



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

площадь Революции, д. 4, Челябинск, 454113  
Тел. (351) 263-67-62, факс (351) 263-87-05,  
E-mail: minobr@gov74.ru, www.minobr74.ru  
ОКПО 00097442, ОГРН 1047423522277  
ИНН/КПП 7451208572/745101001

Руководителям  
органов местного самоуправления,  
осуществляющих управление в сфере  
образования

09 ОКТ 2018 № 1213/10483

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об Интернет-ресурсе

Уважаемые коллеги!

Направляю информационное письмо, поступившее в адрес Губернатора Челябинской области Б.А. Дубровского, об образовательных программах на интернет-портале «Росметодкабинет.РФ».

Прошу проинформировать руководителей образовательных организаций.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник Управления начального,  
основного, среднего общего образования

Е.А. Тюрина

Выдря Надежда Михайловна, 2632886

Рассылка: МОУО, ЧОМЛИ, ПЛП, негосударств. общеобразовательные орг.

# 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](mailto:fro2017@fro2000.ru)

ПАО «ВТБ» БИК 044525219 р/с 40702810901740000834

ИНН/КПП 7702000406/775001001

исх. № 5717-А от «19» сентября 2018г.

**Губернатору Челябинской области  
Дубровскому Б. А.**

Серия популярных образовательных программ  
и вебинаров

*Уважаемый Борис Александрович!*

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».

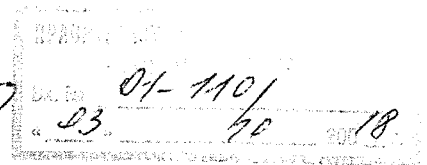
Прошу оказать содействие в проведении образовательных передач и вебинаров и довести данную информацию до сведения руководителей образовательных организаций.

Приложение 1 на 1 листе.

Руководитель



Адылина Н.П.



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](mailto: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».