	V 14 10
Муниципальное автономное дошкольное образовательное уч	
«Маленькая страна» муниципального образования гор	од-курорт Геленджик
Инновационный проект	
«Развитие элементарных навыков world skills у детей	дошкольного возраста
посредством создания специальной развивающей предм	
среды»	1 1
· P	
	Авторы проекта:
	Касицкая В.А., заведующий.
	Новикова Е.А., воспитатель
	,
г. Геленджик	
2022Γ.	

1. Тема инновационного проекта: «Развитие элементарных навыков world skills у детей дошкольного возраста посредством создания специальной развивающей предметнопространственной среды».

2. Актуальность проекта для развития системы образования, соответствие ведущим инновационным направлениям развития образования Краснодарского края.

В программном документе «Двенадцать решений для нового образования» отмечается: «Место, которое Россия будет занимать в глобальном миропорядке к 2050 году, определяется тем, что будет происходить в 2018-2024 годы в наших детских садах, школах, колледжах и университетах, в сфере непрерывного образования» (Двенадцать решений, 2018). Поэтому одним из ключевых направлений социально-экономического России на ближайшее время определена «подготовка профессиональных кадров, особенно в сфере производства» (13-я «прямая линия», 2015).

Важным условием подготовки профессиональных кадров является профориентация — «комплекс мер содействия человеку в профессиональном самоопределении и выборе оптимального вида занятости с учетом его потребностей и возможностей, социально-экономической ситуации на рынке труда».

Профориентация, по словам Президента РФ В.В. Путина, должна начинаться со школьной скамьи. 16 апреля 2015 года на традиционной пресс-конференции президент, рассматривая проблему нехватки квалифицированных молодых кадров, отметил: «Лучше бы начинать профориентацию на самой ранней стадии, еще и в школе».

Однако начинать раннюю профориентацию в школе бывает уже поздно, так как в период дошкольного детства при отсутствии в ДОУ и семье педагогических условий, необходимых для успешной ранней профориентации, у многих детей формируются неконструктивные установки относительно значимости труда («способ зарабатывания денег»), негативное отношение к определенным профессиям, чаще всего рабочим и востребованным в регионе, и к труду, как к скучной обязанности, непродуктивные модели участия в трудовой деятельности (неумение получать удовольствие от труда, старательно, увлеченно трудиться, терпеливо добиваться результата, нести за него ответственность, работать в команде), неуверенность в своей способности хорошо выполнять различные виды труда.

Поэтому уже на дошкольной ступени образования необходимо организовывать работу по ранней профориентации. Дошкольное образование — это первая ступень системы образования в России, задача которой сформировать первичные представления дошкольника об окружающем мире, заложить основы нравственного и познавательного развития личности ребенка.

Ранее начало подготовки ребенка к выбору будущей профессии заключается не в навязывании ребенку того, кем он должен стать, по мнению родителей (потому что, к примеру, многие в семье работают в этой сфере), а в том, чтобы познакомить ребенка с различными видами труда, чтобы облегчить ему самостоятельный выбор в дальнейшем. Ранняя профориентация дошкольников включают в себя элементарные знания детей о профессиях взрослых, о заводах, фабриках, о видах орудий труда, о сельском хозяйстве. Эти знания играют важную роль в процессе социализации ребенка, они дают понять дошкольнику, как устроено общество, какие задачи оно выполняет, и какие задачи выполняет каждый человек. Вместе с тем, знакомясь с особенностями трудовой деятельности взрослых, у детей дошкольного возраста формируется интерес к трудовой деятельности, положительное отношение к труду. Ранняя проформентация позволяет повысить интерес у ребенка к своим психологическим качествам и их развитию. У ребенка формируется эмоциональное отношение к профессиональному миру, ему предоставляется возможность использовать свои силы в доступных видах деятельности. В Федеральном государственном образовательном стандарте дошкольного образования профориентация рассматривается как неотъемлемое условие всестороннего, полноценного развития ребенка, в качестве одного из целевых ориентиров дошкольного образования определено формирование у детей первичных представлений о труде взрослых, его роли в обществе и жизни каждого человека; о видах труда, о профессиях, личностных и деловых качествах человека-труженика (Федеральный государственный стандарт, 2013).

Чем больше разных умений и навыков приобретет ребенок в детстве, тем лучше он будет оценивать свои возможности в более старшем возрасте. Конечно, некоторые элементы профессиональной деятельности им еще трудно понять, но в каждой профессии есть область, которую можно представить на основе наглядных образов, конкретных ситуаций из жизни, историй, впечатлений работника.

