



Согласовано:
Ректор МАОУ ДПО ИПК

Позднякова Н. А.

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Сафонов В.Л.

«27» июля 2023 г.



**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ
о деятельности муниципальной инновационной площадки
в сфере образования города Новокузнецка в 2022-2023 учебном году**

1. Общие сведения

- 1.1 1.1. Наименование образовательной организации: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Орион» (МАУ ДО «ДЮЦ «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,
Web-сайт: 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 Основной этап: внедрение и апробация модели единого информационного пространства ДОО МСО и др.

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

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

- 2) сборники положений, нормативной документации, методических рекомендаций по подготовке и проведению конкурсов, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий; банк инновационных практик единого информационного пространства ДОО МСО в области безопасного поведения детей дошкольного возраста в дорожно-транспортной среде;
- 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) заключены договоры сетевого взаимодействия и сотрудничества с 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»);
- 6) <https://mipcbdd.orionnvkz-do.ru/>; еженедельно ведется обновление информации.;
- 7) XIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, КГПИ ФБГОУ ВО КемГУ, «Проектная деятельность как эффективный способ формирования у детей знаний и умений по правилам дорожного движения.

➤ **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.	Внедрение и апробация модели единого информационного пространства ДОО МСО в формате образовательного кластера	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;		
2.	Информационное сопровождение мероприятий, проводимых в рамках реализации проекта на блоге Центра безопасности дорожного движения	Организовано информационное сопровождение мероприятий, проводимых в рамках реализации проекта на блоге Центра безопасности дорожного движения https://mipcbdd.orionnvkz-do.ru/		
3.	Информационное сопровождение реализации проекта в СМИ и на официальном сайте КОиН администрации города Новокузнецка	Организовано информационное сопровождение на официальном сайте конкурсов МАУ ДО «ДЮЦ «Орион» https://konkurs.orionnvkz-do.ru/		
4.	Городской интернет-конкурс «Безопасные дороги глазами детей»	– разработано Положение по конкурсу;		

		<ul style="list-style-type: none"> – организована и проведена регистрация участников; – утвержден состав жюри конкурса; – проведена оценка конкурсных работ; – подведены итоги и награждение. <p>Вся информация по конкурсу размещена на сайте конкурсов ДЮЦ «Орион» https://konkurs.orionnvkz-do.ru/ Всего участников: 805; победителей: 35.</p>		
5.	Акция «Засветись»	<ul style="list-style-type: none"> – разработано Положение по проведению акции; – организована и проведена регистрация участников; – проведена акция. <p>В рамках акции учащиеся раздавали листовки пешеходам, знакомили с правилами поведения пешеходов в темное время суток и вручали световозвращающий элемент, позволяющий стать более заметным в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</p> <p>В данной акции приняли участие учреждения ДО: Детский сад № 196, Детский сад № 214, Детский сад № 133; Детский сад № 108.</p>		
6.	Городской интернет-конкурс сказок по ПДД «Сказка – ложь, да в ней намек»	<ul style="list-style-type: none"> – разработано Положение по конкурсу; – организована и проведена регистрация участников; – утвержден состав жюри конкурса; – проведена оценка конкурсных работ; – подведены итоги и награждение. <p>Вся информация по конкурсу размещена на сайте конкурсов ДЮЦ «Орион» https://konkurs.orionnvkz-do.ru/ Участники: обучающиеся и родители обучающихся образовательных организаций города.</p> <p>Конкурсная работа представляла собой книжку со сказкой по ПДД собственного сочинения, сопровождающуюся иллюстрациями, фотографиями.</p>		

		<p>Участников всего: 65; победителей всего: 8.</p> <p>Дошкольники участников: 34, победители: 5;</p> <p>Школьники участников: 31, победители: 3</p>		
7.	Городской конкурс агитбригад «В гостях у ГАИчки»	<ul style="list-style-type: none"> – разработано Положение по конкурсу; – организована и проведена регистрация участников; – утвержден состав жюри конкурса; – проведена оценка конкурсных работ; – подведены итоги и награждение. <p>Вся информация по конкурсу размещена на сайте конкурсов ДЮЦ «Орион» https://konkurs.orionvkz-do.ru/</p> <p>Участники: команды воспитанников дошкольных образовательных: 23; победителей: 6.</p>		
8.	Городской конкурс среди воспитанников ДОО «Правила дорожные детям знать положено»	<ul style="list-style-type: none"> – разработано Положение по конкурсу; – организована и проведена регистрация участников; – утвержден состав жюри конкурса; – проведена оценка конкурсных работ; – подведены итоги и награждение. <p>Вся информация по конкурсу размещена на сайте конкурсов ДЮЦ «Орион» https://konkurs.orionvkz-do.ru/</p> <p>Командный конкурс среди дошкольников, команд участников всего: 79; победителей: 6</p> <p>Подготовительная группа команд участников: 54 победители: 3;</p> <p>Старшая группа команд участников: 25 победители: 3.</p>		
9.	Акция «Вежливый пешеход»	<ul style="list-style-type: none"> – разработано Положение по проведению акции; – организована и проведена регистрация участников; – проведена акция. <p>В рамках акции учащиеся раздавали листовки пешеходам с правилами поведения на дороге.</p> <p>В данной акции приняли участие: Школа № 103, Школа № 101, Школа № 31, Школа</p>		

