

Урок 26

*Вопросы личной гигиены
и оказание ПМП
в природных условиях*

Д/З: 6.1

- Правила личной гигиены в походе.
- Как обеспечивается уход за ногами в походе.

Проверка домашнего задания.

- Чем опасен клещевой энцефалит для человека
- ПБП при посещении леса в весенне - летний период

В случае обнаружения на теле впившегося клеща необходимо...

обмазать это место вазелином, растительным маслом, или другой жидкостью с маслянистой пленкой и сразу же удалить клеща.

обмазать это место вазелином, растительным маслом, или другой жидкостью с маслянистой пленкой и подождать 0,5 часа.

попытаться прижечь (поднеся тлеющую ветку, спичку) близко к туловищу клеща и удалить его, стараясь не оторвать головку от туловища.

удалить клеща как можно скорее, потянув за туловище (оставшаяся головка клеща не представляет угрозы).

Многие из многих

В случае обнаружения на теле впившегося клеща необходимо...

- обмазать это место вазелином, растительным маслом, или другой жидкостью с маслянистой пленкой и подождать 0,5 часа.

- попытаться прижечь (поднеся тлеющую ветку, спичку) близко к туловищу клеща и удалить его, стараясь не оторвать головку от туловища.

Как уберечься от клещевого энцефалита?

Перед походом в лес тщательно вымыться.



Отправляясь в лес, одеться так, чтобы защитить себя от заползания клещей под одежду и присасывания их к телу.



Регулярно проводить само- и взаимоосмотры одежды и тела. Для стоянок выбирать сухие, не затемненные поляны вдали от кустарников и деревьев.



После возвращения из леса не входить в дом в верхней одежде, предварительно не осмотрев ее.



Многие из многих

Как уберечься от клещевого энцефалита?

- Отправляясь в лес, одеться так, чтобы защитить себя от заползания клещей под одежду и присасывания их к телу.
- Регулярно проводить само- и взаимоосмотры одежды и тела, для стоянок выбирать сухие, не- затемненные поляны вдали от кустарников и деревьев.
- После возвращения из леса не входить в дом в верхней одежде, предварительно не осмотрев ее.



Что необходимо предпринять, чтобы насекомые не кусали?

Одежду чаще проветривайте и просушивайте на солнце.



Хорошо заправляйте одежду.



Не умывайтесь с мылом (насекомые летят на запах мыла).



Умывайтесь с мылом, если его нет, используйте мелкий речной песок, или другие природные осадки речного дна.



Что необходимо предпринять, чтобы насекомые не кусали?

Одежду чаще проветривайте и просушивайте на солнце.



Хорошо заправляйте одежду.



Умывайтесь с мылом, если его нет, используйте мелкий речной песок, или другие природные осадки речного дна.



