



Неклеточные формы жизни: вирусы

Если вы не готовы столкнуться с неожиданным,
То никогда с ним и не столкнетесь,
Поскольку его нельзя найти или выследить

Гераклит, философ V века до нашей эры.



Рамзес

Упоминание о
вирусах
в древнеегипетском
папирусе



Тутанхамон



Eb; K; Bla; L 38 (13,4)
(13,3) Bla 189

L 38

Цель:

1. Что такое вирусы?
2. Каково их строение и размножение?
3. Какова их роль в жизни человека?

Назовите признаки живого организма

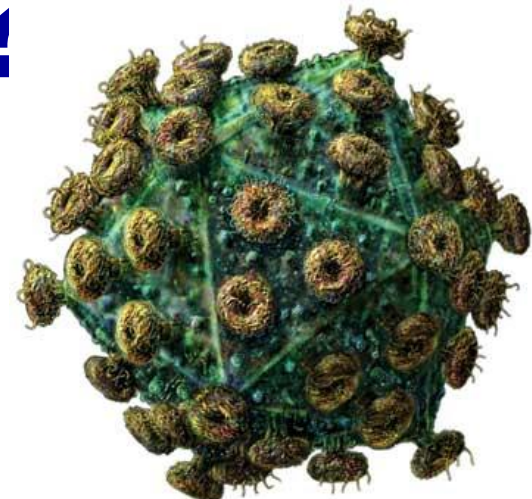
- Питается
- Растет
- Дышит
- Размножается
- Обладает изменчивостью
- Передает наследственную информацию