		№ 4, Школа № 2, Школа № 97. Детский сад № 118, Детский сад № 182, Детский сад № 186, Детский сад № 212.		
10.	Экскурсия «Безопасный маршрут из дома в детский сад»	<ul style="list-style-type: none"> – выбраны места проведения экскурсии; – организована и проведена регистрация участников; – проведены экскурсии, выбраны наиболее безопасные маршруты из дома в детский сад <p>В данной экскурсии приняли участие воспитанники и родители учащихся организаций ДО: детские сады № 3, № 206, №179, № 115, № 133, № 150, №248, № 158, № 215, № 33.</p>		
11.	Городской конкурс «Семья за безопасность на дорогах»	<ul style="list-style-type: none"> – разработано Положение по конкурсу; – организована и проведена электронная регистрация участников; – утвержден состав жюри конкурса; – проведена оценка конкурсных работ; – подведены итоги и награждение. <p>Вся информация по конкурсу размещена на сайте конкурсов ДЮЦ «Орион» https://konkurs.orionvkz-do.ru/</p> <p>Семейный конкурс по ПДД в нем принимали участие родители и ребенок. Команд участников всего: 56 семей, 168 человек; победителей: 6.</p>		
12.	Проектная деятельность «Научим Незнайку, где можно играть и где нельзя»	<ul style="list-style-type: none"> – разработано Положение по конкурсу; – организована и проведена регистрация участников; – утвержден состав жюри конкурса; – организована очная регистрация участников; – организован и проведен очный этап конкурса (защита проектов); – проведена оценка конкурсных работ; – подведены итоги и награждение. <p>Вся информация по конкурсу размещена на сайте конкурсов ДЮЦ «Орион» https://konkurs.orionvkz-do.ru/</p> <p>Участников всего: 14, победителей: 3.</p>		

13.	Мастер-класс «Дорожный знак для пешехода»	Разработан сценарий мастер-класса; Организованы и проведены мастер-классы для учащихся организаций ДО г.Новокузнецка. Приняли участие в мастер-классе 120 дошкольников.		
14.	Городской семинар-практикум «Формы и методы работы с дошкольниками по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма»	Проведена методическая работа по обучению педагогов организации мероприятий по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.		

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

Прогнозируемые результаты ИД (в соответствии с проектом)	Фактически полученные результаты ИД	Прогнозируемые продукты ИД (в соответствии с проектом)	Фактически полученные продукты ИД
Организован образовательный кластер в формате сетевого взаимодействия с участием МАУ ДО «ДЮЦ «Орион», ресурсных центров ДОО, ДОО-участников инновационного проекта	Организован образовательный кластер в формате сетевого взаимодействия с участием МАУ ДО «ДЮЦ «Орион», ресурсных центров ДОО, ДОО-участников инновационного проекта		
Проведено 20 муниципальных мероприятий, в которых приняло участие не менее: 400 педагогов, 1200 родителей, 5000 воспитанников ДОО.	Проведены 20 муниципальных мероприятий, в которых приняло участие не менее: 400 педагогов, 1200 родителей, 5000 воспитанников ДОО.		
Информационное сопровождение мероприятий, проводимых в рамках реализации проекта на блоге Центра безопасности дорожного движения, в СМИ и на официальном сайте КОиН администрации города Новокузнецка	Организовано информационное сопровождение мероприятий, проводимых в рамках реализации проекта на блоге Центра безопасности дорожного движения, в СМИ и на официальном сайте КОиН администрации города Новокузнецка		
Сформирован банк инновационных практик единого информационного пространства ДОО МСО в области безопасного поведения детей дошкольного возраста в дорожно-транспортной среде	Сформирован банк инновационных практик единого информационного пространства ДОО МСО в области безопасного поведения детей дошкольного возраста в дорожно-транспортной среде		

