

**Муниципальное автономное  
образовательное  
учреждение дополнительного  
профессионального образования  
«ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ»**

(МАОУ ДПО ИПК)  
ул. Транспортная, 17, г. Новокузнецк,  
Кемеровская область, 654041  
тел / факс (3843) 73 75 00

ОГРН 1024201464220  
ИНН 4217015948/421701001

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям ОО, координаторам  
инновационной деятельности от ОО,  
научным консультантам

***Уважаемые коллеги!***

Напоминаем Вам, что необходимо подготовить промежуточные отчеты о деятельности муниципальных инновационных площадок. Сетевым проектам рекомендуется подготовить единый отчет.

Промежуточный отчет в бумажном виде предоставить проректору по научно-методической работе МАОУ ДПО ИПК Сафоновой Евгении Анатольевне, каб. 212, согласно следующему графику:

- ОО, получившие статус МИП в 2018-2021 гг. – до **16.08.2022 г.**;
- ОО, получившие статус МИП в 2022 году – до **16.12.2022 г.**

Подготовленный промежуточный отчет следует разместить на сайте своей образовательной организации.

Шаблон отчета размещен в Приложении 1.

По всем вопросам обращаться к проректору по научно-методической работе МАОУ ДПО ИПК Сафоновой Евгении Анатольевне по тел. 73-75-00.

Ректор

Н. А. Позднякова



СОГЛАСОВАНО:  
Ректор МАОУ ДПО ИПК

\_\_\_\_\_ Позднякова Н. А.

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ**  
**о деятельности муниципальной инновационной площадки**  
**в сфере образования города Новокузнецка в 2021-2022 учебном году**

**1. Общие сведения**

- 1.1 Наименование образовательной организации: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Орион» (МАУ ДО «ДЮОЦ «Орион»);  
Территория: Новокузнецкий ГО.
- 1.2 Адрес: 654079, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кутузова, д. 5А;  
Телефон: 8 (3843) 748697;  
Факс: 8(3843) 748697;  
E-mail: [orionnvkz@mail.ru](mailto:orionnvkz@mail.ru),  
Web-сайт: [orionnvkz.ru](http://orionnvkz.ru).
- 1.3 Руководитель муниципальной инновационной площадки от образовательной организации: Сафонов Виталий Леонидович, директор.
- 1.4 Координатор муниципальной инновационной площадки от образовательной организации: Лобозова Ирина Сергеевна, руководитель Центра безопасности дорожного движения Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Орион».
- 1.5 Научный консультант: Федорцева Марина Борисовна, доцент кафедры дошкольного, начального и общего образования МАОУ ДПО ИПК.

**2. Информационно-аналитическая справка о результативности инновационной деятельности за отчетный период (не более 15 стр.):**

**Тема:** Создание единого информационного пространства «Безопасные дороги детям» в формате образовательного кластера

**Цель:** Создание единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера, ориентированного на продвижение инновационных практик обеспечения организации сетевого дистанционного взаимодействия в области безопасного поведения детей дошкольного возраста в дорожно-транспортной среде

**Этап:** Подготовительный этап: разработка модели единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера; разработка критериев, показателей реализации проекта и др.

**□ Управление инновационной деятельностью (*предоставить информацию по каждому пункту*):**

- 1) Научно-методический совет МАУ ДО «ДЮОЦ «Орион»;

