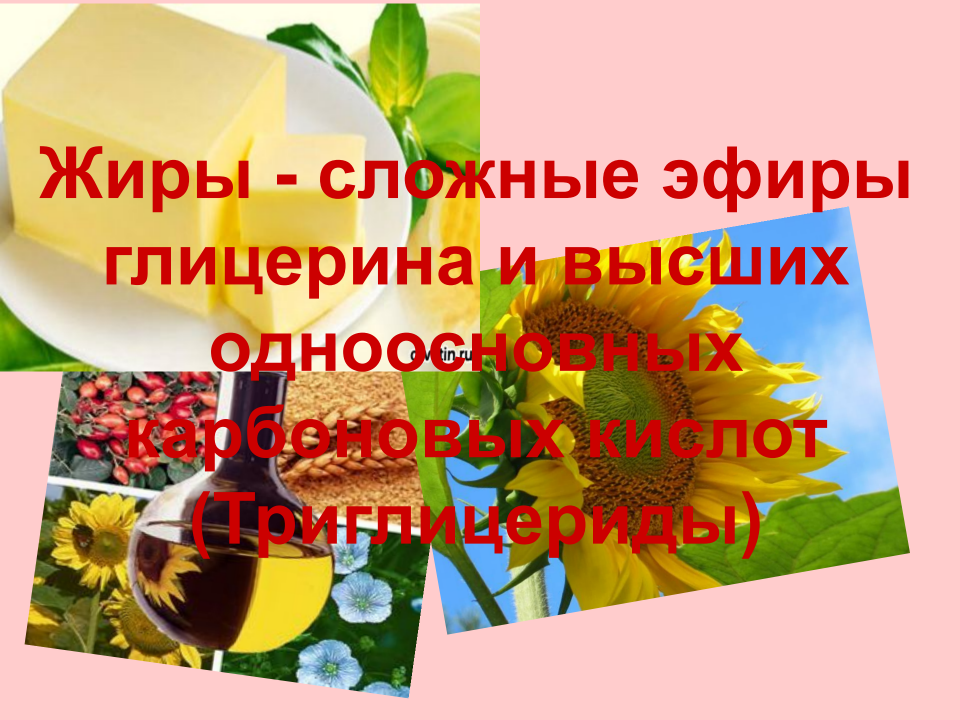
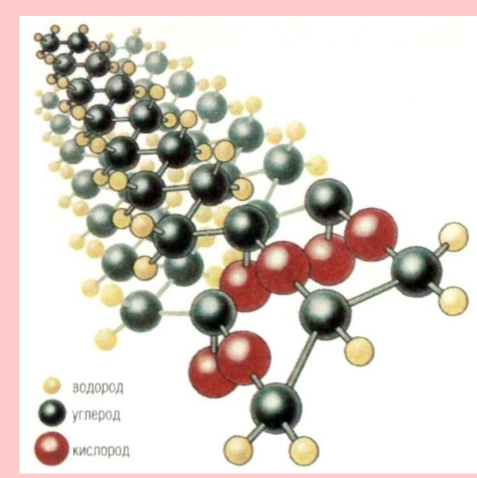
Жиры. Мыла. СМС. 10 класс



 CH_2 -O-CO- R_1 I CH-O-CO- R_2 I CH_2 -O-CO- R_3 ,

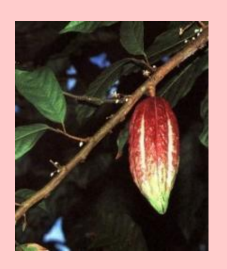
где R_1 , R_2 и R_3 — радикалы

(иногда - различных) жирных кислот.



жиры в природе.











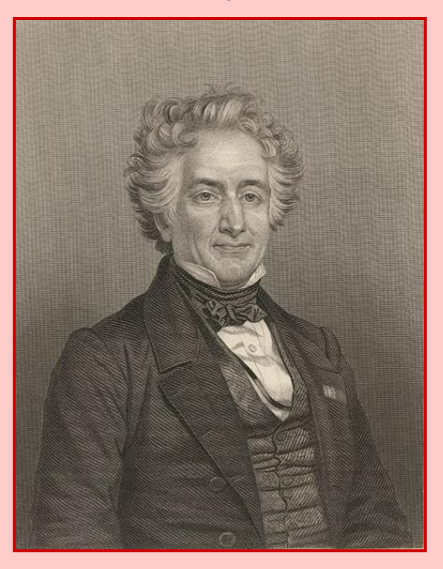




Мишель Эжен Шеврёль

(31.8.1786 - 9.4.1889)

