

# ирусы

Ум и здоровье дороже всего

Презентацию подготовила Учитель биологии Родина Н. Ю.



# Проблемный вопрос

Почему с вирусами – возбудителями заболеваний трудно вести борьбу и полностью их уничтожить?

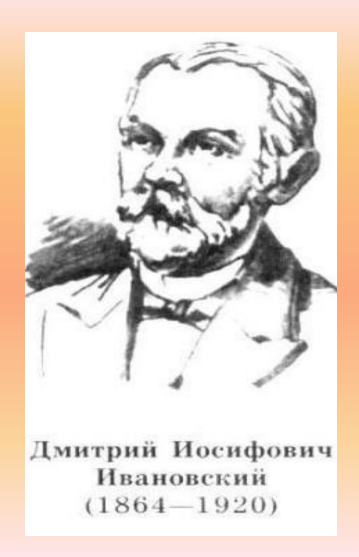


Вирусы – латинское слово virus – яд.

 Их объединяют в царство живой природы – царство Vira - Вирусы (неклеточные формы жизни).

Вирусология - наука, изучающая неклеточные формы организмов - вирусы.

### История открытия вирусов



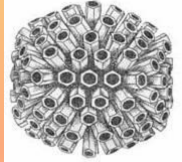
Вирус табачной мозаики

### Формы вирусов

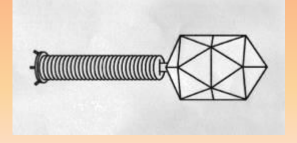
- 1. Вирус в клетке хозяина живой организм, находится во внутриклеточной форме, образует комплекс «вирус клетка хозяина».
- 2. Вирус вне клетки хозяина, в покоящейся внеклеточной форме вирусная частица или вирион, не проявляет признаков живого организма.

### Многообразие строения вирусов

Герпес



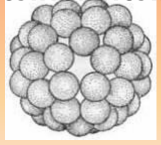
Бактериофаг



Грипп



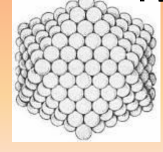
Полиомиелит



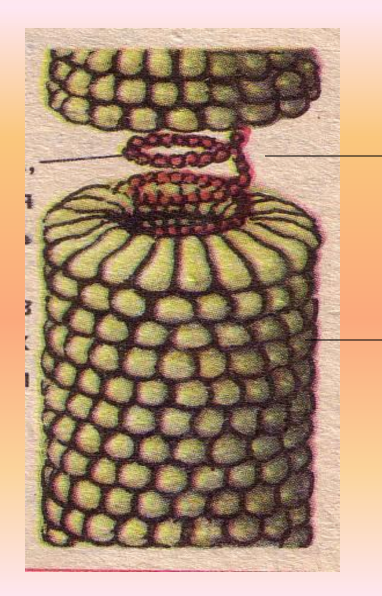
Табачная мозаика



Аденовирус



# Строение вируса табачной мозаики



Нуклеиновая кислота (ДНК или РНК)

Белковая оболочка — капсид (от лат. слова «сарsa» - вместилище).

### Характерные особенности вирусов

| Сходство с  | Отличия от | Специфические |
|-------------|------------|---------------|
| живыми      | живых      | черты,        |
| организмами | организмов | характерные   |
|             |            | только для    |
|             |            | вирусов       |
|             |            |               |
|             |            |               |
|             |            |               |
|             |            |               |
|             |            |               |
|             |            |               |
|             |            |               |
|             |            |               |

### Характерные особенности вирусов

| Сходство с живыми организмами  1. способность воспроизводить себе подобные формы (размножаться)  2. обладают | Отличия от живых организмов  1. не проявляют свойства живого 2. не потребляют пищи 3. не вырабатывают энергию 4. не растут                     | Специфические черты, характерные только для вирусов  1. очень маленькие размеры 2. простое строение нуклеиновая кислота (ДНК или РНК) заключенная в белковую  |
|--|--|---|
| наследственностью 3. изменчивость 4. приспосабливаются к изменяющимся условиям среды                         | 5. нет обмена веществ 6. имеют форму кристаллов, не имеют клеточного строения, т.е. нет цитоплазматической мембраны и цитоплазмы с органоидами | оболочку — капсид 3. занимают пограничное положение между живой и неживой материей 4. высокая скорость размножения 5. Наследственная информация находится в ДНК или РНК 6. вирусы — обязательные паразиты, вне клеткихозяина существуют в виде вирусной частицы или вириона |

