

Органическая химия: «Жиры»

Орлова Ольга Николаевна
Школа №357 Приморского р-на.



Рацио́н питания

Белки

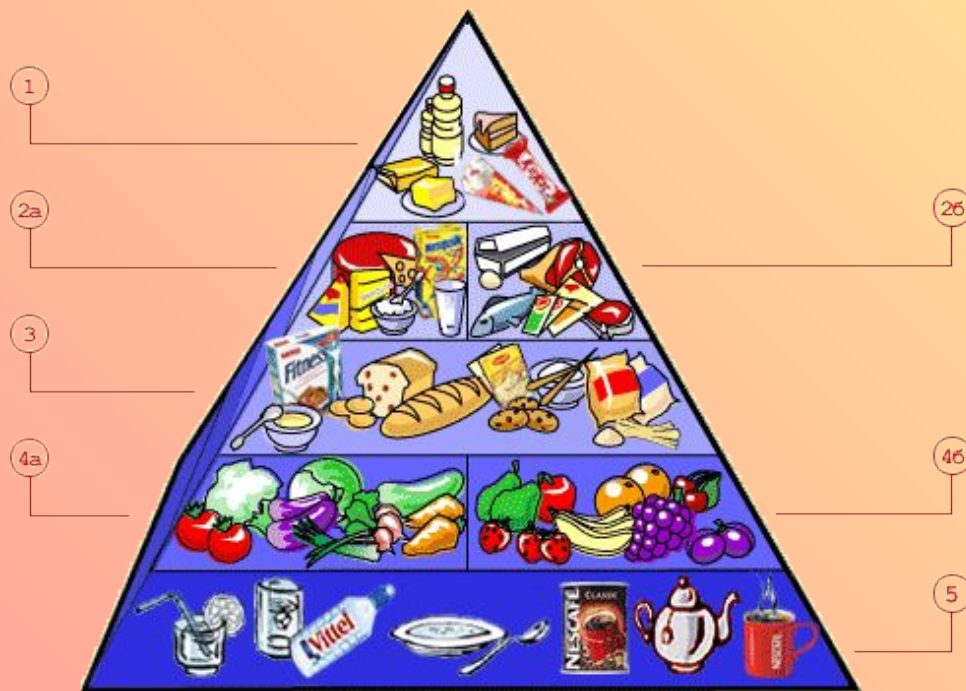
Жиры

Углеводы

2a, 26

1

46, 5



Роль жиров в здоровом питании спортсменов.

- Жиры хорошо усваиваются организмом, имеют высокую калорийность, содержат биологически активные вещества (ненасыщенные жирные кислоты, фосфатиды, витамины А,Д,Е,Ф, токоферолы, красящие вещества).
- Животные жиры содержат холестерин.



Классификация жиров:

Жиры животные:

сливочное масло, животное сало, рыбий жир.

Растительные жиры :

оливковое , подсолнечное , кукурузное ,
соевое , пальмовое масла.



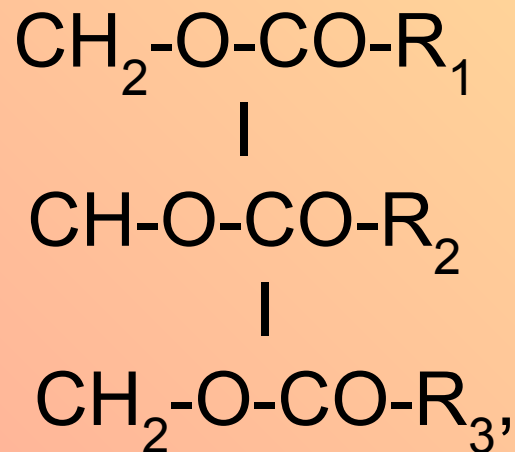
Физические свойства жиров:

- Жиры не растворимы в воде
- Плотность их меньше $1\text{г}/\text{см}^3$
- Если при комнатной температуре они имеют твердое агрегатное состояние, то их называют жирами, а если жидкое, то – маслами.
- У жиров низкие температуры кипения.



Определение жиров

- Жиры – это сложные эфиры , образованные трехатомным спиртом – глицерином и одноосновными карбоновыми кислотами:

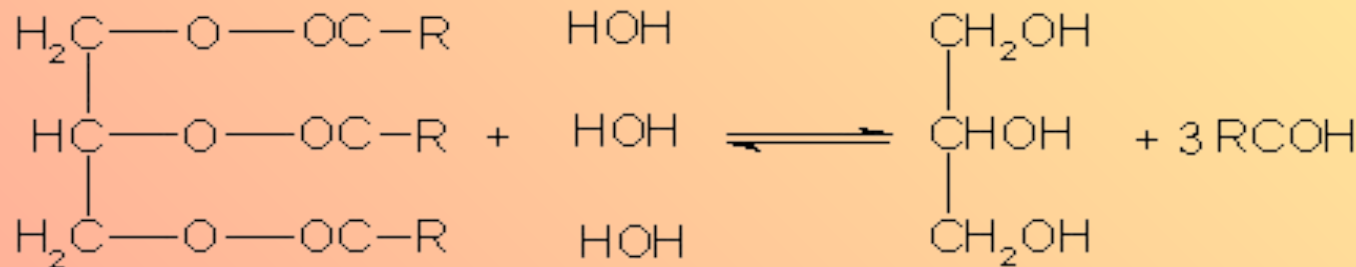


где R_1 , R_2 и R_3 — радикалы (иногда - различных) жирных кислот.

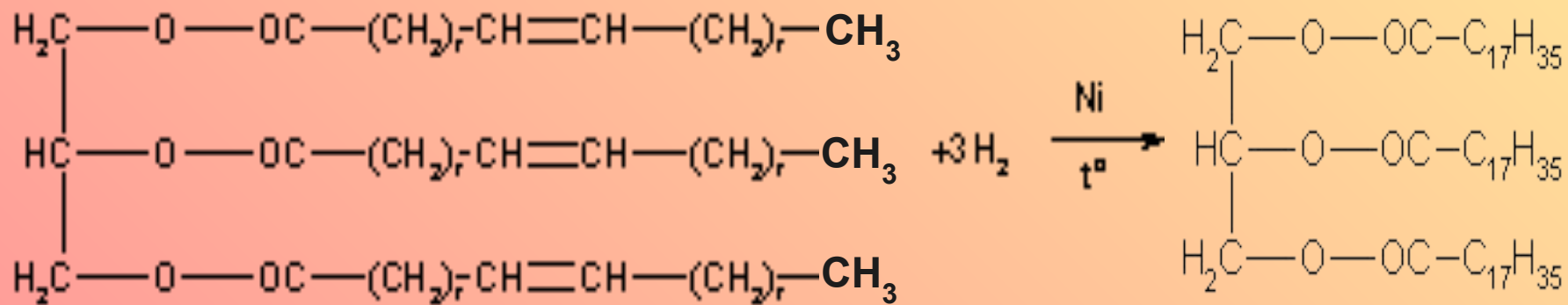


Химические свойства жиров:

- Гидролиз (омыление с водой и щелочами – едким натром или едким кали).



- Гидрирование жиров :



Жиры получают:

- Вытапливанием
- Экстрагированием
- Прессованием
- Сепарированием
- Гидрированием жиров в технике.



Применение жиров:

- ❖ Пищевые продукты
- ❖ Сырье в производстве маргарина
- ❖ В медицине
- ❖ Производстве мыла
- ❖ В косметике
- ❖ В технике
- ❖ В лаках и красках.



Спасибо
за
внимание