3. Нормативно-правовое обеспечение инновационного проекта.

Данный проект опирается на следующие нормативно-правовые документы:

Нормативные документы федерального уровня:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ (в редакции от 02.07.2021) «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.09.2021);
- Указ Президента РФ от 7 мая 2012г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;

- Паспорт национального проекта «Образование», утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 295 Об утверждении Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы;
- Приказ Минпросвещения России от 31 июля 2020г. № 313 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам дошкольного образования»;
- Постановление Правительства РФ от 04 октября 2000 г. № 751 «О национальной доктрине образования в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 22 сентября 2017 г. № 955 (ред. от 07.01.2020г.) «Об утверждении показателей мониторинга системы образования»;
- Указ Президента РФ от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»

Нормативные документы Краснодарского края:

- Закон Краснодарского края от 16.07.2013г. №2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;
- Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.10.2015г. № 939 (в редакции от 12.08.2021) «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Развитие образования».
- Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края от 9 июня 2022 г. № 351 «О проведении образовательного конкурса «Инновационный поиск» в 2022 году».

Иные документы:

- Конвенция о правах ребенка (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989) (вступила в силу для СССР 15.09.1990г.);
- Декларация прав ребенка 1959г. (принята резолюцией 1386 (XIV) Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1959г.);
- Основная образовательная программа муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 12 «Маленькая страна» муниципального образования город-курорт Геленджик;
- Адаптированная основная образовательная программа муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 12 «Маленькая страна» муниципального образования город-курорт Геленджик;

- Программа воспитания муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 12 «Маленькая страна муниципального образования город-курорт Геленджик.

4. Проблема инновационного проекта. Степень теоретической и практической проработанности проблемы инновационной деятельности.

- В 2-3 года ребенок впервые приходит в детский сад, у него возникают первые коммуникации с детьми, взрослыми. С 3 до 6 лет у детей формируются первые понятия о профессиях. В это время у детей формируются первые представления о профессиях., первые предпочтения. Дети дошкольного возраста не задумываются о престижности или доходности какой-либо профессии. Проводимые в современных условиях мероприятия в области профессионального самоопределения дошкольников, подтверждают наличие системных проблем, существующих и в нашей образовательной организации:
- недостаточная профессиональная компетентность педагогов ДОУ в вопросах профориентационной работы;
- устаревшие, педагогически неэффективные подходы. Преобладание «фрагментарного подхода»: разрозненные, не имеющие системы мероприятия, пассивность и личностная не вовлеченность участников;
- -недостаточность специфического оборудования для формирования начальных профессиональных навыков;
- ограниченный перечень профессий с которыми знакомят дошкольников, не учитываются особенности экономического развития региона, современные тенденции дошкольного образования.

В педагогической науке разработаны теории и методики трудового воспитания, ознакомления детей с профессиями и видами труда, формирования у них ценностного отношения к труду, к человеку-труженику. Вопросы организации ранней профориентации дошкольников в детском саду практически проработаны в ряде методических изданий. В существующей практике дошкольного образования ранняя профориентация чаще всего сводится только к ознакомлению детей с профессиями и видами труда и формированию уважительного отношения к труду взрослых. В программах детского сада предусмотрена организация трудовой деятельности детей: дежурство по группе, самообслуживание, уход за растениями и пр.)

Ранняя профориентация является решающим фактором социализации ребенка. Необходимость профориентации детей дошкольного возраста отмечали в своих исследованиях Н.Н. Захаров, Е. Гинзбург, Д. Сьюпер, Е.Н. Землянская, С.Н. Чистякова, Е.А. Климов и др. По мнению В.И. Логиновой: «Знания о труде, отношении к нему взрослых, мотивах, направленности труда, отраженные в образах, начинают регулировать поступки детей, перестраивать их мотивы и отношения к собственному труду, труду взрослых, предметам, созданным людьми». Н.С. Пряжников говорит о том, что ранняя (детская) профориентация не предполагает непосредственного выбора профессии. Преимущественно она носит информационный характер (общее знакомство с миром профессий), а также не исключает совместное обсуждение мечты и опыта ребенка, приобретенного им в каких-то видах трудовой деятельности. В вопросе ознакомления дошкольников с профессиями взрослых существуют различные подходы. С.А. Козлова и А.Ш. Шахманона предлагают знакомить детей с тружениками, с их отношением к труду, формировать представления о том, что профессии появились в ответ на потребности людей.

