

Министерство просвещения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» Анапский филиал МПГУ

ул. Астраханская, д.88, г-к Анапа краснодарский край 353410 Тел.: (86133)5-62-87, 4-60-95, 9-03-01. Факс (86133)5-62-87, E-mail: afmgpu@yandex.ru ОГРН 1027700215344, ИНН/КПП7704077771/230143001

на сборник игровых дидактических упражнений «Волшебные камешки Черного моря», направленный на всестороннее развитие детей дошкольного и младшего школьного возраста

группы педагогов МБДОУ д/с №16 «Пчелка» муниципального образования город-курорт Анапа Л.С. Логовой, Т.А. Поспеловой, Е.А. Чичендаевой, Н.П. Ткаченко, М.С. Кондрашовой, И.А. Беломестновой, А.М. Устюжаниной

Рецензируемая методическая разработка способствует повышению компетентности педагогов в вопросах проведения совместной образовательной деятельности с детьми дошкольного и младшего школьного возраста в режиме инклюзии за счет использования дидактических игр, направленных на всестороннее развитие детей.

Авторы обращают внимание на:

- Содержательный аспект, раскрывая обоснование необходимости создания игровых дидактических упражнений для родителей и педагогов по психолого-педагогической абилитации и реабилитации детей с ОВЗ, работающих в инклюзивном образовательном пространстве, который поможет определить ближайшую зону развития малыша и найти эффективные практические пути взаимодействия;
- Теоретическое обоснование значимости всестороннего развития детей дошкольного и младшего школьного возраста через игровую деятельность;
- Учет принципиальных подходов к использованию дидактических игр в инклюзивном образовательном пространстве с целью удовлетворения образовательных потребностей детей;
- Инструктивное содержание игровых упражнений, приемов, направленных на развитие социальных и коммуникативных умений; сенсорного развития; развития мелкой моторики; развития позновательно исследовательской и продуктивной (конструктивной) деятельности; формирования элементарных математических представлений, развития логических способностей; развития потребности взаимодействия с окружающим миром.

Актуальность. В настоящее время образование не только приобрело вид свободного блага, но и стало подстраиваться под конкретные категории людей. От образования, в определенной степени, зависит процесс социализации личности в целом.

Перед педагогами встала задача разработки образовательных технологий, способных интегрировать ребенка с ОВЗ в современный, быстро изменяющийся высокотехнологичный мир знаний и информации. Инклюзивное дошкольное образовательное учреждение является одной из ступеней социального института, целенаправленно созданной и существующей для обеспечения всестороннего и гармоничного развития как для детей со специальными потребностями, так и для детей, не имеющих отклонений в развитии.

Предлагаемые методические рекомендации, разработанные к игровому дидактическому набору «Волшебные камешки Черного моря» позволяют непринужденно, естественно, встраивая игровые упражнения, организовать работу по освоению детьми образовательных областей в режиме инклюзии.

Задания в играх предполагают развитие речевых навыков и формирование коммуникативных умений, мотивируя проявлению K индивидуальных способностей, закрепляя полученные образовательные навыки на практике.

Достаточно подробно авторами были представлены игровые модули дидактического игрового набора с разъяснением целей и задач применения игр в практической деятельности в образовательных областях с указанием направлений по формированию необходимых умений и навыков, способствующих развитию познавательного интереса, воображения и творческой активности, умению выбирать оригинальные решения задачи, мотивируя проявлению самостоятельности.

углубляют необходимости Авторы И расширяют представление использования дидактических игр организации ДЛЯ инклюзивного образовательного пространства детей дошкольного и младшего школьного возраста, способствующего решению реабилитационно- педагогических задач, направленных на раскрытие и развитие потенциала, заложенного в ребенке.

Дидактический игровой набор «Волшебные камешки Черного моря», разработанный и представленный коллективом педагогов МБДОУ детский сад № 16 «Пчелка» муниципального образования город- курорт Анапа соответствует всем требованиям, предъявляемым к работам такого рода.

Данная разработка может быть использована родителями и педагогами по психолого-педагогической абилитации и реабилитации детей с ОВЗ инклюзивном образовательном пространстве.

Анапский

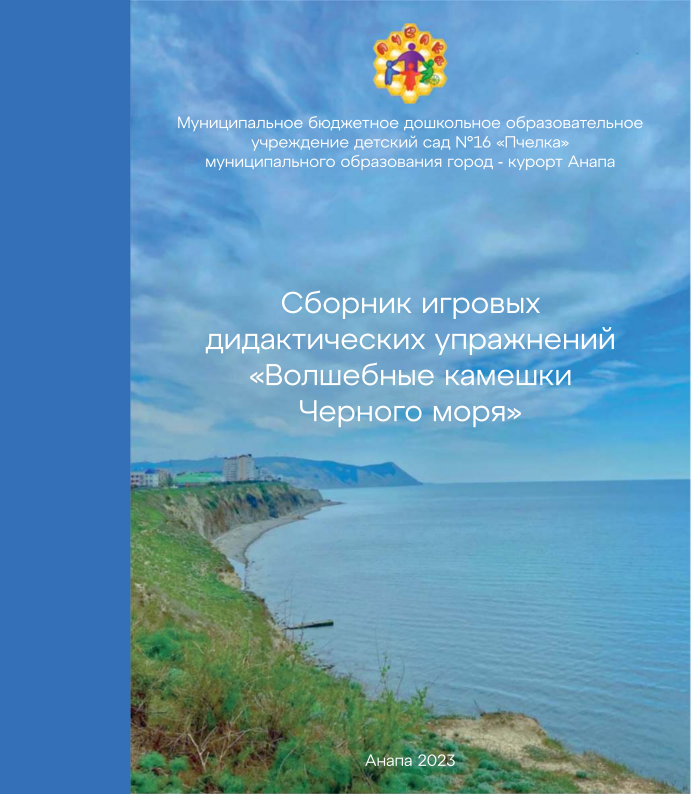
24.01.2024 г.

Н.В. Микитюк

Заведующий кафедрой психолого-педагогического образования АФ МПГУ, доцент, кандидат психологических наукиту

ОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ специалист по персоналу

М.И. Кирпа





Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №16 «Пчелка» муниципального образования город - курорт Анапа

# Сборник игровых дидактических упражнений «Волшебные камешки Черного моря»

Авторы составители:

Логова Людмила Сергеевна – заведующий

Поспелова Татьяна Александровна – старший воспитатель,

Беломестнова Ирина Алексеевна – учитель-логопед

Кондрашова Маргарита Сергеевна – учитель-логопед

Ткаченко Наталья Павловна – учитель-логопед

Устюжанина Анна Михайловна – педагог-психолог

Чичендаева Евгения Александровна – учитель-дефектолог

В данном сборнике собран пакет игровых дидактических упражнений для родителей, педагогов по психолого-педагогической абилитации и реабилитации детей с ОВЗ, который поможет определить ближайшую зону развития ребенка и найти эффективные практические пути взаимодействия.

Сборник может быть полезен для педагогов-психологов, учителей-логопедов, учителей-дефектологов, воспитателей, специалистов психолого-медико-педагогических консилиумов.

### СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	3
Модуль № 1 «Разноцветные морские камешки»	4
Модуль № 2 «Счетные морские камешки»	4
Модуль № 3 «Игровые комплекты»	5
Практическое пособие для игровых упражнений	9
Практическое пособие для игровых упражнений с шаблонами	13

### Аннотация

Сегодня в России проживает около двух миллионов детей, которые нуждаются в особом педагогическом подходе. Одним из самых ярких социальных нововведений является инклюзивное образование, позволяющее детям с ОВЗ получать дошкольное образование наравне со всеми. В настоящее время образование не только приобрело вид свободного блага, но и стало подстраиваться под конкретные категории людей. От образования, в определенной степени, зависит процесс социализации личности в целом.

Перед педагогами нашего учреждения встала задача разработки образовательной технологии, способной интегрировать ребенка с OB3 в современный, быстро изменяющийся высокотехнологичный мир знаний и информации. Инклюзивное дошкольное образовательное учреждение является одной из ступеней социального института, целенаправленно созданной и существующей для обеспечения всестороннего и гармоничного развития как для детей со специальными потребностями, так и для детей, не имеющих отклонений в развитии.

Требования ФГОС дошкольного образования ориентирует педагогов на личностную модель учебно-воспитательной работы, которая предполагает развитие инициативы и самостоятельности ребенка, его активной позиции в конкретных ситуациях, в деятельности, общении, что определяет его меру значимости вещей и явлений окружающей жизни. Поэтому сегодня педагогам дошкольного образования предоставлены широкие возможности для творческих инициатив с учетом специфики притязаний дошкольников. Детям с ОВЗ необходимо больше стимулов, нетрадиционных методов и приемов, способных создать интерес к совместной деятельности в инклюзивном образовательном пространстве. У специалистов нашего учреждения возникла потребность создания технологий работы с детьми, способных реализовать задачи для обеспечения возможности игровой, познавательной, исследовательской и творческой активности детей.

Вся жизнь дошкольника связана с игрой. Именно игра является ведущей деятельностью в период дошкольного возраста. В технологии «Волшебные камешки Черного моря» игра рассматривается как важное средство для всестороннего развития природных задатков ребенка, признавая его индивидуальность и способности.

