

## Домашнее задание

### Задание 1

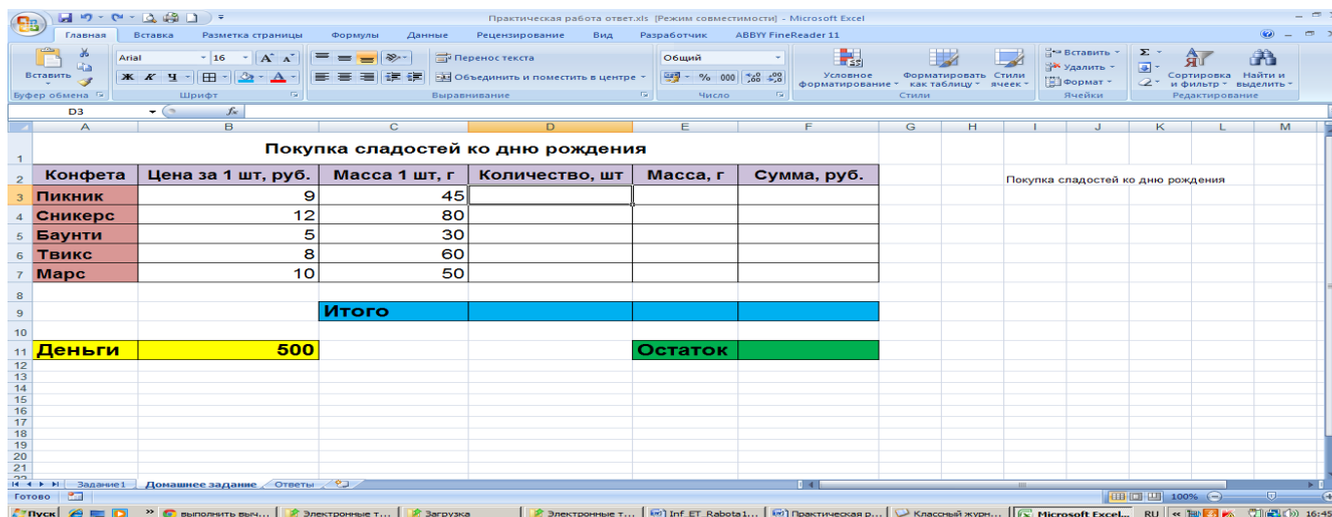
1. Создайте документ **Microsoft Excel** и сохраните под именем **Электронные таблицы\_Ваши\_Ф\_И**.
2. Переименуйте **Лист1 – Продукты**.
3. Выделите диапазон ячеек **A1:F7**, выбрать группа **Шрифт - Граница – Все границы**. Оформите цвет и толщину границ таблицы по вашему усмотрению.
4. В ячейку **A1** введите следующие названия столбцов (**шрифт Times New Roman, 14**) **Продукт**, **B1 – Цена**, **C1 – Поставлено**, **D1 – Продано**, **E1 – Осталось**, **F1 - Выручка**. Выделите данные наименования полужирным шрифтом
5. В ячейки **A2:A6** введите названия продуктов по образцу, в ячейки **B2:D6** введите числовые данные. Выполните заливку ячеек, цвет выберите по вашему желанию.

	A	B	C	D
1	<b>Продукт</b>	<b>Цена</b>	<b>Поставлено</b>	<b>Продано</b>
2	<b>Молоко</b>	20	100	100
3	<b>Сметана</b>	10,2	85	70
4	<b>Творог</b>	18,5	125	110
5	<b>Йогурт</b>	5,4	250	225
6	<b>Сливки</b>	14,2	50	45
7				

6. Заголовки столбцов выровняйте по центру.
7. В ячейку **E2** внесите формулу, по которой вычислите остаток продукта. Внесите подобные формулы в столбец **Осталось**.
8. В столбце **Выручка** внесите формулу и вычислите стоимость проданного товара.
9. В ячейку **A7** внесите название прописными буквами **ИТОГО**, выберите заливку ячейки зеленым цветом, выделите полужирным начертанием.
10. В ячейку **F7** добавьте формулу и посчитайте сумму всей выручки.

## Задание 2

1. В документе Электронные таблицы перейдите на Лист2, переименуйте – **Закупка сладостей.**
2. Создайте таблицу по образцу.



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following table structure:

Покупка сладостей ко дню рождения					
Конфета	Цена за 1 шт, руб.	Масса 1 шт, г	Количество, шт	Масса, г	Сумма, руб.
Пикник	9	45			
Сникерс	12	80			
Баунти	5	30			
Твикс	8	60			
Марс	10	50			
		<b>Итого</b>			
<b>Деньги</b>	<b>500</b>			<b>Остаток</b>	

3. Решите следующие задачи.

- Закупите на имеющуюся сумму 500 рублей все виды конфет для десяти гостей и оформите покупку в таблице;