# Аналитическая справка

# об использовании инновационных программ, современных образовательных технологий при реализации основной образовательной программы педагогами МБДОУ «Пушкинский детский сад «Радуга» Советского района Республики Крым

В своем педагогическом процессе педагоги ДОУ используют современные образовательные технологии, обеспечивающие качество воспитания и обучения, активизацию познавательных, творческих способностей детей.

Обеспечивая реализацию образовательной программы в соответствии с ФОП ДО и ФГОС ДО, применяем технологию и методику развивающего обучения, которое направлено на развитие разных этапов деятельности: целеполагание, планирование и организацию, реализацию целей, анализ результатов деятельности.

Исходя из образовательных потребностей детей, а также имеющихся в ДОУ условий, в своей практической деятельности педагоги регулярно используют следующие современные образовательные технологии:

	Социоигровые технологии				
Возраст детей	Форма реализации	Система работы направлена	Сущность и целесообразность использования	Методическое обеспечение	
Старший дошкольн ый возраст	Работа в малых группах на занятиях, игры с правилами, игрыдраматизации, коллективные дела, сюжетноролевые и режиссерские игры.	На развитие интегративных качеств с соблюдением принципа интеграции образовательных областей	Состоит в реализации потребности детей в движении, сохранении их психологического здоровья, а также формировании коммуникативных навыков у дошкольников.	Развивающая среда группы (игровой материал) для реализации данной технологии соответствует возрасту детей, собран в полном объеме, удобно расположен для доступа детей. Способствует творческой деятельности, выражению эмоциональных состояний, повышению интереса к учебному сотрудничеству, организации сюжетноролевой игры.	

Технология проблемного обучения ТРИЗ (экспериментирование и проектирование)				
Возраст детей	Форма реализации	1	Сущность и целесообразность использования	Методическое обеспечение

Старший	Работа в	На развитие, с	Состоит в	Дидактические игры
дошкольн	малых группах	одной стороны,	возможности	«Танграм»,
ый	на занятиях и в	таких качеств	проявить свою	«Колумбово яйцо»,
возраст	повседневной	мышления, как	индивидуальность,	«Хорошо-плохо» и
	деятельности	гибкость,	учит детей	др., логико-
		подвижность,	нестандартно	математические
		системность,	мыслить.	задания, лабиринты,
		диалектичность;		решение сказочных
		с другой –		задач, беседы по
		поисковой		безопасности жизни и
		активности,		здоровья, где ребенок
		стремления к		овладевает знаниями,
		новизне; речи и		умениями и навыками,
		творческого		развивает умственную
		воображения.		активность.

	Технология смарт-тренинга «Мир головоломок»					
Возраст детей	Форма реализации	Система работы направлена	Сущность и целесообразность использования	Методическое обеспечение		
Старший дошкольн ый возраст	Работа в малых группах на занятиях и в повседневной деятельности в таких образовательных областях как познание, чтение художественно й литературы, художественно е творчество, физическая культура, музыка, социализация и безопасность.	Оптимизация познавательного развития дошкольников. •Интеграция познавательной активности детей в контексте исследовательской, поисковой, экспериментальной деятельности. Условия повышения эффективности реализации образовательной области «познавательное развитие».	Состоит в развитие умственных и творческих способностей у детей дошкольного возраста средствами игрового набора «МИР ГОЛОВОЛОМОК» в соответствии с ФОП дошкольного образования.	Игровой набор «Мир головоломок» в который входят: - Игра-головоломка» Слагалица» - Игра-головоломка «Складушки» - Игра-головоломка «Репка» - Игра-головоломка «Гала-Куб» - Игра-головоломка «Осенний кубик» - Карточки к играм - головоломкам		

Информационно-коммуникативная технология				
Возраст детей	Форма реализации	Система работы направлена	Сущность и целесообразность использования	Методическое обеспечение
Старший дошкольн ый возраст	Работа в малых группах на занятиях и в повседневной деятельности	На повышение эффективности процесса обучения, на повышение уровня	Применение данной технологии в работе позволяет повысить мотивацию обучения воспитанников,	Мультимедийная установка, проектор, компьютеры с выходом в сеть Интернет, подборка дисков с

	профессионально го мастерства педагога.	обогатить знаниями и умениями, облегчить процесс усвоения материала, сделать его достаточно простым и эффективным.	познавательным и обучающим содержанием.
--	---	--	---

Анализ планирования образовательной деятельности показал, что педагоги планируют разнообразные виды деятельности с детьми, учитывая их индивидуальные и возрастные особенности, а также работоспособность детей с учетом времени суток (наиболее трудоемкие виды деятельности организуются в утренние часы). При планировании педагоги учитывают разнообразные формы организации детей: групповые, подгрупповые, использование вариативных моделей организации занятий с детьми, индивидуальный подход к каждому ребёнку. У педагогов групп в прослеживается реализация планировании всех на день основных направлений развития ребенка.

В ДОУ Организация образовательного процесса. востребован деятельностный подход в организации образовательного процесса. Педагоги средних и старших групп организуют образовательную деятельность так, чтобы дети получали не готовое знание, а добывали его сами, в процессе собственной деятельности. Преимуществом этого деятельностного подхода является то, что при его использовании используются современные образовательные технологии : игровые, проектной, исследовательской деятельности, ИКТ. тематической проверки В ходе просмотрена образовательная деятельность и совместная деятельность воспитателя с детьми в средней, старшей, подготовительной группах (воспитатели: Зайцева А.Г., Гришко С.В., Э.Э., Мамутова Н.И.) Анализ организации ОД показал, что педагоги выдерживают структуру ОД, используют разнообразные методы и приемы, активизирующие мыслительную активность детей, используют имеющиеся в ДОУ ИКТ, учитывают индивидуальные особенности детей, проводят физкультурные минутки и динамические паузы. ОД проводится в форме, применяются технология, игровая исследовательской деятельности. Использование современных технологий помогает реализовать личностно – ориентированный подход к детям, обеспечивает индивидуализацию и дифференциацию педагогического процесса с учетом способностей и уровня развития дошкольников.

