

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ШКОЛЬНОГО ПРОЕКТА: «УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ»

ТЕМА ПРОЕКТА «ЧУДЕСА ПОД МИКРОСКОПОМ»

ПРЕДСТАВЛЯЮТ УЧЕНИКИ 3 «А» КЛАССА

РУКОВОДИТЕЛЬ: ОЛЕНЕВА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА





2012/10/19



Цель проекта:

**Ознакомление с удивительным
миром микроорганизмов.**

Задача проекта

1. Познакомить всех с удивительным миром микроорганизмов, невидимых невооружённым глазом, но играющих важную роль в жизни людей;
2. Научиться «дружить» с полезными микроорганизмами и защищаться от вредных микробов;
3. Соблюдать правила личной гигиены.

Задача исследования

1. Изучить литературу по данному вопросу;
2. Увидеть какие бывают микробы;
3. Проанализировать влияние болезнетворных и полезных микроорганизмов на человека.

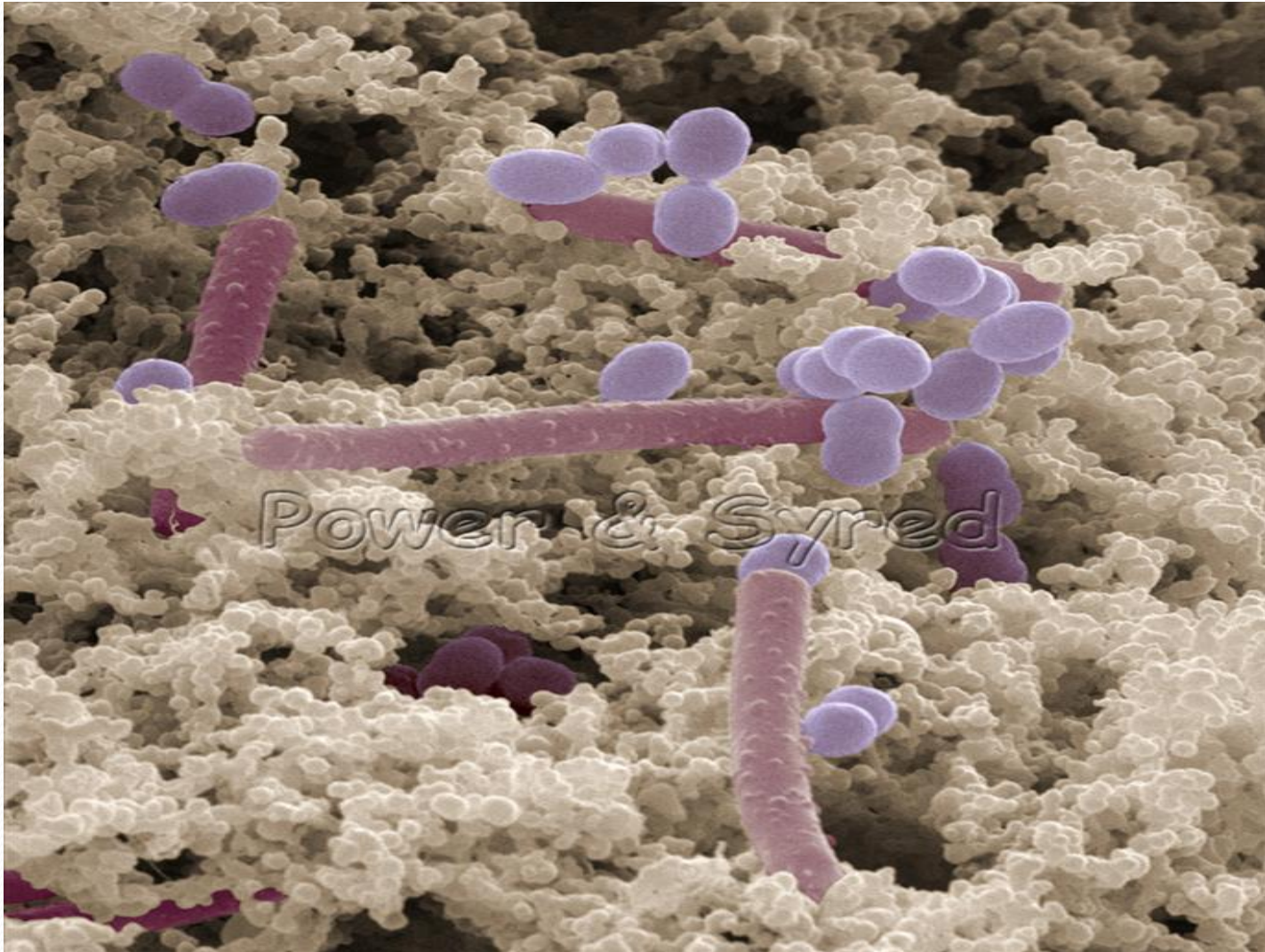
Методы исследования

1. Изучение литературы;
2. Исследование микроорганизмов через микроскоп;
3. Анализ полученных данных.



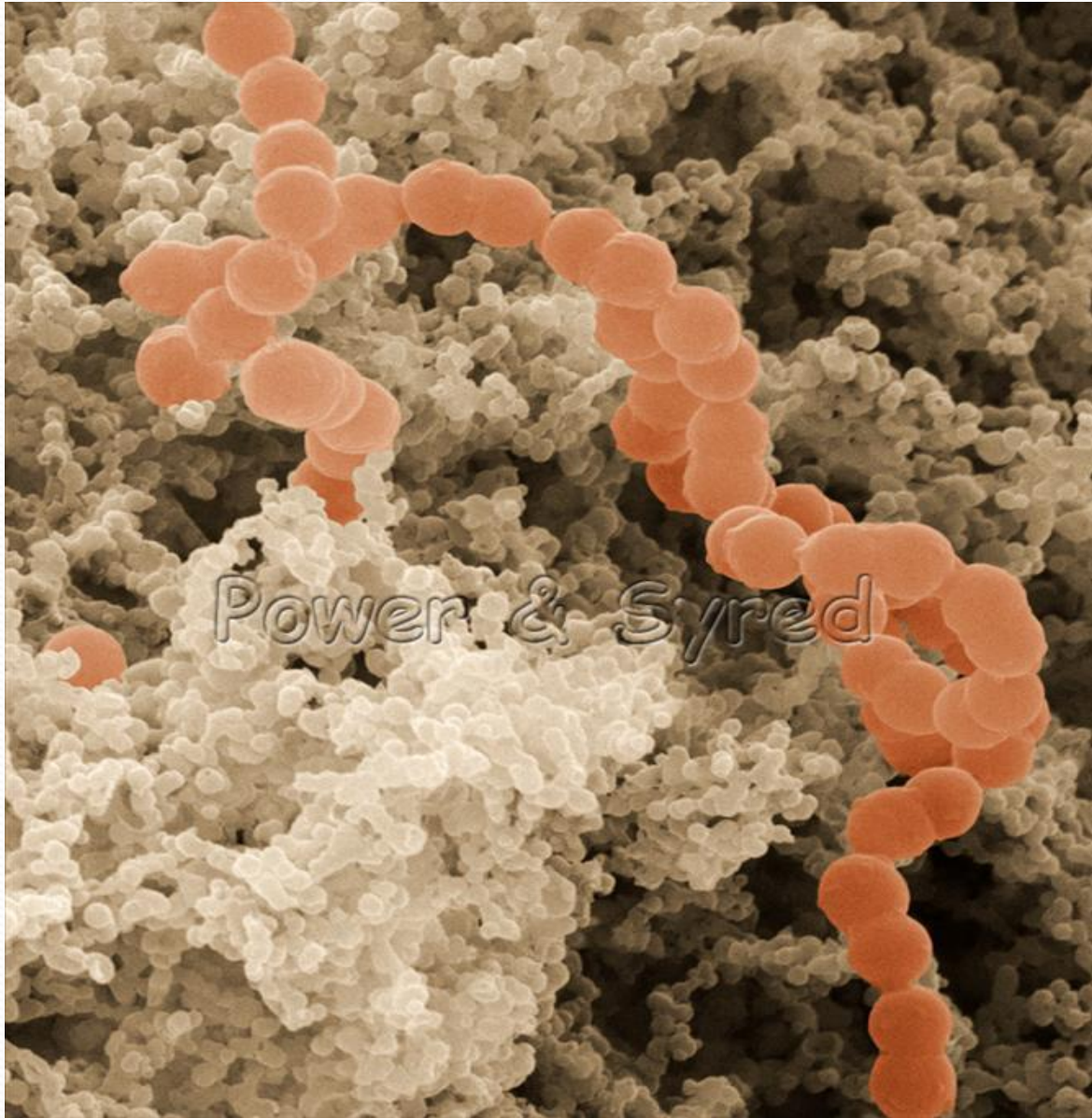


Молочнокислые бактерии





©Power & Syred





Система
Менеджмента Качества
продвинутого
сертификация
по международную
стандарту
ISO 9001:2000
OAO «РУССКОЕ МОЛОКО»
10718, Рязань,
Воскресенск ст.
ул. Луки, Валентиновка д. 12А
Тел. (021) 24-34