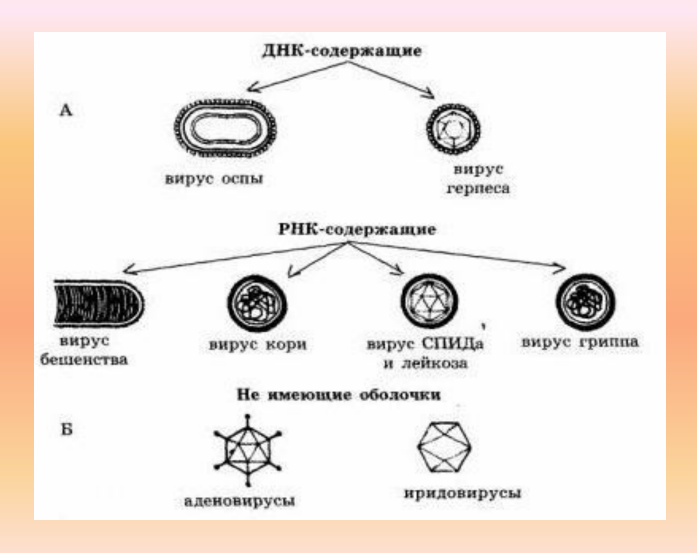
### Классификация вирусов



(белковая оболочка – капсид и ДНК или РНК ) вирус табачной мозаики

(белковая оболочка - капсид и мембрана из молекул углеводов и липидов и ДНК или РНК) вирус гриппа

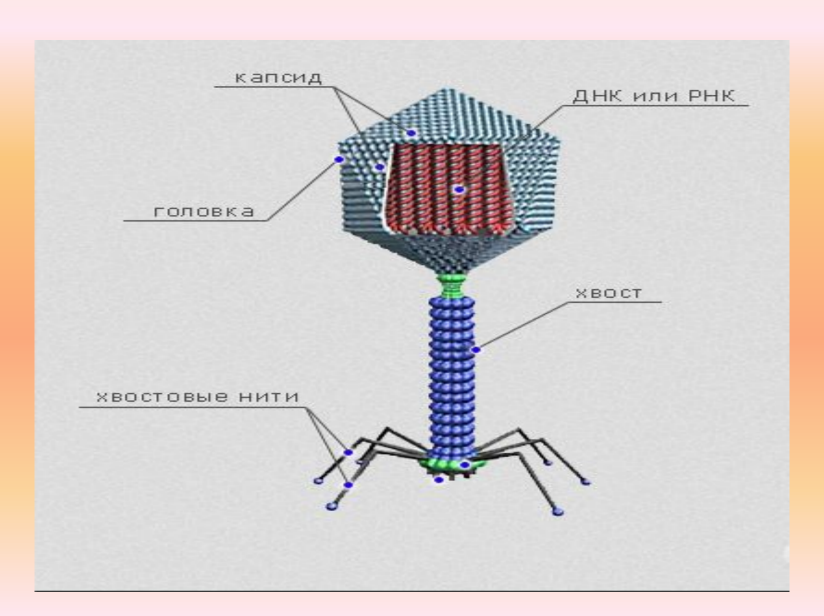
## Классификация вирусов



### Этапы жизнедеятельности вируса

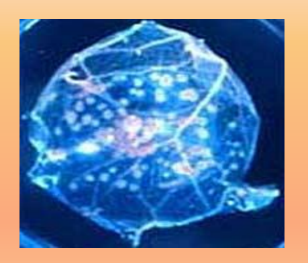
- 1. Прикрепление вируса к клетке хозяина.
- 2. Проникновение вируса в клетку.
- 3. Производство вирусной нуклеиновой кислоты и вирусных белков.
- 4. Самосборка вирусной частицы.
- 5. Выход вируса из клетки.

# Строение бактериофага



### Вирусные заболевания человека.

#### Оспа



<u>Способы передачи:</u> воздушнокапельный;

пылевой путь.

Натуральная оспа - острое вирусное заболевание, которое в типичных случаях характеризуется общей интоксикацией, лихорадкой, своеобразными высыпаниями на коже и слизистых оболочках, последовательно проходящими стадии пятна, пузырька, пустулы, корочки и рубца.



