

6 **62008**,8,г.**Екатеринбург,пер.Банникова,д.7**.7 ++**7**(343)338-28-677



«Образовательная среда:

Условия и возможности развития дошкольников»



Оглавление

Современные образовательные технологии физического развития дошкольника в бассейне
Представление опыта инновационной деятельности педагогических коллективов ДОО по развитию инженерного мышления дошкольников в рамках реализации STEM - образования
«Книга доброты»: игровая технология добротворчества как инструмент формирования и развития духовно-нравственных качеств у дошкольников
Применение 3D-печати как инновационной игровой технологии в образовательной деятельности детей старшего дошкольного возраста
Командообразующиеигрыкаксредствопозитивнойсоциализациидошкольников19
Детская экспериментальная лаборатория как средство развития познавательно- исследовательской деятельности старших дошкольников»Ошибка!Закладка не определена.
Созданиемедиапродуктовкакпрогрессивныйинновационныйподходвобразовании 25
Создание системы работы, направленной социальное становление личности дошкольника на основе поликультурного воспитания
Использование многофункционального пособия «Речевичок» как одна из форм взаимодействия учителя-логопеда и воспитателя по развитию речевой активности дошкольников
Воспитание у детей дошкольного возраста бережного отношения к природе
через игровые пособия
Использование авторских игровых пособий-тренажёров в процессе совместной музыкальной деятельности в ДОО как средство развития музыкальных способностей детей дошкольного возраста
Нравственно - патриотическое воспитание детей дошкольного возраста через использование современных педагогических технологий
Развивающая предметно – пространственная среда, как одно из условий успешной адаптации и социализации детей раннего возраста46
Использование упражнений нейрогимнастики в совместной деятельности педагога с детьми
Сенсорное развитие детей младшего дошкольного возраста по методике Марии Монтессори
Развитие познавательных способностей у детей младшего дошкольного возраста посредством дидактических игр, изготовленных из нетрадиционных материалов55
Авторская дидактическая игра «Многофункциональный тренажёр», как средство повышения качества образовательной деятельности
Создание условий успешной социализации детей раннего возраста в ДОО с использованием ПМК «Мозаичный ПАРК
Нейротренажеры, способствующие укреплению межполущарного взаимолействия

у детей старшего дошкольного возраста, в работе учителя-логопеда и педагога-психолога	
Развитие познавательной активности ребенка и адаптивно-приспособительных ресурсов детского организма средствами физической культуры	
Применение STEAM-технологии с детьми старшего дошкольного возраста с использованием конструктора«Йохокуб»	73
Гимнастикаумакаксредстворазвитияпознавательнойактивностидошкольников	78
Использование нетрадиционной техники рисования «Эбру» в работе с детьми дошкольного возраста	81
Современные формы работы с родителями инструктора по физической культуре посредством дистанционных технологий	84

Современные образовательные технологии физического развития дошкольника в бассейне

РусаковаЕ.М.

инструкторпофизическойкультуре филиалаМБДОУ-детскогосада«Детство»детскогосада№3

Аннотация: в статье рассматриваются использование современных образовательных технологий физического развития дошкольника в бассейне. Описаны основные виды образовательных технологий в бассейне, применяемых в ДОУ.

Ключевые слова: технология, образовательные технологии, современные образовательные технологии.

Современные педагогические технологии в дошкольном образовании направлены на реализацию ФГОС ДО, причем взрослый в общении с детьми придерживается положения: «Не рядом, не над ним, а вместе!». Цель педагога— содействовать становлению ребенка как личности.

Технология — это совокупность приемов, применяемых в каком-либо деле, мастерстве, искусстве (толковый словарь).

Педагогическая технология — это совокупность психологопедагогических установок, определяющих специальный набор и компоновку форм, методов, способов, приёмов обучения, воспитательных средств; она есть организационно - методический инструментарий педагогического процесса (Б.Т.Лихачёв).

Всвоейработеиспользуюследующиесовременныеобразовательные технологи и:

- личностно-ориентированные технологии;
- информационно-коммуникационные технологии;
- здоровьесберегающиете хнологии;
- игровую технологию.

Личностно - ориентированная технология: В работе опираюсь на личностно-ориентированные технологии, технологию сотрудничества, которые ставят в центр всей системы дошкольного образования личность ребенка, обеспечение комфортных условий в семье и дошкольном учреждении.

Информационно-коммуникационные технологии: Мир, в котором развивается современный ребенок, коренным образом отличается от мира, в котором выросли его родители. Это предъявляет качественно новые требования к дошкольному воспитанию как первому звену непрерывного

образования: образования с использованием современных информационных технологий (компьютер, интерактивная доска, планшет и др.).

Здоровьесберегающие технологии: Это комплексы упражнений, направленные на решение приоритетной задачи современного дошкольного образования—задачи сохранения, поддержания и укрепления здоровья детей. Цель этих упражнений— обеспечение высокого уровня реального здоровья детей и воспитание осознанного отношения ребёнка к здоровью и жизни человека, умение оберегать, поддерживать сохранять здоровье, самостоятельно и эффективно решать задачи здорового образа жизни и безопасного поведения.

В своей работе использую такие виды здоровьесберегающих технологий, как: ходьба босиком по шипованным коврикам, разные виды массажей (самомассаж, массаж стоп, кистей рук), дыхательная гимнастика, упражнения для профилактики плоскостопия и нарушения осанки. Это позволяет детям снять эмоциональную нагрузку после образовательной деятельности, расслабить мышцы, почувствовать себя увереннее в себе, сильнее.

Игровая технология: Подвижные игры и игровые движения - естественные спутники жизни ребенка, обладающие великой воспитательной силой, формирующие физические и личностные качества ребенка.

С целью повышения эффективности воспитательно-образовательного процессавработесвоспитанникамииспользуюнетолькотрадиционные, нои инновационные технологии обучения детей плаванию. Вместо обычных игровых упражнений для активизации внимания, а также для более качественного их выполнения использую музыкально - ритмические упражнения: Ритмика относится к оздоровительным видам гимнастики и включает простые по технике исполнения физические упражнения (общеразвивающие, танцевальные), выполняемые под эмоционально - ритмическую музыку.

Аквааэробика: Этоновыйпопулярныйвидфизическихупражненийдля умеющих и не умеющих плавать. Одной из ее особенностей является выполнение упражнений в горизонтальном и вертикальном положениях тела наглубокойимелкойводе. Дляэтоговидазанятийхарактернаособаятехника движений: пружинящаяходьба, болеесвободная пластикарук, акцентируется на танцевальности и эмоциональности движений.

Упражнения релаксации: Очень нравятся детям упражнения релаксации- неподвижные позы, которые учат почувствовать разницумежду мышечным напряжением и расслаблением; упражнение в воде у бортика с закрытыми глазами; лежание и плавание, с поддерживающими средствами представляя приятные и интересные впечатления. Важным в выполнении упражнения является то, что каждое действие должно доставлять приятные ощущения и удовольствие, способствовать хорошему самочувствию. Выполняется под спокойную музыку с шумом ручья, моря.

Элементы синхронного плавания: Представляет собой, составленные из элементов хореографии комплексы с использованием акробатических и гимнастических комбинаций для построения различных фигур в воде.

Элементы прикладного плавания: Прикладное плавание — это знания, умения и на выки плавания, которые помогаютдержаться наводевситуациях, которые могут случиться с детьми в обыденной жизни. Сориентироваться в такихситуацияхоченьсложнодажев зрослым, неговоряуже одетях. Поэтому так важно учить детей нестандартно мыслить и действовать, помогать и подсказывать им пути решения в сложившихся обстоятельствах, чтобы сохранить свою жизнь.

Цель:создание условий для умения применять полученные знания и навыкиприкладногоплаванияворганизованныхигровых ситуациях наводев ДОУ.

Задачи:

Образовательные:

- способствовать правильному использованию детьми элементов прикладного плавания в организованных игровых ситуациях;
- формироватьумениедетейориентироватьсявсложных природных условия х на воде;
- совершенствоватьдвиженияногамикролемнагруди, наспинес предметом;
- продолжать упражнять детейв движении рук, как приплавании кролем, дельфином;
- побуждатыплаватыкрольна груди.

Оздоровительные:

- укреплятьздоровьедетей;
- повышать функциональные возможности организма, умение восстанавливать дыхание;

Воспитательные:

- воспитыватьудетейправилабезопасногоповеденияна воде;
- воспитывать у детей целеустремленность, организованность, умение работать в команде; проявлять сопереживание к членам команды и взаимопомощь.

В нашем детском саду в системе комплексной физкультурнооздоровительнойработыс дошкольникамибольшоеместозанимаетоб учение
детей плаванию. Не менее значима безопасность на воде. Причинами
несчастных случаев на воде зачастую бывают элементарное несоблюдения
правил техники безопасности, неумение плавать, психологическая
неподготовленность к экстремальным ситуациям. Поэтому нужно научить
детей соблюдать правила поведенияна воде, не только в бассейне, но и на
крупных водоемах. Такжесчитаю, чтоочень важно нетолько научить ребенка
держаться на воде иплыть, но и очень важно нетолько научить ребенка

наводе.Поэтомузаосновусвоихзанятийвстаршемиподготовительном возрасте беру обучение прикладному плаванию.

Прикладноеплаваниевключает всебя:

- ныряниевглубинуивдлину;
- плаваниеспредметами(мячи,доски,обручиит.п);
- плаваниеводежде(футболки, носки);
- комбинированноеплавание(сочетаниенесколькихвидовплавания);
- преодолениеводных преград (ныряниевобручи, переплывание через предметы);
- спасениетонущих.

При обучении плаванию на своих занятияхприменяю многочисленные методические приемы, например облегчение или усложнение условий выполнение выполнения упражнений, изучаемых движений соревновательнойилиигровойформе. Накаждомзанятиистараюськакможно больше играть с детьми, давать им свободно осваивать новые упражнения и элементы плавания, игры.Впроцессеобучения широко использую ныряние за тонущими игрушками, проплывание в обруче, подныривание под тонущие дуги. Комбинированноеплавание рукибрассногикроль, плаваниенабоку, плаваниевинтиком. Такжеиспользуюразнообразныеигрынапогружение: «Водолазы», «Искатели жемчуга», «Пароходы в тоннель», «Циркачи». Плавание и переплывание через предметы: мячи, обручи, доски, нудлы, пластиковые бутылки. Упражнения в парах: «Тачка», «Катаниена буксире». Цель этих игр и упражнений заключается в том, что быприучать детей безбоязненно погружаться в воду с головой, на задержке дыхания, вырабатыватьсмелость, выносливость, чувствопартнерства, ориентироваться под водой с открытыми глазами.

Чем раньше ребенок начинает посещать занятия плаванием, тем лучше ребенок привыкает ксопротивлению воды, тем раньше будут заложены правила поведения на воде, и тем легче ему будет справляться и ориентироваться в сложившихся ситуациях. Поэтому умениехорошоплавать — однаизважнейшихгарантийбезопасногоотдыханаводе, нодажехороший пловец должен соблюдать постоянную осторожность, дисциплину и строго придерживаться правил поведения на воде.

Плаватьнадонаучиться вжизниэтопригодиться!

Литература

- 1. Чеменева А.А., Столмакова Т.В. Система обучения плаванию детей дошкольного возраста. СПб.: Детство-Пресс, 2011 г.
- 2. РыбакМ.В.Занятиявбассейнесдошкольниками. М.:ТЦСфера, 2012г.
- 3. СеменовЮ.А.Обучениеприкладномуплаванию.Москва «Высшаяшкола» 1990г.

Представлениеопытаинновационнойдеятельности педагогическихколлективовДООпоразвитиюинженерногомышления дошкольников в рамках реализации STEM - образования

КачиловаОльгаНиколаевна

воспитатель

филиалаМБДОУ-детскогосада«Детство»детского сада№10

Представлен опыт Аннотация. no применению современных образовательных технологий, которые развивают дошкольников предпосылки инженерного мышления, развивают познавательный интерес, интеллектуальныевозможности, формируюттехническуюпытливостьума. В статье рассказывается о системе работы с использованием модулей парциальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» на примере таких технологий как дидактическая система Φ ребеля, робототехника c набором робот-мышь, конструктор «Младший инженер», мультстудия «Мой мир». Использование STEM-образования в педагогическом процессе дошкольной образовательной организаций способствует повышению его эффективности в вопросах развития познавательных процессов формирования предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного возраста.

Ключевые слова: STEM-образование, дети дошкольного возраста, инженерное мышление, познавательные процессы.

