

# 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*

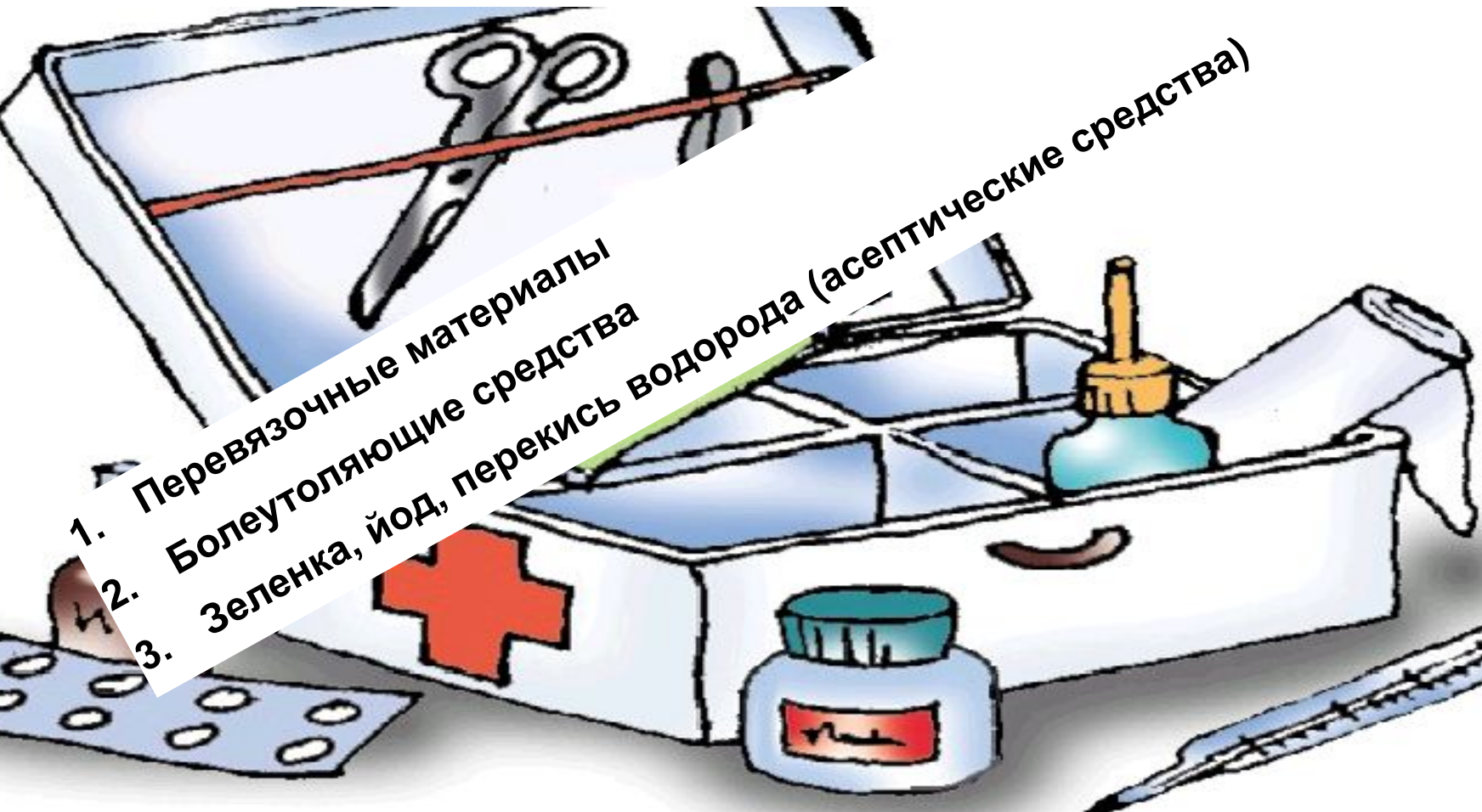
# **Гигиена**

## **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

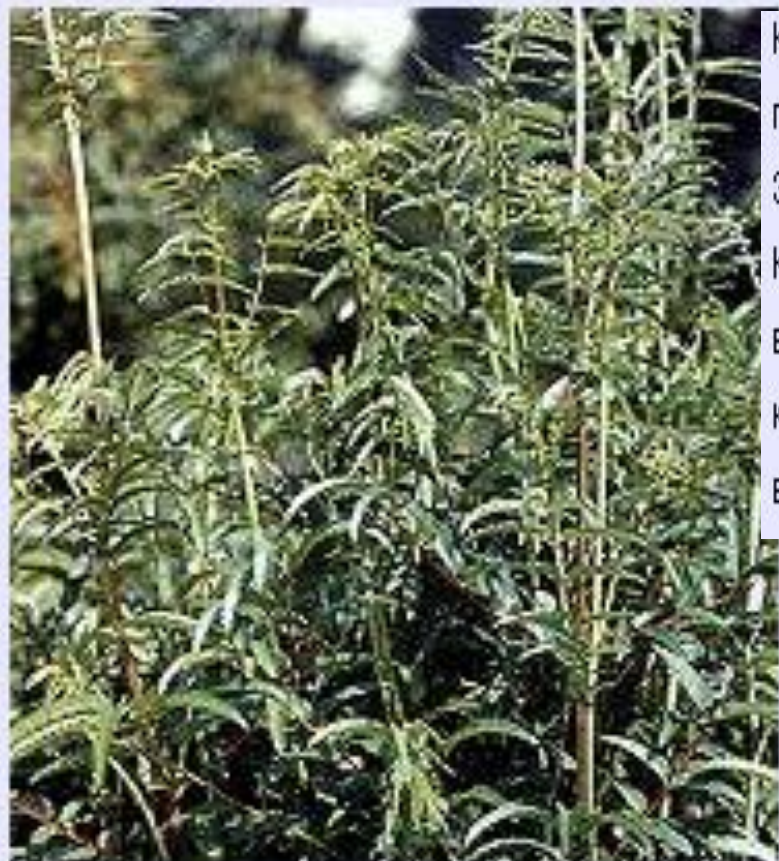


Медуница неясная. Подмосковье.

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. Около 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 some small white spots or flowers. 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.