

ООО «Онлайн Институт Смарт»

Платформа для управления обучением  
«Smart 2.0 LMS»

Руководство пользователя

Москва, 2023

# Содержание

<b>1</b>	<b>Общие сведения</b>	<b>3</b>
1.1	Наименование системы	3
1.2	Область применения	3
1.3	Краткое описание возможностей	3
1.4	Уровень подготовки пользователя	3
<b>2</b>	<b>Назначение и условия применения</b>	<b>4</b>
2.1	Виды деятельности, функции	4
2.2	Программные и аппаратные требования к системе	4
<b>3</b>	<b>Подготовка к работе</b>	<b>5</b>
3.1	Запуск платформы	5
3.2	Авторизация и регистрация в личном кабинете	5
<b>4</b>	<b>Описание разделов и основного функционала</b>	<b>7</b>
4.1	Настройки профиля	7
4.2	Панель обучения	9
4.3	Регистрация на курс	9
<b>5</b>	<b>Курсы и прохождение обучения</b>	<b>11</b>
5.1	Структура курса	11
5.2	Прохождение урока	11

# 1. Общие сведения

## 1.1 Наименование системы

Полное наименование системы: «Smart 2.0 LMS».

Условное обозначение: Платформа.

## 1.2 Область применения

Платформа Smart 2.0 LMS представляет собой систему цифрового обучения и может применяться в образовательных учреждениях, для организации процесса онлайн обучения и проведения корпоративных мероприятий для повышения квалификации сотрудников.

## 1.3 Краткое описание возможностей

Платформа обеспечивает:

- централизованное хранение, создание, редактирование и развертывание учебных курсов, заданий, тестов и других ресурсов;
- предоставление удобного доступа к образовательным материалам и заданиям в любое время и из любого места;
- оценку и отслеживание прогресса обучающихся;
- коммуникацию и сотрудничество путем обмена сообщениями, создания дискуссий и онлайн-коллаборации между преподавателями и студентами;
- возможность создания интерактивных и мультимедийных материалов;
- осуществление и управление электронной торговлей образовательными материалами.

## 1.4 Уровень подготовки пользователя

Пользователи, работающие с платформой, должны обладать базовыми навыками работы с ЭВМ и уметь работать с web-браузерами.

## 2. Назначение и условия применения

### 2.1 Виды деятельности, функции

Платформа Smart 2.0 LMS предназначена для эффективного управления процессом дистанционного обучения. Реализованный функционал платформы позволяет создавать и управлять учебным контентом, администрировать пользователей, планировать и отслеживать процессы обучения, проводить аналитику.

### 2.2 Программные и аппаратные требования к системе

Требования к аппаратной платформе пользователя:

- процессор Pentium IV с частотой не менее 1 ГГц или новее;
- не менее 2 Гб оперативной памяти;
- видеокарта и монитор, поддерживающие режим WVGA, разрешением не менее 1280x800;
- клавиатура, мышь или совместимое указывающее устройство;
- минимальная скорость интернет-соединения 1 Мбит/с.

Требования к программной платформе пользователя:

- ОС - Windows 7 (или более поздняя версия), Linux/MacOS (любая из версий, поддерживающая один из указанных ниже браузеров) один из следующих web-браузеров:
  - Microsoft Edge от версии 84 и выше
  - Яндекс Браузер версии 19 и выше
  - Opera версии 67 и выше
  - Mozilla Firefox версии 74 и выше
  - Google Chrome / Google Chrome Mobile версии 79 и выше
  - Safari версии 12 и выше