Дошкольноеучреждение-самоепервое, азначитсамоеответственное звено в системе общего образования. Современное образование все более ориентировано на формирование ключевых личностных компетентностей, способностей воспитанников проблемы, решать совершенствование умений оперировать знаниями развитие ИХ способностей. интеллектуальных Одним направлений ИЗ значимых познавательно-исследовательскойдеятельностиявляетсянаучно-техническое творчество.

Педагогам необходимо стремиться организовать образовательную ситуацию так, чтобы каждый ребенок мог самостоятельно выбрать содержание своей деятельности и стать ее субъектом. Решить поставленную задачу нам помогло применение STEM-образования, так как это является одним из основных и эффективных трендов в образовании. Эта технология одна из главных направлений формирования инженерного инновационного мышления дошкольников.

Для развития инженерного мышления необходимы определенные условия. Одним ИЗ самых важных условий является повышение профессиональной компетентности педагогов В вопросах развития конструкторскогомышления воспитанников. Педагоги детскогосада прошли обучениенаКПК«ОтФрёбелядоробота:растимбудущихинженеров»,

STEM- практики применение конструктора «Йохокуб» в дошкольном образовании». «Тико-моделирование», «Тинкеркад», а также непрерывно повышают профессиональное мастерство на различных онлайн-вебинарах, конференциях.

Следующим условием является оснащение РППС материалами и оборудованием для организации разных видов конструирования. В центрах конструирования в каждой группе имеются различные виды конструктора в достаточном количестве и в соответствии с возрастными особенностями. Ребятахорошознаютконструкторы «Тико», «Йохокуб», «Фанкластик», Лего, электроконструктор «Знаток», пользуютсяигровымнабором «ДарыФребеля», Лего-классик, Lego Education, конструктор «Младший инженер», строительная игра «Мент & Блекс», гигантский магнитный набор «Блоки Pattet 11». С комплектом «Робомышь» дети знакомятся с базовыми основами программирования, а Мультстудия «Мой мир» позволяет быстро создавать мини-мультфильмына заданные темы.

В рамках реализации STEM-образования педагогами детского сада организуются разныеформы деятельностидетей дошкольного возраста:

- 1) конструирование, для организации и осуществления которого используются разные виды конструкторов, на их основе организуются дидактические игры, включающие в себя составление алгоритма сборкии наглядному отображению продукта деятельности в трех проекциях;
- 2) **робототехника**, знакомство с которой дети дошкольного возраста только начинают, реализуя свои замыслы в создании роботов. В 3Д моделировании и программировании закладываются основы инженерного мышления;
- 3) проектно-исследовательская деятельность, где используются звуковые эффекты, световые элементы, что способствует удержанию внимания ребенка;
- 4) экспериментальнаядеятельность, провоцирующая дошкольников решать проблемные ситуации, в которой используются нетрадиционные способы и технология ТРИЗ.

Таким образом, применение STEM-образования в работе с детьми дошкольного возраста способствовало развитию любознательности; выработке инженерных навыков, развитию интеллектуальных способностей детей в процессе познавательно-исследовательской деятельности и повышению ихвовлеченностивнаучно-техническое творчество; развивается критическое мышление и интерес к техническому творчеству; формируются коммуникативные качества, которые необходимы в командной работе.

С апреля 2021 года детский сад получил статус инновационной площадкифедеральногоуровня НИИ дошкольного образования «Воспитатели Россиипонаправлению внедрению парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота»». В рамках данной работы происходитте сноесотрудничество с НИИДО «Воспитатели

России» иреализация данного направления проходит в соответствии спланом работы.

Важным подтверждением результативности работы также является конкурсное движение. Воспитанники совместно с родителями принимали участие в следующих конкурсных мероприятиях:

- ➤ Всероссийский фестиваль детского и молодежного научнотехнического творчества «КосмоФест» 2022 , Номинация «Следующая остановка Космос!»(сертификат) 14.04.2022
- «Салют героям!» проект на тему "В памяти мгновение Победы!" с включением этапа конструирования военной техники из разных видов сборочного конструктора и бросового материала 11.04.2022
- «Моделируй будущее»: чемпионат по компьютерному 3Dмоделированию наша команда заняла 2 место06.03.2022
- ➤ Победители Фестиваля «Добрых историй» Городского образовательного проекта «Добрый город» среди МДОО г. Екатеринбурга в 2021/22 гг.Номинация «Лучшее конструкторское решение».11.02.2022
- ➤ II Международная математическая обучающая «ОЛИМПИАДА ПЕТЕРСОН»! для дошкольников 6–7 лет09.02.2022
- ➤ МИР ТЕХНИЧЕСКИХ ЧУДЕС Родители совместно с детьми старшей группы побывали в роли юных изобретателей, изготовили сумки холодильники, роботов помощников и представили в группе свои изделия. 07.02.2022
- Участник Городского турнира по основам программирования и соревновательной алгоритмике «РоБоКид». Номинация «РОБОМЫШЬ Learning Resources» 18.11.2021
- ➤ Городской конкурс по конструированию и программированию "Роботология и ROBOT MICROBIT "Бит и Атом" с проектом "Железнодорожный вокзал", где заняли II место. 16.11.2021
- ➤ ЛЕГО-КОНСТРУИРОВАНИЕ"ПРОЕКТ-ВОЕННАЯТЕХНИКА" В преддверии праздника 9 мая, был реализован с воспитанниками старших групп проект "Военная техника".Развивать и закреплять навыки построения устойчивых моделей. Продолжать расширять представление о военной технике. 11.05.2021
- ➤ Участники в отборочных соревнованиях Всероссийского робототехнического Форума дошкольных образовательных организаций "ИКаРёнок""Интеллектуальная собственность, изобретательство и ТРИЗ": "Человек труда" сезон 2020-2021 год. 05.03.2021
- ▶ Районные соревнования поробототехнике "Робофест-Орджо" ребята подготовительной группы представили проект "Ткацкий станок" 15.12.2020
- ▶ Выход в заключительный этап Городского конкурса "Роботология"19.11.2020

Внедрение STEM-образования в ДОО помогает детям на учиться быстро ориентироваться в полученные знания на

практике. Дошкольники приобретают дополнительные практические навыки и умения, которые достаточно востребованы в современной жизни. Увлекательные занятия в видеигрпозволяют раскрыть творческий потенциал ребенка.

Литература:

- 1. Волосовец Т.В. STEM образование детей дошкольного и младшего школьного возраста. Парциальная модульная программа развития интеллектуальных способностейв процессепознавательной деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество. М., 2019. 112 с.
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования: утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013г., №1155 / Министерство образования и науки Российской Федерации. М., 2013.
- 3. Церковная И.А. Возможности STEM образования в развитии предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного возраста // Физико математическое образование. 2017. № 2 (12). С.156 160.

Интернет-ресурсы:

- 1. Зернова Т.В., Ладыгина В.В., Репкина Ю.Б. Развитие предпосылок инженерногомышленияудошкольниковпосредствомSTEM-образования. СборникстатейМеждународнойнаучно-практическойконференции.Уфа, 2021. https://elibrary.ru/item.asp?id=46611949&pff=1 (дата обращения: 25.05.2022)
- 2. Никулина С.А. Формирование предпосылок инженерного мышления у детей дошкольного возраста. https://elibrary.ru/item.asp?id=48336621 (дата обращения: 27.05.2022)

«Книгадоброты»: игроваятехнологиядобротворчества как инструмент формирования и развития духовно-нравственных качеству дошкольников

Борисевич Алена Викторовна

воспитатель

филиалаМБДОУ -детского сада«Детство» детского сада№118

Сложность и противоречивость развития социального пространства современного мира требуют от педагогического сообщества сегодня консолидации и выработки принципиально новых подходов к воспитанию подрастающего поколения, начиная с детского сада и завершая обучением в высшей школе.

В настоящее время ключевой задачей педагогов, работающих на всех уровнях системы образования, становится развитие у подрастающего поколения таких качеств, которые бы позволяли ей эффективно функционировать в условиях сложного, многополярного, конфликтного социального мира, при этом, по возможности, способствуя гармонизации существующих социальных отношений, а не их дальнейшей драматизации.

Всистемедошкольногообразования Россиивнедрение принципов «новой педагогики» предполагает, прежде всего, переориентацию деятельности специалистов ДОУ на решение такой важнейшей задачи, сформулированной тексте Федерального государственного образовательногостандартадошкольногообразования (ФГОСДО)[1], как «формированиеобщейкультуры личностидетей»(п.1.6). Какуказывают О.Г. Тавстуха и А.А.Муратова, решение этой задачи предполагает ориентацию всегопедагогическогопроцессавучрежденияхдошкольногообразования«на повышение уровня социального, интеллектуального, духовно-нравственного развития, создание условий для получения обучающимся нравственноэтического опыта и опыта социального взаимодействия» [2, с. 156].

Особенноважновсовременных условиях формировать удошкольников прочные духовно-нравственные основы личности — те идеалы, ценности, духовно-нравственные качества, которые бы позволили им в дальнейшем сформироваться в качестве гуманной, нравственно устойчивой, глубоко порядочной личности, способной силой своего духапротивостоять соблазнам, рискам и угрозам, возникающим в социуме.

О значимости воспитания у детей прочных духовно-нравственных качествговорилещеВ.А.Сухомлинский,которыйотмечал,чтотакиекачества (главное среди которых — доброта) могут служить для нас таким же важным методом, как и мышление. У детей дошкольного возраста важно развивать самыезначимые,сущностныедуховно-нравственныекачества,определяющие нравственныйстерженьличности,—чувствотоварищества,уважениедругих

людей, честность, отзывчивость, доброта, готовность помогать, делиться игрушками и т.д.

Ценностьвоспитанияудетейдуховно-нравственныекачеств—очевидна и не подлежит оспариванию. Однако в практике работы специалистов ДОУ постоянным является вопрос о том, с помощью каких педагогических технологий и через какие формы работы с детьми можно эффективно развивать у дошкольников высокие духовно-нравственные качества.

Специалистыотмечают, чтоформироватьих уребенка «можновразных видах деятельности» [3], но при этом главной и приоритетной должна быть игровая, потомучтоигра —этонаилучшеесредств воспитания детей, онадает возможность лучшев сегопроявить изакрепить удетей дошкольного возраста добрые чувства.

В современной практике дошкольного образования России накоплен значительный и разнообразный опыт использования различных игровых технологий для развития удетей духовно-нравственных личностных качеств. Это, в частности, такие игры, как «Копилка добрых дел», «Выбрасываем злость», «Ласковые имена», «Комплименты», «Пирамида любви» и др. [4]

Работа над проблемой формирования и развития у дошкольников духовно-нравственных качеств личности показала, что хороший воспитательный потенциал заключает в себе технология создания «Книги доброты», использование которой в педагогической работе было апробировано на практике в ДОУ.

«Книга доброты» - это самостоятельноформируемоедетьми, их родителями и педагогамиДОУ в совместной деятельности учебнометодическое пособие, позволяющее в дальнейшем проводить с дошкольниками групповые и индивидуальные занятия по развитию высоких духовно-нравственныхкачеств—доброты, отзывчивости, сопереживания пр.

Какрезультатсовместнойдеятельностидетей, родителей и педагогов ДОУ, «Книга доброты» представляет собой рукодельный альбом, состоящий из нескольких тематических разделов, содержащих в себе материалы, рассказывающие детям о ценностях доброты и других моральнонравственных качеств, тесносвязанных сней.

Вавторскойразработке «Книгадоброты», созданная совместнос детьми родителями группы, разделена на двараздела.

В первом помещены авторские рассказы, предложенные детьми и родителями, рассказывающие о доброте, показывающие в конкретных сюжетах, что такое доброта, насколько она важна для человека, что нужно, чтобы быть добрым, беречь и ценить проявления доброты к себе и как проявлятьдобротукокружающим. Вэтотразделвошлирассказы Л.Н.Толстого «Левисобачка», «Пожарные собаки», «Филиппок», «Косточка», «Птичка», В.А.Осеевой «Лекарство», «Чегонельзя, тогонельзя», «Бабушкаивнучка» идр., К.Д.Ушинского «Пчелыимухи», «Лесиручей», «Медведьибревно» идр.

Во втором разделе «Народная мудрость» представлены собранные детьмииродителямигруппыпословицыипоговоркиодоброте, отзывчивости, сопереживании.