- 2) Проведена работа творческой группы по разработке и модификации нормативно-правовой базы инновационной деятельности:
- утверждено положение о деятельности научно-методического совета МАУ ДО «ДЮЦ «Орион»;
  - программ развития МАУ ДО «ДЮЦ «Орион» включает целевой проект «Безопасные дороги детям», который направлен на формирование личности, обладающей компетентностью в области безопасного поведения в дорожно-транспортной среде, физическим и нравственным здоровьем, умением противостоять действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни
  - разработаны сборники информационных материалов по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в дошкольной образовательной организации, которые включают нормативно-правовое обеспечение деятельности по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.
- 3) система внутриорганизационного повышения квалификации педагогов, участвующих в инновационной деятельности, ее влияние на рост эффективности инновационной деятельности образовательной организации в целом (в соответствии с задачами этапа инновационного проекта),
- 4) Да:
- 5) <https://mipcbdd.orionnvkz-do.ru/%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B>
- 6) Партнеры: ОГИБДД Управления МВД России по Кемеровской области в гор.Новокузнецке;
- 7) Ведется работа по заключению договоров сетевого взаимодействия и сотрудничества с другими организациями (МБДОУ «Детский сад №120», МБДОУ «Детский сад №246», МБДОУ «Детский сад №256», МБДОУ «Детский сад №193», МБДОУ «Детский сад №248», МБДОУ «Детский сад №145»)
- 8) <https://mipcbdd.orionnvkz-do.ru/>; еженедельно ведется обновление информации.;
- 9) выступление по теме «Создание единого информационного пространства "Безопасные дороги детям" в рамках XXIII городских Дней науки "Непрерывное профессиональное развитие педагога в условиях инновационного пространства в МСО" (руководитель структурного подразделения Баятова О.Е., руководитель структурного подразделения Лалетина О.В.)

**□ Содержание деятельности образовательной организации по реализации инновационного проекта (в строгом соответствии с календарным планом)**

№ п/п	Перечень запланированных мероприятий	Фактическое содержание проделанной за год работы	Причины отклонения от запланированного (включая непрогнозируемые результаты)	Управленческие действия по корректировке инновационного проекта
1.	Работа творческой группы по изучению нормативных документов в области профилактики детского дорожно-транспортного травматизма в аспекте заявленной проблемы	Проведена работа творческой группы по изучению нормативных документов в области профилактики детского дорожно-транспортного травматизма в аспекте заявленной проблемы, результатом стали сборники информационных материалов, которые включают в себя положения, нормативную документацию, методические рекомендации по подготовке и проведению конкурсов		
2.	Установочный семинар «Создание единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера» для исполнителей инновационного проекта	Все запланированные мероприятия для работников ДОО: установочные семинары, вебинары проведены согласно плану реализации проекта.		

3.	Семинар «Создание единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера» для ответственных по профилактике ДДТТ в ДОО Новокузнецкого городского округа			
4.	Разработка критериев, показателей эффективности научно-методического сопровождения деятельности участников инновационного проекта	Разработаны критерии и показатели эффективности научно-методического сопровождения функционирования и развития информационного пространства дошкольных образовательных организаций		
5.	Работа творческой группы по разработке модели единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера	Проведена работа творческой группы по разработке модели единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера, определены ресурсные возможности участников инновационного проекта		
6.	Работа творческой группы по разработке и модификации нормативно-правовой базы инновационной деятельности	Проведена работа творческой группы по разработке и модификации нормативно-правовой базы инновационной деятельности		
7.	Работа творческой группы по отработке механизмов координации и управления модели	В каждом районе города определены ОДО - ресурсные центры, которые являются координирующими и информационными посредниками для проведения районных методобъединений, вебинаров, конкурсов и мероприятий для воспитанников и родителей.		
8.	Работа творческих групп по выявлению ресурсных возможностей участников инновационного проекта - выбор ДОО, ответственных за внедрение модели единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера в каждом районе Новокузнецкого городского округа	Заключены договоры о сетевом взаимодействии с дошкольными образовательными организациями: МБДОУ «Детский сад №120», МБДОУ «Детский сад №246», МБДОУ «Детский сад №256», МБДОУ «Детский сад №193», МБДОУ «Детский сад №248», МБДОУ «Детский сад №145»		
9.	Разработка раздела инновационного проекта на блоге Центра безопасности дорожного движения <a href="https://mipcbdd.orionnvkz-do.ru/">https://mipcbdd.orionnvkz-do.ru/</a>	Разработан информационный ресурс «Единое информационное пространство «Безопасные дороги детям» для организации и сопровождения сетевого дистанционного взаимодействия в		