При использовании игрового набора создаются условия для более успешного освоения материала. Игровая практическая деятельность, тактильное воздействие с природным материалом позволяет детям с ОВЗ проще и доступней усваивать полученную информацию, практически не отставая от сверстников.

Дидактический игровой набор «Волшебные камешки Черного моря» является ядром обучающей технологии и представляет собой совокупность взаимосвязанных форм, методов и приемов инклюзивного обучения, выполняющую роль организации развивающей предметно-пространственной среды, как части образовательной среды, представленной специально организованным пространством, материалами, инвентарем, оборудованием для развития детей.

Данная технология «Волшебные камешки Черного моря» разработана группой педагогов МБДОУ детский сад № 16 «Пчелка» муниципального образования город-курорт Анапа при совместном участии родительского сообщества и детей.

Одним из главных условий эффективной работы является речевая деятельность, позволяющая осознать и закрепить полученный опыт. В группах комбинированной и компенсирующей направленности детей с различными нарушениями данная технология используется как дополнение к непосредственной образовательной деятельности при изучении форм предметов, развивая умение сравнивать фигуры камней между собой, анализировать, выявлять особенности и качества каждой.

Технология предлагается к использованию в образовательной деятельности по формированию элементарных математических представлений, где в наглядной форме имеется возможность создания множества групп из разных по качеству элементов (цвет, форма, размер). Данная технология позволяет обучать воспитанников умению разбивать множество на части и воссоединять их обратно; определять большую и меньшую часть множества или их равенство, считать в пределах первого десятка, а также способствует развитию у детей геометрической зоркости, умению анализировать и сравнивать предметы.

При использовании данной технологии идет сенсомоторное развитие, усовершенствование всех основных аспектов устной речи: звукопроизношения, словарного запаса, грамматического строя, связной речи, а также развитие всех психических процессов.

Данный игровой дидактический набор представлен 3-мя модулями:

### Модуль № 1 «Разноцветные морские камешки»

Модуль предлагается к использованию в педагогической образовательной деятельности для развития пространственного мышления, знакомства с цветом, развития мелкой моторики, первичного понимания форм. Формы камней удобны для восприятия. Камешки, как частичка природного материала стимулируют тактильные ощущения детей.

### Модуль № 2 «Счетные морские камешки»

Данный модуль позволяет решить следующие образовательные математические задачи:

- понимание целого и частей;
- -понимание математических категорий: больше, меньше, равно;
- обучение счету (использование камешков, как счетного материала);
- понимание симметрии.

Модуль способствует развитию координации, пространственного мышления, зрительной моторной функции ребенка.

### Модуль № 3 «Игровые комплекты»

Модуль представлен наборами: «Морские шашки», «Веселая мозаика»,

«Я - архитектор».

Дети дошкольного возраста лучше всего в практической деятельности усваивают материал, преподносимый педагогом в игровой форме. Игре уделяется особое внимание при работе с детьми в инклюзии. Игра не только хорошо развивает логическое мышление, речевые навыки, но и выполняет воспитательные функции, помогая детям социализироваться в образовательном пространстве. Развивая коммуникативные умения, мотивирует к проявлению индивидуальных способностей, закрепляет полученные образовательные навыки на практике.

За период апробирования в нашем инклюзивном образовательном учреждении данная технология зарекомендовала себя как успешная образовательная практика и получила дополнительное развитие. По запросам педагогов, с целью разнообразия решения образовательных потребностей, технология «Волшебные камешки Черного моря» в настоящий период успешно применяется в образовательной деятельности в режиме инклюзии с целью обучения и воспитания в детских образовательных учреждениях нашего муниципалитета.

Возрастные границы применения данного дидактического набора – дети от 3-х до 10-и лет.

- В основе технологии «Волшебные камешки Черного моря» лежат следующие педагогические ценности инклюзии:
- все воспитанники равны в инклюзивном сообществе, обеспечиваются права каждого ребенка;
  - все воспитанники имеют равный доступ к процессам воспитания и обучения;
- у всех воспитанников имеются равные возможности для установления и развития важных социальных связей;

- педагоги, вовлеченные в образовательный процесс, обучены стратегиям и процедурам, облегчающим процесс социальной интеграции детей с ОВЗ среди сверстников;
  - программа и процесс обучения учитывает потребности каждого ребенка;
  - семьи активно участвуют в жизни образовательного процесса;
  - вовлеченные работники настроены позитивно и понимают свои обязанности;
- главными основными моральными качествами являются любовь и уважение друг к другу, принятие физиологических недостатков сверстников, доверие, поддержка, сочувствие, взаимовыручка, доминирование радости, оптимизма, искренности в отношениях.

Основа данной технологии- индивидуальным подход к обучению; включение в познавательный процесс всех участников: детей, родителей, педагогов; формирование вариативной развивающей среды; установление доверительных отношений с родителями, сотрудничество с близкими ребенку людьми.

Для детей с OB3 нет необходимости организации какой-то специальной адаптации, так как они с самого начала входят в часть инклюзивной системы детского сада.

Данная технология предлагается для реализации воспитателям, тьюторам, специалистам психолого-педагогического сопровождения, учителям-логопедам, учителям-дефектологам, родителям, волонтерам.

Педагогические приемы и алгоритмы действий:

- 1. Наглядные приемы (образец, демонстрация дидактического материала, представленного игровым набором «Волшебные камешки Черного моря»).
- В работе с младшими дошкольниками и детьми, имеющими ограниченные возможности здоровья, многократный показ с параллельной демонстрацией наглядного материала и проговариванием алгоритма действий обычно используется как образец нового способа действия. Если дети уже усвоили навык, в дальнейшем можно ограничиваться только словесными инструкциями, например:
- Посмотрите, сколько камешков с изображением пчелок находится в верхнем ряду? Положите под каждый камешек с изображением пчелки белый камешек.
- В средней группе освоение новых интеллектуальных операций (сопоставление камешков по какому- либо признаку, счету) требует полноценного обстоятельного последовательного показа с подробными словесными инструкциями и рассматривание образца. По мере усвоения детьми новых понятий и слов, показ заменяется устными комментариями к действиям.

- В старшей группе расширяют виды используемого дидактического материала (картинки, схемы, камни геометрические фигуры, карточки с цифрами и примерами). Простейшие схематические изображения вводятся в образовательный процесс со второй половины учебного года. Например, «схемы карты», на которых в определенной логической последовательности размещены схемы действий построения мозаичного рисунка. Наглядными материалами, в большей степени, становятся абстрактные знаковые изображения реальных предметов и рисунки геометрических фигур.
- 2. Словесные или речевые (пояснения, инструкции, вопросы, реплики и комментарии).
- Объяснение материала проводится в умеренном темпе. Четко, конкретно, понятно. Слова произносятся с правильной интонационной выразительностью, которая помогает детям акцентировать внимание на важных моментах, чтобы не допустить ошибки. Чтобы дети осознали ход действий, им предлагается рассказывать вслух, что и как они делают. Задавая вопрос, воспитатель начинает фразу, а ребенок заканчивает ее.
- Психо-интеллектуальной особенностью детей пятилетнего возраста является стремление к сенсорно двигательному исследованию окружающей его среды. Воспитатель, ставя перед ребенком задачу, предлагает найти ее решение самостоятельно. Например, для выполнения задания по карточке с изображением машины без колес, ребятам предлагается выбрать из предлагаемого набора камешки, которые по своим геометрическим формам способны заменить колеса. Педагог старается подвести детей к самостоятельному ответу, почему камень треугольной или овальной формы не может заменить колесо.
- Инструктируя старших дошколят, воспитатель уделяет огромное внимание исключительно новым способам действий, мотивируя и побуждая детей к интеллектуальному поиску вариативных способов.
  - 3. Практические, экспериментальные.
- Задания, предполагающие самостоятельную работу с дидактическим набором «Волшебные камешки Черного моря», во время которых малыши многократно повторяют умственные операции. Педагог предлагает до 4-х разнообразных заданий с повторением материала. В средней и старшей и подготовительной группах сложность и количество упражнений возрастает.
- Экспериментирование позволяет ребенку, путем проб и ошибок, самостоятельно прийти к какому- либо важному для него выводу, открытию (измерить объем, сравнить камни между собой, обнаружить связи и закономерности).

- Моделирование (создание цепи из звеньев-камней определенного цвета, формы, размера; построение пирамиды, макета звездного неба и т.д.)

Спектр действий со всеми образовательными комплектами технологии «Волшебные камешки Черного моря» не ограничивается методической разработкой, педагоги вправе проявить свое творчество и фантазию, дополнив собственным заданием.

Отличительной особенностью дидактического игрового набора являются натуральные природные материалы (дерево, хлопок, камень) для обеспечения возможности реализации игровой, познавательной, исследовательской и творческой активности детей.

При использовании технологии «Волшебные камешки Черного моря», педагоги отмечают у детей следующие качественные изменения:

- улучшение мелкой моторики рук;
- совершенствование связной речи;
- улучшение сенсорных способностей;
- развитие смекалки и сообразительности;
- формирование умения самостоятельно решать поставленную образовательную задачу;
- развитие способности творческого использования представлений об окружающем мире.

Данная технология содействует проявлению и развитию в игре качеств, необходимых для подготовки детей к школе:

- познавательной активности;
- воображения;
- ассоциативно-образного и логического мышления;
- произвольного поведения.