Изучение

нового

материала

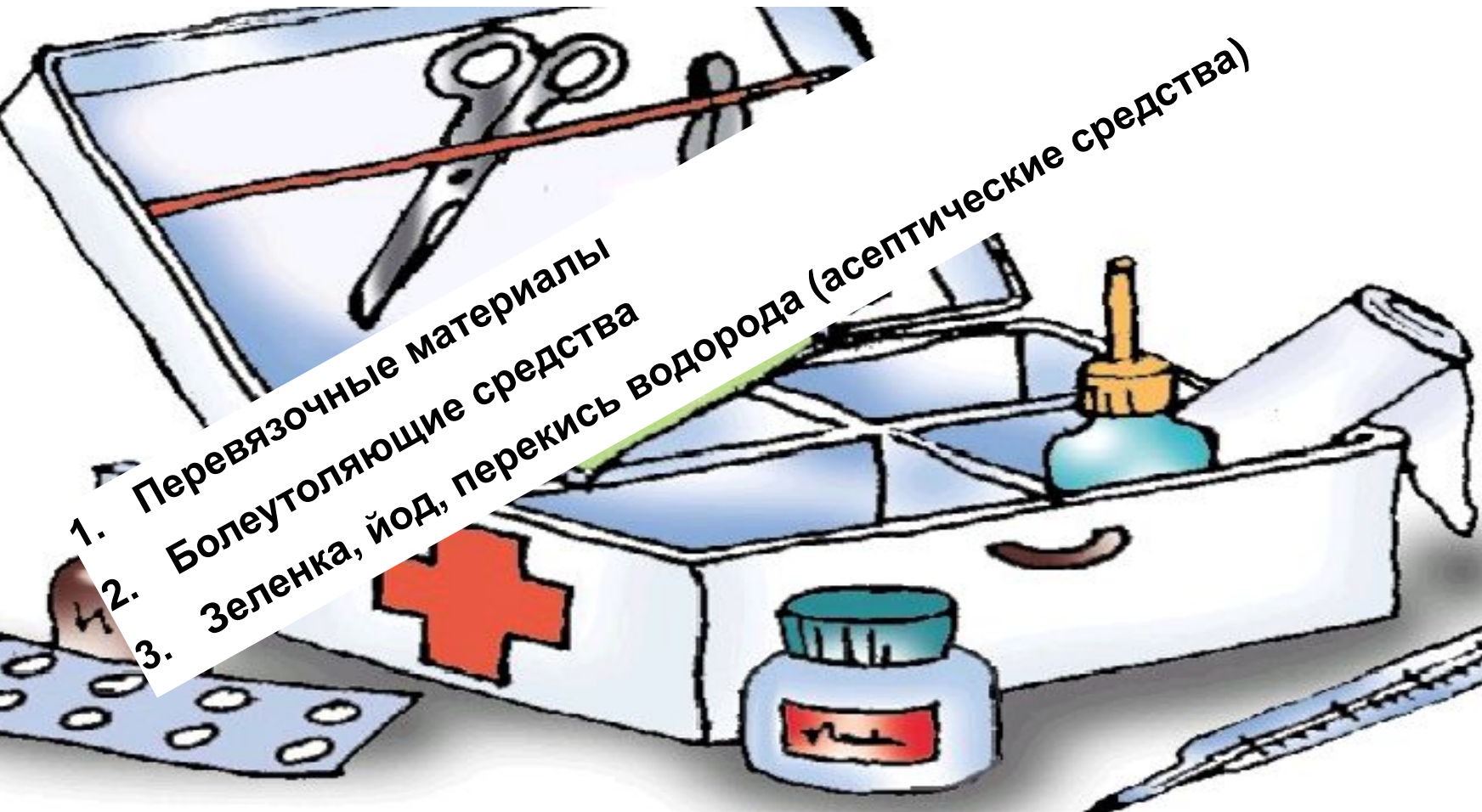
Гигиена

ГИГИЕНА

**область медицины, изучающая влияние
условий жизни и труда на здоровье человека
и разрабатывающая меры профилактики
заболеваний, обеспечения оптимальных
условий существования, сохранения
здоровья и продления жизни.**

1. Перевязочные материалы
2. Болеутоляющие средства

3. Зеленка, йод, перекись водорода (асептические средства)



Лекарственные растения нашей области

Свертывание крови, заживление тканей



Крапива двудомная.

КРАПИВА, род трав семейства крапивных. Стебли и листья покрыты жгучими волосками. 40-50 видов, преимущественно в умеренных поясах Северного и (реже) Южного полушарий. Широко распространена многолетняя крапива двудомная и однолетняя крапива жгучая. Листья богаты витаминами. Молодые побеги крапивы употребляют для супов и салатов, на корм домашнему скоту и птице. Лекарственное растение.

Свертывание крови, заживление тканей

Лекарственные растения нашей области



ДОЖДЕВИКИ, базидиальные грибы из группы гастеромицетов.
Ок. 100 видов (3 рода). Молодые плодовые тела съедобны.

Грибы-дождевики.

Свертывание крови, заживление тканей

Лекарственные растения нашей области



Зверобой продырявленный.

ЗВЕРОБОЙ, род трав и полукустарников семейства зверобойных. Св. 300 видов, преимущественно в умеренном и субтропических поясах. Зверобой продырявленный — лекарственное растение (вяжущее и противомикробное действие). Многие виды декоративны. 2 вида охраняются.

Лекарственные растения нашей области



Пижма обыкновенная.

ПИЖМА, род многолетних трав семейства сложноцветных. Св. 50 видов, в Северном полушарии; пижма обыкновенная, или дикая рябинка, лекарственное растение (желчегонное, желудочное), цветки и листья используются как пряность; ядовита для крупного рогатого скота; инсектицид.

