

Информация о выполнении мероприятий «дорожной карты» «Изменения в отраслях социальной сферы Мурманской области, направленные на повышение эффективности образования и науки» по состоянию на 01.10.2016

Министерством образования и науки Мурманской области (далее – Министерство) продолжена работа по реализации плана мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы Мурманской области, направленные на повышение эффективности образования и науки» приказом от 30.12.2013 № 2554.

I. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере дошкольного образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

Реализация мероприятий, направленных на ликвидацию очередности на зачисление детей в дошкольные образовательные организации

Обеспеченность детей в возрасте от трех до семи лет услугами дошкольного образования составляет 100 %.

В 2016 году продолжена работа по обеспечению доступности дошкольного образования.

На строительство, реконструкцию и капитальный ремонт детских садов в регионе в отчетном году израсходованы средства в объеме 265,5 млн. рублей, в том числе:

- из регионального бюджета – 88,5 млн. рублей;
- из муниципальных бюджетов – 177,0 млн. рублей.

Введено 360 дополнительных мест за счет:

- завершения реконструкции здания МБДОУ №121 в г. Мурманске на 60 мест (прием детей с 01.09.2016);
- введения в эксплуатацию детского сада на 300 мест в г. Гаджиево ЗАТО Александровск (прием детей с 23.12.2016).

Проводятся следующие мероприятия:

- строительство детского сада в н.п. Североморск-3 на 220 мест (ввод в эксплуатацию – II квартал 2017 г.);
- строительство детского сада в п. Спутник Печенгского района на 140 мест (планируемые сроки завершения строительства – 2017 г.).

Создание условий для развития негосударственного сектора дошкольного образования

Постановлением Правительства Мурманской области от 24.01.2014 № 23-ПП утвержден Порядок определения объема и предоставления субсидий из областного бюджета частным дошкольным образовательным организациям, частным общеобразовательным организациям на возмещение затрат, связанных с предоставлением дошкольного образования в частных дошкольных образовательных организациях, дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в частных общеобразовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию основным общеобразовательным программам. Определены нормативные правовые и организационные условия для организации возмещения затрат на финансовое обеспечение получения дошкольного образования в частных дошкольных образовательных организациях.

Субсидии предоставляются дошкольным учреждениям на безвозмездной и безвозвратной основе - в соответствии с нормативами, установленными Законом Мурманской области от 10.12.2013 № 1684-01-ЗМО «О региональных нормативах финансового обеспечения образовательной деятельности муниципальных дошкольных образовательных организаций» (в ред. от 19.12.2014 № 1815-ЗМО, от 30.03.2015 № 1839-01-ЗМО).

Финансовое обеспечение получения дошкольного образования в частных дошкольных образовательных организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования, осуществляется за счет средств областного бюджета посредством предоставления указанным образовательным организациям субсидий на возмещение затрат, включая расходы на оплату труда работников, непосредственно осуществляющих и обеспечивающих образовательную деятельность, приобретение учебных пособий, средств обучения, игр и игрушек (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг), а также расходы на дополнительное профессиональное образование педагогических работников по профилю их педагогической

деятельности (включая расходы по проживанию в период обучения и по проезду к месту обучения и обратно) в соответствии с региональными нормативами финансового обеспечения образовательной деятельности муниципальных дошкольных образовательных организаций (далее – ДОО).

Распоряжением Правительства Мурманской области от 06.04.2015 № 91-РП утвержден план мероприятий («дорожная карта») «Поддержка доступа негосударственных организаций к предоставлению услуг в социальной сфере на территории Мурманской области». Министерство активно принимает участие в деятельности рабочей группы по реализации указанного плана мероприятий.

Негосударственный сектор образовательных услуг на территории Мурманской области представлен одной организацией, оказывающей услуги дошкольного образования, – детским садом акционерного общества «Российские железные дороги», который посещает 123 воспитанника (контингент от 0 до 3 лет – 44 ребенка).

Объем субсидии из областного бюджета негосударственному дошкольному образовательному учреждению за 2016 год составил 11774,1 тыс. руб. (в 2015 году - 11 580,4 тыс. руб.).

Услуги по присмотру и уходу за детьми в группах полного дня, кратковременного пребывания на базе детских центров, клубов предоставляют 22 индивидуальных предпринимателя. Группы по присмотру и уходу, клубы и центры открыты индивидуальными предпринимателями в г. Мурманске, ЗАТО г. Североморск, ЗАТО Александровск, Кольском районе. Контингент получателей услуг групп по присмотру и уходу – дети в возрасте 1-7 лет.

В г. Мурманске идет строительство частного детского сада на 50 мест (5 групп по 10 человек).

Обеспечение высокого качества услуг дошкольного образования

Разработка и внедрение федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного образования

ГАУДПО МО «Институт развития образования» (далее – ИРО) осуществляет научно-методическое сопровождение введения федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования (далее - ФГОС ДО) в Мурманской области по направлениям: «Технологии развивающего взаимодействия педагогов и детей дошкольного возраста»; «Эффективные технологии развития детей дошкольного возраста»; «Деятельностный подход в образовательном процессе ДОО»; «Индивидуализация развития детей дошкольного возраста»; «Развитие здоровьесберегающей среды ДОО»; «Формирование познавательной сферы детей дошкольного возраста»; «Методическое сопровождение введения ФГОС ДО»; «Психологическое сопровождение введения ФГОС ДО»; «Адаптированные образовательные программы для детей с ОВЗ». В 2016 году увеличено количество ДОО, являющихся региональными пилотными площадками по реализации ФГОС ДО, с 46 до 53, расширена тематика направлений деятельности ДОО: «Социальное партнёрство с семьёй и учреждениями, осуществляющими деятельность в сфере культуры и спорта»; «Социальная интеграция детей с ограниченными возможностями здоровья средствами включения в образовательное пространство ДОО»; «Формирование субъектной позиции родителей в социальном партнёрстве ДОО и семьи как механизм обеспечения качества современного дошкольного образования»; «Модель деятельности педагога в условиях формирования открытой социальной среды ДОО»; «ИКТ как инструмент нового формата взаимодействия социокультурных институтов в социализации дошкольников»; «Формирование предпосылок учебной деятельности детей старшего дошкольного возраста средствами образовательного конструктора LEGO»; «Формирование основ математической культуры в дошкольном возрасте как пропедевтика формирования естественнонаучных и технических знаний на уровнях начального и основного общего образования».

Организовано научно-методическое сопровождение деятельности 8 ДОО – региональных инновационных площадок в системе образования Мурманской области, на базе которых проведено 3 семинара (приняло участие 157 педагогических работников). На семинарах представлены материалы, разработанные в ходе реализации инновационных проектов: «Модель развития познавательной сферы детей дошкольного возраста на основе реализации интерактивных технологий в инклюзивной практике ДОО»; «Реализация принципов ФГОС ДО в деятельности центра развивающей робототехники»; «Реализация деятельностного подхода в образовательном

процессе ДОО в условиях введения федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования».

В рамках введения ФГОС ДО ИРО проведён IV региональный Форум работников дошкольного образования «Дошкольное образование Мурманской области: ценности и векторы развития», в работе которого приняли участие 360 педагогических и руководящих работников; проведено 14 семинаров, в том числе с использованием системы видеоконференцсвязи, в работе которых приняли участие 405 педагогических работников. Рассмотрены актуальные вопросы развития профессиональной компетентности педагогов ДОО в реализации задач охраны и укрепления физического здоровья воспитанников; реализации в образовательной деятельности современных подходов к развитию взаимодействия ДОО и семьи; эффективные практики организации здоровьесберегающей деятельности; социально-коммуникативного развития воспитанников дошкольной образовательной организации в новых образовательных условиях; обеспечения психологической безопасности участников образовательных отношений; организации работы по педагогическому просвещению родителей воспитанников дошкольных образовательных организаций; проектирования и организации культурных практик воспитанников дошкольных образовательных организаций; воспитания дошкольников на основе духовно-нравственных традиций народов России; создания единого образовательного пространства, обеспечивающего развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребёнка дошкольного возраста.

По итогам конкурса на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего и дополнительного образования детей Мурманской области в номинации «Развитие дошкольного образования в условиях введения ФГОС ДО» 2 ДОО получили грант по 500 тыс. рублей. Проекты направлены на создание современных условий для реализации образовательной программы инклюзивного образования воспитанников с ограниченными возможностями здоровья в условиях ДОО, формирование здоровьесберегающей модели образовательной деятельности.

