

**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,

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