

Утвержден приказом  
Министерства образования и науки  
Мурманской области  
от 01.03.2017 № 319

**Порядок проведения конкурса на получение грантов на реализацию  
инновационных проектов в системе общего образования  
Мурманской области в 2017 году**

1. Настоящий Порядок проведения конкурса на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования Мурманской области в 2017 году (далее – Порядок) разработан в целях реализации постановления Правительства Мурманской области от 22.02.2017 № 89-ПП «О конкурсе на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования Мурманской области в 2017 году» (далее - Постановление) и устанавливает правила проведения конкурса на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования в 2017 году (далее – Конкурс).

2. Выдвижение инновационного проекта для участия в Конкурсе осуществляет орган государственного-общественного управления образовательной организации.

3. Образовательная организация – соискатель гранта (далее – организация-заявитель) представляет для участия в Конкурсе заявку по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку и прилагаемые к ней следующие конкурсные материалы:

3.1. Письмо о согласии Учредителя образовательной организации на участие в Конкурсе, оформленное на официальном бланке органа-учредителя;

3.2. Смета инновационного проекта по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;

3.3. Инновационный проект в соответствии со структурой и по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку.

4. Заявка и конкурсные материалы должны быть представлены на бумажном и электронном носителях в соответствии с техническими требованиями к оформлению по форме согласно приложению № 4 к настоящему Порядку в государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Мурманской области «Институт развития образования» (далее – ГАУДПО МО «ИРО») по адресу: г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а – в срок до 13 марта 2017 года включительно. Материалы, поступившие позднее указанного срока, не рассматриваются и к участию в Конкурсе не допускаются.

5. Техническая экспертиза конкурсных материалов организации-заявителя осуществляется ГАУДПО МО «ИРО» в срок до 15 марта 2017 года. Состав и количество экспертов определяет ГАУДПО МО «ИРО».

6. Результаты технической экспертизы конкурсных материалов фиксируются в заключении технической экспертизы по форме согласно приложению № 5 к настоящему Порядку.

7. На основании технической экспертизы конкурсных материалов данные каждой организации-заявителя вносятся в сводную ведомость результатов технической экспертизы конкурсных материалов по форме согласно приложению № 6 к настоящему Порядку и передаются в Конкурсную комиссию.

8. Конкурсная комиссия может отклонить заявку на участие проекта в Конкурсе в том случае, если:

- конкурсные материалы организации-заявителя представлены не в полном объеме;
- конкурсные материалы организации-заявителя представлены с нарушением оформления;
- конкурсные материалы представлены после установленной даты окончания их приёма.

В случае отклонения заявки соискатель гранта уведомляется об этом в течение 5 рабочих дней со дня подведения итогов технической экспертизы.

9. Конкурсная комиссия формирует экспертные группы для оценивания инновационных проектов, прошедших техническую экспертизу. Состав экспертных групп утверждается приказом Министерства образования и науки Мурманской области.

10. Экспертиза проводится в соответствии с критериями конкурсного отбора инновационных проектов (приложение № 7 к настоящему Порядку) в срок до 17 марта 2017 года.

11. По результатам экспертной оценки инновационного проекта экспертом оформляется экспертное заключение по форме согласно приложению № 8 к настоящему Порядку и передается руководителю экспертной группы.

12. По результатам проведенных экспертиз оформляется итоговое экспертное заключение по каждой теме гранта отдельно по форме согласно приложению № 9 к настоящему Порядку.

13. По результатам конкурсного отбора формируется рейтинг инновационных проектов по каждой теме грантов отдельно.

14. Конкурсная комиссия в срок до 20 марта 2017 года принимает решение о результатах Конкурса и представляет его в Министерство образования и науки Мурманской области для подготовки проекта распоряжения Правительства Мурманской области об итогах Конкурса.

Приложение № 1 к Порядку проведения конкурса на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования Мурманской области в 2017 году

## ЗАЯВКА ОБ УЧАСТИИ В КОНКУРСЕ

В Министерство образования и науки Мурманской области от \_\_\_\_\_  
(наименование образовательной организации в соответствии с Уставом),  
в лице \_\_\_\_\_, действующего  
(должность уполномоченного лица и его Ф.И.О)  
на основании \_\_\_\_\_

Изучив документацию по Конкурсу, проводимому в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования детей» государственной программы Мурманской области «Развитие образования» на 2014–2020 годы в целях предоставления субсидий из средств областного бюджета Мурманской области, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем реализовать следующий грант \_\_\_\_\_ в размере \_\_\_\_\_ (руб.).

