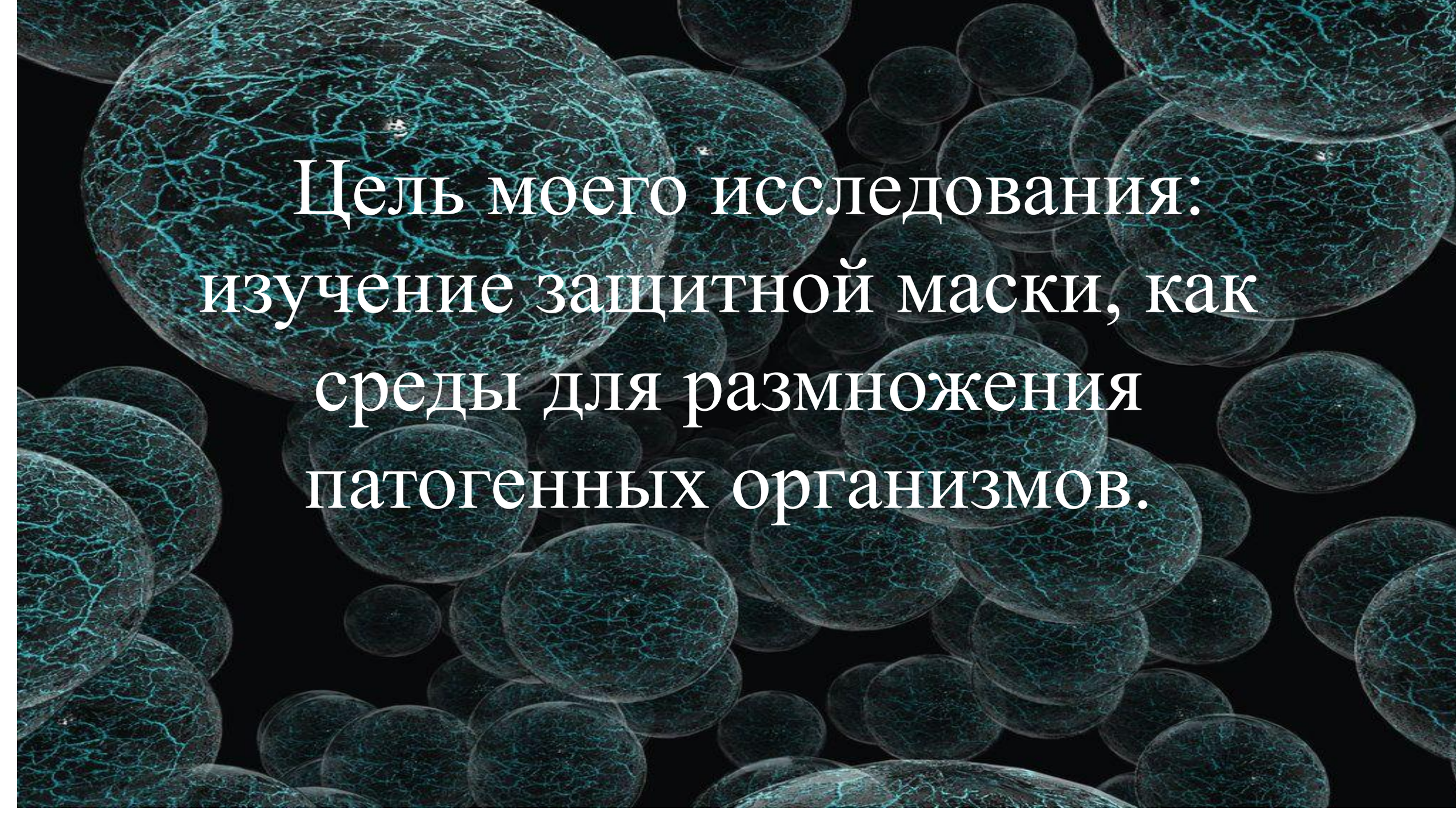