Анализ проведенного мониторинга с целью контроля освоения образовательных категорий позволяет судить о следующих количественных результатах: динамика в развитии детей и освоение образовательных навыков положительная: 92% детей имеют улучшения результатов по всем показателям, 8% детей показали положительную динамику по определенным критериям.

В работе с детьми чаще всего используются средства визуализации обратной связи в виде звездочек, смайликов и других эмоционально окрашенных символов, но непосредственная детская реакция - это лучшая форма обратной связи.

Практическое пособие для игровых упражнений

Создание узоров на песке

Цель игры: развивать моторику пальцев рук, ловкость, подвижность пальцев,

воображение, усидчивость, детское творчество, способствовать развитию

самостоятельности в работе.

Игровое задание: Выложи узоры на песке (например, домик, солнышко, цветочек и т.д.)

Мозаика

Возраст: 4-5лет.

Игровое задание: Работу с мозаикой лучше провести поэтапно. На первом этапе дети

знакомятся с полем мозаики, учатся выкладывать камешки по рисункам - образцам:

грибок, домик, кораблик. На втором этапе проводится выкладывание по замыслу детей,

применяется самостоятельное придумывание собственных вариантов и создание их на

мозаичном поле.

Крестики – нолики

Цель игры: развивать внимание, память, обучение различать такие понятия, как «по

диагонали», «вертикально», «горизонтально».

Игровое задание: Необходимо выстроить ряд камешков "Х" и "О" по диагонали, по

вертикали или по горизонтали.

Но сначала следует объяснить значение данных слов, так как не все дети могут быть с

ними знакомы.

Объяснить, как могут располагаться камешки на игровом поле, и какая комбинация

оказывается выигрышной.

Жила - была гусеница

Цель: развивать мелкую моторику пальцев рук, упражнять в ориентировке на плоскости

листа, развивать у детей творческое мышление, фантазию при составлении сказок по

картинке и названию сказки, учить связно, последовательно излагать ход придуманной сказки.

**Игровое задание:** Дети подбирают камешки и раскладывают их в форме гусеницы. А затем придумывают продолжение сказки.

Жила – была маленькая гусеница. И вот однажды....

Дети придумывают продолжение сказки

Песочные прятки

Цель: развивать мелкую моторику рук, тактильные ощущения, интерес ребенка к

экспериментальной деятельности.

Игровое задание: Найди в песочке спрятавшиеся камешки. (Усложнение - заданное

количество, цвет и форма.

Знакомство

Цель игр: развитие мелкой моторики, усидчивости, зрительного внимания, воображения,

логического мышления.

Игровое задание: Педагог обращает внимание на камешки и предлагает перебирать

камешки руками. Выкладывать их из емкости, меняя поочередно пальцы, то правой, то

левой рукой, то одновременно. При этом педагог знакомит с текстурой, качеством,

цветом.

Золушка

Цель: развитие тактильных ощущений; развитие умения выбирать предметы,

отличающиеся по форме, цвету, размеру, развитие зрительного внимания, памяти, мелкой

моторики рук.

Выложи по контуру

Цель: подбирать камешки определенных размеров и цветов, развитие мелкой моторики.

Игровое задание: выложить контуры - перерисованные крупные картинки из детских

раскрасок и рисунки воспитателя.

Чудесный мешочек

**Вариант 1.** В непрозрачный мешочек кладут камешки разной формы, величины, цвета.

Перед ребенком образец камешка. Педагог просит ребенка найти в мешочке такой же.

9

10

**Вариант 2.** Ребёнок достаёт из мешочка камешек любого цвета и соотносит цвет с предметом, учась при этом правильно согласовывать слово-предмет и слово-признак (Зелёный камешек – зелёный огурец, лук, крокодил и т.д.)

### Четвертый лишний

Игровое задание: Убрать не подходящую по размеру, цвету, форме фигуру.

### «Змейка»

**Цель:** учить ориентироваться на плоскости, профилактика оптико-пространственных нарушений, развитие мелкой моторики.

**Игровое задание**: Педагог предлагает выложить длинную змейку так, чтобы все камешки лежали друг за другом без промежутка. Выложить змейку, используя сначала один цвет, затем два цвета, чередуя их, используя количественный показатель. (Возьми 5 камешков одного цвета и 4 камешка другого цвета) (Усложнение - дети выкладывают различные фигуры (человек, паровозик, гусеница)

### Длиннее - короче

Выложи дорожку (гусеницу, бусы) короче или длиннее образца.

### Знакомство с цифрой

Цель: закрепить зрительный образ изучаемой цифры, развитие мелкой моторики рук.

Игровое задание: Выложи цифру из камней.

### Дополни рисунок

Цель: развитие мелкой моторики, внимания, формирование сенсорных эталонов.

**Игровое задание**: Имеется несложный рисунок – раскраска, у которой раскрашен только контур, а внутренняя часть только прорисована карандашом. Ребенка просят камешками дополнить рисунок с учетом цвета (например, море – голубое, солнце – желтое, и т.д.)

### Отсортируй камешки

Цель: развитие тактильных ощущений, умения различать цвета, форму, размер.

**Игровое задание:** В большой емкости сложены вместе различные камешки. Ребенка просят рассортировать их в маленькие чашки согласно цвету, форме или размеру. При

успешной сортировке можно усложнить задачу и обратить внимание, что сортировка может быть разной. Так можно сгруппировать вместе камни разного цвета, но большего размера. Таким образом, ход игры может быть усложнен воспитателем с учетом конкретных используемых камней.

### Найли клал

Цель: развитие моторики рук, тактильных ощущений.

**Игровое задание**: в большую емкость с крупой или песком прячут камешек и дают задание найти его. Поиски можно проводить просто пальцами или дать инструменты — широкую кисть, маленькое ситечко, палочку, ложечку и т.д.

### Найди такой же

**Цель:** развитие тактильных ощущений, памяти, умения различать форму, размер без зрительного контакта с предметом.

**Игровое задание**: Имеются несколько небольших мешочков с камнями. Одновременно в похожие мешочки насыпаны различные мелкие предметы (горох, фасоль, пуговицы, крупы). Ребенку дают потрогать мешочек с камнями и просят найти такие же камни в другом мешочке.

### Гирлянда

**Цель:** развивать цветовое восприятие, зрительную память, зрительно - двигательные координации, учить выполнять действия по образцу.

**Игровое задание**: у ребенка лист бумаги с нарисованными произвольно изогнутыми линиями и разноцветные камешки. Педагог показывает образец части гирлянды, на которой дано определенное чередование цветов. Ребенок по памяти собирает гирлянды из разноцветных камешков в соответствии с образцом.

### Азбука настроения

**Цель**: Развитие эмоций.

**Игровое задание** Дети рассматривают камешки, выбирают себе и представляют, что камешек - это самая лучшая на свете рыбка. Дети отвечают на вопросы: Какое настроение у рыбки: веселое, грустное, радостное, счастливое? Какие чувства они испытывают: веселье, радость, грусть, счастье? Всего рассматривается 6 основных эмоций. Детям предлагается изобразить чувства, которые переживает рыбка.

### Камешки, дающие радость

Цель: Развитие эмоций.

**Игровое задание**: Звучит спокойная музыка (фон: шум моря). Дети сидят на ковре. Каждый ребенок держит в руке камень. Психолог предлагает закрыть глаза, расслабиться и представить себя на побережье, где пригревает солнышко, дует морской ветерок. Дети играют с камнем, гладят, рассматривают его.

### Выкладывание сюжетных картинок из камешков

Цель: развитие фантазии.

**Игровое задание**: Выкладывание сюжетных картинок при помощи камешков на определенную тему: «Морское дно» и «Домик в деревне», «Колобок», «Новый год», «Рыбки в аквариуме».

### Художник

Цель: развивать творчество, мелкую моторику.

**Игровое задание:** выложить заданный предмет из камешков. Ребенок выкладывает схематичное изображение.

### Шашки

**Цель:** Развитие логического мышления, смекалки, наблюдательности, внимания. Обучение умению ориентироваться на плоскости.

**Игровое задание**: Игра ведется только на тёмных полях. Шашечное поле располагается между партнерами таким образом, чтобы слева от играющего находилось тёмное угловое поле. В начальной позиции шашки представлены с одной стороны 12 камнями, с другой стороны 12 ракушками, которые занимают первые три ряда с каждой стороны.

Шашки делятся на простые и дамки (камни с нижней стороны помечены точкой). В начальном положении все шашки простые. При достижении последнего (восьмого от себя) горизонтального ряда, простая шашка превращается в дамку (камень или ракушка переворачиваются).

Ходы делаются по очереди, передвижением своей шашки на незанятое поле. Пропуск хода не допускается. Первый ход всегда делает игрок, играющий ракушками. Простая шашка ходит только вперёд на одну клетку по диагонали. Дамка ходит по диагонали на

любое поле, как вперёд, так и назад, причём через свои шашки она перескакивать не может.

Партию можно выиграть в следующих случаях:

- Когда у соперника не осталось шашек на поле.
- Когда у соперника остались шашки, но у них нет возможности совершать ходы.
- Соперник принял решение сдаться.

### Порядковый счет

Цель: развитие внимания, памяти,

**Игровое задание**: считать количество камешек вместе со взрослым. Также хорошо использовать считалки. Приведем одну из них:

Говорим и отдыхаем,

Камешки перебираем,

Разные-разные:

Голубые, красные,

Желтые, зеленые,

Легкие, тяжелые.

