

Практичне завдання до уроку:

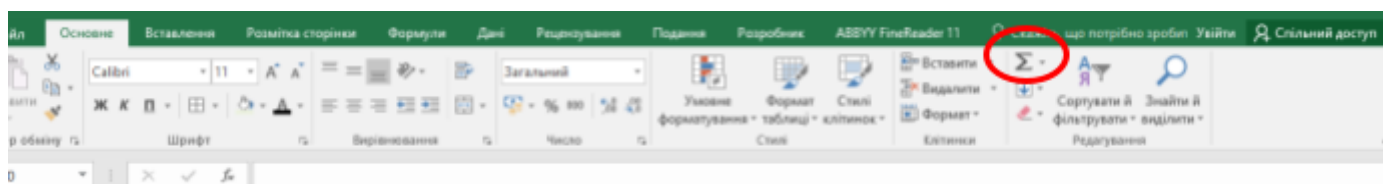
Призначення й використання математичних, статистичних функцій табличного процесора.

Вправа 1. Математичні функції

1. Відкрийте програму Excel.
2. Створіть таблицю:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Таблиця				Функції	Діапазон	Значення
2		2	9	25		Сума діапазону		
3		5	549	-21		Середнє значення діапазону		
4		-45	56	2		Максимальне число в діапазоні		
5		674	2	81		Мінімальне число в діапазоні		
6		-514	55	68		Модуль комірки B6		
7		-52	9	2185		Округлити середнє значення до 3		
8		4	245	-245		Корінь C3 до степеню D4 * на пі		
9		54	-2	-2,25				
10		58	54	-233				
11		Сума діапазону						
12		Середнє значення діапазону						
13		Максимальне число в діапазоні						
14		Мінімальне число в діапазоні						
15								

3. Виконайте обчислення.
4. Скористайтесь формулами на вкладці Основне:



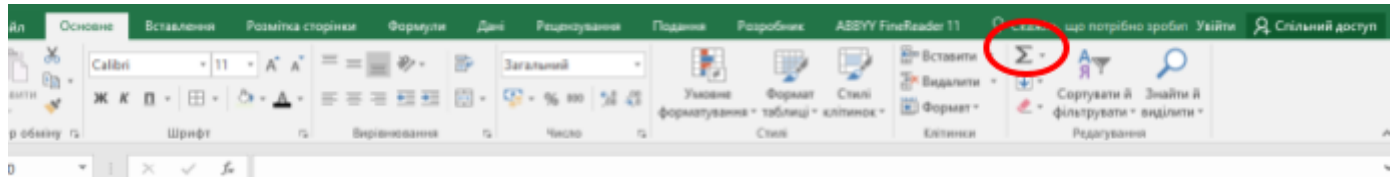
5. Збережіть таблицю: Диск:\2020-2021\8-А(Б) клас\ з іменем Математичні функції.
6. Продемонструйте вчителю. Закрийте програму.

Вправа 2. Гуртки

1. Відкрийте програму Excel.
2. Створіть таблицю:

	A	B	C	D	E
1	Кількість учнів, що відвідують гуртки				
2					
3		Хлопці	Дівчата	Разом	
4	Легка атлетика	56	42		
5	Музика	58	37		
6	Шахи	16			
7	Разом			250	
8					

3. Виконайте обчислення.
4. Скористайтесь формулами на вкладці Основне:



5. Збережіть таблицю: Диск:\2020-2021\8-А(Б) клас\ з іменем Гуртки .
6. Продемонструйте вчителю. Закрийте програму.