Мы обязуемся, в случае признания нас победителем Конкурса на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования Мурманской области в 2017 году, выполнить работы по инновационному проекту «\_\_\_\_\_» в объеме и в сроки, указанные в Заявке.

Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Министерством образования и науки Мурманской области нами уполномочен

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., телефон работника)

Все сведения о проведении Конкурса просим сообщать уполномоченному лицу.

Наш юридический адрес: \_\_\_\_\_, телефон \_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_

Реквизиты документов, подтверждающих полномочия на подписание документов, входящих в состав заявки на участие в Конкурсе, от имени и/или по поручению грантосоискателя.

Руководитель  
организации-заявителя \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

М.п.

Дата

Приложение № 2 к Порядку проведения конкурса на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования Мурманской области в 2017 году

**Смета инновационного проекта « \_\_\_\_\_ »**

Название экономической статьи	Общая сумма расходов	Средства гранта	Другие источники финансирования
1. Приобретение учебного (учебно-лабораторного) оборудования			
2. Приобретение аппаратно-программных комплексов, программного обеспечения			
<b>Всего</b>			

**1. Учебное и учебно-лабораторное оборудование**

Наименование оборудования	Кол-во единиц	Общая стоимость	Стоимость единицы оборудования	Средства гранта	Другие источники финансирования
<b>ВСЕГО</b>					

**2. Аппаратно-программные комплексы, программное обеспечение**

Наименование оборудования	Кол-во единиц	Общая стоимость	Стоимость единицы оборудования	Средства гранта	Другие источники финансирования
<b>ВСЕГО</b>					

Руководитель

организации-заявителя: \_\_\_\_\_  
(подпись)

/ \_\_\_\_\_ /  
(расшифровка подписи)

МП

Дата

Приложение № 3 к Порядку проведения конкурса на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования Мурманской области в 2017 году

Регистрационный номер: \_\_\_\_\_

Дата регистрации заявки: \_\_\_\_\_

## Инновационный проект

Номинация « \_\_\_\_\_ »

1. Сведения об организации-заявителе:
  - 1.1. Полное наименование организации-заявителя.
  - 1.2. Юридический и фактический адреса организации-заявителя.
  - 1.3. Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя.
  - 1.4. Телефон, факс организации-заявителя.
  - 1.5. Адреса электронной почты и официального сайта организации-заявителя в сети Интернет.
2. Концепция заявки:
  - 2.1. Общее описание целей и задач, опыта и перспектив проведения мероприятий по реализации программ инновационной деятельности по совершенствованию содержания и технологий обучения и воспитания, в том числе посредством создания и реализации сетевых проектов.
  - 2.2. Описание комплекса работ по реализации мероприятий:
    - обоснование выбора мероприятия, в том числе с указанием проблем в содержании и технологиях общего образования, на решение которых направлена прилагаемая к финансовой поддержке программа инновационной деятельности;
    - состав работ в рамках реализации проекта, в том числе формирование в образовательной организации нормативных правовых и организационно-методических условий системной инновационной деятельности;
    - формирование предложений (в том числе по внесению необходимых изменений в условия реализации основных общеобразовательных программ) по совершенствованию сложившейся системы управления качеством образования в организации, системному описанию процедур оценки и использования результатов оценки качества образования в принятии управленческих решений, совершенствованию инструментария оценки качества образования;

формирование предложений по совершенствованию нормативной правовой базы (локальных актов), регламентирующих и регулирующих функционирование системы управления качеством образования в рамках направления инновационной деятельности;

предложения по распространению модели системы управления качеством образования в образовательной организации с использованием сетевого взаимодействия с другими образовательными организациями.

2.3. Программа деятельности и участники ее реализации, целевые группы, на которые ориентированы основные эффекты внедрения системы управления качеством образования в организации. Инновационные продукты, которые будут разработаны в результате реализации проекта. Краткое описание ожидаемых продуктов проекта: модели, методические разработки, пакеты нормативных локальных актов, образовательные программы, учебно-методические комплексы, мониторинги и т.д.

2.4. Квалификационный уровень участников проекта.

