

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОСМЕТОДКАБИНЕТ.РФ

ФЕДЕРАЦИЯ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Управление информационной политики и массовых мероприятий

Федерации развития образования

Федерация Развития Образования. РФ

109044, г. Москва ул. 2-Дубровская, 1

Тел. (Факс) +7(495) 227 43 44 (многоканальный)

Официальный сайт: <http://ФедерацияРазвитияОбразования.РФ/>

Электронная почта e-mail: fro2017@fro2000.ru

ПАО «ВТБ» БИК 044525219 р/с 40702810901740000834

ИНН/КПП 7702000406/775001001

исх. № 5717-А от «19» сентября 2018г.

**Губернатору Красноярского края
Усс А. В.**

Серия популярных образовательных программ
и вебинаров

Уважаемый Александр Викторович!

С 14 ноября 2018г. на базе защищённой профессиональной сети Росметодкабинет.РФ будет проходить серия популярных образовательных программ и вебинаров «Возможности разума» (Приложение 1). Проведение образовательных программ и вебинаров организуется Управлением информационной политики и массовых мероприятий Федерации развития образования и для всех участников проводится на бесплатной/безвозмездной основе. К посещению мероприятия приглашаются школьники, родители, педагогические работники, другие заинтересованные граждане.

Мероприятие традиционно будет проводиться на базе защищённой профессиональной сети: <http://Росметодкабинет.РФ>, далее по ссылке «Серия популярных образовательных программ и вебинаров».

Прошу оказать содействие в проведении образовательных передач и вебинаров и довести данную информацию до сведения руководителей образовательных организаций.

Приложение 1 на 1 листе.

Руководитель



Адылина Н.П.

Правительство Красноярского края 02 ОКТ 2018 № 35-31200
--

Отел консультаций по данному вопросу: +7(495) 762-73-95 (доб. 124, 136, 227) (с 10:00 до 17:00 по МСК)
e-mail: fro2017@fro2000.ru <http://ФедерацияРазвитияОбразования.РФ/>
Тел. приёмная: +7(495) 762-73-95 (доб. 118) Адылина Нина Петровна <http://Росметодкабинет.РФ/>

Краткая аннотация
к серии популярных образовательных программ и вебинаров
«Возможности разума»

Человеческий разум - одно из самых интересных явлений, которые мы можем наблюдать. Его возможности до конца не изучены, но за последние семь лет знания учёных о том как работает наш мозг значительно продвинулись вперёд.

Создание современных мобильных телефонов, планшетов, компьютеров, написание программ по распознаванию зрительных образов и речи - всё это было бы невозможно без более глубокого и скрупулезного исследования работы человеческого мозга.

Последние успехи в создании компьютерного программного обеспечения и сложных информационных устройств напрямую связаны с наблюдением и исследованием принципов работы человеческого мозга. Многомиллиардные вложения компаний в научные исследования функционирования человеческого мозга принесли свои результаты: открыто и успешно развивается нейронное сетевое программирование в области компьютерных технологий. Именно благодаря ему мобильные телефоны «научились» распознавать отпечатки пальцев и зрительные образы, в поисковых системах «Google» и «Яндекс» появились голосовые сервисы собеседников. Человечество стоит на пороге создания «искусственного интеллекта» и новой эпохи в робототехнике.

Создание сложных технических устройств безусловно потребует от учёных дальнейших исследований в области понимания принципов функционирования человеческого мозга. Но некоторые интересные аспекты стали известны им уже сейчас. Об этом Вы можете подробнее узнать из серии популярных образовательных программ и вебинаров «Возможности разума», которая пройдёт с 14 ноября 2018 г. на интернет - ресурсе: <http://Росметодкабинет.РФ>, далее по ссылке «Серия популярных образовательных программ и вебинаров».