Отгоняет мух

Лекарственные растения нашей области



Медуница неясная. Подмосковье.

МЕДУНИЦА, род многолетних опушенных трав семейства бурачниковых. Ок. 10 видов в умеренном поясе Евразии. В широколиственных лесах растет медуница неясная, цветущая рано весной. Медоносы, некоторые виды лекарственные (отхаркивающее и вяжущее средство) и декоративные.

Дезинфицирующее действие

Лекарственные растения нашей области



Кровохлебка лекарственная.

КРОВОХЛЕБКА (красноголовник), род многолетних трав, полукустарников и кустарников семейства розоцветных. Ок. 30 видов, в умеренном поясе Северного полушария. Корневища и корни кровохлебки лекарственной используют в медицине (вяжущее, противовоспалительное и кровоостанавливающее средство). Кровохлебка великолепная охраняется.

Дезинфицирующее действие

Лекарственные растения нашей области



Полынь горькая.

ПОЛЫНЬ, род трав и полукустарников семейства сложноцветных. Ок. 400 видов, главным образом в Северном полушарии; растут почти повсеместно, обильны в степях, полупустынях и пустынях Сев. Казахстана, Ср. Азии, а также в Закавказье. Содержат эфирные масла. Кормовые для овец, коз, лошадей и верблюдов; лекарственные (особенно полынь цитварная — редкий вид), пряные (эстрагон), закрепители песков, некоторые сорняки.

Заживление ран

Лекарственные растения нашей области



Подорожник большой.

ПОДОРЖНИК, род одно- и многолетних трав, реже полукустарников семейства подорожниковых. Ок. 250 видов, в умеренных и субтропических поясах (редко в тропиках). Встречаются вдоль дорог, на сорных местах, пустырях, в степях, на лугах, песках. Настой и сок из листьев некоторых подорожников применяются в медицине (отхаркивающее, улучшающее пищеварение средство). Молодые листья идут на супы, салаты.

Заживление ран

Что следует делать для того, чтобы не отравиться дикорастущими растениями?

надломить растение - если появился белый (молочный) сок, то такое растение употреблять в пищу нельзя, оно ядовито

размять растение в руках и потереть соком губы - при отсутствии жжения на губах надкусить совсем небольшой кусочек и тщательно прожевать

Тестирование

Вопрос 1

Что должно быть в аптечке туриста?

- 1. Перевязочные материалы**
- 2. Лекарственные травы**
- 3. Болеутоляющие средства**
- 4. Йод, зеленка, перекись водорода**

Вопрос 1

Что должно быть в аптечке туриста?

1. Перевязочные материалы

1

3. Болеутоляющие средства

4. Йод, зеленка, перекись водорода

Что следует делать для того, чтобы не отравиться дикорастущими растениями?

2

надломить растение - если появился
белый (молочный) сок, то такое
растение можно употреблять в пищу

размять растение в руках и потереть
соком губы - при отсутствии жжения
на губах надкусить совсем
небольшой кусочек и тщательно
прожевать

1

Вопрос 2

надломить растение - если появился
белый (молочный) сок, то такое
растение употреблять в пищу нельзя,
оно ядовито

3

**Что следует делать для того,
чтобы не отравиться
дикорастущими растениями?**

2

размять растение в руках и потереть
соком губы - при отсутствии жжения
на губах надкусить совсем
небольшой кусочек и тщательно
прожевать

1

Вопрос 2

надломить растение - если появился
белый (молочный) сок, то такое
растение употреблять в пищу нельзя,
оно ядовито

3



Назови
растение

A close-up photograph of several green, serrated leaves of a stinging nettle plant. The leaves have prominent veins and a slightly fuzzy texture. They are arranged in a dense, overlapping cluster.

Назови
растение

Крапива



Назови
растение



Назови
растение

Дождевик

**Назови
растение**



**Назови
растение**



Зверобой продырявленный.

**Назови
растение**



Назови
растение



Пижма обыкновенная.

**Назови
растение**



**Назови
растение**



Кровохлебка лекарственная.

**Назови
растение**



Назови
растение



Подорожник большой.