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

Вид (конференции, семинары, мастер–классы и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	К-во участников (педагоги/дети/родители/социальные партнеры)	Предоставленный продукт инновационной деятельности (модель, издания разных жанров и др.)	Внешняя экспертная оценка (награды, рецензии и др.)
ХIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»	Всероссийский	Педагоги - 12	Публикация в сборнике по итогам конференции	
Городской семинар-практикум «Формы и методы работы с дошкольниками по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма»	Муниципальный	Педагоги - 15	Методическая разработка «Формы и методы работы с дошкольниками по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма»	

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

Вид (конференции, семинары, мастер–классы и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	К-во присутствующих	Предоставленный продукт инновационной деятельности (модель, издания разных жанров и др.)
Городской конкурс «Лучший руководитель отряда ЮИД»	Муниципальный	14	Электронный сборник работ, представленных участниками городского конкурса «Лучший руководитель отряда ЮИД»
Городской интернет-конкурс обучающих мультфильмов по ПДД «Вежливый пешеход»	Муниципальный	23	Электронный сборник мультфильмов, представленных участниками городского конкурса по ПДД «Вежливый пешеход»
Городской конкурс дидактических игр по ПДД	Муниципальный	28	Электронный сборник дидактических игр по ПДД, представленных участниками городского конкурса

Участие в конкурсном движении (в рамках инновационного проекта)

Вид (конкурсы, фестивали, смотры и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	ФИО, должность участников (педагоги/дети/родители/социальные партнеры)	Предоставленный продукт инновационной деятельности (модель, издания разных жанров и др.)	Результативность	Организационно– и научно-методическое сопровождение от ИПК, ФИО, должность
Всероссийский конкурс «Лучший педагог по обучению основам безопасного поведения на дорогах»	Всероссийский уровень	Порш Кристина Николаевна	Методические разработки	участие	

Всероссийский конкурс «Лучший педагог по обучению основам безопасного поведения на дорогах»	Всероссийский уровень	Жогов Юрий Васильевич	Методические разработки	участие	
Всероссийский конкурс «Лучший педагог по обучению основам безопасного поведения на дорогах»	Всероссийский уровень	Ефремова Дарья Сергеевна	Методические разработки	участие	
Всероссийский педагогический фестиваль межпредметных проектов по безопасности дорожного движения	Всероссийский уровень	Порш Кристина Николаевна	Проект по ПДД	участие	
Всероссийский педагогический фестиваль межпредметных проектов по безопасности дорожного движения	Всероссийский уровень	Жогов Юрий Васильевич	Проект по ПДД	2 место	
Всероссийский педагогический фестиваль межпредметных проектов по безопасности дорожного движения	Всероссийский уровень	Ефремова Дарья Сергеевна	Проект по ПДД	участие	
Областной конкурс видеороликов «Учебный кабинет – особая среда дополнительного образования»	Региональный уровень	Ефремова Дарья Сергеевна	Видеоролик	участие	
Областной конкурс на лучшую дидактическую игру по ПДД «Учимся, играя»	Региональный уровень	Ефремова Дарья Сергеевна	Дидактическая игра	участие	
Областной конкурс на лучшую методическую разработку по ПДД	Региональный уровень	Жогов Юрий Васильевич	Методические разработки	3 место	
Областной конкурс на лучшую методическую разработку по ПДД	Региональный уровень	Бабаян Елена Викторовна	Методические разработки	3 место	
Городской интернет-конкурс по профилактике ДДТТ «Мастерская педагога»	Муниципальный уровень	Порш Кристина Николаевна	Конспект занятия	Участие	
Городской интернет-конкурс на лучшее видео-занятие по ПДД	Муниципальный уровень	Порш Кристина Николаевна	видео-занятие	Участие	
Городской конкурс «Лучший педагог по ПДД»	Муниципальный уровень	Порш Кристина Николаевна		Участие	
Городской интернет-конкурс по профилактике ДДТТ "Мастреская педагога", номинация "Конспекты занятий по ПДД"	Муниципальный уровень	Жогов Юрий Васильевич	Конспект	Участие	
Городской интернет-конкурс по профилактике ДДТТ "Мастреская педагога", номинация "Конспекты интегрированных занятий по ПДД"	Муниципальный уровень	Жогов Юрий Васильевич	Конспект	2 место	

