

Задание для группы Ф1 (1, 2 подгруппы)

1. Прочитать ниже изложенный материал «Табличные вычисления на компьютере» и выписать в тетрадь ответы на вопросы, выделенные желтым цветом в учебнике.
2. Ответить еще на вопросы + к вопросам из 1 задания (ответы найти в предложенном учебнике)
 - а. С чего начинается любая формула
 - б. Что такое абсолютная адресация
 - в. Основное свойство Электронной таблицы.
3. Выполните в тетради упражнения из учебника, упражнения выделены **желтым маркером**.
4. Внимательно просмотреть видео уроки
<https://www.youtube.com/watch?v=JNPXnu96NCw>
https://www.youtube.com/watch?v=bllAmuV_aZw
<https://www.youtube.com/watch?v=OIZAx3PkeY0>
<https://www.youtube.com/watch?v=WpQe2-h86Q>
5. Запустите Microsoft Office Excel и наберите на Листе 1 приведенную ниже таблицу, а затем выполните расчеты граф: Осталось и Выручка.
В столбцах Е и F, 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)

	А	В	С	Д	Е	Ф
1	Продукт	Цена, руб	Поставлено	Продано	Осталось	Выручка, руб
2	<i>Молоко</i>	53	100	100		
3	<i>Сметана</i>	57	85	70		
4	<i>Творог</i>	50	125	110		
5	<i>Йогурт</i>	46	250	225		
6	<i>Сливки</i>	42	50	45		

Если у кого-то возникли трудности с вычислениями - Пример решения, есть в предложенном учебнике.

Ответы на вопросы сфотографировать (или отсканировать) и файл, созданный в Excel - отправить на электронную почту не позднее 07.04.2020:

BElenaV_85@mail.ru