

Паспорт инновационного проекта (программы)*

1	Наименование инновационного проекта (программы) (тема)	«LEGO- конструирование как средство развития навыков конструктивной и творческой деятельности детей с тяжелыми нарушениями речи»
2	Авторы представляемого опыта	Касицкая В.А., старший воспитатель
3	Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание	нет
4	Цели внедрения инновационного проекта (программы)	Развитие конструктивной деятельности и технического творчества ребенка с тяжелыми нарушениями речи посредством LEGO-конструкторов
5	Задачи внедрения инновационного проекта (программы)	<p>1. В условиях реализации ФГОС ДО организовать в образовательном пространстве ДОО предметную игровую техносреду, адекватную возрастным особенностям и современным требованиям к политехнической подготовке детей (кабинет LEGO-конструирования, центры конструирования в группах для детей с тяжелыми нарушениями речи)</p> <p>2. Организовать целенаправленную работу по применению LEGO-конструкторов в образовательной деятельности по конструированию (1 раз в неделю) в группах для детей с тяжелыми нарушениями речи.</p> <p>3. Разработать и апробировать модифицированную образовательную программу «На планете LEGO» с использованием конструкторов LEGO для детей с тяжелыми нарушениями речи.</p> <p>4. Развивать методическую компетентность педагогов в области технического творчества и LEGOконструирования детей дошкольного возраста.</p> <p>5. Повысить интерес родителей к LEGO-конструированию и образовательной робототехнике через организацию активных форм взаимодействия с родителями и детьми.</p>

		<p>6. Оценить результативность инновационного проекта, направленного на формирование у детей дошкольного возраста готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования на уровне дошкольного образования в соответствии с ФГОС ДО.</p> <p>7. Тиражировать и распространять опыт инновационной педагогической деятельности.</p>
6	Основная идея (идеи) предлагаемого инновационного проекта (программы)	Формирование у детей готовности к изучению технических наук средствами образовательной программы «На планете LEGO» в соответствии с ФГОС ДО.
7	Нормативно-правовое обеспечение инновационного проекта (программы)	<p>1. Декларация прав ребенка</p> <p>2. Конституция РФ</p> <p>3. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (редакция от 26.07.2019г.)</p> <p>4. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17.10.2013г. № 115 «Об утверждении федерального государственного стандарта дошкольного образования»)</p> <p>5. Государственная программа РФ «Развитие образования» на 2018-2025 годы</p> <p>6. Государственная программа Краснодарского края «Развитие образования». (Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 5 октября 2015 г. № 939 (с изменениями и дополнениями от 20.06.2019г.)</p> <p>7. Устав муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Центр развития ребенка – детский сад № 2 «Светлячок» города-курорта Геленджик.</p> <p>8. Адаптированная основная образовательная программа дошкольного образования муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Центр развития ребенка – детский сад № 2 «Светлячок» города-курорта Геленджик</p>

8	Обоснование его/её значимости для развития системы образования Краснодарского края	<p>В соответствии с Федеральной целевой программой развития образования на 2016-2020 годы значимость проекта подчеркивается в части «создания условий, обеспечивающих развитие мотивации и способностей подрастающих поколений в познании, творчестве, труде и спорте, формирование активной гражданской позиции, культуры здорового образа жизни».</p> <p>Тема проекта определяется задачами, сформированными государственной программой Краснодарского края «Развитие образования» в части «развитие современных механизмов, содержания и технологий дошкольного, общего и дополнительного образования» и «реализация мер популяризации среди детей и молодежи научно-образовательной, творческой и ... деятельности...»</p>
9	Новизна (инновационность)	Апробировать инновационный опыт подготовки детей к изучению технических наук, который призван в будущем облегчить выбор детьми уже в среднем звене школы технического образовательного профиля и в дальнейшем самоопределиться в выборе будущей профессии технической направленности.
10	Практическая значимость	Программа «На планете LEGO» с использованием конструкторов LEGO для детей с тяжелыми нарушениями речи может быть использована в качестве вариативного компонента АООП ДО в ДОО Краснодарского края.
11	Механизм реализации инновации	
11.1	I этап:	Организационный
11.1.1	Сроки	2018-2019 учебный год

11.1.2	Задачи	<ul style="list-style-type: none"> - определение актуальности разработки и внедрения инновационного проекта; - определение условий (кадровых, материально-технических и т.д.) для реализации проекта) - начало реализации мероприятий, направленных на создание образовательного пространства в соответствии с задачами проекта.
11.1.3	Полученный результат	Определение и планирование мероприятий по реализации задач проекта.
11.2	II этап:	Практический
11.2.1	Сроки	2019-2020 уч. год
11.2.2	Задачи	<ul style="list-style-type: none"> - апробирование образовательной программы «На планете LEGO», обновление содержания, организационных форм, педагогических технологий; - реализация мероприятий в соответствии с планом реализации проекта (дорожной картой); - возможная корректировка мероприятий.
11.2.3	Полученный результат	Реализация мероприятий в соответствии с задачами проекта
11.3	III этап:	Аналитический
11.3.1	Сроки	2020-2021 уч. год
11.3.2	Задачи	<ul style="list-style-type: none"> - оценка качества инновационной деятельности, определение степени эффективности проекта; - реализация мероприятий, направленных на практическое внедрение и распространение полученных результатов; - диссеминация и трансляция практического опыта.
11.3.3	Конечный результат	Оценка эффективности реализации инновационного проекта, диссеминация и трансляция практического опыта, представление продуктов инновации.

12	Перспективы развития инновации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация дорожной карты проекта, накопление положительного опыта работы. 2. Корректировка, рецензирование программы «На планете LEGO» с использованием конструкторов LEGO для детей с тяжелыми нарушениями речи 3. Создание методических продуктов к программе. 4. Выстраивание партнерских отношений с сетевыми и социальными партнерами. 5. Представление инновационного проекта на муниципальном и региональном уровнях.
13	Предложения по распространению и внедрению инновационного проекта/программы в практику образовательных организаций края	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация программы в рамках сетевого взаимодействия. 2. Представление продукта и трансляция результатов деятельности ДОО на открытых площадках (фестивали, конференции, семинары). 3. Участие в краевом конкурсе «Инновационный поиск»
14	Перечень научных и (или) учебно-методических разработок по теме инновационной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Парциальная программа «На планете LEGO» с использованием конструкторов LEGO для детей с тяжелыми нарушениями речи 2. Методическая разработка игровых заданий для закрепления материала по лего-конструированию «LEGO-кейс»
15	Статус инновационной площадки (при наличии) (да/нет, тема)	Муниципальная инновационная площадка – 2017г. «LEGO- конструирование как средство развития навыков конструктивной и творческой деятельности детей с тяжелыми нарушениями речи»
16	Ресурсное обеспечение инновации:	
16.1	Материальное	Бюджетное и внебюджетное финансирование
16.2	Интеллектуальное	Взаимодействие с методистами МКУ «ЦРО» города-курорта Геленджик, НЧОУ ДПО «Учебный центр Персонал-ресурс», г. Краснодар, «ИРО» Краснодарского края.

16.3	Временное	3 года
------	-----------	--------

* Заполняется и прикрепляется в формате Word

Представляя материалы на конкурс, гарантируем, что авторы инновационного проекта/программы:

- согласны с условиями участия в данном конкурсе;
- не претендуют на конфиденциальность представленных в заявке материалов и допускают редакторскую правку перед публикацией материалов;
- принимают на себя обязательства, что представленная в заявке информация не нарушает прав интеллектуальной собственности третьих

Буслаева К.Н.

(расшифровка подписи)

«23» сентября 2019г.