Таким образом, на наш взгляд сложилось явное противоречие между потребностью в системе раннего формирования представлений о мире профессий у дошкольников и недостаточной разработанностью научно-методических основ ее проектирования и средств реализации. Указанное противоречие позволяет сформулировать проблему исследования: поиск наиболее эффективных условий и средств ознакомления дошкольников с профессиональным трудом взрослых и разработка педагогической системы формирования представлений о мире профессий у дошкольников, которая может явиться особым способом руководства психическим развитием ребенка в ходе организации его возрастного развития, согласования изменений, происходящих в психике ребенка, выявления условий, при которых возможно развитие у ребенка профессиональных устремлений, построения профессиональной составляющей его «образа - Я». Вполне логично, что в основу этой системы необходимо положить игровую деятельность как ведущую на этом возрастном этапе, что и определило выбор темы инновационного проекта.

Работая по теме инновационного проекта мы изучили и проанализировали аналоговый опыт работы наших коллег в различных регионах и в Краснодарском крае. Ближе всего к нашей теме опыт работ дошкольников г. Нижний Тагил и МДОБУ № 136 «Умка», г. Сочи.

5. Цель. Объект инновационной деятельности. Предмет инновационной деятельности. Гипотеза. Задачи.

Цель: Создание и апробация модели образовательной деятельности дошкольной образовательной организации по развитию элементарных навыков world skills у детей дошкольного возраста.

Объект инновационной деятельности: образовательный процесс в дошкольном образовательном учреждение.

Предмет инновационной деятельности: педагогическая система формирования представлений о мире профессий в условиях игровой деятельности дошкольников.

Гипотеза: если ориентирование детей дошкольного возраста в явлениях общественной жизни, проводимое в форме игры, включает информацию о трудовой и профессиональной деятельности взрослых и в какой-то форме имитирует эту деятельность, то тем самым:

- создаются условия для эффективного формирования картины и образа мира в сознании ребенка, включающих профессиональную составляющую жизнедеятельности людей;
- форсируется появление представлений о назначении и содержании отдельных профессий;
- возникают и проявляются ранние профессиональные устремления (наклонности) детей.

Образовательная организация в процессе реализации инновационного проекта целенаправленно будет обогащать развивающую предметно-пространственную среду специфическим оборудованием и материалами в соответствии с требованиями.

6. Задачи инновационного проекта.

Исходя из предмета, цели и гипотезы инновационного проекта были сформулированы следующие задачи.

Основные задачи:

- создать в ДОУ нормативно-правовую базу деятельности по сопровождению профессионального самоопределения детей;
- создать развивающую предметно-пространственную среду, способствующую формированию у дошкольников первичного представления о мире профессий и интереса к профессионально-трудовой деятельности;
- организовать сотрудничество с семьями воспитанников по вопросам формирования у детей дошкольного возраста представлений о различных профессиях, их роли в обществе и жизни каждого человека, положительного отношения к разным видам труда.

Вторая младшая группа (3 — 4 года)

- 1. Расширять представления детей об известных им профессиях, об их трудовых действиях, инструментах, результатах труда.
- 2. Содействовать развитию игр, отражающих труд взрослых, несложные профессиональные действия, например, водитель работает на машине, перевозит грузы или людей).
- 3. Развивать конструктивные умения в специфических для дошкольного возраста видах детской деятельности.

- 4. Формировать у детей умение взаимодействия с партнером в соответствии с игровой ролью. Средняя группа (4 — 5 лет)
- 1. Формировать первичные представления о сферах человеческой деятельности.
- 2. Продолжить знакомить с трудом взрослых, расширить и обогатить представления о трудовых действиях, орудиях труда, результатах труда.
- 3. Учить взаимодействиям в сюжетах с 2-3 действующими лицами.
- 4. Знакомить детей с профессиями родителей.
- 5. Продолжать развивать конструктивные умения в специфических для дошкольного возраста видах детской деятельности.
- 6. Развивать интерес к труду взрослых по уходу за животными и растениями, учить общению и взаимодействию с природой.

Старшая группа (5 — 6 лет)

- 1. Расширить представления детей об учебных заведениях (детский сад, школа, школа искусств, спортивная школа), их атрибутами, связанными с ними профессиями, расширить и обогатить представления о трудовых действиях, орудиях труда, результатах труда.
- 2. Знакомить детей с предприятиями города-курорта Геленджик и современными профессиями взрослых.
- 3. Расширить представления детей о сферах человеческой деятельности (наука, искусство, производство, сельское хозяйство).
- 4. Обеспечить освоение детьми начального опыта работы с отдельными техническими объектами (в виде игрового оборудования).
- 5. Познакомить дошкольников с денежной сферой жизни.
- 6. Продолжить знакомить детей с профессиями родителей.
- 7. Продолжить работу по развитию и обогащению сюжетов игр, подводить детей к самостоятельному созданию игровых замыслов.