	области безопасного поведения детей в дорожно-транспортной среде.		
--	---	--	--

**□ Результаты и продукты инновационной деятельности на данном этапе реализации инновационного проекта**

<b>Прогнозируемые результаты ИД (в соответствии с проектом)</b>	<b>Фактически полученные результаты ИД</b>	<b>Прогнозируемые продукты ИД (в соответствии с проектом)</b>	<b>Фактически полученные продукты ИД</b>
Организована рабочая группа. Подготовлены информационные материалы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в дошкольной образовательной организации	Организована рабочая группа. Подготовлены информационные материалы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в дошкольной образовательной организации	Издание сборника информационных материалов по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в дошкольной образовательной организации	Сборник информационных материалов по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в дошкольной образовательной организации
Освоен опыт работы, проведен семинар	Освоен опыт работы, проведен семинар	Разработаны информационные материалы по итогам семинара	Информационные материалы по итогам семинара
Заключены сетевые договора с дошкольными образовательными организациями участниками инновационного проекта	Заключены сетевые договора с дошкольными образовательными организациями участниками инновационного проекта	Заключены договора о сетевом взаимодействии с дошкольными образовательными организациями	Договора о сетевом взаимодействии с дошкольными образовательными организациями
Разработана модель единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера	Разработана модель единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера	Создана модель единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера	Модель единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера
Разработан раздел инновационного проекта на блоге Центра безопасности дорожного движения	Разработан раздел инновационного проекта на блоге Центра безопасности дорожного движения	Разработан раздел инновационного проекта на блоге Центра безопасности дорожного движения <a href="https://cbdd.orionnvkz-do.ru/">https://cbdd.orionnvkz-do.ru/</a>	Раздел инновационного проекта на блоге Центра безопасности дорожного движения <a href="https://cbdd.orionnvkz-do.ru/">https://cbdd.orionnvkz-do.ru/</a>
Разработаны критерии, показатели.	Разработаны критерии, показатели.	Разработаны критерии и показатели эффективности научно-методического сопровождения	Критерии и показатели эффективности научно-методического сопровождения
Проведен семинар для ответственных по профилактике ДДТТ в ДОО Новокузнецкого городского округа	Проведен семинар для ответственных по профилактике ДДТТ в ДОО Новокузнецкого городского округа	Разработана программа семинара, методические материалы для работников ДОО по реализации модели единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера	Программа семинара, методические материалы для работников ДОО по реализации модели единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера

**□ Обобщение и распространение опыта работы по реализации инновационного проекта на различных уровнях**

<b>Вид (конференции, семинары, мастер–классы и др.) и название мероприятия</b>	<b>Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)</b>	<b>К-во участников (педагоги/дети/родители/социальные партнеры)</b>	<b>Предоставленный продукт инновационной деятельности (модель, издания разных жанров и др.)</b>	<b>Внешняя экспертная оценка (награды, рецензии и др.)</b>
ХII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»	Всероссийский	Педагоги - 8	Публикация в сборнике по итогам конференции	
XXIII городские Дни науки «Непрерывное профессиональное развитие педагога в условиях инновационного пространства в МСО», г. Новокузнецк 2022г.	Муниципальный	Педагоги – 2	Публикация в сборнике по итогам конференции	

*Мероприятия, организованные по инициативе и/или на базе образовательной организации*

<b>Вид (конференции, семинары, мастер–классы и др.) и название мероприятия</b>	<b>Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)</b>	<b>К-во присутствующих</b>	<b>Предоставленный продукт инновационной деятельности (модель, издания разных жанров и др.)</b>
Областной интернет-конкурс на лучшее видео-занятие по ПДД	региональный	45	Электронный сборник лучших видео-занятий по ПДД
Городской фестиваль мастер-классов по ПДД «Дорожная мозаика»	муниципальный	30	Электронный сборник мастер-классов по ПДД «Дорожная мозаика»
Городской интернет-конкурс обучающихся мультфильмов по профилактике ДДТТ	муниципальный	19	Электронный сборник обучающих мультфильмов по профилактике ДДТТ
Городской конкурс «Лучший педагог по обучению детей безопасному поведению на дорогах»	муниципальный	12	Электронный сборник работ, представленных участниками городского конкурса «Лучший педагог по обучению детей безопасному поведению на дорогах»

