

*Ум заключается не только в
знании, но и в умении
прилагать знание на деле.*

Аристотель



Калькуляционная карточка салата «Столичный».

Наименование	На одну порцию, г	На сто порций, кг	Цена, тг.кг.	Сумма, тг.кг.
Курица	152	15,2	600	9120
Картофель	27	2,7	130	351
Огурцы соленые	25	2,5	350	875
Салат	14	1,4	700	980
Крабы	6	0,6	500	300
Яйца	3/8 шт.	37,5 шт.	200 (дес.)	750
Майонез	45	4,5	200	900
Общая стоимость сырьевого набора	-	-	-	13276
Наценка 56%, тг.к.	-	-	-	7435
Цена продажи блюда, тг.кг.	-	-	-	767
Выход одного блюда в готовом виде, г				150

одна порция салата, т.е. 150 грамм будет стоить 115 тенге.

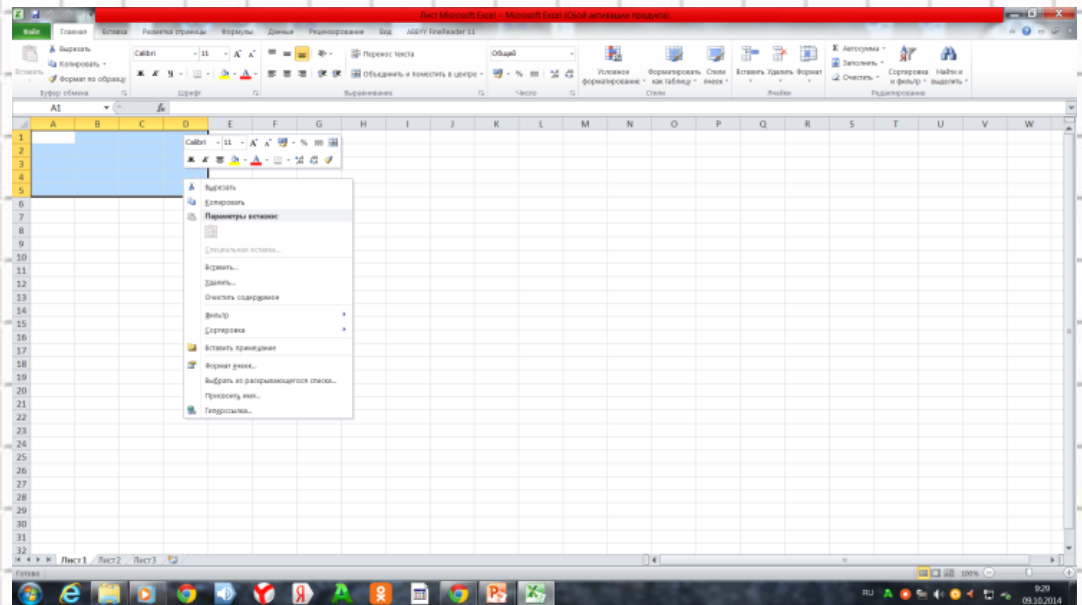


Технико – технологическая карта на салат – коктейль рыбный «Нежность»

Рецептура на Салат – коктейль рыбный «Нежность»

Наименование сырья и продуктов	Расход сырья на одну порцию	
	Брутто, гр.	Нетто, гр.
Судак (филе)	53	40
Грибы белые свежие	35	20
Огурцы свежие	25,5	25
Соус майонез с хреном	30	30
Майонез	24,6	24,6
Хрен (корень)	9,4	6
Перец сладкий маринованный	10	5
Лимон	5,5	5
Маслины	4,6	3
Петрушка зелень	1,3	1
Выход	–	125

Применение программы электронная таблица Excel в профессии «Повар, кондитер»



Э.Т.

Что это?

**Для чего
нужна?**

**Как
применять?**



Тест

1. Программа Excel используется для...

- А) Создания текстовых документов
- Б) Создания электронных таблиц
- В) Создания графических изображений
- Г) Все варианты верны



2. Основным элементом ЭТ является:

А) ячейка

Б) строка

В) столбец

Г) таблица



3. В ЭТ нельзя удалить:

- А) столбец
- Б) строку
- В) имя ячейки
- Г) содержимое ячейки



4. С какого символа начинается формула в Excel?

А) «=»

Б) «+»

В) Пробел

Г) Все равно с какого



5. Имя ячейки ЭТ образуется

А) Из имени столбца и строки

Б) Из имени строки

В) Из имени столбца

Г) Произвольным образом



**6. В ячейку электронной
таблицы нельзя ввести**

А) Текст

Б) Формулу

В) Иллюстрацию

Г) Число



7. Что является основой для построения диаграммы?

- А) Файл книги Excel
- Б) Графическое изображение
- В) Текстовое описание данных
- Г) Таблица данных



Правильные ответы

Номер вопроса	Верный ответ
1.	Б
2.	А
3.	В
4.	А
5.	А
6.	В
7.	Г

Кол- во правильных ответов	Оценка
7	«5»
6	«4»
5	«3»
4 – 0	«2»



Устный опрос:

- Что отражает калькуляционная карта и где ее используют?
- Что такое технологическая карта?
- С помощью какой программы, изучаемой на информатике, можно сократить время на решение этой задачи?
- Как загрузить программу Excel?
- Какие типы данных используются в таблицах?
- Как записать формулу?
- Чем отличаются таблица в WORD от EXCEL?
- Перечислите возможности ЭТ.



Практическая работа на компьютерах по бригадам.



Задания.

Задание №1. Набрать таблицу «технологическая карта» и рассчитать меню обеда на 50 и 100 человек, используя инструкционные карты.

Задание №2. Набрать таблицу «калькуляционная карта» и рассчитать стоимость сырья для одной порции.

Э.Т.

Что это?

**Для чего
нужна?**

**Как
применять?**



Домашнее задание.

1. Продумайте структуру и создайте таблицу для решения следующей задачи: Из одного грамма углеводов человек получает 4,1 ккал, из одного грамма жиров — 9,3 ккал, из одного грамма белков — 4,2 ккал.

• Порция борща со свежей капустой содержит 3,6 г белков, 12 г жиров и 24 г углеводов.

Порция гуляша — 24,3 г белков, 24 г жиров, 7 г углеводов.

Порция картофеля с маслом — 2,7 г белков, 7 г жиров и 39 г углеводов.

Порция компота из свежих фруктов содержит 0,4 г белков, 36 г углеводов, не содержит жиров. Сколько энергии вы получите

- 1) из каждого блюда
- 2) из всего обеда?





Спасибо за урок !





.