• Шеврёль Мишель Эжен французский химик-органик. **Установил** химический состав жиров; их омылением выделил стеариновую, олеиновую, пальмитиновую и др. кислоты (1813-1817)



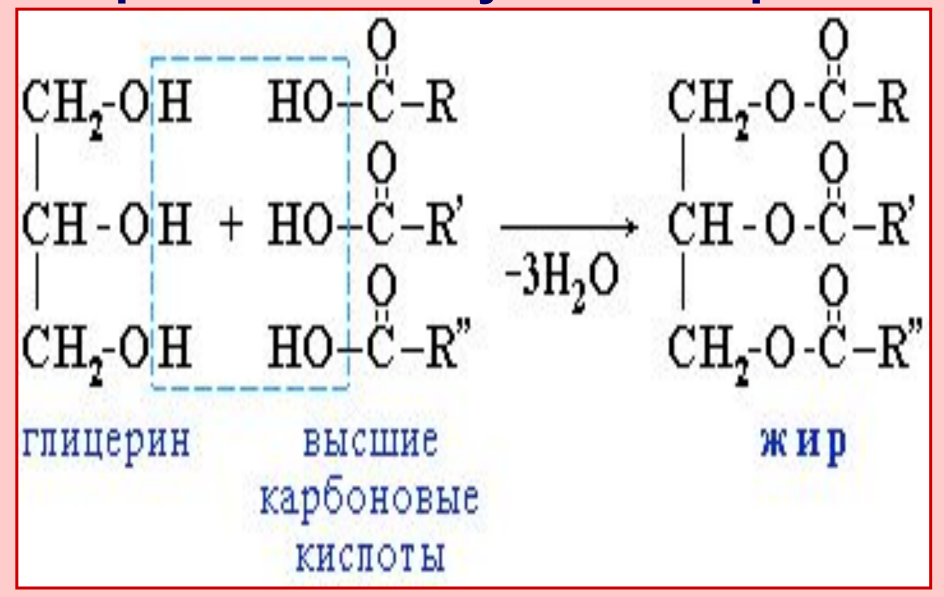
Пьер-Эжен-Марселен БЕРТЛО.

(25.10.1827 - 18.3.1907)

Взаимодействием глицерина и жирных кислот Бертло получил (1853- 1854 гг.) аналоги природных жиров Попутно он установил, что глицерин трёхатомный спирт.



Уравнение получения жиров.



Состав жиров.

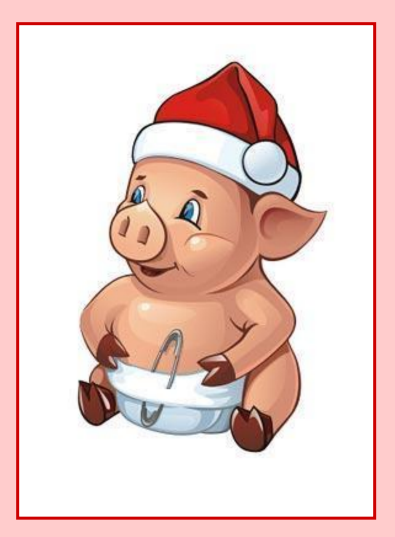
Карбоновые кислоты:

предельные

Масляная C_3H_7COOH Пальмитиновая $C_{15}H_{31}COOH$ Стеариновая $C_{17}H_{35}COOH$ Капроновая $C_5H_{11}COOH$

Непредельные

Олеиновая $C_{17}H_{33}COOH$ Линолевая $C_{17}H_{31}COOH$ Линоленовая $C_{17}H_{29}COOH$





ТВЁРДЫЕ

БАРАНИЙ СВИНОЙ ГОВЯЖИЙ ОЛИВКОВОЕ
ЛЬНЯНОЕ
ПОДСОЛНЕЧНОЕ
РАПСОВОЕ

KOKOC KAKAO РЫБИЙ ЖИР

ЖИДКИЕ (МАСЛА)



Применение жиров

Ценный питательный продукт





Получение смазочных масел



Получение мыла

9

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

- ЛЕГЧЕ ВОДЫ, НЕРАСТВОРИМЫ В НЕЙ, РАСТВОРИМЫ В БЕНЗИНЕ, СПИРТАХ.
- ПРИ НАГРЕВАНИИ РАЗМЯГЧАЮТСЯ (СМЕСИ РАЗЛИЧНЫХ ТРИГЛИЦЕРИДОВ)

