

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»

Красноярский краевой институт повышения
квалификации, (КК ИПК)

Матросова ул., д. 19, г. Красноярск, 660079
Телефон, факс: (391) 236-42-96
E-mail: ipk@kipk.ru
ОКОГУ23280
ОГРН 1022402306904
ИНН/КПП 2464028666/246401001

от 11.01.2021 № 3

Об открытии бесплатного доступа
к интерактивному онлайн курсу дошкольной подготовки
«Стань школьником с Робобориком!».

Руководителям муниципальных
органов управления образованием
Красноярского края

Ведущим специалистам
муниципальных органов управления
образованием

Заведующим дошкольных
образовательных организаций

Директорам общеобразовательных
организаций

Уважаемые коллеги!

С целью поддержки дошкольных образовательных организаций в построении цифровой образовательной среды в ДОУ, для всех детских садов Красноярского края на 2021 год (с января по декабрь 2021) открыта возможность использования в своей образовательной деятельности интерактивного онлайн курса дошкольной подготовки «Стань школьником с Робобориком» — <https://roboborik.com/>, который содержит полный набор материалов для организации и проведения занятий с детьми старшего дошкольного возраста (5-7 лет) в течение всего учебного года, в том числе в дистанционном формате. Промо-код доступа к ресурсу: DSKrasnoyarsk2020.

Для предварительного знакомства с возможностями интерактивного онлайн курса **14 января 2021 года в 13.00** (время местное) будет проведен вебинар «Применение цифровых и дистанционных образовательных технологий при реализации программ дошкольного образования: решения и практика».

К участию в вебинаре приглашаются: заведующие, старшие воспитатели, методисты, воспитатели и узкие специалисты (психологи, дефектологи, логопеды) дошкольных образовательных организаций, заместители директоров школ, отвечающие за дошкольную подготовку.

В рамках вебинара будут рассмотрены следующие темы:

– Онлайн курс дошкольной подготовки «Стань школьником с Робобориком!». Развивающий курс «Знай больше с Робобориком!» — цифровые образовательные ресурсы нового поколения. Детский сад на удаленной работе – возможности и решения. Спикер: Акимова Наталья Вячеславовна, руководитель направления решений для дошкольного образования ГК «Новый Диск»

– Цифровая среда ДОО: в чем преимущества? (итоги апробации в детском саду). Спикер: Кремлева Алла Юрьевна, педагог-психолог, методист, канд. психол. наук.

– Мастер-класс «Проводим развивающее занятие». Спикер: Акимова Наталья Вячеславовна, руководитель направления решений для дошкольного образования ГК «Новый Диск»

– Опыт использования цифровых ресурсов в работе дошкольных организаций, в том числе коррекционного вида. Спикер: Хоперская Татьяна Геннадьевна, воспитатель «Центр образования 1552», г. Москва.

– «Развиваемся вместе» – конкурс для воспитателей и онлайн-олимпиада для дошкольников «Марафон юных интеллектуалов». Спикер: Бурлакова Елена Петровна, руководитель направления по региональному развитию ГК «Новый Диск».

Ссылка для регистрации на вебинар: <https://events.webinar.ru/526131/7732007>.

Обращаем Ваше внимание: количество мест на вебинаре ограничено, в связи с этим мы рекомендуем использовать групповые подключения (то есть подключение с одного места для группы участников). Если по каким-либо причинам подключиться к вебинару не получится, запись вебинара будет доступна на сайте Института в разделе «[Вебинары](#)» и в сетевом сообществе «[Цифровая среда детского сада](#)», расположенном на сайте Дистанционного обучения Красноярья.

Для педагогов, заинтересованных в изучении возможностей технологии смешанного обучения при использовании цифровых ресурсов в детском саду (в том числе с использованием онлайн курса дошкольной подготовки «Стань школьником с Робобориком!») в апреле-июне 2021 года будет проведен очный семинар «Технология смешанного обучения в ДОО с использованием возможностей развивающего интерактивного онлайн-ресурса “Стань школьником с Робобориком!”», 32 часа. Подать заявку на участие в семинаре можно по ссылке: <https://forms.gle/ZA7zhXXW7Rn1Hu5a9>.

