



МЭРИЯ
города Новосибирска
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПОЛИТИКИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Красный проспект, 34
г. Новосибирск, 630099
тел. (383) 227-45-00, факс (383) 227-45-21
e-mail:uo@admnsk.ru

от 25.09.2020 № 14/14/10658

На № _____ от _____

Начальникам отделов образования
администраций районов (округа)
города Новосибирска

Руководителям общеобразовательных
организаций

МКУДПО «ГЦРО»
Щербаненко О. Н.

gcro@list.ru

О проведении мероприятий

Уважаемые руководители!

В соответствии с распоряжением Правительства Новосибирской области от 31.10.2018 № 404-рп «О реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка», национального проекта «Образование», Планом мероприятий по реализации региональных проектов национального проекта «Образование» на территории города Новосибирска ДТД УМ «Юниор» проводит мероприятия по поддержке одаренных и талантливых детей общеобразовательных организаций города.

7.10.2020 в 15.00 состоится открытый круглый стол «Проектно-исследовательская деятельность школьников города Новосибирска: новые аспекты работы с одаренными детьми в дистанционном (заочном) формате» для специалистов отделов образования администраций районов (округа) города Новосибирска, специалистов МКУДПО «ГЦРО», курирующих работу с одаренными детьми.

21.10.2020 в 15.00 состоится научно-практический вебинар «Взгляд в будущее. Научно-исследовательская и проектная деятельность в online пространстве: действующие практики и перспективы» на платформе «Zoom» для педагогов – руководителей научно-исследовательских и проектных работ, обучающихся и родителей (законных представителей).

Идентификатор конференции на платформе «Zoom» (логин: 409 062 4456), код доступа (пароль: 5LcmNq).

Прошу проинформировать руководителей общеобразовательных организаций и организовать участие специалистов и педагогов в указанных мероприятиях.

Дополнительную информацию можно получить по телефону 217-90-16 (Бодня Татьяна Викторовна, Лоскутова Виктория Владимировна).

Начальник управления

Е. Ю. Кащенко