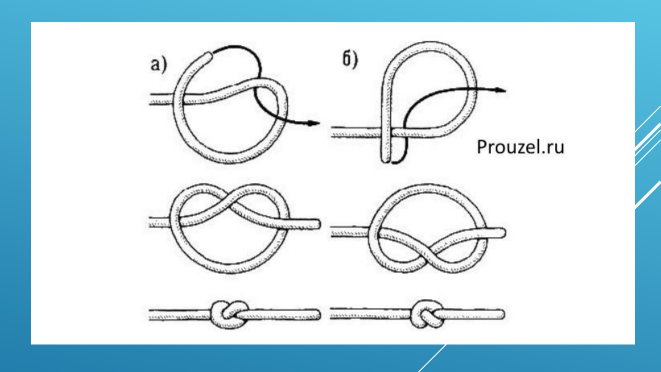
по разметке. (см. п.4)





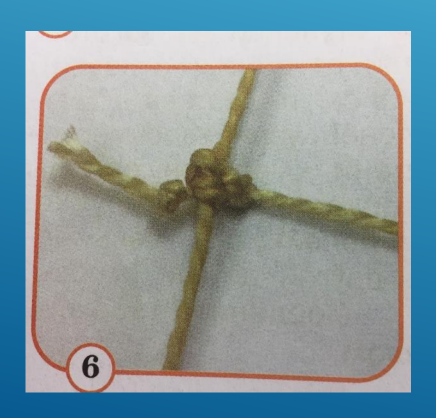
# Прикрепите ступени к детали основы с помощью простого узла, как показано на рисунке.

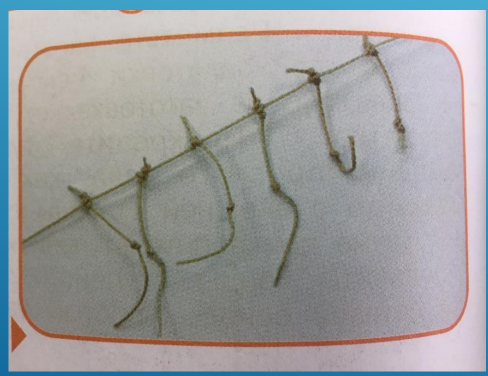


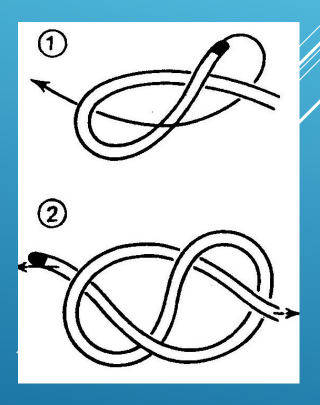


## Завяжите с внешней стороны ступеней узлы «восьмерка».

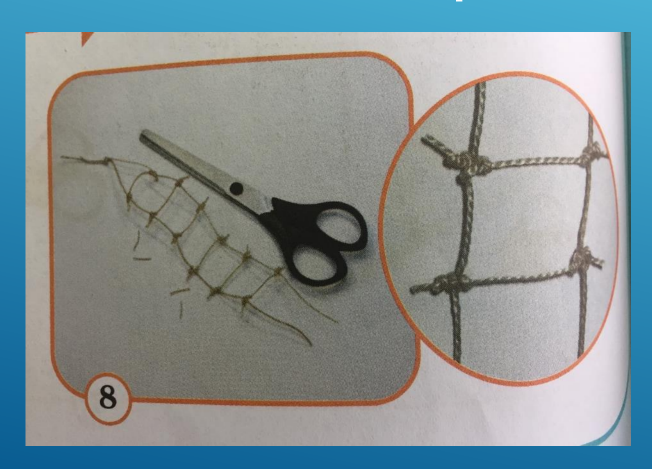
Также прикрепите ступени к другой детали основы.

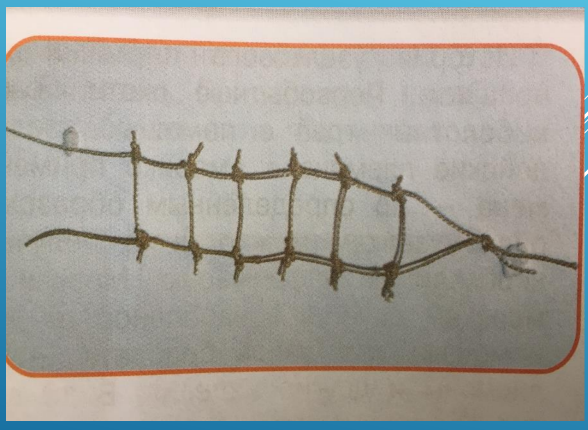






#### Уравняйте концы ступеней. Соедините верхние концы деталей основы простым узлом.





# с.108-112 чит. Принести две нити (или шнура): одну длиной 150 см., другая длиной 70 см. И 5 бусин.

# Спасибо за внимание. Урок окончен.