Также педагогам предоставлен доступ к коллекции ресурсов «Образовариум» — <https://products.obr.nd.ru/>, содержащей более 100 обучающих профессиональных мультимедийных пособий, обеспечивающих освоение содержания основной образовательной программы дошкольного, начального, основного и среднего общего образования. Промо-код для доступа — DSKrasnoyarsk2020.

Приложения:

Приложение 1. Инструкция по подключению к онлайн курсу дошкольной подготовки «Стань школьником с Робобориком!» — 1 экз. на 6 стр.

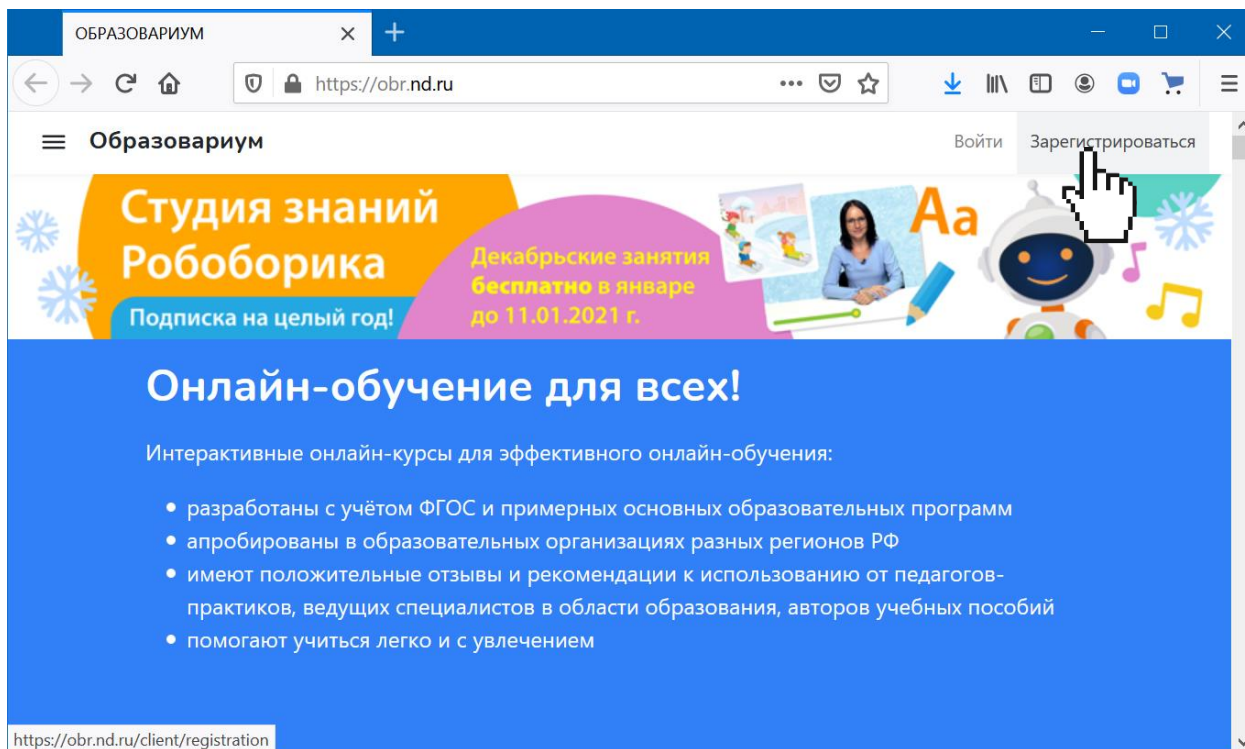
Ректор



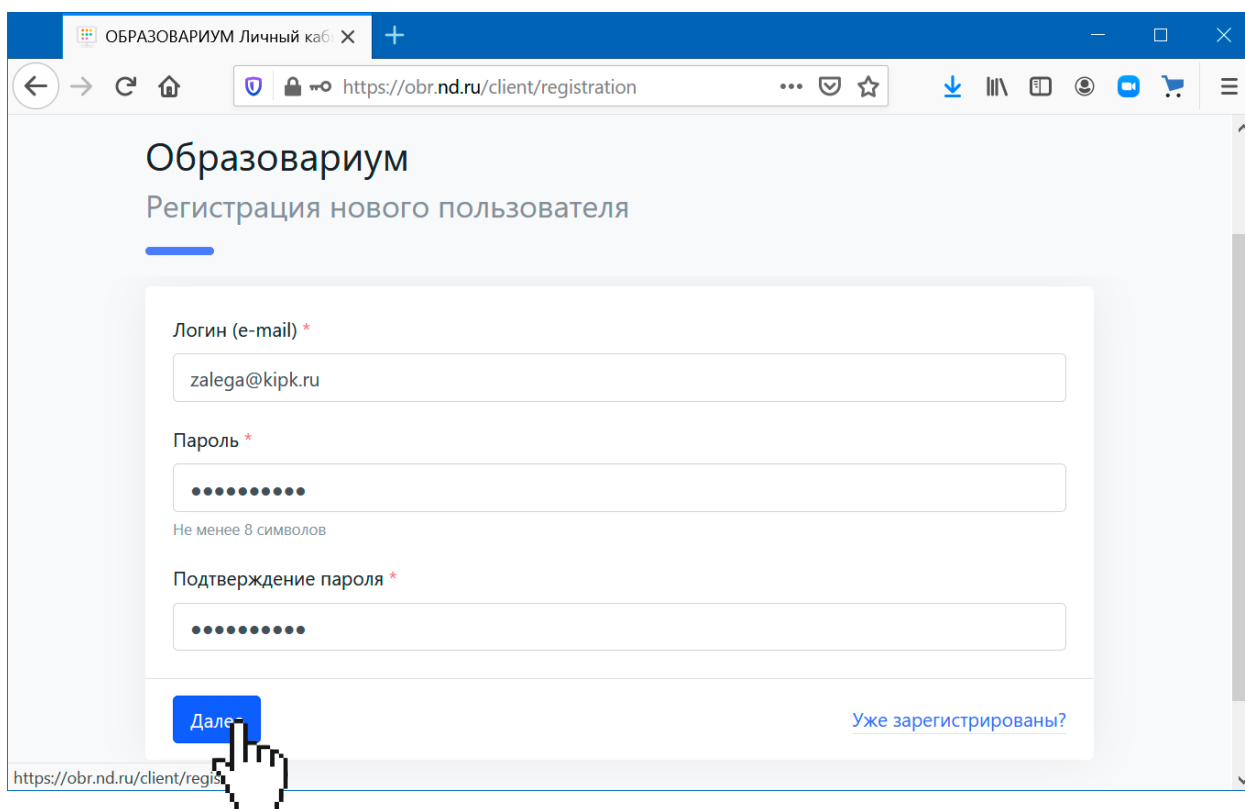
Е. А. Чиганова

Приложение 1. Инструкция по подключению к онлайн курсу дошкольной подготовки «Стань школьником с Робобориком!»

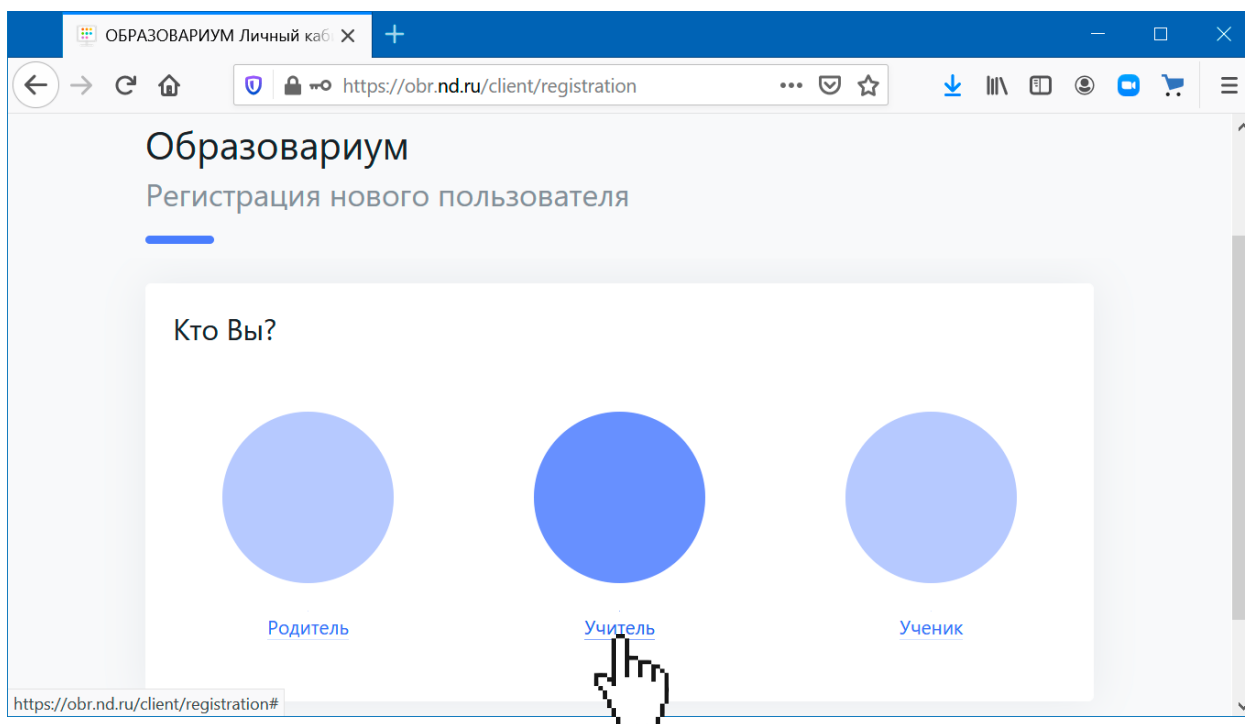
1. Регистрацию начинаем с сайта «Образовариум» — <https://obr.nd.ru/>, переходим на него и в правом верхнем углу страницы нажимаем на ссылку «Зарегистрироваться»:



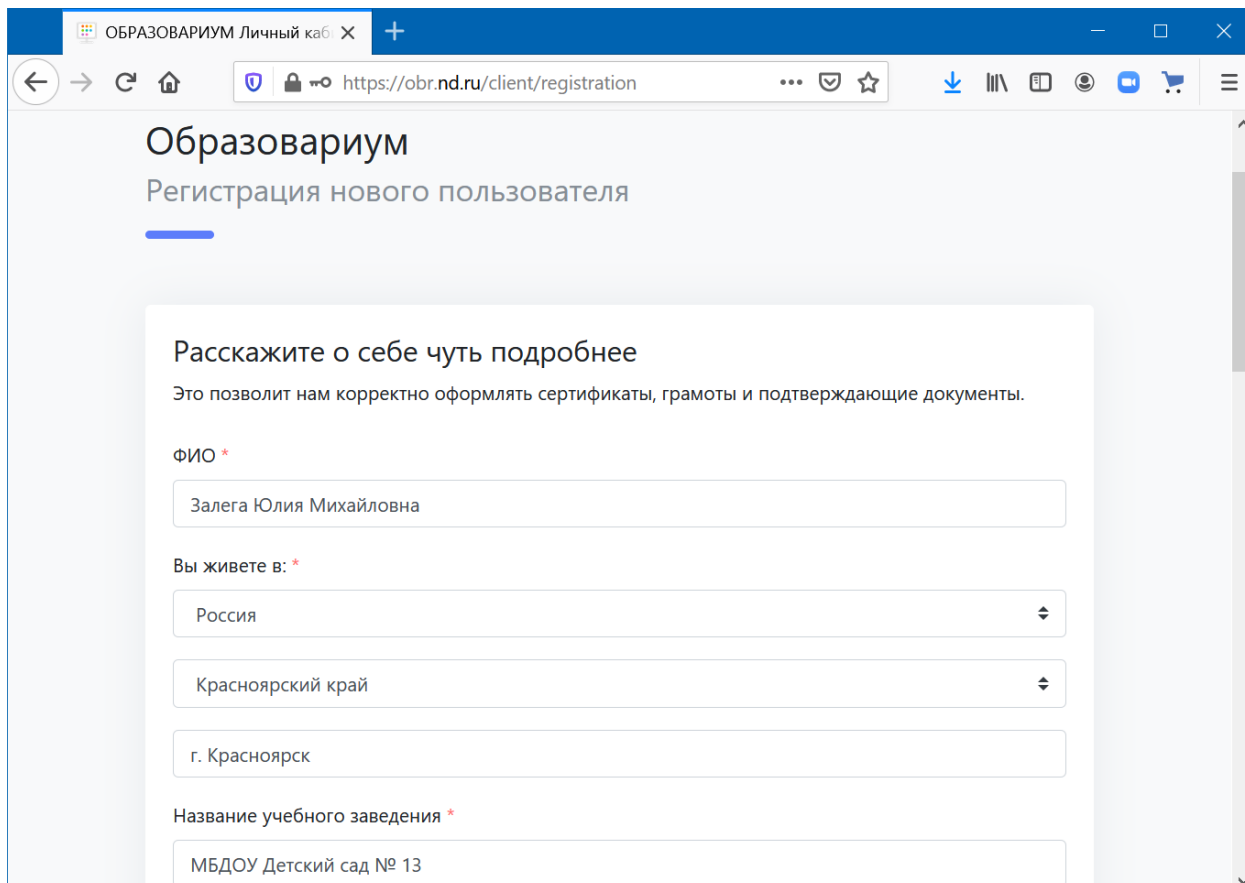
2. На странице ввода данных необходимо ввести адрес личной электронной почты, пароль (пароль должен включать не менее 8 символов), а затем продублировать пароль в поле «Подтверждение пароля» и нажать кнопку «Далее».