обмен веществами
с окружающей средой



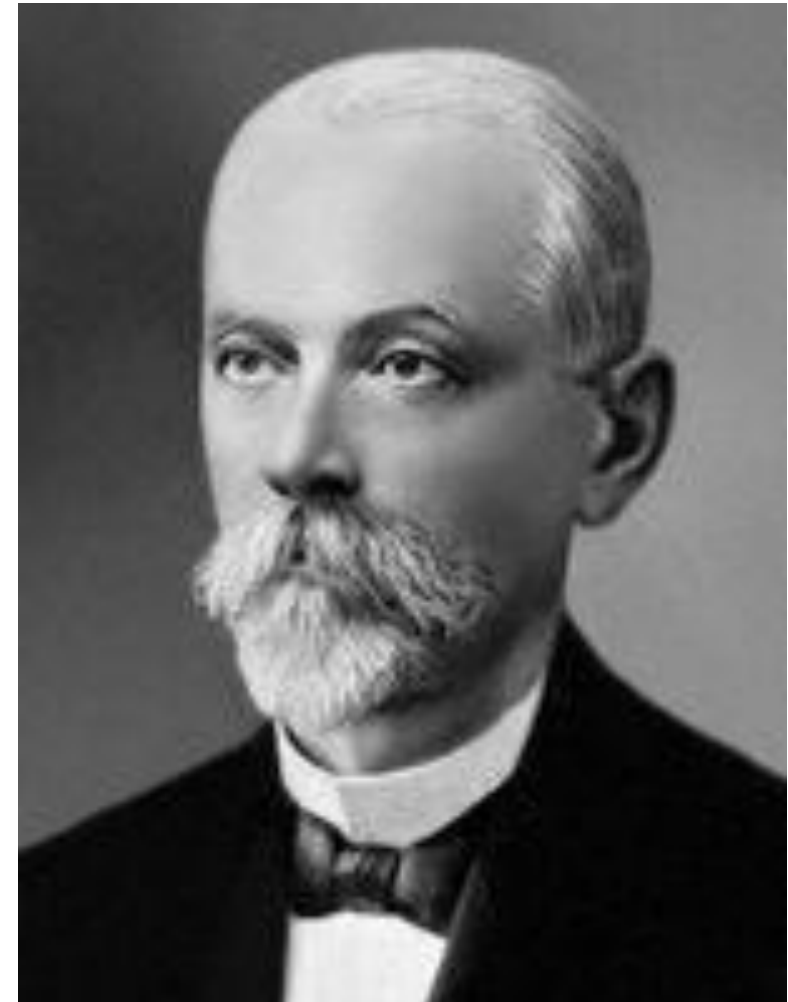
Проблемный вопрос

**Вирус – кто или что,
существо или
вещество?**



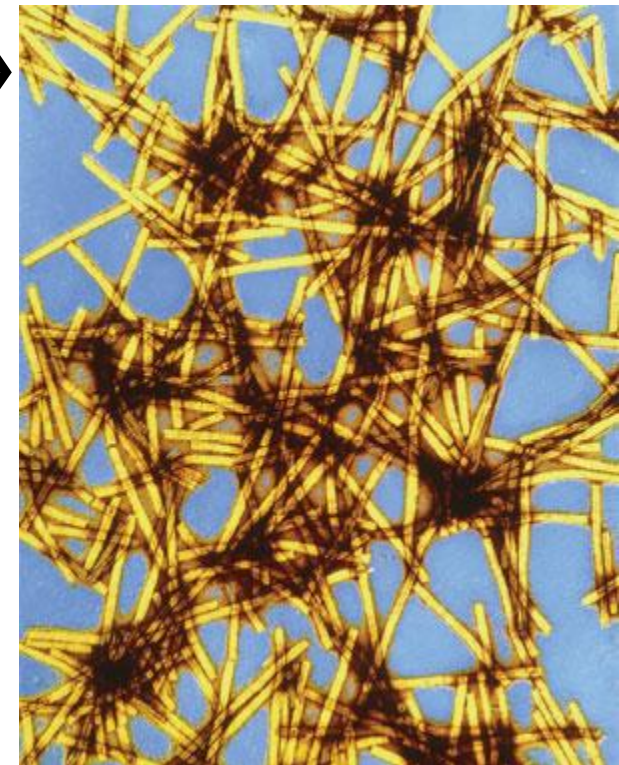
ИВАНОВСКИЙ ДМИТРИЙ ИОСИФОВИЧ 1864-1920

- Изучая болезни табака (1892г.) открыл новые организмы, которые проходили через бактериальные фильтры. Они меньше бактерий в 100 раз.



Вирус табачной мозаики ВТМ

- «бактериями, проходящими через фильтр Шамберлана, которые, однако, не способны расти на искусственных субстратах»