Раз, два, три четыре, пять,

Будем камешки считать

И цвета запоминать.

Громко, четко говорим,

Говорим и не спешим,

Камешки в руках сжимаем,

До пяти с тобой считаем.

Раз, два, три, четыре, пять,

Повторяй за мной опять.

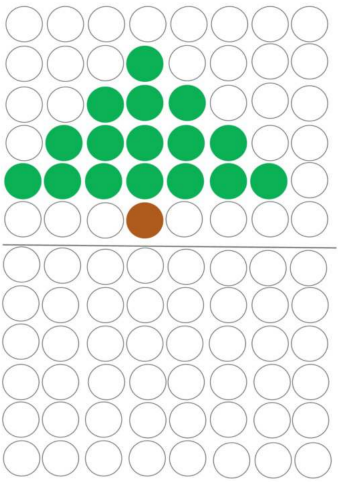
### Практическое пособие для игровых упражнений с шаблонами

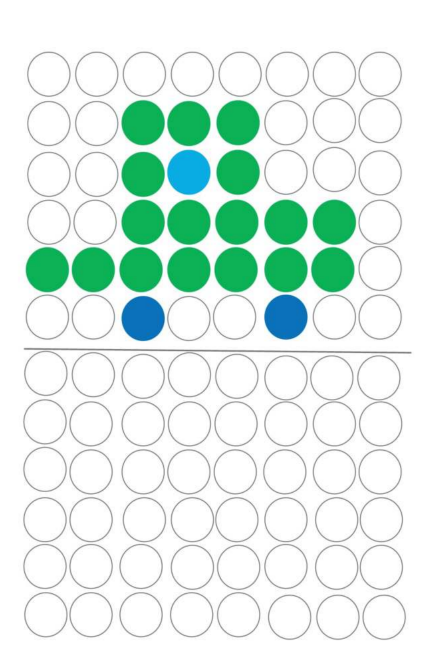
### Собери по образцу

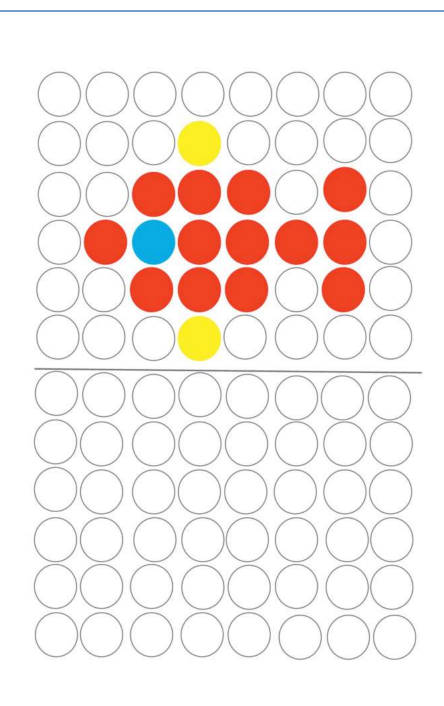
**Цель:** развитие мелкой моторики, наглядно-образного мышления, пространственного восприятия.

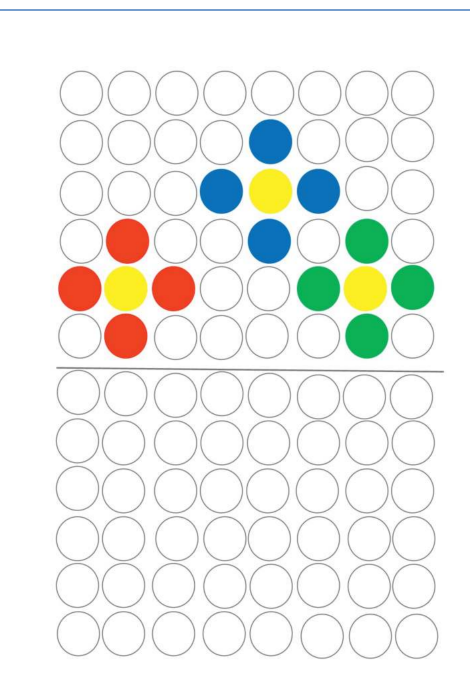
Оборудование: камешки разных цветов, шаблоны.

**Описание**: детям необходимо по образцу выложить с помощью камней цветочки, рыбку, ёлочку, машинку, домик.







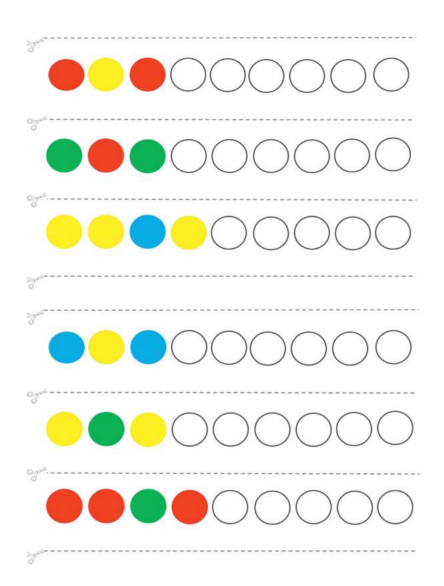


Продолжи ряд

Цель: формирование умения находить закономерности.

Оборудование: камешки разных цветов; шаблоны.

**Описание:** ребёнку необходимо найти закономерность и продолжить ряд, раскладывая камни в пустые круги.



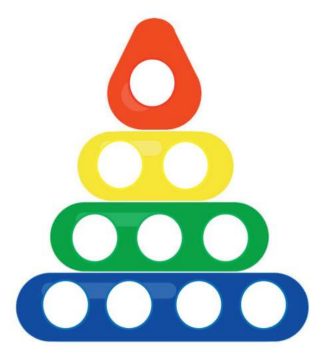
Разноцветные заплатки

19

Цель: развитие наглядно-образного мышления, формирование умения соотносить цвета.

Оборудование: камешки разных цветов, шаблоны.

**Описание:** ребёнку предлагается закрыть белые отверстия на шаблоне с помощью камней, подбирая их по цвету.



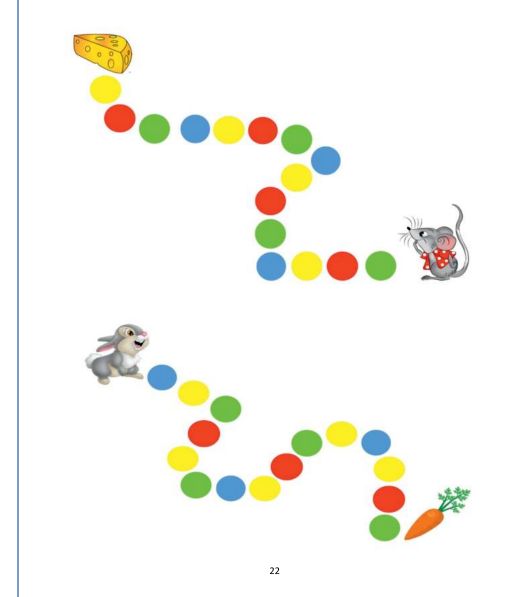


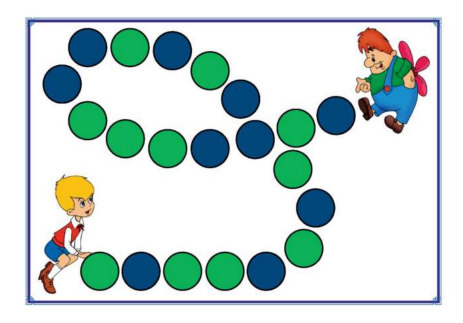
### Дорожки

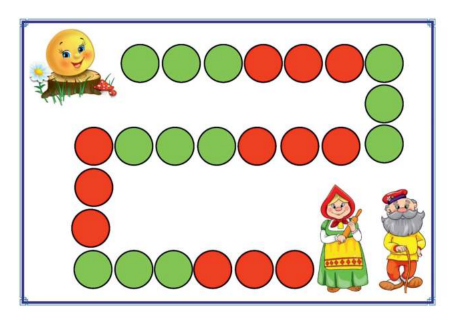
Цель: развитие наглядно-образного мышления, формирование умения соотносить цвета.

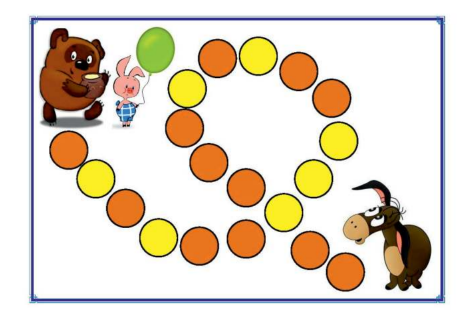
Оборудование: камешки разных цветов; шаблоны.

**Описание:** педагог предлагает ребёнку с помощью камней выложить дорожку. Камни должны соответствовать цвету кругляшка на шаблоне.









Как показывает практика, камешки и игры с ними очень нравятся детям. Предложенные дидактические игры совмещают в себе одновременно приятное и полезное занятие для развития детей. Е овладения данной технологией и учитывая индивидуальные особенности каждого ребенка.

Желаем творческих успехов!