МБДОУ «Детский сад № 7 комбинированного вида «Пингвиненок» ЗАТО Александровск определен участником федерального эксперимента по теме «Механизмы реализации ФГОС ДО на основе деятельностного метода Л.Г. Петерсон с позиции непрерывности образовательного процесса на ступенях ДОУ – начальная школа – средняя школа».

Организовано научно-методическое сопровождение творческих групп воспитателей и руководителей дошкольных образовательных организаций по темам: «Проектирование образовательных программ дошкольных образовательных организаций в условиях ФГОС ДО», «Развитие методической работы в условиях применения Профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», «Организация духовно – нравственного развития воспитанников в условиях дошкольной образовательной организации», «Региональная модель здоровьесберегающей деятельности в условиях дошкольной образовательной организации».

Организована работа регионального учебно-методического объединения педагогических работников дошкольных образовательных организаций Мурманской области.

Подготовлены методические рекомендации для педагогических работников «Приобщение детей дошкольного возраста к здоровому образу жизни», «Проектная деятельность в дошкольном образовании».

По результатам мониторинга введения ФГОС ДО на территории Мурманской области, во всех 265 муниципальных ДОО утверждены основные образовательные программы дошкольного образования, разработанные на основе ФГОС ДО (100%), локальные нормативные акты приведены в соответствие с требованиями ФГОС ДО, обеспечена предметно-развивающая пространственная образовательная среда в соответствии с ФГОС ДО.

Кадровое обеспечение системы дошкольного образования

ИРО реализуются дополнительные профессиональные программы (далее - ДПП) повышения квалификации педагогов ДОО «Совершенствование педагогической деятельности по реализации ФГОС в ДОО», «Управление учреждением в современных условиях» с модулем «Введение ФГОС дошкольного образования».

В 2016 году 98 руководящих и 846 педагогических работников ДОО прошли обучение в ИРО по ДПП повышения квалификации педагогов ДОО, 58 педагогических работников ДОО - профессиональную переподготовку по программе «Дошкольное образование». Впервые

реализована программа повышения квалификации воспитателей ДОО, преподающих курс «Основы православной культуры», обучено 35 человек.

Обобщён опыт лучших образовательных практик ДОО по темам: «Проектирование индивидуальных и групповых стратегий физического развития воспитанников ДОО», «Воспитание дошкольников в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями», «Формирование у воспитанников ДОО представлений о культуре здорового и безопасного образа жизни», «Эффективные практики применения информационно-коммуникационных технологий в образовательной деятельности дошкольных образовательных организаций Мурманской области», «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в дошкольной образовательной организации в условиях введения и реализации ФГОС ДО», «Психолого-педагогическое сопровождение развития игровой деятельности воспитанников ДОО», «Современные технологии художественно-эстетического развития воспитанников ДОО», «Организация деятельности консультационного центра для родителей (законных представителей), обеспечивающих получение детьми дошкольного образования в форме семейного образования», «Эффективные практики организации здоровьесберегающей деятельности в ДОО Мурманской области», «Взаимодействие ДОО и семьи в формировании навыков здорового образа жизни у воспитанников».

Сформированы банки лучших образовательных практик ДОО по темам: «Информационно-коммуникационные технологии в ДОО», «Эффективный опыт взаимодействия с семьей воспитанников в условиях реализации ФГОС ДО».

В ноябре 2016 года в Форуме дошкольников Мурманской области приняли участие руководители и педагоги 360 ДОО, специалисты муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, и методических служб из 16 муниципалитетов. На форуме обсуждены основные подходы к оценке качества дошкольного образования, формированию у дошкольников математических представлений в условиях реализации Концепции развития математического образования в России, практика развития инклюзивного образования. В рамках форума организована работа выставки «Инновационный потенциал дошкольного образования Мурманской области».

Разработка и внедрение системы оценки качества дошкольного образования

Сформирован и находится в активном режиме банк данных об экспертах, привлекаемых к контрольно-оценочным процедурам, который постоянно используется для отбора и привлечения экспертов.

Реализована ДПП обучения экспертов для участия в контрольно-оценочных процедурах (обучено 27 экспертов), разработан перспективный план обучения экспертов, привлекаемых к контрольно-оценочным процедурам.

Сформированы муниципальные задания для ДОО.

8 дошкольных образовательных организаций приняли участие в совместном проекте Рособрнадзора и Московского городского педагогического университета (МГПУ) «Лонгитюдное исследование качества дошкольного образования» с помощью ШКАЛ ECERS.

II. Мероприятия по повышению эффективности и качества услуг в сфере общего образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

Достижение новых качественных образовательных результатов

В 2016 году на базе ИРО обучено по программам дополнительного профессионального образования 383 учителя начальных классов, повысили квалификацию 274 руководителя, заместителя руководителей общеобразовательных организаций и 1579 педагогов, работающих в 5-11 классах, по программе дополнительного профессионального образования «Развитие качества преподавания с модулем «Реализация ФГОС основного и среднего общего образования».

С учетом поэтапного введения ФГОС общего образования обеспечено плановое повышение квалификации педагогических кадров для работы в соответствии с требованиями ФГОС. В 2016 году на базе ИРО 100% педагогов начальной школы, 77,4% педагогов основной и средней школы, 90,8% руководящих работников своевременно и в полном объеме прошли повышение квалификации. Обучение осуществляется на регулярной основе в соответствии с потребностями общеобразовательных организаций (далее – ОО).

В 2016 году процедуру аттестации с целью установления соответствия уровня квалификации требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей), в соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.04.2014 № 276, прошли 1620 педагогических работников (11%), из них - 556 учителей (11 %).

Проведен конкурсный отбор на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего и дополнительного образования детей Мурманской области. В номинации «Современная школа» 9 ОО получили грант по 1 млн. рублей на создание условий для реализации программ профильного обучения естественнонаучного и технологического профилей в условиях пилотного перехода на ФГОС среднего общего образования, внедрения его элементов; развитие проектной, учебно-исследовательской деятельности обучающихся. Проведено обучение руководителей, заместителей руководителей образовательных организаций, являющихся региональными инновационными площадками, по дополнительной профессиональной программе «Управление инновационной деятельностью» (обучено 26 человек).

В рамках реализации Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы по мероприятию «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» 3 ОО Мурманской области стали победителями конкурсного отбора:

- по направлению «Инициативный инновационный проект» МБОУ гимназия № 1 г. Апатиты, МБОУ Кольская средняя общеобразовательная школа № 2;

- по направлению «Разработка, апробация, внедрение новых элементов содержания образования и систем воспитания, новых педагогических технологий при реализации образовательных программ начального общего образования» МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7 г. Кировска».

Опыт образовательных организаций, получивших гранты на реализацию инновационных проектов в системе образования Мурманской области, представлен на региональных семинарах: «Проектирование основной образовательной программы в условиях реализации ФГОС», «Индивидуализация образовательного процесса в условиях введения ФГОС основного общего образования», «Эффективные инновационные технологии предпрофильной подготовки и профильного обучения», «Эффективные практики реализации вариативной части учебного плана в условиях введения ФГОС основного общего образования». В работе семинаров приняли участие свыше 200 педагогических и руководящих работников.

Проведено 8 региональных научно-практических конференций по проблемам проектирования современного урока в условиях реализации ФГОС общего образования, методического сопровождения реализации ФГОС НОО в условиях общеобразовательной организации, формирования УУД у учащихся, формирования организационно-педагогических условий внеурочной деятельности; гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации учащихся в современном мире; вопросам духовно-нравственных ценностей в современном образовании, развития физической культуры, здорового и безопасного образа жизни детей и молодежи Мурманской области. В работе конференций приняли участие 938 педагогических работников.

ИРО проведено 79 семинаров, в том числе с использованием системы видеоконференцсвязи, по актуальным вопросам введения ФГОС ОО, 15 практикумов для педагогов ОО с участием преподавателей образовательных организаций высшего образования.

В рамках научно-методического сопровождения введения ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ проведено 11 семинаров по вопросам введения ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью; оценки индивидуальных достижений учащихся, проектирования коррекционно-образовательной деятельности, социально-психолого-педагогической реабилитации обучающихся с ТНР. Проведено повышение квалификации руководящих и педагогических работников образовательных организаций Мурманской области по ДПП: «Организация деятельности ОО по подготовке к реализации ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ»; «Деятельность педагогов дополнительного образования по реализации программы внеурочной деятельности в условиях подготовки к введению ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ»; «Деятельность учителя начальных классов в условиях подготовки к реализации ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ»; «Современные формы и методы работы с учащимися с особыми

образовательными потребностями в условиях реализации ФГОС НОО»; «Актуальные вопросы введения ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ», «Актуальные вопросы введения ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью», «Развитие специального (коррекционного) образования на современном этапе», «Развитие коррекционной работы в ДОО», «Развитие специального коррекционного образования в условиях введения ФГОС». Обучение по данным программам прошло 612 педагогов.

