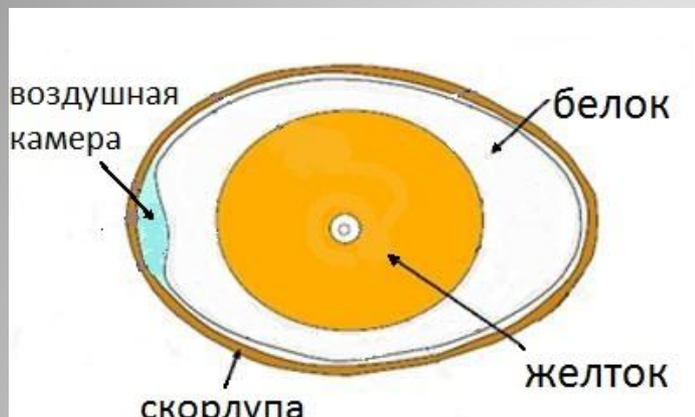


Блюда из яиц



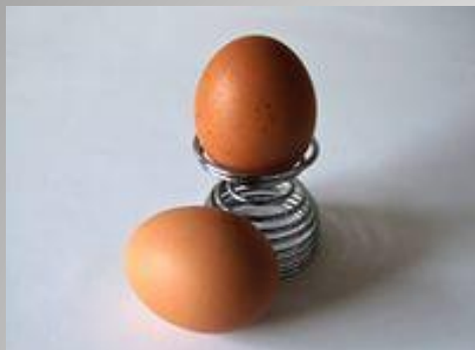
**Выполнила
учащаяся группы ПК-13
Андреева Кристина**





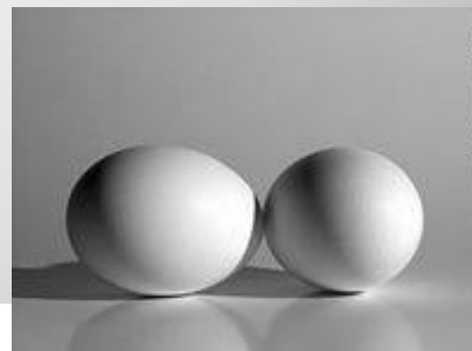
Строение яйца

- ❖ **Куриное яйцо** – это ценный пищевой продукт. По своим питательным свойствам не уступает мясу. Яйцо богато белками, витаминами и минеральными веществами.
- ❖ В кулинарии используют яйца кур, перепелок, индюшек, уток и гусей.
- ❖ Яйца бывают диетические и столовые. Диетические имеют срок реализации не позднее 5-7 суток после снесения. На каждом яйце ставиться штамп.
- ❖ В домашних условиях яйца хранят в холодильнике не более 2 недель.



Состав яйца

- ❖ **Вес куриного яйца колеблется от 43 до 65 г.**
- ❖ **Яйцо состоит из воды (73%), белка (13%), жира (12%), углеводов (1%), минеральных солей (1%).**
- ❖ **Самой питательной частью яйца является желток. В нем сосредоточены витамины А, Д, Е, К, РР и витамины группы В.**

