

Формулы определения основных относительных показателей библиотечной работы

Фундаментом аналитической работы являются статистические данные, которые раскрывают работу в динамике, объективно. Представленные в документах библиотеки ОУ 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.

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.

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.

4. Книгообеспеченность / достаточность книжного фонда /

Книгообеспеченность - это среднее число книг, приходящихся на одного пользователя библиотеки:

$$\mathbf{К=Ф:А, где}$$

К - книгообеспеченность;

Ф - объём фонда;

А - число читателей.

5. Процент охвата населения библиотечным обслуживанием – исчисляется путем деления числа всех пользователей библиотеки на число жителей

$$\mathbf{ПрО=А*100/Г, где}$$

А - число читателей;

Г – число жителей