В рамках обучения педагогических и руководящих работников образовательных организаций изучались темы «Государственная политика по созданию доступной среды для обучающихся с ОВЗ», «Создание специальных условий для образования учащихся с ОВЗ в образовательной организации», «Учет СанПиН в организации образовательного процесса с детьми с ОВЗ».

В апреле 2016 года проведен вебинар «Создание специальных условий доступности объекта и предоставляемых услуг в образовательной организации для инвалидов и обучающихся с ОВЗ», в октябре 2016 - вебинар «Эффективные практики создания специальных условий образования обучающихся с ОВЗ в рамках реализации программы «Доступная среда».

Организована деятельность стажировочной площадки для педагогических работников «Создание специальных условий реализации адаптированной основной образовательной программы образования обучающихся с ОВЗ».

Подготовлено 15 методических рекомендаций по актуальным вопросам развития качества общего образования.

В общеобразовательных организациях Мурманской области реализуются проекты: «АИС «Электронная школа» как средство сокращения объемов и видов отчетности», «Апробация системы ведения журналов успеваемости в электронном виде».

Обеспечение доступности качественного образования

Разработка и реализация региональной программы поддержки школ, работающих в сложных социальных условиях

В государственной программе Мурманской области «Развитие образования» на 2014 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 30.09.2013 № 568-ПП, предусмотрены финансовые средства на поддержку школ с устойчиво низкими образовательными результатами, работающими в сложных социальных условиях.

Приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 15.10.2015 № 1827 утверждены перечень школ, с устойчиво низкими образовательными результатами, работающих в сложных социальных условиях, план мероприятий по поддержке ОО, работающих в сложных социальных условиях, на 2015/16 учебный год.

В соответствии с указанным Планом мероприятий по поддержке ОО, работающих в сложных социальных условиях, ГАУДПО МО «ИРО» проведено собеседование с педагогами, администрацией ОО по проблемам повышения качества общего образования, проанализированы образовательные программы, даны рекомендации по их корректировке.

Обеспечено обучение на основе персонализированной модели повышения квалификации педагогических работников ОО, работающих в сложных социальных условиях: руководителей по вопросам управления ОО в современных условиях; учителей русского языка и литературы, математики (индивидуальные образовательные маршруты повышения квалификации учителей; дистанционное обучение по проблемным вопросам методики преподавания предметов); педагогов – психологов, социальных педагогов. Квалификацию повысили 45 человек.

Организованы семинары для руководителей, педагогических работников ОО, работающих в сложных социальных условиях, консультирование, в том числе с использованием видеоконференцсвязи, по проблемным вопросам проектирования программы повышения качества общего образования, организации методической работы в ООГ, направленной на повышение качества общего образования, проектирования современного урока, оценки учебных и внеучебных достижений учащихся.

Постановлением Правительства Мурманской области от 18.03.2016 № 107-ПП «О конкурсе на получение грантов на реализацию программ повышения качества общего образования общеобразовательными организациями Мурманской области с устойчиво низкими образовательными результатами, работающими в сложных социальных условиях» утверждено положение о конкурсе на получение грантов, Порядок предоставления грантов.

Порядок проведения конкурса на получение грантов утвержден приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 29.03.2016 № 573.

В конкурсе на получение грантов на реализацию программ повышения качества общего образования ОО со стабильно низкими образовательными результатами приняли участие 15 ОО, включенных в 2015 году в перечень школ, с устойчиво низкими образовательными результатами, работающих в сложных социальных условиях. По итогам конкурса 10 школ-победителей получили грантовую поддержку на реализацию программ повышения качества общего образования.

Утвержден перечень общеобразовательных организаций со стабильно низкими образовательными результатами в 2016 году (приказ Министерства образования и науки Мурманской области от 07.12.2016 № 2234).

Разработан Комплекс мер по поддержке общеобразовательных организаций Мурманской области со стабильно низкими образовательными результатами, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях, на 2016-2018 годы (приказ Министерства образования и науки Мурманской области от 28.11.2016 № 2133).

В 2016 году по итогам федерального конкурсного отбора Мурманская область включена в перечень субъектов-победителей на получение субсидии на реализацию проекта «Повышение качества образования в школах с низкими результатами обучения и в школах, функционирующих в сложных социальных условиях, путем реализации региональных проектов и распространения их результатов» в 2017 году.

III. Изменения в дополнительном образовании детей Мурманской области, направленные на повышении эффективности и качества услуг в сфере дополнительного образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

Расширение потенциала системы дополнительного образования детей

Реализация мероприятий по развитию дополнительного образования детей в рамках региональных и муниципальных целевых программ

Одним из ресурсов развития дополнительного образования является кадровое обеспечение. Деятельность, направленная на повышение компетентности руководящих и педагогических работников, осуществляется в соответствии с Планом обучающих мероприятий по вопросам обновления содержания программ и технологий дополнительного образования детей на 2015/2016 учебный год, утвержденным приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 29 сентября 2015 года № 1739.

Организовано повышение квалификации 53 руководителей организаций дополнительного образования по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации: «Управление учреждением в современных условиях», 182 тренеров-преподавателей и педагогов дополнительного образования, реализующих программы физкультурно-спортивной направленности «Развитие дополнительного образования физкультурно-спортивной направленности».

ИРО проведено 6 вебинаров и 12 семинаров, в том числе с использованием системы видеоконференцсвязи по актуальным вопросам развития дополнительного образования. В мероприятиях приняли участие 183 педагогических работника.

ГАУДО МО «Мурманский областной центр дополнительного образования «Лапландия» проведено 71 областное методическое мероприятие с участием 4039 педагогических работников образовательных организаций дополнительного образования, в числе которых 2 научно-практические конференции («Формирование конкурентоспособной личности в условиях обновления содержания дополнительного образования», «Образовательный туризм: эффективные формы и практики»), VII открытый фестиваль «Калейдоскоп методических идей», 31 семинар по актуальным вопросам развития дополнительного образования: обновление содержания дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, проектирование дополнительных общеобразовательных программ в условиях формирования нового качества образования, сетевое взаимодействие как фактор инновационного развития организаций дополнительного образования, организация работы Российского движения школьников в образовательных организациях, инновационная деятельность как условие развития детско-юношеского туризма, эффективные формы и методы работы музея образовательной организации, модель реализации сетевой дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы туристско-краеведческой направленности, вариативность дополнительных общеобразовательных программ физкультурно-спортивной направленности, развитие научно-исследовательской деятельности обучающихся, эффективные методики преподавания в объединениях технического творчества, обучения учащихся в объединениях авиа-ракетомоделирования, автомоделирования,

радиотехнического конструирования, судомоделировании, образовательная робототехника, создание и развитие школьных хоров в Мурманской области, перспективы развития JuniorSkills в Мурманской области и др., межрегиональный семинар повышения квалификации судей по видам спорта «Спортивный туризм» и «Спортивное ориентирование», совещание руководителей и исполнительных директоров координационных центров программы "Шаг в будущее.

В 2016 году ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия» функционировало 5 стажировочных площадок, в работе которых приняли участие 88 педагогических работников региона, в том числе по проблемам разработки и реализации дополнительных общеобразовательных программ туристско-краеведческой, художественной, естественно-научной, технической и социально-педагогической направленностей.

Организована деятельность 5 методических объединений педагогических работников сферы дополнительного образования Мурманской области, реализующих дополнительные общеобразовательные программы естественно-научной, технической, художественной, физкультурно-спортивной направленностей, а также специалистов методических служб организаций дополнительного образования. Для 103 молодых специалистов проведены мероприятия в рамках деятельности Школы молодого научного руководителя, Школы молодого педагога по робототехнике.

Проведены конкурсы профессионального мастерства «ХореоГрафика», «Лучший хореограф Мурманской области»; методических материалов «Мы - за здоровый образ жизни!», «Правила дорожные знать нам всем положено», «Растим патриотов России», «Лучший методический материал», «Наш путь к успеху», на лучшую организацию профилактической работы среди образовательных организаций; региональные конкурсы дополнительных общеобразовательных программ туристско-краеведческой направленности, методических разработок по развитию научно-технического творчества обучающихся; Региональные этапы Всероссийских конкурсов дополнительных общеобразовательных программ НТТ, методических материалов по дополнительному естественнонаучному образованию детей, «Педагогическая планета».

При проведении методических мероприятий в 2016 году свой опыт представили 409 педагогических работников.