# Для заметок

Для заметок

# Для заметок



Министерство просвещения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» **Анапский филиал МПГУ** 

ул. Астраханская, д.88, г-к Анапа краснодарский край 353410 Тел.: (86133)5-62-87, 4-60-95, 9-03-01. Факс (86133)5-62-87, E-mail: <a href="mailto:afmgpu@yandex.ru">afmgpu@yandex.ru</a> ОГРН 1027700215344, ИНН/КПП7704077771/230143001

### Рецензия

на многофункциональное методическое пособие «Времена года» направленное на формирование речевых навыков детей дошкольного возраста,

учителя-логопеда, Зыряновой Юлии Викторовны учителя-дефектолога, Чичендаевой Евгении Александровны муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад №16 «Пчелка» муниципального образования город-курорт Анапа.

Основная цель методического пособия - коррекция звукопроизношения дошкольников, развитие фонематического слуха и грамматического строя речи. Данное методическое пособие является законченным материалом, содержащим комплексный характер подачи материала, нацеленного на обеспечение максимально эффективной коррекции звукопроизношения дошкольников. Актуальность предложенной автором методического пособия заключается в системе подачи логопедического материала, которая представляет собой движение от простого к сложному, используя принцип концентричности. Получение новых

Australia out targettisus

знаний, навыков и умений строится на основе личностно-ориентированного, системного, деятельного и компетентного подходов. Особенностью рецензируемого материала является комплексное решение задач по формированию звукопроизношения, развитию фонематического слуха, обогащению словарного запаса, формированию грамматического строя речи.

Соответствие материала возрастным особенностям детей дошкольного возраста, подача дидактического материала в доступной для детей форме, помогает прочно освоить полученный материал, позволяет значительно повысить интерес дошкольников к обучению и развитию речевых функций.

Представленный материал направлен не только на решение коррекции речевых функций, но и решает целый ряд важных общепедагогических и психологических задач, позволяющих создать дошкольникам комфортную образовательную, положительную мотивацию к обучению. Автор обращает внимание на использование данного методического пособия в различных видах деятельности для взаимодействия дошкольников со сверстниками и взрослыми, а также для улучшения и разнообразия образовательного процесса по речевому развитию.

Возможно использование игры родителями для работы с детьми, находящимися на семейном воспитании или просто для самостоятельного взаимодействия с ребенком в домашних условиях. Данные авторские игры учат детей дошкольного возраста творчески мыслить, дают первоначальные навыки конструирования и моделирования, развивают тактильные ощущения и мелкую моторику

Методическое пособие «Времена года» по формированию речевых навыков детей дошкольного возраста педагогов МБДОУ д/с №16 «Пчелка» Зыряновой Ю.В., и Чичендаевой Е.А., соответствует всем требованиям, предъявляемым к работам такого рода. Данное пособие может быть рекомендована к использованию педагогами ДОО.

Заведующий кафедрой психолого-педагогического образования АФ МПГУ кандидат психологических наук

Н.В Микитюк
18.01.2023 г.
ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ специалист по переоналу

# Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №16 «Пчелка» муниципального образования город-курорт Анапа



# Методическая разработка многофункционального дидактического пособия по развития речи детей дошкольного возраста «ВРЕМЕНА ГОДА»

Авторы: Зырянова Ю.В., учитель-логопед

Чичендаева Е.В., учитель-дефектолог

### Предисловие

Методическое пособие многофункциональная дидактическая игра «Времена года» предназначена для взаимодействия дошкольников со сверстниками и взрослыми и содержит:

- разработанную картотеку дидактической игры «Времена года»;
- описание способа изготовления дидактической игры;
- варианты использования игр.

Методическое пособие разработано на базе МБДОУ д/с № 16 «Пчёлка» муниципального образования город курорт Анапа, внедряющей комплексную образовательную программу «От рождения до школы».

Данная авторская дидактическая игра предназначена для улучшения и разнообразия образовательного процесса по речевому развитию, может сочетаться с перспективным планом или планом самообразования педагога в данной области. Авторская дидактическая игра может быть использоваться в работе педагогов дошкольных учреждений: воспитателей, педагогов-психологов, учителей-дефектологов, учителей-логопедов в работе общеразвивающих детских садов, а также для детских садов комбинированного и компенсирующего вида.

Возможно использование игры родителями для работы с детьми, находящимися на семейном воспитании или просто для самостоятельного взаимодействия с ребенком в домашних условиях. Данные игры предназначены для детей в возрасте от 3-7 лет, в зависимости от сложности задания. Данные авторские игры учат детей дошкольного возраста творчески мыслить, дают первоначальные навыки конструирования и моделировании я, развивают тактильные ощущения и мелкую моторику.

### Введение

Игра — это искра, зажигающая огонек пытливости и любознательности.

Сухомлинский В. А.

В настоящее время проблема развития, обучения и воспитания детей, с нарушениями речи становится особенно актуальной. С каждым годом, по наблюдению специалистов, растет количество детей с различными нарушениями речи. На эту проблему влияют различные факторы: нарушения пренатального и постнатального развития детей, увеличение частоты общих заболеваний детей, условия окружающей среды, недостаточного внимания со стороны родителей, замена живого общения с ребенком телевидением и др.

Следует отметить, что нарушения речи в разной степени отражаются на формировании личности детей, влияют на умственное развитие. Эти нарушения затрудняют общение ребенка с окружающими, препятствует правильному формированию познавательных процессов, влияет на эмоционально-волевую сферу. У этих детей отмечается низкий уровень социализации, обусловленный отсутствием достаточного опыта речевого общения.

Педагогам необходимо искать новые, более эффективные и интересные детям формы коррекции речи.

Поэтому нам, авторам логопедического пособия «Времена года», захотелось разработать и создать яркое, интересное, многофункционального пособие, которое станет эмоциональным звеном в логопедической коррекции. И будет сочетать исправление нарушений речи с развитием познавательных, сенсорных и двигательных способностей детей.

### Ожидаемые результаты

- Ребенок проявляет инициативу в игре, познавательно- исследовательской деятельности, способен выбирать себе род занятий, участников по совместной деятельности;
- Ребенок может договариваться, делать выводы, строить предположения исхода игры;

- P	ебенок	способен	сотрудничать	И	выполнять	как	лидерские,	так	И
исполни	гельски	е функции :	в совместной д	еят	ельности;				

- Ребенок	может	аргументировать	свой	выбор,	объяснить	ход	выполняе	МЫХ
лействий.								

### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (теоретическая)

### Цель многофункционального дидактического пособия:

Всестороннее развитие речи детей дошкольного возраста.

### Задачи:

Многофункциональное дидактическое пособие направлено на решение *конкретных образовательных задач*:

- ✓ развитие мелкой моторики;
- ✓ развитие связной речи и обогащение словаря;
- ✓ автоматизация звуков;
- ✓ совершенствование тактильного восприятия;
- ✓ развитие навыков классификации и обобщения;
- ✓ развитие навыка звукового анализа слова;
- ✓ Развитие навыка деления слова на слоги;
- ✓ совершенствование знаний о названиях детенышей животных и употреблении их во множественном числе

### Также решаются косвенные задачи:

- ✓ развитие высших психических функций (память, внимание, мышление, воображение);
  - ✓ улучшение координации движений.

### Условия реализации

Многофункциональные дидактические игры «Времена года» изготовлены в совместной деятельности педагога и детей.

Дидактические игры побуждают детей к активной познавательной, творческой, игровой и развивающей деятельности. Многофункциональные дидактические игры «Времена года» доступны для самостоятельной деятельности детей, просты в использовании, одновременно ими могут играть от 2 детей и более. Многофункциональные дидактические игры «Времена года»

ориентированы на дошкольный возраст от 4-7 лет, могут решать множество задач в области речевого и познавательного содержания.

Игры можно использовать в самостоятельной деятельности детей и при организации совместной деятельности педагога и детей по речевому развитию, для развития логического мышления, развития мелкой моторики рук, сенсорного развития, а также может применятся родителями в самостоятельном взаимодействии с ребенком.

В методическом пособии представлены разные варианты игр, на развития разных навыков ребенка. Все игры выполнены красочно и эстетично, из безопасных для детей материалов. Тем еще привлекательнее они для дошкольников. Материалы доступны для приобретения, что позволяет родителям самостоятельно изготовить игры по предложенным шаблонам и вариантам. В методическом пособии представлены разные варианты игр, упростив задачи можно предложить их и детям младшего возраста. Каждую игру можно обыграть от простого варианта к сложному в зависимости от знаний и возраста детей, можно упростить уже готовый вариант или уменьшить количество цветов или материала.

Пособие «Времена года» создано в форме папки, имеющей тканевую основу. Внутренние стороны папки, трансформируемые: меняются времена года, признаки, сезонные изменения, пространственные представления. Дидактический материал крепится с помощью основания - липучки. Использование фетра в изготовлении пособия имеет много плюсов. Фетр - благодатный материал, он отличается мягкостью, теплотой, что немаловажно для тактильного восприятия детей. Фетр - экологически чистый продукт, он отлично держит форму, не токсичен. Детали пособия можно стирать, гладить, их сложно помять или порвать.

К макету имеется дополнительный дидактический, раздаточный, наглядный, игровой материал, что делает данное пособие многофункциональным, универсальным. А простота конструкции позволяет использовать пособие в

разных видах организованной деятельности, как с подгруппой детей, так и индивидуально.

Пособие «Времена года» может быть использовано на занятиях по развитию речи, ознакомлению с окружающим миром, формированию элементарных математических представлений. Количество игроков не ограниченно, можно играть как одному ребенку, так и коллективу детей.

