

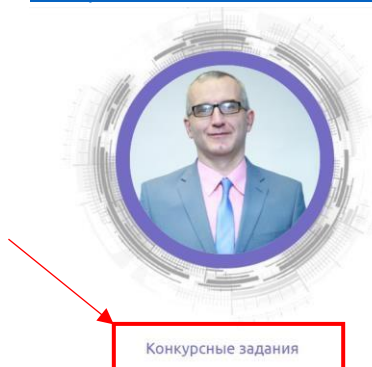
**Международный чемпионат по применению технологий в  
бизнес-аналитике и информационной безопасности  
«Competition: analytics and information security» /  
«Соревнование: аналитика и информационная безопасность»**

**Порядок проведения**

1. Необходимо до начала конкурса (24 апреля) зарегистрироваться в облачном сервисе Yandex Cloud.

Непосредственно перед началом соревнований 24 апреля 2024 г. в 10:30 (Екатеринбург)/8:30 (Минск) задания будут опубликованы на сайте в пункте «Конкурсные задания» в виде ссылки на **Yandex диск**.

<https://eurasia-forum.ru/kongressy/kongress-innovatorov/mezhdunarodnyj-chempionat-po-primeniyu-tehnologij-v-biznes-analitike-i-informacionnoj-bezopasnosti-sompetition-analytics-and-information-security-sorevnovanie-analitika-i-informacionnaya-bezopasnost/primeniyu-tehnologij-v-biznes-analitike-i-informacionnoj-bezopasnosti-sompetition-analytics>  
<https://eurasia-forum.ru/kongressy/kongress-innovatorov/mezhdunarodnyj-chempionat-po-primeniyu-tehnologij-v-biznes-analitike-i-informacionnoj-bezopasnosti-sompetition-analytics>  
<https://eurasia-forum.ru/kongressy/kongress-innovatorov/mezhdunarodnyj-chempionat-po-primeniyu-tehnologij-v-biznes-analitike-i-informacionnoj-bezopasnosti-sompetition-analytics-and-information-security-sorevnovanie-analitika-i-informacionnaya-bezopasnost/>



**Назаров Дмитрий Михайлович**

Научный руководитель, заведующий кафедрой бизнес-информатики УрГЭУ, д-р экон. наук, доцент

**Цель чемпионата:** содействие реализации творческих инициатив молодых профессионалов в области бизнес-аналитики и информационной безопасности.

**Задачи чемпионата:**

- Выявление талантливой молодежи и определение дальнейших перспектив для их дальнейшего развития;
- Вовлечение молодежи в процесс анализа данных в сфере бизнеса и информационной безопасности;
- Анализ позитивных и негативных факторов при анализе данных в сфере бизнеса и информационной безопасности;
- Ознакомление молодых специалистов с современными инструментами анализа данных.

**Участники чемпионата:** студенты всех форм обучения, аспиранты, ученые образовательных организаций, академических институтов и других заинтересованных организаций России зарубежных стран в возрасте до 35 лет. Участвовать в чемпионате индивидуально.

**Предметом** конкурсной оценки являются результаты бизнес-анализа, проведенные в рамках отведенного времени участником и выполненные с применением облачного сервиса Yandex Cloud на различных наборах данных.

Для участия в конкурсе необходимо изучить методические указания, размещенные в разделе «Скачать документы».

1. Необходимо до начала конкурса зарегистрироваться в облачном сервисе **Yandex Cloud**. Процедура регистрации подробно описана в методических указаниях. Предусмотрена **бесплатная регистрация**.
2. Для успешного и качественного освоения компетенций необходимо обязательно выполнить **все задания** из **методических указаний** до начала соревнований.

На выполнение работы отводится 4 часа 30 минут.

Время проведения чемпионата: с 10:30 до 15:00

(Екатеринбург)

с 8:30 до 13:00 (Минск)

2. По окончании работы над заданием в 15:00 (Екатеринбург)/13:00 (Минск) участникам соревнования необходимо направить результат работы на почтовый адрес [usuebi@yandex.ru](mailto:usuebi@yandex.ru)

\*Работы, отправленные после указанного времени рассматриваться не будут

**Тема письма:**

Площадка проведения чемпионата/ФИО

**Пример:**

Екатеринбург/ Иванов Иван Иванович

Минск/ Иванов Иван Иванович

В качестве результата работы над одним из предложенных заданий необходимо будет направить ссылку на готовый дашборд.

Далее можно ознакомиться с информацией как зарегистрироваться в сервисе Yandex Cloud, а также как опубликовать дашборд.

Инструкция по регистрации ..... 3

Как опубликовать дашборд ..... 6

## Инструкция по регистрации

1. Необходимо зарегистрироваться в сервисе Яндекс <https://passport.yandex.ru/registration>

2. Подключиться к Yandex Data Lens

а. Перейдите в <https://console.cloud.yandex.ru/> в DataLens, поставьте галочки во всех чек-боксах и войдите в систему.