В феврале 2016 года состоялась региональная межведомственная научно-практическая конференция «Актуальные направления развития воспитания в условиях реализации стратегии развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года», в которой приняли участие 127 руководящих и педагогических работников организаций дополнительного образования сферы образования, культуры и спорта.

Для повышения качества проведения спортивных соревнований среди обучающихся ГБОУДОД «Мурманская областная детско-юношеская спортивная школа» организованы семинары-практикумы для спортивных судей по лыжным гонкам, национальным видам спорта, баскетболу, волейболу, спортивному ориентированию, мини-футболу и конькобежному спорту с количеством участников 86 человек.

По итогам конкурса на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего и дополнительного образования детей Мурманской области в номинации «Развитие и распространение современных моделей развития техносферы деятельности организаций дополнительного образования по инженерной, технической, конструкторской направленности» 3 учреждения дополнительного образования детей получили гранты по 625 тыс. рублей. Средства направлены на создание условий для развития инженерного, технического и конструкторского творчества детей.

В рамках реализации программы инновационной деятельности «Разработка дополнительных образовательных программ технической направленности как фактор развития естественнонаучного образования» разработаны и апробируются 16 дополнительных общеобразовательных программ технической направленности, из которых 4 авторских, 3 - с применением технологий дистанционного обучения: «Основы робототехники», «Робототехника», «Основы легоконструирования», «Легоконструирование», «Программирование роботов», «Электроника и программирование», «Авиамоделирование», «Ракетомоделирование», «Введение в судомоделирование», «Автомоделирование», «Радиотехническое конструирование».

*Создание условий для развития молодых талантов и детей
с высокой мотивацией к обучению*

Мероприятия по созданию условий для развития молодых талантов и детей с высокой мотивацией к обучению, поддержке молодых талантов и детей с высокой мотивацией к обучению предусмотрены в государственной программе Мурманской области «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 30.09.2013 № 568-ПП, муниципальных программах развития образования.

На базе Мурманского областного центра дополнительного образования «Лапландия» действует Региональный координационный центр по работе с одаренными детьми (далее - РКЦ по РОД). В 2016 году в целях выявления и поддержки молодых талантов и детей с высокой мотивацией к обучению в Мурманской области проведено 132 региональных конкурсных мероприятия, а именно: 11 мероприятий по технической направленности, 5 - по естественно-научной направленности, 6 - по туристско-краеведческой направленности, 86 - по физкультурно-спортивной направленности, 10 - по художественной направленности, 14 - по социально-педагогической направленности. Общее число участников – 15860 обучающихся.

В 2016 году проведены региональные этапы 42 всероссийских конкурсных мероприятий и 2 всероссийских мероприятий по технической, естественно-научной, физкультурно-спортивной, художественной, туристско-краеведческой, социально- педагогической направленностям дополнительного образования. Общее число участников – более 13000 обучающихся.

В январе – феврале 2016 года в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по 21 общеобразовательному предмету приняли участие 1012 обучающихся 9-11 классов ОО из 16 муниципальных образований Мурманской области (в 2015 году – 794 обучающихся).

Дипломами победителя и призера награждены 205 участников (в 2015 году – 164). По итогам заключительного этапа 4 участника стали призерами (в 2015 году – 2 призера) в олимпиадах по английскому языку, технологии, географии и физической культуре.

В областной очно-заочной школе дополнительного образования «А-Элита» для поддержки одаренных детей введены новые формы работы с обучающимися, имеющими повышенные образовательные потребности: индивидуальное обучение участников заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, трансляция очных занятий с обучающимися для школьников из удаленных территорий области с помощью сети Интернет. Действует дистанционный центр наставников талантливых детей и молодежи на сайте школы «А-Элита». Организованы вебинары и on-line консультации по 21 общеобразовательному предмету для подготовки к участию в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников. На базе Кольского научного центра РАН проведены выездные учебные сессии для обучающихся школы «А-Элита» по математике, физике, биологии, экологии, химии и географии, общее количество участников – 90 человек. На сайте школы «А-Элита» действует дистанционный центр наставников талантливых детей и молодежи.

Организована работа зимнего профильного лагеря по подготовке к региональному этапу ВСОШ по информатике (г. Апатиты). В июне 2016 года 26 обучающихся ОО г. Мурманска приняли участие в летней Морской арктической школе по химико-биологическому и инженерно-техническому направлениям, организованной на базе ФГБОУ ВПО «Мурманский государственный технический университет». В п. Раякоски Печенгского района организована работа профильного лагеря экологической направленности.

С 2009 года действует Региональное научное общество школьников «Северное сияние» (далее - РНОШ МО), которое объединяет учащихся 9 - 11 классов ОО, занимающихся исследовательской деятельностью. На базе общества организовано обучение школьников основам научно-исследовательской деятельности «Академия юных». В марте 2016 года РНОШ МО и 4 научных общества учащихся ОО области приняли участие во Всероссийской выставке «Инновационные проекты общественных объединений научной молодежи России и НКО в области научно-технического творчества» (г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана). По результатам выставки РНОШ МО награждено кубком I степени и дипломом за успешную организацию научно-исследовательской работы учащейся молодежи, поддержку инноваций, популяризацию научных идей, лучшее представление деятельности научного общества.

В марте 2016 года 24 учащихся области стали участниками заключительного тура XXXVIII Турнира им. М.В. Ломоносова по 9 предметам. В число победителей и призеров вошли трое учащихся (дипломы 1 степени по математике, биологии, диплом 3 степени по биологии). В сентябре проведен XXXIX Турнир им. М.В. Ломоносова, в котором приняли участие 1980 обучающихся.

В сентябре делегация области представила опыт работы по проекту «Социальный лифт в образование и науку для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» на VII Всероссийской

выставке-форуме «Вместе – ради детей. Вместе с детьми».

В рамках сотрудничества с Фондом «Талант и успех» организован конкурсный отбор школьников области для участия в профильных тематических сменах по направлениям «Наука» и «Литературное творчество», в проектной смене образовательного центра «Сириус» (г. Сочи). Участниками смен центра «Сириус» стали 42 обучающихся.

Продолжена реализация Российской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее», в региональных и федерально-окружных мероприятиях которой ежегодно участвует до 300 обучающихся. Обеспечено участие делегации в составе 38 молодых и юных исследователей Мурманской области из числа дипломантов Молодёжного научного форума Северо-Запада России «Шаг в будущее». По результатам Всероссийского форума 28 представителей области стали дипломантами. Команда молодых и юных исследователей Мурманской области на Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее» в г. Москве (март 2016 года) награждена научным кубком России «Шаг в будущее» I степени.

В ноябре 2016 года состоялся Молодежный научный форум Северо-Запада России «Шаг в будущее», в работе которого приняли участие 287 молодых и юных исследователей из 6 регионов СЗФО РФ (по итогам награждено 155 дипломантов форума).

Активно развиваются направления научно-технического творчества, в том числе робототехника.

Проведен конкурс на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего и дополнительного образования детей Мурманской области. В номинации «Развитие и распространение современных моделей развития техносферы деятельности организаций дополнительного образования по инженерной, технической, конструкторской направленности» победителями стали:

- муниципальная автономная организация дополнительного образования «Центр детского творчества «Хибины» города Кировска»;
- муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества имени академика А.Е. Ферсмана, г. Апатиты;
- муниципальное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы», г. Оленегорск.

По итогам конкурсного отбора субъектов Российской Федерации на предоставление в 2017 году из федерального бюджета бюджетам Российской Федерации на финансирование мероприятия 3.5 «Создание условий, обеспечивающих доступность дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленности для обучающихся. Создание детского технопарка», проводимого Министерством образования и науки Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы «Развитие образования» на 2016-2020 годы, Мурманская область вошла в перечень субъектов Российской Федерации – получателей субсидии.

С 2016 года в Мурманской области реализуется инновационный образовательный проект «Юные инженеры Арктики: от выбора образовательной программы – до выбора профессии», получивший поддержку Министерства образования и науки Российской Федерации. Мурманский областной центр дополнительного образования «Лапландия» стал федеральной инновационной площадкой по развитию дополнительного образования на 2016-2020 годы (приказ Минобрнауки России от 30.12.2015 № 1563 «Об утверждении перечня федеральных инновационных площадок, осуществляющих деятельность в сфере дополнительного образования детей на 2016-2020 годы»). Проект нацелен на создание региональной модели развития технического творчества детей и молодёжи, направленной на формирование нового качества содержания дополнительного образования, современной образовательной среды, развития сетевого взаимодействия организаций различного типа. В проект вовлечены все муниципальные образования Мурманской области.