Подготовительная к школе группа (6-7 лет (включительно)

- 1. Расширить представления детей о сферах человеческой деятельности (наука, искусство, производство, сфера услуг, сельское хозяйство), показать результаты труда, их общественную значимость.
- 2. Дать представления о том, что с одним объектом культуры, производства, социальным объектом связан целый комплекс разнообразных профессий.
- 3. Формировать основы технической грамотности дошкольников.
- 4. Формировать у детей начальные навыки обращения с деньгами, правильное отношение к финансовым ресурсам и их целевому предназначению.

- 5. Формировать у детей умение творчески комбинировать разнообразные события, создавая новый сюжет игры, делать это согласованно с партнером.
- 6. Воспитывать уважение к людям труда, бережное отношение к результатам труда, желание трудиться.

7. Обоснование идеи, приемы и механизмы ее реализации в рамках инновационного проекта.

В современном российском обществе актуальность приобретает проблема профессионального самоопределения. Высокий темп современной жизни, развитие информационных технологий насыщает рынок труда многообразием новых профессий, в которых зачастую сложно сориентироваться и сделать осознанный выбор, в соответствии со своими способностями и возможностями.

Дошкольное образование как первый уровень системы общего образования в Российской Федерации требует решения своих особых задач сопровождения профессионального самоопределения с использованием специфического набора средств.

Изучение истории проблемы показывает, что профессиональную ориентацию подрастающего поколения как общественную потребность и как педагогическую проблему рассматривали, в основном, в связи с анализом исторического процесса развития производственных отношений, разделения труда, возникновением профессий на различных этапах и в различных социально-экономических формациях следующие авторы: Т.Мор, Т. Кампанелла, Ж.-Ж. Руссо, И. Г. Песталлоцци, Р. Оуэн, К. Маркс, Ф. Энгельс, Н. П. Блонский, Н. К. Крупская, А. В. Луначарский, С. Г, Шацкий, А. С. Макаренко, Ф. Гальтон.

Зарубежные педагоги-теоретики рассматривали профориентацию с позиции пригодности человека к той или иной профессии.

Согласно современным педагогическим исследований в процессе профессионального самоопределения дошкольный возраст определяют как фантазийный этап в системе общего образования. Результаты эмпирических исследований разных авторов показывают, что первичная актуализация профессионального выбора нередко происходит в возрасте 7 лет.

В дошкольном возрасте выбирают главным образом профессии, либо чем-то поразившие воображение ребенка, побудившие желание следовать определенному образцу, либо требующие специфических склонностей, способностей, которые также выявляются еще в детстве (спортсмен, музыкант, ветеринар, учитель). Формирование у детей дошкольного возраста первичных представлений о мире профессий и интереса к профессионально-трудовой деятельности осуществляется поэтапно, в соответствии с возрастными характеристиками возможных достижений ребенка.

Формирование представлений дошкольников о мире труда и профессий, в рамках реализации инновационного проекта, осуществляется с учётом современных образовательных технологий:

1. Технология проектной деятельности

Проектная деятельность — это деятельность с определенной целью, по определенному плану для решения поисковых, исследовательских, практических задач по любому направлению содержания образования.

Создание условий для реализации проектов: творческих, исследовательских и нормативных. Главное условие эффективности проектной деятельности — это чтобы проект был действительно детским, то есть был задуман и реализован детьми. Роль взрослого — в создании условий.

В исследовательской проектной деятельности формировать умение уделять внимание анализу эффективности источников информации. Поощрять обсуждение проекта в кругу сверстников.

Содействовать творческой проектной деятельности индивидуального и группового характера, поддерживать инициативу и самостоятельность в создании идеи и реализации проекта, создавать условия для презентации результата.

В работе над нормативными проектами следует поощрять обсуждение детьми соответствующих этим проектам ситуаций и отрицательных последствий, которые могут возникнуть при нарушении установленных норм. Помогать детям в символическом отображении ситуации, проживании ее основных смыслов и выражении их в образной форме.

