

Прочитайте текст и вставьте на места пропусков слова из приведенного списка.

В оптике чаще всего используют сферические линзы, которые представляют собой стеклянные тела, ограниченные двумя сферическими поверхностями. Линза на рис. 1 является (А) \_\_\_\_\_. Лучи, параллельные главной оптической оси линзы, после преломления на сферических поверхностях пересекаются в фокусе линзы, поэтому такую линзу называют (Б)\_\_\_\_\_.

Линза на рис. 2 является (В) \_\_\_\_\_. Лучи, параллельные главной оптической оси линзы, после преломления идут расходящимся пучком, поэтому такую линзу называют (Г)\_\_\_\_\_.

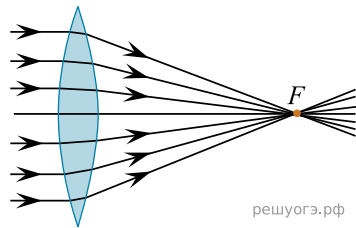


Рис. 1

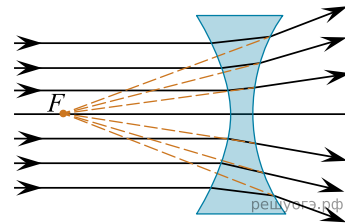


Рис. 2

Список слов:

- 1) расходящаяся
- 2) сходящаяся
- 3) собирающая
- 4) рассеивающая
- 5) вогнутая
- 6) выпнутая
- 7) выпуклая

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры могут повторяться.

А	Б	В	Г