2.5. Ожидаемые результаты

№	Наименование номинации	Минимальные требования (в отношении образовательной организации - получателя гранта)	Предложение образовательной организации
1.		1) Формирование в образовательной организации нормативной и организационно - методической базы инновационной деятельности (не менее 2 документов)	1) Указать не менее 2 наименований локальных актов образовательной организации, планируемых к разработке в ходе реализации проекта
		2) Проведение не менее 2 обучающих региональных семинаров (вебинаров) для разных целевых групп (руководящих и педагогических работников образовательных организаций, родителей) получателей результатов инновационной деятельности, в том числе из других муниципальных образований Мурманской области (минимальное количество участников каждого семинара (вебинара) - 30 человек, продолжительность - не менее 40 минут, каждый вебинар должен быть посвящен конкретному опыту (практике, кейсу)).	2) Указать темы планируемых обучающих региональных семинаров (вебинаров)
		3) Отчет о достижении значения целевого показателя (индикатора) «Доля учителей, освоивших методику преподавания по межпредметным технологиям и	3) Отчет о достижении значения целевого показателя (индикатора)

		реализующих ее в образовательной деятельности, в общей численности учителей образовательной организации на уровне не менее 37%»		
--	--	---	--	--

## 2.6. План-график выполнения работ

<b>п/п</b>	<b>Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению</b>	<b>Срок выполнения отдельного действия</b>

Руководитель

организации-заявителя: \_\_\_\_\_  
(подпись)

/ \_\_\_\_\_ /  
(расшифровка подписи)

МП

Дата

Приложение № 4 к Порядку проведения конкурса на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования Мурманской области в 2017 году

### **Технические требования к оформлению конкурсных материалов, представленных организацией-заявителем на Конкурс**

1. Конкурсные материалы предоставляются на бумажном и электронном носителях (на диске CD-R/CD-RW) в одном экземпляре.

2. Конкурсные материалы печатаются на стандартной бумаге формата А4. Параметры страницы: верхнее поле – 2 см; левое поле – 3 см; правое поле – 1,5 см; нижнее поле – 2 см.

3. Требования к шрифту: шрифт основного текста – Times New Roman, начертание – обычное; размер шрифта основного текста – 14 пт. Красная строка – 1,25 см, выравнивание – по ширине, межстрочный интервал – 1,5.

4. Требования к заголовкам: шрифт заголовка любого уровня – Times New Roman, начертание – жирное, размер шрифта заголовка – 14 пт, выравнивание – по центру.

5. Требования к оформлению таблиц: размер текста в шапке таблицы – 12 пт, начертание - жирное; размер текста в таблицах – 12 пт, межстрочный интервал - 1, начертание - обычный; оформление таблицы – сплошная линия толщиной 0,5 пт.

6. Конкурсные материалы заверяются подписью руководителя организации- заявителя (с расшифровкой). Подпись ставится на последней странице описания инновационного проекта.

7. Материалы на конкурс предоставляются в виде пронумерованного документа не более чем на 30 листах: 20 листов (20 страниц) – инновационный проект, 10 листов (10 страниц) – приложения.

8. Приложения оформляются после описания инновационного проекта, нумеруются. В тексте делается ссылка на нужное приложение.



Приложение № 5 к Порядку проведения конкурса на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования Мурманской области в 2017 году

**Конкурс на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования Мурманской области в 2017 году**

Регистрационный номер \_\_\_\_\_

Дата регистрации заявки: \_\_\_\_\_

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ КОНКУРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

\_\_\_\_\_  
Название инновационного проекта

\_\_\_\_\_  
Образовательная организация

№ п/ п	Наименование Конкурсного материала	Соответствие/несоответствие конкурсных материалов организации-заявителя	
1.	Письмо о согласии Учредителя на участие организации-заявителя в Конкурсе	Да	Нет
2.	Письмо организации-заявителя об участии в Конкурсе	Да	Нет
3.	Смета проекта	Да	Нет
4.	Инновационный проект:		
	4.1. Сведения об организации заявителя.	Да	Нет
	4.2. Концепция заявки.	Да	Нет
	4.3. Квалификационный уровень участников проекта.	Да	Нет
	4.4. Ожидаемые результаты.	Да	Нет
	4.5. План-график выполнения работ.	Да	Нет
<b>Результат технической экспертизы</b>			
<b>Допущен к участию в конкурсе (да)</b>		<b>Не допущен к участию в конкурсе (нет)</b>	

Эксперт: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Дата

Приложение № 6 к Порядку проведения конкурса на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования Мурманской области в 2017 году

**Конкурс на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования Мурманской области в 2017 году**

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
результатов технической экспертизы конкурсных материалов**

№ п/п	Образовательная организация	Номинация	Отметка о соответствии/несоответствии конкурсных материалов (да/нет)								Результат технической экспертизы о допуске к участию в Конкурсе по критериям отбора образовательных организаций
			Письмо о согласии Учредителя на участие организации-заявителя в конкурсе	Письмо организации-заявителя об участии в Конкурсе	Смета проекта	Сведения об организации-заявителе	Концепция заявки	Квалификационный уровень участников проекта	Результаты инновационного проекта	План-график выполнения работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.											
2.											

