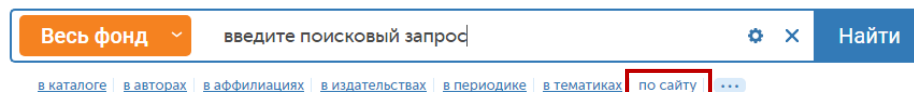


ОБУЧАЮЩАЯ ВИКТОРИНА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭБС ZNANIUM

Информация для участников

Если Вы не можете найти на сайте или в разделе меню СПРАВКА описания на заданную тему, то воспользуйтесь кластерным поиском «**по сайту**» и в качестве поискового запроса введите название темы.



В результатах поиска по сайту выбирайте предложенные варианты описаний, наиболее соответствующие поставленному вопросу викторины.

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

1. Взаимодействие с библиотекой по вопросам подписки

ТЕМА	ВОПРОС	ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ	ОТВЕТ
Способы индивидуального получения доступа к подписке	<i>1.1. Возможно ли оформить подписку на документ в режиме ознакомительного чтения?</i>	1) только до начала чтения; 2) да; 3) нет; 4) только для организации	
Способы автоматического получения доступа к подписке	<i>1.2. Для получения автоматической подписки в читальном зале библиотеки</i>	1) необходимо подключиться к внутренней сети Wi-Fi и зарегистрироваться в ЭБС Znanium; 2) необходимо подключиться к внутренней сети Wi-Fi и авторизоваться в ЭБС Znanium; 3) достаточно зарегистрироваться или авторизоваться в ЭБС Znanium в зоне действия IP-подключения библиотеки; 4) необходимо использовать для регистрации или авторизации библиотечные компьютеры	
Книга взамен утерянной	<i>1.3. Сервис «Книга взамен утерянной»</i>	1) позволяет возмещать по несколько книг в одном заказе; 2) позволяет возмещать только по одной книге в одном заказе; 3) предполагает оплату и утерянной книги и её доставки в библиотеку; 4) не предполагает оплату и утерянной книги и её доставки в библиотеку	

2. Организация и настройка персональной библиотечной среды

ТЕМА	ВОПРОС	ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ	ОТВЕТ
Размещение подписки в ЭБС	<i>2.1 Все документы из моей подписки размещаются</i>	1) в разделе «КАТАЛОГ / Книги»; 2) в разделе «МОЙ ZNANIUM / В подписках»; 3) в разделе «МОЙ ZNANIUM / Книжные полки»; 4) в разделе «МОЙ ZNANIUM / Мои предпочтения»	
История чтения	<i>2.2 В сервисе «История чтения»</i>	1) представлен только список прочитанных книг; 2) нельзя открыть прочитанную книгу; 3) можно найти книгу из поисковой строки; 4) представлены закладки в прочитанных книгах	
Работа с книжными полками	<i>2.3 В сервисе «Книжные полки»</i>	1) нельзя поместить на полку книгу с красным маркером «Покупка»; 2) можно видеть на полках только обложки книг; 3) представлены закладки в книгах; 4) нельзя в названии полки использовать цифры	
Работа с закладками	<i>2.4. В сервисе «Мои закладки»</i>	1) нельзя делать закладки при повторном чтении книги; 2) можно сортировать закладки по времени создания; 3) можно сделать несколько закладок для одной страницы книги; 4) нельзя увидеть список закладок при чтении книги	
Персональный каталог «Мои предпочтения»	<i>2.5 В сервисе «Мои предпочтения»</i>	1) нельзя выбрать рубрику, содержащую меньше 10 книг; 2) можно выбрать рубрику, содержащую меньше 10 книг; 3) нельзя выбирать книги из области поиска «Вне подписок»; 4) можно редактировать выбранные рубрики	