Обложка «Книги доброты» украшена мягкими съемными игрушками Мальчика и Девочки, которые можно использовать при чтении сказок и рассказов из книги для разыгрывания сюжета в лицах. Для тех же целей служитиволшебныймешочек,прилагающийсяк«Книгедоброты»,вкотором собраныигрушки-фигуркиперсонажейтехсказокиисторий, которыевошли альбом и на примере которых детьми совместно с педагогом могут проигрыватьсясказочныесюжеты. Накаждуюисторию, представленнуюв «Книге доброты», в волшебном мешочке предусмотрены необходимые для визуализации сюжета персонажи: лев, собачка и др. Используя игрушки для театрализованного представления истории о доброте «в лицах», можно добиться большего, чем обычно, результата в проживании и сопереживании детьмитойисторииодоброте, которуючитаетвоспитатель. Вовлечение детей через игрушки в игровое взаимодействие с материалом «Книги доброты» позволяет активизировать у них процесс познания, выработки собственных нравственных оценок действийгероев иописываемойситуациив целом, дает возможность усилить внутреннее сопереживание детей судьбам героев истории. В конечном итоге это позволяет качественно улучшить процесс формирования и развития духовно-нравственных качеств детей, преждевсего, доброты, сочувствия, сопереживания.

Авторская разработка «Книга доброты», созданная в ДОУ, была дополнена другими рукодельными книгами-альбомами, позволяющими развивать добрые чувства детей через отработку навыков позитивного взаимодействиявразличных сложных ситуациях. Так, были созданы альбомы «Мирилки», «Дразнилки», «Уговорушки», «Ворчалки», а также «Книга настроений». В них был собран материал по тематике альбомов, показывающий детям, как нужно вести себя в обществе, как следует поступать, если ты кого-то обидел, но не желаешь зла и хочешь помириться («Мирилки»), как следует следить за своимнастроениемине допускать, чтобы изза плохого настроения терялась доброта, отзывчивость и др. («Книга настроений») и т.д.

Всовокупностивсематериалы, разработанные авторомвместес детьми иихродителиврамках реализациитехнологии «Книгадоброты», образовали многофункциональный дидактический комплекс, который используется сегодня для проведения систематической педагогической работы по формированию и развитию у дошкольников важнейших духовнонравственных качеств личности, прежде всего, доброты, сопереживания, сочувствия, милосердия, сострадания и др.

Литература

- 1. Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования: Приказ Минобрнауки России от 17.10.2013 №1155 (ред. от 21.01.2019) // Российская газета. 2013. №265.
- 2. Тавстуха О.Г., Муратова А.А. К вопросу формирования общей культуры дошкольника // Вестник Оренбургского государственного университета. 2017. №10 (210). С. 154-157.
- 3. Прокопенко Н.В. Воспитание в детях доброты и заботы о близких[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://лучшийпедагог.рф/ component/djclassifieds/?view=item&cid=6:isbn-do&id=3765:воспитание-в-детях-доброты-и-заботы-о-близких&Itemid=464
- 4. ГолобородькоО.А.Картотека«Игрыдляразвитиядобротыисопережив ания» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://nsportal.ru/user/1066879/page/kartoteka-igry-dlya-razvitiya-dobroty-i-soperezhivaniya.

Применение 3D-печати как инновационной игровойтехнологиивобразовательнойдеятельности детейстаршегодошкольноговозраста

МагамуроваРаида Гильфановна

воспитатель

филиалаМБДОУ -детского сада«Детство» детского сада№118

Старшийдошкольный возраст—этопериод вразвитии детей, когдаи дет активное развитие и усложнение игровой деятельности. В этот период педагогам очень важно использовать в своей работе с взрослеющими дошкольниками такие игровые технологии, которые бы не только увлекали детейсвоимсодержанием, ноидавалиширокиевозможностидляпроявления ими самостоятельности и инициативы в процессе образовательной деятельности. Это особенно современных важно В условиях когда, какотмечаютисследователи, окруженные различными гаджетами, «дети теряют способность и желание самостоятельно занять себя, содержательно и творчески играть» 1.

В этих условиях педагогам необходимо стремиться к применению в работе с дошкольниками таких игровых технологий, которые бы увлекали их не только содержанием, но и самой своей механикой. Современное сообщество ведет педагогическое России активный поиск технологий, инновационных игровых которые были бы интересны одновременно полезны современным старшим дошкольникам, являющимися активными пользователями различных достижений научнотехнического прогресса.

Одной из таких творческих инновационных технологий игрового характера, доступных для применения в образовательной деятельности ДОО при работе со старшими дошкольниками, в настоящее время является технология 3D-моделирования.

В нашем детском саду технологической платформой для обучения дошкольников 3D-моделированию стало веб-приложение Tinkercad. Достоинством данного приложения является то, что оно, во-первых, отличаетсяинтуитивнопонятныминтерфейсом, во-вторых, распространяется бесплатно и, самое главное, позволяет в очень доступной, игровой форме освоить дошкольникам первичные навыки 3D-моделирования.

Важно также то, что Tinkercad — это продуктоориентированное приложение, то есть оно позволяет детям не только достаточно легко создавать собственные виртуальные объемные модели, но и выводить их на 3D-печать, получая в финале инженерно-проектировочного процесса материальный продукт — ту или иную объемную модель, выполненную из пластика.Приэтомтакаямодельобладаетвысокойпрочностью,

 $^{^{1}}$ Смирнова, Е.О. Современная детская субкультура/Е.О. Смирнова//Консультативная психотерапия. − 2015. − Том 23. − №4. − С. 32.

долговечностью и высокой эстетичностью, что позволяет педагогам в дальнейшем использовать их для организации различных дидактических игр или при работе с учебными пособиями.

Возможность видеть зримый результат своего конструкторского труда придаетприложению Tinkercadocoбуюценность приработе сдеть мистаршего до школьного возраста. Какизвестно, ведущий типмышления у детей этого возраста постепенный переходкформированию абстрактного, логического мышления.

Программа Tinkercad позволяет наглядно показать детям то, как эти виды мышления тесно взаимосвязаны между собой. Это достигается за счет того, что те виртуальные модели, которые дети под руководством педагога научаются создавать вцифровой программной среде Tinkercad, вдальней шем могутбыть воплощены в совершенно конкретный, доступный длятактильного восприятия продукт. То есть результат интеллектуального, творческого, конструкторского труда приобретает при работе с Tinkercad натуральновещественный характер.

Работа с программным комплексом Tinkercad в ДОО строится в тесной взаимосвязи и в соответствии с календарно-тематическим планированием образовательной деятельности. Это означает, что тематику разрабатываемых детьми 3D-моделей задают тематические разделы программы. Такой подход позволяет на протяжении всего учебного года актуализировать задачи, стоящие перед детьми на занятиях в среде Tinkercad, разнообразить результаты их творческо-конструкторской деятельности, существенно расширять представления детей об окружающем мире, а также обогащать пространственно-развивающую среду ДОО, поскольку созданные детьми в процессе 3D-моделирования поделки в дальнейшем используются на других занятиях и интегрируются в образовательно-воспитательный процесс.

В прошедшем учебном году при обучении инновационной игровой технологии 3D-моделирования старшие дошкольники получили интересный опытсозданияобъемныхархитектурныхмоделей. Так, врамках тематической недели «Достопримечательности Екатеринбурга» ими были сначала воссозданы в цифровой среде, а затем воплощены в реальных объемных моделях наиболее известные городские архитектурные достопримечательности — Белая башня и гостиница Исеть.

изучении темы безопасности дорожного движения организовано тесное взаимодействие ДОО с родителями, и благодаря их активному включению в образовательный процесс был реализован сложный, комплексный 3D-проект создания архитектурно-пространственной среды, окружающей детский сад (здания, дороги, перекрестки и пр.). В дальнейшем пространственная модель была использована полученная образовательном процессе при изучении ситуаций с участниками дорожного движения. В рамках подготовки к празднованию «Дня космонавтики» и «9 мая»дошкольникиполучилиценныйопытпроектированияи3D-печати

моделей транспорта, например, космической ракеты или военного танка. Кроме того, на разных этапах образовательной программы ими моделировалась посуда, предметы мебели и пр.

Изучениедошкольникамикомплекса Tinkercad и освоениенавыков 3D-моделирования сопровождалось процессом активного обмена полученными знаниями: для этого родители детей привлекались к участию в проводимых в садике воркшопах (мастер-классах) по 3D-моделированию, организуемых самими детьми, выступавшими в них в роли учителей-наставников.

Обобщаяполученный опытвнедрения вобразовательный процесс ДОО инновационной игровой технологии 3D-моделирования с использованием Tinkercad, можно отметить, что работа старших дошкольников по этой программе развивает способности детей, формирует их готовность к творческой созидательной деятельности, учит представлять свои идеи, обобщать исистематизировать полученные знания, формировать собственный взглядна проблему инаходить путие еконструктивного решения. Крометого, отмечено, что в ходе освоения инновационной игровой технологии 3D-моделирования в программе Tinkercad дети учатся командной работе и развивают различные коммуникативные навыки.

Списоклитературы

- 1. Акулинина, Е. А. Использование инновационных игровых технологий в современном дополнительном образовании на занятиях художественной направленности / Е. А. Акулинина // Академическая публицистика. 2022. № 3-2. С. 171.
- 2. Дьяченко, И.В. Использование инновационнойигровойтехнологии «лэпбукинг» в работе с детьми старшего дошкольного возраста / И. В. Дьяченко // Инновационная деятельность педагога в условиях реализации ФГОС. Москва-Берлин: Директ-Медиа, 2020. С. 39-41.
- 3. Пуговкина, Н. Е. Инновационные игровые технологии в развитии логического мышления у дошкольников 4-5 лет / Н. Е. Пуговкина // Дошкольное образование развивающее и развивающееся. 2014. № 1. С. 112-114.
- 4. Смирнова, Е.О. Современная детская субкультура/Е.О. Смирнова// Консультативная психология и психотерапия. −2015. −Том23. −№4. −С.32-35.
- 5. Стеблецова, И. С. Развитие познавательной активности детей старшего дошкольного возраста через применение инновационных игровых технологий/И.С.Стеблецова, Н.В. Ахаева//Научный Альманахассоциации France-Kazakhstan. − 2016. − № 3. − С. 16-26.

Командообразующиеигры каксредствопозитивнойсоциализациидошкольников

Петрова АллаБорисовна

воспитатель

филиалаМБДОУ -детского сада«Детство» детского сада№431

Детство представляет собой особое состояние, сущностью которого является процесс взросления ребенка, вхождение его в социальный мир, происходящее через взаимодействие ребенка со взрослыми и сверстниками. Этот процесс называетсясоциализацией. Однойиз главных задачвоспитания являетсяпроцесспозитивнойсоциализации-процессформированиячеловека как личности, социального становления, включение в систему социальных отношений. Процесс этот долгий, длится, возможно, всю жизнь, но у его истоков стоит детский сад.

К сожалению, у современных дошкольников отмечается нарастание социальной беспомощности, обусловленной сокращением числа семей способных демонстрировать позитивные образцы социального поведения. Происходят изменения в культуре общения у родителей, ослабление эмоционального контакта между родителями и детьми, в том числе из-за частого использования гаджетов, отсутствие «дворовой» социализации, непонимание родителями значимости развития социальных навыков у дошкольников. Часто в коллективевоспитанников происходят ссоры. Дети испытывают трудности в организации сюжетно-ролевых игр, соблюдении правил, принятии игровых ролей, конфликтуют, обижаются, не умеют сочувствовать и сопереживать, общаться в коллективе сверстников.

Так что же необходимо длясоциализации ребенка, чтобы он вырос успешным и счастливым человеком? Чтобы научился искусству коммуникации, эффективному взаимодействию в коллективе сверстников?

Насегодняшнийденьразработанытехнологиипозитивнойсоциализации, одной из которых являются игры на командообразование. Команда - это группа людей, сотрудничающих друг с другом, объединяющих свои способности и умения для решения какой-либо задачи.

Всовременноммиреспособность действовать вкомандеявляетсяодним изнаиболеевостребованныхличныхкачеств. Этикачестванеобходимывсем, кто хочет строить отношения с другими на основе взаимного уважения, коммуникации и сотрудничества. При помощи игр командообразования, можно создать необходимые установки, повысить и закрепить мотивацию, помочь ребенку найти свое место в коллективе, способствовать созданию самого коллектива.

