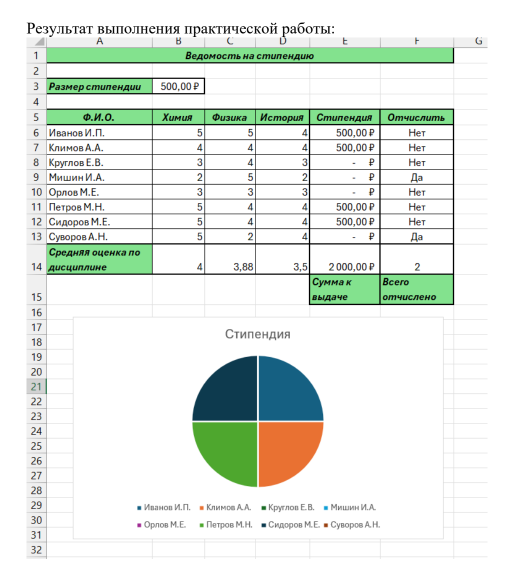
Цель работы:

• Закрепление практических навыков и умений по работе с электронными таблицами.

Задание №1. (Вариант 9)

- 1. Заполнить столбцы «Стипендия» и «Отчислить», используя функции ЕСЛИ, И (ИЛИ) и руководствуясь правилами:
 - а. Стипендия начисляется, если студент имеет все оценки больше 3.
 - b. Студент отчисляется, если у него есть хотя бы одна оценка 2.
- 2. Заполнить строку Средняя оценка по дисциплине. Использовать статистическую функцию СРЗНАЧ().
- 3. Подсчитать размер суммарной стипендии Сумма к выдаче в ячейке Е14. Использовать математическую функцию СУММ().
- 4. В ячейке F14 подсчитать количество отчисленных студентов. Использовать статистическую функцию СЧЁТЕСЛИ().
- 5. Постройте круговую диаграмму по результатам. Вставьте название диаграммы, добавьте подписи данных.



Вывод: в результате работы были закреплены практические навыки и умения по работе с электронными таблицами.