



Вебинар «Портал «ПроеКТОриЯ». Всероссийский открытый урок».



*Указ Президента
РФ от 7 мая
2018 г. N 204
«О национальных
целях и
стратегических
задачах развития
Российской
Федерации на
период до 2024
года»*

формирование системы защиты прав пациентов;

совершенствование механизма экспорта медицинских услуг.

5. Правительству Российской Федерации при разработке национального проекта в сфере образования исходить из того, что в 2024 году необходимо обеспечить:

а) достижение следующих целей и целевых показателей:

обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования;

воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций;

б) решение следующих задач:

внедрение на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области "Технология";

формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся;

создание условий для раннего развития детей в возрасте до трех лет, реализация программы психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям детей, получающих дошкольное образование в семье;

создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней;

внедрение национальной системы профессионального роста педагогических работников, охватывающей не менее 50 процентов учителей общеобразовательных организаций;



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Гирская ул., д. 31, Москва, 125903
Тел: (495) 330-43-19
Факс: (495) 429-08-91
E-mail: info@minobrnauki.gov.ru

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
осуществляющих государственное
управление в сфере образования

Письмо министерства образования и науки РФ «О профнавигации обучающихся»

26.11.2018 № ТС-1632/08

О профнавигации обучающихся

В соответствии с Указом Президента РФ № 204 от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» Правительству Российской Федерации совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации поручено разработать (скорректировать) национальные проекты (программы) по ряду направлений. В соответствии с задачами национального проекта «Образование», направленного в том числе на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся, Министерство просвещения Российской Федерации в 2018/2019 учебном году продолжит работу по профессиональной навигации обучающихся (средством всероссийских открытых уроков (далее – открытые уроки)).

К трансляциям открытых уроков в онлайн-формате на сегодняшний день подключаются более 20 тысяч образовательных организаций из всех регионов страны. В каждом уроке, которые проводятся два раза в месяц, принимают участие около 1 миллиона обучающихся 8-11 классов.

Восемь открытых уроков, проведенных течение февраля – мая 2018 года, набрали в сети интернет более 35 миллионов просмотров. Более 800 тысяч раз уроки были скачаны на персональные устройства.

Приведенные показатели отражают эффективность проделанной работы. Открытые уроки становятся целенаправленным ресурсом Министерства просвещения Российской Федерации по реализации тех возможностей, которые представляет федеральный государственный образовательный стандарт по оказанию помощи подростку по проектированию и сопровождению его образовательно-профессионального маршрута.



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Короветный ряд, д. 3, Москва, 127806
Тел: (495) 539-25-19, Факс: (495) 629-09-01
E-mail: info@prosv.ru
ОГРН 1187546720440
ИНН/КПП 770741808/770701081

9 января 2018 г. М.П. - 50/06

О проведении открытых уроков
«ПроеКТОриЯ»

Руководителям органов
исполнительной власти
субъектов Российской Федерации,
осуществляющих государственное
управление в сфере образования

Письмо министерства просвещения РФ «О проведении открытых уроков «ПроеКТОриЯ»

В целях обеспечения равных возможностей для реализации индивидуальных профессиональных траекторий обучающихся Министерство просвещения Российской Федерации продолжает работу по профессиональной навигации школьников посредством проведения Всероссийских открытых уроков «ПроеКТОриЯ». Мероприятия формируются в соответствии с программами «Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации» и «Цифровая экономика» (далее – открытые уроки).

Новый цикл открытых уроков, которые проводятся в режиме онлайн, нацелен на знакомство обучающихся 8-11 классов с передовыми индустриями и перспективными профессиями, достижениями отечественной науки и экономики. Открытые уроки организуются в интерактивном формате с участием ведущих индустриальных экспертов и бизнес-лидеров на портале «ПроеКТОриЯ» <https://proektoria.online>.

Время проведения: 13:00 по московскому времени.

Первый открытый урок нового цикла «Проснулся утром – уберу свою планету» состоится 24 января 2018 г. и посвящен теме экологии.

ПАСПОРТ
регионального проекта
«Успех каждого ребенка»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Образование		
Краткое наименование регионального проекта	«Успех каждого ребенка»	Срок начала и окончания	1 октября 2018 г. – 31 декабря 2024 г.
Куратор регионального проекта	<u>Вобликова В.Ф.</u> , заместитель Председателя Правительства Иркутской области		
Руководитель регионального проекта	<u>Перегудова В.В.</u> , министр образования Иркутской области		
Администратор регионального проекта	<u>Парфенов М.А.</u> , заместитель министра образования Иркутской области		
Связь с государственными программами Иркутской области	<u>Государственная программа Иркутской области «Развитие образования» на 2019-2024 годы, утверждена постановлением Правительства Иркутской области от 9 ноября 2018 года № 820-пп. Государственная региональная программа Иркутской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях в Иркутской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения» на 2016 - 2025 годы, утверждена распоряжением Правительства Иркутской области от 17 февраля 2016 года № 71-рп</u>		

2. Цель и показатели федерального проекта

Обеспечение к 2024 году для детей в возрасте от 5 до 18 лет доступных для каждого и качественных условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности путем увеличения охвата дополнительным образованием до 80 % от общего числа детей, обновления содержания и методов дополнительного образования детей, развития кадрового потенциала и модернизации инфраструктуры системы дополнительного образования детей.

№ ц/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, %	Основной	71	1 января 2018 г.	73	75	76	77	78,5	80
2.	Число детей, охваченных деятельностью детских технопарков «Кванториум» (мобильных технопарков «Кванториум») и других проектов, направленных на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей, соответствующих приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации, человек, нарастающим итогом	Основной	0	1 января 2018 г.	34,4	40,5	45,0	52,6	65,0	87,0
3.	Число участников открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», «Уроки настоящего» или иных аналогичных по возможностям, функциям и результатам проектах, направленных на раннюю профориентацию, тыс. человек	Основной	9,7	1 января 2018 г.	28,7	44,0	68,7	87,0	114,0	144,9

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся	
1.1.	Созданы новые места в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей в целях обеспечения 80% охвата детей дополнительным образованием ¹	За счет средств федеральной субсидии созданы новые места в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей.
1.2.	<p>Не менее чем 20 % от общего числа обучающихся Иркутской области приняли участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию</p> <p>Не менее чем 30 % от общего числа обучающихся Иркутской области приняли участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию</p> <p>Не менее чем 45 % от общего числа обучающихся Иркутской области приняли участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию</p> <p>Не менее чем 55 % от общего числа обучающихся Иркутской области приняли участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию</p> <p>Не менее чем 70 % от общего числа обучающихся Иркутской области приняли участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию</p> <p>Не менее чем 85 % от общего числа обучающихся Иркутской области приняли участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию</p>	В период с 2019 по 2024 года в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, приняли участие не менее 85 % от общего числа обучающихся Иркутской области.

¹ Результат формируется накопительным итогом по отношению к соответствующему году

E -



ЦИКЛ ВСЕРОССИЙСКИХ ОТКРЫТЫХ УРОКОВ

ПОДРОБНЕЕ

Как образовательной организации принять участие в уроке



ШАГ 1

Зарегистрируйте Личный кабинет образовательной организации по кнопке ниже



ШАГ 2

Подтвердите регистрацию, получите логин и пароль по email



ШАГ 3

Войдите в Личный кабинет и смотрите открытый урок



ШАГ 4

Заполните статистику по количеству участников





ВЫ ЗАШЛИ КАК:
**УЧАСТНИК
ТРАНСЛЯЦИИ**



Ближайший урок



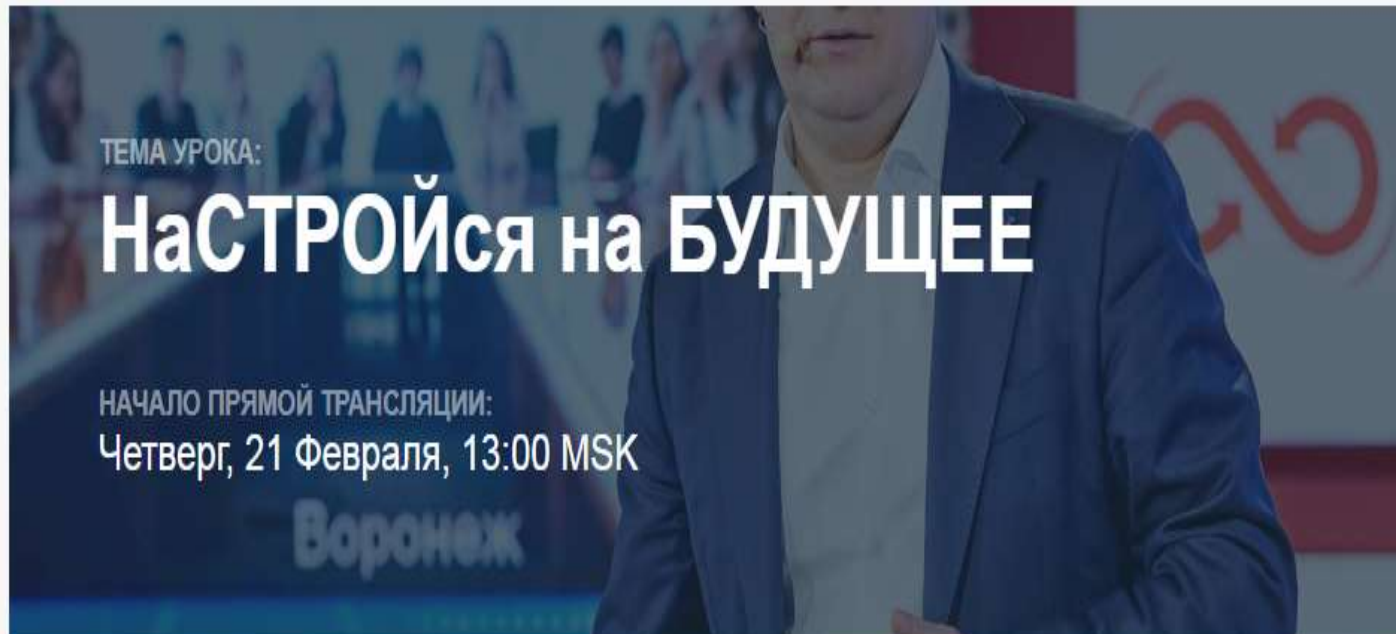
Прошедшие уроки и
материалы к ним



Отчетность



Инструкция и сведения





ДО СТАРТА ОТКРЫТОГО УРОКА ОСТАЛОСЬ:


Урок начался


Подключиться

ВЫ ЗАШЛИ КАК:
**УЧАСТНИК
ТРАНСЛЯЦИИ**

 Ближайший урок

 Прошедшие уроки и материалы к ним

 Отчетность

 Инструкция и сведения

ВЫБЕРИТЕ ОТКРЫТЫЙ УРОК:

Большой открытый урок «Направления прорыва»



 ЗАПОЛНЕН

Сохранить

КЛАСС:

9 класс




КОЛ-ВО КЛАССОВ:

1

КОЛ-ВО СМОТРЕВШИХ УЧЕНИКОВ:

25

 Добавить отчет

Телефон или email

Пароль

Войти

Регистрация

[Забыли пароль?](#)



ПроеКТОрия

[Информация](#) [Свежие новости](#)

☰ ПроеКТОрия = Портал + Форум + Открытые уроки

ПОРТАЛ "ПРОЕКТОРИЯ"

Интерактивная цифровая платформа для профориентации школьников, которая была запущена в ноябре 2016 года.

[Показать полностью...](#)

proektoria.online

[Пройти тест](#)

Участники 99 590



Лидия



Михаил



Иван





✓ **ПроеКТОрия**

+ Присоединиться

✉ Написать сообщение

⚠ Пожаловаться

Лента Темы 960 Фото 4 759 Видео 145 Участники 27 495

О странице

Публичная страница



ПроеКТОрия

21 фев





Цикл Всероссийских открытых уроков «ПроеКТОрия»

Даты открытых уроков «ПроеКТОрия»

Урок №1	24 января 2019 г.
Урок №2	07 февраля 2019 г.
Урок №3	21 февраля 2019 г.
Урок №4	14 марта 2019 г.
Урок №5	28 марта 2019 г.
Урок №6	11 апреля 2019 г.
Урок №7	25 апреля 2019 г.
Урок №8	16 мая 2019 г.

Время проведения: 13:00 по московскому времени

Открытые уроки



НаСТРОЙся на БУДУЩЕЕ

Урок состоялся 21 февраля 2019




Менделеев? Элементарно!

Урок состоялся 7 февраля 2019.



Проснулся утром - убери свою планету





- Все материалы прошедших уроков - информация об отрасли, профессиях, проектах и работодателях - доступны на тематических отраслевых страницах:
- [“Что ты знаешь о еде?”](#)
 - [“Дом, в котором хочется жить”](#)
 - [“Нереальная реальность”](#)
 - [“Спасти жизнь человека”](#)
 - [“Искусственный интеллект: помощник или конкурент?”](#)
 - [“Космос далекий и близкий”](#)
 - [“Как превратить идею в деньги?”](#)
 - [“Доброе дело, перевернувшее мою жизнь”](#)
 - Посмотреть или скачать уроки можно [по ссылке](#).

ПРОФЕССИИ

467

ПРОФЕССИЙ

263

ВОСТРЕБОВАННЫХ

204

ПЕРСПЕКТИВНЫХ

Поиск



Направления: все



Интересы: все



Актуальность: все



Найти



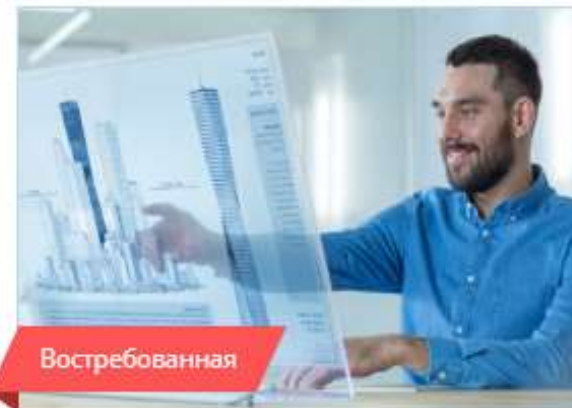
Перспективная

Сити-менеджер



Перспективная

Big Data аналитик



Востребованная

ВМ-инженер-проектировщик



Перспективная

Эковожатый

ОТРАСЛЬ:



МНЕ ИНТЕРЕСНО:

Экология, Туризм и сервис,
География, Педагогика



Перспективная

Экодизайнер

ОТРАСЛЬ:



МНЕ ИНТЕРЕСНО:

Экология, Дизайн,
Материаловедение



Перспективная

Экоинвестор

ОТРАСЛЬ:

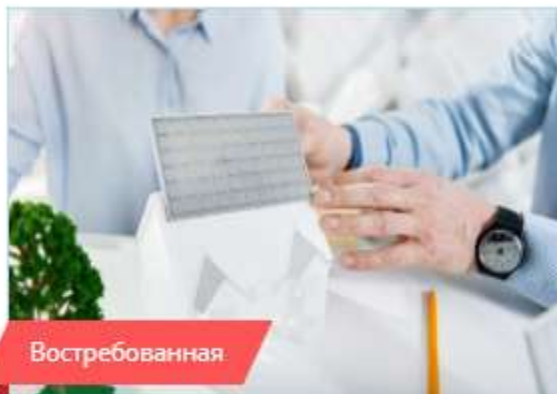


МНЕ ИНТЕРЕСНО:

Экономика и финансы, Экология,
Аналитика



Перспективная



Востребованная



Перспективная



Сервис для «умного города»: как улучшить жизнь горожан?

Как наш мозг собирает и анализирует данные о работе организма, так и «умный город» объединяет большое количество данных от информационных и инженерных систем и сервисов. Ситуация на дорогах и в общественных местах, состояние зданий, метеоусловия – всё это существенно сказывается на жизни горожан, которая благодаря умным решениям становится удобнее. Жители «умного города» исполь...



Активен: 27.02.2019 - 01.04.2019

[Подробнее](#)



Для школьников



Для школьно-педагогической команды



Супергидрофобные покрытия или как выйти сухим из воды?

Вода и жизнь неразрывно связаны между собой: без воды не было бы и речи о существовании человечества. Но как это ни парадоксально, многие предметы, созданные человеком, «боятся» воды. Металлоконструкции без дополнительной защиты, в прямом смысле этого слова, рассыпаются и превращаются в «прах». Избыток влаги, являющейся «живительной» средой для различных микробов,...



Активен: 27.02.2019 - 01.04.2019

[Подробнее](#)



Для школьников



Для школьно-педагогической команды



Терапия будущего для индивидуального лечения

В настоящее время существует ряд заболеваний, как наследственных, так и ненаследственных, лечение которых традиционными методами не представляется возможным в принципе, так как они обусловлены нарушениями в клеточном геноме, или же эффективность такого лечения крайне низка ввиду тяжести протекания болезни и большого числа побочных эффектов. Такое положение дел побудило исследов...



Активен: 27.02.2019 - 01.04.2019

[Подробнее](#)



Для школьников



Для школьно-педагогической команды



Энергоэффективные технологии

Экономия энергии – это эффективное использование энергоресурсов за счет применения инновационных решений, которые осуществимы технически, обоснованы экономически, приемлемы с экологической и социальной точек зрения, не изменяют привычного образа жизни. Расчеты показывают, что только в сфере ЖКХ потенциальные ресурсы энергосбережения составляют не менее 50 %. Поэтому актуальным...



Активен: 22.02.2019 - 01.04.2019

[Подробнее](#)



Для школьников



Для школьно-педагогической команды

Сервис для «умного города»: как улучшить жизнь горожан?