Городской интернет-конкурс на лучшее видео-занятие по ПДД	Муниципальный уровень	Жогов Юрий Васильевич	видео-занятие	Участие	
Городской конкурс дидактических игр по ПДД	Муниципальный уровень	Жогов Юрий Васильевич		Участие	
Городской конкурс проектов «Научим Незнайку правилам дорожного движения» для педагогов ДОО и педагогов ДО	Муниципальный уровень	Ефремова Дарья Сергеевна	проект	1 место	
Городской интернет-конкурс по профилактике ДДТТ «Мастерская педагога»	Муниципальный уровень	Ефремова Дарья Сергеевна	Конспект	участие	
Городской конкурс дидактических игр по ПДД	Муниципальный уровень	Ефремова Дарья Сергеевна	Дидактическая игра	2 место	
Городской конкурс «Лучший руководитель отряда ЮИД»	Муниципальный уровень	Ефремова Дарья Сергеевна		1 место	
Городской интернет-конкурс по профилактике ДДТТ «Мастерская педагога»	Муниципальный уровень	Бабаян Елена Викторовна	Дидактическая игра	3 место	
Городской интернет-конкурс на лучшее видео-занятие по ПДД	Муниципальный уровень	Бабаян Елена Викторовна	видео-занятие	участие	
Городской интернет-конкурс по профилактике ДДТТ «Мастерская педагога»	Муниципальный уровень	Горькова Наталья Алексеевна	Конспект	участие	
Городской конкурс дидактических игр по ПДД	Муниципальный уровень	Патыцкая Вера Андреевна	Дидактическая игра	3 место	
Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» (uchi.ru)	Всероссийский уровень	Бабаян Елена Викторовна 44 участника		37 победитель	
Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» (uchi.ru)	Всероссийский уровень	Порш Кристина Николаевна 31 участников		19 победитель	
Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» (uchi.ru)	Всероссийский уровень	Ефремова Дарья Сергеевна 44 участника		41 победитель	
Всероссийская онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» (uchi.ru)	Всероссийский уровень	Горькова Наталья Алексеевна 38 участника		31 победитель	

ИТОГО за учебный год:

Количество публикаций –

Количество фактов участия/ побед в конкурсах:

Международный уровень – 0

Всероссийский уровень – 6/ 1

Региональный уровень – 4/2

Муниципальный уровень – 15/6

Количество фактов участия в конференциях:

Международный уровень –
 Всероссийский уровень – 6
 Региональный уровень –
 Муниципальный уровень –
 Другое _____

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

Типичное затруднение (проблема) <i>не менее 3-х</i>	Пути решения	Итог (затруднение устранено, не устранено, работа продолжена)
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, диссимилиация 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 основном этапе для реализации инновационного проекта были поставлены следующие задачи:

1. Организация информационного сопровождения функционирования образовательного кластера с использованием дистанционных технологий и электронных ресурсов.
2. Реализация системы 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
3. Расширение возможностей для участия детей дошкольного возраста в разных формах совместной творческой, проектной и исследовательской деятельности, направленной на безопасное поведение в дорожно-транспортной среде.
4. Обобщение и диссеминация педагогического опыта инновационных практик организации сетевого дистанционного взаимодействия дошкольных образовательных учреждений муниципальной системы образования в области безопасного поведения детей в дорожно-транспортной среде.

Для достижения:

1 задачи – организовано информационное сопровождение:

- мероприятий, проводимых в рамках реализации проекта на блоге Центра безопасности дорожного движения <https://cbdd.orionnvkz-do.ru/> (концепция проводимых мероприятий, положения, итоговые протоколы, лучшие практики);
- проекта в СМИ и на официальном сайте КОиН администрации города Новокузнецка.

2 задачи – проведены все запланированные муниципальные сетевые мероприятия 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.

3 задачи – организованы и проведены все запланированные мероприятия мастер-классы, проектные интенсивы, научно-практические конференции), направленные на расширение возможностей для участия детей дошкольного возраста в разных формах совместной творческой, проектной и исследовательской деятельности. Созданы сборники положений, нормативной документации, методических рекомендаций по подготовке и проведению конкурсов, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий

4 задачи – проведена серия вебинаров, онлайн-консультаций по проблемам детского дорожно-транспортного травматизма и поиска путей их решений. Сформирован банк инновационных практик единого информационного пространства ДОО МСО в области безопасного поведения детей дошкольного возраста в дорожно-транспортной среде.

Задачи, поставленные для реализации основного 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, Банк инновационных практик единого информационного пространства ДОО МСО в области безопасного поведения детей дошкольного возраста в дорожно-транспортной среде.

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 https://mipcddd.orionnvkz-do.ru/ ; 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)
Патыцкая Вера Андреевна	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

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
Общее число участников инновационного проекта	109	

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