

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края

План работы
краевой инновационной площадки (КИП-2021 - 2023)
на 2023 год

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад комбинированного вида № 16 города Ейска
муниципального образования Ейский район

**по теме: «Система работы по формированию навыков безопасного
поведения дошкольников с ограниченными возможностями здоровья
в условиях городской инфраструктуры»**

г. Ейск
2022

1	Юридическое название организации (учреждения)	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида № 16 города Ейска муниципального образования Ейский район
2	Сокращенное название организации (учреждения)	МБДОУ ДСКВ № 16 г. Ейска МО Ейский район
3	Юридический адрес	353680, Краснодарский край, Ейский район, город Ейск, улица Пушкина, дом № 120, угол улицы Павлова, дом № 209
4	Телефон, факс, e-mail	8(86132)3-02-85 dou16@eysk.edu.ru
5	ФИО руководителя	Лемехова Наталия Константиновна
6	Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание	
7	Авторы представляемого опыта (коллектив авторов)	Лемехова Наталия Константиновна, заведующий; Глотова Зоя Ивановна, учитель – логопед; Чурикова Светлана Сергеевна, старший воспитатель; Кардаш Оксана Петровна, воспитатель.
8	Наименование инновационного продукта (тема)	«Система работы по формированию навыков безопасного поведения дошкольников с ограниченными возможностями здоровья в условиях городской инфраструктуры»
9	Основная идея (идеи) деятельности краевой инновационной площадки	Определить механизмы создания психолого-педагогических условий в образовательной среде ДОУ, оптимально обеспечивающих процесс обучения дошкольников с ОВЗ правилам дорожного движения и формирования у них необходимых умений и навыков, выработку положительных, устойчивых привычек безопасного поведения на улицах города.
10	Цель деятельности инновационной площадки	Апробация новых методов и приемов, технологий, используемых педагогами ДОУ по обучению дошкольников с ОВЗ правилам дорожного движения, и в системном использовании полученного опыта в практике работы своего дошкольного образовательного учреждения, а также ДОУ Краснодарского края.
11	Задачи деятельности	1.Разработка нормативно - правовой базы,

		<p>регламентирующей сетевое взаимодействие при реализации проекта.</p> <p>2.Создание методической сети по теме инновационной деятельности.</p> <p>3.Создание информационного ресурса в сети «Интернет» для поддержания работы методической сети по теме проекта.</p> <p>4.Апробация модели взаимодействия всех участников образовательной среды ДОУ, направленного на обучение детей старшего дошкольного возраста с ОВЗ правилам дорожного движения.</p> <p>5.Подготовка методических пособий для педагогов по обучению детей старшего дошкольного возраста с ОВЗ правилам дорожного движения и профилактике дорожно-транспортного травматизма:</p> <ul style="list-style-type: none">- с использованием ТРИЗ-технологии;-с использованием технологии «Игра в стиле квест»;-с использованием технологии проблемного обучения;- с использованием технологии сторителлинг. <p>6.Апробация Программы кружка дополнительного образования по обучению дошкольников с ОВЗ основным правилам дорожного движения и формированию у них необходимых умений и навыков, выработке положительных, устойчивых привычек безопасного поведения на улицах города с использованием инновационных технологий.</p> <p>7.Изготовление методических пособий для родителей по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма (памятки, буклеты по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма).</p> <p>8.Создание дидактического пособия Лэпбук для педагогов «Изучаем ПДД».</p> <p>9.Разработка и издание сборника конспектов игровых ситуаций по обучению детей старшего дошкольного возраста с ОВЗ правилам дорожного движения и профилактике дорожно - транспортного травматизма.</p>
--	--	---