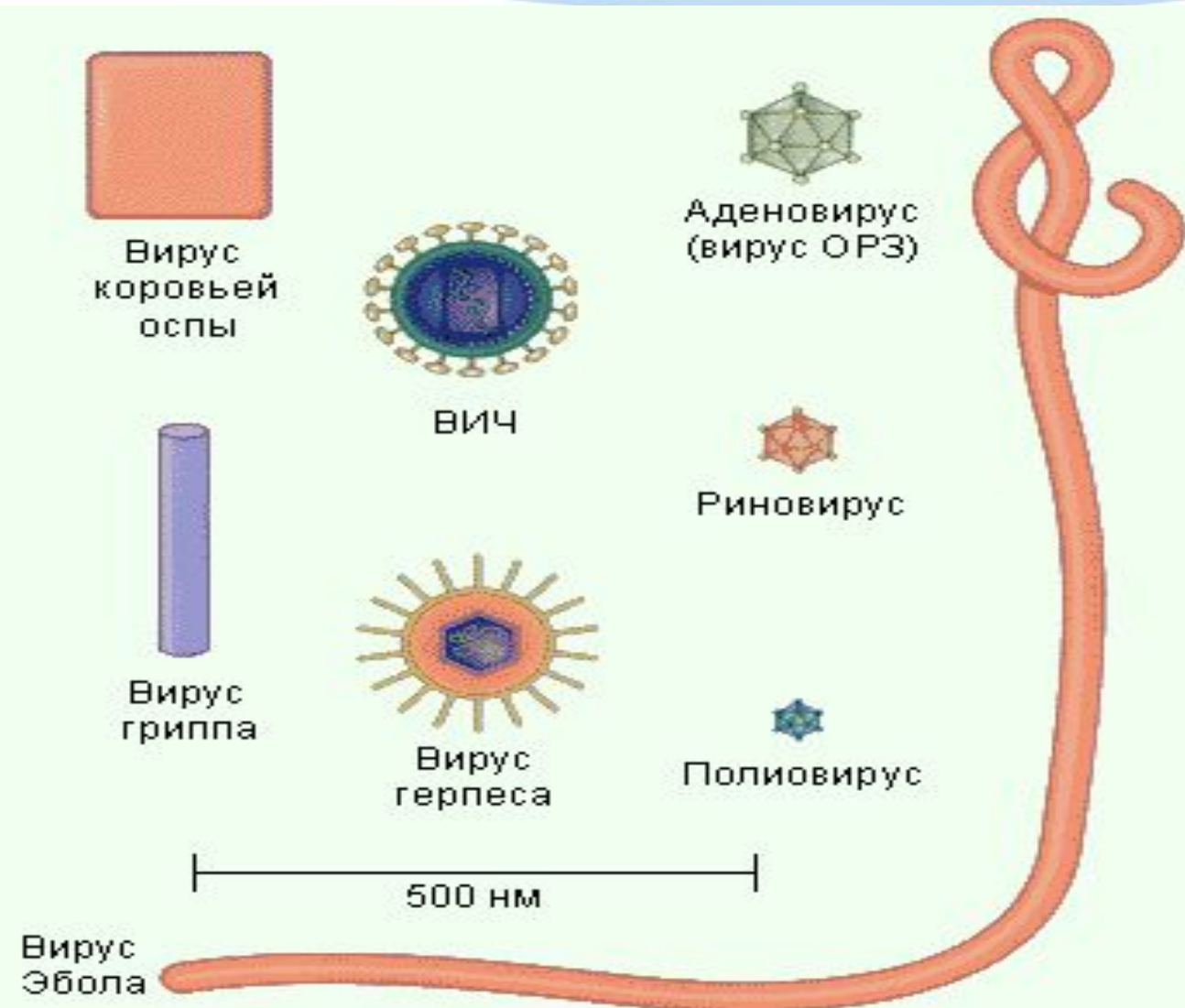


Строение вируса

- Вирус (от лат. *virus* — яд) — простейшая форма жизни на нашей планете, микроскопическая частица, представляющая собой молекулы нуклеиновых кислот (ДНК или РНК), заключённые в защитную белковую оболочку (**капсид**) и способные инфицировать живые организмы. Полностью сформированная инфекционная частица называется **вир ionом**.