Руководитель: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Дата

Приложение № 7 к Порядку проведения конкурса на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования Мурманской области в 2017 году

### Критерии конкурсного отбора инновационных проектов

№ п/п	Критерии конкурсного отбора	Максимальный балл
1.	<p><b>Обеспечение инновационным проектом повышения качества образования</b></p> <p>0 баллов – проект не направлен на повышение качества образования;</p> <p>1 балл – проект содержит мероприятия по повышению качества образования;</p> <p>2 балла - проект содержит систему мероприятий по повышению качества образования;</p> <p>3 балла – проект содержит модель и систему мероприятий по повышению качества образования</p>	3
2.	<p><b>Научно-методические (методические) результаты проекта</b></p> <p>0 баллов – научно-методические (методические) результаты проекта не являются инновационными;</p> <p>1 балл – отдельные научно-методические (методические) результаты проекта являются инновационными;</p> <p>2 балла - научно-методические (методические) результаты проекта являются инновационными;</p> <p>3 балла – научно-методические (методические) результаты проекта являются инновационными, позволяют достичь системного эффекта</p>	3
3.	<p><b>Согласованность структурных частей проекта</b></p> <p>0 баллов – структурные части проекта не согласованы;</p> <p>1 балл – структурные части проекта согласованы, но не позволяют достичь показателей, заявленных в проекте;</p> <p>2 балла – структурные части проекта согласованы и частично позволяют достичь показателей, заявленных в проекте;</p> <p>3 балла – структурные части проекта согласованы и позволяют достичь показателей, заявленных в проекте</p>	3
4.	<p><b>Реалистичность проекта</b></p> <p>0 баллов – ожидаемые результаты не могут быть достигнуты в заявленные сроки;</p> <p>1 балл – некоторые ожидаемые результаты могут быть частично достигнуты в заявленные сроки;</p> <p>2 балла – большинство ожидаемых результатов могут быть достигнуты в заявленные сроки;</p> <p>3 балла – все ожидаемые результаты могут быть достигнуты в заявленные сроки</p>	3

1.	<p><b>Обоснованность сметы расходования средств гранта</b></p> <p>0 баллов – запланированные расходы финансовых средств гранта не направлены на достижение целей проекта;</p> <p>1 балл – запланированные расходы финансовых средств гранта частично направлены на достижение целей проекта;</p> <p>2 балла – большинство запланированных расходов средств гранта направлено на достижение целей проекта;</p> <p>3 балла – запланированные расходы грантовых средств направлены на достижение целей проекта и повышение качества образования, предусмотрено софинансирование проекта со стороны образовательной организации</p>	3
2.	<p><b>Транслируемость проектной идеи</b></p> <p>0 баллов – результаты проекта не могут быть использованы другими образовательными организациями;</p> <p>1 балл – отдельные результаты проекта могут быть использованы другими образовательными организациями;</p> <p>2 балла – результаты проекта могут быть использованы образовательными организациями Мурманской области, находящимися в аналогичной ситуации;</p> <p>3 балла – результаты проекта могут быть транслированы другими образовательными организациями без дополнительных условий</p>	3

Приложение № 8 к Порядку проведения конкурса на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования Мурманской области в 2016 году

Регистрационный номер \_\_\_\_\_

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

\_\_\_\_\_  
Название инновационного проекта

\_\_\_\_\_  
Образовательная организация

№ критерия	Критерии отбора	Количество баллов			
		0	1	2	3
1.	Обеспечение инновационным проектом повышения качества образования	0	1	2	3
2.	Научно-методические (методические) результаты проекта	0	1	2	3
3.	Согласованность структурных частей проекта	0	1	2	3
4.	Реалистичность проекта	0	1	2	3
5.	Обоснованность сметы расходования средств гранта	0	1	2	3
6.	Транслируемость проектной идеи	0	1	2	3
ИТОГО:					

Эксперт: \_\_\_\_\_  
(подпись)

Дата

/ \_\_\_\_\_ /  
(расшифровка подписи)

Приложение № 9 к Порядку проведения конкурса на получение грантов на реализацию инновационных проектов в системе общего образования Мурманской области в 2017 году

Регистрационный номер: \_\_\_\_\_

### Итоговое экспертное заключение

№ п/п	Образовательная организация	Название инновационного проекта	Средний балл по критериям Конкурса						Итого баллов	Место в рейтинге
			Обеспечение инновационным проектом повышения качества образования	Научно-методические (методические) результаты проекта	Согласованность структурных частей проекта	Реалистичность проекта	Обоснованность сметы расходов средств гранта	Транслируемость проектной идеи		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										

Руководитель  
экспертной группы:

\_\_\_\_\_ /  
(подпись)

\_\_\_\_\_ /  
(расшифровка подписи)

Дата