

МДК.01.01. Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации

Тема программы

Тема 1.4 Обработка аудио и визуальный контента средствами звуковых, графических и видео-редакторов

Тема занятия

Практическое занятие. Использование функций

1. Книгу переименовать по названию работы.
2. Сохранить: Документы\Папка Группа\Папка Фамилия Прописными \Excel \Карточки
3. Листы переименовывать по номеру задания.
4. Задание 1 Поиск товара по артикулу ФУНКЦИЯ ВПР
Найти товар по артикулу 4717 (наименование, количество, цена).

Артикул	Наименование	Ед. измерения	Цена	Количество
4715	Системный блок	1 шт.	23 605,00р.	5
4716	Монитор	1 шт.	11 370,00р.	5
4717	Принтер	1 шт.	5 810,00р.	4
4718	Тонер	500 мл	1 800,00р.	4
4719	Ручки	1 упаковка	35,00р.	10
4720	Карандаши	1 упаковка	20,00р.	15
4721	Гвозди	1 кг	380,00р.	1
4722	Кабель	1 шт.	600,00р.	20
4723	Колонки	1 пара	520,00р.	5
4724	Шпильки	1 кг	300,00р.	1
4725	Булавки	1 кг	210,00р.	2
4726	Заколки	1 шт.	50,00р.	200
4727	Бумага А4	1 пачка	180,00р.	1500
4728	Бумага для заметок	1 блок	30,00р.	50

5. Задание 2

Ввести любые пять фамилий с табельными номерами. Найти по табельному номеру человека.

6. Задание 3 Поиск по номеру

Синтаксис – =ИНДЕКС(ССЫЛКА;Номер_строки;Номер_столбца;Номер_области).

В D3 ввести номер 13. В ячейку E3 ввести формулу

=ИНДЕКС(B\$1:\$B\$6;ПОИСКПОЗ(\$D\$3;\$A\$1:\$A\$6;0))

А	В	С	Д	Е	Ф	Г
1	11 Минеральная вода					
2	12 Лимонад		Номер			
3	13 Сок		13	Сок		
4	14 Морс					
5	15 Чай					
6	16 Кофе					

Проверить себя – ввести номер 15 в ячейку F1, в G1 ввести формулу для определения наименования товара.

7. Задание 4 СУММАЕСЛИ. Сделать расчеты. В A15 ввести все наименования и сделать расчет.

Дата	Наименование	Количество	Цена, 1шт.	Итого
02.09.2012	Карандаш		17	
04.09.2012	Ручка		11	
05.09.2012	Степлер		4	
06.09.2012	Ручка		16	
07.09.2012	Накопитель для бумаг		2	
08.09.2012	Ластик		1	
09.09.2012	Степлер		1	
11.09.2012	Накопитель для бумаг		1	
12.09.2012	Карандаш		13	
13.09.2012	Компакт-диск		16	
14.09.2012	Дискета		3	
15.09.2012	Карандаш		7	

Задание без ошибок – 2 балла, ошибки – 1 балл,

Оценка – 5 все баллы *0,9, 4 все баллы *0,8, 3 все баллы*0,7