Размеры вирусов

- Нанометр – 10^{-9} метра
 - В 100 раз меньше бактерий
- От 10 до 275 нм



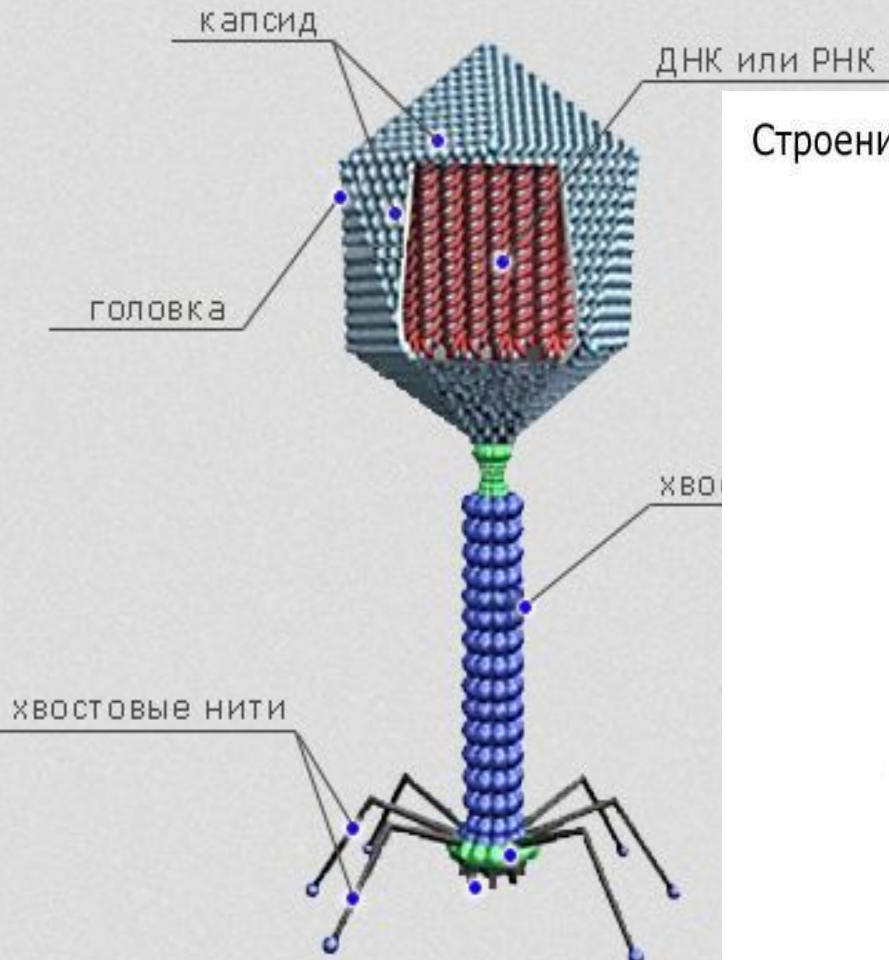
Классификация вирусов.

Химические вещества.

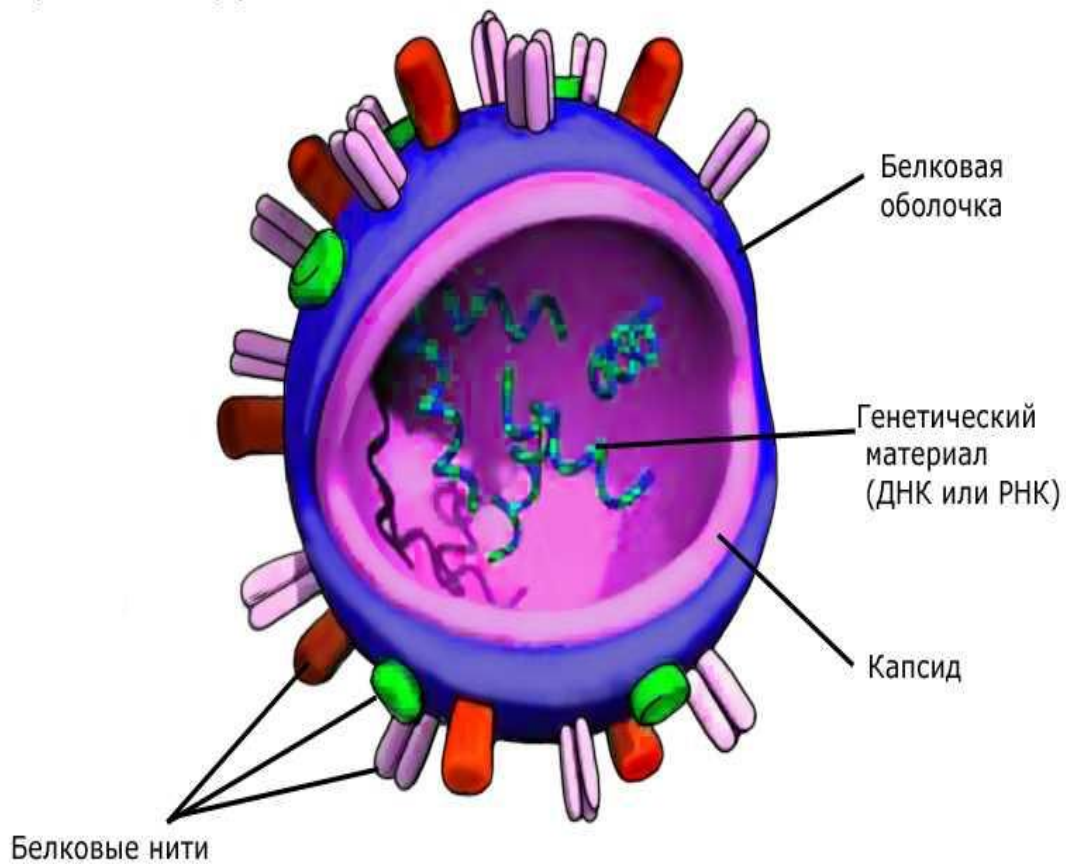
1. ДНК
2. РНК
3. Белки
4. Углеводы
5. Липиды