Данные игры направлены на сплочение коллектива, позволяющие в игровой форме обучить детей навыкам работы в команде, лидерству, общению, принятию решений, эффективном увзаимодействию другс другом,

выработке навыков самоорганизации, коллективной и командной деятельности. Чтобы достичь успеха в командообразующих играх детям приходится учиться взаимодействовать друг с другом, внимательно слушать других, самим изъясняться четко и понятно, мыслить творчески и нестандартно. Детиучатся лучшеслышать друг друга, убедительнее доносить своимы слидособе седника, начинают осознавать зонусвоих возможностей ценность способностей друзей. Повышается готовность помогать друг другу, ответственность за коллективный результат, лояльность к индивидуальным особенностям окружающих.

Составляющими процесса командообразования являются: повышение уровня взаимодействия между членами команды, развитие сплочённости коллектива, оценка роли каждого «игрока» в команде, выявление лидеров, повышение мотивации на достижение коллективных целей, повышение эффективности коммуникаций внутри коллектива.

Игры на командообразование можно использовать во всех видах деятельности, как элементы непосредственно-образовательной деятельности, досугов и праздников в детском коллективе. А также организации мероприятий с родителями, и с педагогическим коллективом ДОУ.

Игра «Электрическая цепь» заключается в передаче импульсного рукопожатия, направлена на поддержание постоянного контакта всех участников, умение понимать действия другого человека.

Игры « Не урони», «Колечко», «Передай мячик»предлагают участникамудерживатьпредметывкругу, выполняя определенные движения, каждый участник старается согласовать своидвижения сдвижения мидругого человека, что позволяет объединиться для достижения результата, а также оценивать свое поведение, соотносить свои действия с действиями партнера.

В игре «Геометрические фигуры» необходимо командойпостроить фигуры из веревки, общаясь только при помощи взгляда. Эта игра позволяет выявить лидера команды.

В игре «Властелины кольца» необходимо захватитьи переместить кубик, используя и растягивая резинку. В этой игре развиваются такие качества как умение договариваться, согласовывать свои действия с другими членами команды.

В игре «Отгадай слово» участникам предлагается передавать слово по цепочке, при помощи тактильного воздействия, записать буквы в блокнот и составить слово. В этой игре важно взаимодействие всех участников, так как не включенность в деятельность любого из участников может привести к ошибке.

Игры с пособием «Волшебный парашют» помогают согласованно решать задачи двигательного характера, раскрепощать ребенка, корректировать нарушения коммуникативной сферы, учить эффективному взаимодействию со сверстниками.

Использованиеигрнакомандообразованиепозволяетповысить уровень межличностного взаимодействия, оптимизировать отношения внутри детского коллектива, способствовать решению задачи позитивной социализации дошкольников.

Списоклитературы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования. Издательский дом «Ажур», 2014
- 2. Зинкевич-Евстигнеева Т.Д., Фролов Д.Ф., Грабенко Т.М. Теория и практика командообразования. Современная технология создания команд СПб.: Речь, 2011
- 3. Жуков Ю.М., Журавлев А.В., Павлова Е.Н. Технологии командообразования.-М.: Аспект пресс, 2008
- 4. Петровская Л.А. Общение-компетентность-тренинг: Избранные труды. М.: Смысл, 2007

Детская экспериментальная лаборатория как средство развития познавательно-исследовательскойдеятельностистаршихдошкольников

МартыненкоЕкатерина Андреевна

Воспитатель

ФилиалаМБДОУ-детскогосада«Детство»детскогосада№495

Известно, чтоознакомлениескаким-либопредметомилиявлениемдает наиболее оптимальный результат, если оно носит действенный характер. Нужнопредставить детямвозможность «действовать» сизучаемым объектом окружающегомира. Ребенок—природный исследователь окружающегомира. Китайская пословица гласит: "Расскажи - и я забуду, покажи - и я запомню, дай попробовать - и я пойму". Усваивается всё прочно и надолго, когда ребёнок слышит, видит и делает сам. Вот на этом и основано активное внедрение детского экспериментирования в ДОУ.

Современный образовательный процесс немыслим без поиска новых, более эффективных методов и технологий, призванных содействовать развитию творческих способностей детей, формированию навыков саморазвития и самообразования. Использование современных педагогических технологий, открывает новые возможности воспитания и обучения дошкольников, и одной из наиболее эффективных, на мой взгляд, является - технология детского экспериментирования.

Одним из эффективных методов познания закономерностей и явлений окружающегомираявляютсяметодэкспериментирования, которыйотносится кпознавательномуиречевомуразвитию. Детскоеэкспериментирование—это активная деятельность правильный организации, дети становятся в ней субъектами: носителями предметно-практической деятельности и познания, "активный деятель" источник осознанной, целенаправленной активности. Ребенок маленький экспериментатор и исследователь, стремящийся познать окружающий мир. Как сказал Л.С. Выгодский: "Чем больше ребенок видел, слышал, пережил, чем большим количеством элементов действительности он располагает в своём опыте, тем значительнее и продуктивнее при других равных условиях будет его творческая деятельность".

Детей необходимонаучить быть самостоятельными, ориентироваться в пространстве, применять знания о предметах их свойствах, уметь правильно имивоспользоваться. Всёэтостановитсявозможнымвпроцессеорганизации экспериментально-исследовательской деятельности детей.

Познавательная активность ребёнка характеризуется интенсивностью усвоения различных способов позитивного достижения результата, опытом творческой деятельности, направленностью на его практическое использование в своей повседневной жизни.

В своей работе я активно использую для развития познавательной активности у детей - опыты. Опыты провожу как на занятиях, так и в свободнойдеятельности. Благодаряопытамдетисравнивают, сопоставляют,

делают выводы, высказывают свои суждения. Большую радость, удивление даже восторг они испытывают от своих маленьких и больших открытий, которые вызывают у детей чувство удовлетворенности от проделанной работы. Опытно-экспериментальная деятельность призывает все сферы детской жизни, в том числе и игровую деятельность.

Игрависследованиичастоперерастает вреальноетворчество. Вработе с детьми придаётся большое значение игровым технологиям, используя дидактические игры: "Угадай по запаху", "Угадай, кто позвал?", "Чудесный мешочек" и другие. Словесные игры (например: "Что лишнее?", "Хорошоплохо", "Этокток нампришел?") развивают удетейвнимание, воображение, повышают знания об окружающем мире.

Занимательные игры-опыты и игры-эксперименты побуждают детей к самостоятельномупоискупричин,способовдействий,проявлениютворчества "Сделай радугу", "Игры с соломинкой", "Что в коробке?", "Когда это бывает?", "Волшебные лучи", "Мы фокусники", "Коробка с секретом" и другие.

В ходе работы с детьми были организованы опыты и эксперименты с водой, песком, почвой, солнечнымилучами. Длятогочтобызаинтересоватьи привлечь старших дошкольников к экспериментальной и исследовательской деятельности для них в группе создали предметно-развивающую среду, организовалилабораторию. Вкоторойнаходились дидактические игры «Свойства воды», «Солнышко». Игры постоянного пополнялись по мере изучения материала и расширения тематики экспериментов. Лаборатория была оснащена лупами, микроскопом, контейнерами с почвой, песком, глиной, камнями, ракушками и пр., чтобы в свободной деятельности дети могли свободно познакомиться с атрибутами.

Включение родителей в процесс развития познавательного интереса детей реализовывался с следующей форме: оформлена серия наглядной информации для родителей, проведены индивидуальные групповые консультации, использовался раздаточный материал в виде памяток и рекомендаций.

В результате организации детского экспериментирования, можно сделатьвывод, чтодетяминтересноэкспериментироватьиисследовать. Уних развиваетсяпознавательная активность, расширяется кругозор, формируются представления о живой и неживой природе, о свойствах различных материалов, о применении их человеком.

Дети научились делать выводы. Они стали самостоятельными, инициативными, активными, и в этом нам помогла организация экспериментально-исследовательской деятельности детей.

Список литературы

1. Деркунская В.А. Игры — Эксперименты с дошкольниками./ Центр педагогического образования, 2012

- 2. Дыбина О.В., Рахманова Н.П., Щетинина В.В. Неизведанное рядом занимательные опыты и эксперименты для дошкольников, 2004
- 3. ДыбинаО.В., РахмановаН.П., ЩетининаВ.В.Сфера, 2010
- 4. Познавательно-исследовательская деятельностькак направление развития личности дошкольника. Опыты, эксперименты, игры Нищева Н.В., 2015
- 5. КоролеваЛ.А.Познавательно-исследовательскаядеятельностьвДОУ,2015

Созданиемедиапродуктовкакпрогрессивныйинновационный подход в образовании

Соловьева Александра Александровна

воспитатель

филиалаМБДОУ-детского сада«Детство»детскогосада №522

Каждый день люди сталкиваются с большим потоком информации. Дома, на работе, на улице – сотни объявлений, статей и газет, новостей и сообщений.

Та информация, на которую мы опираемся, составляет нашу действительность и определяет наше мировоззрение. Но порой этой информации так много, что даже взрослому поколению трудно её дифференцировать.

Тожекасаетсяиспецификидетскогоразвития. Таксложилось, чтоввек информационных технологий ребенок воспринимает мир через короткие яркие образы. Специалисты объясняют это сформированностью клипового мышления.

Рассмотрение данной проблемы с научно-образовательной точки зрения приводит к размышлению, что интерес юного поколения захвачен не отечественными мультфильмами советской эпохи, где показывают добрых и красивых персонажей, а навязанными им персонажами неестественной внешности,проявляющихагрессиюпоотношениюдругкдругу.Посредством влияния некачественной информации, у детей формируются неправильные ценности. В современных реалиях медиа пространство для ребенка является естественной средой пребывания. Изучив данный вопрос, мы пришли к выводу, что такую особенность стоит направить в нужное русло.

В своей работе мы создаем мультипликации, анимации, презентации, познавательные видео, интерактивы и онлайн-игры. Или одним словом — медиа продукты.

Процессозданиятаких продуктов составляет насколько этапов:

- 1. Идея. Уженаэтом этаперебенка воодушевляет, в дохновляет будущий результат. Он уже видит картинки и образы будущего медиа продукта. Педагогамнужнотолько подтолкнуть идеювнужное направление. Например мультфильм о космосе, в честь юбилея 60-летия космонавтики.
- 2. Сценарий. Дети и педагоги придумывают, какие герои будут участвовать, какие диалоги будут происходить, какой именно информацией будет наполнен продукт.
- 3. Подготовка оборудования, персонажей и декораций. На этом этапе предстает выбор по стилистике медиа продукта и используемым материалам. Например: если это создание мультфильма, то выбор в каком стиле будет это мультфильм(лего,пластилиновый,бумажныйитакдалее)илиеслиэто

создание познавательного видеоролика, то оформление декораций и разучивание сценария.

- 4. Распределение ролей. При совместном создании любого медиа продукта между детьми уже распределяются роли: кто-то оператор, кто-то отвечает за персонажей, кто-то отвечает за смену декораций, а кто-то озвучивает. Это большая командная работа.
- 5. Монтаж. На данном этапе используются различные технические средства обучения. Компьютер, камера, микрофон, различные программы (например:HUEAnimationилиStopMotionStudio). Детямочень нравится этот процесс, так как это работа с техникой, где они могут показать свой профессионализм.

Значимым моментом является просмотр итогового медиа продукта, от которого дети получают удовлетворение от проделанной работы и положительные эмоции от результата.

Втечениивсейработы посозданию медиа продуктов решаются многие педагогические задачи: это и развитие творческих способностей, и познавательноеразвитие, речевоеиконечножесоциально-коммуникативное. Здесь и обучение компьютерным технологиям, как основе научнотехнического прогресса. Занимаясь созданием медиа продуктов, у детей прививается интерес к моделированию, разработке и созданию своих компьютерных проектов.

Это несомненно увлекательный процесс, который открывает новые дидактическиевозможности, связанные свизуализацией материала, его «оживлением», возможностью представить наглядно те явления и процессы, которые невозможно продемонстрировать иными способами и поможет педагогам найти новый подход в обучении современных детей.

Созданиесистемыработы, направленной социальное становление личности дошкольника на основе поликультурного воспитания

Колликовская Гульфия Феликсовна

воспитатель

филиалаМБДОУ-детскогосада«Детство» детскогосада № 536

В современной образовательной системе центром является человек, воспитывающийся и развивающийся в поликультурном пространстве. ФГОС ДО определены единыевоспитательныепроцессы дошкольногообразования, ориентированные на становление гражданина, любящего свой народ, свой край, свою родину, уважительно относящегося к культуре, традициям и обычаям других народов.