В рамках проекта проведено 12 областных сетевых организационно - массовых мероприятий с обучающимися с участием профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, промышленных предприятий и бизнес-структур в сфере научно-технического творчества. В октябре 2016 года в рамках фестиваля научно-технического творчества организована «Ярмарка инженерных профессий» с участием 12 предприятий Мурманской области.

С целью поддержки проектов дополнительного образования детей в сфере научно-технического творчества в Мурманском областном центре дополнительного образования детей «Лапландия» и образовательных организациях 9 муниципалитетов (г. Кандалакша, ЗАТО Александровск, г. Мончегорск, ЗАТО г. Североморск, г. Кировск, Кольский район, г. Мурманск, г. Полярные Зори, г. Апатиты) реализуются пилотные проекты, направленные на совершенствование

содержания дополнительного образования в сфере научно-технического творчества.

В целях развития интереса учащихся к инновациям в области нанотехнологий и техническому творчеству продолжено сотрудничество с автономной некоммерческой просветительской организацией в области естествознания и высоких технологий «Школьная Лига» РОСНАНО. На декабрь 2016 года 22 ОО области имеют статус «школа-партнер», 19 ОО – статус «школа-участник» в рамках программы «Школьная лига» РОСНАНО. Проведена каникулярная смена «Заполярный Наноград – 2016», V Всероссийская школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства. По результатам участия в программе «Школьная лига РОСНАНО» на базе 10 ОО для апробации проекта и организации пространства СТА-студий (в установочном семинаре приняли участие 100 педагогических работников и учащихся из 8 муниципальных образований области).

В 2016 году проведены мероприятия научно-технической направленности, в которых участвовали обучающиеся из 16 муниципальных образований:

- фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики» (апрель 2016) 251 обучающийся из 9 муниципальных образований области,

- региональный этап Всероссийских соревнований «ИКаРёнок» (март 2016) - первые и единственные соревнования по образовательной робототехнике, направленные на приобщение детей дошкольного возраста к техническому творчеству. В соревнованиях приняли участие 6 обучающихся из г. Оленегорска и Мурманского областного центра дополнительного образования «Лапландия»;

- первый этап второго регионального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), первый региональный Чемпионат JuniorSkills (март 2016) (28 участников из 4 муниципальных образований);

- региональный этап Всероссийских соревнований «Инженерные кадры России» (март 2016) (21 участник). Определена команда для участия во Всероссийском этапе соревнований «Инженерные Кадры России» в рамках VIII Всероссийского молодежного робототехнического фестиваля «РобоФест-2016»;

- региональный учебно-тренировочный сбор для подготовки сборной команды Мурманской области к участию во всероссийском этапе Международных состязаний роботов WRO – 2016 (июнь 2016) (13 участников из 2 муниципалитетов);

- региональный этап Всероссийского конкурса медиаторства и программирования среди обучающихся «24 bit» (март 2016) (26 обучающихся из 5 муниципальных образований области);

- региональный конкурс юных фотолюбителей «Юность России» (май 2016) (более 170 обучающихся в возрасте с 10 до 17 лет из 12 муниципальных образований);

- региональный Фестиваль научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики». Открытие сезона 2016/2017 учебного года (октябрь 2016) (386 участников из 13 муниципалитетов, 46 победителей, 86 призеров);

- второй чемпионат JuniorSkills в рамках второго этапа II Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Мурманской области (48 участников из 9 муниципалитетов);

- II Открытые соревнования по судомодельному спорту на Кубок «АРКТИКА – 2016» (декабрь 2016) (30 участников из 4 муниципалитетов).

Муниципальными центрами по научно-техническому творчеству и муниципальными координационными центрами по робототехнике проведено 83 мероприятия муниципального уровня, в которых участвовало свыше 3000 человек. Это мероприятия по направлениям «Робототехника», «Авиаракетостроение», «Информатика и программирование», «Судомоделирование», «Автомоделирование».

Для популяризации и пропаганды науки, научных знаний, достижений науки и техники, привлечения к исследовательской деятельности большего количества школьников и детей раннего возраста в 2016/2017 учебном году вновь организован региональный этап Всероссийского фестиваля науки «НАУКА 0+», в рамках которого проведено 33 образовательных мероприятия совместно с 20 организациями-партнерами: интеллектуальные игры и турниры, мастер-классы, выставки, интерактивные занятия, экскурсии, практикумы, научные семинары. В фестивале приняли участие более 1000 обучающихся области.

Достигнуты успехи на российском и международном уровне. Свыше 50 обучающихся образовательных организаций Мурманской области участвовали во всероссийских и международных мероприятиях, свыше 20 стали победителями и призерами, среди них:

- финал IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) (май 2016, 4 участника, 2 место - в компетенции «Мобильная робототехника» (Juniorskills), 3 место - в компетенции «Электромонтажные работы» (Juniorskills);

- этап Кубка Мира по авиамodelьному спорту в классе моделей S (май 2016, Гродно, Республика Беларусь), 1 место;

- первенство России, этап Кубка России и этап Кубка Мира по авиамodelьному спорту в классе моделей S (апрель 2016, г. Нальчик). Команда Мурманской области в классе моделей S-6-A заняла 1 место, в этапе Кубка Мира в личном зачете 1 место, в командном зачете команда Мурманской области в этапе Кубка Мира заняла 1 место;

- чемпионат России по стендовому судомodelизму (март 2016, г. Москва), 3 диплома III степени;

- чемпионат России по авиамodelьному спорту (май 2016, г. Азов), III место в классе моделей S-9; IV место в классе моделей S-6;

- всероссийские соревнования для дошкольников «ИКаРёнок» (июнь 2016, г. Казань) команда Мурманской области заняла III место в номинации «Защита творческого проекта».

- всемирная олимпиада роботов (ноябрь 2016, г. Нью-Дели, Индия) команда Мурманской области стала абсолютным победителем I место в основной категории.

В апреле - июне 2016 года 5 обучающихся Мурманской области приняли участие во Всероссийском конкурсе юных техников и изобретателей (итоги подведены на конференции Федерального собрания Государственной Думы РФ).

В ноябре 2016 года делегация региона стала участником Всероссийского форума «Будущие интеллектуальные лидеры России».

Важным направлением в деятельности по поддержке одаренных детей и талантливой молодежи, созданию условий для интеллектуального развития школьников и молодёжи региона и активизации их жизненной позиции является организация интеллектуальных игр и конкурсов.

В целях создания условий для реализации творческого потенциала обучающихся и предоставления им дополнительных возможностей для самореализации, популяризации интеллектуальных соревнований среди детей и молодежи в 2016 году проведен первый этап Регионального фестиваля интеллектуальных игр на кубок ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия» (около 1000 обучающихся), в рамках которого состоялись интеллектуальные состязания различной направленности, рассчитанные на разные возрастные категории обучающихся, в том числе региональный турнир по игре «Зналок русского языка» для учащихся 6-7 классов общеобразовательных организаций области, региональный конкурс «Математическая регата», региональный турнир по игре «Самый умный» для учащихся 2-4 классов. В Региональном чемпионате среди обучающихся ОО и организаций дополнительного образования по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» приняла участие 51 команда из 13 муниципалитетов области, в финальном этапе - 23 команды. Команда-победитель приняла участие в XVI Чемпионате России по игре «Что? Где? Когда?» среди школьников.

В целях развития интереса к математическим наукам, поддержки интеллектуального игрового движения проведены Региональные математические игры «Точка опоры» в г. Полярные Зори, в которых приняли участие 156 обучающихся.

Достигнуты успехи на российском и международном уровне. Свыше 50 обучающихся образовательных организаций Мурманской области участвовали во всероссийских и международных мероприятиях, свыше 20 стали победителями и призерами, среди них:

- финал IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) (май 2016, 4 участника, 2 место - в компетенции «Мобильная робототехника» (Juniorskills), 3 место - в компетенции «Электромонтажные работы» (Juniorskills);

- этап Кубка Мира по авиамodelьному спорту в классе моделей S (май 2016, Гродно, Республика Беларусь), 1 место;

- первенство России, этап Кубка России и этап Кубка Мира по авиамodelьному спорту в классе моделей S (апрель 2016, г. Нальчик). Команда Мурманской области в классе моделей S-6-A заняла 1 место, в этапе Кубка Мира в личном зачете 1 место, в командном зачете команда Мурманской области в этапе Кубка Мира заняла 1 место;

- чемпионат России по стендовому судомodelизму (март 2016, г. Москва), 3 диплома III степени;

- чемпионат России по авиамodelьному спорту (май 2016, г. Азов), III место в классе

моделей S-9; IV место в классе моделей S-6;

- всероссийские соревнования для дошкольников «ИКаРёнок» (июнь 2016, г. Казань) команда Мурманской области заняла III место в номинации «Защита творческого проекта».

