

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №3 «Умка»

ЗАЧЕМ НУЖНЫ ПРИВИВКИ

Воспитатель:
Воробьева Ольга
Николаевна

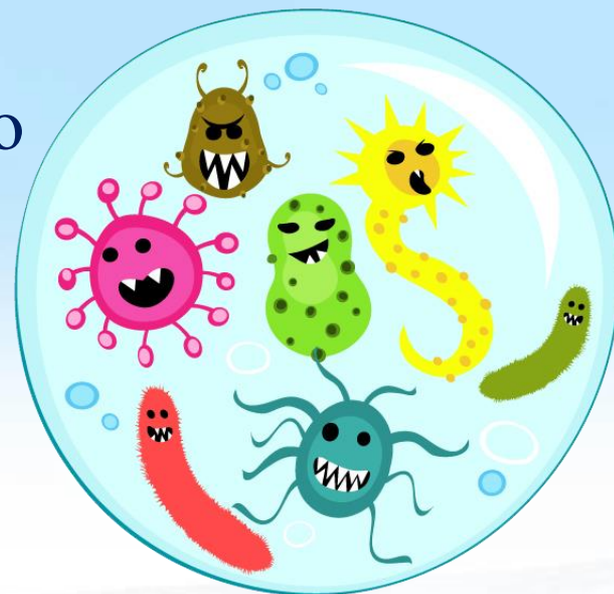
2023 год



Как появились микробы?

Первые жители Земли – микробы – появились 3,9 миллиарда лет назад.

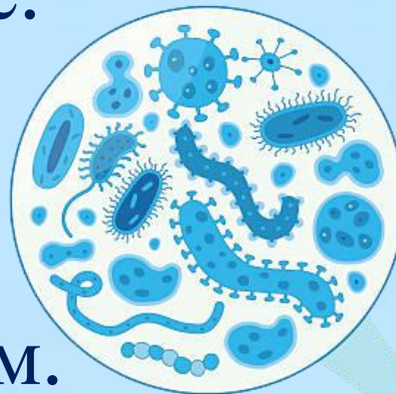
- В ту пору на планете практически не было кислорода, но микробам он совсем не нужен.
- 2 миллиарда лет они оставались единственными жителями Земли.
- Со временем они заселили любую пригодную для жизни нишу – от глетчеров до гейзеров.



Микробы – это самые маленькие живые существа на планете.

Они настолько маленькие, что на кончике иглы помещается столько микробов, сколько иголок на новогодней елке.

Видны микробы только под специальным электронным микроскопом.



Микробы бывают добрыми и злыми. Добрые микробы превращают молоко в кефир или йогурт. Такие микробы и бактерии живут в кишечнике и желудке. Они помогают переваривать пищу.



Передвигаются микробы при помощи усиков, которыми цепляются за любой предмет. Больше всего микробов в грязи, на разных поверхностях в общественных местах и на шерсти животных.

Теперь вы понимаете, почему перед едой надо мыть руки, фрукты и овощи, и соблюдать правила личной гигиены?



Злые микробы могут съесть все на свете, даже краску. И, конечно, злые микробы могут навредить человеку. Если злых микробов в организме человека мало, то организм может их победить, а если много – человек начинает болеть.



Победить злых микробов человеку помогает
ИММУНИТЕТ.

Иммунитет – это защитная реакция организма.
Именно благодаря иммунитету организм
справляется со злыми микробами и
бактериями, и выздоравливает.



Мы можем помочь нашему иммунитету стать более сильным.

Для этого надо:

- Вести здоровый образ жизни;
- Делать зарядку и закаляться;
- Больше времени проводить на свежем воздухе;
- Кушать полезные продукты;
- Соблюдать правила личной гигиены.