*Участие в конкурсном движении (в рамках инновационного проекта)*

<b>Вид (конкурсы, фестивали, смотры и др.) и название мероприятия</b>	<b>Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)</b>	<b>ФИО, должность участников (педагоги/дети/родители и/социальные партнеры)</b>	<b>Предоставленный продукт инновационной деятельности (модель, издания разных жанров и др.)</b>	<b>Результативность</b>	<b>Организационно– и научно-методическое сопровождение от ИПК, ФИО, должность</b>

ХII Всероссийский слет-конкурс ЮИД «Дороги без опасности»	всероссийский	Порш Кристина Николаевна, ПДО	Мастер-класс «Мир дорожных знаков»	Участие	
Всероссийский педагогический фестиваль межпредметных проектов по безопасности дорожного движения	всероссийский	Васильева Ирина Александровна, ПДО	Проект «ЮИД – малышам»	Победитель заочного этапа	
Областной интернет-конкурс на лучшее видео-занятие по ПДД	региональный	Бабаян Елена Викторовна, ПДО	Видеозанятие «Средства регулирования дорожного движения»	2 место	
		Ефремова Дарья Сергеевна, ПДО	Видеозанятие «Средства регулирования дорожного движения»	Участие	
		Васильева Ирина Александровна, ПДО	Видеозанятие «Где я родился?»	Участие	
		Порш Кристина Николаевна, ПДО	Видеозанятие «Работа автомастерской»	Участие	
		Ефремов Евгений Германович, ПДО	Видеозанятие «История развития транспорта»	Участие	
		Жогов Юрий Васильевич, ПДО	Видеозанятие «Пешеходный переход»	3 место	
Городской фестиваль мастер-классов по ПДД «Дорожная мозаика»	муниципальный	Бабаян Елена Викторовна, ПДО	Мастер-класс «Игра – эффективный метод обучения дошкольников Правилам дорожного движения»	Победитель заочного этапа	
		Ефремова Дарья Сергеевна, ПДО	Мастер-класс «Безопасная дорога»	Участие	
		Ефремов Евгений Германович, ПДО	Мастер-класс по созданию викторины «Своя игра» в Power Point.	Победитель очного этапа	
		Порш Кристина Николаевна, ПДО	Мастер-класс «Макет перекрестка»		
		Васильева Ирина Александровна, ПДО	Мастер-класс «Элементы улиц и дорог. Аппликация «Макет дороги»		
		Жогов Юрий Васильевич, ПДО	Мастер-класс «Дорожная мозаика»	Участие	
Городской интернет-конкурс обучающихся мультфильмов по профилактике ДДТГ	муниципальный	Васильева Ирина Александровна, ПДО	Обучающий мультфильм «Пешеходный переход»	Участие	
Городской конкурс «Лучший педагог по обучению детей безопасному поведению на дорогах»	муниципальный	Жогов Юрий Васильевич, ПДО	Проект «Мир БЕЗ опасности»	Участие	
		Васильева Ирина Александровна, ПДО	Открытое занятие «Как разговаривает улица»		

		Лобозова Ирина Сергеевна, РСП	ДООП по профилактике ДДТТ «Безопасные дороги детям»	Участие	
--	--	----------------------------------	---	---------	--

**ИТОГО за учебный год:**

**Количество публикаций – 17**

**Количество фактов участия/ побед в конкурсах:**

*Всероссийский уровень – 1*

*Региональный уровень – 2*

*Муниципальный уровень – 2*

**Количество фактов участия в конференциях:**

*Международный уровень –*

*Всероссийский уровень – 8*

*Муниципальный уровень – 2*

**Другое \_\_\_\_\_**

- Выявленные затруднения и проблемы, возникающие по ходу осуществления инновационной деятельности и их решение (формы, способы, периодичность).  
Заклучения о положительных и отрицательных последствиях, проводимых изменений по ходу реализации этапов инновационной работы.