## 3. Подготовка к работе

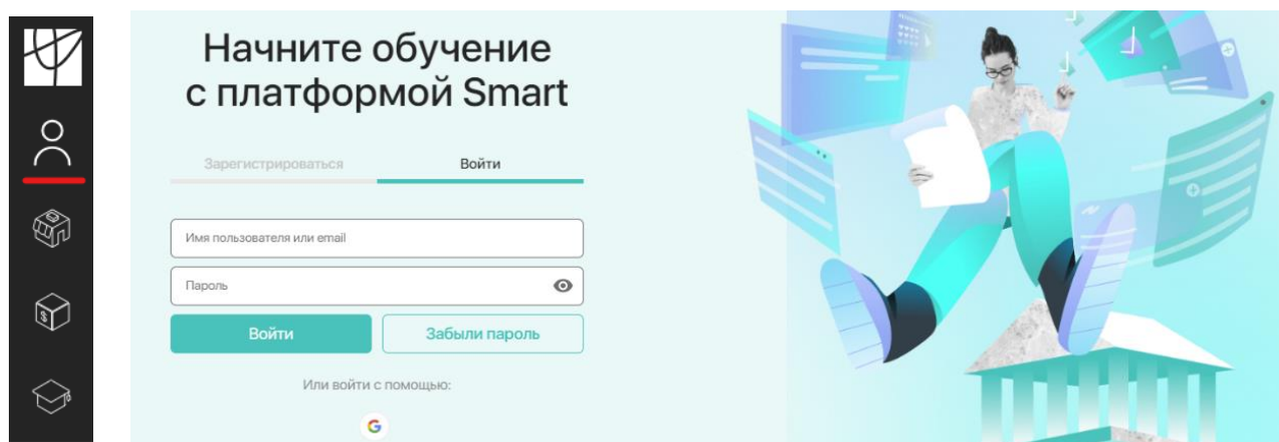
### 3.1 Запуск платформы

Платформа является облачным решением и не требует установки. Для начала работы необходимо открыть веб-браузер и ввести в адресную строку URL-адрес платформы.

Для обучения необходимо войти в систему, используя логин и пароль учетной записи пользователя. Если учетные данные отсутствуют, необходимо зарегистрироваться в Платформе.

### 3.2 Авторизация и регистрация в личном кабинете

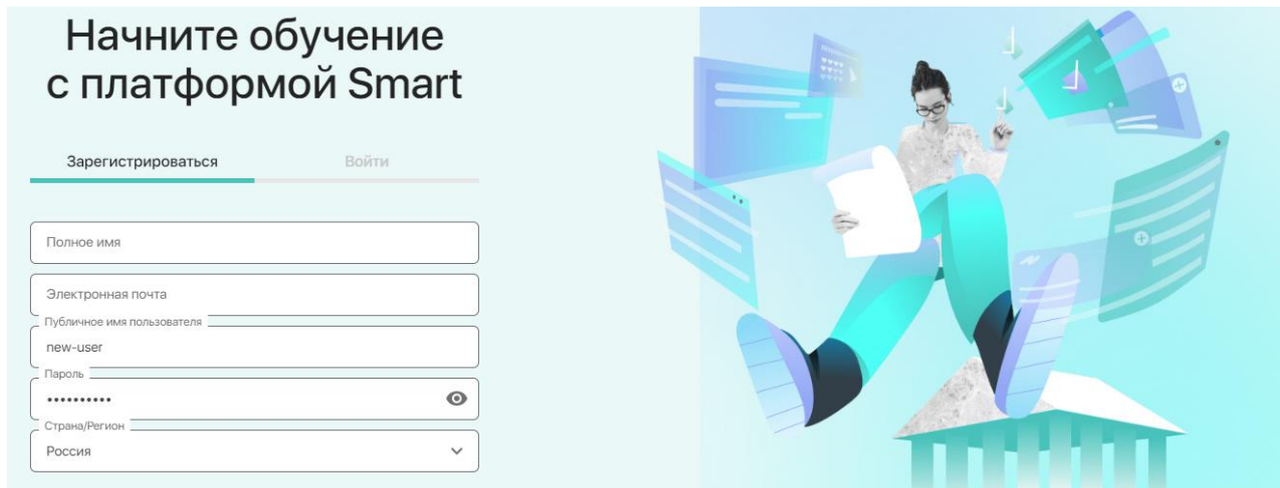
При наличии учетной записи для входа в Платформу необходимо выполнить следующие действия:



- Перейти на страницу авторизации Платформы.
- Ввести логин и пароль в соответствующие поля.
- Нажать кнопку «Войти».

Вход в Платформу также можно осуществить через универсальную аутентификацию сервиса Google. Для этого необходимо нажать на кнопку «Войти через Google» на странице авторизации Платформы. После этого откроется окно аутентификации Google, в котором необходимо ввести свои учетные данные Google.

Если пользователь забыл свой пароль, он может нажать на ссылку «Забыли пароль?».



Для регистрации в Платформе необходимо выполнить следующие действия:

- Нажать на кнопку «Зарегистрироваться» в левой части меню.
- Ввести адрес электронной почты, имя пользователя, пароль и другие необходимые данные в соответствующие поля. Адрес электронной почты будет использоваться для входа в Платформу. Имя пользователя будет отображаться в Платформе. Пароль должен быть достаточно сложным, чтобы его было трудно угадать.
- Нажать кнопку «Зарегистрироваться». Это действие отправит запрос на регистрацию. После проверки данных пользователя ему будет отправлено письмо с подтверждением регистрации.