- всемирная олимпиада роботов (ноябрь 2016, г. Нью-Дели, Индия) команда Мурманской области стала абсолютным победителем I место в основной категории.

В апреле - июне 2016 года 5 обучающихся Мурманской области приняли участие во Всероссийском конкурсе юных техников и изобретателей (итоги подведены на конференции Федерального собрания Государственной Думы РФ).

В ноябре 2016 года делегация региона стала участником Всероссийского форума «Будущие интеллектуальные лидеры России».

Обучающиеся области представили регион на международных спортивных соревнованиях: Юношеское первенство Европы по шахматам в Чехии, Международный турнир по художественной гимнастике «Прибалтийская осень» в Эстонии (1 победитель, 2 призера). 2 учащихся Мурманской области вошли в состав юношеских сборных команд Российской Федерации по шахматам и художественной гимнастике.

В 2016 году обучающиеся области принимали участие в международных соревнованиях эколого-биологической направленности: IV Международный конкурс школьных и студенческих проектов сохранения природных экосистем в регионах Балтийского и Баренцева морей «B3 – BELLONA BARENTS BALTIC» (2 участника, поощрительный приз), Слет юных экологов Беларуси и России «Экология без границ» (1 участник, 2 место), Международные соревнования «Зимние Баренц Игры – 2016» (соревнования по спортивному ориентированию, 8 участников, 4 победителя и призера).

В конкурсных мероприятиях всероссийского и международного уровней по художественной направленности в 2016 году приняли участие почти 3 тыс. обучающихся 49 школ искусств области (24,4 % от общего числа обучающихся в школах искусства) и более 50 студентов ГОБПОУ «Мурманский колледж искусств». Звание лауреата завоевали 1326 учащихся (44,4 %), звание дипломанта – 435 человек (14,6 %) от общего числа участников конкурсов. Активизировалось участие детей в дистанционных и заочных конкурсах и фестивалях.

По результатам участия во всероссийских и региональных мероприятиях, включенных в перечень мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи, в 2106 году 17 представителей Мурманской области отмечены федеральной премией для поддержки талантливой молодежи.

IV. Изменения в сфере профессиональной подготовки и среднего профессионального образования, направленные на повышение эффективности и качества услуг в сфере образования, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

Функционирует Центр Арктических компетенций для комплексной непрерывной подготовки кадров на высокотехнологичном оборудовании для реализации арктических проектов, в том числе по краткосрочным программам профессионального обучения по заявкам предприятий региона. Координатором деятельности Центра Арктических компетенций является Мурманский индустриальный колледж.

Подготовку кадров по краткосрочным программам по заявкам предприятий и организаций осуществляют 3 многофункциональных центра прикладных квалификаций (далее – МФЦПК): на базе Мурманского индустриального, Кандалакшского индустриального и Апатитского политехнического колледжей.

На базе МФЦПК Мурманского индустриального колледжа ведется краткосрочная подготовка рабочих кадров по заявкам предприятий по направлениям «сварочное производство», «металлообработка» и «технология машиностроения. За 2016 год обучено 179 человек для предприятий и организаций Мурманской области.

На базе МФЦПК Кандалакшского индустриального колледжа реализуется 67 программ профессионального обучения по электротехническому и железнодорожному профилям. За 2016 год прошло обучение 226 человек.

В МФЦПК «Механизация и электрооборудование промышленных предприятий» Апатитского политехнического колледжа реализуются 20 образовательных программ профессионального обучения. За 2016 год обучено 216 граждан.

Продолжается работа по укреплению материально-технической базы МФЦПК. В 2016 году на закупку нового оборудования потрачено более 6 млн. руб. средств областного бюджета.

Повышение качества среднего профессионального образования

ГАПОУ МО «Мурманский строительный колледж им. Н.Е. Момота» успешно реализует дуальное обучение по профессии «Водитель городского электротранспорта» с АО «Электротранспорт» (бывшее ОАО «Электротранспорт г. Мурманска»). Предприятие для организации обучения выделяет преподавателей из числа инженерных работников, учебные троллейбусы, инструкторов, учебные классы по устройству и обслуживанию транспортного парка и ремонтные базы. 35% учебного времени проводится в колледже, 65% - на предприятии. Большая часть обучения происходит на рабочем месте в рабочее время, что позволяет минимизировать период адаптации выпускников на предприятии и повысить качество подготовки обучающихся.

На базе филиала «35 СРЗ» АО «ЦС Звездочка» совместно с ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» создан специализированный учебно-производственный участок для внедрения дуальной модели обучения, проведения учебной и производственной практики, практических занятий студентов, обучающихся в колледже по следующим профессиям и специальностям среднего профессионального образования: 15.01.25 Станочник (металлообработка), 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой, 15.02.08. Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство, 26.02.02 Судостроение, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

На базе ГАПОУ МО «Мурманский технологический колледж сервиса» открыта кафедра Сбербанка и Дизайн-студия. Цель создания - подготовка квалифицированных кадров для экономики Мурманской области. В рамках проекта колледж апробирует модель сетевого взаимодействия подготовки кадров, практику совместной разработки рабочих учебных планов, вовлечение специалистов Сбербанка в образовательную деятельность для преподавания специальных дисциплин, использование базы колледжа и отделений Сбербанка для организации практики и обучения специалистов на рабочем месте.

Заключено соглашение между ГАПОУ МО «Ковдорский политехнический колледж» и АО «Ковдорский ГОК» по внедрению практико-ориентированной (дуальной) модели обучения студентов по специальностям среднего профессионального образования 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых, 21.02.15 Открытые горные работы.

Важным событием для профессионального образования региона стало вступление Мурманской области в движение «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)».

На базе ГАПОУ МО «Мурманский индустриальный колледж» создан региональный координационный центр движения «Молодые профессионалы (WorldSkills Россия)». На базе государственных областных профессиональных образовательных организаций созданы 10 специализированных центров компетенций по направлениям «Сварочные технологии», «Сетевое и системное администрирование», «Электромонтажные работы», «Парикмахерское искусство», «Дошкольное воспитание», «Поварское дело», «Сухое строительство и штукатурные работы», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Сестринское дело», «Мобильная робототехника (JuniorSkills)».

В 2016 году проведен второй региональный Чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia) по двенадцати компетенциям («Сварочные технологии», «Парикмахерское искусство», «Дошкольное воспитание», «Электромонтажные работы», «Сетевое и системное администрирование», «Сухое строительство и штукатурные работы», «Дизайн и моделирование одежды», «Поварское дело», «Дизайн одежды», «Сестринское дело», «Преподавание в младших классах», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»).

В рамках второго регионального Чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia) проведен региональный чемпионат JuniorSkills по четырем компетенциям («Мобильная робототехника JuniorSkills», «Электромонтажные работы JuniorSkills», «Интернет вещей JuniorSkills», «Сетевое и системное администрирование JuniorSkills»).

Команда Мурманской области успешно выступила в финале I открытого чемпионата профессионального мастерства WorldSkills Russia Северо-Западного федерального округа Российской Федерации в Санкт-Петербурге в октябре 2016 года (1-е место по компетенциям

«Дошкольное образование», «Сетевое и системное администрирование» и 3-е место по компетенции «Парикмахерское искусство»).

В финальных состязаниях IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) команда Мурманской области заняла 2 место в компетенции «Мобильная робототехника» (Juniorskills), 3 место – в компетенции «Электромонтажные работы» (Juniorskills) и 5 место – в компетенции «Преподавание в младших классах» (WorldSkills).

3 ноября 2016 года в Екатеринбурге завершился III Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech-2016, где в специальных соревнованиях среди юниоров 10-17 лет первое место заняли участницы из Мурманской области под руководством преподавателя ГАПОУ МО «Кандалакшский индустриальный колледж».

Весной 2016 года студенты подведомственных Министерству профессиональных образовательных организаций приняли участие в международном конкурсе профессионального мастерства ArcticSkills, который проходил в г. Киркенес (Норвегия). В конкурсе участвовали студенты и выпускники колледжей Норвегии, России и Финляндии. Соревнования проводились по наиболее массовым и характерным для наших регионов профессиям с учетом специфики Крайнего Севера.

Студенты профессиональных образовательных организаций региона приняли участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по группе специальностей среднего профессионального образования. В 2016 году студент ГАПОУ МО «Кандалакшский индустриальный колледж» стал первым в России по специальности «Компьютерные системы и комплексы» и награжден Дипломом «Лучший специалист электронщик».

