

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Вставить Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Стили Ячейки Редактирование

Общий

Условное форматирование Форматировать как таблицу Стили ячеек

Вставить Удалить Формат

Сортировка и фильтр Найти и выделить

C10 fx Внимание! Ячейки образца, защищены от изменений!

№ кассы	22.январь	23.январь	24.январь	25.январь	26.январь	27.январь	28.январь	Итого за неделю
1	5 800,00р.	6 578,00р.	3 450,00р.	4 321,00р.	5 483,00р.	4 589,00р.	5 697,00р.	35 918,00р.
2	450,00р.	4 567,00р.	12 098,00р.	3 426,00р.	28 933,00р.	- р.	58 741,00р.	108 215,00р.
3	10 567,00р.	2 300,00р.	56 712,00р.	3 459,00р.	7 891,00р.	4 581,00р.	- р.	85 510,00р.
<b>Итого:</b>	<b>16 817,00р.</b>	<b>13 445,00р.</b>	<b>72 260,00р.</b>	<b>11 206,00р.</b>	<b>42 307,00р.</b>	<b>9 170,00р.</b>	<b>64 438,00р.</b>	<b>229 643,00р.</b>

**Внимание!** Ячейки образца, защищены от изменений!

# §21 Правила заполнения таблицы

**8** класс информатика



## Правила записи чисел.

- Числовые константы:

**Целые ...12, - 367, +57809**

**Вещественные** (целые, дробные, смешенные).

Вещественные константы можно записывать двумя способами:

**в форме с фиксированной запятой** (обычная формула);

**в форме с плавающей запятой.**

# Вещественные константы с фиксированной запятой

- Запись числовой константы в форме фиксированной запятой предполагает, что число содержит целую и дробную части, разделенной десятичной запятой.

Пример: **3,246**

**378,8992**



# Вещественные константы форме с плавающей запятой

**Числовая константа в форме с плавающей запятой трактуется как мантисса, умноженная на 10 в степени, равной порядку.**

$$0,5 * 10^9 = 500000000$$

- Мантисса 0,5

- Показатель степени 9 является порядком

Запись в электронной таблице: **0,5e9** , **1e-2**

- **Используется для записи больших или маленьких чисел**

# Назначение формулы



- **Вычисление** по формулам является основной целью создания документа в среде табличного процессора.
- **Формула** является основным инструментом обработки данных.
- **Формула** связывает данные, содержащиеся в различных ячейках, и позволяет получить новое расчетное значение по этим данным.



# Правила записи формул



- **Формула** – математическое выражение, записанное по правилам, установленным в среде табличного процессора.
- **Формула** может включать в себя:
  - константы (значения, не меняющиеся при расчете),
  - переменные,
  - знаки арифметических операций (+, -, \*, /, ^),
  - скобки,
  - функции.

# Пример формулы с константой

	C2	=A2+B2+5					
	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	14	6	25				
3							
4							



# Пример формулы с константой

	C2	=A2+B2+5					
	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	25	6	36				
3							
4							

## Домашняя работа

- § 20, 21 читать, ответить на вопросы.  
Задание 5 стр.144 (письменно в тетради)