Под управлением
OAO «РУССКОЕ МОЛОКО»
Тел. (495) 794-688, м. Москва
info@rusmilk.ru

Наше молочное производство
удовлетворяет



РУССКОЕ
МОЛОКО

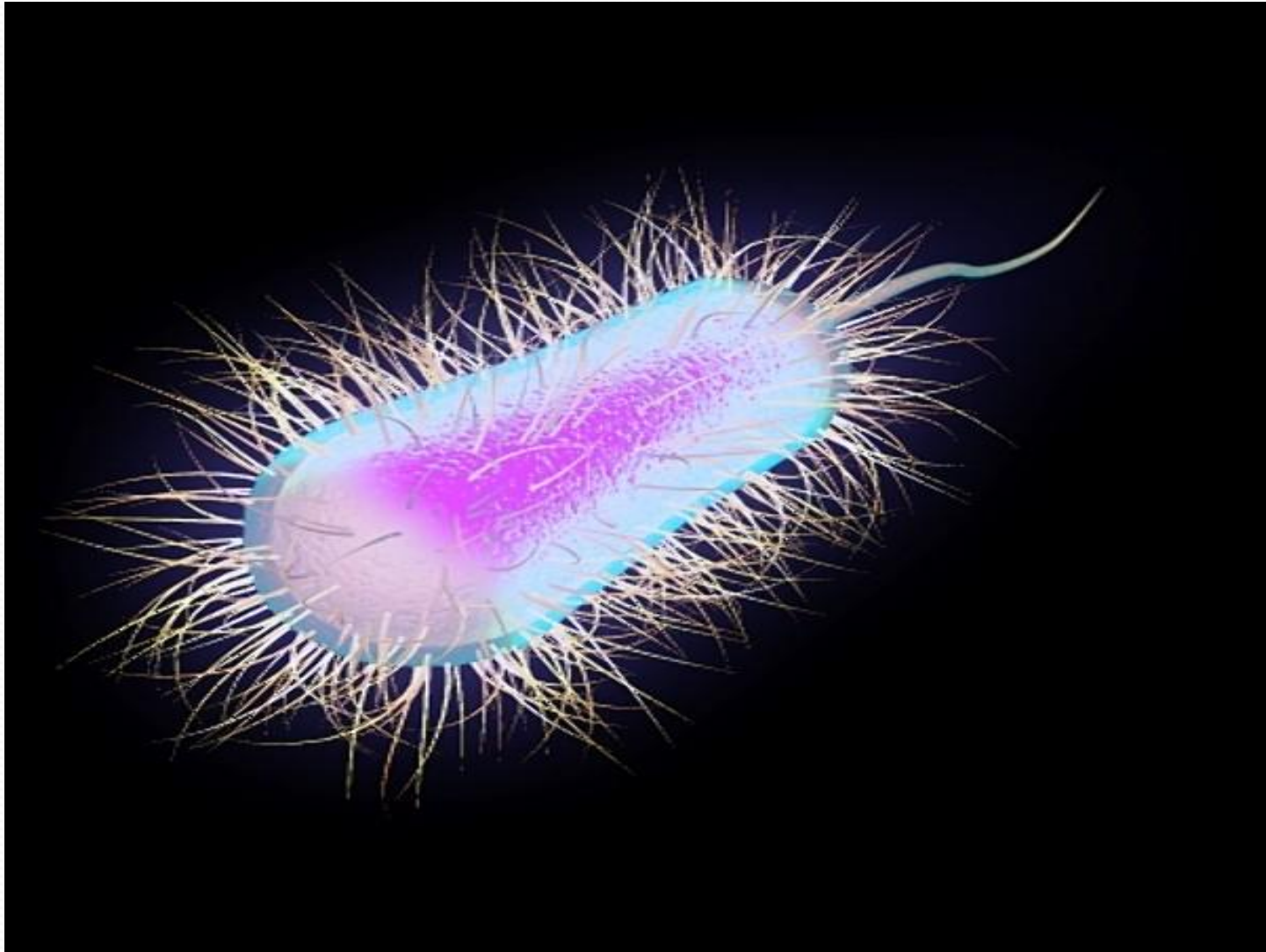
РУССКОЕ
МОЛОКО

Дрожжевые грибки



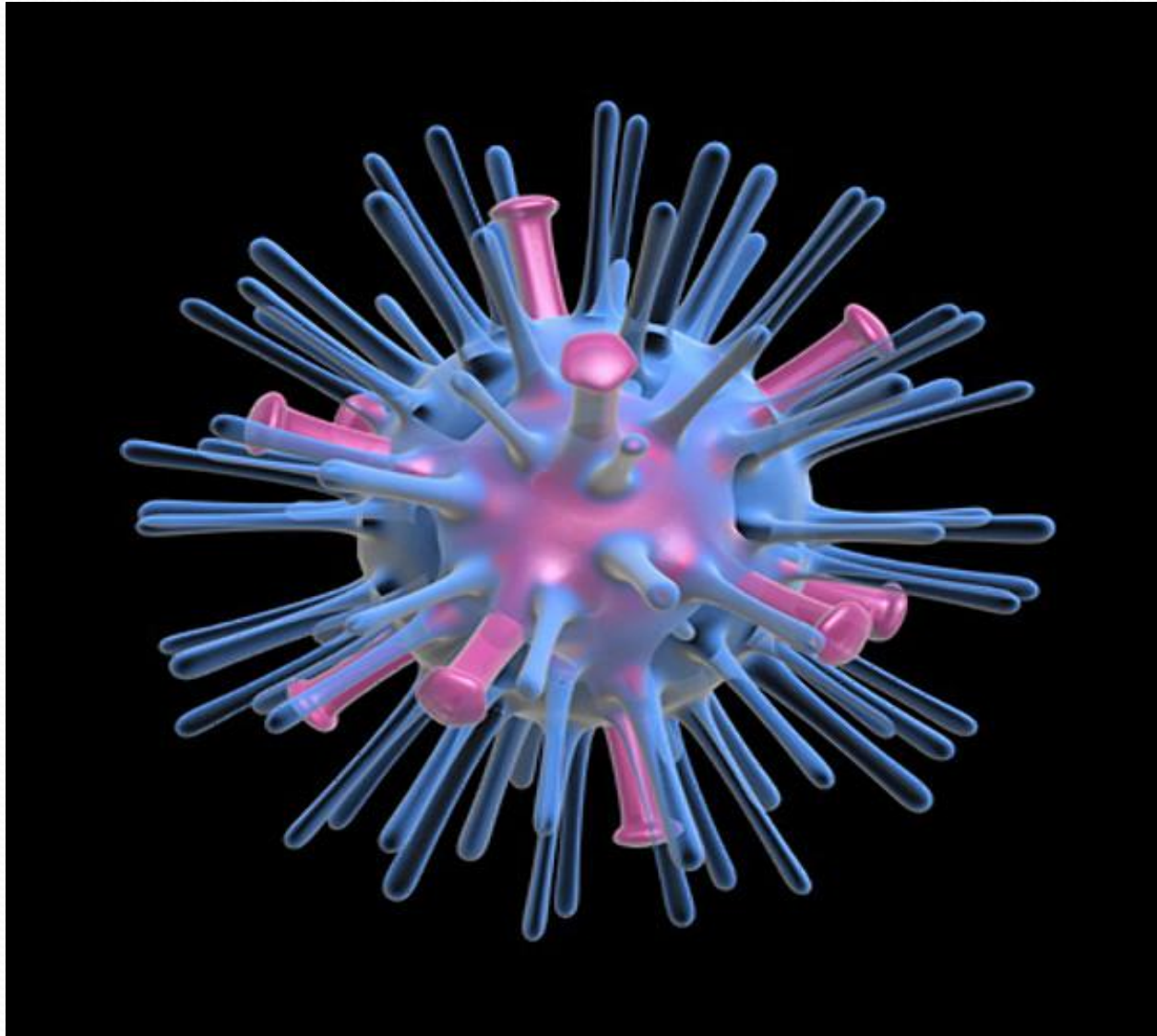


Кишечная палочка





Вирусы

