

«ГАЗПРОМ КЫРГЫЗСТАН МЕКТЕБИ»
КОММЕРЦИЯЛЫК ЭМЕС УЮМ
КООМДУК ФОНДУ

(«Газпром Кыргызстан Мектеби» КФ)

720060, Бишкек ш., Токомбаев к. 23/11

тел.: +996 (312) 44 00 01

e-mail: office@sgp.kg, http://www.sgp.kg

ИУЖК 30404143, РН 183310-3301, ИСН 02705201910091



НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОНД

«ШКОЛА ГАЗПРОМ КЫРГЫЗСТАН»

(ОФ «Школа Газпром Кыргызстан»)

720060, г. Бишкек, ул. Токомбаева, 23/11

тел.: +996 (312) 44 00 01

e-mail: office@sgp.kg, http://www.sgp.kg

ОКПО 30404143, РН 183310-3301, ИНН 02705201910091

«29» 12 2020 г.

№ 123

Ректору ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Н.Д. Рогалеву

Уважаемый Николай Дмитриевич!

«Школа Газпром Кыргызстан» выражает благодарность «Национальному исследовательскому университету «МЭИ» за проведенную работу в рамках реализации проекта создания ресурсных центров российского образования за рубежом (Федеральный проект «Экспорт образования»).

С 24 ноября по 25 декабря 2020 года преподаватели «НИУ «МЭИ» и организаторы Школы «Юный энергетик» к.т.н. Силаев Максим Андреевич, Королев Владимир Михайлович, Орлов Олег Сергеевич и Аношина Виктория Игоревна провели 40 уроков для учащихся 9, 10, 11 классов в рамках программы изучения физики на базовом уровне. Занятия проводились в формате видеоконференций, где ученики не только слушали лекционный материал, но и имели возможность задавать вопросы и участвовать в решении задач.

Также в рамках программы создания ресурсных центров российского образования за рубежом с 5 по 14 декабря прошла зимняя школа для обучающихся. В программу вошли видеолекции о различных профессиях из области энергетики, знакомство с Московским энергетическим институтом, урок на тему «Физические явления вокруг нас» с экспериментами, которые школьники смогли повторить дома из подручных средств, и командные проектные работы, в которых обучающиеся приняли активное участие. По отзывам учеников наибольшее впечатление произвело занятие с физическими опытами, порадовала возможность повторить их дома самостоятельно.

Для преподавателей школ-партнеров прошел курс повышения квалификации по физике. Программа состояла из следующих блоков: «Общепедагогические компетенции», «Внедрение УМК по физике для ведения образовательного процесса», «Организация практической и проектной работы школьников», «Особенности преподавания отдельных разделов физики». Преподаватели отметили, что программа оказалась очень полезна, особенно – блок организации практической и проектной работы школьников, подготовленный с учетом опыта реализации проекта Школа «Юный энергетик» в «НИУ «МЭИ».

«Школа Газпром Кыргызстан» выражает свою заинтересованность в предложенном формате работы со школьниками и преподавателями и надеется на продолжение сотрудничества с «НИУ «МЭИ» в дальнейшем в рамках проекта создания ресурсных центров российского образования за рубежом и других инициатив.

Директор-Председатель Правления

А.Ш. Дикамбаев