СТРОЕНИЕ ВИРУСА

Строение бактериофага



Строение вируса

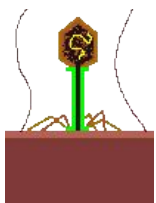
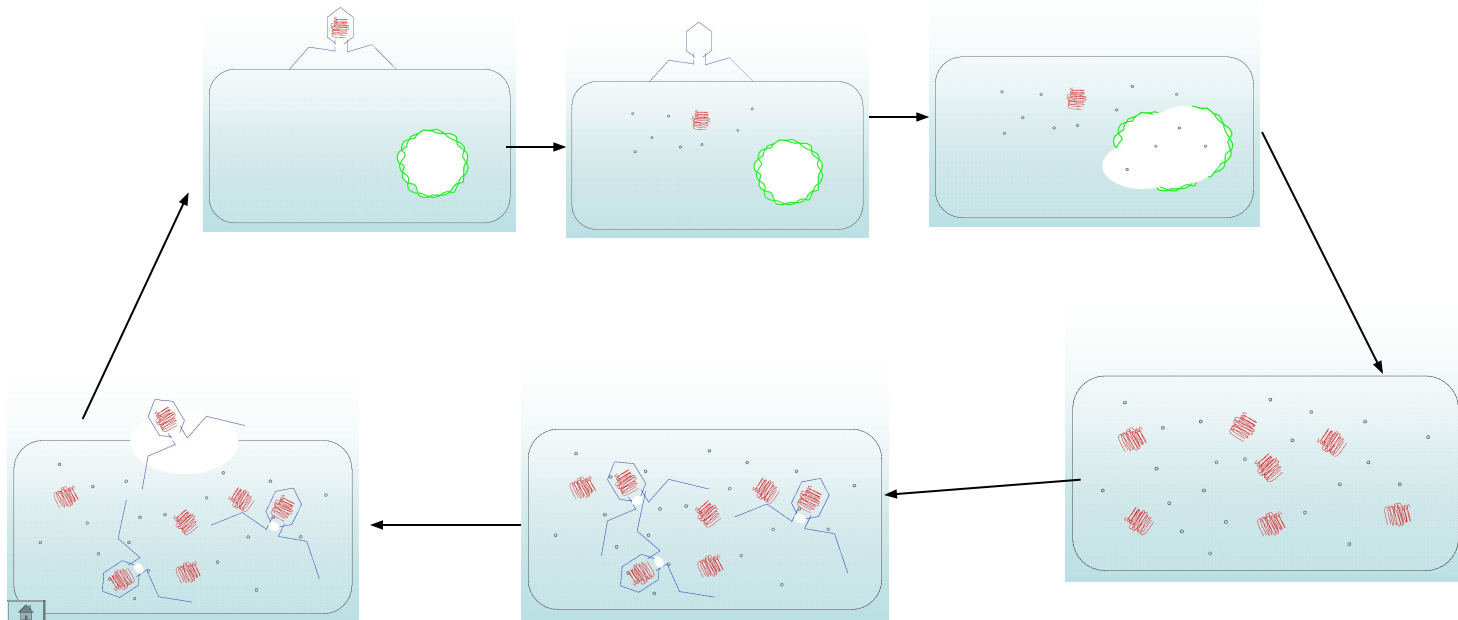