2. Технология исследовательской деятельности

Исследовательская деятельность — это особый вид интеллектуально-творческой деятельности, порождаемый в результате функционирования механизмов поисковой активности и строящийся на базе исследовательского поведения. Для исследовательской деятельности могут быть выбраны доступные и интересные детям дошкольного возраста типы исследования:

- опыты (экспериментирование) освоение причинно-следственных связей и отношений;
- коллекционирование (классификационная работа).

3. Игровая технология

Игра — это самая свободная, естественная форма погружения в реальную (или воображаемую) действительность с целью её изучения, проявления собственного «Я», творчества, активности, самостоятельности, самореализации.

Педагогическую игровую технологию стоит рассматривать как систему, покрывающую некоторую часть процесса обучения, обладающую общим содержанием и сюжетом. Ключевое отличие от развлекательных игр заключается в том, что педагогическая игра обладает чётко сформулированной целью обучения и прогнозируемым результатом. По мере взросления обучающихся и роста их возможностей в игровую технологию постепенно включаются:

- игры и упражнения, формирующие умение выделять основные, характерные признаки предметов, сравнивать, сопоставлять их (подходит для младших групп);
- группы игр на обобщение предметов по определённым признакам (подходит для средней и старшей групп);
- группы игр, в процессе которых у дошкольников развивается умение отличать реальные явления от нереальных (подходит для старшей и подготовительной групп);
- группы игр, воспитывающие умение владеть собой, быстроту реакции на слово, фонематический слух, смекалку и др. (подходит для старшей и подготовительной групп). Виды игр:
- 1. Направленные на обучение и тренировку, а также обобщение изученного;
- 2. Направленные на развитие познавательных процессов ребёнка, а также воспитывающие его:
- 3. Развивающие творческие способности ребёнка, а также обучающие его работе по образцу;
- 4. Развивающие коммуникативные способности;
- 5. Диагностические игры.
 - 4. Технология организации образовательной деятельности по формированию у детей представлений о мире современных технических профессий:
- введение нового понятия (слова) и/или логическая взаимосвязь;
- техника безопасности;
- схемы, карты, условные обозначения (работа детей с символическим материалом;
- стимулирование инициативы детей (поддержка детских идей);
- стимулирование проговаривания своих мыслей вслух (объяснение детьми хода своих рассуждений);
- конструирование/экспериментальная деятельность (стимулирование общения детей между собой);
- инженерная книга;
- обсуждение построек, оценка деятельности (что хотели сделать что получилось);
- обыгрывание моделей (активизация словаря);
- фотографирование деятельности и объектов;

• размещение моделей и конструктивных материалов в предметно-пространственной среде группы.

8. Новизна инновационного проекта

Представленная в инновационном проекте идея и предполагаемые продукты инновационной деятельности соответствуют современному уровню теории и практики, представляют собой систему своеобразного сочетания известного и авторского, модификацию, имеющую в совокупности признаки инновационности.

В настоящий момент, анализ имеющийся литературы и методических разработок в педагогическом сообществе города, края, дает возможность сделать вывод о высокой степени инновационности представленных идей.

Высокую степень инновационности будет иметь также итоговый продукт деятельности. В качестве итогового инновационного продукта рассматривается методическое пособие, в котором будет описана последовательная система работы дошкольного образовательного учреждения по созданию условий, в которых у детей дошкольного возраста будут развиваться элементарных навыков world skills. В пособии будут также описаны примерные сценарии образовательных встреч, клубных часов, которые направленны на раннюю профориентацию детей дошкольного возраста.

9. Критерии и показатели (индикаторы) эффективности инновационного проекта.

Примерные показатели эффективности инновационного проекта.

Содержательный блок

- 1. Большинство детей имеет представления о мире современных профессий нашего города и региона;
- 2. У большинства детей сформирована способность выделяет структуру трудовых процессов (цель, материалы, инструменты, трудовые действия, результат);
- 3. Большинство детей имеет положительное отношение к разным видам труда;
- 4. Большинство детей знает о назначении техники и материалов в трудовой деятельности взрослых;
- 5. У большинства детей сформирована способность моделировать в игре отношения между людьми разных профессий;
- 6. Большинство детей имеет определенные знания и представления о профессиях своих родителей (место работы родителей, значимость их труда, гордость и уважение к труду своих родителей);
- 7. В развивающей предметно-пространственной среде ДОУ присутствует большое количество различных пособий профориентационной направленности.

Организационный блок

- 1. Все запланированные мероприятия выполнены в полном объеме;
- 2. Все запланированные мероприятия выполнены в допустимые сроки;
- 3. Все проведенные мероприятия имеют доказанную эффективность и положительную обратную связь от участников.