На основании приказа АНО ДПО «НИИ дошкольного образования «Воспитатели России» №9 от 05.04.2021 г. МБДОУ «Пушкинский детский сад «Радуга» присвоен статус инновационной площадки федерального уровня по направлению «Мир головоломок» смарт-тренинг для дошкольников».

В своей работе по интеллектуальному развитию детей старшего дошкольного возраста воспитатели используют игры — головоломки В.И. Красноухова, такие, как: «Репка», «Складушки», «Слагалица», объемные головоломки — «Осенний кубик», «Гала-куб». В основе игр лежат развивающие занимательные задания. Это дает возможность целенаправленно развивать умственные способности ребенка, логику мысли, рассуждений и действий, гибкость мыслительного процесса, смекалки и сообразительности.

## Создание условий предметно пространственной развивающей среды.

Предметно - развивающая среда соответствует требованиям ФГОС ДО. Необходимо отметить, что насыщенность среды групп в основном соответствует возрастным особенностям детей, имеется разнообразие материалов, оборудования, инвентаря, что обеспечивает детям игровую, познавательную, творческую, двигательную активность, в том числе развитие крупной и мелкой моторики.

Развивающая среда групп представляет собой разнообразие предметов, игрушек, материалов, которые понятны и интересны детям, без которых невозможно осуществление специфических видов деятельности. Она построена таким образом, чтобы дети имели возможность самостоятельно познакомиться с различными явлениями, животным и растительным миром, деятельностью людей.

## Все группы оснащены:

- ✓ материалами и оборудованием для игровой деятельности;
- ✓ материалами и оборудованием для продуктивной деятельности;
- ✓ материалами и оборудованием для познавательно-исследовательской
- ✓ деятельности;
- ✓ материалами и оборудованием для двигательной активности.

Педагогами создаются условия для реализации индивидуальных потребностей детей, организуются выставки детских работ, фотовыставки детей и т.д. Во всех группах оформлены центры уединения и разнообразные игровые уголки: речевой, двигательный, художественной деятельности, уголок природы. Развивающая среда в группах постоянно пополняется, обновляется: детские работы, альбомы, коллажи, стенды используются в оформлении групп и имеют развивающее направление. Во всех группах установлены телевизоры. В музыкальном зале имеются электронное пианино, муз.центр.

Но, несмотря на многообразие игрушек в группах существует дефицит современных, развивающих познавательных игр, многофункциональных игрушек, конструкторов с движущими механизмами, говорящих и ходящих кукол, больших напольных модулей для конструирования, различных игровых маркеров.

## Работа с родителями.

С родителями организуется согласно годовому плану. Планы по работе с родителями имеются у педагогов всех групп. Для родителей организуются консультации, собрания, мастер – классы. Родители привлекаются к участию в детских праздниках, конкурсах, спортивных досугах, к формированию предметно-развивающей среды в группах. Информация для родителей в уголках эстетически оформлена. В группах присутствует консультативный материал для родителей по сезону. Также для родителей размещены материалы по инновационной площадки «Мир головоломок» смарт-тренинг для дошкольников.

Совместно с родителями проведены такие мероприятия как:

- 1. Зайцева А.Г.- мастер-класс «Семейный оберег»;
- 2. Мамутова Н.И. спортивное развлечение со сказочными героями;
- 3. Гришко С.В. музыкальное театрализованное представление «Волк и семеро козлят на новый лад»;
- 4. Кадырова Э.Р. кукольный театр «Теремок»

**Выводы:** - Работа в детском саду по инновационной деятельности проводится согласно годовым задачам ДОУ.

- Инновационные формы работы охватывают всех участников образовательного процесса детей, педагогов и родителей.
- Педагоги информированы о новых образовательных технологиях. Большая часть педагогов имеют достаточные знания, умения и потенциал для успешной реализации инновационной деятельности. Они участвуют в различных методических мероприятиях инновационной направленности: конкурсы, семинары, деловые игры, тренинги, проектная деятельность и т.д.
- Материально-техническая база ДОУ постоянно обновляется совершенствуется, но на данный момент не в полном объеме соответствует требованиям, современным позволяющим инновационные внедрять перспективе, технологии. В ДЛЯ осуществления образовательной деятельности необходимо приобрести ноутбуки, планшет, цветной принтер, исследовательские лаборатории для детей, современные конструктору с движущими механизмами. Не хватает и методического сопровождения внедрения финансовой грамотности у дошкольников, сюжетных картин, портретов писателей и художников.

### Рекомендации:

- 1. Продолжать осуществлять и совершенствовать инновационную направленность в деятельности педагогического коллектива.
- 2. Развивать информационную, методическую, материально-техническую базу детского сада для успешного проведения инновационной деятельности.
- 3.Педагогам продолжить повышать компетентность в данном направлении путем самообразования и через прохождение КПК. Больше внимания уделять мероприятиям совместно с родителями.

- 4. Приобрести методические, дидактические, игровые материалы по инновационным направлениям работы.
- 5. Обеспечить наполняемость ППРС в соответствии с календарно тематическим планированием, используемыми современными инновационными технологиями.
- 6. Знакомить родителей с инновационными технологиями, внедряемыми в работу детского сада.