Сравнение строения клетки бактерий, растительная клетка и вируса табачной мозаики.

| Органоиды | Клетка бактерий | Клетка растения | Вирус табачной мозаики |
|--------------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Клеточная оболочка | + | + | - |
| Цитоплазма | + | + | - |
| Ядро | - | + | - |
| Хлоропласти | - | + | - |

Бактериофаги

- или фаги, которые способны проникать в бактериальную клетку и разрушать ее



Этапы жизнедеятельности вируса

1. Прикрепление вируса к клетке – хозяина.
2. Проникновение вируса в клетку.
3. Редупликация вирусного генома.
4. Синтез вирусных белков и самосборка капсида.
5. Выход вируса из клетки.

СПИД: некоторые факты

- Сегодня в мире СПИДом больны более **60 млн человек**, сообщает статистика Всемирной организации здравоохранения;

От СПИДа **ежедневно умирает** более 18 300 больных;

- Каждую минуту** в мире примерно **11 человек** заражаются ВИЧ.
- В России** официально **зарегистрировано** почти 300 тыс. ВИЧ-инфицированных, но предполагается, что их по крайней мере в три раза больше.
- 80% ВИЧ-инфицированных в России - молодежь от 14 до 29 лет.

Основные понятия:

В

– вирус

(крошечный организм, микроб)

И

– иммунодефицита

(потеря организмом
способности
сопротивляться
инфекциям)

Ч

– человека

(живет только
в организме человека)

ВИЧ вызывает заболевание

ВИЧ-инфекция

С – синдром

(признаки определенного заболевания)

П – приобретенного

(неврожденного, а приобретенного в результате вич-инфекции)