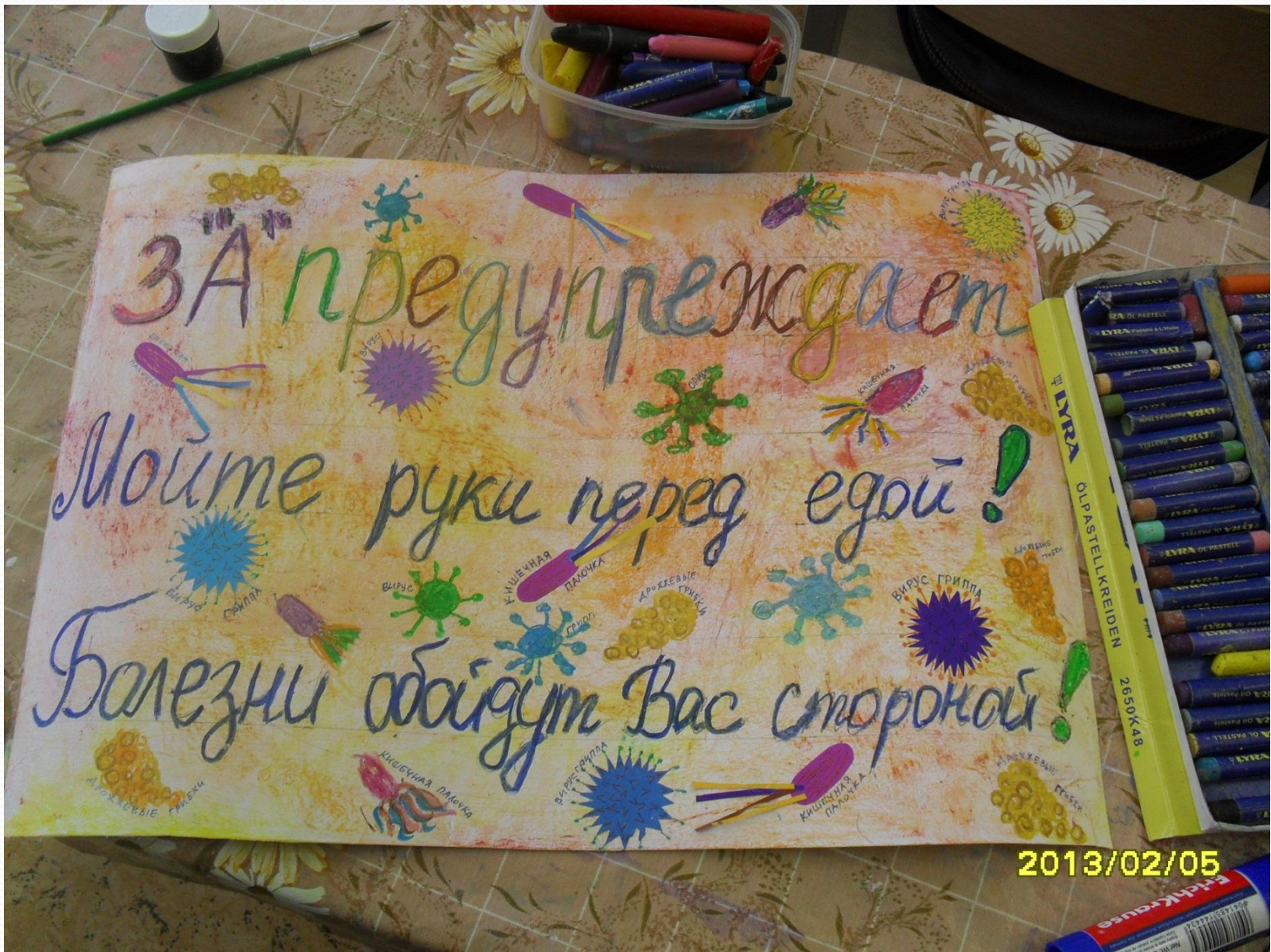






3 «А» напоминает:

**Мойте руки перед едой!
Болезни обойдут вас
стороной!**



2013/02/05



СПАСИБО

ЗА

ВНИМАНИЕ.