



**ДЕПАРТАМЕНТ
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ**

214004, г. Смоленск, ул. Николаева, д. 12а
тел. (факс): (4812) 38-17-22
e-mail: obraz@admin-smolensk.ru

« 10 » 11 2020 г. № 10802
на № _____ от _____

Руководителям органов
местного самоуправления,
осуществляющих управление в
сфере образования

Руководителям областных
государственных учреждений,
подведомственных
Департаменту Смоленской
области по образованию и
науке

Департамент Смоленской области по образованию и науке (далее – Департамент) в соответствии с письмом ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет» (далее – ГАОУ ВО МГПУ) от 05.11.2020 № 144-22-5548/56 сообщает о проведении 14.11.2020 в 13.00 в режиме видеоконференции международного научного семинара «Цифровая дидактика в начальном образовании» (далее – Семинар).

Семинар посвящен распространению и популяризации опыта московской системы образования, а также обобщению первичных данных исследований и анализа в области цифровой теории обучения института педагогики и психологии образования ГАОУ ВО МГПУ.

В рамках проведения Семинара запланировано обсуждение вопросов, связанных с основными функциями процесса обучения (образовательной, развивающей и воспитательной).

В Семинаре примут участие ученые и педагоги из России и зарубежных стран, занимающиеся проблемами начального образования.

Регистрация для участия в Семинаре открыта с 05.11.2020 на главной странице сайта ГАОУ ВО МГПУ <https://www.mgpi.ru/> в анонсе мероприятия «Цифровая дидактика в начальном образовании» в разделе «Подробности и регистрация».

Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты NizayevaUA@mgpi.ru или по телефону 8 (495) 699-64-25 – Низяева Юлия Александровна, начальник отдела по работе с регионами.

Департамент просит довести данную информацию до руководителей общеобразовательных организаций и заинтересованных лиц для организации участия в Семинаре педагогических работников.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

И.о. начальника Департамента

Исп. Ю.Е. Борцова
тел.(4812) 29-27-60

Е.П. Талкина