Многофункциональное логопедическое пособие «Времена года» - это совокупность дидактических и речевых игр, игровых упражнений, заданий. Дидактические игры и упражнения, основанные на использовании данного пособия, могут включать в себя: ознакомление с сезонными явлениями и изменениями в живой и неживой природе; расширение и обогащение словаря детей; ориентирование в пространстве; ознакомление с признаками и действиями предметов; развитие грамматического строя речи, навыков связного высказывания; умение различать предметы по качествам и свойствам; развитие наблюдательности, мелкой моторики и др.

Игры с пособием «Времена года» востребованы и любимы детьми. У детей повышается уровень любознательности, речевой активности, они задают вопросы, касающиеся предметов и явлений природы. Дети используют данный макет в соответствии с собственным замыслом, сюжетом игры, что способствует развитию творчества, воображения.

В игровой форме воспитанники могут получать новые знания в обучении, закреплять пройденный усвоенный материал; знакомятся природой, происходящими в ней в разное время года изменениями. На основе приобретенных знаний формируются такие качества, как реалистическое понимание явлений природы, любознательность, умение наблюдать, логически мыслить, эстетически относится ко всему живому. Любовь к природе, навыки бережного отношения к ней, забота о живых существах рождают не только интерес к природе, но и способствуют формированию у детей лучших черт характера, таких, как трудолюбие, патриотизм, гуманность









### Способы поддержки детской инициативы

Детская инициатива проявляется в свободной самостоятельной деятельности детей по выбору и интересам. Самостоятельная деятельность детей протекает преимущественно в утренний отрезок времени и во второй половине дня. Все виды деятельности ребенка в детском саду могут осуществляться в форме самостоятельной инициативной деятельности.

Для поддержки инициативы детей используются:

- развивающие и логические игры, авторские игры «Времена года»;
- игры с цветами, звуками и слогами;
- самостоятельная речевая и конструктивная деятельность по выбору детей. Для поддержки детской инициативы необходимо:
- 1. уважать индивидуальные особенности каждого ребенка, привычки, вкусы, желания;
- 2. поощрять желание создавать что-либо по своему замыслу, обращать внимание детей на полезность будущего продукта для других или ту радость, которую он доставляет;
- 3. создавать условия для разнообразной самостоятельной творческой деятельности детей;
- 4. помогать детям в решении проблем, возникающих в ходе организации игры;
- 5. привлекать детей к планированию жизни группы на день и на более отдаленную перспективу;
  - 6. учить детей задавать вопросы, обсуждать совместные проекты;
- 7. создавать условия и выделять время для самостоятельной творческой и познавательной деятельности детей.

### ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### Блок развития мелкой моторики

<u>Все элементы на игровых страницах закреплены на липучках, кнопках, крючках.</u>

Цель упражнений (игр): развитие мелкой моторики; тактильных ощущений.

### 1. Упражнение «Прикрепи цветы (яблоки, листочки, снежинки)»

Играет как 1 человек, так и двое. Можно в форме соревнования на время.

### 2. Упражнение «Сделай дождь».

Задача: одеть капельки дождя на шнурки, которые прикреплены к облаку.

### 3. Упражнение «Собери солнышко».

Задача: прикрепить лучи к солнышку.

### 4. Упражнение «Распредели животных по местам»

Задача: прикрепить картинки с животными на свои места. Ежа и медведя в берлогу, уток на речку, зайцев на полянку.

### 5. Упражнение «Просунь шнурок».

Задача: присоединить все страницы между собой с помощью шнуровки.

### Блок развития связной речи и обогащения словаря

Развитие связной речи по данному пособию происходит в неразрывной связи слова и действия, так как во время своего рассказа ребенок прикрепляет недостающие детали к рабочему листу. Дети учатся грамматически правильно оформлять свое высказывание, понимать и использовать предлоги.

### 1. Упражнение «Разложи по порядку»

Задача: разложить рабочие листы в правильной последовательности друг за другом и рассказать, какие изменения происходят при смене времен года.

**2.** Упражнение «Расскажи о времени года». Задача: рассказать о признаках выбранного сезона, используя соответствующую мнемотаблицу.

### 3. Упражнение «Ответь на вопрос»

Вопросы «Где находятся медведи?», «На чем растут яблоки?», «Где растут цветы» и т. д. Задача: Ответить на вопрос, правильно используя предлоги.

- **4. Упражнение «Разложи по корзинам».** Задача: классифицировать овощи и фрукты
- **5.** Упражнение «Назови детенышей животных» Задача: правильно назвать детенышей медведя,

зайца, ежа, белки, утки.

### 6. Упражнение «Один — много».

Задача: образовать множественное число существительного (медвежонок-медвежата, зайченок-зайчата и т. д.)

### Блок автоматизации звуков

<u>Цель данных упражнений:</u> автоматизация звуков, чёткость произнесения, развитие координации речи с движением.

### 1.Упражнение "Кто лучше?"

Задача:

При пристегивании каждой кнопки/липучки ребёнок произносит предложенный педагогом звук, слог, слово, фразу, предложение с автоматизируемым звуком.

### 2. Упражнение «Собери солнышко»

Задача: отобрать из предложенных лучиков с картинками только те, в названии которых есть заданный автоматизированный звук.

3. Упражнение «Дождик». Задача: надеть на шнурки, привязанные к облаку, капельки с картинками, отобрав из предложенных только те, в названии которых есть заданный автоматизированный звук.

Блок развития навыка звукового анализа слова и навыка деления слова на слоги;

На летней полянке растут «звуковые цветочки»: синие, зеленые и красные. Эти разноцветные цветы соответствуют звуковым символам: синие-твердые согласные, зеленые-мягкие согласные, красные-гласные.

### Упражнение "Составь схему слова"

Задача: прикрепить цветы на кнопках в соответствии со звуковым составом заданного слова.

На рабочем листе «Весна» находиться «слоговой домик» с тремя этажами-кармашками. На каждом этаже показано, сколько должно быть слогов в слове. В комплекте имеются картинки на все проблемные звуки, поэтому «слоговой домик» используется и при автоматизации звуков.

### Упражнение «Определи этаж»

Задача: разместить предложенные картинки по этажам «слогового домика» в соответствии со слоговым составом слова.

### Дидактическая игра «Небылица»



**Цель:** Развитие логического мышления, умения замечать небылицу, доказывать, почему так не бывает. Обогащение активного словаря; формирование грамматического строя речи; развитие связной речи.

В данной игре используется макет пособия, предметные модели (листочки, цветы, фрукты, снежинки, грибы и др.), предметные картинки с изображением животных, птиц.

Ход игры: педагог на макете пособия путает расположение предметных моделей и картинок с животными, птицами. Предлагает детям рассмотреть дерево, определить все ли карточки размещены правильно.

### Дидактическая игра «Помоги Тане»

**Цель:** Развитие способности к моделированию пространственных отношений между объектами в виде рисунка; расширение знаний о сезонной одежде; обогащение активного словаря; формирование грамматического строя речи; развитие связной речи.

**Материал:** в данной игре используется макет дерева. Предметные картинки с признаками времен года. Карточки с сезонной одеждой и детьми, одетыми в одежду для разного времени года.

**Ход игры:** педагог предлагает детям, рассмотреть предметные картинки с признаками времен года, педагог предлагает ребенку подобрать карточки с сезонной одеждой соответствующей выбранным картинкам.



### Дидактическая игра «Кто живет дома, кто в лесу»

**Цель:** обогащение активного словаря по лексическим темам «Дикие животные», «Домашние животные»; формирование грамматического строя речи; развитие связной речи.

**Ход игры:** педагог предлагает детям рассмотреть предметные картинки с изображениями диких и домашних животных, предлагает их разместить на макете в соответствующие зоны макета.



### Дидактическая игра «Собери лукошко/корзинку»

**Цель:** обогащение активного словаря по лексическим темам «Грибы», «Ягоды», «Фрукты», «Овощи»; формирование грамматического строя речи; развитие связной речи.

**Ход игры:** педагог предлагает детям рассмотреть предметные картинки, предлагает их разместить на макете корзинки/лукошка.



### Дидактическая игра «Кто прилетел? Кто улетел?»

**Цель**: обогащение активного словаря по лексическим темам «Перелётные птицы», «Зимующие птицы», формирование грамматического строя речи; развитие связной речи.

**Ход игры:** педагог предлагает детям рассмотреть предметные картинки, предлагает их разместить на макете в зависимости от созданного на макете времени года.

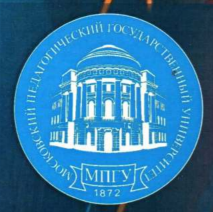


### «Дидактическая игра «Букет для мамы»

**Цель:** обогащение активного словаря по лексической теме «Цветы», формирование грамматического строя речи; развитие связной речи.

Ход игры: педагог предлагает детям рассмотреть предметные картинки, предлагает из них составить букет для мамы.