<b>Типичное затруднение (проблема) <i>не менее 3-х</i></b>	<b>Пути решения</b>	<b>Итог (затруднение устранено, не устранено, работа продолжена)</b>
Неясность правового поля в вопросах взаимодействия и поддержки	Детальная проработка нормативно-правовой ответственности	Затруднение устранено
Отказ от участия в проекте представителей партнеров	Информационно-разъяснительная работа, разработка и проведение мероприятий (конференций, семинаров, тренингов и т.п.), менторское сопровождение	Затруднение устранено
Недовольство участников проекта и партнеров, обеспокоенных дополнительной нагрузкой	Разработка механизмов мотивации участников проекта и партнеров, проведение организационных и разъяснительных мероприятий, индивидуальных бесед, диссемиляция и распространение положительного опыта деятельности	Затруднение устранено
Экономические	Рассмотрение вопросов обеспечения материально-техническими ресурсами на стадии планирования	Затруднение устранено

- Общий вывод об эффективности инновационной деятельности, целесообразности продолжения инновации, перспектив и направлений дальнейших исследований (промежуточные или итоговые, в зависимости от вида отчета) *(не более 2000 знаков)*.

На подготовительном этапе для реализации инновационного проекта были поставлены следующие задачи.

Задача 1. Разработка, апробация и внедрение модели единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера.

Задача 2. Создание образовательного кластера через организацию сетевого взаимодействия дошкольных образовательных организаций муниципальной системы образования для организации их совместной деятельности в процессе формирования безопасного поведения детей дошкольного возраста в дорожно-транспортной среде.

Задача 3. Разработка информационного ресурса для организации и сопровождения сетевого дистанционного взаимодействия в области безопасного поведения детей в дорожно-транспортной среде.

Для достижения:

- 1 задачи - проведена работа творческой группы по изучению нормативных документов в области профилактики ДДТТ в аспекте заявленной проблемы, результатом стали сборники информационных материалов, которые включают в себя положения, нормативную документацию, методические рекомендации по подготовке и проведению конкурсов.

В ходе реализации проекта была проведена работа творческой группы по разработке модели единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера, определены ресурсные возможности участников инновационного проекта. Организация сетевого взаимодействия обеспечивает различными участниками взаимную компенсацию недостатков ресурсов и усиление преимуществ.

- 2 задачи - заключены договора о сетевом взаимодействии с дошкольными образовательными организациями. Все запланированные мероприятия для работников ДОО: установочные семинары, вебинары проведены согласно плану реализации проекта.

- 3 задачи - разработан информационный ресурс «Единое информационное пространство «Безопасные дороги детям» для организации и сопровождения сетевого дистанционного взаимодействия в области безопасного поведения детей в дорожно-транспортной среде.

Задачи, поставленные для реализации подготовительного этапа инновационного проекта выполнены.

Продуктами инновационной деятельности стали: Модель единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера; разработанный сайт, Сборники положений, нормативной документации, методических рекомендаций по подготовке и проведению конкурсов, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.

### 3. Кадровое обеспечение проекта

*а) управление инновационным проектом (координационный, методический совет и др.)*

Ф.И.О. сотрудника	Должность, образование, ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии)	Функционал специалиста в проекте
Лобозова Ирина Сергеевна	руководитель структурного подразделения	Руководство и реализация инновационного проекта. Организация работы творческой группы по разработке и реализации инновационного проекта и модификации нормативно-правовой базы инновационной деятельности. Реализация на системной основе муниципальных сетевых мероприятий для вовлечения воспитанников дошкольных образовательных учреждений в активную образовательную деятельность, направленную на безопасное поведение в дорожно-транспортной среде, в том