Дошкольный возраст характеризуется интенсивным вхождением в социальный мир, формированием у детей начальных представлений о себе и обществе, чувствительностью и любознательностью, а детский сад - это поликультурный мир, где каждый ребенок, какой бы национальности он не был, является представителем своего мира, традиций, культуры. И задача педагогов — научить детей толерантно относится друг к другу, уважать традиции и культуру других народов, а также создать условия в дошкольных группах, которые позволят организовать плодотворную работу в этом направлении.

Ознакомление дошкольников с традициями людей разных национальностей «способствует накоплению социального опыта общения и поведения в поликультурной среде» Дошкольников обучают общаться с детьми других национальностей на основе взаимного уважения, вежливости, тактичности, доверия и дружелюбия.

Чтение и обсуждение произведений художественной литературы и сказок расширяет представления детей о многообразии национальностей, помогает в формировании этики межнационального общения. При их чтении я обращаю внимание детей на то, что героям разных национальностей присущи общечеловеческие черты — доброта и любовь к людям и другим живымсуществам, трудолюбие, честность, заботливость, уважение кстаршим и т.д. Благодаря этому воспитанники начинают осознавать, что в любом человеке важны прежде всего его нравственные качества, а не то, к какой национальности он принадлежит.

Для создания образа рассказчика можно надеть национальный костюм (его элементы) или использовать куклу в национальном костюме.

Национальная кукла ценна тем, что с ее помощью можно в доступной форме ознакомить дошкольников с национальным костюмом, с бытом народов, сприроднымиособенностями, вкоторыхживет тот илиинойнарод.

При проведении народных игр дети с удовольствием «примеряют на себя роль людей иных национальностей, знакомятся с их бытом, обычаями и традициями».

Произведенияизобразительногоискусства(картиныхудожниковилиих репродукции, иллюстрации к детским книгам) «помогают детям представить природные и бытовые условия жизни других народов, то, как они выглядят внешне, как одеваются, что делают»Все это вызывает интерес и стремление познать другие культуры. Поликультурное воспитание у нас в детском саду осуществляется в трех направлениях:

Информационное насыщение (сообщение знаний о традициях, обычаях разных народов, специфике их культуры и ценности и т.д.).

Эмоциональное воздействие (в процессе реализации первого направления «информационного насыщения» важно вызвать отклик в душе ребенка, «расшевелить» его чувства).

Поведенческие нормы (знания, полученные ребенком о нормах взаимоотношений между народами, правилах этикета, должны быть обязательно закреплены в его собственном поведении).

ВрамкахзнакомствасРоссией,Роднымкраем,совместносродителями, в группе был создан центр «Наша Родина», посвященный национальной культуре.Вцентресобранынеобходимыематериал,касающийся жизненного укладанарода:предметыбыта,национальныекостюмы,иллюстрацииикниги, различнаяутварь:ухваты,прялки,самоварыимногоедругое,всеэтопомогает полнее узнать о культуре, быте и традициях разного народа.

Созданы мини-музеи «Этнической одежды» разных народов, собраны коллекции кукол в национальных костюмах, коллекция народной игрушки, сделанные родителями.

По мере освоения детьми материала, центр пополняется и обновляется новыми дидактическими пособиями, что стимулирует игровую, познавательную активность детей, формирует готовность к совместной деятельности со сверстниками, развивает общение. Было разработано дидактическое пособие «Россия - многонациональная страна», в котором собраны «Игры народов мира», играя в которые, у детей воспитываются добрые взаимоотношения друг к другу, чувство товарищества, уважение и дружескиечувствакнародамразныхстранчерезигровуюдеятельность.

«Флаги разных стран», для формирования представлении о национальной символикеразных стран:флаг, «Национальная одежда», для закрепления знаний о национальных костюмах разных народов России, «Праздники народов России», для выявления и описания самобытных национальных праздников народов России. «Национальные блюда»,для ознакомления с историей развития блюд народов России.

При организациипознавательно-творческого фестиваля «Мой край – родной Урал», нашагруппапредставлялакультуру башкирского народа. В

интерактивнойформедетимоглипоигратьвнациональные игры, попробовать разнообразные блюда и побывать почетным гостем в башкирской юрте.

Данный фестиваль настолько увлек детей, родителей и педагогов, что захотели создать в группе дома разных народов. Так появился познавательно-исследовательский проект: «Жилища народов национальностей». Была организована экскурсия выходного дня КраеведческиймузейСвердловской области, гдепознакомились с жилищами разных народов. После чего в нашей группе появились макеты таких домов как: Изба, Тирмэ, Айвон, с различной утварью.

Мир постоянно усложняется, не хватает времени для живого человеческого общения. Поэтому нам педагогам необходимо организовывать такиевиды мероприятийс родителями, чтобы онибылиинтереснейиважней повседневных дел родителей. Задача детского сада - повернуться лицом к семье, оказатьей педагогическую помощь, привлечьсемью насвою сторонув плане единых подходов в воспитании ребенка.

Эффективное развитие социально-коммуникативных компетенций воспитанников невозможно без поддержки семьи. Для этого необходимо включать родителей в образовательное пространство. В моей работе стало доброй традицией проводить совместные мероприятия: экскурсии в музеи, прогулки выходного дня на народные гуляния «Сабантуй», «Масленица»

В преддверии празднования международного женского дня 8 Марта папаЦаоСофии(оперныйтенор)преподнесмузыкальныйподарок, исполнив китайскую мелодию под названием «Жасмин».

Накулинарных мастерклассах, вкоторых активное участие принимают мамы и бабушки воспитанников, дети знакомятся с особенностями традиционных национальных кухонь разных народов.

Использование разнообразных форм и методов по приобщению детей к культуре своего народа сегодня, в будущем поможет им с уважением относиться к культурным традициям других народов.

Список литературы

- 1. Богомолова, М. И. Межнациональное воспитание детей: учеб.пособие / М. И. Богомолова, Л. М. Захарова. М.: Флинта, 2011. 176 с.
- 2. Джуринской, А. Н. Воспитание в многонациональной школе: пособие для учителя / А. Н. Джуринской. М.: Просвещение, 2007. 96 с.
- Взаимосвязь 3. Поклонская, В. Д. этнокультурного И социальноэмоционального развития старших дошкольников / В. Д. Полонская, М. Б. Этническая направленность воспитания дошкольном образовательном учреждении // Этнокультурная деятельность в современных образовательных организациях и учреждениях культуры: опыт, проблемы, перспективы: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 25 марта 2017 г.) / редкол.: Т. И. Бакланова [и др.]. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2017. – С. 305-30

Использование многофункционального пособия «Речевичок» как одна из форм взаимодействия учителя-логопеда и воспитателя по развитию речевой активности дошкольников.

КириковичТатьянаАлексеевна

воспитатель

ДмитриенкоМарина Леонидовна

учитель-логопед

филиалаМБДОУ -детского сада«Детство» детскогосада№536

Речь является общепринятым идеальным орудием социального общения людей, которым должны овладеть дети дошкольного возраста с учетом их психологического типа личности возрастных и индивидуальных особенностей развития организма. В Федеральном государственном образовательном образования речевое развитие стандарте дошкольного приоритетных направлений образовательной деятельности [1]. На это указано образовательной основной примерной программе образования. В этой же программе ставятся задачи, направленные на развитие речевой активности детей дошкольного возраста.

Речевая активность детей дошкольного возраста является показателем эффективностиусвоенияребенкомречевойдеятельности, условиемвербальной коммуникации, способностьюквосприятию ипониманию речисобеседника, а такженеотъемлемой составляющей развитияличности дошкольников в целом. Речевая активность—этокачественно-количественная характеристи каречевой деятельности. Речевая активность, ее объем и характер становятся главными показателями успешности учебно-познавательной, игровой, трудовой, коммуникативной и других видов деятельности [3].

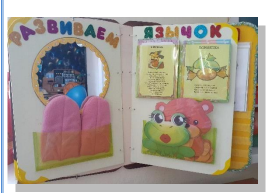
С целью повышения речевой активности дошкольников, в группебыло созданомногофункциональноепособие«Речевичок». Данноепособиеявляется авторской разработкой, выполнено воспитателем группы совместно учителем-логопедом в виде настенной книги, где каждая страничка насыщена интересным игровым материалом. Книга «Речевичок» оптимально сочетает в себе наглядный материал и практические действия, расположена в группе такимобразом, чтобынетольковоспитательмогвоспользоватьсяей впроцессе организованной образовательной деятельности, но и дети имели возможность поиграть, позаниматься с ней самостоятельно. Данное пособие помогает в игровой форме развивать артикуляционную, мелкую моторику, совершенствовать навыкифонематическихпроцессов, звуковойстороныречи, закреплять знания и представления воспитанников о звуках и буквах, формировать предпосылки обучения грамоте, что способствует мотивации заинтересованности воспитанников, стимулирует активность и инициативность.

Книга выполнена из тонкой фанеры, имеет обучающие странички из разного материала (фанера, фетр).



Перваястраничкапособия-«Развиваемязычок». Данная страничка имеет несколько карманов. Первый карман картотеки определен ДЛЯ артикуляционной Ежедневное гимнастики. артикуляционной выполнение упражнений гимнастики помогает укрепить речевые мышцы, развиваетгибкостьоргановречевогоаппарата, что являетсяосновой правильного формирования звукопроизношения. Назанятии воспитательучит определенное воспитанников выполнять упражнение, затем соответствующая картинка ставится карман, чтобы воспитанники свободной деятельности могли потренироваться, необходимое упражнение. контроля выполнения упражнений, на страничку прикреплено безопасное зеркало, так дети всегда могут увидеть, как их язычок занимается. Для того, чтобыстимулировать интересдошкольников квыполнениюартикуляционнойгимнастикибыли сшиты мягкие варежки в виде язычков. Так педагог или ребенок манипулируя «языком»варежкой демонстрирует артикуляционные движения сочетании c работой руки. Выполнение артикуляционной гимнастики движением содружестве руки позволяет синхронизировать работу полушарий головного мозга, что оказывает благотворное влияние на интеллектуальной деятельности: активизацию улучшается память, внимание, мышление [2]. Крометого, развивается координация движений и мелкой моторики.

Как известно развитие речи напрямую связано с развитием движений пальцев рук, поэтому после выполненияартикуляционнойгимнастикидети имеютвозможностьпоигратьвпальчиковыеигры.









Для этого на страничке создан карман с картотекой «Умелые пальчики».

Следующая страничка пособия – «Учим буквы». Эта страница имеет карман, куда помещается образ буквы, с которой дети познакомились на занятии. Играя с материалом данной страницы, воспитанники запоминают буквы. Также геоборд фетровый страничку прикреплен планшет, дошкольникам что позволяет изучаемой тренироваться В конструировании буквы. Детям предоставлен широкий выбор для данного упражнения, они могут выложить букву разнымиспособами:изрезиночек,конструктора «Репейник», нарезанных липучек разного цвета и другихспециальноподготовленныхматериалов.К данной страничке создана картотека предметных картинок на все звуки в разных позициях (начало/середина/конец слова). Воспитанникам предлагается выбрать картинку с изучаемым звуком, определить местозвукавслове, выложить соответствующую схему. Так дошкольники запоминаютбуквы, учатся определять местозвука в характеристику слове. давать звуку (гласный/согласный, согласный твёрдый/мягкий). разнообразного Использование игрового, картинного материала помогает организовать дошкольников, деятельность активизирует внимание, развиваетфонематические процессы, важным фактором что является успешного становления речевой системы в целом.

«Красиво говорим».Эта Страничка страничка создана для воспитанников, которые занимаются на логопункте с учителем-логопедом, с целью заинтересованности повышения мотивации И летей В закреплении правильного звукопроизношения, повышения их внимания к своей речи и речи своих товарищей. Для каждого ребенкавыделенадорожкасегофото. Своегорода это дорожка достижений В правильном звукопроизношении. дорожек прикрепляютсябуквысоответствующих «трудных»звуков. Еслиребенокнепроизносит







тот или иной звук, на его дорожке напротив даннойбуквынетфишки. Воспитанникивтечение всего времени занятий на логопункте стремятся к чтобы напротив каждой буквы была отметка-фишка, что данный звук он научился красиво произносить. Так, каждый ребенок стремится, чтобы его дорожка быстрее заполнилась фишками. Кроме того, воспитатель всегда может наглядно увидеть какой ребенок ещезатрудняетсяговорить, акакой ужес легкостью произносит и может конторлировать звукопроизношения воспитанников. Таким образом, страничка «Красиво говорим» мотивирует и заинтересовывает всех детей, а когда есть заинтересованность, постановка и автоматизацияправильногозвукопроизношения проходит сболеевысокойрезультативностью.