**Консоль управления**

Войдите в консоль управления Yandex Cloud, чтобы создать свое облако и подключить сервисы.

Нажимая кнопку «Войти», я подтверждаю, что ознакомился с [Условиями использования](#) и принимаю их.

Я подтверждаю свое согласие на получение рекламных и иных информационных сообщений от ООО «Яндекс.Облако» (ОГРН 1187746678580).

**Войти**

б. Создайте облако

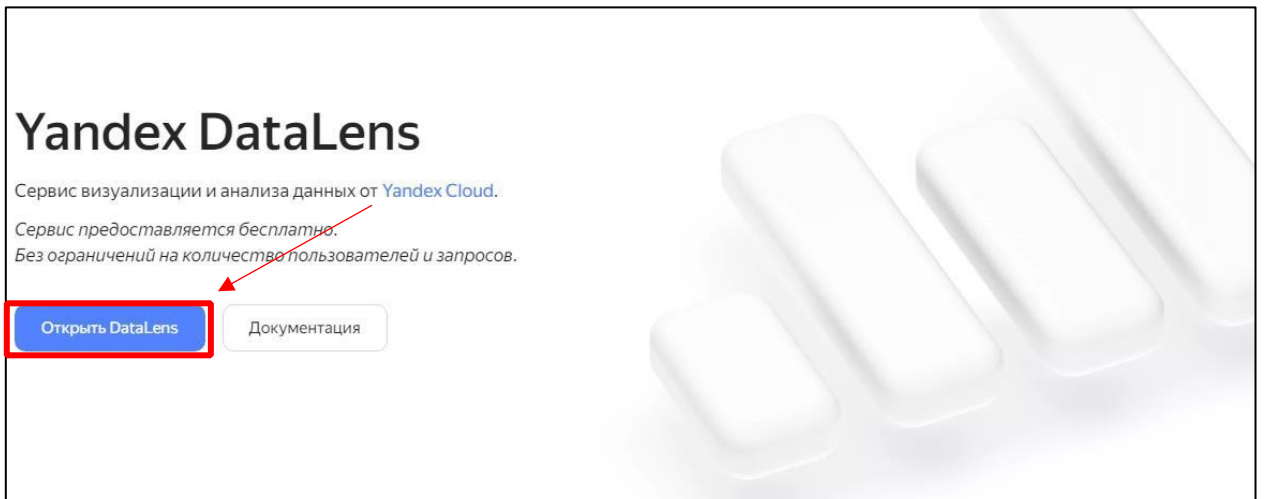
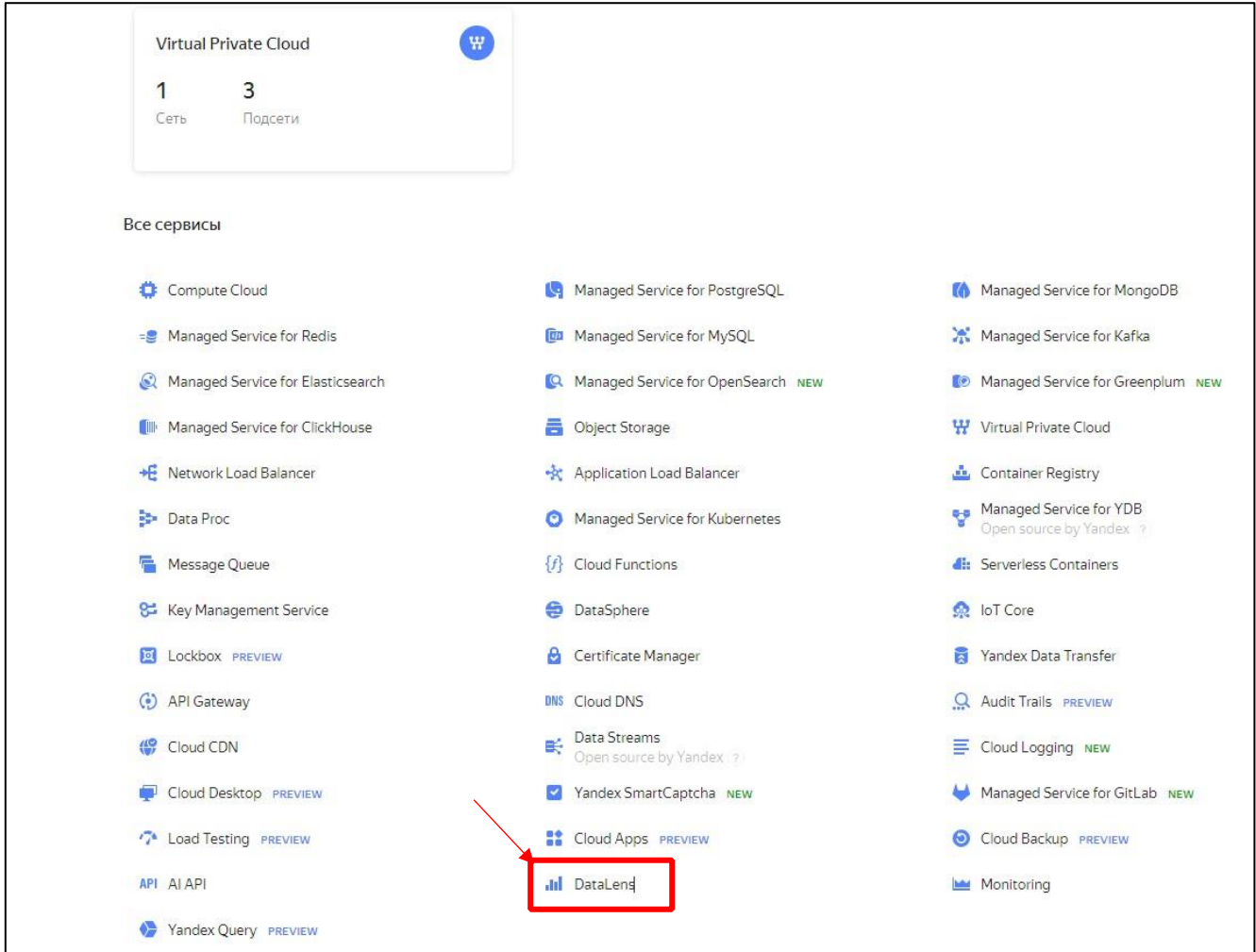
**Создайте ваше первое облако**