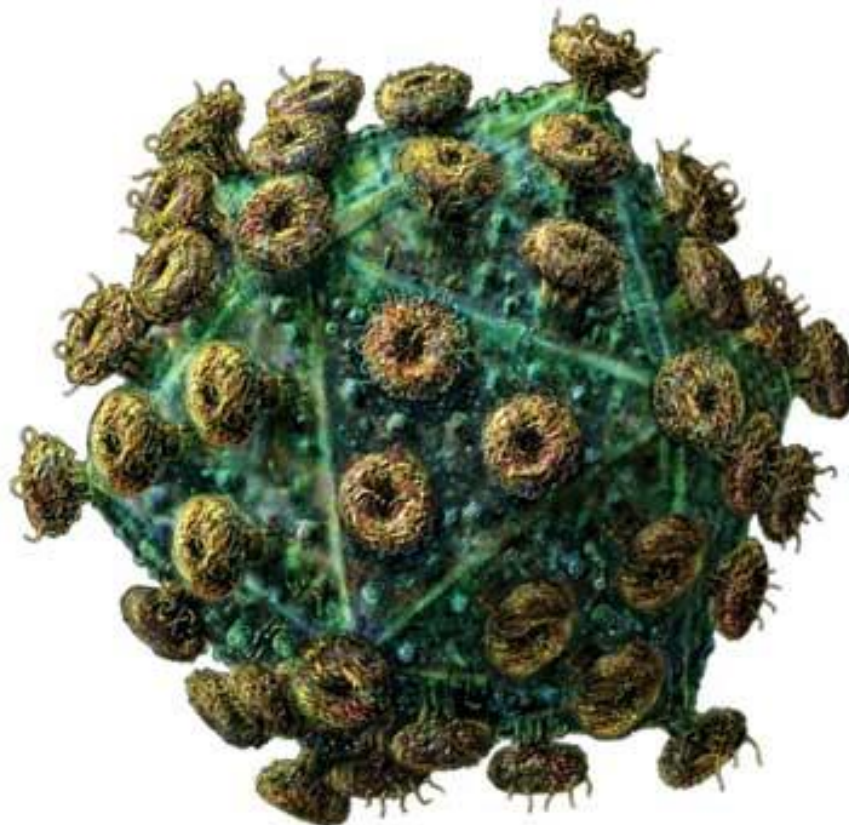
И – иммуно-

(потеря организмом способности сопротивляться инфекциям)

Д – дефицита

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

- Общие сведения о ВИЧ-инфекциии.
- Строение вируса



**Запомнит
е!**

СПИД # ЗАБОЛЕВАНИЕ

ЗАБОЛЕВАНИЕ = ВИЧ-инфекция---

-----> СПИД

Пути передачи ВИЧ-инфекции

- **Половой** – при непостоянном половом партнере (**пользоваться презервативами!**) и гомосексуальных отношениях, при искусственном оплодотворении
- При использовании **загрязненных медицинских инструментов**, у наркоманов – одним шприцем
- **От матери- ребенку**: внутриутробно, при родах, при кормлении грудным молоком
- **Через кровь**: при переливании крови, пересадке органов и тканей.

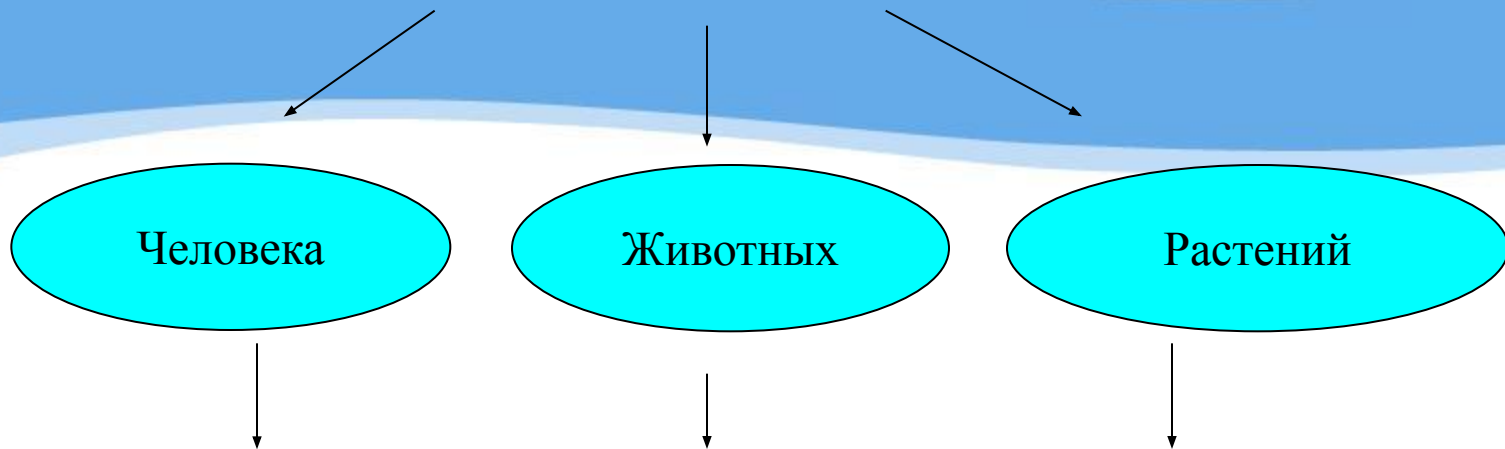
ВИЧ не передается:

- *Через воздух*
- *При разговоре, кашле*
- *При пользовании общей посудой*
- *Через рукопожатие*
- *Через поцелуй*
- *Через пищу*
- *При купании в бассейне, душе*
- *Через спортивные предметы*
- *Через домашних животных*
- *Через укусы насекомых*
- *При уходе за больными*

