****

О проведении информационно-образовательного вебинара для дошкольных образовательных организаций

Руководителям органов управления

образованием администраций муниципальных районов, муниципальных, городских округов Пермского края

Уважаемые коллеги!

В соответствии с письмом директора по развитию закрытого акционерного общества «Новый Диск – трейд» М.А. Калачинского от 5 февраля 2021 г., поступившим в адрес Министерства образования и науки Пермского края, зарегистрированным 8 февраля 2021 г. № 26-43-вх-247, информируем.

**18 февраля 2021 г.** в 09:00 (по Московскому времени),
в **11.00 (по местному времени)** пройдёт Всероссийский вебинар по теме: **«Применение цифровых и дистанционных образовательных технологий при реализации программ дошкольного образования: решения и практика»**.

На вебинар приглашаются заведующие, старшие воспитатели, воспитатели дошкольных образовательных организаций.

Целью данного вебинара является знакомство с применением цифровых
и дистанционных образовательных технологий при реализации программ дошкольного образования на примере цифровых интерактивных ресурсов группы компаний «Новый Диск», а также обмен педагогическими практиками.

В рамках вебинара участникам будет необходимо зарегистрироваться
на образовательной ресурсной платформе (перейти по предложенной ссылке
во время мастер-класса).

Всем участникам будут предоставлены активные промокоды для полноценного доступа к образовательной ресурсной платформе до конца марта.

Участие в вебинаре и именные сертификаты всем участникам ‒ бесплатно.

Всем участникам необходимо пройти предварительную регистрацию
по ссылке <https://novyy-disk.timepad.ru/event/1554233/>.

Требования к техническому обеспечению: компьютер, подключённый
к сети Интернет, звуковые колонки.

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: | 1. Программа вебинара на 2 л. в 1 экз.2. Письмо ЗАО «Новый Диск – трейд» на 2 л. в 1 экз. |

И.о. заместителя министра Л.Н.Калинчикова

Вяткина Наталья Александровна

211 70 25

Приложение 1

ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

Тема: **«Применение цифровых и дистанционных образовательных технологий при реализации программ дошкольного образования: решения
и практика»**

Дата проведения: **18 февраля 2021 года.**

Время проведения: **11:00 (по местному времени).**

Целевая аудитория**:** заведующие, старшие воспитатели, воспитатели дошкольных образовательных организаций.

Ссылка для предварительной регистрации на вебинар: <https://novyy-disk.timepad.ru/event/1554233/>.

Формат проведения: видеоконференция.

11:00-11:05 Введение, приветственное слово – Дорохова Лидия Михайловна, руководитель направления поддержки педагогического сообщества группы компаний «Новый Диск».

11:05-11:20 Опыт использования цифровых ресурсов в работе дошкольных организаций  (Детские сады РФ).

11:20-11:45  Курс предшкольной подготовки «Стань школьником
с Робобориком!». Развивающий курс «Знай больше с Робобориком!» – цифровые образовательные ресурсы нового поколения – Кривохижина Татьяна Михайловна, автор-разработчик курсов для дошкольных образовательных организаций, методист, заместитель директора департамента образовательных продуктов группы компаний «Новый Диск».

11:45-11:55 Цифровая среда дошкольных образовательных организаций: в чем преимущества? (итоги апробаций в детском саду) – Кремлёва Алла Юрьевна, кандидат психологических наук, педагог-психолог, методист группы компаний «Новый Диск».

11:55-12.20 Мастер-класс «Проводим развивающее занятие» - Акимова Наталья Вячеславовна, автор-разработчик курсов для дошкольных образовательных организаций, руководитель отдела научно-методического сопровождения департамента образовательных продуктов группы компаний «Новый Диск».

12:20-12:25 «Развиваемся вместе» – онлайн-олимпиада для дошкольников «Марафон юных интеллектуалов» и другие формы поддержки педагогов дошкольных образовательных организаций – Дорохова Лидия Михайловна, руководитель направления поддержки педагогического сообщества группы компаний «Новый Диск».

12:25-12:30 Ответы на вопросы, подведение итогов – Акимова Наталья Вячеславовна, Кривохижина Татьяна Михайловна, Дорохова Лидия Михайловна.