Методический блок

1. Отдельные методические материалы (промежуточные инновационные продукты) будут востребованы педагогическим сообществом, родительской общественностью

Все показатели внутри блоков являются примерными и могут быть изменены в ходе осуществления инновационной деятельности. К каждому показателю будут сформированы критерии оценки и необходимые инструменты оценки, позволяющие зафиксировать разную степень качества его выполнения.

10. Диагностические методики и методы, позволяющие оценить эффективность проекта.

Анализ психолого-педагогической литературы позволил определить диагностический инструментарий.

Диагностика уровня сформированности представлений о труде взрослых осуществляется с помощью адаптированной для детей 4-7 лет методики Л.В. Куцаковой «Профессиональная деятельность взрослых».

Дополнительную информацию об уровне сформированности игровых умений в профориентационной сюжетно-ролевой игре можно получить с помощью диагностики игровой деятельности детей от 4 до 7 лет (игры профессионального характера) В.П. Кондрашова.

Профессиональные устремления детей дошкольного возраста оценивается с помощью профессионального опросника Е.И. Климова для детей 6-7 лет.

Смотры-конкурсы «Профессии наших пап и мам», «Ярмарка профессий».

11. Разработанные инновационные продукты.

За период реализации инновационного проекта предполагаются к созданию следующие продукты инновационной деятельности, которые после соответствующей апробации и корректировки войдут в итоговый сборник, такие как:

- Парциальная программа «Страна мастеров»;
- Методическое пособие, включающее сценарии образовательных мероприятий, направленных на реализацию парциальной программы «Страна мастеров»;
- Методическое пособие «Ознакомление дошкольников с организациями и предприятиями города-курорта Геленджик»

- электронное приложение «Мир профессий Краснодарского края»;
- совместные проекты с родителями «Профессии моих родителей»;
- мобильные станции по профилю профориентации на уличных площадках и в помещениях ДОУ: «Исследовательская», «Техническая», «Строительная», «Медицинская», «Станция красоты», «Вкусная станция», «Станция службы спасения», путешествуя по которым дети изучают различные профессии.

12. План реализации инновационного проекта на 2023-2025 годы

№	Задача	Действие	Срок	Полученный
Π/Π		(название	реализации	(ожидаемый)
		мероприятия)		результат
	Этап 1 Организа	ационный январь 20	023-январь 20	024
1	Анализ осуществления	Мониторинг,	Январь-	Аналитическая
	образовательного процесса	блиц-опросы	февраль	справка
	в рамках инновационной		2023	
	деятельности по			
	направлениям:			
	- кадровое,			
	- программно-			
	методическое,			
	- материально-техническое			
	обеспечение			
2	Разработать нормативно-	Проектирование	Февраль-	Локальные акты
	правовую документацию в	локальных актов	март 2023	
	рамках реализации МИП			
3	Определить параметры	Разработка	Март-	Диагностический
	оценки эффективности	диагностических	апрель	материал
	деятельности	критериев	2023	(вопросники,
	инновационной площадки			анкеты, тесты)
4	Провести углубленный	Мониторинг	Май-июнь	Аналитическая
	первичный анализ ситуации		2023	справка
	в ДОУ			
5	Провести анализ	Обследование	Май-июнь	Аналитическая
	имеющегося опыта работы	развивающей	2023	справка

	педагогов по вопросам	игровой среды		
	профессионального	профессиональной		
	самоопределения детей	направленности		
	дошкольного возраста	Анализ		
		тематических		
		планов,		
		определение		
		возможности		
		включения в темы		
		недели форм		
		работы по		
		формированию по		
		формированию		
		интереса к		
		профессиям		
6	Познакомить участников	консультация	Сентябрь	Презентация
	проекта с основными		2023	
	направлениями			
	деятельности			
7	Организация методической	Мастер-классы,	В течении	Презентации,
	поддержки	семинары, курсы	всего срока	методические
	педагогического	повышения	реализации	рекомендации
	коллектива по внедрению в	квалификации	программы	
	работу ДОУ			
	инновационных			
	технологий.			
	2 этап Основн	ой сентябрь 2023 – с	сентябрь 2024	4
1	Разработка и реализация	Различные виды	В течение	Методические
	программно-методического	детской	всего года	материалы
	комплекта «Страна	деятельности		
	профессий»			
2	Организация сетевого	Проект плана	Сентябрь	Договора о
	взаимодействия с	сотрудничества	2023-июнь	взаимодействии с
	различными	доу с	2024	ДОУ с различными
	организациями-	различными		организациями,

