

**Процессы
приготовления,
подготовки к реализации
и презентации холодных
блюд, кулинарных
изделий, закусок**

Тема 1.4

Производство продукции

- **Правила подачи холодных блюд и закусок (посуда для подачи)**



Посуда для
отпуска холодных
блюд (закусок)



Посуда для подачи салатов

салатники



плоские тарелки



креманки



стеклянные бокалы



Фарфоровая посуда для подачи холодных блюд и закусок



Фарфоровую и фаянсовую посуду, разнообразные салатники из утолщенного стекла и хрусталя лучше использовать для подачи холодных рыбных блюд, закусок, салатов и бутербродов.









granbazar.ru









Для подачи
закусок из
рыбной
гастрономии,
заказных блюд

Блюда овальные, длина 350-400 мм



Стеклоянная и хрустальная посуда





























Посуда металлическая



- Посуда, изготовленная из мельхиора, нержавеющей стали. Для подачи холодных блюд и закусок мельхиоровая посуда почти не используется, чаще она используется для горячих закусок, первых, вторых и десертных блюд.
- Для запекания и подачи горячих закусок используют кокотницы, для вторых горячих блюд - порционные сковородки.
- Для подачи вторых горячих блюд из птицы и дичи, мясных и рыбных блюд в соусе — овалы, для птицы и дичи — круглые блюда.
- Мороженое, муссы, кремы, желе, консервированные фрукты подают в креманках (маленькие вазочки на высоких ножках).
- Кофе по-восточному варят и подают в металлических турках.
- Удобны и практичны металлические подносы, они могут быть различных размеров и разнообразной формы.











Пластиковая посуда



Посуда для горячих закусок



Кокотница

Используется для приготовления и подачи специальных горячих закусок: грибов в сметане, крабов, птицы, овощей с соусами. Вместимость ее около 90 см³; изготавливается из мельхиора и нержавеющей стали.



Кокильница

Небольшая металлическая раковина на подставке, предназначена для запекания и подачи рыбы и морепродуктов.



Порционная сковорода

Применяется для приготовления и подачи к столу вторых горячих блюд, порционных горячих закусок, горячих сладких блюд. Выпускается из нержавеющей стали или алюминия диаметром 140, 170, 190 и 210 мм.







