



# ДОСЛІДЖЕННЯ СКЛАДУ ЗАСОБІВ ГІГІЄНИ ТА ЇХ ВПЛИВ НА ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ

Підготував :

Учень 11 класу

СШІТ № 2

Циб Владислав

## ПЛАН РОБОТИ:

- 1. Вибір засобу гігієни та його загальний огляд
- 2. Особливості засобу гігієни
- 3. Хімічний склад
- 4. Висновок



# 1. ВИБІР ЗАСОБУ ГІГІЄНИ ТА ЙОГО ЗАГАЛЬНИЙ ОГЛЯД

- Об'єктом дослідження я вибрав шампунь для волосся Head & Shoulders та мило Dove



# ОСОБЛИВОСТІ ЗАСОБІВ ГІГІЄНИ

- 1 — Попереджує сухість шкіри голови
- 2 — Натуральні активні компоненти
- 3 — Розроблено з метою мінімізувати ризик виникнення алергії
- 4 — Підтримує природну захисну функцію шкіри
- 5 — Запобігає виникненню лупи
- 6 – Зволожує шкіру
- 7 – Підтримує природній баланс вологи



## 3. ХІМІЧНИЙ СКЛАД

- На пляшці з шампунем було вказано такий склад :
- 1. Agua
- 2. Ammonium Laureth Sulfate
- 3. Ammonium Lauryl Sulfate
- 4. Sodium Chloride
- 5. Glycol Distearat
- 6. Dimeticone
- 7. Zinc Pyrithicone
- 8. Cetyl Alcohol
- 9. Parfum Cocamide MEA Guar  
Hydroxypropyltrimonium Chloride



### 3. ХІМІЧНИЙ СКЛАД

На упаковці з милом було вказано такий склад:

- Sodium Lauroyl Isethionate
- Stearic Acid
- Sodium Palmitate
- Aqua
- Lauric Acid
- Sodium Isethionate
- Sodium Stearate
- Cocamidopropyl Betaine
- Parfum



## 4.ВИСНОВОК

- Відразу можна погодитися з тим , що мило не може змити з шкіри повністю УСІ найдрібніші організми. Даже після копіткого умівання особини бактерицидними засобами на шкірі залишається близько 100 мікробів на 1 кв. см Досягти повної стерильності невийде , навіть якщо вимивати свої руки особливими сумішами , якими користуються лікарі в операційніх .

