

Задание для группы Н1 (1, 2 подгруппы)

Тема: «Принцип относительной и абсолютной адресации»

Задание 1. Прочитать ниже изложенный материал «Блоки. Относительная и абсолютная адресация» и выписать в тетрадь то, что выделено красным цветом в учебнике (стр 117-120) – что такое относительная адресация, и абсолютная адресация.

Задание 2. Запустите Microsoft Office Excel и наберите на Листе 1 приведенную ниже таблицу, а затем выполните расчеты граф (как показано в учебнике – желтым цветом выделено).

В столбце С, у вас должны быть вписаны не просто получившиеся числа, а значения формул (**т.е. мы не на калькуляторе считаем, а вписываем формулы, чтобы компьютер сам сосчитал**). **Заморозка – в ячейке С3 пишем =В3(щелкаем по ней мышкой, а не с клавиатуры набираем)*В1(а затем нажимаем клавишу F4), а только потом Enter.**

И формулы из ячейки С3, копируем в остальные ячейки.

Курс доллара:		рублей
Страна	Цена в долларах	Цена в рублях
Англия	1100	
Болгария	800	
Бельгия	1500	
Бразилия	900	

Задание 3.

Наберите на Листе 2 (в этой же книге, где делали 1 таблицу) приведенную ниже таблицу, а затем выполните расчеты граф

Подготовьте шпаргалку для торговца мороженым, по которой можно быстро определить стоимость нескольких порций. Для вычисления 2 порции «Вятка-Хлынов» придумайте такую формулу, которую бы можно было копировать во все остальные ячейки таблицы.

	1	2	3	4	5	6	
Вятка-Хлынов	27р.						
Забава	37р.						
Мальвина	28р.						
Пломбир	45р.						
Птичье молоко	57р.						
Фантазия	20р.						
Форум	18р.						

В верхней строке 1, 2, 3 и тд.– это количество порций.

Например, чтобы сосчитать 2 порции Вятка –Хлынов, нужно стоимость умножить на 2 (на ячейку, где написано 2), но нужно что-то заморозить у ячейки с кол-вом, и у ячейки с ценой (не забываем, что можно замораживать не только целую ячейку, но еще один столбец, или только строку – в учебнике это написано - ПРОЧИТАЙТЕ)

В итоге, у вас должна быть написана формула, при копировании которой, произойдет правильный расчет для всех мороженных, и на все порции

Задание 4. (решается также как 1 задача)

Оформите таблицу на Листе 3, в которую внесена раскладка продуктов на одну порцию, чтобы можно было, введя общее число порций, получить необходимое количество продуктов.

Плов из кальмаров

Продукт	Всего порций	
	Раскладка на 1 порцию (г).	Всего
Кальмары	48	
Лук репчатый	17	
Рис	12	
Масло растительное	8	

Файл, созданный в Excel - отправить в ВК или на электронную почту не позднее 21.04.2020:

BElenaV_85@mail.ru

Читаем внимательно задание и текст учебника (доп. материал)