3. На следующем шаге Вам надо будет выбрать свою роль из числа предложенных: Родитель, Учитель или Ученик.



4. После выбора роли «Учитель» Вам будет предложено ввести свои персональные данные ФИО, страну, регион и место проживания (или работы), а также ввести название образовательной организации (все обязательные для заполнения поля отмечены звездочкой), предметы выбирать не надо.



5. После того, как Вы согласитесь с условиями предоставления данных, на электронную почту, которую Вы указали при регистрации, будет отправлено два электронных письма. Первое — это проверка наличия того почтового адреса, который Вы указали, и это письмо можно спокойно удалить. Второе письмо будет содержать персональный код подтверждения регистрации, именно его Вам нужно будет ввести на странице регистрации (или для подтверждения кода можно перейти по ссылке, указанной в письме):

The image shows a screenshot of an email verification page for 'Образовариум'. The page is titled 'Образовариум' and 'Подтверждение регистрации'. It contains a form with the following fields and elements:

- Логин (email) ***: A text input field containing 'zalega@kipk.ru'.
- отправить письмо с кодом подтверждения повторно на указанный email**
- Код подтверждения ***: A text input field containing 'b8a5ab'.
- A blue button labeled **→ Подтвердить**.

Annotations on the screenshot include:

- A blue arrow pointing down from the text 'Ваш код подтверждения - b8a5ab' to the 'Код подтверждения' input field.
- A green arrow pointing left from the text 'или просто перейдите по ссылке.' to a blue hyperlink.
- A blue arrow pointing right from the 'Подтвердить' button to the 'Код подтверждения' input field.
- A hand cursor icon pointing to the 'Подтвердить' button.

The email content shown in the top part of the image reads:

ОБРАЗОВАРИУМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Подтверждения регистрации в Образовариум

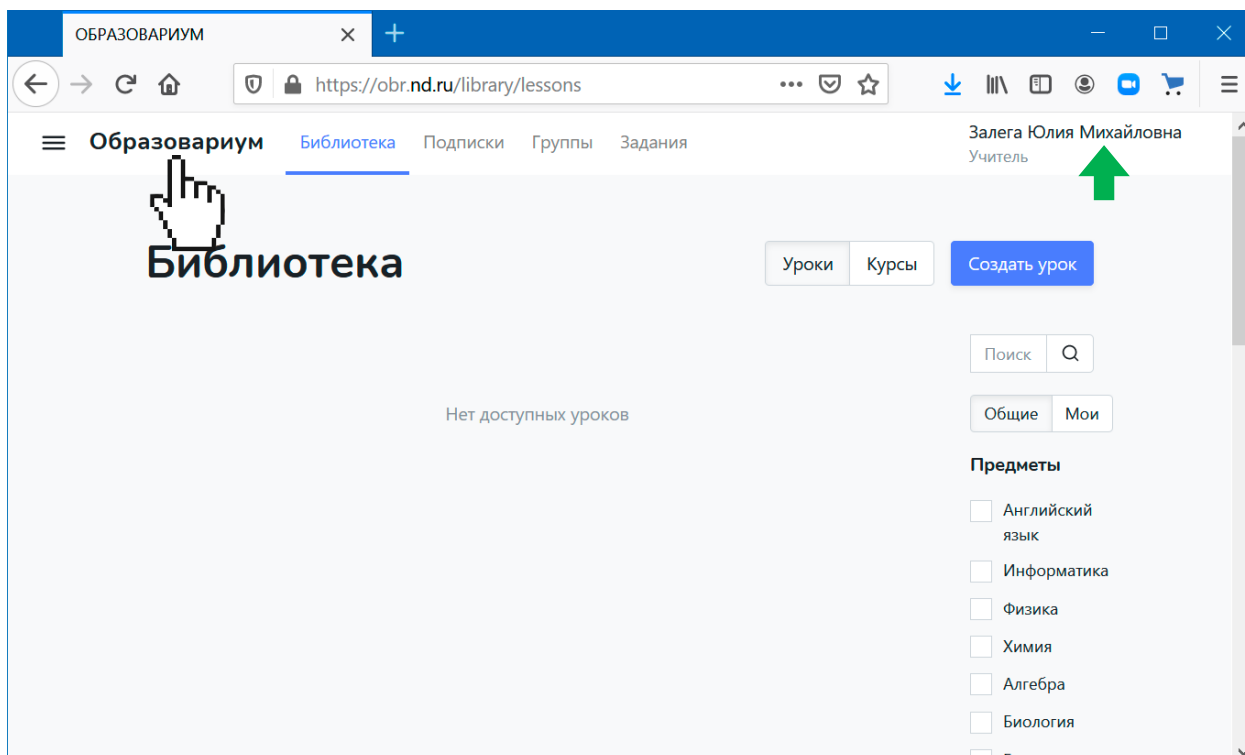
Здравствуйте!

