## Показатели библиотечной статистики

Книжный фонд (экз.)
Учебный фонд (экз.)
Количество читателей
Книговыдача (экз.)
Количество посещений
Кол-во выполненных справок
<u>Читаемость</u>
<u>Посещаемость</u>
<u>Книгообеспеченность</u>
Обращаемость книжн. Фонда

## <u>Формулы определения основных относительных показателей библиотечной</u> статистики

Читаемость (Ч) - среднее количество книг ,выданное одному читателю в год

Исчисляется путем деления **количества выданных за год книг (В) на число читателей**, **зарегистрированных за год (А)** 

**4** = **B** : **A** 

Средний показатель читаемости в школьной библиотеке (без учета учебников): 17-22

Посещаемость (Пос) – активность посещения библиотеки.

Посещаемость – это среднее количество посещений, приходящихся на одного читателя в год. Исчисляется путем деления числа посещений за год (П) на число зарегистрированных читателей (А)

 $\Pi$ oc =  $\Pi$  : A

Показатель характеризует активность посещения библиотеки читателями

Если в Правилах пользования библиотекой срок пользования 15 дней ( 2недели), то идеальный показатель посещаемости составит -18

Обращаемость (Об) – степень использования фонда. Это среднее число книговыдач, приходящихся на единицу фонда. Исчисляется путем деления количества книговыдач за год (В) на количество книг, значащихся на конец года (Ф)

Об = В: Ф

Средний показатель обращаемости - (3-1,4)

Показатель обращаемости характеризует степень использования книжного фонда.

**Книгообеспеченность (К)** – достаточность книжного фонда. Это среднее количество книг, приходящихся на одного читателя исчисляется путем **деления количества книг, имеющихся в библиотеке на конец года (Ф) на число зарегистрированных читателей.(А)** 

К=Ф:А