3. Работа с документами в ридере

ТЕМА	ВОПРОСЫ	ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ	ОТВЕТ
Полное и ознакомительное чтение	<i>3.1 При ознакомительном чтении</i>	1) можно отложить читаемую книгу на книжную полку; 2) нельзя увидеть Классификаторы читаемой книги; 3) нельзя пользоваться опцией «Поиск по тексту»; 4) можно перейти на страницу книги, используя «Оглавление»	
Создание ссылок на документ	<i>3.2. При чтении книги в ридере студент</i>	1) может создавать lms-ссылки; 2) не может создавать ссылки на отдельные страницы книги; 3) может копировать ссылки в раздел «МОЙ ZNANIUM»; 4) может вставлять ссылки в буфер обмена	
Копирование текста документа	<i>3.3. При копировании текста</i>	1) нельзя скопировать весь текст страницы; 2) можно копировать только выделенную часть текста; 3) не всегда можно скопировать содержимое таблицы; 4) можно копировать иллюстрации	
Поиск по тексту документа	<i>3.4. При использовании опции «Поиск по тексту»</i>	1) при ознакомительном чтении нельзя проанализировать контекст использования поискового запроса в постраничных текстовых фрагментах результата поиска; 2) при «Точном поиске» учитывается склонение всех слов поискового запроса; 3) при «Точном поиске» не учитывается склонение всех слов поискового запроса; 4) поиск осуществляется только по тексту открытой страницы книги;	
Чтение документа офлайн	<i>3.5. Сколько дней можно в ридере читать офлайн скаченный документ?</i>	1) 1; 2) 3; 3) 7; 4) 10	
	<i>3.6. При завершении работы с системой вкладку читаемого офлайн документа</i>	1) нужно предварительно закрыть в браузере; 2) можно предварительно не закрывать в браузере; 3) нужно не закрывать в браузере; 4) нужно в сервисе ридера «Чтение в офлайн» снова скачать открытый документ	
	<i>3.7. При чтении офлайн документа перелистывание страниц в браузере</i>	1) происходит быстрее; 2) происходит медленнее; 3) происходит так же; 2) не происходит	

4. Поиск литературы для учебной и научно-исследовательской деятельности

ТЕМА	ВОПРОС	ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ	ОТВЕТ
Единая поисковая строка	<i>4.1 Поиск в Единой поисковой строке возможен</i>	1) только для обладателей подписки; 2) только для студентов и преподавателей; 3) только при наборе поискового запроса с заглавной буквы; 4) только в области поиска «В подписках»	
Кластеризация поиска	<i>4.2. Кластеризация поиска</i>	1) позволяет искать в выбранном классификаторе; 2) требует при своём использовании перенабора поискового запроса в Единой поисковой строке; 3) позволяет одновременно использовать установки «Расширенного поиска»; 4) не позволяет одновременно использовать установки «Расширенного поиска»	
Расширенный поиск	<i>4.3. Переход в «Расширенный поиск»</i>	1) возможен только после первичного поиска в Единой поисковой строке; 2) возможен только если не найден ответ на поиск в Единой поисковой строке; 3) возможен в любом случае; 4) возможен только для обладателей подписки	
Поиск по автору	<i>4.4. Поиск по автору</i>	1) возможен только из соответствующего кластера; 2) возможен только из раздела «КАТАЛОГ / Авторы»; 3) выдаёт только книги, размещённые в ЭБС Znanium; 4) всегда показывает аффилиацию автора	
Поиск по аффилиации авторов	<i>4.5. Аффилиация автора</i>	1) может быть с одним учебным заведением; 2) не даёт просмотра списка книг аффилированного с ним учебного заведения; 3) не даёт возможности узнать в Карточке совместного издания аффилиации соавторов; 4) не даёт возможности просмотра в Карточке совместного издания списков книг соавторов	

5. Работа с рекомендованной литературой

ТЕМА	ВОПРОС	ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ	ОТВЕТ
Определение атрибутов списка рекомендованной литературы	<i>5.1. По каким атрибутам определяется нужный для учёбы список Рекомендованной литературы</i>	1) только по Комментариям; 2) только по названию Дисциплины; 3) только по фамилии Преподавателя и комментариям 4) только по названию Дисциплины, фамилии преподавателя и Комментариям	
Отбор литературы из рекомендательных списков	<i>5.2. Литературу из списка Рекомендованной литературы</i>	1) нельзя открывать и читать прямо из списка Рекомендованной литературы; 2) нельзя поместить на свою любую Книжную полку; 3) лучше сохранять следующим образом: создать Книжную полку с названием дисциплины и помещать туда все рекомендованные преподавателем книги по дисциплине за весь период обучения; 4) лучше вообще не сохранять	