Спасибо за регистрацию. Ваш код подтверждения - b8a5ab

Введите его в форме подтверждения или просто перейдите по [ссылке](#).

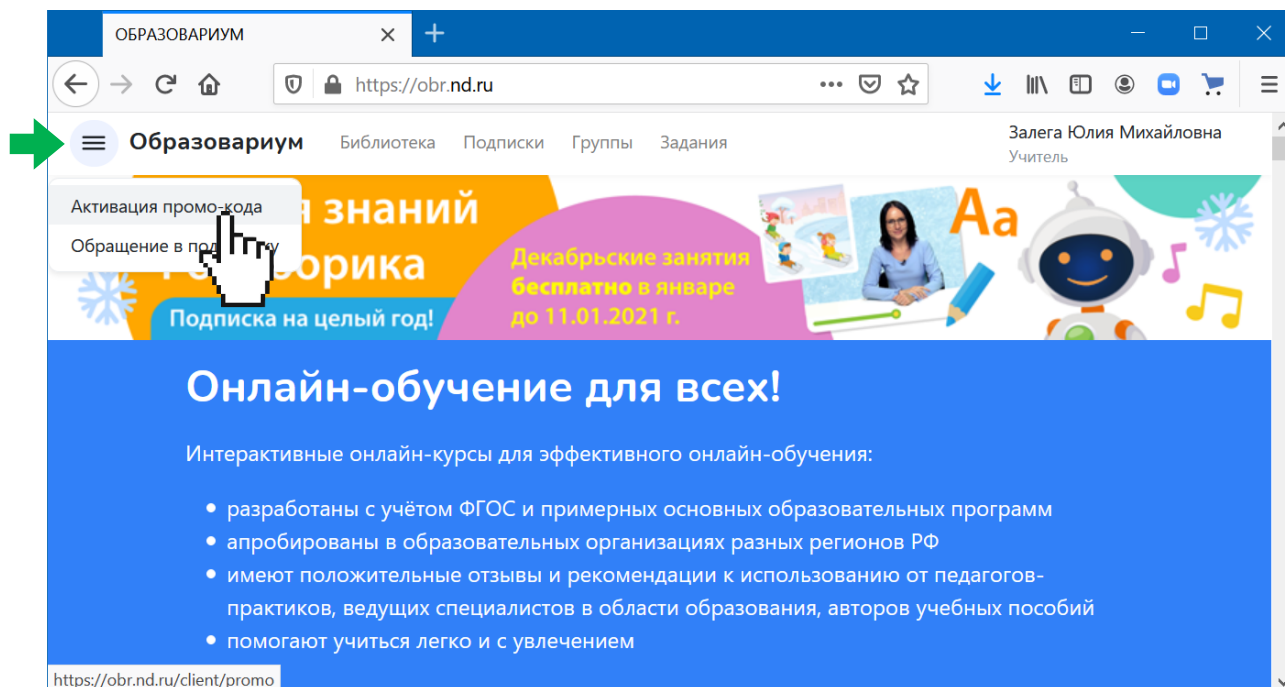
Желаем удачи,
Служба оповещений проекта "Образовариум"