		<p>10.Проведение ежегодного мониторинга, включающего в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ образовательной среды по вопросам обучения воспитанников с ОВЗ основным правилам дорожного движения, предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма; - диагностику уровня компетентности педагогов ДОУ в овладении и использовании инновационных технологий в коррекционно – развивающем процессе; - диагностику эффективности коррекционно – развивающей работы с детьми старшего дошкольного возраста с ОВЗ по обучению основным правилам дорожного движения, формированию у них необходимых умений и навыков, выработке положительных, устойчивых привычек безопасного поведения на улицах города с использованием инновационных технологий.
12	<p>Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности</p>	<p>Федеральные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Федеральный закон РФ «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ (ред. от 30.07.2019); * Федеральный закон от 09.02.2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» (ред. от 02.12.2019); *Распоряжение Правительства РФ от 27.10.2012 г. № 1995-р «Концепция федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»; *Постановление Правительства РФ от 03.10.2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» (ред. от 16.05.2020); *Указ Президента РФ от 09.10.2007 № 1351 «Об утверждении Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года» (ред. от 01.07.2014); *Указ Президента РФ от 01.06.2012 г. № 761 «Национальная стратегия действия в интересах детей на 2012-2017 г»(Указом Президента РФ от 29.05.2017 № 240 2018 - 2027 гг. в Российской Федерации объявлены Десятилетием детства); *Постановление Правительства РФ от 17.12.2013 г. № 1177 «Об утверждении Правил организованной перевозки группы детей

		<p>автобусами» (ред. от 28.04.2020).</p> <p>Региональные документы:</p> <p>*Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, от 27.11.2017 № 4968«О региональном проекте «Безопасные дороги Кубани»;</p> <p>*Приказ Главного управления внутренних дел Российской Федерации по Краснодарскому краю, министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 26.12.2017 № 1143/210 «О мерах по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма в Краснодарском крае».</p> <p>Документы ДОУ:</p> <p>*Положение об инновационной деятельности в МБДОУ ДСКВ № 16 г. Ейска МО Ейский район (Приказ № 146-ОД от 30.08. 2019 г.);</p> <p>*Положение об организации работы методической сети МБДОУ ДСКВ № 16 г. Ейска МО Ейский район (Приказ № 146-ОД от 30.08. 2019 г.);</p> <p>*Паспорт дорожной безопасности образовательной организации МБДОУ ДСКВ № 16 г. Ейска МО Ейский район (2022 г.).</p>
13	<p>Обоснование её значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования Краснодарского края</p>	<p>Нормативные акты системы образования Краснодарского края регламентируют обеспечение безопасности дошкольников, выдвигают задачу формирования ценностей безопасного образа жизни, но не дают конкретных рекомендаций по созданию системы обучения детей дошкольного возраста безопасному поведению на дороге. Проект призван поддерживать инициативу педагогов ДОУ в разработке системы работы по обучению дошкольников с ОВЗ правилам дорожного движения, предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма и определяет основные направления в решении этих вопросов. Это обуславливает значимость и актуальность данного проекта.</p> <p>Задачи проекта идентичны задачам реализуемого</p>

		с ноября 2017 года в Краснодарском крае проекта «Безопасные дороги Кубани».
14	Новизна (инновационность)	Новизна инновационного проекта в гармоничном сочетании современных образовательных технологий с традиционными формами работы по формированию у воспитанников с ОВЗ устойчивых навыков безопасного поведения в условиях городской инфраструктуры
15	Предполагаемая практическая значимость	<p>В ходе реализации проекта будут получены такие инновационные продукты, как:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативные акты: <ul style="list-style-type: none"> -Положение об инновационной деятельности; -Положение об организации работы методической сети. 2.Методические пособия для педагогов по обучению детей старшего дошкольного возраста с ОВЗ правилам дорожного движения и профилактике дорожно - транспортного травматизма: <ul style="list-style-type: none"> - с использованием ТРИЗ-технологии; -с использованием технологии «Игра в стиле квест»; - с использованием технологии проблемного обучения; - с использованием технологии сторителлинг. 3.Методические пособия для родителей по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма (памятки, буклеты по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма). 4.Дидактическое пособие Лэпбук для педагогов «Изучаем ПДД». 5.Сборник конспектов НОД по обучению детей старшего дошкольного возраста с ОВЗ правилам дорожного движения и профилактике дорожно-транспортного травматизма. 6.Программа кружка дополнительного образования по обучению дошкольников с ОВЗ основным правилам дорожного движения и формированию у них необходимых умений и навыков, выработке положительных, устойчивых привычек безопасного поведения на улицах города с использованием инновационных

