

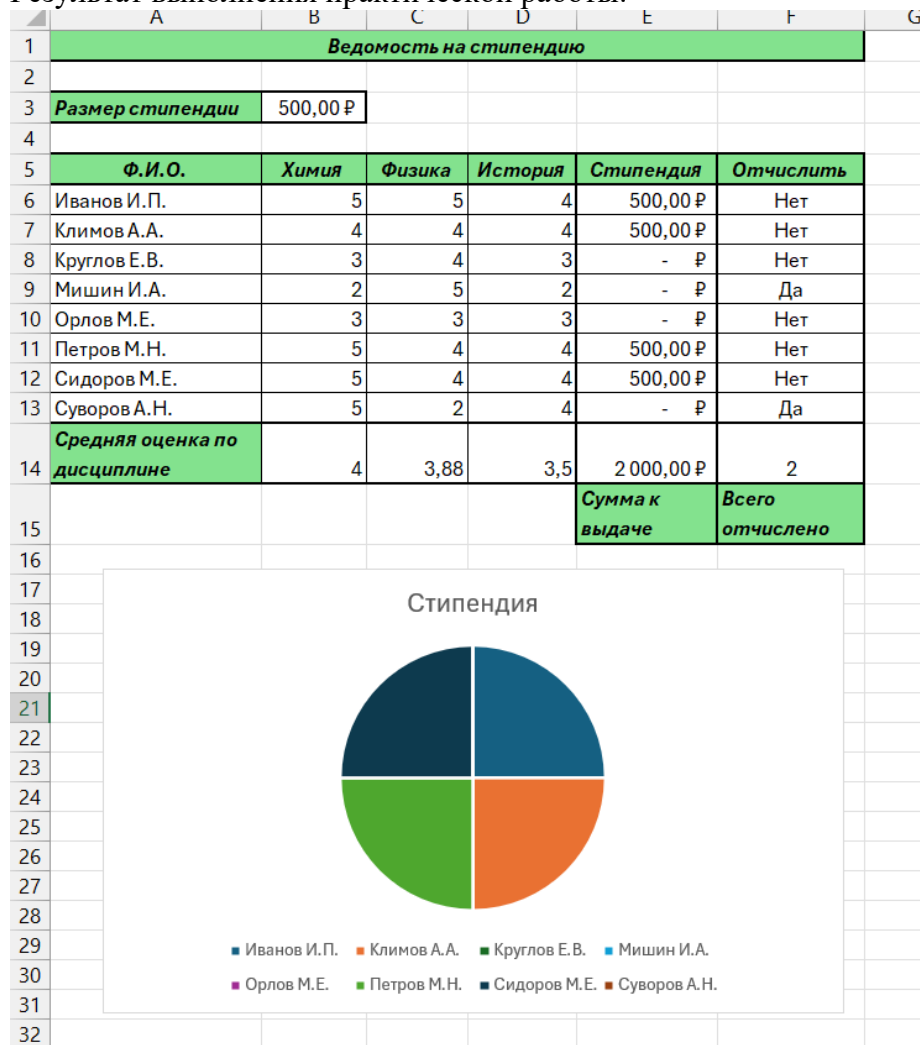
### Цель работы:

- 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.
  - б. 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 E14. 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.

Результат выполнения практической работы:



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