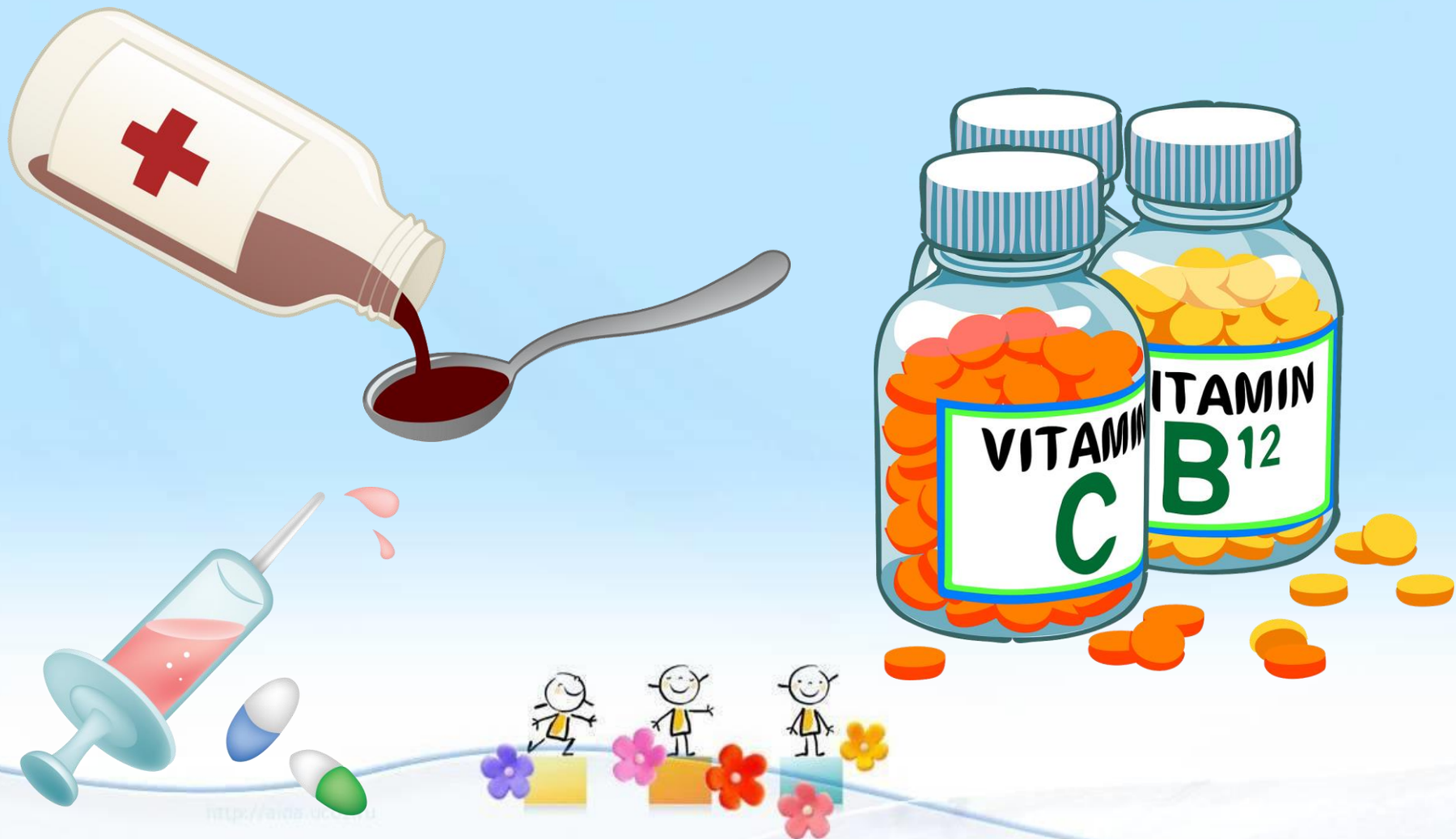


Но, даже если сначала в организм попало мало злых микробов, а человек сильно замёрз, или общается с больным человеком, то они быстро размножаются, их становится много, тогда человек начинает болеть.

Когда мы заболеваем, у нас поднимается температура, так наш организм пытается победить болезнь, ведь большинство микробов погибают при высокой температуре.



Когда человек сильно заболел, на помощь иммунитету приходят витамины и лекарства.



Еще один помощник нашего иммунитета – **ПРИВИВКА.**

Прививки помогают иммунитету стать еще более сильным и крепким.

Прививку изобрел в XVIII веке английский врач Дженнер.

Делают прививки врачи в поликлиниках.

В нашей стране всем детям делают прививки от многих очень опасных болезней.

