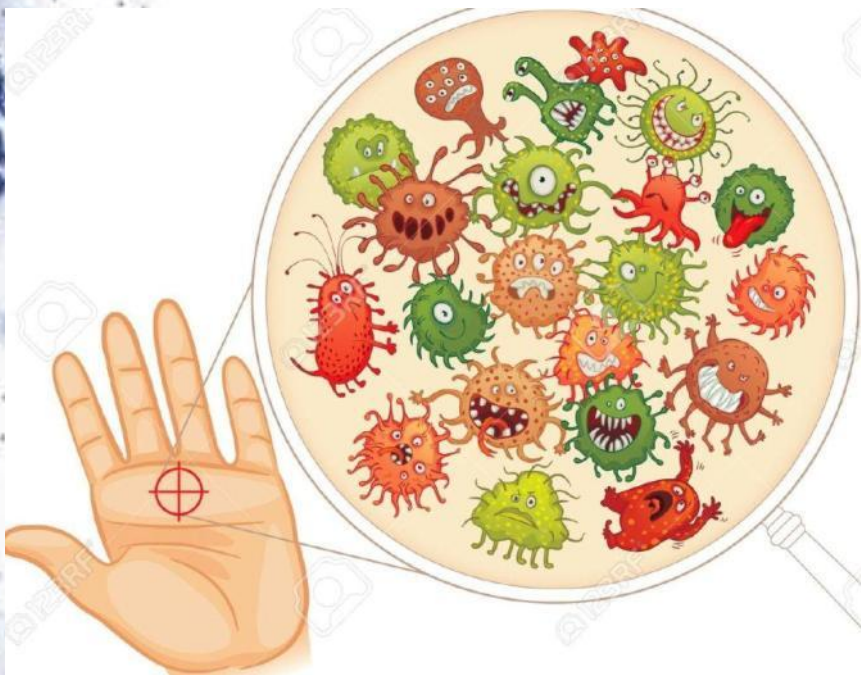


НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА «МИКРОБЫ ВОКРУГ НАС»



*Работу выполнила:
Горбунова Екатерина
Руководитель:
Романченко Ю.А., воспитатель
подготовительной группы*



Цель работы: узнать, действительно ли существуют микробы и так ли уж они страшны для человека.

Задачи:

- Получить некоторые представления о микробах, об их свойствах;
- Узнать, каким образом микробы могут нанести вред человеку;
- Доказать, действительно ли нужно мыть руки и соблюдать правила личной гигиены, чтобы не заболеть.





Что такое микробы?



Микроб – ужасно вредное животное,
Коварное и, главное, щекотное.
Такое вот животное попадёт в живот,
И спокойно там живёт.
Залезет, и где ему захочется,
Гуляет по больному и щекочется.
Он горд, что столько от него хлопот,
И насморк, и чихание, и пот.

Микробы — это мельчайшие живые существа. Размеры микробов так малы, что их мы не видим. Микробы можно рассмотреть только с помощью микроскопа. Некоторые из них настолько малы, что практически невидимы даже под микроскопом.



Полезные микробы помогают при создании разных лекарств, при выработке молочных продуктов: кефира, йогурта, сметаны, для создания удобрений для растений.





Вредные микробы, попадая внутрь организма вместе с пищей, начинают очень быстро размножаться и вредить ему. В результате у человека начинает болеть живот, начинается тошнота и рвота, может подняться температура и человек попадает в больницу.



МОИ ИССЛЕДОВАНИЯ

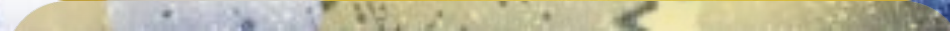






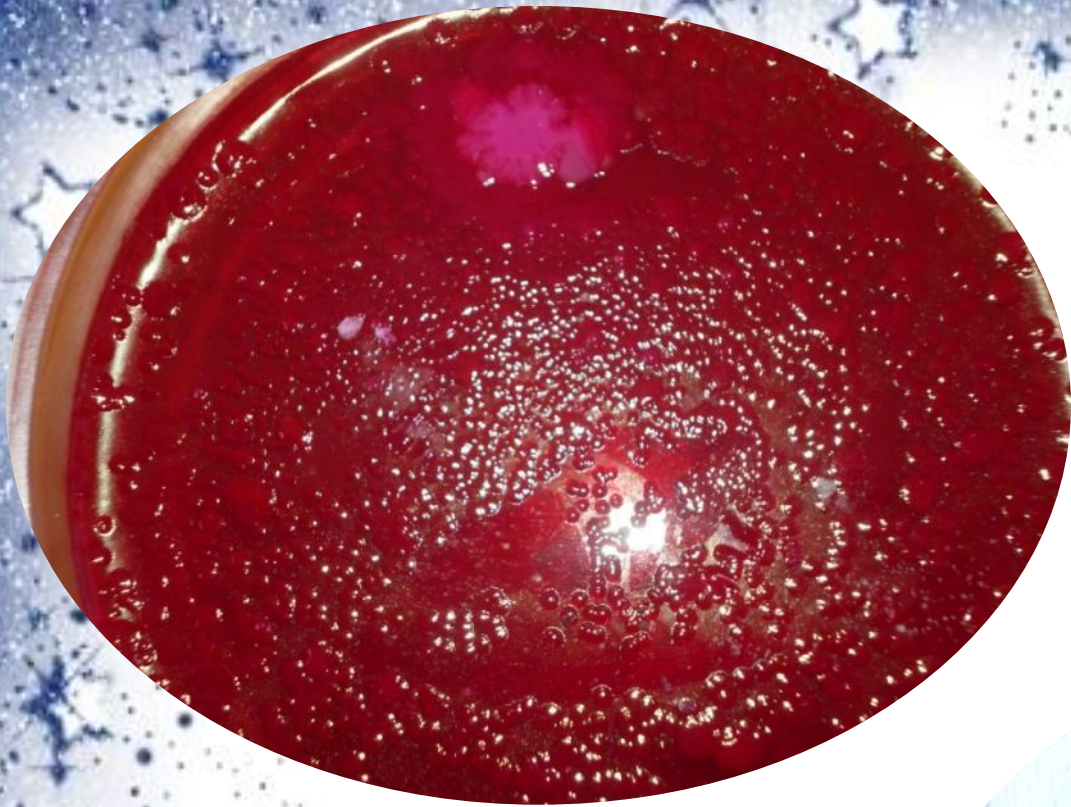














Способы защиты от вредных микробов



Всегда мыть перед едой фрукты, даже если они кажутся чистыми

Соблюдать правила гигиены. Мыть руки перед едой, после посещения туалета, вернувшись с прогулки.

В глубоком, чёрном подземелье
Микробы страшные живут,
И терпеливо днём и ночью,
Они детей не мытых ждут.
С не мытых рук пролезет в рот
Противный, маленький микроб.
Пролезет тихо, как шпион,
И натворит такого он!...
...Но только не надо бояться,
Надо сопротивляться!
Ведь эта страшная сила
Бойтся простого....**МЫЛА!**





**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**