	партнерами, направленное	организациями,		план
	на обогащение жизненного	экскурсии,		сотрудничества,
	опыта и возможность	виртуальные		презентации
	знакомства с профессиями	экскурсии		виртуальных
	города, края.			экскурсий,
				публикации в
				СМИ
3	Трансляция	Публикации в	В течение	Публикации на
	промежуточных	СМИ, на сайтах	всего года	профессиональных
	результатов	педагогических		сайтах, СМИ
	инновационной	сообществ		
	деятельности в СМИ			
4	Повышение	Курсы повышения	В течение	Сертификаты,
	профессиональной	квалификации,	всего года	удостоверения,
	компетентности педагогов	тренинги,		подтверждающие
	по теме инновационного	вебинары		повышение
	проекта			квалификации
	Корректировка основной	Актуализация и	Август	Основная
	образовательной	оптимизация всех	2024	образовательная
	программы и структурных			программа ДОУ,
	адаптированной основной	частей ООП ДОУ		адаптированная
	образовательной	и АООП ДОУ		основная
	программы ДОУ			образовательная
				программа ДОУ
	Этап 3 Анали	тический июль 2024	- январь 2025	5
1	Анализ, систематизация и	Мониторинг	Июль2024-	Аналитическая
	обобщение основных		январь	справка
	результатов работы по		2025 г.	
	МИП			
2	Оформление продуктов	Издание	Апрель-	Сборники по
	инновационной	сборников	август	результатам
	деятельности		2024г.	инновационной
				деятельности

3	Осуществление комплекса	Диссеминация	Сентябрь	План
	мероприятий по	инновационного	2024-	диссеминации
	распространению	опыта	январь	продуктов
	результатов		2025г.	инновационной
	инновационной			деятельности;
	деятельности			документы,
				подтверждающие
				диссеминацию

13. План сетевого взаимодействия с образовательными организациями по теме инновационного проекта.

№	Форма сетевого	Тема мероприятия	Наименование	Муниципалитет
п/п	взаимодействия		организации	
1	Семинар	«Играем – профессию	МБДОУ д/с №	муниципальное
		выбираем»	25 «Золотая	образования
			рыбка»	город-курорт
				Геленджик
2	Семинар	«Преемственность	МАОУ СОШ	муниципальное
		школьного и	№ 6 им. Е.	образования
		дошкольного	Бершанской	город-курорт
		образования в вопросе		Геленджик
		ранней профориентации		
		детей»		
3	Квест-игра	«Все работы хороши,	Библиотека им	муниципальное
		выбирай на вкус»	А.Гайдара	образования
				город-курорт
				Геленджик
4	Мастер-класс	«33 профессий» создание	МБДОУ № 15	муниципальное
		профилей профессий	«Ласточка»	образования
				город-курорт
				Геленджик
5	Экскурсии	«Все профессии важны!»	Предприятия	муниципальное
				образования

				город-курорт
				Геленджик
6	Тьюторская	«Реализация ФГОС как	МКУ «Центр	муниципальное
	научно-	механизм развития	развития	образования
	практическая	профессиональной	образования»	город-курорт
	конференция с	компетентности		Геленджик
	межрегиональным	педагога:		
	участием	инновационные		
		технологии, лучшие		
		тьюторские практики»		
7	Консультация	«Создание мобильных	МБДОУ «ЦРР	Муниципальное
		станций по	— д/с № 2	образование
		направлениям	«Светлячок»	город-курорт
		профориентации»		Геленджик

Партнерство детского сада с образовательными, социально культурными организациями и предприятиями муниципального образования позволяет использовать их образовательный ресурс и восполнять недостающие знания и навыки у воспитанников.

Сетевое взаимодействие дает новые возможности для самореализации и саморазвития всех, кто участвует в инновационной деятельности. Это становится возможным по простой причине: возможности одного образовательного учреждения дополнены возможностями и ресурсами сетевых и социальных партнеров.

14. Практическая значимость и перспективы развития инновационного проекта.

В результате деятельности инновационного проекта будет сформирован практикоориентированный комплект методических материалов (итоговый инновационный продукт), который позволит педагогическому сообществу эффективно, без затруднений, ввести в практику своих дошкольных образовательных учреждениях систему работы, в результате которых у детей будут сформированы элементарные навыки world skills посредством создания специальной развивающей предметно-пространственной среды.