Последняя страничка книги называется «Знаем алфавит и читаем». Играя с данной страничкой дети имеют возможность найти в алфавите ту занятиях, букву, которую запомнили запоминают её положение в алфавите, могут сравнитьбуквымеждусобойповнешнемувиду.К страничке прилагается контейнер с разными буквами фетра, дети самостоятельно выкладывают слоги и слова, прикрепляя их на дорожки, соблюдая специальные главный принципписьмаичтения-буквывыкладываются слеванаправо, этомупомогаетобозначенная яркая вертикальная линия, прикрепленная высоте странички слева.Так В игровой непринужденной форме дошкольники осваивают первыенавыкислияниябукввслоги, азатемв слова.





Наше многофункциональное пособие «Речевичок» позволяет решать множествозадачпоразвитиюречевойактивностидошкольников. Данноепособие используется как на занятиях, так и в индивидуальной деятельности. Открывает новые возможности взаимодействия участников образовательного процесса, тат какстраничкивкнигемогутпереставляться, дополняться новыми, взависимости от приоритетных задач возрастной группы.

Литература:

- 1. Зимняя И.А. Речевая деятельность и психология речи // Основыте ории речевой деятельности / Отв ред. А.А. Леонтьев. М.: Наука, 1974.
- 2. Леонтьев А.Н.Общее понятиео деятельности//Основытеорииречевой деятельности / Отв. ред. А.А. Леонтьев. М.: Наука, 1974.
- 3. Орлянская Р.Р. Речевая активность детей дошкольного возраста// Современные проблемы науки и образования. 2015.

Воспитание у детей дошкольного возраста бережного отношения к природе через игровые пособия

Лилик Светлана Анатольевна воспитатель

Аспидова Елена Петровна

воспитатель филиала МБДОУ детского сада «Детство»-детского сада №536

Взаимодействие человека с природой — чрезвычайно актуальная проблема современности. С каждым годом её значение становится все сильнее. Правильное решение экологической проблемы будет достигнуто в том случае, если в каждом человеке будет развит достаточный уровень экологического сознания, экологической культуры.

Экологическое образование должно сопровождать человека на протяжении всей жизни: формировать чувство эмоциональной близости с миром живой природы — в раннем детстве; способствовать пониманию целостной картины мира — в школе; развивать экологическое мировоззрение, воспитывать чувство ответственности за состояние природы, помогать осознанию необходимости личного участия в экологической деятельности—в период взросления и зрелости.

Дошкольный возраст - самоценный этап в развитии экологической культуры личности. В этом возрасте ребёнок начинает выделять себя из окружающей среды, развивается эмоционально-ценностное отношение к окружающему, формируются основы нравственно-экологических позиций личности. Эколого-социальная ситуация сегодняшнего дня выдвигает перед специалистами дошкольного образования задачу поиска универсальных средств экологического воспитания в современных условиях. Возникает необходимость сформировать поколение с новой культурой поведения, которое должно стать осознанным и мотивированным по отношению к окружающей среде. Использовать нетрадиционные игровые методы эколого-ориентированного характера для активизации обучения дошкольников, с целью развития у детей гуманного отношения к миру природы и заботливого отношения к своему здоровью. (4)

Решение этой задачи и анализ исходной ситуации мотивировали меня на создание методической разработки по изготовлению и применению нетрадиционных игр и пособий для воспитания бережного отношения к природе детей дошкольного возраста.

Созданные пособия являются частью системы работы детского сада по экологическому воспитанию, предназначены для детей в возрасте от 1,5 до 7 лет, используются педагогами во время проведения НОД и в организации свободнойсамостоятельнойдеятельностидетей,родителямидляорганизации игр с детьми и закрепления полученного ребёнком опыта в детском саду.

В рамках открытого городского «Фестиваля детского изобретательства-

2022» детям было предложено создать устройства различного приспособлений, которые использовали естественные факторы природы (энергию света, солнца, воздуха и воды), что не наносит вред природе как не источники возобновляемые энергии (уголь, газ, нефть осуществление этой части работы детям помогали сведения, почерпнутые из разделов о технических устройствах детских энциклопедий. Получившиеся схемы обсуждались, изменялись и дополнялись. На основе придуманных детьми схем и изобретений под руководством и с помощью педагогов из доступных материалов были сконструированы:

Массажер «Ветрячок». Данное устройство, по замыслу изобретателей, использует силу ветра для движения массажных кулачков. Вращение лопастей вентилятора передается внутри устройства с помощью коленчатого вала.

«Динотопы». Солнечные батареи, входящие в их конструкции, являются источниками электроэнергии для работы бактерицидных облучателей. Они предназначены для уничтожения микробов и вирусов и не требуют дополнительных источников энергии, мобильны.

«Акватренажер». Из установленного возвышении герметичного бака вытекает вода. Энергия падающей воды приводит через коленчатый вал в движение механизм тренажера. Отработанная вода сливается в бассейн, откуда по принципу насоса Герона по системе труб возвращается в бак, в котором создается разрежение. Это устройство имеет замкнутый цикл, то есть вода используется как для вращения механизма, так и позволяет наполнять оздоровительный бассейн.

По мнению детей, ценным в их изобретении является не только возможность укрепить с их помощью здоровье человека, но и использование в их приспособлениях и устройствах исключительно естественных источников энергии, то есть изобретения, по мнению детей, являются экологически чистыми, что также не маловажно для здоровья человека.

Невозможно научить детей правильно заботиться о природе без изучения фактов, которые оказывают негативное или положительное влияние на нее, для этого мы используем дидактическую игру: «Грустная и веселая Земля». Эта игра объяснит детям, что можно сделать, чтобы позаботиться о планете. Как распознать действия, которые наносят вред природе и почему это делает Землю грустной. Пособие состоит из одной счастливой планеты и одной грустной и 14 карточек. Дети должны отсортировать карточки, т.е. поместите экологически правильные варианты вокруг счастливой Земли, а других вокруг несчастной Земли.

Был написан агитационных материал листовок «ЭКО – привычки. Полезные советы». Направленные на воспитание у детей дошкольного возраста бережного отношения к природе, через формирование грамотного обращения с твердыми коммунальными отходами. Листовки применялись в образовательной деятельности. Были распространены среди родителей и воспитателей, размещены на сайтах учреждения и на информационных стендах в ДОУ.

Для того ,чтобы преподнести детям важные моменты по взаимодействию с окружающей средой максимально увлекательно и избегать назидания, используется необычные пособия - лэпбук, в которых материал подобран в доступной и понятной форме.

Лэпбук «Берегите природу»: в состав входят: природные ресурсы, живая и неживая природа, экологические пословицы, игра "Как вести себя на природе".Перекидной центральный модуль "ПланетаЗемля",часть "Неживая природа" и перекидной центральный модуль "Планета Земля", часть "Живая природа". Текстовое описание природных ресурсов: биологические ресурсы (растения, грибы), биологические ресурсы (животные, бактерии), земляные ресурсы, климатические ресурсы, минеральные ресурсы, водные ресурсы. Карточки "Правила поведения на природе", всего 12 карточек. На карточках изображено поведения ребенка на природе. На одних карточках ребенок поступает правильно, на других - вредит природе. Цель игры:подобрать к каждой карточке пару. Карточки с пословицами и поговорками. Лепбук способствует пониманию запоминанию информации И приобретению ребенком навыков самостоятельного сбора и организации информации по теме, а т.ж. повторению и закреплению материала по теме. (2)

Лэпбук"Сортируем мусор".В состав входит дидактическая игра «Сортируем мусор», Цель: Повышение уровня экологической культуры и информированности о проблеме обращения с отходами. Формировать представления у детей о том, что вторичная переработка мусора необходима для сохранения окружающей среды. Развивать умения дифференцировать, сортировать предметы по материалам, из которых они были изготовлены. Развивать логическое мышление, наблюдательность, внимание, память. Воспитывать любовь и бережное отношение к природе. (3) Методика проведения:Детямпредлагается экологическая ситуация: «Людиприехалина пикник и оставили после себя мусор. Представьте ребята, что может произойти, если мы не научимся убирать за собой мусор, к чему это может привести? А сколько будет за целый год? Даже подумать страшно! Целые горы мусора из старых ненужных вещей. Что вы можете предложить? Нужно собрать мусор и разложить его по контейнерам «Бумага», «Пластик», «Стекло», «Металл» и «Пищевые отходы».(1)

Проделанная работа помогает понимать детям и родителям, что нельзя выбрасывать мусор бездумно. Бумагу, картон, пластмассу, стекло, жестяные предметы нужно сортировать дома и складывать в специальные контейнеры, батарейки сдавать в пункты приёма. Научиться находить применение бытовому мусору после его первичного использования, тем самым внести свой посильный вклад частичную утилизацию способствовать сокращению мусорных свалок. ЭТОГО многие дидактические пособия изготовлены из бросового материала.

Из формочки из-под яиц, например, можно сделать многофункциональный конструктор, который будет легкий, разноцветный,

Приятный на ощупь. **Форму из-под яиц** нужно разрезать на маленькие ячейки и раскрасить (раскрашиванию можно подключить детей) Затем все положить в контейнер. С таким конструктором можно закреплять умения различать и правильно называть основные цвета, ориентироваться в пространстве, закреплять понятия много и мало и считать, строить постройки. Развивать мелкую моторику

Дидактическая игра "Разложи по цветам" Цель: формировать умение различать и правильно называть основные цвета (красный, синий, зеленый, желтый). Учить совмещать ячейки. Производить соотносящиеся действия (ориентир по цвету, действовать целенаправленно, последовательно; развивать мелкую моторику пальцев рук). Ход игры: Нужно разложить ячейки по цветам. По возможности называть цвет ячеек

Дидактическая игра:«Внизу-вверху»

Цель: учить детей различать положение предметов в пространстве (впереди, сзади, между, посредине, справа, слева, внизу, вверху).

Ход игры: Разложить ячейки. Спросить ребенка, какая ячейка находиться, например, перед синей, позади, рядом, далеко и т. д.

«Продолжи ряд». Цели: закреплять знание 4-х основных цветов, развивать мелкую моторику пальцев рук, внимание, логическое мышление.

«Выложи по образу». Цели: упражнять выкладывать ячейки по заданному образцу, развивать внимание, зрительное восприятие, мелкую моторику пальцев рук.

С помощью этого конструктора можно попросить детей выложить буквы, цифры, геометрические фигуры. Вариантов использования этого конструктора из ячеек может быть большое количество в зависимости от возраста детей и той цели, которую ставит перед ними педагог.

В настоящее время экологическая проблема воздействия человека на окружающую среду стала очень актуальной.

Необходимо формировать у детей ответственное отношение к природе, чтобы каждый ребенок пришел к выводу, что «природа ждет моей помощи». А этот вывод дети сделают путем того, что увидят, услышат, почувствуют, сделают своими руками. (5)

Список литературы

- 1. Как сделать буклет бережное отношение к природе. https://sirena-p.ru/buklety/kak-sdelat-buklet-berezhnoe-otnoshenie-k-prirode
- 2. Лэпбук «Сортируем мусор".

 <a href="https://www.maam.ru/kartinki/detskie/%D0%9B%D1%8D%D0%BF%D0%B1%D1%83%D0%BA%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8

 2. Лэпбук «Сортируем мусор".