Министерство с целью совершенствования педагогического мастерства и творчества, повышения престижа рабочих профессий, распространения передового педагогического опыта в системе среднего профессионального образования Северо-Западного федерального округа весной 2016 года провело второй межрегиональный конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения «Мастер года – 2016», в котором приняли участие 21 мастер производственного обучения из шести субъектов Северо-Западного Федерального округа (Архангельская область, Вологодская область, Ленинградская область, Псковская область, Мурманская область, Республика Карелия).

В рамках межрегионального конкурса «Мастер года» был проведен первый межрегиональный фотоконкурс «Профессия в лицах» для студентов и педагогических работников профессиональных образовательных организаций Северо-Западного федерального округа (далее – фотоконкурс). В фотоконкурсе были представлены более 250 фоторабот от 33 колледжей Северо-Западного федерального округа.

В целях профессиональной ориентации населения Мурманской области информация о региональной системе среднего профессионального образования, в том числе о приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств областного бюджета, регулярно транслируется в средствах массовой информации (сайты профессиональных образовательных организаций, сайт Министерства, портал профориентации, портал Правительства Мурманской области и др.).

Мурманская область, являясь одним из пилотных регионов, приступила к апробации стандарта кадрового обеспечения промышленного роста. По результатам предварительной подготовки и региональной стратегической сессии принято решение о проведении апробации стандарта в режиме проектного управления.

Внедрение регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста включает в себя целый комплекс мероприятий, в первую очередь:

- разработку механизмов обеспечения высокотехнологичных отраслей промышленности по основным рабочим профессиям на основе международных стандартов подготовки кадров, в первую очередь через дальнейшее развитие в регионе движения «Молодые профессионалы (Worldskills Russia)»;

- развитие практико-ориентированной (дуальной) модели обучения;
- внедрение системы мониторинга качества подготовки кадров.

Подписано Соглашение о сотрудничестве между автономной некоммерческой организацией «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» и Правительством

Мурманской области, что позволит развивать всестороннее сотрудничество с предприятиями региона, отраслевыми и бизнес-объединениями и вовлекать их в образовательный процесс в рамках дуального обучения.

В период с 19 по 20 сентября представителями автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» в Мурманской области проведена региональная сессия «План апробации регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста».

Получено согласие от 6 ведущих предприятий региона на участие в пилотной апробации Стандарта: АО «Ковдорский ГОК»; Филиал «35СРЗ» АО «Центр судоремонта «Звездочка»; ФГУП «СРЗ «Нерпа»; АО «Оленегорский механический завод»; АО «Оленегорский ГОК»; АО «Электротранспорт».

В 2016 году между Министерством и Союзом промышленников и предпринимателей Мурманской области (СПП МО) подписано соглашение о сотрудничестве, одним из важных направлений которого является взаимодействие по вопросу внедрения профессионально-общественной аккредитации профессиональных программ.

Профессионально-общественную аккредитацию в СПП МО в 2016 году прошли две образовательные программы среднего профессионального образования:

1) «Обогащение полезных ископаемых» (ГАПОУ МО «Ковдорский политехнический колледж») - СПП МО привлек в экспертизе вышеуказанной программы АО «Ковдорский ГОК» и АО «СЗФК»;

2) «Технология продукции общественного питания» (ГАПОУ МО «Мурманский колледж экономики и информационных технологий») - СПП МО привлек к экспертизе предприятия: ресторан «М-Клуб» Конгресс-отеля «Меридиан» и ресторан «Арктика» отеля «Азимут».

Формирование новых принципов распределения государственного задания на реализацию программ среднего профессионального образования

В целях обеспечения подготовки эффективных и востребованных кадров для экономики региона Министерством созданы условия для получения общедоступного среднего профессионального образования (далее – СПО) в 17 государственных областных профессиональных образовательных организациях, в которых по 83 образовательным программам среднего профессионального образования обучается около 12,4 тысяч человек (в 2015/2016 учебном году – около 11,8 тысяч человек).

Для обеспечения доступности среднего профессионального образования общий объем контрольных цифр приема на обучение за счет средств областного бюджета в 2016/2017 учебном году остался на уровне 2015/2016 учебного года и составил 3495 человек по 76 программам среднего профессионального образования.

Обеспечено более 96 % приема на обучение по программам среднего профессионального образования за счет средств областного бюджета. По результатам приемной кампании 2016/2017 учебного года конкурс по некоторым специальностям составлял 2 и более человек на одно бюджетное место (по специальностям «Дошкольное образование», «Живопись» (по видам), «Музыкальное искусство эстрады» (по видам), «Преподавание в начальных классах», «Специальное дошкольное образование», «Туризм», «Фармация»).

Наиболее востребованными среди абитуриентов с высокими средними баллами аттестатов остаются специальности педагогической и медицинской направленности. В среднем балл аттестата абитуриентов, зачисленных в текущем учебном году на бюджет в Мурманский медицинский колледж составил 4,27 баллов, в Мурманский педагогический колледж – 4,22 баллов.

Растет интерес выпускников школ к образовательным программам среднего профессионального образования технического профиля. Около 2 тысяч молодых людей пришли учиться в областные колледжи на востребованные регионом технические профессии и специальности («Мастер жилищно-коммунального хозяйства», «Мастер отделочных строительных работ», «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ», «Машинист дорожных и строительных машин, машиниста локомотива», «Металлургия цветных металлов», «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» (по отраслям), «Обогащение полезных ископаемых», «Открытые горные работы», «Прикладная геодезия», «Прикладная информатика» (по отраслям), «Программирование в компьютерных системах», «Сварочное производство», «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), «Слесарь», «Слесарь-электрик по ремонту

электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)», «Станочник (металлообработка)», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям), «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» (по отраслям), «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Технология машиностроения», «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (по отраслям), «Электрорадиомонтажник судовой»).

Министерством организован и проведен публичный конкурс по распределению контрольных цифр приема по профессиям, специальностям для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований бюджета Мурманской области на 2017/2018 учебный год.

Структура контрольных цифр приема сформирована с учетом долгосрочного прогноза дополнительной потребности в кадрах до 2025 года, утвержденного приказом Комитета по труду и занятости населения Мурманской области и Министерства от 07.09.2016 № 1621/159, предложений отраслевых исполнительных органов государственной власти Мурманской области и возможностей образовательной сети.

В целях обеспечения доступности среднего профессионального образования общий объем контрольных цифр приема остался на уровне 2016/2017 учебного года и составил 3495 человек, причем запланированный прием на профессии и специальности технического и естественно-научного профилей составляет около 60 %, медицинского профиля - около 11 %, педагогического профиля – около 10 %.

V. Изменения в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, направленные на повышение эффективности и качества услуг в данной сфере, соотнесенные с этапами перехода к эффективному контракту

Организация коррекционно-реабилитационной работы с родителями, ограниченными в родительских правах, лишенными родительских прав, для обеспечения возможности формирования либо восстановления позитивных отношений между родителями и детьми, восстановления родителей в родительских правах и возвращения им детей, в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

В организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее – организации для детей-сирот), Мурманской области на системной основе осуществляется коррекционно-реабилитационная работа по восстановлению в своих правах родителей, ограниченных или лишенных родительских правах. Для этого в организациях для детей-сирот открыты службы профилактики социального сиротства, в состав которых входят социальные педагоги и педагоги-психологи. В государственные задания организаций для детей-сирот включен показатель «Доля детей, которых регулярно навещают родители, родственники». Коррекционно-реабилитационная работа осуществляется по следующим направлениям: поиск родителей, ограниченных в родительских правах или лишенных родительских прав; организация встреч ребенка с кровными родителями и родственниками, оказание родственникам и кровным родителям психолого-педагогической и правовой помощи, а также помощи по подготовке документов в восстановлении родителей в родительских правах, посещение их на дому; проведение с кровными родителями коррекционно-реабилитационных занятий, содействие им в трудоустройстве, вовлечение родителей в школьную и досуговую деятельность ребенка, а также в решение различных проблем ребенка; анкетирование, диагностирование родителей по определению возможности восстановления детско-родительских отношений. По результатам диагностики с родителями составляется план психолого-педагогического и медико-социального сопровождения по восстановлению в родительских правах.

В 2016 году возвращены в кровные семьи 20 детей-сирот, в том числе 8 воспитанников организаций для детей-сирот в связи с восстановлением родителей в своих правах.

Центрами помощи детям, оставшимся без попечения родителей, в отчетном периоде реализовывались программы и проекты по возвращению воспитанников в кровные семьи: «Хочу жить дома», «Дорога домой», «Вместе».

