

Формулы определения основных относительных показателей библиотечной работы

Фундаментом аналитической работы являются статистические данные, которые раскрывают работу в динамике, объективно. Представленные в документах библиотеки цифры свидетельствуют о том, чего достигли или планируют достичь библиотеки; подсказывают, что надо доделать, на чем сосредоточиться.

Контрольные показатели подразделяют на абсолютные (число читателей, книговыдач и т.д.) и относительные, позволяющие судить о качестве работы (посещаемости, читаемости, обращаемости фонда, книгообеспеченности).

Чтобы планировать реальные цифры, необходимо пользоваться относительными показателями при исчислении абсолютных.

1. Читаемость / интенсивность чтения /

Показатель читаемости - это отношение книговыдачи к числу пользователей библиотеки:

$$\mathbf{Ч = В : А, где}$$

Ч - читаемость

В - книговыдача

А - число пользователей (норма 17-22)

2. Посещаемость / активность посещения библиотеки /

Посещаемость – это среднее число посещений библиотеки, приходящееся на одного пользователя:

$$\mathbf{Пос = П : А, где}$$

Пос - посещаемость

П - общее количество посещений за год

А - число пользователей (норма 18)

3. Обращаемость / степень использования / фонда

Обращаемость - это отношение книговыдачи к объёму библиотечного фонда:

$$\mathbf{Об = В : Ф, где}$$

Об - обращаемость фонда

В - книговыдача

Ф - объём фонда (норма 1,7 - 2)

4. Книгообеспеченность / достаточность книжного фонда /

Книгообеспеченность - это среднее число книг, приходящихся на одного жителя в зоне обслуживания библиотеки:

$$\mathbf{К = Ф : А, где}$$

К - книгообеспеченность

Ф - объём фонда;

А - число жителей (норма 7 – 9 книг на 1 жителя)