 <a href="https://www.maam.ru/kartinki/detskie/%D0%9B%D1%8D%D0%BF%D0%B1%D0%B1%D0%BB%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%BB%D0%B8%D0%B8%D0%B8
- 3. Экологическое воспитание детей в условияхДОО https://www.1urok.ru/categories/19/articles/17633

Использованиеавторскихигровыхпособий-тренажёров впроцессесовместноймузыкальнойдеятельностивДООкаксредство развития музыкальных способностей детей дошкольного возраста

ЛощенкоВераВикторовна

Музыкальныйруководитель

Филиала МБДОУдетскогосада«Детство»детскогосада № 382

Музыка...Чтотакоемузыка?Этоспецифическоегармоничноесочетание различной высоты, всевозможного тембра, многообразного ритмического рисунка, динамики. Но каково необъяснимое влияние музыки на нас!Музыка – этодождь, который, как выразилсяРомен Роллан, «...капля закаплейпросачиваетсявсердцеиоживляетего». Музыкаделаетнаслучше, добрее, вдохновляет, дарит восхитительные яркие впечатления! Благодаря музыке мы учимся понимать и себя, и мир, который нас окружает. Можно наслаждаться замечательными музыкальными произведениями, не имея ни образования, ни опыта прожитых лет. Поэтому музыка – это один из самых доступных видов искусства, дверь в мир которого можно открыть детям с самого раннего возраста. Музыкальная деятельность является частью образовательнойобласти«Художественно-эстетическоеразвитие» иотвечает, как за формирование начала духовной культуры детей, так и за музыкальное развитиедетейдошкольноговозрастасучетоминдивидуальных способностей возможностей каждого ребенка. Каким же образом побудить активность, раскрыть творческие способности детей в процессе совместной музыкальной деятельности? В данном вопросе окажет неоценимую помощь использование метода игры, какведущеговида деятельностидошкольников. ПословамВ.А. Сухомлинского, «Игра-этоогромноесветлоеокно, черезкотороев духовный мир ребенка вливается живительный представлений, поток Необходимо держать открытым это чудесное окно, обеспечив применение важнейшего вида деятельности повсеместно.

Ничего так не радует ребенка, как возможность выразить себя в любимой доставляет детям массу удовольствия, радости, самовыражению. Именноданный фактпобудилменяра зрабатываты создавать музыкальные игры в виде пособий-тренажеров. Пособие – значит, пособить, помощь. Слово «тренажёр» английского происхождения «train», означаетвоспитывать, обучать, тренировать. Пособие-тренажер-дословно игровые пособия-тренажеры, «помогает обучить, развить». Авторские соответствии учетом физиологических, возрастных, созданные особенностей способствуют психологических дошкольников решению следующих образовательных, развивающих задач:

- приобщают детей к музыкальной культуре, дают основы музыкальной образованности, расширяют музыкальный кругозор;

- развивают музыкально-сенсорные способности, активизируют слуховое восприятие детей;
- формируютзнаниядетейосредствахмузыкальнойвыразительности, о свойствах музыкального звука (высота, тембр, громкость, длительность), а также умение различать в предлагаемых музыкальных произведениях;
- развивают силу голоса, чистоту интонирования мелодии, артикуляционный аппарат;
- прививают интерес к самостоятельной музыкальной деятельности (игровой, исследовательской, певческой, исполнительской);
 - воспитываютчувствотакта, вежливоеотношение другкдругу;
 - развиваютвысокодифференцированнуюмоторику.

Вмоейколлекцииимеютсяследующиеигровыепособия:

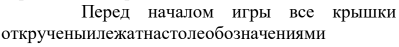
- «Мажор-минор»;
- «Музыкальныйсемицветик»;
- «Зкитамузыки»;
- «Семьимузыкальныхинструментов»;
- «ДетскийальбомП.И, Чайковского»;
- «Историяпианино»;
- «Веселыенотки»;
- «Музыкальныезадания».

Игровые пособия-тренажеры развивают силу голоса, артикуляционный аппарат, высокодифференцированную моторику, закрепляют знания о свойствах музыкального звука, средствах музыкальной выразительности, расширяют музыкальные впечатления, кругозор, побуждают активность, развивают творческий потенциал.

Сейчасмыпознакомимсяснекоторымиизних.

Игровое пособие-тренажер «Мажор-минор» направлено на

знакомствоипоследующеезакреплениезнаний детей о музыкальных жанрах, на развитие ладовых представлений. Песня, танец, марш – 3 кита музыки, которые, как твердый фундамент, держат необъятный основа, океан музыки. Игровое пособие собой представляет прямоугольную панель c закрепленными крышками в количестве трех штук: песня, танец, марш. крышками Рядом располагаются обозначения символические музыкальных жанров. Кит с микрофоном – песня, кит в балетной пачке – танец, и, соответственно, кит с барабаном – марш.



вверх. Правилаигры, следующие: детямпредставляется на прослушивание



три музыкальных фрагмента, которые соотносятся по средствам свое выразительности к определенному музыкальному «киту» или жанру. Песня сочетание слов и музыки, исполняется либо одним человеком, либо хором, имеет певучую, запоминающуюся мелодию. Танец — ритмичная, легкая, музыка. Марш — бодрый веселый, активный, ритмичный. Дети, слушая музыка, закручивают крышки на нужные места.

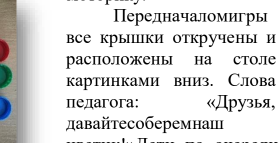
Можно использовать наглядно-демонстрационный метод — дети узнаютжанрынаиллюстрациях, находязатемместакрышкам. Вариантигры: дошкольникисамостоятельнодемонстрируютдругдругумузыкальныежанры с помощью пантомимы.

Игровое пособие «Музыкальный семицветик» создан с целью организационного момента в начале занятия, привлечь, сфокусировать вниманиедетей. Пособиепредставляетсобой

прямоугольную панель с закрепленными крышками, повторяющими форму цветка. В комплекте имеется два контейнера крышек с упражнениями на распевание, на артикуляцию. Данное пособие развивает чистоты интонирования мелодии, музыкальный слух, артикуляционный аппарат, высокодифференцированную

ЗЫКАЛЬНЫ

моторику.





цветик!»Дети по очереди подходят, берут в рукикрышкускартинкойлибонараспевание, либо на артикуляционное упражнение, демонстрируютвсемдетямвыбранный

«лепесток», закручивают его и выполняют задание. И так до тех пор, пока цветик не будет собран,и все лепестки окажутся на своих местах.

Игровое пособие «Семьи музыкальных инструментов» является отличным тренажером на знакомство и последующее закрепление знаний дошкольников о группах музыкальных инструментов, на развитие тембрального слуха детей, расширение кругозора знанийо внешнем виде и истории создания музыкальных инструментов.

Правила игры: дети получают крышки с изображениями музыкальных инструментов, с помощью синтезатора прослушивают звучания инструментов, затем находят место в группе музыкального инструмента и закручивают крышечку. Один ребенок может прослушать несколько музыкальных фрагментов.

Варианты игры: определить крышки с музыкальнымиинструментамисзаданнойгруппой инструментов и закрутить толькоих.

Сюрпризный момент: прослушать загадки о музыкальных инструментах, открутить крышку с отгаданным инструментом и найти под ней неожиданный подарок: наклейку, конфету.

Игровое пособие - тренажер «Детский альбом П.И.Чайковского».

Игровой тренажер направлен на знакомство и узнавание произведений композитора. Пособие представляет собой круг, разделенный нацветные сектора. Каждый сектор иллюстрируетмузыкальную пьесу из «Детского альбома» П.И. Чайковского. Картинка-иллюстрация имеется как на крышке, так и под ней непосредственно на пособии.

Варианты игры: дошкольникам предлагаютсякпрослушиваниюмузыкальные отрывки

из пьес, дети должны определить их названия, соотнести с изображением на крышке и найти ей нужное место на одном изсекторов.

Заключение.

Дидактические игры и пособия, как и другие разновидности игр, имеют правила, но обучающая задача в них не выступает прямо, а скрыта от играющих детей, для которых на первом плане — игровая задача. Стремясь реализовать задачу, они выполняют игровые действия, соблюдая правила игры, побуждая их к активности.

Яркие, сделанные своими руками музыкальные пособия-тренажеры привлекают внимание детей в процессе совместной музыкальной деятельности, определенный эмоциональный настрой, позволяют создают вовлечь ребенка.Их использование деятельность каждого является средством способствует детей, активизации музыкального развития раскрытию творческого потенциала дошкольников.





списоклитературы:

- 1. Анисимова Г.И.Стомузыкальных игрдляразвития дошкольников. Старшая и подготовительная группы/ Г.И. Анисимова. Ярославль: Академия развития, 2005.
- 2. Ветлугина Н. А., Дзержинская И. Л., Комисарова Л. Н. Методика музыкального воспитания в детском саду: Учеб. для учащихся пед. уч-щ по спец. "Дошкольноевоспитание";/Подред.Ветлугиной Н. А. 3-еизд., испр. и доп. М.: Просвещение, 1989.
- 3. ДушенкоК.В.Большаякнигаафоризмов.12изд., -Москва: Издательство «Э», 2018
 - 4. КшенниковаН.Г.,Издательство:Учитель,2020г.

Серия: Музыкальному руководителю ДОУ

- 5. https://raguda.ru/ns/vedushhij-vid-dejatelnosti-doshkolnika.html
- 6. https://www.maam.ru/detskijsad/muzykalno-didakticheskie-igry-i-posobija-dlja-razvitija-muzykalnyh-sposobnostei-doshkolnikov.html

Нравственно-патриотическоевоспитаниедетейдошкольноговозраста через использование современных педагогических технологий

МосквинаСветланаАлексеевна

воспитатель

филиалаМБДОУ-детского сада«Детство» детскогосада № 155

Аннотация: воспитание у детей чувства патриотизма, любви к своей Родинеявляетсяоднойиз задач, стоящихперед дошкольными учреждениями в современном мире.

Ключевые слова: нравственно-патриотическое воспитание дошкольников, патриотизм, любовь к малой Родине, традиции и праздники народа.

ВнастоящеевремяРоссияпереживаетодинизнепростыхисторических периодов. И самая большая опасность, подстерегающая наше общество сегодня - не в развале экономики, не в смене политической системы, а в разрушении личности. В данное время материальные ценности доминируют над духовными, поэтому у детей искажены понятия о добре, милосердии, великодушии, справедливости, гражданственности и патриотизме. Воспитание у детей чувства патриотизма, любви к своей Родине является одной из задач, которая стоит перед дошкольными учреждениями в современном мире.

Надоотметить, чтов мае 2020 года президентом В.В.Путиным внесены поправки к закону «Об образовании». Он предложил расширить понятие воспитания учащих сятак, чтобы онобылона правлено наформирование «чувства патриотизма и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа.

ФГОС ДО определяет: нравственно-патриотическое воспитание дошкольников возможно только с учётом создания условий, которые будут способствовать социализации ребёнка в позитивном ключе, морально-нравственному и познавательному развитию формирующегося гражданина. Для этого ребёнок должен заниматься такими видами деятельности, которые соответствуют его возрасту, вызывают у него чувство радости, влияют на гармоничное развитие способностей умственных и физических.

Повседневноеокружениеребёнкатаитвсебемноголюбопытного, того, чтооткрываетнечтобольшеедлянеговбудущем. Роднойдом, семья, природа края, трудлюдей, живущихрядом, достояние культуры, традиции и праздники народа — это то, что ценит каждый из нас.

Именнона основелюбвик малой Родине, ксемье, кдомуосновывается патриотизм. Постепенно любовь и гордость от малого расширяются, и переходятвлюбовьксвоемугосударствуигордостьзаисториюсвоейстраны.

Цель патриотического воспитания дошкольников направлена на формирование первоначальных представлений о родном крае, воспитание нравственности, гражданственности, трудолюбия, приобщениек культурным традициям, уважительногоотношения к ним, сопричастности к современным событиям.

«Красивые» слова опатриотизме без привязки к какому-то событию дляребенканичегонезначатибыстроисчезнутиз егоголовы.Поэтомулучше воспользоваться достойным поводом. Например, в мае широко празднуется «Бессмертныйполк».Парадиторжественныйсалютнеоставят равнодушным ни одного ребенка. Детям нужно пояснить, что это за торжество, чтобыдошкольникиимелипредставление обисториисвоейсемы, своей Родины, испытывали гордость за своих предков, чувствовали свою причастность к важнейшему событию в жизни нашей страны, города в Отечественной войне. Принося фотографии и рассказывая прадедушкахипрабабушках, детиприобщаются ких подвигу. Ощущение себя частичкойбольшогоделадлямаленькогоребёнкамногоезначит. Поэтомуони оценивают собственное участие в акциях, праздничных мероприятиях, проектах как свой личный вклад в то или иное событие.

В детском саду проводится огромная работа по воспитанию у детей чувства патриотизма.

Организованымини-музеи «Урал-нашроднойкрай», «Волшебныймир уральских камней», «Народы Урала», «Сказы Бажова», «Космонавтики».

Создаются виртуальные экскурсии «Площадь первой пятилетки», «В парке Победы», «У памятника Николаю Кузнецовау». Проходят акции, приуроченные к дню великой Победы «Наш бессмертный полк», «Читаем детям о войне», «Возложи цветы к памятнику», «Георгиевская лента». Многочисленные проекты «Богатыри земли русской», «Чем знаменит наш Урал», «Достопримечательности района», выставки, стенды...

