

Материально-техническая база учебных кабинетов

Кабинеты для теоретического обучения по
профессиям общественного питания
оснащены техническими средствами
обучения и имеют современный дизайн



Современное оформление и дизайн кабинета «Кулинарии»

«ОФИЦИАНТ, БАРМЕН»



КВАЛИФИКАЦІЯ:

ОФИЦИАНТ 3 РАЗРЯДА, БАРМЕН 4 РАЗРЯДА

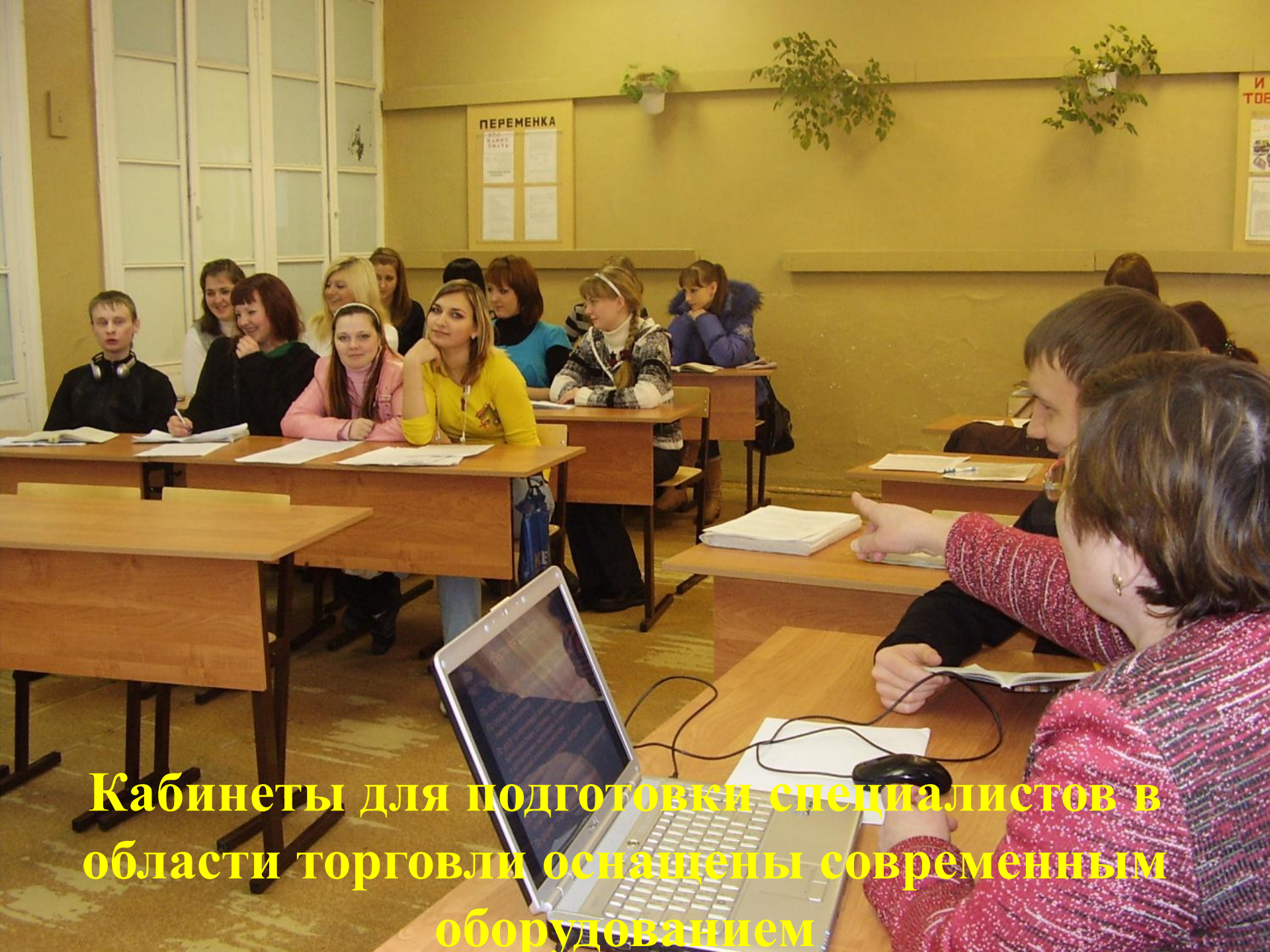


Кабинет організації обслуговування



**Кабинет для подготовки обучающихся
по профессии «Официант, бармен»
оснащен барной стойкой**





Кабинеты для подготовки специалистов в области торговли оснащены современным оборудованием

Кабинет торгового оборудования и контрольно – кассовых аппаратов



В лицее имеется два оборудованных спортивных зала



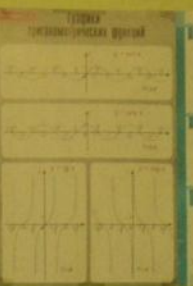
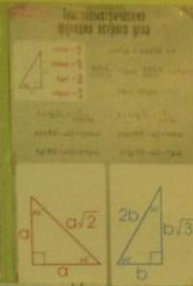




**Современный актовъй зал подходит
для проведения любых внеурочных
мероприятий**

потому изучать надо, что она ум в порядок приводит. Мехило Доминго

Свойства
$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
$\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$
$\cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$
$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$
$\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$
$\sin(180^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$
$\cos(180^\circ + \alpha) = -\cos \alpha$
$\sin(270^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$
$\cos(270^\circ - \alpha) = \sin \alpha$
$\sin(270^\circ + \alpha) = \cos \alpha$
$\cos(270^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$



ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМУЛЫ
Синус суммы
Косинус суммы
Тангенс суммы
Синус разности
Косинус разности
Тангенс разности
Синус двойного угла
Косинус двойного угла
Тангенс двойного угла

2011г

Приветствуем участников игры "Весёлый слуга"

- Три шага!
1. Представились
 2. Поинтересовались
 3. Поймали шарик
 4. Зашиптали шарик
 5. Зашли за шариком
 6. Подобрали шара

КВАДРАТ

$\sqrt{53}$

Команда "Дарит"

Коллектив "Дарит"

Учебные кабинеты по общеобразовательной подготовке имеют тематическую направленность и оснащены переносным современным оборудованием







Лаборатория садоводства



Учебная парикмахерская





**Кабинет
парикмахерского
искусства**