6. Если регистрация прошла успешно, то система автоматически переведет Вас на страницу Образовариума и в правом верхнем углу страницы будут отображаться Ваши данные:

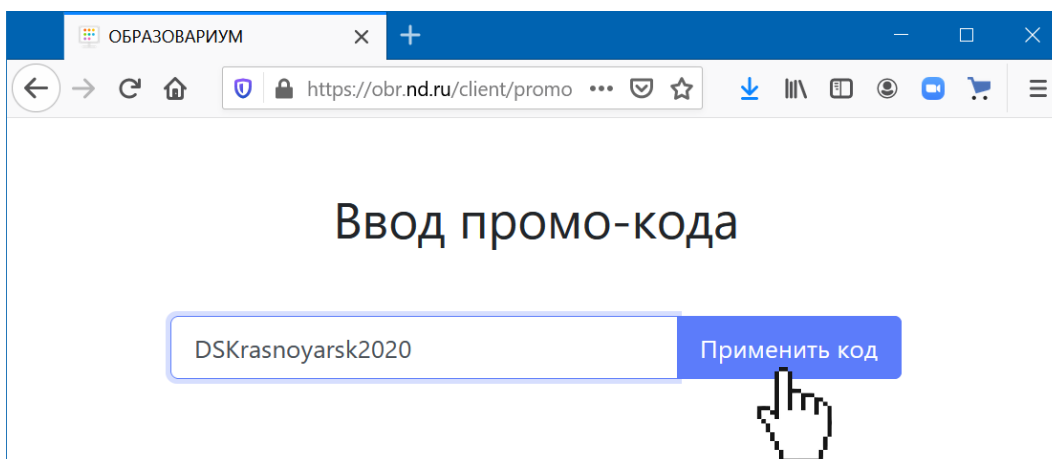


Для активации промо-кода Вам надо перейти на главную страницу (или активировать промо-код непосредственно с этой страницы). Для перехода на главную страницу нажмите на текст «Образовариум» в левом верхнем углу.

