

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Садовский детский сад «Колокольчик» Нижнегорского района
Республики Крым

ПРИНЯТ
педагогическим советом
МБДОУ Садовский детский
сад «Колокольчик»
протокол №1 от 30 августа 2022г.

УТВЕРЖДЕНО
Заведующий
МБДОУ Садовский детский сад
«Колокольчик»
Г.Д. Калина
Приказ № 83 -од от 30 августа 2022г.

Принято
Советом детского сада
протокол № 1 от 30.08.2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
БЮДЖЕТНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ САДОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД «КОЛОКОЛЬЧИК»
НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
В РЕЖИМЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ «ДИДАКТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ФРИДРИХА ФРЕБЕЛЯ, КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ
ЕСТЕСТВЕННО – НАУЧНОЙ КАРТИНЫ МИРА».**

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение об инновационной деятельности МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик» в режиме деятельности региональной инновационной площадки (объединения) «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как средство формирования естественно – научной картины мира». (далее – Положение) определяет условия создания и порядок функционирования инновационной деятельностью, направленной на разработку, апробацию и внедрение новых образовательных технологий в работе с дошкольниками.

1.2. Положение разработано в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ, Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования» от 17.10.2013 г. № 1155, Приказом Минпросвещения России от 31.07.2020 г. № 373 «Об утверждении Порядка и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам- образовательным программам дошкольного образования» и иными нормативно – правовыми

актами, Приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым №1536 от 07.10.2022 г. «Об утверждении Порядка признания образовательных организаций региональными инновационными площадками».

1.3. Участниками инновационной площадки являются педагоги, родители и дети (воспитанники) МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик».

1.4. Реализация инновационного проекта является одним из механизмов повышения эффективности деятельности и улучшения качества образовательной работы МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик».

1.5. Инновационная деятельность предполагает изучение и проверку новой образовательной документации, учебной и методической литературы, образовательных технологий, с целью определения эффективности и целесообразности их использования в МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик» в соответствии с ФГОС ДО.

1.6. Инновационная деятельность представляет собой организованный процесс внедрения в практику разработок в области педагогики, методики и психологии, является средством интенсификации развития практики образования, в результате организованной в ней и управляемого инновационного процесса.

1.7. Нововведение (инновация) определяется как целенаправленное изменение, вносящее в развивающуюся образовательную среду новые, устойчиво эффективные и стабильные элементы.

1.8. Под управлением инновационным процессом понимается целеустремленная деятельность всех субъектов, направленная на обеспечение становления, стабилизации, оптимального функционирования и обязательного развития МБДОУ.

1.9. Настоящее Положение определяет права и обязанности участников инновационной деятельности.

1.10. Педагоги, принимающие участие в реализации инновационного проекта «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как средство формирования естественно – научной картины мира», обязаны соблюдать устав МБДОУ, настоящее Положение и иные акты, регламентирующие деятельность инновационной площадки.

1.11. Положение принимается и утверждается заведующим МБДОУ, педагогическим советом и советом МБДОУ, в который в обязательном порядке входят представители родителей (законных представителей).

2. Цель, задачи инновационной деятельности в МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик».

2.1. Целью деятельности региональной инновационной площадки (объединения) «Дидактическая система Фридриха Фребеля, как средство формирования естественно – научной картины мира» в МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик», является – внедрение в образовательный процесс наборов из программы по СТЕМ образованию, формирующих у дошкольников от 1,5 до 8 лет естественно-научной картины мира.

2.2. Задачи:

