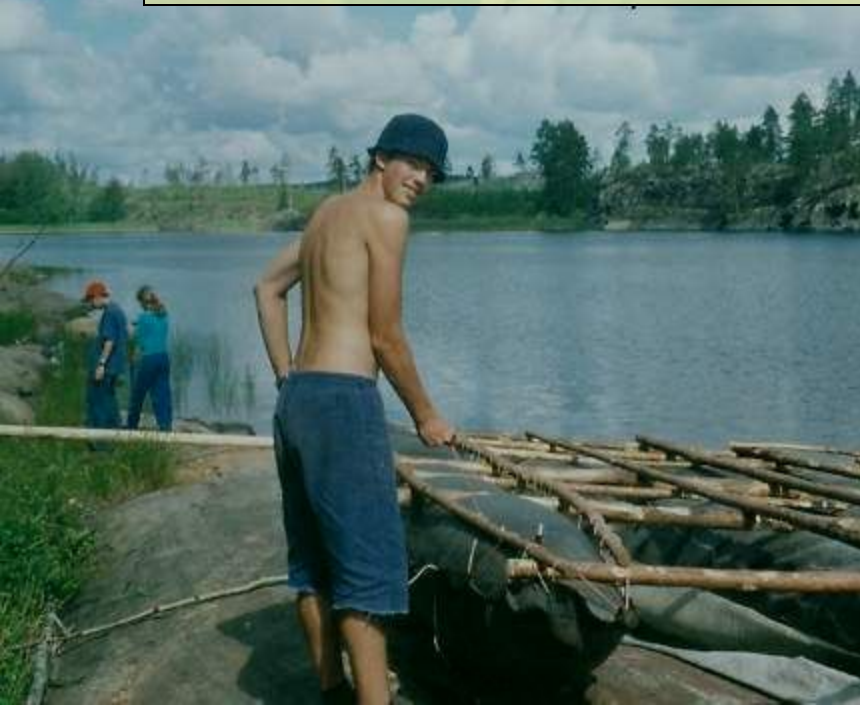


Автономное существование человека в условиях природной среды.



План урока:

1. Ориентирование на местности.
2. Оборудование временного жилища.
3. Разведение костра. Типы костров.
4. Обеспечение водой и питанием.



Ориентирование на местности.

ОРИЕНТИРОВАНИЕ - ЭТО УМЕНИЕ ОПРЕДЕЛЯТЬ СВОЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО СТОРОН ГОРИЗОНТА, НАХОДИТЬ НУЖНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ И ВЫДЕРЖИВАТЬ ЕГО В ПУТИ.

ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ОРИЕНТИРОВАНИЯ



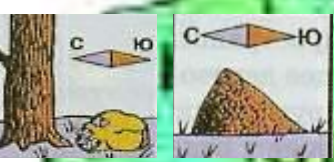
ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО КОМПАСУ



ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО НЕБЕСНЫМ СВЕТИЛАМ



ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО СОЛНЦУ И ЧАСАМ



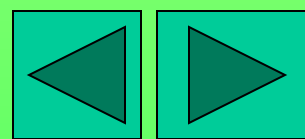
ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО МЕСТНЫМ ПРИЗНАКАМ

ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО КОМПАСУ

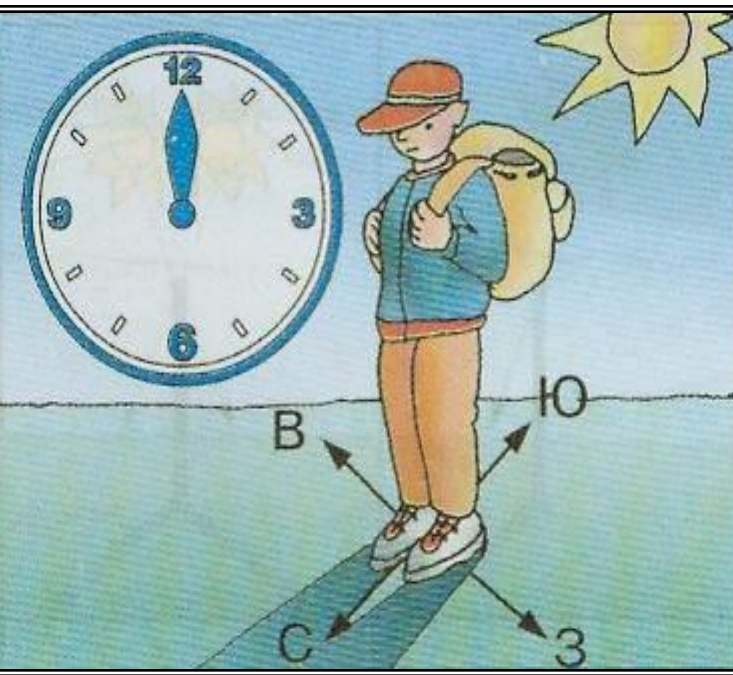
КОМПАС НЕ ОРИЕНТИРОВАН



Для ориентирования по компасу, положите его на ровную поверхность и отпустите предохранитель, поверните компас так, чтобы стрелка совпадала с буквой «С» - это и есть направление на север.



ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО НЕБЕСНЫМ СВЕТИЛАМ



ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО
СОЛНЦУ

ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО ЧАСАМ
И
СОЛНЦУ

ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО
ЗВЕЗДАМ

ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО ЛУНЕ

ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО
МЕСТНЫМ ПРИЗНАКАМ

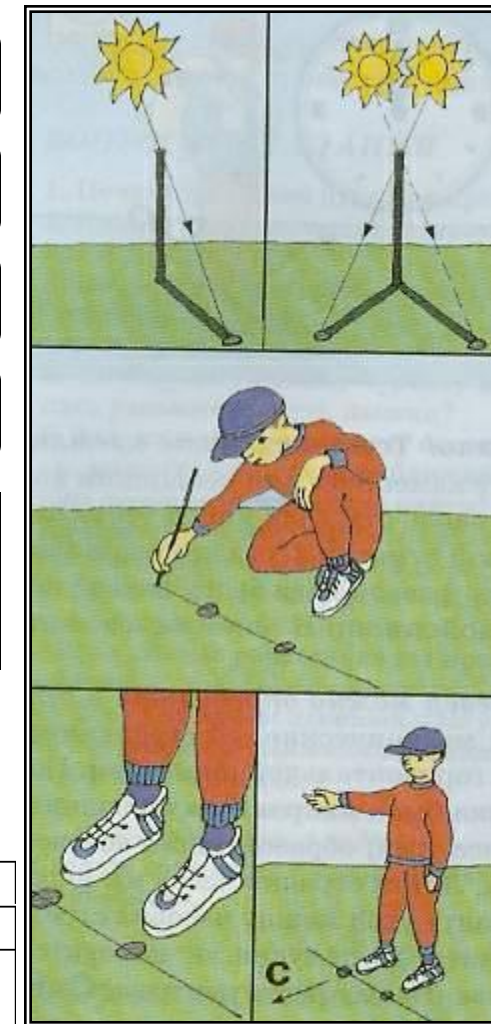
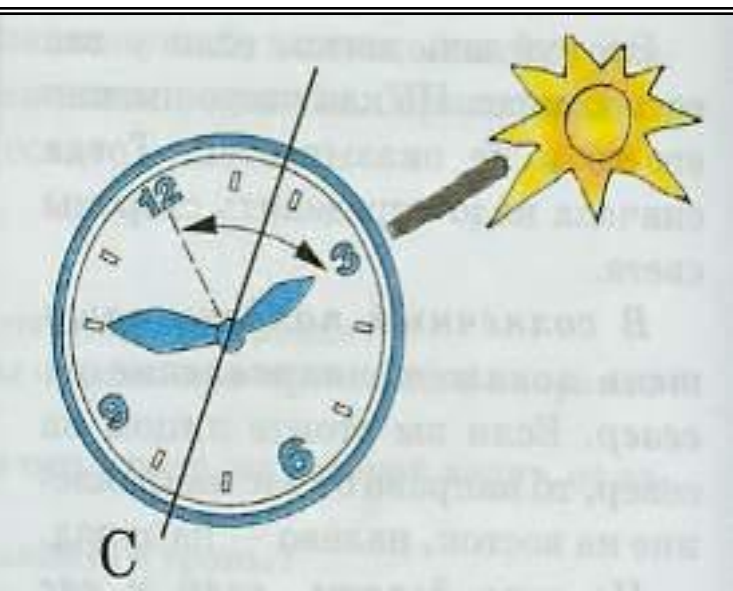


Таблица № 1.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОРОН ГОРИЗОНТА ПО ЛУНЕ

Фаза Луны	Видимое расположение Луны		
	19	1	7
I (четверть половина диска)	На юге	На западе	-
Полнолуние	На востоке	На юге	На западе
Последняя четверть (видна левая половина диска)	-	На востоке	На юге



ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО ЧАСАМ И СОЛНЦУ

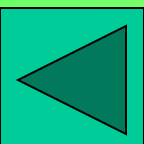
ДО ПОЛУДНЯ



ПОСЛЕ
ПОЛУДНЯ



Для ориентирования с помощью часов, положите их на ладонь, чтобы часовая стрелка была направлена на Солнце, угол между (биссектриса угла) часовой стрелкой и цифрой один разделить пополам - это линия покажет направление Север - Юг.



ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО ЗВЕЗДАМ



Таблица № 1.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОРОН ГОРИЗОНТА ПО ЛУНЕ

Фаза Луны	Видимое расположение Луны		
	19	1	7
I (четверть <i>видна правая</i>)	На юге	На западе	ч.-
Полнолуние	На востоке	На юге	На западе
Последняя четверть (<i>видна левая половина диска</i>)	-	На востоке	На юге



ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО МЕСТНЫМ ПРИЗНАКАМ



ОБОРУДОВАНИЕ ВРЕМЕННОГО ЖИЛИЩА

ФАКТОРЫ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ВЫБОР ТИПА УКРЫТИЯ

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ЛАГЕРЯ

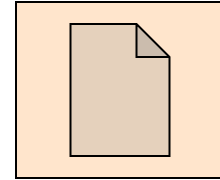
ПРОСТЕЙШИЕ УКРЫТИЯ

- НАЛИЧИЕ ОСАДКОУЧЕБНИК СТР. 15,
- ТЕМПЕРATURE ВОЗДУХА

найди ответ в тексте. Какие факторы определяют выбор типа укрытия?

- НАЛИЧИЕ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

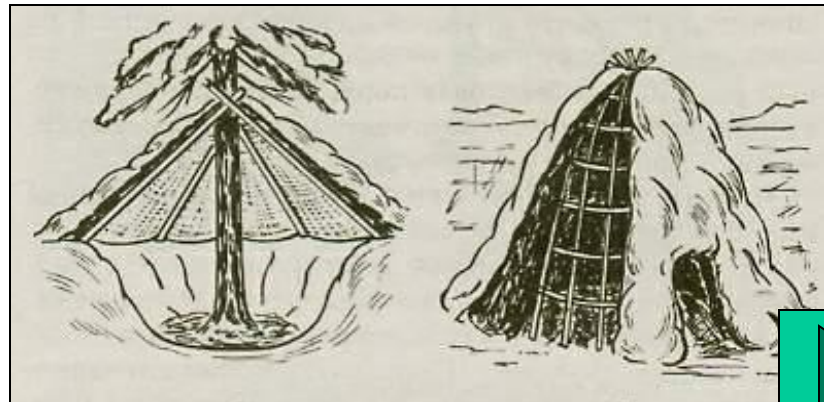
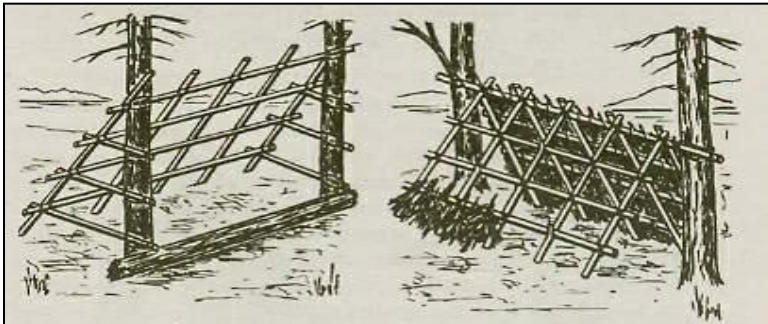
- КОЛИЧЕСТВО И ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОТЕРПЕВШИХ

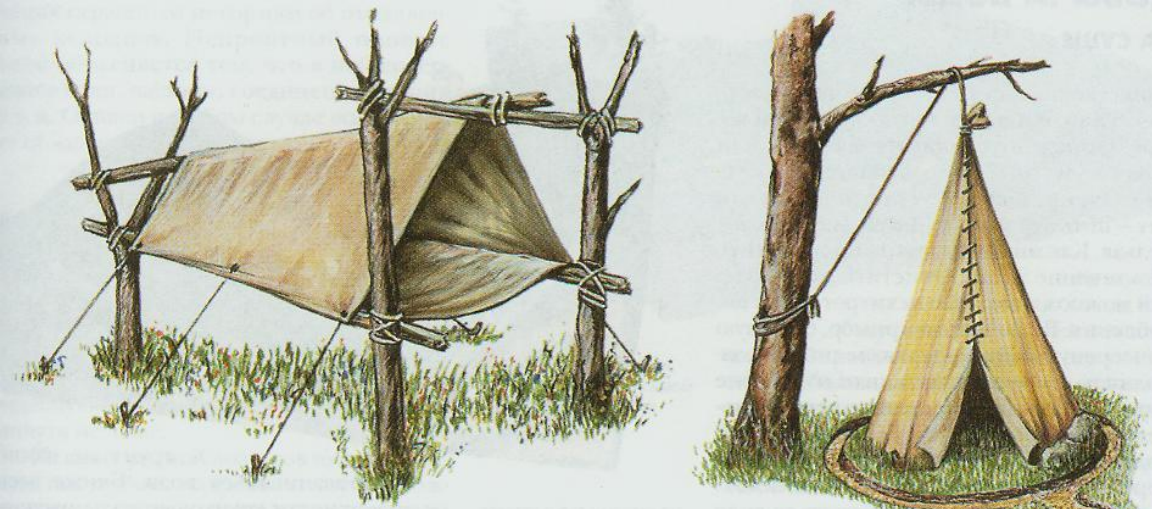


Оптимальный размер
S/чел. = 2 x 0,75

Смотри учебник стр. 16-17.

Ответьте на вопрос. Какие простейшие укрытия можно соорудить в условиях автономного существования?

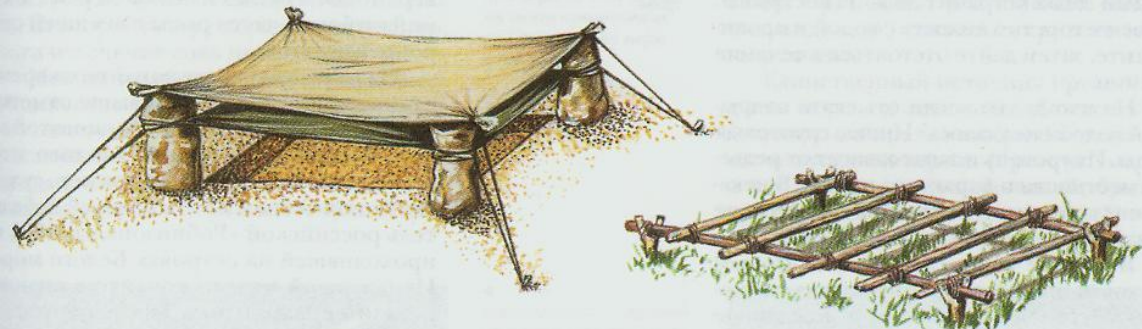




Приподнятое укрытие.



Шалаш из ткани,
построенный
с использованием
дерева.

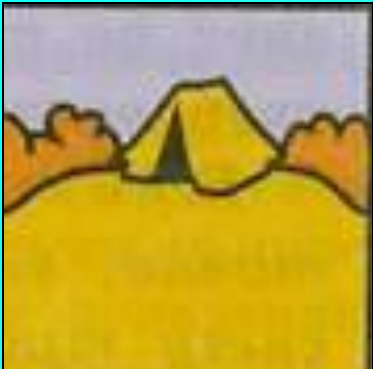


Укрытие, построенное с использованием ткани и песка.

Рама для лежанки.



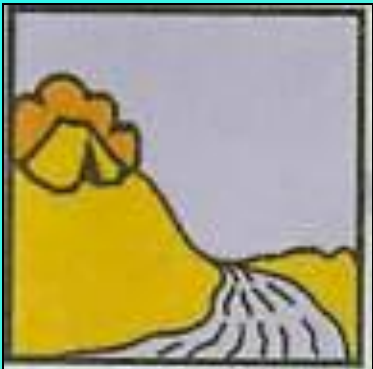
ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ЛАГЕРЯ



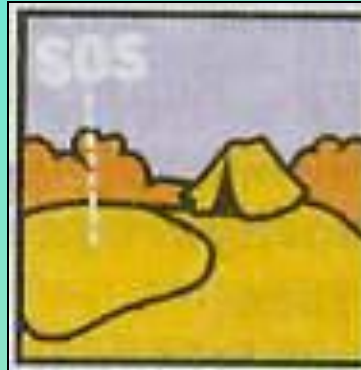
Найдите ровную
возвышенную
площадку



Площадка должна
располагаться на
продуваемом от
комаров и
мошками
месте



Возле площадки
должен быть
источник
питьевой воды



Рядом с площадкой
должна быть
поляна
(для возможности
подачи сигналов
бедствия)



Вокруг площадки
должно быть
достаточно топлива
(древесина)



Не стоит
останавливаться
на низком берегу
реки, близком к
уровню воды



Нельзя
располагаться
в лесу среди
сухостоя



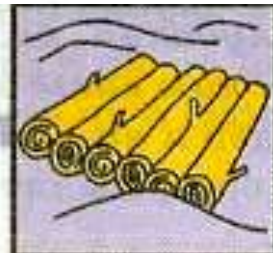
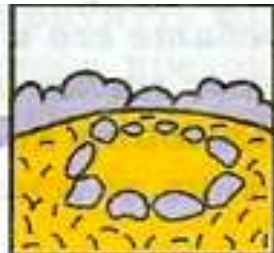
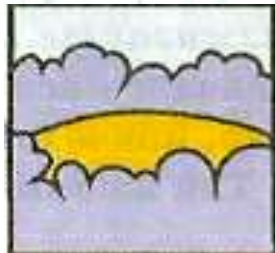
Нельзя ставить
лагеря под
осыпающимся
склоном



Не надо
располагаться
под одиночко
стоящими
высокими
деревьями

РАЗВЕДЕНИЕ КОСТРОВ. ТИПЫ КОСТРОВ.

МЕСТО ДЛЯ КОСТРА



ПОЛЯНА, ЗАЩИЩЕННАЯ
ОТ ВЕТРА

ОЧИСТИТЕ МЕСТО ОТ
СУХОЙ ТРАВЫ, ОБЛОЖИТЕ
КАМНЯМИ

НА ГЛУБОКОМ СНЕГУ
ИЛИ БОЛОТЕ ДЕЛАЙТЕ
НАСТИЛ



РАЗВЕДЕНИЕ КОСТРОВ



ЗАГОТОВЬТЕ РАСТОПКУ



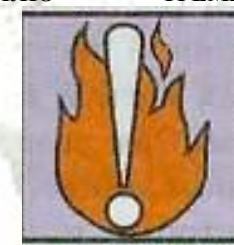
ПОЛОЖИТЕ РАСТОПКУ
НА ЗЕМЛЮ



ЕСЛИ
НЕТ
СПИЧЕК



ПОВЕРХ ПОЛОЖИТЕ ВЕТКИ
ПОТОЛЩЕ



СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ТИПЫ КОСТРОВ

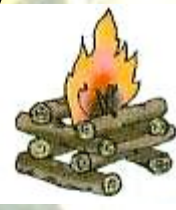
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ПРИМЕР КОСТРОВ

СИГНАЛЬНЫЕ (Международная система
символов)



Обозначение своего местонахождения,
подача сигналов



ПЛАМЕННЫЕ

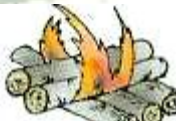
Кипячение воды, освещение поляны лагеря

ЖАРОВЫЕ

Приготовление пищи, просушка вещей

ДЫМОВЫЕ

Отпугивание насекомых, подача сигналов



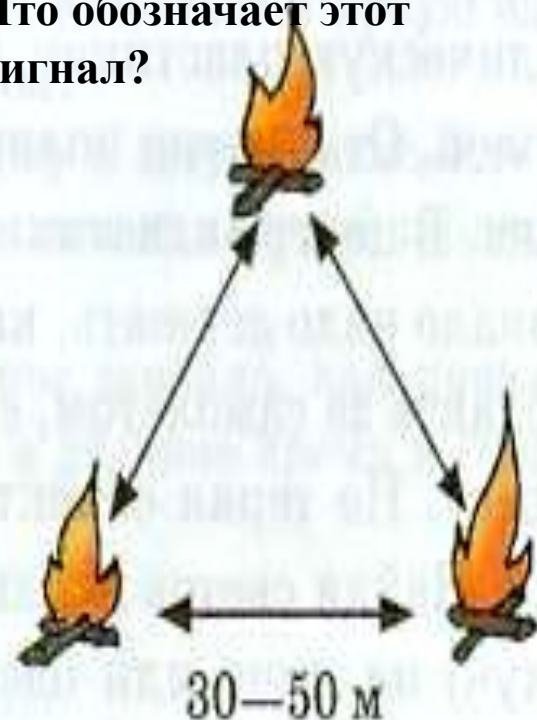
Обеспечение
водой



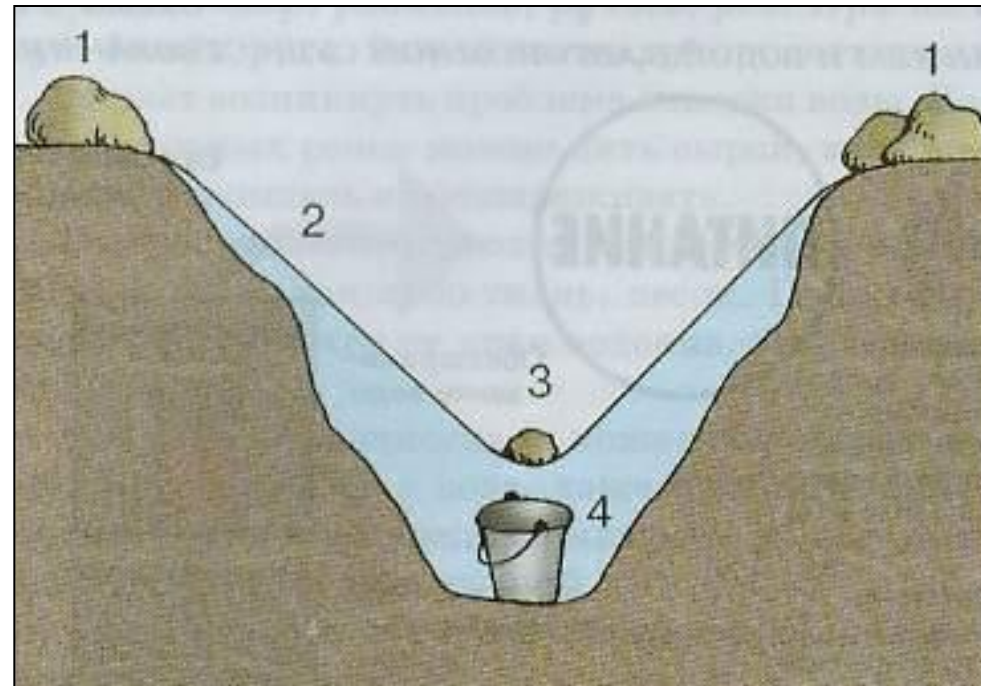
Международная система сигналов

Значение сигналов	Сигнал	Значение сигналов	Сигнал
Нужен врач — серьезные телесные повреждения		Судно серьезно повреждено	
Нужны медикаменты		Здесь можно безопасно совершить посадку	△
Не имеем возможности передвижения	Х	Требуется топливо и масло	L
Нужна пища и вода	F	Все в порядке	
Требуется огнестрельное оружие и боеприпасы	▽▽	Нет	
Требуется карта и компас	□	Пытаемся	
Нужна сигнальная лампа с батареей и радиостанция		Да	
Укажите направление следования	K	Не понял	
Следую в этом направлении	↑	Мы нашли всех людей	

Что обозначает этот сигнал?



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОДОЙ



*Перегонное
устройство для
добычи воды:
1 — груз,
прижимающий
пластик;
2 — пластик;
3 — камень;
4 — ведро*



*Фильтрование воды:
1 — древесный уголь;
2 — песок; 3 — трава*

Способы добывания огня



Рис. 1

Рис. 2

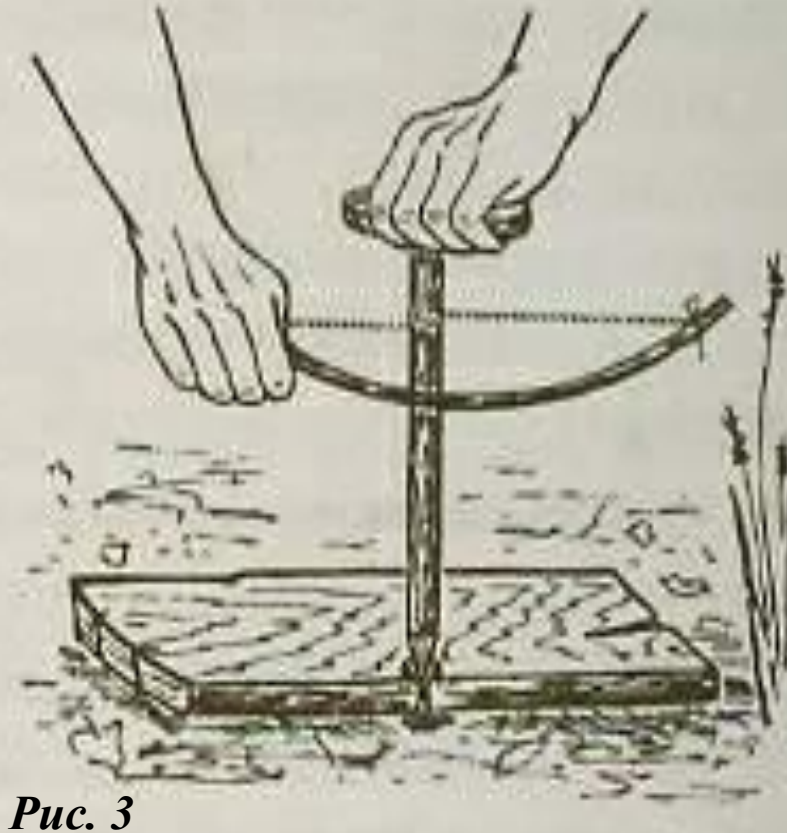
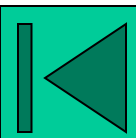


Рис. 3

Рис. 1. При помощи кремня и куска металла.

Рис. 2. При помощи увеличительного стекла.

Рис. 3. Добыча огня трением.



Домашнее задание

Глава 1, § 2 (смотри стенд на 1 этаже)

Вопросы на странице 24 (устно)

Задачи 4 - 6 (устно)