		числе с использованием дистанционных образовательных технологий
Кочуганов Сергей Анатольевич	руководитель структурного подразделения	Разработка и модерирование информационного ресурса для организации и сопровождения сетевого дистанционного взаимодействия в области безопасного поведения детей в дорожно-транспортной среде.
Ефремов Евгений Германович	педагог дополнительного образования	Модерирование информационного ресурса <a href="https://mipcbdd.orionnvkz-do.ru/">https://mipcbdd.orionnvkz-do.ru/</a> ; наполнение раздела проекта материалами, необходимыми для реализации инновационного проекта; обратная связь с участниками проекта
Васильева Ирина Александровна	педагог дополнительного образования	Реализация на системной основе муниципальных сетевых мероприятий с использованием дистанционных образовательных технологий для воспитанников детских садов МСО, родителей, педагогов, занимающихся обучением детей безопасному поведению на дороге.
Ляшева Екатерина Евгеньевна	педагог дополнительного образования	Учебно-методическое обеспечение и научно- методическое сопровождение педагогов дополнительного и дошкольного образования; реализация муниципальных сетевых мероприятий для вовлечения воспитанников дошкольных образовательных учреждений в активную образовательную деятельность, направленную на безопасное поведение в дорожно-транспортной среде, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий; Взаимодействие с коллегами по педагогическому сообществу
Бабаян Елена Викторовна	педагог дополнительного образования	Учебно-методическое обеспечение и научно- методическое сопровождение педагогов дополнительного и дошкольного образования; реализация муниципальных сетевых мероприятий для вовлечения воспитанников

		дошкольных образовательных учреждений в активную образовательную деятельность, направленную на безопасное поведение в дорожно-транспортной среде, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий; Взаимодействие с коллегами по педагогическому сообществу
Порш Кристина Николаевна	педагог дополнительного образования	Учебно-методическое обеспечение и научно- методическое сопровождение педагогов дополнительного и дошкольного образования; реализация муниципальных сетевых мероприятий для вовлечения воспитанников дошкольных образовательных учреждений в активную образовательную деятельность, направленную на безопасное поведение в дорожно-транспортной среде, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий; Взаимодействие с коллегами по педагогическому сообществу
Жогов Юрий Васильевич	педагог дополнительного образования	Учебно-методическое обеспечение и научно- методическое сопровождение педагогов дополнительного и дошкольного образования; реализация муниципальных сетевых мероприятий для вовлечения воспитанников дошкольных образовательных учреждений в активную образовательную деятельность, направленную на безопасное поведение в дорожно-транспортной среде, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий; Взаимодействие с коллегами по педагогическому сообществу
Аношина Ольга Валерьевна	вожатый	Информационное сопровождение функционирования образовательного кластера с использованием дистанционных технологий и электронных ресурсов (Пресс-служба

		администрации города Новокузнецка; официальный сайт и инстаграм КОиН администрации города Новокузнецка; официальный сайт и группа «ВКонтакте» ОГИБДД Управления МВД России по городу Новокузнецку; СМИ; публикации)
--	--	---

б) реализация инновационного проекта

Участники инновационного проекта	Количество участников инновационного проекта	Роль в инновационном проекте
Педагоги	106	Участие в установочных семинарах, работах творческих групп, конференциях, конкурсах, организованных на базе образовательной организации.
Учащиеся (воспитанники)	0	
Родители	0	
Социальные партнеры ( <u>при наличии</u> договоров, соглашений)	ОГИБДД Управления МВД России по Кемеровской области в гор.Новокузнецке 3 человека – сотрудники отделения пропаганды БДД	Участие в установочных семинарах, работах творческих групп
<b>Общее число участников инновационного проекта</b>		<b>109</b>

в) повышение квалификации по проблематике инновационного проекта

К-во педагогов чел. / % от общего количества	Вид ПК (курсы, семинары, стажировки и т.п.)	Тема курсов, семинаров и т.п.	Место прохождения курсов, семинаров и т.п.	Срок прохождения

Научный консультант

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

подпись