#### Признаки:

жар; головная боль; общая слабость; появление оспин.

# Натуральная оспа и герпес

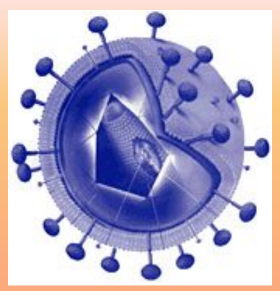




## Пути передачи вирусов

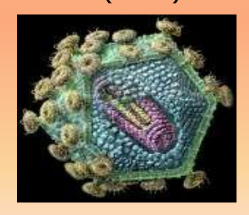
- 1. Контактный путь т. е. контагиозный
- 2. Воздушно капельный путь

### Чума 21 века: ВИЧ и СПИД

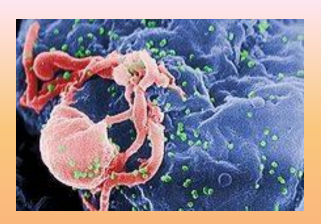


• СПИД (ВИЧ) - синдром приобретенного иммунодефицита. Состояние глубочайшего иммунодефицита, развивающееся в результате действия на иммунную систему вируса иммунодефицита человека (ВИЧ).

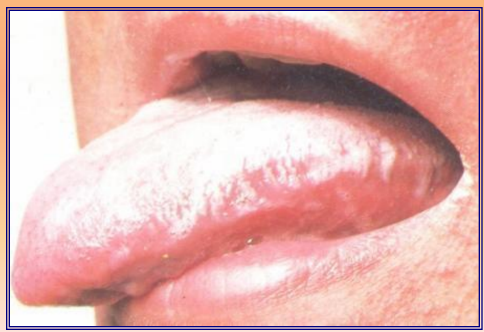
• ВИЧ поражает именно те клетки человеческого организма, которые призваны бороться с инфекцией — клетки иммунной системы.



# ВИЧ-инфекция и СПИД

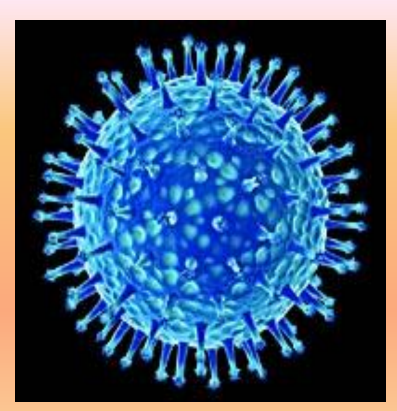


Вирионы ВИЧ





### Вирус гриппа



<u>Способы передачи:</u> воздушно-капельный путь.

#### Признаки:

Лихорадка; боль в горле; Кашель; Конъюнктивит; Ринит; Слезотечение; Тяжелая дыхательная недостаточность.

# Проблемный вопрос

Почему с вирусами – возбудителями заболеваний трудно вести борьбу и полностью их уничтожить?

### Ответ

- 1. Маленькие размеры
- 2. Быстро приспосабливаются
- 3. Встраиваются в чужие клетки и полностью их подчиняют, (клетки начинают синтезировать генетический материал вируса)
- 4. Изменчивы, быстро меняются, мутируют



# Синквейн (от французского слова «пять строк»)

- 1. название синквейна существительное (что?)
- 2. прилагательное, прилагательное (какой?)
- 3. глагол, глагол, глагол (что делает?)
- 4. «крылатая фраза» на тему синквейна
- 5. существительное (суть темы)

### Синквейн

- 1. Вирусы
- 2. Маленькие, опасные
- 3. Размножаются, приспосабливаются, несут болезни
- 4. Вирусы внеклеточные формы организмов
- 5. Паразиты

#### Самостоятельная работа

Закончите предложения, вставив слова:

- 1. Неклеточная форма жизни, паразит на генетическом уровне, способная проникнуть в живую клетку и размножаться внутри ее это ......
- 2. Наследственная информация вируса находится в однонитчатой или двунитчатой молекуле .......
- 3. Сердцевина вируса окружена защитной белковой оболочкой, которая называется.....
- 4. Вирусы бактерий называют ......
- 5. Наука, изучающая строение и поведение вирусов ......
- 6. Один из путей передачи вирусной инфекции контагиозный т. е. .....

 Будьте осторожны, берегите свое здоровье!