- 2.2.1. Отработать в практической деятельности педагогов навыки инновационной деятельности в реализации образовательной области «Познавательное развитие».
- 2.2.2. Систематизировать и обобщить опыт инновационной деятельности, внедрить в педагогическую практику МБДОУ.
- Апробировать и внедрить современные походы к моделированию образовательной развивающей среды коммуникативные навыки и творческий потенциал каждого ребенка в соответствии с требованиями ФГОС ДО.
- 2.2.3. Создать на основе результатов инновационной деятельности новые дидактические и методические материалы для детей, педагогов, родителей.
- 2.2.4. Осуществить методологический анализ использования Дидактической системы Фридриха Фребеля в образовательной деятельности дошкольного образовательного учреждения.
- 2.2.5. Создать условия для внедрения Дидактической системы Фридриха Фребеля в образовательный процесс дошкольного образовательного учреждения.
- 2.2.6. Использовать дидактической системы Фридриха Фрёбеля в развитии познавательных процессов в условиях коррекционного обучения;
- 2.2.7. Использовать дидактической системы Фридриха Фребеля в развитии познавательных процессов в рамках реализации основной образовательной программы.
- 2.2.8. Анализировать и сопоставить планируемые и полученные результаты применения Дидактической системы Фридриха Фребеля, как средства формирования естественно-научной картины мира.

3. Приоритетные направления развития инновационной деятельности.

- 3.1. Инновационная деятельность направлена на решение педагогическим коллективом определенных актуальных проблем, с целью обновления процессов обучения и воспитания в соответствии с требованиями ФГОС ДО, развития МБДОУ Садовский детский сад «Колокольчик», в целом.
- 3.2. Направление инновационной деятельности находится в сфере изменения содержания образования и внедрения новых технологий обучения локального масштаба, направленные на познавательное развитие детей, видах деятельности и/или, культурных практиках, методики, формы организации образовательной работы.
- 3.3. Развитие инновационной деятельности способствует организации и развитию педагогической диагностики.
- Педагогическая диагностика – особый вид профессионально - педагогической деятельности, область научно – педагогических знаний, рассматривающая вопросы установления и изучения признаков, характеризующих состояние различных элементов педагогических систем и условий их реализации для прогнозирования, индивидуализации образования и оптимизации работы с детьми.

3.4. Развивающаяся инновационная деятельность в масштабах МБДОУ, является важным компонентом системы непрерывного профессионального развития педагогов и повышения их профессиональной компетенции.

3.5. Эффективность внедрения инновации в практику определяется промежуточными результатами инновационной деятельности, через разработанную педагогами и рабочей группой систему диагностики результатов, соответствующую педагогическим целям и задачам определенного этапа инновации, направленных на реализацию целевых ориентиров, как социально – нормативных возрастных характеристик возможных достижений ребенка.

4. Структура управления инновационной деятельностью.

4.1. Руководство региональной инновационной площадкой осуществляется научным руководителем (консультантом), управление инновационной деятельностью осуществляет заведующий МБДОУ, тактическое планирование, системный анализ, обновление образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ДО - осуществляет методический совет, реализацию инновационного проекта осуществляют участники региональной инновационной площадки (объединения).

4.2. Положение инновационной деятельности, состав методического совета, участников инновационной площадки утверждает заведующий МБДОУ приказом по МБДОУ.

4.3. Заведующий МБДОУ несет ответственность за поддержку и развитие педагогических инициатив и инновационных практик.

5. Организация инновационной деятельности.

5.1. Инновационная деятельность осуществляется как в индивидуальном порядке, так и в форме объединения учреждений, утвержденных приказом Минобрнауки Республики Крым.

5.2. Инновационная площадка осуществляет свою деятельность в соответствии с дорожной картой на весь период деятельности региональной инновационной площадки (объединения) (далее РИП), плана работы РИП на текущий год, который составляется методическим советом, рассматривается на заседании педагогического совета и утверждается приказом заведующего МБДОУ.

5.3. Результаты инновационной деятельности (далее - отчет), выполнения плана работы РИП фиксируются и предоставляются по итогам учебного года на ознакомление педагогическому совету, утверждение заведующему МБДОУ, и направляется в координационный совет и научному руководителю РИП.

5.4. Отчет о деятельности РИП представляются в форме письменного анализа эффективности осуществляющей деятельности и предоставляется ежегодно промежуточный до 21.03, итоговый до 30.09 текущего года за предыдущий учебный год.

6.5. Основанием для начала реализации инновационного проекта в рамках инновационной площадки (объединения) является Приказ Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым. «О присвоении статуса региональной инновационной площадки», Соглашение между участниками РИП (объединения), приказ заведующего по МБДОУ «О работе в режиме инновационной деятельности по реализации задач инновационной площадки».

