

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 404
ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
РОССИЯ, 443070, г. САМАРА, ул. ТУШИНСКАЯ, д. 45
Тел:(846) 268 99 85 факс (846) 268 99 86 e-mail: chaika2@inbox.ru

Тема проекта «__ Где живут микробы __»

Автор: Трифонова Елена Сергеевна



Самара, 2019

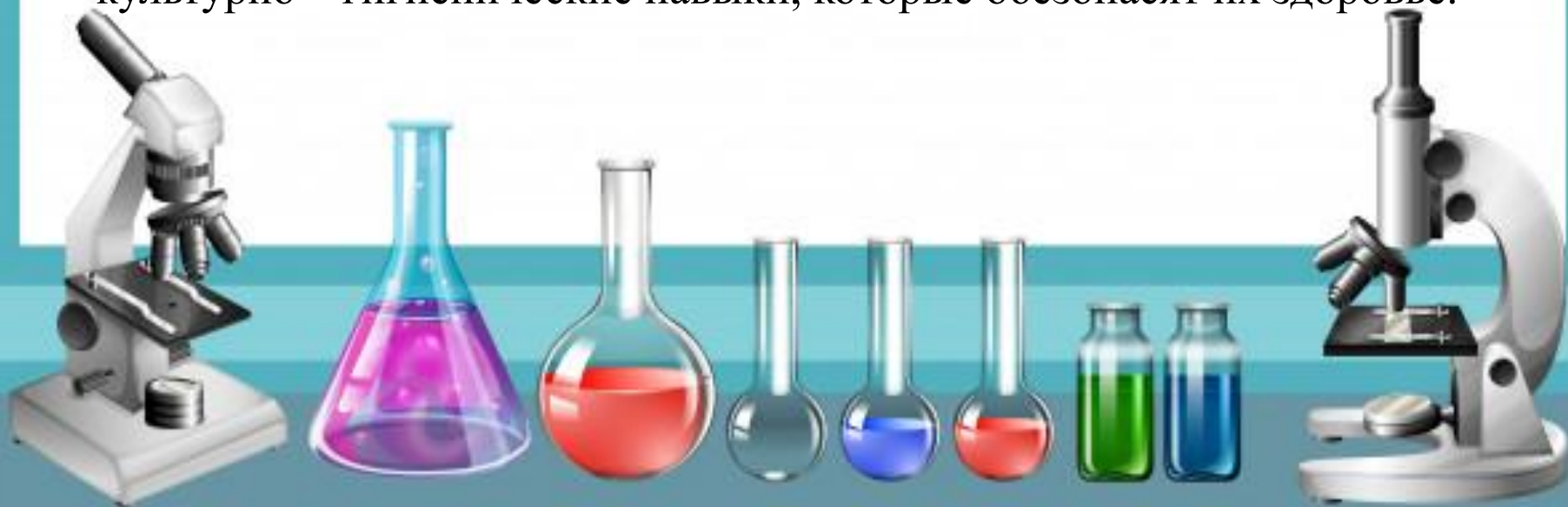


Актуальность

Осень и зима – время сезонных простуд, которые могут передаваться не только воздушно-капельным путем, но и через грязные руки.

Как объяснить ребенку основные правила гигиены и рассказать об опасности микробов так, чтобы он не закатывал глаза, а запомнил это раз и навсегда?

И чтобы оградить себя от этих заболеваний, дети должны с малых лет знать, как бороться с этими инфекциями. Должны усвоить культурно – гигиенические навыки, которые обезопасят их здоровье.



Цель проекта

формирование представлений детей старшего дошкольного возраста о микробах, оказывающих вредное влияние на здоровье человека.



Задачи проекта

- развивать у детей навыки исследовательской деятельности;
- учить использованию разнообразных методов получения информации;
- учить детей наблюдать, сравнивать, анализировать, обобщать, выделять главное;
- содействовать сплочению всех участников проекта (воспитанников, родителей, педагогов) в процессе совместной деятельности.