Облако — отдельное рабочее пространство. В нём вы сможете создавать ресурсы, управлять доступом и квотами.

Название облака

**Создать**



### с. Перейдите в Datalens



### d. Создайте новый экземпляр DataLens

## Войти

Откройте существующий экземпляр DataLens или создайте новый. Создать новый экземпляр DataLens можно только в организации.





 organization-usuebi2 

**Открыть DataLens**





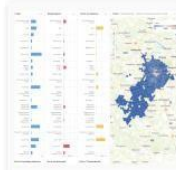
Добавить новый DataLens

### е. Результат

## Yandex DataLens

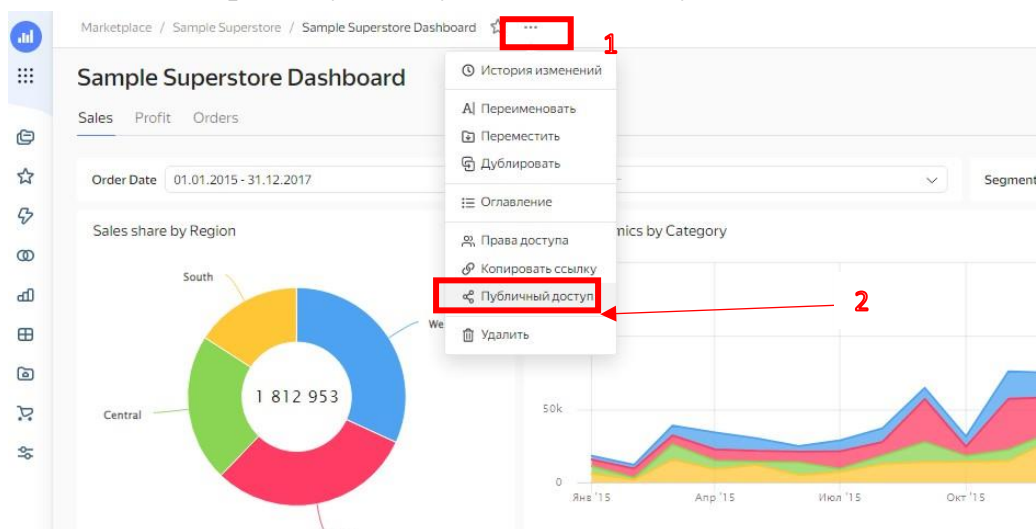
 <b>Подключения</b> Подключайте свои источники данных. <a href="#">Создать подключение</a>	 <b>Датасеты</b> Формируйте наборы данных с вычисляемыми полями и агрегациями. <a href="#">Создать датасет</a>	 <b>Чарты</b> Визуализируйте данные в виде диаграмм и таблиц. <a href="#">Создать чарт</a>	 <b>Дашборды</b> Создавайте страницы с наборами диаграмм, таблиц и фильтров. <a href="#">Создать дашборд</a>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Примеры дашбордов

 Демонстрационный дашборд DataLens	 Статистика по COVID-19	 Исторические данные Яндекс.Погоды	 Аналитика по счетчику Яндекс.Метрики	 Геослой по спросу и предложению	<a href="#">Перейти в Marketplace</a> →
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

## Как опубликовать дашборд

1. Чтобы опубликовать дашборд, откройте его в режиме просмотра или редактирования и на верхней панели в выпадающем меню с тремя точками выберите пункт **Публичный доступ**



2. Откроется диалоговое окно **Настройка публичного доступа**, на котором необходимо активировать переключатель в блоке «Текущий объект» и таким образом ссылка на дашборд станет доступной