Описание задачи

Как наш мозг собирает и анализирует данные о работе организма, так и «умный город» объединяет большое количество данных от информационных и инженерных систем и сервисов. Ситуация на дорогах и в общественных местах, состояние зданий, метеоусловия – всё это существенно сказывается на жизни горожан, которая благодаря умным решениям становится удобнее. Жители «умного города» используют свои ресурсы и время более рационально и эффективно. В этом кейсе Вам предстоит предложить концепцию сервиса, дополняющего «умный город» и делающего жизнь людей в городе более комфортной.



Бизнес-задача



Скачать задачу



Для школьников



Задать вопрос



Для школьно-педагогической команды

Поощрения

Решайте кейс самостоятельно или в команде! Авторы проекта, которые наберут наибольшее количество баллов, получат путевки на Всероссийский форум "ПРОЕКТОРИЯ - 2019"

Как оформить решение:

- скачайте презентацию со страницы кейса
- заполните слайды презентации: опишите свою идею, предложите решение проблемы
- загрузите готовую презентацию в специальное поле внизу страницы кейса
- заполните остальные поля формы и нажмите кнопку «Отправить»

ПРЕДЛОЖИТЬ РЕШЕНИЕ

Фамилия *

Имя *

Отчество *

Регион проживания *

Город *

Школа *

Класс *

E-mail *

Предпочтительный способ связи

Загруженные файлы:

Загрузить файл *

ГДЕ РАБОТАТЬ

Направления: все



Профессии: все



Найти



Государственная корпорация "Ростех"

Государственная корпорация Ростех – российская корпорация, созданная в 2007 г. для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В её состав входят более 700 организаций, из которых в настоящее время сформировано 11 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе и 4 – в гражданских отраслях...

НАПРАВЛЕНИЯ:



Технологии материалов



Технологии здоровья



ПАО "Россети"

ПАО «Россети» – оператор энергетических сетей в России – является одной из крупнейших электросетевых компаний в мире. Компания управляет 2,34 млн. километров линий электропередачи, 502 тыс. подстанций трансформаторной мощностью более 781 тыс. МВА. В 2017 году полезный отпуск электроэнергии потребителям составил 748,2 млрд. кВт·ч. Численность персонала Группы компаний «Россети»...

НАПРАВЛЕНИЯ:



Технологии энергии








ГДЕ УЧИТЬСЯ



ПОЛИТЕХ

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

НАПРАВЛЕНИЯ:







-  Технологии материалов
-  Технологии энергии
-  Технологии здоровья
-  Технологии движения
-  Информационные технологии
-  Космические технологии
-  Градостроительные технологии



ФГБОУ ВО «ТГТУ»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»

НАПРАВЛЕНИЯ:

-  Технологии материалов
-  Технологии энергии
-  Технологии здоровья
-  Технологии движения
-  Информационные технологии
-  Аграрные технологии

НОВОСТИ

Все новости

Новости проекта

Новости образования

Новости технологий

Новости вузов

Новости компаний

Новости науки

Лайфхаки

Открытый диалог

Лекции ФРИИ

Истории участников

Видео

Олимпиады

Мероприятия

Открытые уроки

PRO:агро

PRO:город

PRO:ИТ

PRO:здоровье

PRO:интеллект

PRO:космос

PRO:бизнес

PRO:добро

Профессии

PRO:спорт

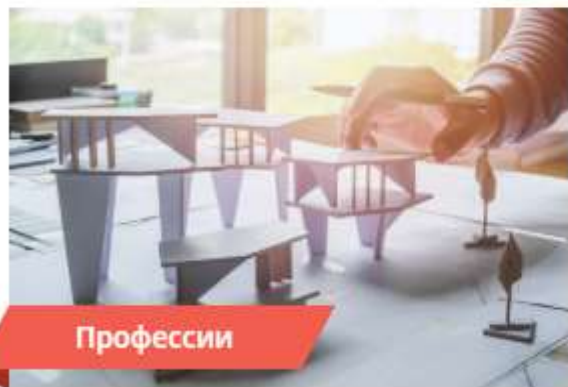
Форум

PRO:экология

PRO:химия

PRO:творчество

Поиск



Профессии

2019-03-07

Экологический архитектор.
Знакомство с профессией



Лайфхаки

2019-03-06

Гениальные открытия, которые
природа сделала раньше человека



PRO:творчество

2019-03-06

В 2021 году в Воронеже появится
Дом анимации

Приглашаем к сотрудничеству!



г. Иркутск
ул. Рабочего Штаба, 19а

тел.: 8(3952)484-232

сайт: center-prof38.ru

e-mail: agrobiznesirk@mail.ru