В целях профилактики социального сиротства, сохранения ребенку кровных родителей, снижения числа родителей, лишенных родительских прав или ограниченных в них, органы опеки и

попечительства осуществляли учет семей, находящихся в социально опасном положении, и детей, в них воспитывающихся, проводили работу по укреплению семьи, устанавливали социальный патронаж. В 2016 году на учете состояли 624 семьи, находящиеся в социально-опасном положении, воспитывающие 1072 ребенка; социальный патронаж установлен в отношении 518 детей из 278 семей.

Реформирование организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в целях создания благоприятных условий для воспитания находящихся в них детей, а также использования ресурсов этих организаций в деятельности по семейному устройству и социальной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 24.05.2014 № 481 «О деятельности организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и об устройстве в них детей, оставшихся без попечения родителей» (далее – Постановление № 481) детские дома в Мурманской области репрофилированы в центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей, на базе которых функционируют службы по подготовке кандидатов в усыновители, опекуны (попечители), приемные родители и сопровождению замещающих семей; по профилактике социального сиротства; стационарные группы детей, службы по социализации воспитанников и постинтернатному сопровождению выпускников.

В настоящее время в регионе функционируют 5 центров, в стационарных группах которых воспитываются 170 детей, оставшихся без попечения родителей.

В соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № ВК-1304/07 Министерством образования и науки Мурманской области проведена работа по оценке соответствия организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее – организации для детей-сирот), требованиям Постановления № 481: Экспертной группой с июля по сентябрь 2016 года проведены выезды в организации для детей-сирот, организован мониторинг их деятельности, проведен анализ критериев экспертной оценки по каждой организации для детей-сирот, выработаны индивидуальные рекомендации.

Разработка и реализация региональной программы по постинтернатной адаптации выпускников организаций для детей-сирот

В целях комплексного сопровождения и социализации воспитанников и выпускников организаций для детей-сирот во всех учреждениях реализуются программы подготовки воспитанников и выпускников к самостоятельной жизни, разработанные в соответствии с Примерной программой подготовки к самостоятельному проживанию воспитанников, выпускников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, школ-интернатов, включая их личностное и профессиональное самоопределение, правовое просвещение, постинтернатное сопровождение, утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 08.12.2014 № 616-ПП. Реализуемые программы размещены на сайтах учреждений.

В рамках межведомственного взаимодействия по постинтернатному сопровождению выпускников реализуется программа «Социальная адаптация и сопровождение выпускников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, Мурманской области» на 2015 - 2018 годы, утвержденная постановлением Правительства Мурманской области от 08.04.2015 № 133-ПП. Постинтернатный патронаж установлен над 10 детьми-сиротами. В 2016 году службами сопровождения выпускников организаций для детей-сирот оказана правовая, консультативная помощь 877 выпускникам, индивидуально проконсультированы 1012 человек, проведены 67 групповых мероприятий в клубах выпускников.

В отделении социальной (постинтернатной) адаптации выпускников организаций для детей-сирот Мурманского центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Ровесник» проживал 21 выпускник из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

В целях совершенствования системы учета выпускников организаций для детей-сирот Мурманской области на базе центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Ровесник» в июне 2016 года создан региональный Координационный центр по постинтернатному сопровождению и социальной адаптации выпускников организаций для детей-сирот.

Повышение квалификации кадрового состава для работы в организациях для детей-сирот

Укомплектованность штатов, обеспечивающих организацию и ведение образовательной деятельности в центрах помощи детям, оставшимся без попечения родителей, – 100%.

Повышение квалификации специалистов организаций для детей-сирот осуществляется в соответствии с годовыми планами повышения квалификации. В 2016 году повышение квалификации по различным направлениям деятельности прошли 34 человека (92 % от общего числа запланированных). Администрациями организаций для детей-сирот для специалистов организованы и проведены 5 семинаров-практикумов по вопросам профилактики правонарушений воспитанников, их психолого-педагогического сопровождения, социальной адаптации выпускников, комплексного сопровождения замещающих родителей.

В целях повышения качества труда специалистов организаций для детей-сирот Министерством проводятся семинары, на постоянной основе – консультации, разрабатываются методические материалы.

В 2016 году Министерством для руководителей и специалистов организаций для детей-сирот организованы и проведены следующие мероприятия:

- круглый стол по повышению эффективности деятельности служб по подготовке кандидатов в усыновители (удочерители), опекуны (попечители), приемные родители, сопровождению замещающих семей;

- областной фестиваль педагогических идей «Северное сияние - 2016» для специалистов служб сопровождения замещающих семей Мурманской области;

- областное совещание специалистов органов опеки и попечительства по результатам деятельности в 2016 году по вопросам защиты прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

- семинар-совещание для служб профилактики социального сиротства и органов опеки и попечительства по организации межведомственного взаимодействия по профилактике социального сиротства;

- круглый стол с представителями органов опеки и попечительства, отдела образования, КДН и ЗП г. Кировска;

- областное совещание «Организация эффективной системы работы с семьями, находящимися в трудной жизненной ситуации»;

- семинар «Опыт работы с выпускниками благотворительного фонда «Расправь крылья!».

Специалисты организаций для детей-сирот Мурманской области приняли участие в работе IV Всероссийского съезда руководителей организаций для детей-сирот в г. Москве «Четвертый Всероссийский съезд руководителей организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», где поделились опытом работы по межведомственному взаимодействию и сотрудничеству с социально ориентированными НКО, добровольцами, бизнес-сообществами по вопросам социализации и общественного признания выпускников организаций для детей-сирот.

Министерством разработаны Методические рекомендации по организации коррекционно-реабилитационной работы с родителями, ограниченными в родительских правах, лишенными родительских прав, с целью возврата детей в кровные семьи. Центром психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи разработаны памятки для детей и выпускников организаций для детей-сирот («Развиваем память», «Развиваем внимание», «Как эффективно общаться с ребенком», «Похвала и выговор», «Как говорить с ребенком о том, что он приемный», «Что делать если ребенок лжет», «Планируем бюджет», «Устраиваемся на работу», «Стили поведения в конфликте. Правила саморегуляции»).

VI. Реализация мероприятий Программы поэтапного совершенствования системы оплаты труда в государственных (муниципальных) учреждениях

В 2016 году продолжена работа по реализации мероприятий Программы поэтапного совершенствования системы оплаты труда в государственных и муниципальных учреждениях.

Внесены изменения в План мероприятий («дорожную карту») «Изменения в отраслях социальной сферы Мурманской области, направленные на повышение эффективности образования и науки» (Распоряжение Правительства Мурманской области от 08.07.2016 № 182-ПП), в части показателей по заработной плате отдельных категорий педагогических работников.

Законом Мурманской области «Об областном бюджете на 2016 год» были в полном объеме предусмотрены средства, обеспечивающие уровень средней заработной платы педагогических работников дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций,

профессиональных образовательных организаций в соответствии с указами Президента Российской Федерации с учетом сохранения средней заработной платы на уровне, не ниже достигнутого в 2015 году.

По предварительным данным ведомственного мониторинга достижение целевых показателей средней заработной платы за 2016 год следующее:

- педагогические работники дошкольных учреждений – 101% от средней заработной платы работников общеобразовательных учреждений (целевой показатель – 100%);

- педагогические работники общеобразовательных учреждений – 106,3% от средней заработной платы по региону (целевой показатель – 100%);

- педагогические работники учреждений дополнительного образования детей – 88% от средней заработной платы учителей (целевой показатель – 90%), рост заработной платы данной категории работников за 2016 год составил 8,2% (41258 руб. / 38115 руб.).

- преподаватели и мастера профессиональных образовательных организаций – 105,9% от средней заработной платы по региону (целевой показатель – 100%).

Вопрос оплаты труда работников образовательных учреждений находится на постоянном контроле в Министерстве образования и науки Мурманской области.

Министерством организована «горячая линия» по вопросам оплаты труда работников образовательных организаций Мурманской области. На официальном сайте Министерства размещен соответствующий баннер.

Одним из мероприятий, направленных на достижение целевых показателей по заработной плате отдельных категорий работников, определенных указами Президента Российской Федерации, является оптимизация образовательных организаций.

В 2016 году реорганизованы 8 дошкольных образовательных организаций и 2 организации дополнительного образования детей. Кроме того, с 01.09.2016 в г. Мурманске, реорганизована общеобразовательная организация (прогимназия № 63) в форме присоединения к МБДОУ г. Мурманска № 18.

Продолжается работа по заключению эффективных контрактов с работниками учреждений образования.

По данным ведомственного мониторинга на 01.01.2017 эффективные контракты заключены:

- в подведомственных Министерству государственных областных учреждениях – со всеми работниками;

- в муниципальных учреждениях образования – с 25% работников, в том числе со всеми руководителями учреждений.