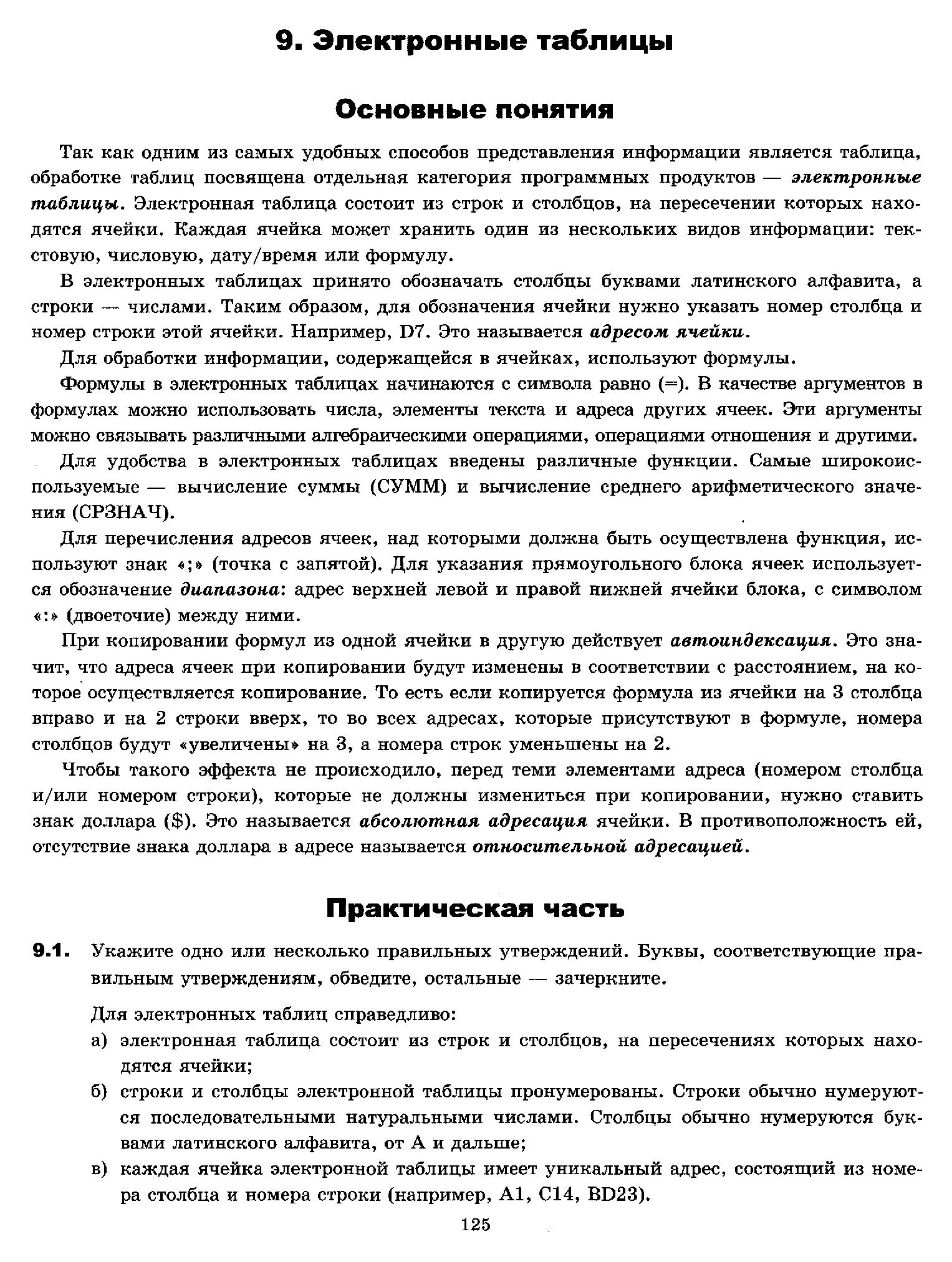
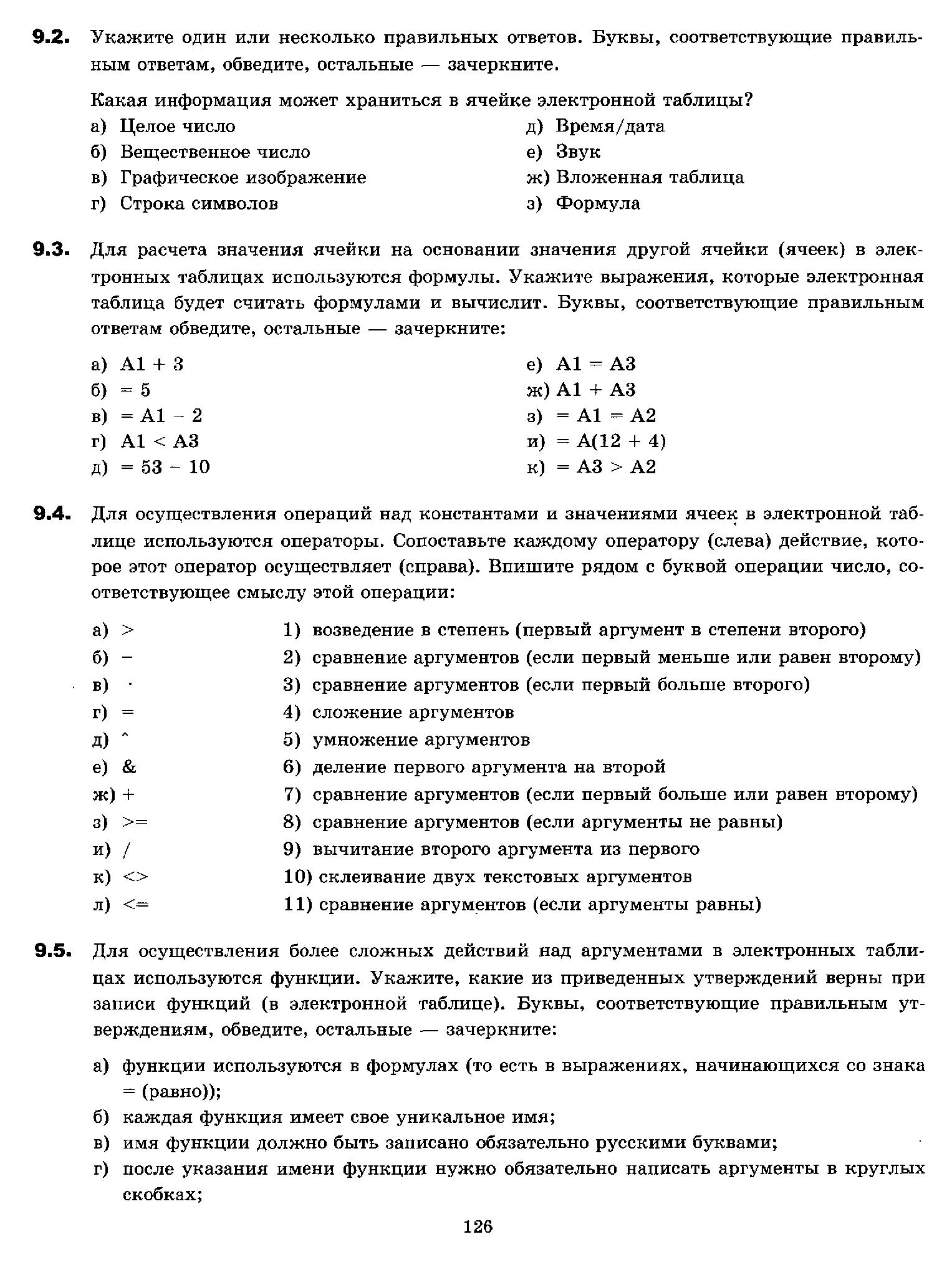
**Здравствуйте уважаемые студенты группы 2-3!** Мы продолжаем дистанционное обучение. Мы с вами на занятиях изучали «Функции» в табличном редакторе. Давайте с вами вспомним MS Excel в тетради.