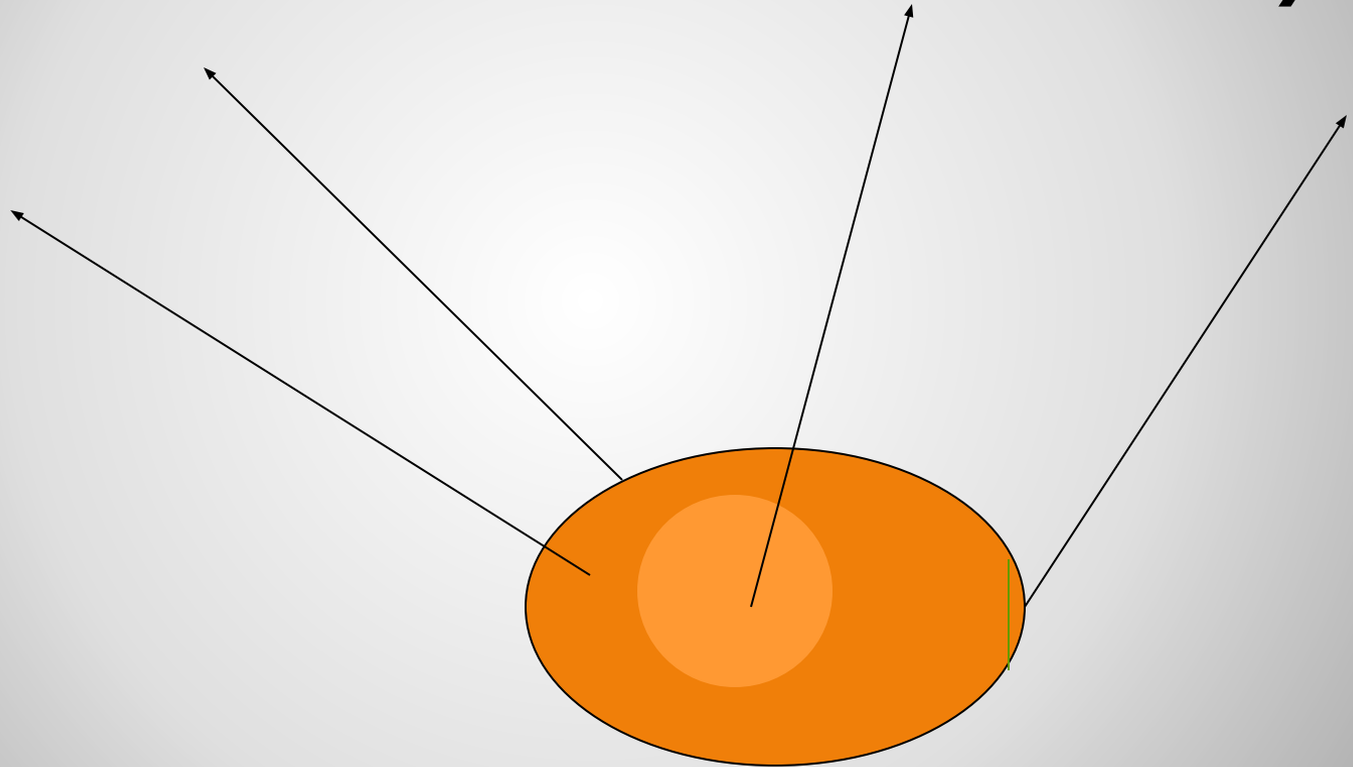


Скорлупа

Желток

Белок

Пуга



Строение яйца



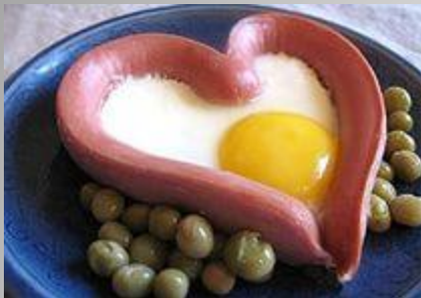
Приготовление блюд из яиц

- ❖ Из яиц готовят самостоятельные блюда. Яйца используют при приготовлении других блюд (запеканок, блинчиков и др.) и кондитерских изделий (зефира, пастилы, пирожных и т.п.). Добавляют яйца в различные блюда (салаты, супы, начинка в пироги и т.д.)
- ❖ При приготовлении вареных яиц для их погружения используют специальные корзиночки или дуршлаг.
- ❖ Чтобы вареные яйца легко очищались от скорлупы, их после варки ополаскивают в холодной воде.



