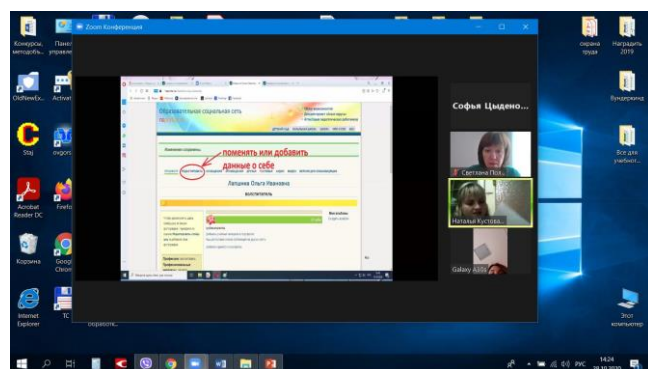


В современном обществе происходят большие перемены, меняются ориентиры, переставляются акценты. Затронули эти изменения и систему дошкольного образования. Поколение дошкольников — это совершенно новое поколение, которое требует от педагогов больших усилий, знаний, умений. Другими словами, современным детям нужен современный педагог!

Методическая работа нашего детского сада в этом учебном году направлена на повышение профессионального мастерства педагогов ДОУ, которая включает в себя: серии консультаций по теме самообразования, самоанализа, коммуникативной компетенции; семинары, где обсуждаются вопросы кодекса педагогической этики, современная развивающая среда; педагогические советы на тему «Внутренняя система оценки качества образования в ДОУ», вопросы ИКТ и т.д.

В октябре 2020 г. прошел первый семинар на тему «Современным детям – современный педагог», на семинаре были затронуты очень волнующие вопросы: «Современные тенденции развития дошкольного образования»; «ИКТ компетентность – необходимое умение педагога», здесь были рассмотрены новые технологии, такие как: Скетчноутинг, Буктрейлер, Скрайбинг, прошел мастер-класс по созданию собственного мини-сайта; «Развивающая предметно-пространственная среда детского сада в современных условиях», в рамках данного вопроса были изучены передовые технологии ведущих детских садов города Улан-Удэ и РФ.



Начиная с апреля 2020 года все мероприятия нашего детского сада проходят в дистанционном формате, семинар в октябре не исключение. Педагогам приходится осваивать новые формы работы, в виде выступлений на платформе ZOOM, более активно использовать в своей работе облачные хранилища, работать всем вместе и одновременно над заполнением данных Google диска.

В это сложное время, когда нет возможности проводить методическую работу в очном формате, акцент сделан на самостоятельное изучение той или иной темы, с обязательной отчетностью в виде домашнего задания. Надеемся это непростое время в скором времени завершится и пройдет с пользой для педагогов детского сада.