## 4. Описание разделов и основного функционала

### 4.1 Настройки профиля

Для редактирования и настройки личной информации пользователя необходимо нажать на раздел «Учетная запись» в правом верхнем углу, появляющийся при клике на аватарку пользователя.

## Настройки учетной записи

 [Информация об аккаунте](#)

 [Ссылки на социальные сети](#)

 [Настройки платформы](#)

 [Связанные аккаунты](#)

### Информация об аккаунте

Эти настройки включают основную информацию об учетной записи.



Имя пользователя ⓘ

Полное имя ⓘ

Адрес электронной почты (для входа) ⓘ

Пароль

[Сбросить пароль](#)

Год рождения

Страна

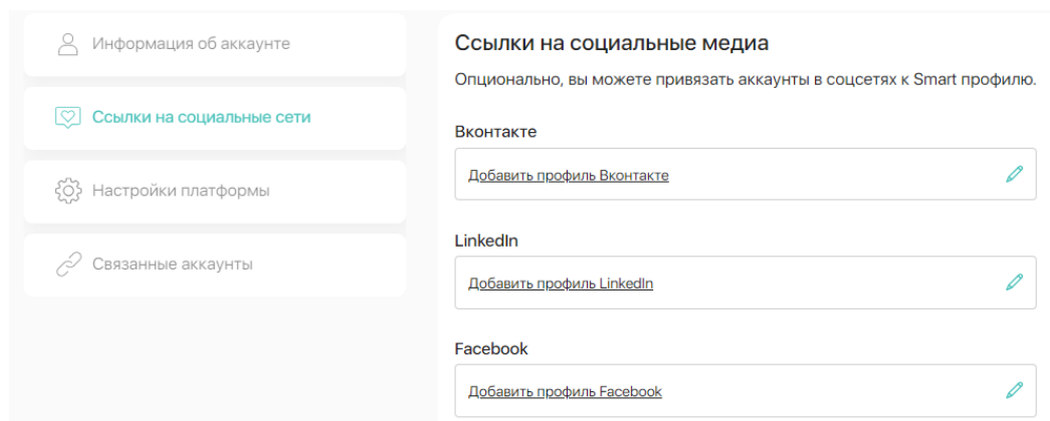
 

Во вкладке «Информация об аккаунте» пользователь может:

- загрузить аватар;
- указать свое имя, год рождения и страну;
- сбросить пароль.

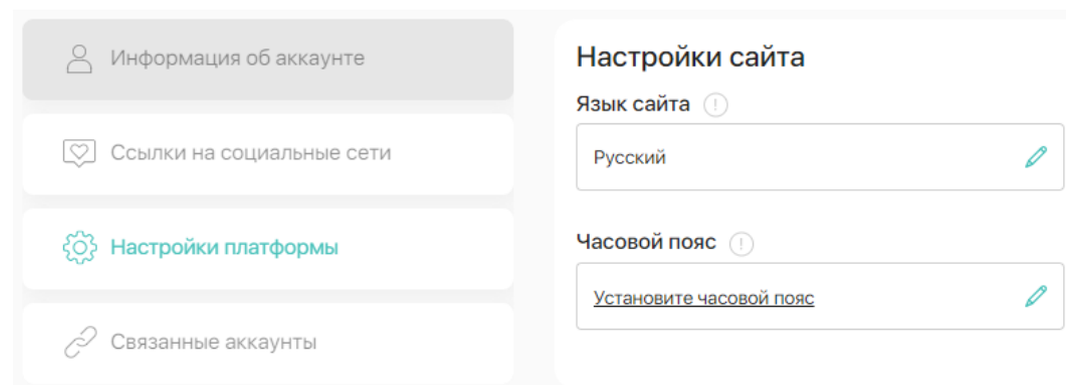
Все изменения сохраняются автоматически.

