

Практическая работа №2

Расчет формул в электронной таблице.

1. Скачиваем с сайта файл «Урок 2» с электронной таблицей. В таблице два листа Геометрические вычисления и Таблица успеваемости
2. Заполнить следующие таблицы своими данными.

	A	B	C	D	E
1	Квадрат				
2	Сторона	Периметр	Площадь		
3					
4					
5					
6					
7	Прямоугольник				
8	Сторона	Сторона	Периметр	Площадь	
9					
10					
11					
12					
13					
14	Прямоугольный треугольник				
15	Катет	Катет	Гипотенуза	Периметр	Площадь
16					
17					
18					

Для первого задания (лист Геометрические вычисления) самостоятельно вводим длины сторон, Площадь и периметр считаем по формулам и заполняем вниз, используя принцип относительной адресации

	A	B	C	D	E	F	G
1	Таблица успеваемости						
2	№	Фамилия, имя	Математика	Русский	Физика	Сумма	Средний балл
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

Для второго задания (лист Таблица успеваемости) самостоятельно вводим произвольные фамилии, имена, оценки по предметам. Сумму и средний балл считаем по формулам и заполняем вниз, используя принцип относительной адресации.

3. Сохраняем работу под тем же именем и отправляем на проверку.

Все, кто зарегистрирован на сайте (а на регистрацию вам отводилось целая неделя) отправляют практическую работу на сайте.

Кто пока не прошел регистрацию на сайте ДО, отправляют файл либо через электронную школу 2.0, либо через Вконтакте.

Аккаунты

М.В. Денисович

<https://vk.com/id8141856>

А.Ю. Мангазеев

<https://vk.com/alexm3287>

Критерии оценивания:

5 - работа отправлена через сайт в день урока

4 - работа отправлена через контакт или электронную школу в день урока, работа отправлена в течении двух дней после урока любым способом.

3 - работа отправлена до начала следующего урока

2 - работа не отправлена вообще.

3.