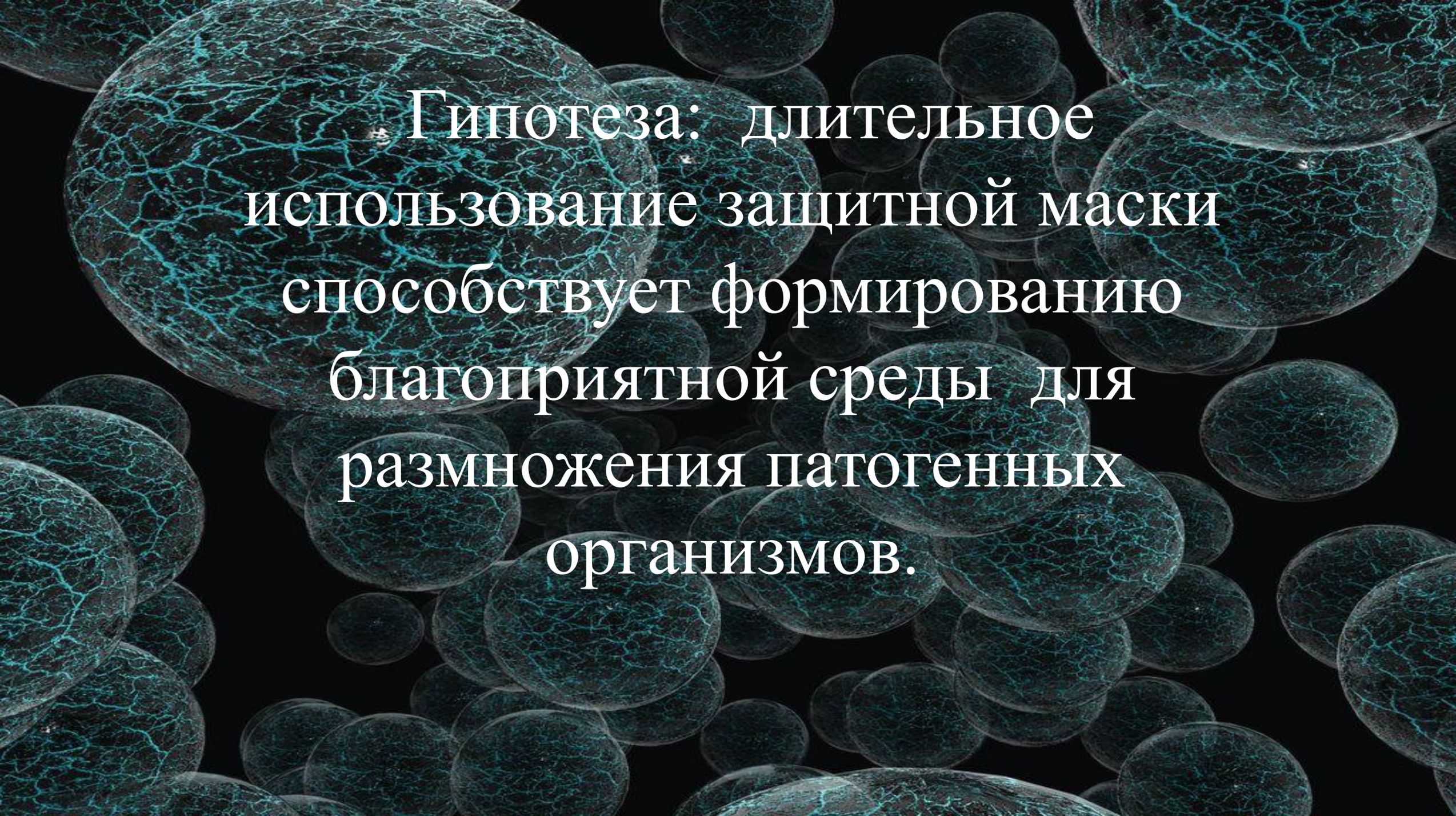


