**ОБУЧАЮЩАЯ ВИКТОРИНА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭБС ZNANIUM**

**Информация для организаторов**

\

Из файла «ОБУЧАЮЩАЯ ВИКТОРИНА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭБС ZNANIUM.docx» отберите для участников интересующие темы или вопросы в объёме, соответствующем регламенту проводимого мероприятия.

Вопросы пронумерованы по порядку своего расположения в теме. Не изменяйте нумерацию вопросов, если будете использовать их отдельно от всей темы, так как ответы привязаны к номеру темы! Иначе Вам придется самостоятельно перенумеровать все используемые Вами вопросы и ответы к ним. Следите, чтобы ответы на вопросы не попали в файл викторины для участников.

Если Вы будете использовать викторину целиком, то вопросы каждой темы представлены на своей странице для удобства распечатки. Участники также могут воспользоваться и непосредственно файлом.

ВНИМАНИЕ! В викторине возможно существование двух правильных вариантов ответов или отсутствие правильного ответа на поставленный вопрос. В форме ответа будут проставляться номера ответов или слово «нет», если правильный ответ в вопросе не указан.

Каждый правильный ответ оценивайте в установленное Вами четное количество баллов, например 2, 4, … 10 и т.п. Если из двух правильных ответов дан один, то уменьшайте оценочный балл вдвое. Если в вопросе не предусмотрены два ответа, но они даны, и один ответ правильный, – то в таком случае уменьшайте установленный балл за правильный ответ вдвое.

Краткая инструкция о том, как можно найти на сайте ЭБС Znanium ответ на вопрос, представлена в информации для участников в файле «ОБУЧАЮЩАЯ ВИКТОРИНА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭБС ZNANIUM.docx».

**ОТВЕТЫ:**

**1. Взаимодействие с библиотекой по вопросам подписки**

1.1 = 2) 1.2 = 3) 1.3 = 1)

**2. Организация и настройка персональной библиотечной среды**

2.1 = 2) 2.2 = 4) 2.3 = 3) 2.4 = 2) 2.5 = 2)

**3. Работа с документами в ридере**

3.1 = 4) 3.2 = 4) 3.3 = 3) 3.4 = 2) 3.5 = 3) 3.6 = 3) 3.7 = 1)

**4. Поиск литературы для учебной и научно-исследовательской деятельности**

4.1 = нет 4.2 = 1) 4) 4.3 = 3) 4.4 = 3) 4.5 = 1)

**5. Работа с рекомендованной литературой**

5.1 = 4) 5.2 = 3)