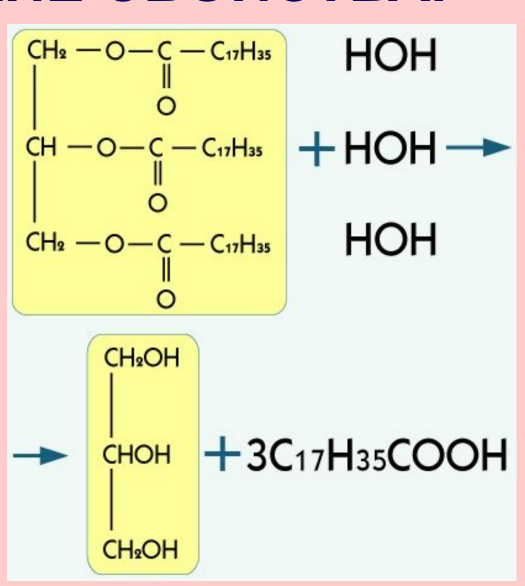




ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

1. ГИДРОЛИЗ

ПРОДУКТЫ – ГЛИЦЕРИН И СМЕСЬ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ



2. ЩЕЛОЧНОЙ ГИДРОЛИЗ (ОМЫЛЕНИЕ)

ПРОДУКТ РЕАКЦИИ – МЫЛА: НАТРИЕВЫЕ И КАЛИЕВЫЕ СОЛИ ВЫСШИХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ.

3. ГИДРИРОВАНИЕ

(ДЛЯ ЖИДКИХ ЖИРОВ)

ПРОДУКТ РЕАКЦИИ — САЛОМАС (ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАРГАРИНОВ И МЫЛА) Маргарин — пищевой жир, состоит из смеси гидрогенизированных масел (подсолнечного, кукурузного, хлопкого и др.), животных жиров, молока и вкусовых добавок (соли, сахара, витаминов и др.).

МЫЛА.

• Мыло — жидкий или твёрдый продукт, используемый либо для очищения и ухода за кожей (мыло туалетное), либо в качестве моющего средства (мыло хозяйственное). Благодаря своим обволакивающим качествам частицы мыла приводят к образованию эмульсии различных загрязняющих веществ, тем самым препятствуя их повторному осаждению на поверхности и удерживая нерастворимые частицы в состоянии суспензии, которые могут быть легко удалены.







СИНТЕТИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА (СМС)

- основой СМС являются синтетические поверхностно-активные вещества ПАВ
- Это натриевые соли кислых сложных эфиров высших спиртов и серной кислоты:
- R-CH₂-OH + H-O-SO₂-OH | R-CH₂-O-SO₂-OH + H₂O
- R-CH₂-O-SO₂-OH + NaOH \square R-CH₂-O-SO₂-ONa + H₂O



CMC

- это мультикомпонентные водные растворы СМС (детергентов), в состав которых помимо поверхностно-активных веществ (ПАВ), входят:
- фосфаты и карбонаты, которые обладают це рядом полезных свойств
- в более узком смысле под СМС обычно понимают бытовые средства для стирки белья и одежды
- громадное преимущество практически всех синтетических моющих средств перед мылом состоит в том, что в жесткой воде они действуют не хуже, чем в мягкой

4. ОКИСЛЕНИЕ (ПРОГОРКАНИЕ).

• ВЫСЫХАЮЩИЕ МАСЛА (ЛЬНЯНОЕ, OPEXOBOE, MAKOBOE)-ПРИ ОКИСЛЕНИИ ОБРАЗУЮТ ПРОЧНУЮ ПЛЁНКУ — ПРОИЗВОДСТВО **МАСЛЯНЫХ КРАСО**



ФУНКЦИИ ЖИРОВ В ОРГАНИЗМЕ.

- ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
- ПЛАСТИЧЕСКАЯ (СТРОИТЕЛЬНАЯ)
- ТЕПЛОИЗОЛЯТОР
- CUHTE3
 FOPMOHOB
- РЕЗЕРНЫЙ ЗАПАС ВОДЫ





применение жиров.





















LINEN OIL



Домашнее задание.

- Габриелян §13, стр. 94-99
- Вопросы 5-10, задачи 11 и 12 стр. 100.

- Рудзитис, Фельдман §2 глава IX
- Стр. 122 вопросы № 9-16
- Задачи 3, 4 стр. 123