**Задание1.**





Задание 2

В табличном редакторе построить таблицы

Январь

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Город | Температура | Давление | Осадки |
| Москва | -12 | 768 | 168 |
| Петербург | -14 | 750 | 145 |
| Томск | -35 | 785 | 90 |
| Псков | -8 | 760 | 146 |
| Омск | -24 | 765 | 99 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Город | Температура | Давление | Осадки |
| Москва | -10 | 765 | 68 |
| Петербург | -12 | 764 | 45 |
| Томск | -25 | 785 | 90 |
| Псков | -9 | 760 | 46 |
| Омск | -20 | 765 | 99 |

Февраль

Март

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Город | Температура | Давление | Осадки |
| Москва | -1 | 740 | 68 |
| Петербург | -2 | 744 | 70 |
| Томск | -17 | 748 | 72 |
| Псков | 0 | 752 | 74 |
| Омск | -10 | 756 | 76 |

Получить средние, минимальное и максимальное значения показателей погоды за квартал Результирующая таблица должна иметь вид:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Город | Средняя температура | Среднее давление | Средние осадки | Максимальное значение температуры | Минимальное значение давления |

Вам необходимо предоставить конспект и ответить на вопросы.

Все выполненные задания отправить до 23.04.20г. до 18 00 по адресу: leshenko410@mail.ru.