

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

30.12.2019

№ 1925

Мурманск

**Об утверждении перечня региональных инновационных площадок**

В соответствии с Положением о признании (прекращении деятельности) региональных инновационных площадок в системе образования Мурманской области, утверждённым приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 06.04.2018 № 621, на основании решения Совета по инновационной деятельности в системе образования Мурманской области (протокол от 11.12.2019 № 2) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый перечень региональных инновационных площадок.

2. Считать приказ Министерства образования и науки Мурманской области «Об утверждении перечня региональных инновационных площадок» от 07.11.2018 № 1829 утратившим силу.

И.о. министра



Т.М. Ларина

Утвержден  
 приказом Министерства образования и науки  
 Мурманской области  
 от 30.10.2019 № 1925

### Перечень региональных инновационных площадок

№ п/п	Образовательная организация	Тема инновационного проекта	Период реализации регионального инновационного проекта (программы)
<b>Организации дошкольного образования</b>			
1.	муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 16 комбинированного вида п. Тулома муниципального образования Кольский район Мурманской области	Многофункциональная дидактическая студия как средство развития детей в условиях консультационного центра сельской дошкольной образовательной организации	2018-2019
2.	муниципальное дошкольное образовательное учреждение – детский сад комбинированного вида № 7 г.Полярные Зори	Служба ранней помощи детям как инновационная модель комплексного сопровождения семей, воспитывающих детей раннего возраста с ОВЗ	2018-2019
3.	муниципальное дошкольное автономное образовательное учреждение	Растим и растем вместе – создание мобильного консультационного центра	2018-2019

	учреждение г. Мурманска № 91				
4.	муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 63 комбинированного вида» г.Кандалакша	дошкольное учреждение № 63 вида»	Муниципальная выездная консультационная модель комплексного сопровождения семей, воспитывающих детей с ограниченными возможностями здоровья дошкольного возраста	бригада инновационная	2018-2019
5.	муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 3, Терский район, пгт Умба	бюджетное образовательное учреждение № 3, Терский район, пгт Умба	Консультационный центр на колёсах		2019
6.	муниципальное дошкольное образовательное учреждение г. Мурманска № 130	бюджетное образовательное учреждение № 130	Сенсорная комната: доступная среда для развития детей с ОВЗ		2017-2019
7.	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 13 «Ромашка», ЗАТО Александровск, г. Полярный	бюджетное образовательное учреждение № 13 «Ромашка», ЗАТО Александровск, г. Полярный	Радиус доверия		2018-2019
8.	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 8 «Якорек», ЗАТО Александровск, г. Снежногорск	бюджетное образовательное учреждение № 8 «Якорек», ЗАТО Александровск, г. Снежногорск	Успех начинается с детства		2019-2021
<b>Общеобразовательные организации</b>					
9.	муниципальное общеобразовательное учреждение «Мурманский международный лицей»	бюджетное общеобразовательное учреждение «Мурманский международный лицей»	Реализация программ углубленного изучения математики и профильного обучения как фактор личностного развития и самоопределения школьников		2015-2020

10.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3, п. Никель, Печенгский район	Развитие исследовательской и научно-технической деятельности в системе общего образования	2016-2019
11.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7 г. Кировска»	Создание информационно-библиотечного центра МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7 г. Кировска»	2017-2019
12.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Апатиты «Гимназия № 1»	STEM – центр как инструмент повышения качества естественнонаучного образования  «Лаборатория инновационного творчества» как пространство для развития метапредметных компетенций обучающихся	2016-2019  2018-2019
13.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Гимназия № 2»	Школьный центр прикладной математики и информатики Информационно-библиотечный центр: инфраструктура реализации ФГОС	2019 - 2021 2017-2019
14.	муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 21», г. Оленегорск	Реализация инновационных программ воспитания обучающихся: «Путевка в жизнь»	2017-2019
15.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №11, Кандалакшский р-н, н.п. Зареченск	Реализация инновационных программ воспитания обучающихся: «Сельская школа. Первые шаги в профессиональном самоопределении учащихся»	2017-2020