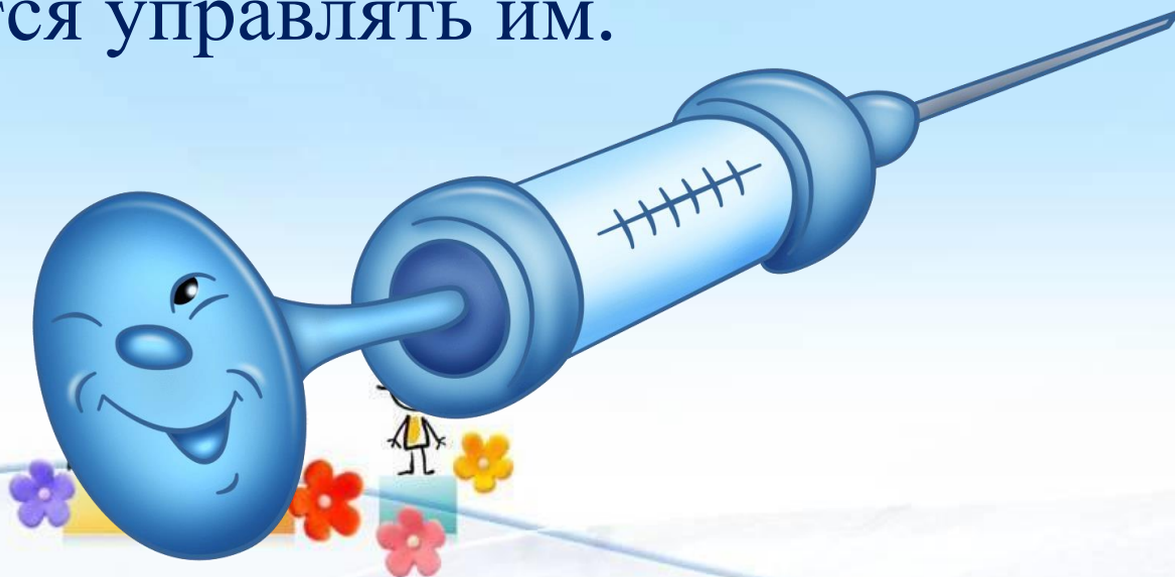


®



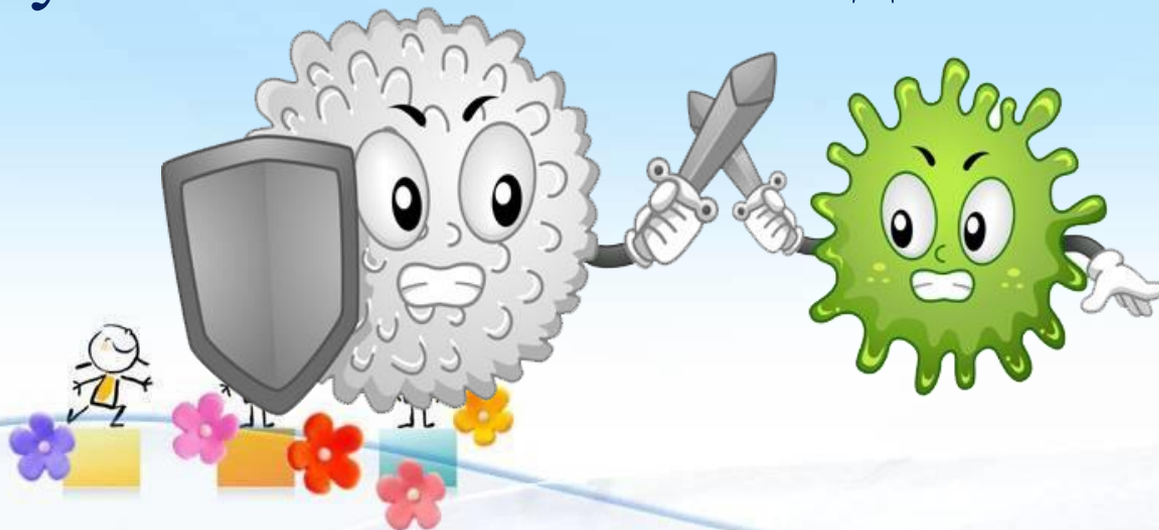
Что же такое прививки и зачем их надо делать?

В прививке находится небольшое количество злых микробов и вирусов, которые вводят в организм человека. Когда эти микробы и вирусы попадают в организм, наш иммунитет ищет специальное оружие, которое поможет ему их победить, и учится управлять им.



Прививки от разных заболеваний, помогают иммунитету найти свое оружие для каждой болезни. И если человек заболит, сильный и вооруженный иммунитет быстро найдет в своем арсенале нужное оружие и победит вирусы и микробы.

Вот почему нужно обязательно делать прививки!





Я прививки не боюсь – если надо уколюсь!

Тот, кто делает прививки – забывает о врачах.

Нам не нравится болеть, мы хотим играть и петь!

Если сделаешь прививку, то не будешь ты болеть!



БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