6. Документация и отчетность.

6.1. Инновационная деятельность предусматривает оформление следующих документов:

- Инновационный проект;
- Соглашение между участниками инновационной площадки (объединения) о социальном сотрудничестве регламентирующем деятельность органов управления инновационным процессом;
- Приказ заведующего «О работе МБДОУ в режиме инновационной деятельности»;
- «Положение об инновационной деятельности муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Садовский детский сад «Колокольчик» Нижнегорского района Республики Крым в режиме деятельности инновационной площадки»;
- План работы инновационной площадки на текущий учебный год;
- Внесение в ООП МБДОУ, части формируемой участниками образовательного процесса раздела по реализации инновационной площадки;
- Протоколы заседаний Методического совета;
- Аналитические отчеты о деятельности инновационной площадки;
- Приложение: материалы проектной деятельности, продукты инновационной деятельности (методические и дидактические разработки, методические рекомендации, сборники игр головоломок и иное);
- Отчеты.

6.2. Обсуждаемые вопросы протоколируются, оформляются в форме проектов, выводов и обобщений, а также рекомендаций педагогам ДОУ. В качестве общего результата работы группы является документально оформленный материал, пакет документов, методических рекомендаций, разработок, пособий.

7. Распространение инновационного опыта, результатов деятельности инновационной площадки.

7.1. Распространение опыта инновационной деятельности по внедрению и применению инновационного проекта осуществляется путем:

- Выступлений на обучающих семинарах, методических объединениях, педагогических советах;
- Проведения или участия в открытых занятиях и мероприятиях;
- Консультирования в процессе подготовки и внедрения инноваций;

- Участия в конкурсах профессионального педагогического мастерства, конкурсах инновационных продуктов и иных конкурсах на которых предоставляется возможность продемонстрировать деятельность инновационной площадки.

8. Механизмы создания мотивационных условий для субъектов инновационной деятельности.

8.1. В целях распространения позитивного опыта, повышения статуса педагогов – новаторов в коллективе, предоставляется возможность выступать на методических семинарах, педагогических советах, на заседании рабочих и творческих групп, возможности публикаций в сети интернет или иных СМИ.

8.2. Педагогам, принимающим участие в координации деятельности инновационной площадки, предоставляется возможность участвовать в конференциях различного уровня.

8.3. Всем участника инновационной площадки предоставляется возможность обучения по теме инновационной деятельности.

9. Права и обязанности участников инновационной деятельности в МБДОУ.

9.1. Участники инновационной деятельности руководствуются Законом РФ «Об образовании», настоящим Положением и иными нормативно – правовыми актами, регламентирующими инновационную деятельность и деятельность инновационной площадки.

9.2. Участники инновационной деятельности имеют право:

- вносить предложения на заседании педагогического совета по созданию развивающей среды, путей реализации инновационного проекта;
- подавать на рассмотрение материалы, предлагаемые к публикации;
- вводить новые формы, методы и приемы обучения детей, оптимальные при реализации инновационной деятельности, не нарушающие требования ФГОС ДО;

9.3. Участники инновационной деятельности несут ответственность за разработку и внедрение новых педагогических технологий, в соответствии с нормативно – правовыми актами;

- результаты внедрения продуктов инновационной деятельности;
- обеспечение качества знаний получаемы воспитанниками в рамках реализации инновационного проекта;
- предоставление аналитических данных для составления аналитического отчета по результатам деятельности инновационной площадки;
- за объективность данных, представленных при проведении анализа и мониторинга.

9.4. Перечисленные права и обязанности не должны противоречить законодательству РФ, наносить ущерб здоровью и качеству подготовки воспитанников.

10.Прекращение деятельности инновационной площадки

10.1. Прекращение деятельности инновационной площадки осуществляется в случаях:

- завершении сроков реализации проекта;
- выявлении в ходе реализации инновационного проекта существенных недостатков в его учебно - нормативном и учебно – методическом обеспечении, делающих невозможным достижения целей;
- выявление в ходе проверки реализации проекта нарушений актов законодательства и настоящего Положения.

10.2. Решение о прекращении деятельности инновационной площадки оформляется приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым