

Вариант 1

В электронную таблицу занесли данные о тестировании учеников по выбранным ими предметам. В столбце А записан код округа, в котором учится ученик; в столбце В – фамилия; в столбце С – выбранный учеником предмет; в столбце D – тестовый балл. Всего в электронную таблицу были занесены данные 1000 учеников.

	А	В	С	Д
1	Округ	Фамилия	Предмет	Баллы
2	С	Ученик 1	Физика	240
3	В	Ученик 2	Физкультура	782
4	Ю	Ученик 3	Биология	361
5	СВ	Ученик 4	Обществознание	377

На основании данных, содержащихся в этой таблице, выполните задания.

1. Определите, сколько учеников из округа «ЮЗ», которые проходили тестирование по физике, набрали менее 400 баллов. Ответ запишите в ячейку Н2 таблицы.

2. Найдите средний тестовый балл учеников из округа «ЮЗ», которые проходили тестирование по физике. Ответ запишите в ячейку Н3 таблицы с точностью не менее двух знаков после запятой.

3. Постройте круговую диаграмму, отображающую соотношение числа участников из округов с кодами «В», «З» и «С». Левый верхний угол диаграммы разместите вблизи ячейки G6.