

По итогам работы Федерально-окружной конференции «Лучшие практики реализации инновационных проектов общественных объединений научной молодежи и НКО в области научно-технического творчества» в Северо-Западном федеральном округе для участия во Всероссийской выставке рекомендуем следующие общества учащихся:

1. Научное общество учащихся «Эврика», г. Мурманск, МБОУ г. Мурманска гимназия № 10, Мурманская область
2. Научное общество учащихся «Исследователь», ЗАТО Александровск, г. Снежногорск, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 266 ЗАТО Александровск», Мурманская область
3. Научное общество учащихся «Знания +», г. Апатиты, МБОУ средняя общеобразовательная школа № 15, Мурманская область
4. Научное общество учащихся «Школьная лаборатория», г. Кировск, МБОУ «Хибинская гимназия», Мурманская область
5. «Научное общество школьников и педагогов п. Красное», п. Красное, ГБОУ НАО «Средняя школа п. Красное», Архангельская область, Ненецкий автономный округ

По итогам работы Федерально-окружной конференции «Лучшие практики реализации инновационных проектов общественных объединений научной молодежи и НКО в области научно-технического творчества» в Северо-Западном федеральном округе для участия в конференции рекомендуем:

1. Нифакин Николай Николаевич, Управления образования администрации города Апатиты Мурманской области, г. Апатиты, заместитель начальника, тема доклада: «Муниципальная модель сетевого взаимодействия образовательных организаций по развитию естественно-научного и инженерного образования (инновационная площадка «Инженерные кадры будущего»)»
2. Видяева Алла Александровна, заместитель заведующего по ВМР, Рябинкин Евгений Алексеевич, воспитатель МДОУ «Центр развития ребенка - детский сад № 13 «Олененок», г. Оленегорск, тема доклада: «Создание условий позитивной социализации дошкольников средствами конструирования и робототехники»
3. Сырцова Юлия Николаевна, МАОУ ДОД «Центр развития творчества детей и юношества», Кандалакшский район, п. Зеленоборский, педагог дополнительного

образования, тема доклада: «О реализации инновационного проекта «Конструкторское бюро робототехники «Игрушки будущего» на базе Центра развития творчества детей и юношества п. Зеленоборский»

4. Лапинская Наталья Степановна, МБОУДОД «ДДТ» (сетевая федеральная экспериментальная площадка«ФИРО»), ЗАТО Александровск,г. Снежногорск, заместитель директора по УВР, тема доклада: «Способы повышения мотивации старшеклассников к получению инженерно-технических специальностей»
5. Савельев Денис Александрович, МБОУ г. Мурманска «Мурманский международный лицей»,педагог дополнительного образования, тема доклада: «Апробация конструктора VEX во внеурочной деятельности организации общего образования»