Во вкладке «Ссылки на социальные сети» пользователь может указать ссылки на свои аккаунты в популярных социальных сетях:

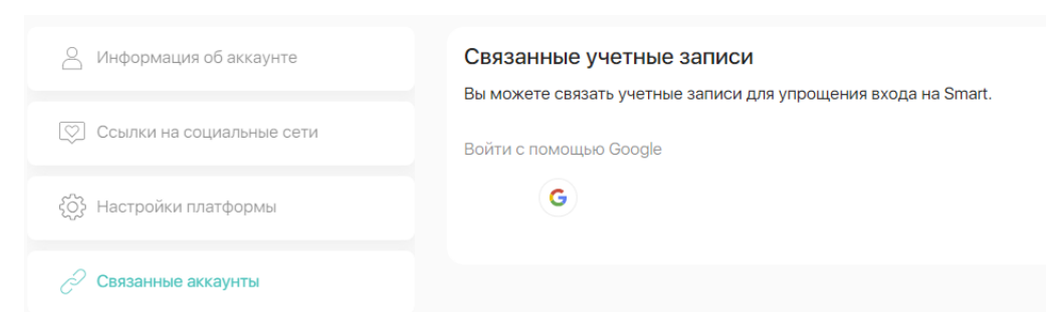


Вкладка «Настройки платформы» предназначена для настройки пользовательского интерфейса Платформы в соответствии с предпочтениями пользователя. На этой вкладке пользователь может выбрать язык интерфейса Платформы из списка доступных языков. Выбор языка влияет на отображение текста, меню, кнопок и других элементов интерфейса.

Часовой пояс используется для учета времени пользователя в Платформе. Выбор часового пояса влияет на время старта и окончания курсов, сроки сдачи проверочных заданий для конкретного пользователя.



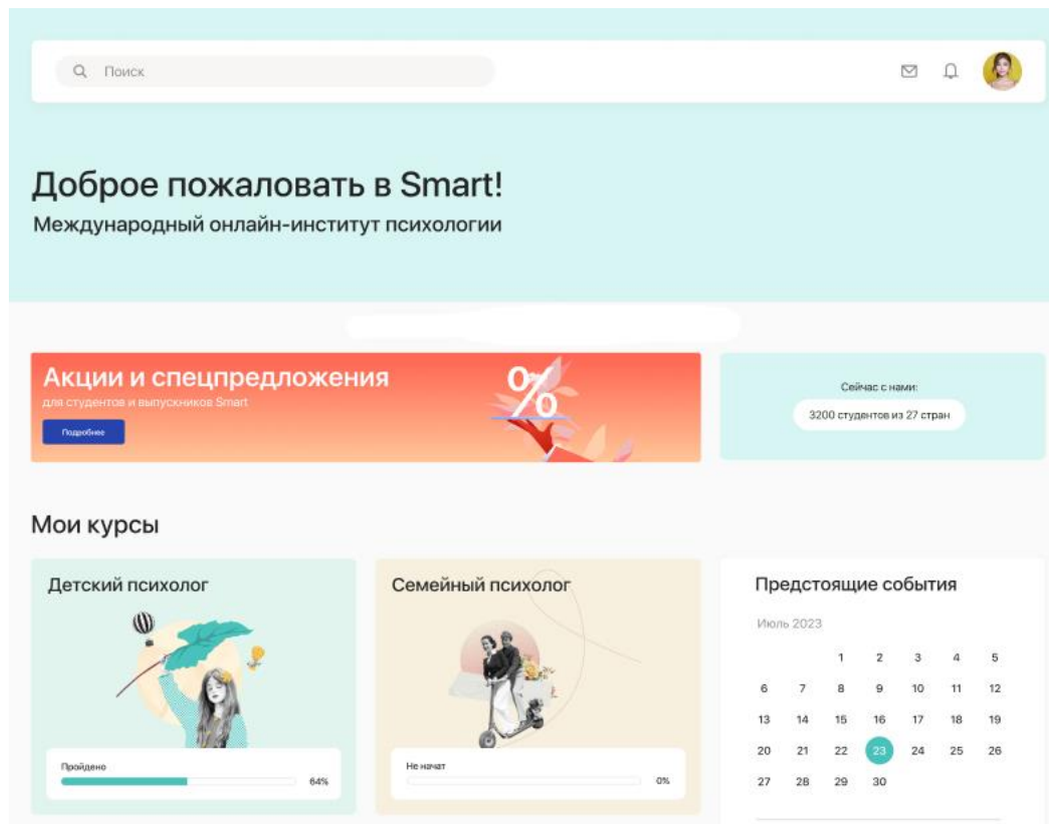
Во вкладке «Связанные аккаунты» пользователю доступно редактирование способов авторизации на Платформе через сторонние сервисы:



## 4.2 Панель обучения

Главный экран пользователя Платформы содержит следующие элементы:

- Строка поиска по курсам, позволяющую быстро найти нужный курс по названию.
- Панель сообщений и уведомлений.
- Индивидуальные предложения с акциями и курсами.
- Список доступных для прохождения курсов отображает все курсы, которые пользователь может пройти, включая как бесплатные, так и платные.
- Календарь с событиями, отображающий предстоящие события, связанные с обучением пользователя, такие как сроки сдачи контрольных заданий, начало новых курсов и т.д.