В процессе инновационной деятельности, а также по ее окончании, планируется сопровождение деятельности педагогов, воспитанников и представителей родительской и иной общественности по внедрению предложенного комплекса условий в образовательный процесс своих образовательных учреждений.

Участники творческой группы МАДОУ д/с № 12 «Маленькая страна» муниципального образования город-курорт Геленджик могут вести работу по

распространению накопленного опыта в рамках инновационного проекта в следующих направлениях:

- Организация просветительских мероприятий и информирование участников образовательного процесса об основных подходах к формированию элементарных навыков world skills посредством создания специальной развивающей предметнопространственной среды.
- Методическое сопровождение педагогов других ДОУ города и края
- Проведение семинаров, конференций, «круглых столов», консультаций и иных мероприятий.

15. Обоснование наличия необходимых ресурсов для выполнения задач инновационного проекта. Материально-техническая база.

В муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждение детский сад № 12 «Маленькая страна» муниципального образования город-курорт Геленджик работает 20 педагогов. Первую и высшую категорию имеют 27% педагогов.

Реализация инновационного проекта проводится непрерывно по времени и охватывает все заявленные возрастные группы.

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 12 «Маленькая страна» обеспечено помещениями, компьютерным оборудованием, техникой, методической литературой, в том числе и по проблемам инновационной деятельности.

Финансирование мероприятий по реализации проекта предусматривается за счет средств бюджета, спонсорской помощи, участия в различных конкурсах и грантах.

Исполнители и соисполнители Проекта: педагогический коллектив и все сотрудники ДОУ, воспитанники и их родители, работодатели (предприятия и организации) — субъекты социального партнерства. У педагогов муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения сформированы следующие показатели: готовность преодолевать трудности; владение практическими навыками освоения педагогических инноваций; владение современными педагогическими технологиями.

№	Ф.И.О.	должность	образование	Категория/награ	ды	
п/п						
	Творческая группа					
1	Касицкая	заведующий	высшее	награждена	Почетной	
	Виктория			грамотой	Министерства	
	Александровна			образования,	науки и	

				молодежной политики
				Краснодарского края
	Новикова	старший	высшее	первая/Призер
	Екатерина	воспитатель		профессионального конкурса
	Алексеевна			«Воспитатель Кубани – 2022»,
				Победитель
				профессионального конкурса
				«Лучшие педагогические
				работник Краснодарского края
				– 2022»/ награждена Почетной
				грамотой Министерства
				образования, науки и
				молодежной политики
				Краснодарского края
	Шевцова Олеся	учитель-	высшее	высшая/ награждена Почетной
	Игоревна	логопед		грамотой Министерства
				просвещения РФ», Победитель
				профессионального конкурса
				«Лучшие педагогические
				работники Краснодарского
				края 2017»
	Зеленская	педагог-	высшее	Победитель
	Наталья	психолог		профессионального конкурса
	Борисовна			«Педагог-психолог
				Геленджика-2021»
	Валькова Ольга	тьютор	высшее	«Почетный работник общего
	Юрьевна			образования Российской
				Федерации», награждена
				Почетной грамотой
				Министерства образования и
				науки Российской Федерации
		Педагогичес	кий коллектив	доу
2	Алимагомедова	воспитатель	среднее-	
	Эльвира		специальное	
	Нигматуллаевна			

	Кулясова	воспитатель	средне-	первая/	награждена	
	Светлана		специальное	Благодарностью	Главы	
	Анатольевна			муниципального	образования	
				город-курорт Гел	енджик	
	Голосун	воспитатель	высшее			
	Светлана					
	Сергеевна					
	Белоусова	воспитатель	высшее			
	Любовь					
	Александровна					
	Марченко Алина	воспитатель	среднее-			
	Юрьевна		специальное			
	Каптарь Лилия	воспитатель	среднее-	первая		
	Валентиновна		специальное			
	Зависнова	воспитатель	среднее-	первая		
	Ирина		специальное			
	Анатольевна					
	Гасанова	воспитатель	среднее-			
	Татьяна		специальное			
	Сергеевна					
		Воспи	танники ДОУ			
3	Группа «Знайки»					
	Группа «Затейник	:N»				
	Группа «Любозна	йки»				
	Группа «Фантазер)Ы»				
	Группа «Непоседн	oI»				
	Группа «Почемучки»					
	Группа «Говорунн	oI)>				
		Родители (законные предст	гавители)		
4	Представители р	одительской об	ощественности	групп «Знайки»,	«Затейники»,	
	«Любознайки», «С	Фантазеры», «Не	епоседы», «Поче	мучки», «Говорунь	I»	