Время варки яиц

Способ приготовления	Время приготовления, мин	Определение готовности
Всмятку	2	Белок свернулся наполовину, желток не свернулся
«В мешочек»	4-5	Свернулся белок, желток не свернулся
Вкрутую	7-10	Желток и белок свернулись



Способы определения доброкачественности яиц

Способ №1 *«Проверка овоскопом или на свет»*

- ❖
- ❖ - *если яйцо просвечивается, то оно свежее*
- ❖ - *если при просвечивании в яйце видны темные пятна, это скопление бактерий и микробов, яйцо не свежее и его нельзя употреблять в пищу*



Способы определения доброкачественности яиц

Способ №2 *«По внешнему виду и запаху»*

Разбейте яйцо на блюдце и посмотрите:

- ❖ - если яйцо свежее, то белок будет прозрачным и плотным, желток сохраняет свою форму
- ❖ - у долго хранящихся яиц белок расплывается по тарелке, иногда бывает мутным
- ❖ - если содержимое яйца имеет резкий неприятный запах и прожилки крови, то такое яйцо испортилось и его нельзя употреблять в пищу

Способы определения доброкачественности

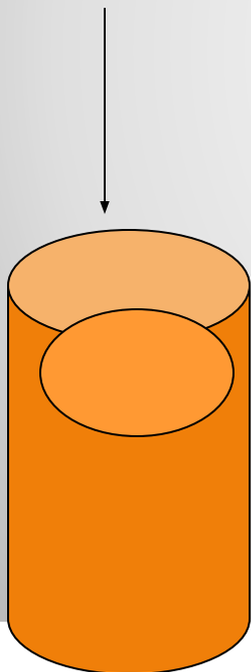
яиц

Способ №3

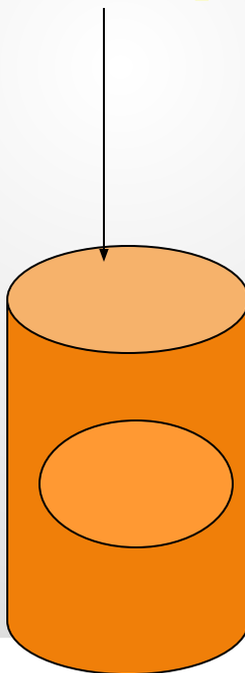
«Определение в стакане с водой»

Опустите яйцо в прозрачный стакан с подсоленной водой

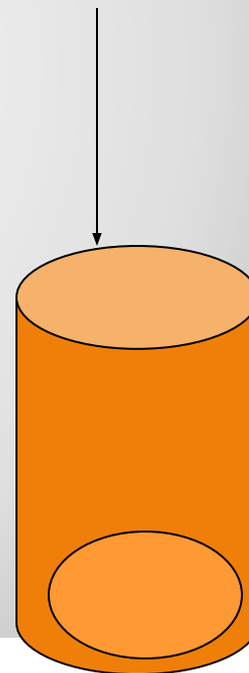
несвежее

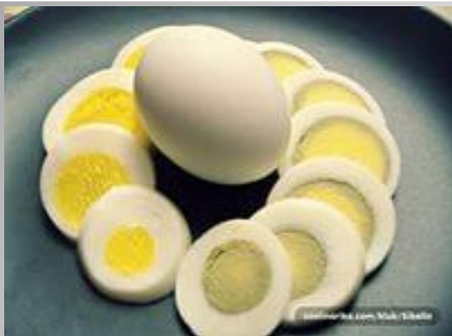


полусвежее



свежее





Правила техники безопасности

- ❖ Яйца или смесь яиц и молока на горячую сковороду выливать осторожно, чтобы не разбрызгивалось растопленное масло
- ❖ Горячую сковороду брать прихваткой или сковородником
- ❖ Воду для варки яиц не доливать до краев кастрюли
- ❖ Крышку с горячей посуды снимать прихваткой и открывать осторожно от себя



Требования к приготовленным блюдам из яиц

- ❖ Сваренные яйца должны легко очищаться от скорлупы.
- ❖ У яиц, сваренных всмятку, белок должен быть наполовину затвердевший, а желток жидкий. Яйца сваренные в «мешочек», имеют полностью затвердевший белок и полужидкий желток, а сваренные вкрутую – полностью затвердевшие белок и желток.
- ❖ Яичница-глазунья должна иметь слегка загустевший белок и желток.
- ❖ Яичница и омлеты натуральные и с гарниром должны быть слегка загустевшими, неподгоревшими.