Министерство просвещения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» (МПГУ)

Анапский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский педагогический государственный университет» (Анапский филиал МПГУ)

# ВЕКТОРЫ ОБРАЗОВАНИЯ: ОТ ТРАДИЦИЙ К ИННОВАЦИЯМ

МАТЕРИАЛЫ Х ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, посвященной 200-летию со дня рождения К.Д. Ушинского (21 ноября 2023 года)

### Печатается по решению ученого совета Анапского филиала МПГУ

### Редакционный совет Анапского филиала МПГУ:

**Дудкина В.С.** – кандидат педагогических наук, доцент, Председатель Редакционного совета

**Дебердиева И.И.** – кандидат филологических наук, доцент, член Редакционного совета

### Редакционная коллегия:

Микитюк Н.М., кандидат психологических наук (отв. ред.) Олешко С.Н., кандидат педагогических наук Шакина Н.А., кандидат педагогических наук

В26 Векторы образования: от традиций к инновациям : материалы X Всероссийской научно-практической конференции посвященной 200-летию со дня рождения К.Д. Ушинского (21 ноября 2023 года) / Анапский филиал ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет». – Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2023. – 216 с.

ISBN 978-5-91718-751-8

В сборнике представлены материалы X Всероссийской научно-практической конференции «Векторы образования: от традиций к инновациям», посвящённой 200-летию со дня рождения К.Д. Ушинского, проходившей в г.-к. Анапа 21 ноября 2023 г.

Сборник содержит материалы конференции, рассматривающие широкий спектр актуальных вопросов современного образования.

Для педагогов, психологов, руководителей и работников образовательных и научно-исследовательских организаций, молодых ученых, магистрантов, аспирантов, студентов и всех, кому небезразличны проблемы образования.

ББК 74я43 УДК 37(063)

ISBN 978-5-91718-751-8

© Коллектив авторов, 2023

© Анапский филиал ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», 2023

© Оформление ООО «Издательский Дом – Юг», 2023

<b>Чатаджян Д.С., Гомзякова Н.Н.</b> О развитии познавательных интересов младших школьников посредством организации проектной деятельности	187
<b>Шакина Н.А.</b> , <b>Асирян Р.С.</b> Результативность развития творческих способностей у младших и	The second of the second
<b>Шапаренко М.С., Олешко С.Н.</b> Роль детско-родительских отношений в формировании учебной м	отивации191
РАЗДЕЛ IV	
вопросы специального и инклюзивно	ОГО ОБРАЗОВАНИЯ
<b>Беломестнова И.А., Чичендаева Е.А.</b> Логоритмика как инновационный метод работы с детьми дошколи	ьного возраста
<b>Белая Е.С., Крутькова О.Р.</b> Этапы и особенности педагогической деятельности по формированию связной речи у детей дошкольного возраста	195
Витязь С.И., Пазушкина С.Н. Развитие познавательной активности старших дошкольников с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) посредством организации исследовательской деятельности	
Горнеева В.А., Олешко С.Н. Психолого-педагогическое сопровождение детей и подростков в психолого-медико-педагогическом пространстве санаторно-курс	ортных учреждений 199
Гришина И.В., Олешко С.Н. Социально-педагогическое сопровождение детей с ограниченным здоровья в условиях специальной (коррекционной) школы-интерн	
<b>Кашицына П.С., Микитюк Н.В.</b> Трудности развития коммуникации у детей младшего школьного	возраста с ОВЗ 203
<b>Мартиросян В.А.</b> , <b>Лубянова Н.Г.</b> Скороговорки с элементами кинезиологии в работе с детьми дошкольного возраста с ТНР	
<b>Мустаева Е.Р.</b> Формирование моторных функций у дошкольников со стертой ди	зартрией207
Овсепян Р.В., Мустаева Е.Р. Развитие фонематического восприятия у детей старшего дошколь	ного возраста
<b>Пазушкина С.Н., Витязь С.И., Берман Л.М.</b> Социализация и адаптация детей старшего дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья через обучение рукоде	елию
Сухомлинова Н.А., Синцова Е.О. Воспитание социокультурной толерантности у детей в условиях инклюзивного образования	213

### РАЗДЕЛ IV

### ВОПРОСЫ СПЕЦИАЛЬНОГО И ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УДК 376

### ЛОГОРИТМИКА КАК ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД РАБОТЫ С ДЕТЬМИ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

И.А. Беломестнова, учитель-логопед, МБДОУ д/с № 16 «Пчелка»

Е.А. Чичендаева, учитель-дефектолог, МБДОУ д/с № 16 «Пчелка»

Аннотация. В настоящее время замечено резкое увеличение детей с отклонениями в речевом и психомоторном развитии. Нарушения фонематического, лексико- грамматического строя речи и моторной функции детей оказывают препятствия для овладения детьми программой не только дошкольного, но и начального школьного образования. Развитие речи у детей старшего дошкольного возраста является важным показателем общего развития и оценкой готовности к школе. Кроме того, речевое развитие является основой для общения ребенка со сверстниками, и как следствие социализации его в обществе в целом. Именно поэтому так важно грамотно и вовремя начать коррекцию нарушенных речевых функций.

Оказать действенную помощь в решении этого вопроса помогут логоритмические занятия, в коде которых дети выполняют разнообразные речевые упражнения в сочетании с движением, словом и музыкой. Разнообразие авторских методик, техник, упражнений, рекомендации, музыкального материала дает возможность выбрать, скомпоновать и выстроить систему работы, нацеленную на успешный результат.

Ключевые слова: логоритмика, ритм, упражнения, дети с ограниченными возможностями здоровья, темп.

Часто у современных детей стала наблюдается гиподинамия, гаджет зависимость и отсутствие интереса к речевой деятельности. Логоритмические занятия же, решают эту проблему благодаря основным своим функциям:

- развитие дыхания;
- развитие артикуляционного аппарата;
- рече-двигательной памяти;
- общей и мелкой моторики;
- развитие слуха;
- развитие сенсорики.

Кроме того, логоритмика положительно влияет на развитие физических навыков детей - силу, быстроту, ловкость, ориентировку в пространстве, формирование рече-двигательных навыков: запоминание игр, картинок, действий.

Различные авторы по-разному трактуют понятия логопедической ритмики или логоритмики.

По мнению Г.А. Волковой, логоритмика – это одна из форм работы по преодолению речевых нарушений в которую входят двигательные упражнения со стишками, потешками, песенками, речевками и поговорками [3].

Р.Л. Бабушкин трактует понятие логопедическая ритмика - как коррекционную методику обучения и воспитания лиц с различными нарушениями в развитии, в том числе и с речевыми средствами движения, музыки и речи, это часть коррекционной ритмики, которая связывает музыку, слово и движение для детей с общим недоразвитием речи [2].

Систему развития ритмических способностей впервые ввел педагог, музыкант и общественный деятель Эмиль Жак Далькроз. Являясь преподавателем в консерватории, он заметил неритмичность своих учеников. Как писал Далькроз: «Музыкант - это человек с хорошим слухом и ритмом» [6].

Благодаря отсутствию чувства ритма у большинства своих учеников, Далькроз создает методику ритмического воспитания, где ритмика выделена в отдельной отрасли. На занятиях все движения выполнялись под музыку. Таким образом решение задач обучения ритмическому воспитанию Далькроз видел в единстве ритма, музыки и движения через специальные упражнения, которые, как он считал, развивали у детей память, внимание, воображение и самоконтроль.

В 30-е годы XX века коррекционная ритмика начала применяться в логопедических учреждениях, в несколько специфическом виде и не в полном объеме, ведущее место стало занимать слово. В связи с этим появляется особое направление – логопедическая ритмика.

Благодаря В.А. Гиляровскому и Н.А. Власовой логопедическая ритмика была включена в занятия по преодолению заикания у детей дошкольного возраста.

В 40-е годы логоритмика стала рассматриваться, как часть комплексного воздействия на больных с афазией.

В 80-х годах логоритмика выступила, как отдельная наука, благодаря Г.А. Волковой, которая дает определение логопедической ритмики, как форме активной терапии, которую можно включить в «любую реабилитационную методику воспитания, лечения и обучения детей с различными аномалиями развития, особенно в отношении лиц с речевой патологией» [3]. Г.А. Волкова предложила конкретные методические рекомендации для комплексной коррекции разных форм нарушений речи, благодаря чему логоритмика заняла отдельную нишу на ряду с другими разделами логопедии и коррекционной педагогики. [17]

«Все в нашем организме – говорит Г.А. Волкова, – подчинено ритму, работает ли сердце, легкие и мозговая деятельность. Развитие ритма тесно связано с формированием пространственновременных отношений. Двигательный ритм влияет на становление речевых механизмов. Чувство ритма помогает быстрее и легче усваивать стихотворения, понимать музыкальные произведения. Поэтому в детском саду необходимо проводить занятия логоритмикой» [4].

Так же, О.А. Новиковская предлагает упражнения, которые активизируют внимание [8]. Этими упражнениями развивается быстрая и точная реакция на слуховые и зрительные раздражители, развивается слуховая, зрительная и моторная память. Воспитывается устойчивость внимания, переключение, наблюдательность, распределение. Именно эти операции в основном нарушены у детей с общим недоразвитием речи. Так же игры на музыкальных инструментах-игрушках развивают у детей движение кисти рук, дыхания, голоса, артикуляции, слуха и темпаритма.

По словам Г.А. Волковой: «Движение является основным биологическим качеством живой материи, оно развивается и совершенствуется вместе с эволюцией живой природы. Двигательное умение — это степень овладения техникой действия, которая отличается повышенной концентрацией внимания на составных частях движения и способах решения двигательной задачи. Двигательный навык — такая степень владения техникой действия, при которой управление движениями происходит автоматизированно и действия отличаются высокой техничностью» [4]. Таким образом, овладение лого-ритмическими упражнениями являются по сути овладением двигательным навыком.