Можно ли убить вирус?

| | |
|--------------------------------------|---|
| 50-70° спирт | Несколько секунд |
| Кипячение | Мгновенно |
| Попадание в желудочно-кишечный тракт | Разрушается соляной кислотой и ферментами |
| Температура 56° С | 30 минут |
| Дезинфицирующие вещества | Мгновенно |
| Попадание на кожу | Через 20 минут |

Вирусные заболевания



Черная оспа
Ветряная оспа
Грипп
Герпес
Бешенство
Энцефалит
Гепатит
СПИД
Астма
Воспаление легких



Яшур
Бешенство
Чумка

Мозаика
Карликовость
Скручивание листьев



Вирусные заболевания



Вакцинация

ВАКЦИНЫ [от лат. *vaccinus* — коровий (т. к. первая В. была изготовлена из коровьей оспы)] — препараты, получаемые из микробов, вирусов и продуктов их жизнедеятельности и применяемые для выработки невосприимчивости (активной иммунизации) людей и животных с профилактическими и лечебными целями.



Характерные особенности вирусов

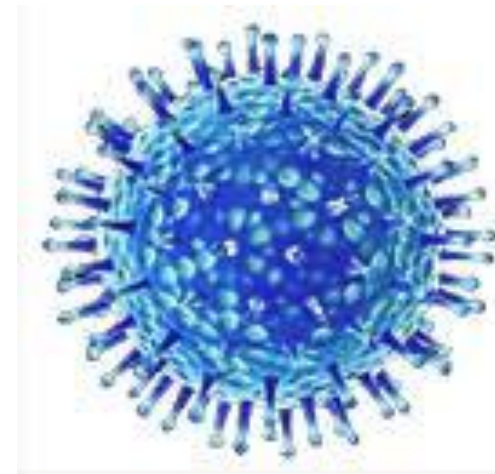
| Сходство с живыми организмами | Отличие от живых организмов | Специфические черты |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| | | |

Характерные особенности вирусов

| Сходство с живыми организмами | Отличие от живых организмов | Специфические черты |
|--|---|---|
| 1. Способность к размножению. | 1. Во внешней среде не проявляют свойств живого и имеют форму кристаллов. | 1. Очень маленькие размеры. |
| 2. Наследственность. | 2. Не потребляют пищи. | 2. Простота организации (нуклеиновая кислота и белки) |
| 3. Изменчивость. | 3. Не вырабатывают энергию. | 3. Занимают пограничное положение между неживой и живой материей. |
| 4. Приспособляемость к меняющимся условиям окружающей среды. | 4. Не растут. 5. Нет обмена веществ. 6. Имеют неклеточное строение. | |

Живое или неживое?

- Вирус — это балансирующая на грани живой и неживой природы дремлющая искра жизни. Это особая форма существования материи.
- Вне организма хозяина – вирион
- В клетке хозяина – нуклеиновая кислота



Закончите предложения, вставив пропущенные слова.

1. Неклеточная форма жизни, паразит на генетическом уровне, способная проникнуть в живую клетку и размножаться внутри нее называется - ...
2. Вирусы состоят из фрагментов генетического материала (либо ДНК, либо РНК), составляющей ... вириуса.
3. Сердцевина вириуса окружена защитной белковой оболочкой, которая называется ...
4. Вириусы бактерий называются - ...
5. Один из путей передачи вириусной инфекции контагиозный, т. е. при непосредственном ...
6. Стандартные гигиенические приемы для защиты от ... инфекции - правильное пользование носовыми платками и проветривание комнат.

| Урок | Я на уроке | Итог |
|---------------|-------------------|---------------------------|
| 1. интересно | 1. работал | 1. понял материал |
| 2. скучно | 2. отдыхал | 2. узнал больше, чем знал |
| 3.безразлично | 3.помогал другим | 3.не понял |