С чего все начиналось...





Как то перед обедом,
когда дети мыли руки,
кто-то из ребят спросил:
«Зачем мыть руки?
Они же чистые!»



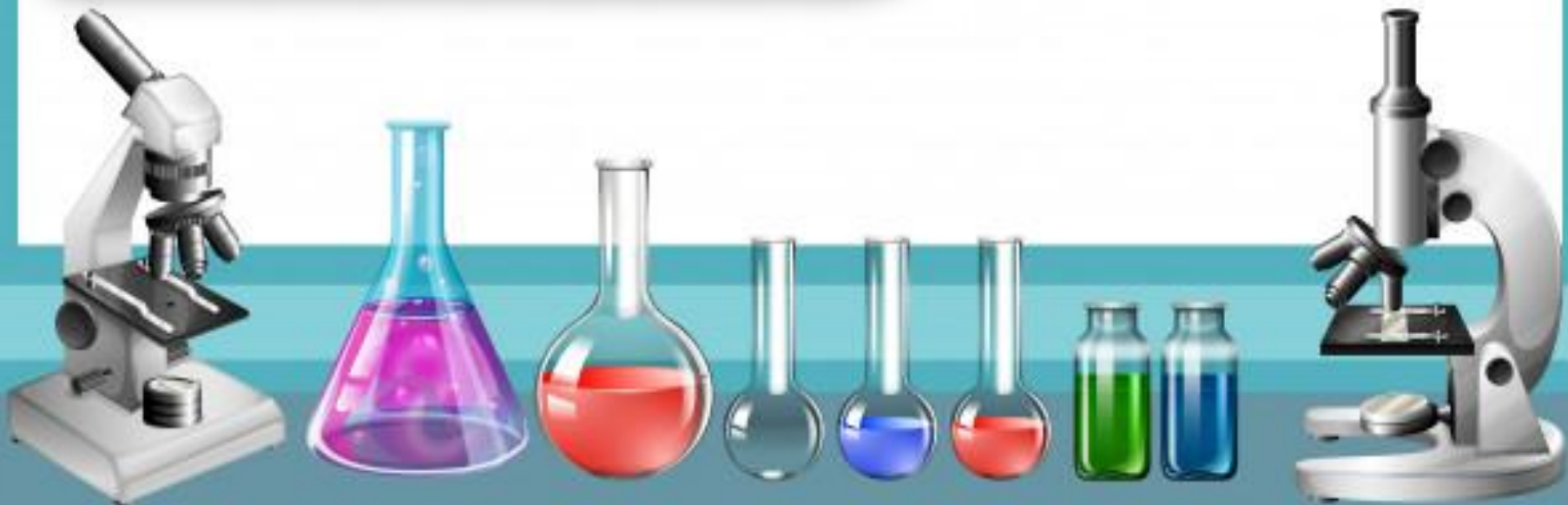
Проблема

«Можно ли увидеть микробы?», «Где живут микробы?», «Как микробы передвигаются?», «Что едят микробы?», «Так ли опасны микробы для человека?»





Мы провели познавательные беседы и занятия, узнали какие бывают микробы, где они живут, как попадают в организм человека





Дети
предположили,
что микробов
можно увидеть
через микроскоп



В несвежих продуктах
тоже живут микробы.
Чтобы убедиться в
этом, ребята
исследовали плесень с
кусочка хлеба, который
предварительно
оставили в пакете на
несколько дней





С помощью муки
сымитировали
передачу микробов
через рукопожатие.
Убедились в том, что
микробы могут
передаваться от
человека к человеку
через руки



Когда человек чихает или кашляет, то он тоже распространяет свои микробы. Чтобы убедиться в этом, мы провели эксперимент с зеркалом. При чихании и кашле на зеркале остались капли слюны, в которой могут находиться микробы





В процессе изучения
ребята начали
придумывать разные
формы микробов.
Получились совсем не
страшные!



Спасибо
за внимание!

