

*Зинковой Е. В.
Архиповой Л. Ю.
Талкиной Н. В.
Глушковой С. К.*

*Обеспечить
цели мероприятия*

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

24.11.2015

№ 2083

Мурманск

О присвоении статуса региональной инновационной площадки образовательным организациям Мурманской области

В целях реализации мероприятий подпрограммы «Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования» Государственной программы Мурманской области «Развитие образования» на 2014 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 30.09.2013 № 568-ПП, в соответствии с распоряжениями Правительства Мурманской области от 03.06.2014 № 122-РП, от 03.06.2014 № 122-РП, Положением об инновационной деятельности в системе образования Мурманской области, утвержденным приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 10.12.2013 № 2373 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый перечень региональных инновационных площадок.

2. Отделу общего, дополнительного образования и воспитания (Ахметшина С.И.):

2.1. Организовать проведение мониторинга и оценки результатов деятельности региональных инновационных площадок.

2.2. Провести региональные совещания, семинары, научно-практические конференции, выставки и иные мероприятия, направленные на распространение инновационного опыта региональных инновационных площадок.

2.3. Обеспечить информационное сопровождение деятельности региональных инновационных площадок.

3. Государственному автономному учреждению дополнительного профессионального образования Мурманской области «Институт развития образования» (Ткач Н.Ф.):

3.1. Обеспечить организационно-методическое сопровождение реализации образовательными организациями Мурманской области, имеющими статус региональной инновационной площадки, инновационных проектов (программ).

3.2. Разместить на сайте государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Мурманской области «Институт развития образования» лучшие педагогические практики,

Вход № 526
10 12 200

выявленные при реализации региональными инновационными площадками инновационных проектов (программ).

4. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Мурманской области от 04.03.2014 № 353 «О присвоении статуса региональной инновационной площадки образовательным организациям Мурманской области».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Н.Н. Карпенко

Утвержден
приказом Министерства образования и науки
Мурманской области
от 24.11.2015 № 2083

Перечень региональных инновационных площадок

№ п/п	Образовательная организация	Тема инновационного проекта	Период реализации регионального инновационного проекта (программы)
Организации дошкольного образования			
1.	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 7 г. Полярные Зори	Программно-методическое обеспечение деятельности консультационного центра для оказания помощи родителям по вопросам воспитания, обучения и развития детей дошкольного возраста	2014 – 2017
2.	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 16 г.Кировска»	Создание системы методических, психолого-педагогических, диагностических консультаций в условиях работы консультационного центра для родителей, обеспечивающих получение детьми дошкольного образования в форме семейного	2014 – 2018
3.	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития	Создание условий позитивной социализации воспитанников дошкольной образовательной организации в условиях введения федерального	2014 – 2016

	ребёнка - детский сад № 13 «Оленёнок»	государственного образовательного стандарта дошкольного образования	стандарта
4.	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение г.Оленегорска «Детский сад №14 «Дубравушка» комбинированного вида»	Реализация деятельностного подхода в образовательном процессе дошкольной образовательной организации в условиях введения федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования	2014 – 2017
5.	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида №2 «Радуга»	Проектирование и реализация модели интегрированного обучения детей с ограниченными возможностями здоровья в дошкольной образовательной организации	2013 – 2016
6.	МАДОУ г. Мурманска детский сад комбинированного вида № 123	Создание центра развивающей робототехники в условиях внедрения ФГОС ДО	2015 - 2017
7.	МДОУ «Детский сад № 6 «Родничок» комбинированного вида» г. Оленегорск.	Создание модели интерактивной образовательной среды как средства развития познавательной деятельности дошкольников в условиях инклюзивного образования	2015 - 2017
Общеобразовательные организации			
8.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия» г. Полярный ЗАТО Александровск	Создание внутренней системы оценки качества образования в условиях введения федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования	2014 – 2017
9.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска средняя общеобразовательная школа № 36	Формирование ключевых (метапредметных) компетенций обучающихся по естественнонаучному направлению профильного обучения в старшей школе	2013 – 2016
10.	Муниципальное бюджетное	Индивидуализация образовательного процесса в	2013 – 2016

	образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 г. Апатиты	условия введения федерального государственного образовательного стандарта основного образования	
11.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение среднего (полного) общего образования общеобразовательная школа № 7 г. Кировска»	Создание условий для обучения по индивидуальным образовательным программам проектно-исследовательской деятельности обучающихся в условиях введения федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования	2014 – 2018
12.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 1 г. Мончегорск	Развитие информационно-образовательной среды гимназии в условиях введения федерального государственного образовательного стандарта второго поколения для формирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся	2013 – 2016
13.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 1 г. Североморск	Реализация профильного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий	2013 – 2016
14.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска Мурманский политехнический лицей	Формирование содержания профильного инженерно-технического образования в условиях современной школы	2013 – 2016
15.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1», г. Кандалакша	Обновление содержания воспитательной работы общеобразовательной организации в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта	2013 – 2016
16.	Муниципальное общеобразовательное учреждение Мурманская средняя	Проектирование модели образовательного процесса в многопрофильной школе на основе индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся	2013 – 2017

	<p>общеобразовательная школа № 1 муниципального образования Кольский район Мурманской области</p>		
17.	<p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска средняя общеобразовательная школа № 53</p>	<p>Единая информационная среда образовательного учреждения как ресурс, обеспечивающий реализацию введения федерального государственного образовательного стандарта нового поколения «Естественнонаучная лаборатория Instein»</p>	2013 – 2018
18.	<p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей им. В.Г. Сизова г. Мончегорска</p>	<p>Метапредметная лаборатория как инновационная платформа для развития математического образования</p>	2014 - 2016
19.	<p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 г. Оленегорск</p>	<p>Расширение внедрения дистанционных технологий в образовательный процесс с целью повышения качества естественнонаучного и математического образования в условиях профильного обучения и предпрофильной подготовки</p>	2014-2016
20.	<p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 289 с углубленным изучением отдельных предметов г. Заозерск</p>	<p>Пять ступеней индивидуального развития проектно-исследовательской компетенции учащихся</p>	2014 - 2015
21.	<p>Государственное областное бюджетное общеобразовательное учреждение Мурманской области кадетский корпус «Североморский кадетский корпус»</p>	<p>Создание практико-ориентированной образовательной среды в условиях кадетского корпуса</p>	2014 - 2015

22.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска гимназия № 1	Создание информационно-образовательной среды в условиях реализации Концепции развития математического образования на основе образовательных технологий деятельностного типа	2015 - 2016
23.	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 10» г. Кандалакса	Дистанционное обучение как средство повышения качества физико-математического образования	2014 - 2016
24.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Мурманский международный лицей»	Реализация программ углубленного изучения математики и профильного обучения как фактор личностного развития и самоопределения школьников	2015 - 2020
25.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 1 г. Апатиты	Математическая системообразующая среда на основе конвергентной модели как инструмент повышения качества образования	2015 - 2017
26.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2» г. Кандалакса	Школа – муниципальная лаборатория по физике	2015 - 2017
27.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска лицей № 4	Развитие когнитивных способностей обучающихся в условиях физико-математического образования	2015 - 2017
28.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска средняя	От школы массовой к школе личностного роста (создание условий для качественного математического образования)	2015 - 2016

	общеобразовательная школа № 31			
29.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Кольская средняя общеобразовательная школа № 2 Кольского района Мурманской области	Робототехника, 3D-моделирование и прототипирование		2015 - 2017
Организации дополнительного образования				
30.	Государственное автономное образовательное учреждение Мурманской области дополнительного образования детей «Мурманский областной центр дополнительного образования детей «Лапландия»	Разработка дополнительных образовательных программ технической направленности как фактор развития естественнонаучного образования		2014 – 2017
31.	Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей г. Полярный «Центр дополнительного образования детей»	Обновление содержания дополнительных образовательных программ направленности в условиях интеграции основного и дополнительного образования		2013 – 2016
32.	Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр развития творчества детей и юношества», пгт. Зеленоборский Кандалакшского района	Конструкторское бюро робототехники «Игрушки будущего» как модель развития техносферы в рамках интеграции общего и дополнительного образования		2015 - 2017

33.	Муниципальное образовательное дополнительное образование детей Дом детского творчества имени академика А.Е. Ферсмана, г. Апатиты.	Лаборатория учебно-технического практикума для учащихся 3-4 классов	2015 - 2016
Профессиональные образовательные организации			
34.	Государственное образовательное учреждение Мурманской области среднего профессионального образования «Мончегорский политехнический колледж»	Формирование модели многофункционального центра прикладных квалификаций горного профиля	2014 – 2016
35.	Государственное образовательное учреждение Мурманской области среднего профессионального образования «Кандалакшский индустриальный колледж»	Формирование модели многофункционального центра прикладных квалификаций железнодорожного и электротехнического профиля	2014 – 2016
36.	Государственное образовательное учреждение Мурманской области среднего профессионального образования «Мурманский колледж экономики и информационных технологий»	Разработка содержания и технологий сетевого взаимодействия учреждений среднего профессионального образования по направлению «Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе»	2014 – 2016