Замечено, что у детей с нарушениями в развитии страдает координация движения. Лучшим видом деятельности для исправления этого недостатка на лого-ритмических занятиях, является ходьба. Ходьба может включаться в каждое занятие: под музыку, с одновременным произнесением стихов, речевок, скороговорок, в разных направлениях и различными фигурами-змейкой, по диагонали, парами, ходьба с предметами и т.д. При проведении нескольких таких занятий у детей начинается формироваться устойчивость в ходьбе.

В своих работах Т.А. Ткаченко предлагает артикуляционные упражнения. Сначала нужно обозначить гласный немой артикуляцией, затем произнести шепотом и только потом-громко, изолировано и в ряду из 2-3-4-х гласных всего ряда. Следом на выдохе нужно произнести отдельные слоги, слова, короткие четверостишья, поговорки с разной интонацией (громче, тише) [9].

Е.Н. Кузнецова предлагает использовать речевые упражнения без музыкального сопровождения, которые направлены на формирование чувства ритма и темпа речи, с помощью выбора материала для развития словаря и автоматизации звуков [7].

Е.Е. Аюпова, А.Г. Степанова предлагают упражнения на развитие мимической мускулатуры, которые влияют на эмоциональную сферу ребенка и его отношения с окружающим миром и людьми. Они включают в себя сюжетные игры, разыгрывание сценок, игр-подражаний. Эта работа может выполнятся как на занятиях с учителем-логопедом, учителем-дефектологом, педагогом -психологом, так и во время музыкальной деятельности [1].

Несмотря на множество подходов к теоретическим основам и организации занятий по логопедической ритмике, существуют правила, благодаря которым занятия будут эффективными: 2. Результи пот-ругим-есхим упражнений отсрочен по времени.

Занития в далживаєтние. Блигодаря использованию яркого, интересного игрового материала, наглядности, костимия и т. д.

 Стремление в отвершенству. Даже если движения для ребенка не доступны сразу, позже возвращается в этими метериалу.

 Принцип влежанного подбора музыки. Предпочтение отдается фрагментам классических произведений, природы и детскому репертуару.

6. Издаждуватьность программы. При необходимости и варьируется продолжительность за-

нятий и состав упражнений.

Таким образом, изучение и обобщение педагогического наследия выявило, что реализация лого-ритмических занятий осуществляется по-разному в зависимости от специализации педагогов и специалистов. Проведение занятий по логопедической ритмике в дошкольном образовательном учреждении становятся все более эффективными и приводят к поставленным целям при условии разработки и реализации неделимой и целостной системы занятий, совмещающей тематическое единство и разнообразие, обязательного включения в занятие рече двигательных и музыкальных элементов в основе которых находится игра, развитие речи на тематической основе предметного мира, окружающего детей.

### Литература

1. Аюпова Е.Е. Логоритмика в детском саду: Программа логоритмических занятий для детей дошкольного возраста / Е.Е. Аюпова, А.Г. Степанова. – Пермь, 2009. – 36 с.

2. Бабушкина Р.Л. Логопедическая ритмика / Р.Л. Бабушкина, О.М. Кислякова; Под ред. Г.В. Волковой // Методика работы с дошкольниками, страдающими общим недоразвитием речи. – СПб., 2005.

3. Волкова Г.А. Логопедическая ритмика: учеб. для студ. высш. учеб. заведений. – М.: Гуманит. издательский центр ВЛАДОС, 2009. – 272 с. – (Коррекционная педагогика).

4. Волкова Г.А. Логоритмика. - M., 2011.

5. Волкова ГА. Содержание логоритмического воспитания заикающихся детей преддошкольного возраста / ГА. Волкова // Совершенствование методов диагностики преодоления нарушений речи. – Л., 2011.

6. Жак-Далькроз Э. Ритм и его воспитание для жизни и для искусства. - СПб, 1913.

- 7. Кузнецова Е.Н. Логоритмические занятия / Е.Н. Кузнецова // Дошкольное воспитание. 2013. № 3.
  - 8. Новиковская О.А. Логоритмия для дошкольников в играх и упражнениях. М., 2009.

9. Ткаченко Т.А. Если дошкольник плохо говорит. - СПб., 1998.

УДК 376

### ЭТАПЫ И ОСОБЕННОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ СВЯЗНОЙ РЕЧИ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Е.С. Белая, воспитатель, МБДОУ д/с № 14 «Тополек», МО г-к Анапа

О.Р. Крутькова, учитель-логопед, МБДОУ д/с № 14 «Тополек», МО г-к Анапа

**Аннотация.** В статье подниками в воросы, как поэтапное освоение всех компонентов речи, приводит к формированию у детей статье в воросы в возраста грамотной связной речи, полноценного общения со сверстниками в воросыми. Авторы предлагают нам нарративы из основных разделов работы педагога по формарование в речи у детей: работа над звукопроизношением,

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края (ГБОУ ИРО Краснодарского края)

### **УДОСТОВЕРЕНИЕ**

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231201020933

с «		2022
прошел(а) повышение квалификации в		
ГБОУ ИРО Красн	одарского края	
(наименование образовательного учреждения (подразделения "Оказание услуг психолог	) дополнительного профессионалы	
по теме:	дополнительного профессионально родителям детей, а та	го образовании) Кже гражданам,
желающим принять на воспита		
попече	ния родителей"	h
в объеме	честно масов)	
За время обучения сдал(а) зачеты и эк		ым дисциплина
программы:		
Наименование	Объем	Оценка
Нормативно-правовое обеспечение работы консультационного центра	8 часов	Зачтено
Особенности работы винкультантя с учегом пензифеннологических особенностей детей раннего в досигольного возрасси с различиване образоват гелаладац потробностилае	8 часов	Зачтено
ИКТ в системе навигации педагогов и родителей	8 часов	Зачтено
Пояколого-педагот вческое сопровождение семей, имеющих детаклюдачитом- вымалогом, учительно-лого опедом, учителем-дефектологом, воспитателем и др. подлагогическими работниками	24 часа	Зачтено
Информационно-методические, социальные и педиготические аспекты работы с родителями детей	24 часа 🕯	Зачтено
Прошел(а) стажировку в (на)		
STATE WAS COUNTY AND ADDRESS OF THE STATE OF	(наименование предмет	a,
удаснод <sub>во</sub> бо организации, учреж	 кдения)	
Итоговая работа на тему:		
	100	
Ректор	Joan	Т.А.Гайду

12912/22



Российская Федерация
ФЕДЕРАЦИЯ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
образовательная платформа
«Университет Просвещения РФ»
ООО "Федерация развития образования"
лицензия № Л035-01214-32/00234020 от 10.03.2021 г.

### **УДОСТОВЕРЕНИЕ**

о повышении квалификации 0000032076 71202

Документ о квалификации Регистрационный номер 363207671202



г. Брянск Дата выдачи 29.02.2024г. Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

### Чичендаева Евгения Александровна

прошел(ла) обучение

в ООО "Федерация развития образования"
по программе дополнительного
профессионального образования
(повышение квалификации)

«Профессиональные компетенции педагога инклюзивного образования. Специальная (коррекционная) педагогика в дошкольном образовании. Системная работа с детьми с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС ДО и ФАОП ДО» в объёме 144 часа

Ректор

Секретарь учебной части

Филичев С.В.

Комшина Ю.С.

# УПРАВЛЕНИИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВНИЯ ГОРОД-КУРОРТ АНАПА



## ГРАМОТА

### НАГРАЖДАЕТСЯ

## **ЧИЧЕНДАЕВА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА**

учитель-дефектолог муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 16 «Пчелка» муниципального образования город-курорт Анапа

за успехи в обучении и воспитании подрастающего поколения, многолетний добросовестный труд в сфере дошкольного образования города-курорта Анапа и в связи с празднованием Международного женского дня (8 марта)

приказ управления образования от 14 февраля 2024 года №171-а

Начальник управления образования

Н.В. Рябоконь

город-курорт Анапа 2024 год



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД-КУРОРТ АНАПА



### БЛАГОДАРНОСТЬ

Чичендаевой Евгении Александровне учителю-дефектологу

муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 16 «Пчелка»

за высокий профессионализм и значимые достижения в области дошкольного образования

Приказ УО от 28 июля 2023 года № 823- а

Начальник управления образования



Анапа 2023 год

Н.В. Рябоконь



# TPAMOTTA

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ РАБОТНИКОВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КРАСНОДАРСКАЯ КРАЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОГО ПРОФСОЮЗА ОБРАЗОВАНИЯ АНАПСКАЯ ГОРОДСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СОЮЗА РАБОТНИКОВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДАРАЦИИ (АНАПСКАЯ ГОРОДСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОГО ПРОФСОЮЗА ОБРАЗОВАНИЯ)

# HATPAKDAEM

учителя-дефектолога МБДОУ д/с № 16 «Пчелка»

Чичендаеву

Евгению Александровну

за добросовестный труд, преданность своему делу, высокий профессионализм и творческий подход к работе, инициативность, активное участие в профсоюзной жизни

Председатель Анапской городской организации Общероссий Профсоюза образования

Распоряжение «О награждении грамотамі № 55 от 13.12.2023 га

