

АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

ул. Комсомольская, 1
г. Владимир, 600000
тел. (4922) 32-55-34
факс (4922) 32-33-56
E-mail: info@obrazovanie33.ru
<http://департамент.образование33.рф>
ОКПО 00088696, ОГРН 1023301286832,
ИНН/КПП 3327102260/332901001

15.10.2018 № ДО- 6820 -02-07

на № _____ от _____

О серии популярных образовательных программ и вебинаров

Руководителям муниципальных органов,
осуществляющих управление в сфере
образования

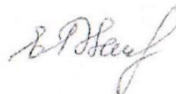
Департамент образования информирует о том, что с 14 ноября 2018 года на базе защищённой профессиональной сети Росметодкабинет.РФ будет проходить серия популярных образовательных программ и вебинаров «Возможности разума». Проведение образовательных программ и вебинаров организовано Управлением информационной политики и массовых мероприятий Федерации развития образования и для всех участников проводится на бесплатной/безвозмездной основе. К участию в мероприятиях приглашаются обучающиеся образовательных организаций, родители, педагогические работники и другие заинтересованные граждане.

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

Рекомендуем довести информацию о проведении серии популярных образовательных программ и вебинаров до руководителей образовательных организаций, заинтересованных педагогических работников, обучающихся, родителей и обеспечить их участие в названных мероприятиях.

Приложение: на 1 л. в 1 экз

Заместитель директора департамента



Е.В. Запруднова

Орловская Любовь Викторовна
(4922) 32 71 01

Приложение №1
к письму 5717-А от «19» сентября 2018г.

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. Миллиардные 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».

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://Росметодкабинет.РФ/> (Росметодкабинет.РФ)