

Практическая работа №6

Работа с формулами

Цель: закрепить навыки работы с формулами в среде табличного процессора Excel, использования абсолютных, относительных и смешанных ссылок

Литература: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015

ХОД РАБОТЫ

1. Изучите теоретическим материал учебника §3.1-3.2 (с.100-117)
2. Дайте определения следующим понятиям: *электронные таблицы, ячейка, лист, книга.*
3. Дайте ответы на следующие вопросы:
 - 3.1. Что определяет относительная ссылка в формуле?
 - 3.2. На что ссылается абсолютная ссылка?
 - 3.3. Как задать смешанную ссылку?
4. Выполните практические задания, сохранив их в собственной папке на диске D:/.

Задание 1. Оформите лист для получения количества информации в разных единицах:

	А	В
1	Емкость диска в битах	
2	Емкость диска в байтах	
3	Емкость диска в килобайтах	
4	Емкость диска в мегабайтах	
5	Емкость диска в гигабайтах	

Узнайте емкость жесткого диска вашего рабочего компьютера в школе.

Задание 2. Составьте таблицу умножения на число n ($1 \leq n \leq 9$)

	А	В
1	Множитель	Произведение
2	1	
3	2	
4	3	
5	4	
6	5	
7	6	
8	7	
9	8	
10	9	
11	10	

Задание 3. Составьте таблицу умножения чисел первого десятка, используя смешанные ссылки.

Вывод: _____

Практическая работа №6

Работа с формулами

Цель: закрепить навыки работы с формулами в среде табличного процессора Excel, использования абсолютных, относительных и смешанных ссылок

Литература: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015

ХОД РАБОТЫ

1. Изучите теоретическим материал учебника §3.1-3.2 (с.100-117)
2. Дайте определения следующим понятиям: *электронные таблицы, ячейка, лист, книга.*
3. Дайте ответы на следующие вопросы:
 - 3.1. Что определяет относительная ссылка в формуле?
 - 3.2. На что ссылается абсолютная ссылка?
 - 3.3. Как задать смешанную ссылку?
4. Выполните практические задания, сохранив их в собственной папке на диске D:/.

Задание 1. Оформите лист для получения количества информации в разных единицах:

	А	В
1	Емкость диска в битах	
2	Емкость диска в байтах	
3	Емкость диска в килобайтах	
4	Емкость диска в мегабайтах	
5	Емкость диска в гигабайтах	

Узнайте емкость жесткого диска вашего рабочего компьютера в школе.

Задание 2. Составьте таблицу умножения на число n ($1 \leq n \leq 9$)

	А	В
1	Множитель	Произведение
2	1	
3	2	
4	3	
5	4	
6	5	
7	6	
8	7	
9	8	
10	9	
11	10	

Задание 3. Составьте таблицу умножения чисел первого десятка, используя смешанные ссылки.

Вывод: _____