		технологий.
16	Задачи деятельности на 2023 год	<p>1. Подготовка методических рекомендаций по обучению дошкольников с ОВЗ основным правилам дорожного движения и формированию у них необходимых умений и навыков, выработке положительных, устойчивых привычек безопасного поведения на улицах города с использованием инновационных технологий.</p> <p>2. Создание методических пособий для педагогов по обучению детей старшего дошкольного возраста с ОВЗ правилам дорожного движения и профилактике дорожно - транспортного травматизма.</p> <p>3. Создание методических пособий для родителей по профилактике дорожно-транспортного травматизма.</p> <p>4. Расширение методической сети.</p> <p>5. Наполнение информационного ресурса в сети «Интернет» для поддержки работы методической сети.</p> <p>6. Создание видеоролика о деятельности инновационного проекта и размещение его на официальном сайте ДОУ.</p> <p>7. Распространение опыта работы по проекту на мероприятиях различного уровня (форумах, конференциях, семинарах, вебинарах, на заседаниях районных методических объединений).</p> <p>8. Публикации статей в СМИ (печатных и электронных) о развитии проекта.</p> <p>9. Проведение мониторинга образовательной среды в рамках реализации инновационного проекта.</p> <p>10. Насыщение развивающей предметно – пространственной среды ДОУ, направленной на обучение детей старшего дошкольного возраста с ОВЗ правилам дорожного движения и профилактике дорожно - транспортного травматизма.</p> <p>11. Участие в образовательных событиях (Всероссийских, краевых, муниципальных) по теме инновационного проекта.</p>

План работы краевой инновационной площадки на 2023 год

№	Деятельность	Сроки	Ожидаемый результат
Диагностическая деятельность			
1	Проведение ежегодного мониторинга результативности инновационного проекта	Май 2023	Контроль результативности реализации проекта
2	Анализ образовательной среды, условий ДОУ по теме проекта		Контроль результативности реализации проекта
Теоретическая деятельность			
3	Изучение опыта работы участников методической сети по теме инновационного проекта	В течение года	Дополнение модели взаимодействия всех участников образовательной среды.
4	Апробация модели взаимодействия всех участников образовательной среды ДОУ, направленной на обучение детей старшего дошкольного возраста с ОВЗ правилам дорожного движения	В течение года	Эффективная модель взаимодействия
Практическая деятельность			

Трансляционная деятельность			
10	Консультирование участников методической сети по вопросу проведения мониторинга работы ДОУ по обучению детей старшего дошкольного возраста с ОВЗ правилам дорожного движения и профилактике дорожно-транспортного травматизма	В течение года	Тиражирование опыта работы
11	Подготовка методических пособий для педагогов по обучению детей старшего дошкольного возраста с ОВЗ правилам дорожного движения и профилактике дорожно-транспортного травматизма: - с использованием ТРИЗ-технологии; - с использованием технологии «Игра в стиле квест»; - с использованием технологии проблемного обучения; - с использованием технологии сторителлинг.	Сентябрь -май	Тиражирование продуктов проекта
12	Подготовка методических рекомендаций по обучению дошкольников с ОВЗ основным правилам дорожного движения и формированию у них необходимых умений и навыков, выработке положительных, устойчивых привычек безопасного поведения на улицах города с использованием инновационных технологий	Сентябрь -апрель	Тиражирование продуктов проекта
13	Публикация промежуточных результатов реализации проекта на информационном ресурсе в сети «Интернет», в СМИ	В течение года	Популяризация деятельности методической сети, тиражирование положительного опыта
14	Распространение опыта работы по проекту на мероприятиях различного уровня (форумах,		Тиражирование положительного опыта

	конференциях, семинарах, вебинарах, на заседаниях районных методических объединений)		
15	Участие в образовательных событиях (Всероссийских, краевых, муниципальных) по теме инновационного проекта		Тиражирование положительного опыта