Письмо №1195 от 6 декабря 2020 года

**О проведении всероссийского образовательного мероприятия «Урок цифры» по теме «Нейросети и коммуникации»**

Руководителям ОО

МКУ «Управление образования» Сергокалинского района информирует о том, что завтра, 7 декабря, во ВКонтакте пройдут онлайн-трансляции «Урока цифры» по теме «Нейросети и коммуникации» с участием представителей Минкомсвязи Дагестана, Mail.ru Group, научно-исследовательского института Сколково, экспертов банконской сферы и медицины, специализирующиеся на нейросетях.

В прямом эфире  также соберутся представители сферы образования, ИТ-эксперты, родители и преподаватели: они поговорят о нейросетях и о том, почему важно изучать технологии в школе, а зрители смогут задать вопросы в чате.

Трансляции пройдут **7 декабря в 11:00 и в 14:00** в группе «Республика Дагестан» <https://vk.com/video496425630_456239097?list=9291b4a25e1747b4bf> во ВКонтакте.

**Завтра всем необходимо подключиться к урокам.** Задать вопрос спикерам может любой желающий.

В эфире с Терекли-Мектебской СОШ имени А.Ш.Джанибекова Ногайского района в 11:00 примут участие (продолжительность урока 45 минут):

1. Азиз Аджиманбетов (Москва), эксперт в области банковского оборудования. Он будет говорить о том, может ли система биометрии распознать близнецов и как система биометрии может отличить, кто перед ней расположен: человек или фотография?
2. Расул Курганов, врач-хирург национально-исследовательского центра сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н.Бакулева (Москва), расскажет как используются нейросети в медицине.
3. Тамирлан Джумагишиев, сотрудник научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии, врач-нейрохирург (Саратов), расскажет, можно ли сделать анализ ДНК с помощью нейронной сети?
4. Нурислам Турсынбек, (Республика Казахстан, г.Алматы) научный сотрудник Сколково, расскажет на каком языке программирования удобнее и проще написать программу для нейросети и какие самые распространенные применения нейронных сетей, в чем главные отличия нейронных сетей от обычной компьютерной программы, а также о том, какова вероятность того, что искусственный интеллект в какой то момент превзойдет человеческий и произойдет восстание машин?
5. Руслан Рахмедов, представитель ООО «Электросвязь» и телекоммуникационной компании «ЭЛЛКО».

С учащимися МБОУ СОШ №10 и МБОУ СОШ №16 г. Махачкала в 14:00 открытый «Урок Цифры» по теме «Нейросети и коммуникации» проведет Мирон Пузанов, менеджер образовательных проектов Mail.ru Group.

Кроме завтрашних подключений к урокам, вам также необходимо провести Уроки цифры в своих школах.

Напоминаем, что по завершении открытых уроков необходимо направить информацию с указанием общего количества учащихся в школах в разрезе классов: 1-4 класс, 5-7 класс, 8-11 класс, которые принимают участие в акции, представителей официальных приглашенных лиц, представителей СМИ, Ф.И.О. педагогов, проводивших урок с указанием классов и фотоматериала на адрес электронной почты uma196565@mail.ru.

В связи с тем, что сегодня получено письмо о проведении урока цифры до 11 декабря, просим представить информацию о проведенных уроках до 10 декабря и всю информацию разместить на сайтах ваших образовательных организаций.

Начальник МКУ «УО»: Х.Исаева

*Исп. Магомедова У.К.*

*Тел.: 8 (903) 482-57-46*