«Защитная маска как среда
для развития
микробов»

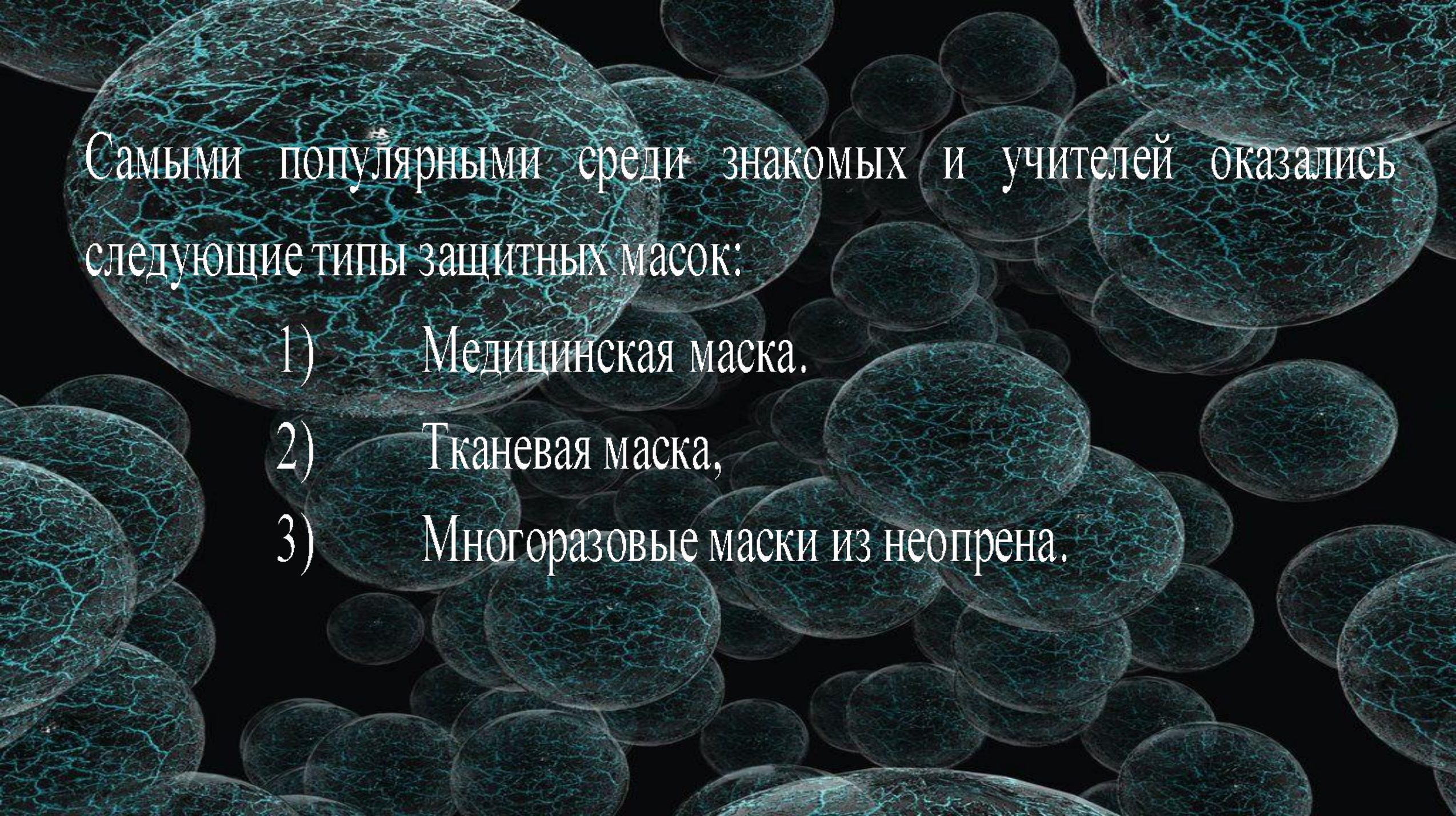
Селимова Алина,
ученица 9 класса
МБОУ «СОШ №9» г. Дербент.



Цель моего исследования:
изучение защитной маски, как
среды для размножения
патогенных организмов.



Гипотеза: длительное
использование защитной маски
способствует формированию
благоприятной среды для
размножения патогенных
организмов.



Самыми популярными среди знакомых и учителей оказались следующие типы защитных масок:

- 1) Медицинская маска.
- 2) Тканевая маска,
- 3) Многоуровневые маски из неопрена.

The background consists of numerous overlapping spheres of varying sizes. Each sphere has a dark, almost black surface with a complex, glowing blue network of veins or cracks that resemble marble or a biological structure. The spheres are scattered across the frame, creating a sense of depth and movement.

СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!