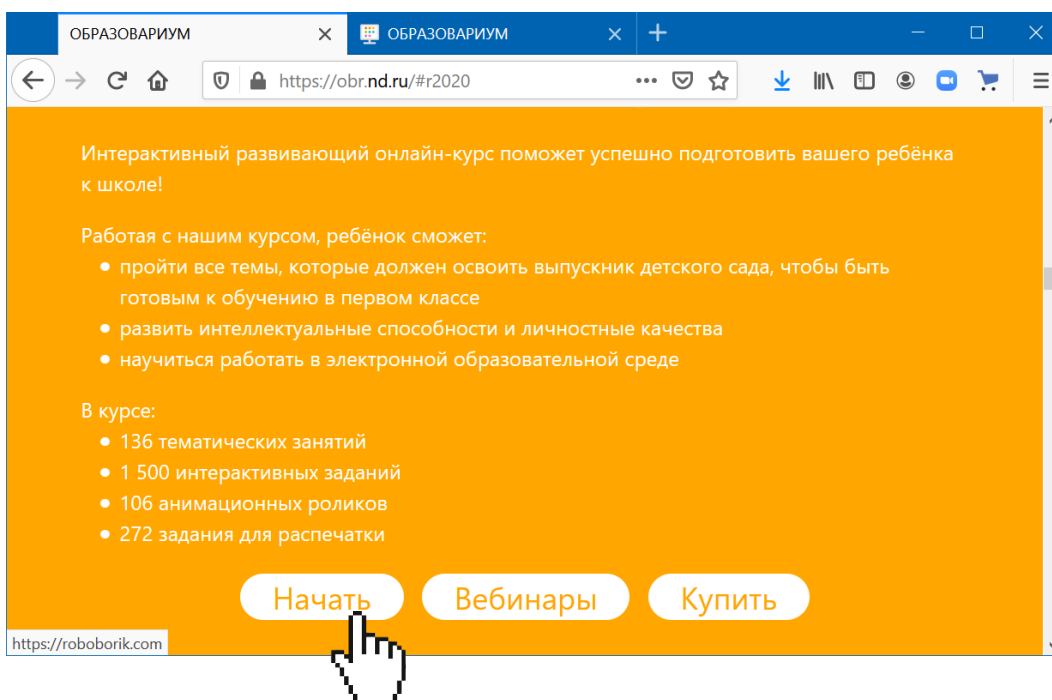
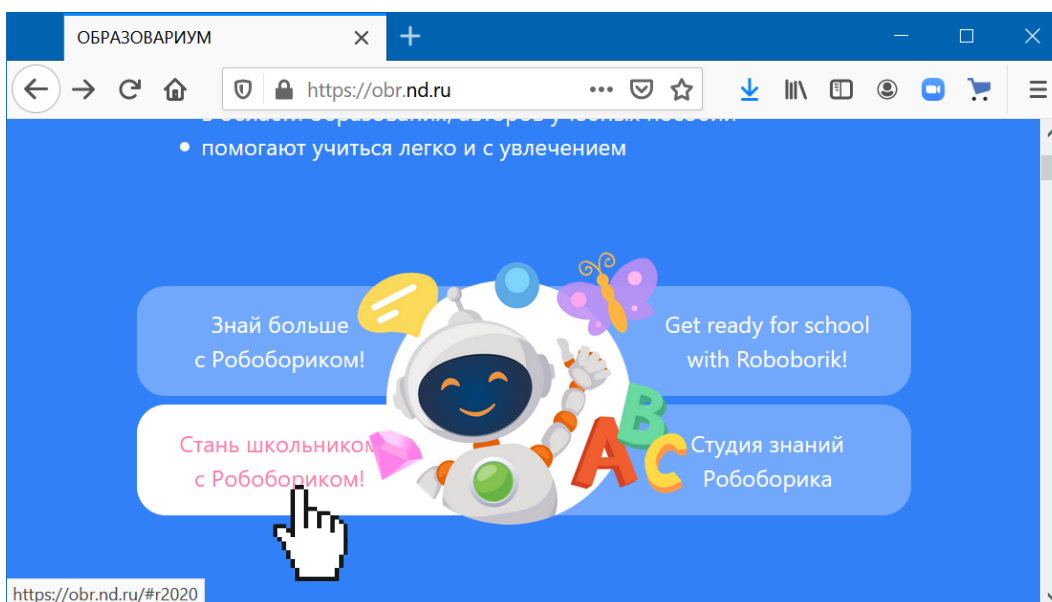
7. Для активации промо-кода нажмите на три полоски в левом верхнем углу и в появившемся выпадающем меню выберите пункт «Активация промо-кода»



8. Введите промо-код **DSKrasnoyarsk2020** в соответствующее поле:



9. После того, как промо-код будет активирован, Вы можете с главной страницы Образовариума выбирать любой нужный Вам ресурс и начинать с ним работу:



Стань школьником с Робобориком X +

← → ↻ 🏠 🔒 https://roboborik.com 70% ⋮ 🌟 ⬇️ 📄 🗨️ 🛒 ☰

РОБОБОРИК 3-4 ГОДА • 5-7 ЛЕТ • 5-7 ЛЕТ (ENGLISH) • АВТОРЫ ОТЗЫВЫ

Детям 3-4 лет
Знай больше с Робобориком!

Курс по познавательному развитию

Демоверсия

Купить Начать

Детям 5-7 лет
Стань школьником с Робобориком!

Годовой курс – комплексная подготовка к школе

Демоверсия

Купить **Начать**

Детям 5-7 лет
Get ready for school with Roboborik!

Интерактивный развивающий курс для англоговорящих детей

Скоро в продаже!

Демоверсия


Уведомить


https://ds.obr.nd.ru/course/89e98fd0-61de-520d-c3ae-5368b1ffdaa3 Отправьте нам сообщение vivo


Стань школьником с Робобориком X ОБРАЗОВАРИУМ X +


← → ↻ 🏠 🔒 https://obr.nd.ru/course/89e98fd0-61de-520d-c3ae-5368b1ffdaa3 ⋮ 🌟 ⬇️ 📄 🗨️ 🛒 ☰


Стань школьником с Робобориком!


Познавательное, социально-коммуникативное, физическое развитие


Познавательное развитие. Формирование элементарных математических представлений


Речевое развитие. Подготовка к обучению грамоте


Художественно-эстетическое развитие. Ознакомление с искусством

 **Видеоролик о Робоборике**