## 4.3 Регистрация на курс

Чтобы выбрать курс, пользователь должен перейти по прямой ссылке на страницу курса в Платформе. На этой странице пользователь может ознакомиться с описанием курса, программой обучения, а также с ценой курса, если он платный.

### Мотивация ребенка к учебе

Мини-курс

Стоимость: бесплатно

[Зарегистрируйся прямо сейчас!](#)



Для бесплатного курса пользователь может зарегистрироваться на странице курса. После регистрации пользователь получит доступ к материалам курса на своей странице обучения.

Для платного курса пользователь будет перенаправлен на страницу оплаты. На этой странице пользователь может выбрать способ оплаты и внести плату за курс. После оплаты пользователь получит доступ к материалам курса.

Оплата картой 

Рассрочка тинькофф   
 Беспроцентная рассрочка на 3 месяца  
 Беспроцентная рассрочка на 6 месяцев  
 Беспроцентная рассрочка на 10 месяцев  
 Беспроцентная рассрочка на 12 месяцев  
 Беспроцентная рассрочка на 18 месяцев  
 Беспроцентная рассрочка на 24 месяца

Оплата по реквизитам  
[Распечатать квитанцию](#)

prodamus 

**Сводка покупок**

Название продукта	Цена
 Менеджер в сфере психологии	5366 Р

Списать бонусные рубли  
Выберите этот пункт, если хотите списать Остаток: 256 Р

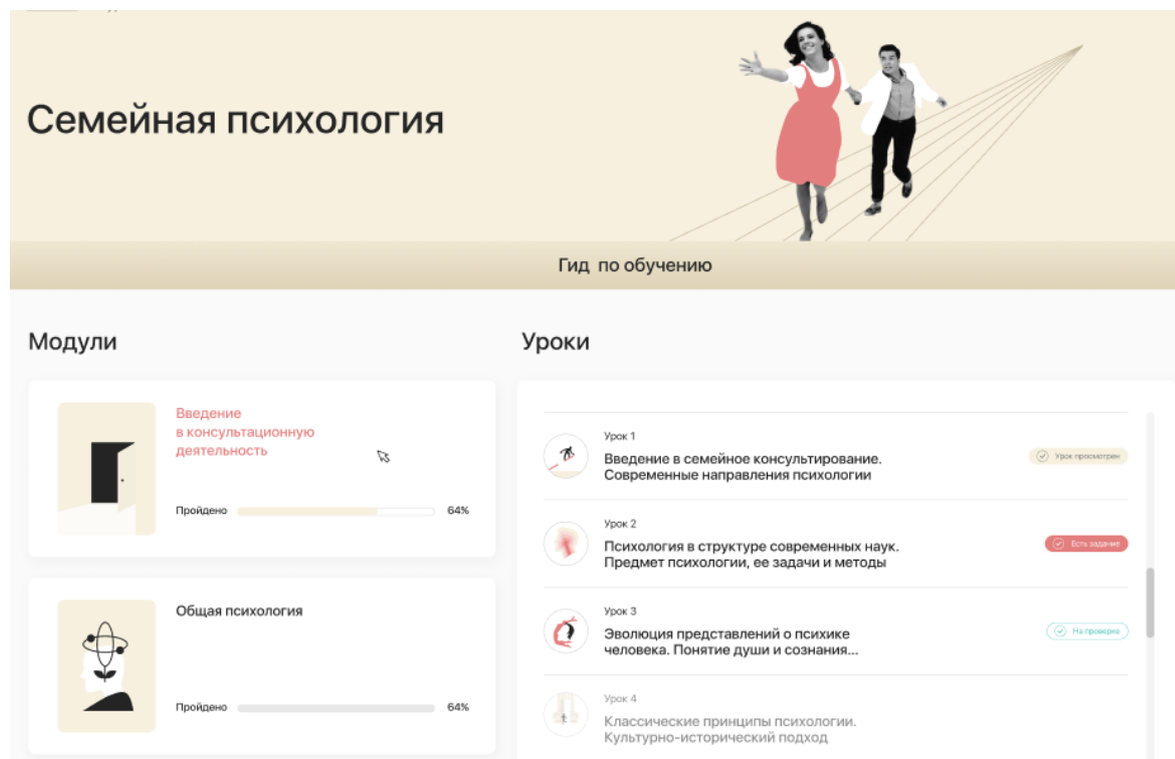
Выберите этот пункт, если хотите списать