16.	муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2» г. Кандалякша	бюджетное учреждение	Инженер начинается в школе. Создание инновационной образовательной среды для формирования инженерного мышления школьников в рамках сетевого взаимодействия и социального партнерства	2017-2020
17.	муниципальное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Гимназия № 1»	бюджетное учреждение	Развитие системы технологического образования в рамках работы междисциплинарной лаборатории как условие профессиональной ориентации обучающихся на инженерные профессии	2017-2019
18.	муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 10» г. Кандалякша	автономное учреждение	Построение сетевой модели естественно-научного образования в муниципальном ресурсном центре профильного обучения	2017-2019
19.	муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей имени В.Г. Сизова», г. Мончегорск	бюджетное учреждение	Разработка информационно-аналитической модели оценки индивидуальных образовательных достижений, обучающихся с привлечением общественно-профессионального сообщества в рамках краудсорсинга «Темп»	2018-2019
20.	муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 19, г. Заполярный, Печенгский район	бюджетное учреждение	Создание сетевого естественно-научного инженерингового центра	2018-2019
21.	муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением английского языка, г. Ковдор	бюджетное учреждение	Живи, учись и работай в Ковдоре: школьное естественно-научное, техническое и математическое образование как залог успеха района	2018-2020
22.	муниципальное		Образовательный мини-технопарк – макси-возможности для	2018-2020

	общееобразовательное учреждение «средняя общеобразовательная школа № 13», н.п. Высокий	обучающихся сельской школы	
23.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Междуреченская общеобразовательная муниципальная школа Кольский район Мурманской области»	Создание мини-технопарка в сельской школе для организации проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся в области естественных и технических наук	2018-2019
24.	муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 Кольского района Мурманской области	Разработка и внедрение Дневника индивидуальных достижений школьника как одно из условий формирования внутришкольной системы оценки индивидуальных достижений обучающихся	2018-2019
25.	муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 1», г. Мончегорск	Создание и реализация модели информационно-библиотечного центра на основе интеграции субъектов образовательной системы	2018-2020
26.	муниципальное общеобразовательное учреждение «Кадетская школа г. Мурманска»	Штурманы книжных морей	2019
27.	муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя Апатиты общеобразовательная школа № 6 с углубленным изучением английского языка»	Роль школьного информационно-библиотечного центра в мотивации детского и юношеского чтения через организацию внеурочной деятельности и развитие сетевого взаимодействия	2019-2021

28.	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа муниципального образования Кольский район Мурманской области	Создание модели индивидуальных обучающихся	внутришкольной системы образовательных достижений	оценки	2019
29.	Муниципальное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа с. Варзуга, Терский район	Создание мини-технопарка	«Детская киностудия»		2019
30.	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная муниципальный район Кольский район Мурманской области	Мини-технопарк как ресурс инженерно-технических, изобретательных компетенций сельской школы	формирования и развития исследовательских обучающихся в условиях		2019-2020
31.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия», ЗАТО Александровск, г. Полярный	«Старт в науку» - создание технологической лаборатории			2019-2020
32.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4», г. Оленегорск	Создание инжинирингового центра «В поисках призвания»	МОУ СОШ №4		2019
33.	Муниципальное общеобразовательное учреждение	Сетевой инжиниринговый центр как средство инженерного образования			2019-2020

	г. Мурманска общеобразовательная школа № 36»			
34.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 276», ЗАТО Александровск, г. Гаджиево	Лаборатория робототехники, программирования и 3D – технологий	2019-2021	
35.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Апатиты «Средняя общеобразовательная школа № 7»	Технологическая лаборатория «Исследователь, изобретатель, инженер Хибин» как средство организации научно-исследовательской образовательной среды	2019-2020	
36.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9», ЗАТО г. Североморск	Технологическая лаборатория «ТЕХНО+» как вектор развития технологического образования	2019-2020	
37.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Гимназия № 7»	Современная технологическая лаборатория как обеспечение развития метапредметных компетенций обучающихся средствами экспериментально – исследовательской деятельности	2019-2021	
38.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 43»	Лаборатория 3D технологий	2019	