**Итого: 5366 Р**

[Оплатить заказ](#)

## 5. Курсы и прохождение обучения

### 5.1 Структура курса



Главная страница курса содержит список модулей, входящих в курс. Модуль — это структурная единица курса, которая объединяет в себе несколько уроков, связанных одной темой.

При нажатии на модуль открывается список уроков, входящих в него. Каждый урок также представляет собой веб-страницу, которая содержит материалы для изучения.

Пользователи могут отслеживать свой прогресс в обучении по модулям и урокам. Для модулей эта возможность позволяет отслеживать, какие уроки пользователь уже прошёл, а какие ещё не изучал. Для уроков возможно увидеть, какие контрольные задания выполнены, а какие ещё нет и какой у них статус проверки.

### 5.2 Прохождение урока

После выбора необходимого урока пользователь перенаправляется на страницу с его содержанием. Эта страница, как правило, содержит следующие элементы:

- Обучающие материалы: текстовые и видеоуроки, которые позволяют пользователю изучить новую информацию.
- Материалы к уроку: презентации, схемы и цифровые материалы, которые помогают глубже освоить материал.

- Рекомендованная литература: список книг, статей и других источников, которые могут быть полезны для изучения темы урока.
- Конспекты: краткое изложение основных моментов урока, которые могут быть использованы для повторения пройденного материала.

### На уроке мы:



Познакомьтесь с тренерами курса и системой обучения по программе



Узнаете про основные кризисные явления в жизни современной семьи



Получите представление о современных формах брачно-семейных отношений



Поговорите про историю появления и развития семьи, ее функции, а также обсудите типы семей в мировой практике



Познакомьтесь с понятием «семейное консультирование»



Проанализируйте отличия семейного консультирования от семейной терапии

---

### Видеоуроки





### Преподаватель



**Илья Мартынов**  
Психолог-консультант коррекции тревожно-фобических расстройств

### Материалы к уроку

 Проблемы вербализации эмоций как предиктор психосоматических заболеваний Е.С. Иванова

 Особенности эмоционального интеллекта в подростковом возрасте. Е.С. Иванова

 Вербализация эмоций: возрастные и гендерные отличия. Е. С. Иванова

### Рекомендованная литература

- Карл Р. Роджерс  
Становление личности. Взгляд на психотерапию. — М.: Институт общегуманитарных исследований, 2016
- Карл Р. Роджерс  
Консультирование и психотерапия. Новейшие подходы в психологической практике — М.: Институт общегуманитарных исследований, 2015
- Лурия А.Р.  
Природа человеческих конфликтов. Объективное изучение дезорганизации поведения человека / Под общей ред. В.И. Бепопальского. — М.: «Когито-Центр», 2002.

После изучения материалов урока пользователь должен пройти контрольное задание, которое позволит преподавателю оценить уровень усвоенных знаний.

Контрольное задание может быть в виде теста, викторины, практического задания или другого задания, которое требует от пользователя применения полученных знаний.

## Задание

В этом уроке Ваше домашнее задание состоит из двух частей.

### Домашнее задание 1 —

это задание «на подумать». Ответ на него, возможно, будет периодически меняться с получением новых знаний. Возможно, ответ не получится сформулировать сразу, и он будет формироваться в течение всего курса и даже за его рамками. Поэтому мы предлагаем задуматься над этими вопросами, зафиксировать мысли, которые есть сейчас, ознакомиться с предложенной литературой (пункт 1 и 2 в материалах для выполнения домашнего задания) и возвращаться к этим вопросам в разные периоды Вашего профессионального роста. Ответ на это задание после этого урока не требуется.

### Домашнее задание 2:

Посмотрите методы психотерапии и консультирования, получившие профессиональное признание в Российской Федерации (пункт 3 в материалах для выполнения домашнего задания). Какие из них Вам знакомы? Откуда Вы о них узнали? Поделитесь своими ответами в окошке ниже.



Обязательное поле



Урок оценю — \* обязательное поле

Отправить ответ

Сохранить черновик