Проектная деятельность направлена на сотрудничество педагога и обучающегося, на развитие личности, развитие творческих способностей, является формой оценки в процессе непрерывного образования. Это деятельность, которая позволяет проявить себя индивидуально или в группе, попробовать свои силы, приложить свои знания, показать публично достигнутыйрезультат. Даннаятехнология предполагает решение интересной проблемы, сформулированной самими обучающимися. Тем более, что проектный метод позволяет объединить всех субъектов образовательного процесса.

Литература:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования. Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 г.
- 2. Нравственно-патриотическое воспитание детей дошкольного возраста. Планирование и конспекты занятий. Методическое пособие

Развивающая предметно – пространственная среда, как одноизусловий успешной адаптации и социализации детей раннего возраста

ГостюхинаЕлена Александровна,

воспитатель

филиалаМБДОУ-детского сада«Детство» детскогосада № 478

Поступление ребенка в детский сад - важный этап в его жизни, сопровождающийся изменением привычной обстановки, режима дня, разлукой с близкими людьми. Все это обрушивается на малыша одновременно, создавая стрессовую ситуацию. Детский организм не сразу привыкает к новым социальным условиям. Проблема адаптации детей к условиям дошкольного учреждения очень актуальна. От того, как пойдет привыкание ребенка к новому распорядку дня, к незнакомым взрослым и сверстникам, зависят его физическое и психическое развитие, дальнейшее благополучное существование в детском саду.

Психологи выявили четкую закономерность между развитием предметной деятельности ребенка и его привыканием к детскому саду. Легче адаптация протекает у малышей, которые умеют длительно, разнообразно и сосредоточенно действовать с игрушками. Впервые попав в они быстро откликаются на предложение дошкольное учреждение, воспитательницы поиграть, с интересом исследуют новые игрушки. Для них это-привычноезанятие. Вслучаезатруднениятакиедетиупорноищутвыход ситуации, не стесняясь, обращаются за помощью к взрослому. Они любят вместе со взрослым решать предметные задачи: собрать пирамидку, конструктор. Для ребенка, умеющего хорошо играть, не составляет труда войти в контакт с любым взрослым, так как он владеет средствами, необходимыми для этого.

Важную роль в облегчении адаптации играетразвивающаяпредметно-пространственнаясредавгруппе,котораяспособствует снижениюстрессау детей, обеспечивает их комфортное состояние. В период раннего детства окружающая ребёнка среда должна быть яркой, интересной, эмоциональной, мобильной, она несёт в себе огромные возможности педагогического воздействия на ребёнка — она воспитывает и развивает его. Мы постарались организовать среду так, чтобы у ребёнка был самостоятельный выбор: с кем, где,как,вочтоиграть. Адляэтогоонадолжнабытьбогатой,разнообразнойи постоянно меняющейся.

Для того чтобы адаптация проходила в более легкой форме, я решила сделать акцент на центры сенсорного развития и конструирования. В нашей группе установлена дидактическая развивающая панель, на которой есть шаблоныизфетраналипучкахразличнойформыиразнойвеличины, фрукты, пирамидки, шнуровки. Ширмадляразвитиямелкоймоторики «Временагода».

Центр стал ярким, насыщенным, привлекающим внимание воспитанников, вызывающий положительные эмоции. Это позволяет детям отвлечься от разлуки с мамой.

Центр изобразительной деятельности и творчества. Рисование — это любимое занятие многих детей, начиная с раннего возраста. Малышам интересно наблюдать, как ложится краска на листы бумаги, узнавать, как получаются кляксы. Но больше всего их радует, когда всё это они могут сделать сами. Очень нравится малышам рисовать карандашами, фломастерами, восковыми мелками, красками, штампами, пальчиками, губками, ватными палочками на рулонной бумаге, так какрисунок получатся большим, атакжерисовать наобычной бумаге. Враздевалке оформленстенд для выставок совместного творчества.

Центрприродыиэкспериментирования. Вцентреэкспериментирования малыши знакомятся с временами года сделанными из фетра в виде дерева, на дидактической развивающей панели дети могут самостоятельно сделать какую-нибудь композицию из фетра на липучках. Бизиборд - тоже одна из любимых игр. Очень любят дети играть с игрушками — представителями домашних и диких животных, рыбалкой, песком с водой.

В книжном центреподобраны книги по возрасту детей, предметные картинки, наборы сюжетных картинок, очень много книг с красочными иллюстрациями, игры по познавательномуи речевому развитию, картотеки потешек, стихов, загадок. Малыши любят, когда мы читаем с ними книги и рассматриваем картинки.

Центр театрализованной музыкальной деятельности. И Хорошо организованная музыкальная среда способствует поддержанию эмоциональногоблагополучиядетейиихэстетическомуразвитию. Огромное значение для развития у детей самостоятельности, инициативности в музыкальной деятельности имеют атрибуты и наглядные пособия. Поэтому оснащение нашего музыкального уголка разнообразно и привлекательно, а Тетрализованная главное доступно ДЛЯ детей. деятельность способствуетсозданиюрадостнойатмосферы. Благодарясовместнойработес родителями, развивающая предметно – пространственная среда группы постоянно пополняется, становится насыщенной, более комфортной, что положительно влияет на социализацию воспитанников.

Литература

- 1. АванесоваВ.Н.Обучениесамыхмаленьких вдетскомсаду.-М.: Просвещение, 2017. С. 176.
- 2. Алямовская В. Г. Ясли это серьезно. –М.: ЛИНКА-ПРЕСС, 2019. -С. 250.
- 3. Белкина Л. В. Адаптация детей раннего возраста к условиям ДОУ.-Воронеж: Учитель, 2021. - С. 236.

Использованиеупражненийнейрогимнастикивсовместной деятельности педагога с детьми

ИвановаЕлена Николаевна

инструкторпофизическойкультуре филиалМБДОУ-детскогосада«Детство»детскогосада№135

Использование нейрогимнастики В дошкольном возрасте увеличивается количество так как детей различными c нарушениями развитии: задержка речевого развития, нарушение В координации движений, гаперактивность и другие.

Нейрогимнастика—это универсальная системаупражненийдля развития мозга, которая относится к кинезиологическим упражнениям. Кинезиология(отгреческогослова«кинезис»-движение, «логос»-наука) -наука о развитии головного мозга через движение. Она направлена на развитии связей ум-тело, то есть оптимизацию деятельности мозга через физические движения.

Нейрогимнастика или «Гимнастика мозга» — это методика активации природных механизмов работы мозга с помощью физических упражнений, объединение движения и мысли. С помощью специально подобранных упражнений организм координирует работу правого и левого полушарий и развивает взаимодействие тела и интеллекта. Каждое из упражнений нейрогимнастики, способствует возбуждению пределенного участкамозгаи включаетмеханизмобъединениямыс лиидвижения. Кроме этого упражнения для мозга также способствуют развитию координации движений и психофизических функций. Нейрогимнастика — это универсальная система упражнений, она эффективна и для детей, и для взрослых в любом возрасте.

Нейрогимнастика в дошкольном возрасте даёт возможность решить массу конкретных задач, а не только формировать межполушарные связи.

Пользаеёприменениявследующем:

- стимулируетразвитиепамятиимыслительнойдеятельности;
- помогает получить энергию, необходимую для обучения, снижает утомляемость;
 - улучшаетмелкуюикрупнуюмоторику;
 - благоприятносказываетсянапроцессеписьмаичтения;
 - повышаетпродуктивнуюработоспособность;
 - формируетуверенность всебе.

Дошкольники становятся более ловкими, также совершенствуются эмоциональныенавыки, помогающиедошкольникубыть болееобщительным и менее подверженному стрессу.

Эффективность нейрогимнастики доказана наукой и практикой. Он является здоровьесберегающей и игровой технологией.

Нейрогимнастикавключаетвсебяследующиекомплексы упражнений:

- -дыхательные упражнения: насыщают мозгкислородом;
- -растяжки:работасмышечными дистониямиигипертонусом.
- -упражнения на развитие межполушарных связей:для согласованной работы обеих полушарий, для развития аналитико-синтетической деятельности мозга, для развития произносительной и понимающей части речи, для улучшения скорости переработки информации;
- -упражнения на развитие мелкой моторики и зрительно-моторной координации: детям, укоторых есть задержкиречи, сенсомоторная коррекция необходимав первую очередь, потомучто моторные центры (двигательные) и речевые находятся рядом в головном мозге.
 - -упражнениянаразвитиеловкостиикоординациидвижений;
- -упражнения на развитие пространственной ориентации и формирование схемы тела:выполняя различные упражнения ребенок лучше чувствует свое тело.

Выполнениеупражненийначинаюсмедленноготемпаипоказа: сначала ведущейрукой, затемвключаю беруки. Движения выполняются синхронно, направляю детей на ритмичность выполнения упражнений. Упражнения, которые можно выполнить вне помещения, выполняю с детьми на прогулке. Детям это очень нравится, так как это для них интересно и необычно.

Длярезультативностияиспользуюследующиеметодыиприемы:

- телесныедвижения;
- глазодвигательные упражнения;
- дыхательные упражнения;
- упражнениядлярелаксации;
- растяжки;

Занятия проводятся систематически в спокойной, доброжелательной обстановке. Во время выполнения упражнений царит доброжелательная атмосфера. Важно точное выполнение каждого упражнения, поэтому индивидуально обучаю воспитанника. Выполнение каждого кинезеологических упражнений возможно, непосредственной как В образовательной деятельности, так и в совместной деятельности педагога с детьми. Занятия начинаются с изучения упражнений, которые постепенно усложняются, и увеличивается объем выполняемых заданий и темп. В одну тренировку не надо включать «всё и сразу», 4-5 качественно выполненных упражнений вполне достаточно. У ребёнка не всё получается с первого раза, нельзя нервничать, кричать, лучше всего посмеяться вместе над неудачей, похвалить за старание и попробовать ещё раз.

Правила:

- Заниматьсякаждыйдень.
- Проводитьзанятияможногдеугодно:вгруппе, взале, на прогулке.
- Менятьупражненияместами.

Литература

- 1. МихееваЕ.В.ЗдоровьесберегающиетехнологиивДОУ//Методические рекомендации, М., 2009.
- 2. ВасильеваЛ.Ф.Теоретическиеосновыприкладнойкинезиологии.- Москва, издательство ВИС ,2003-84 с.
- 3. ТрясоруковаТ.П.Развитиемежполушарноговзаимодействияудетей: нейродинамическая гимнастика.-Изд.2-е .Ростов н/Д.:Феникс,2019 .-32c.
- 4. ДенисонП.иГ.«Гимнастикамозга».Книгадляучителейиродителей.-СПб.: ИГ «Весь»,2020.-320 с.:ил.
- 5. ГлозманЖ.М.,ПотанинаА.Ю.,СоболеваА.Е.Нейропсихологическая диагностика в дошкольном возрасте. –Спб.: Питер,2016.-80с.

Сенсорноеразвитиедетеймладшегодошкольноговозраста по методике Марии Монтессори

КадочниковаЕкатеринаСергеевна

воспитатель

филиалаМБДОУ-детскогосада«Детство»детскогосада№306

Актуальностьданнойтемызаключаетсявнедостаточномуровне удошкольников познавательной деятельности, наблюдаются недостатки и особенности восприятия, ощущений и представлений, что и составляет основусенсорного воспитания. Многие дети с трудом запоминают названия, плохо дифференцируют предметы. Все это говорит о том, что необходимо проводить специальную работу по развитию сенсорных процессов. Это длительный и сложный процесс, который длится не только в дошкольном, но и в школьномвозрасте. В результате накапливаются впечатления: цветовые, звуковые, осязательные, которыепредставляют собой тот фундамент, на которомвдальнейшемстроитсяинтерескгармониицвета, звука, пластике предметов.

Сенсорноевоспитание — это целенаправленные, последовательные и планомерные педагогические воздействия, обеспечивающие формирование у ребенка чувственного познания, развитие у него процессов ощущения, восприятия, наглядных представлений черезознаком лениес сенсорной культурой человека.

Многие видныепредставители дошкольной психологии и педагогики (Я. А.Коменский, Ф. Фребель, М. Монтессори, О.Декроли, Е.И.Тихеева, А. П. Усова и др.) считали, что сенсорное воспитание, является одной из основных сторон, дошкольного воспитания. Ими былиразработаны разнообразные дидактические игры и упражнения по ознакомлению детей со свойствами и признаками предметов.

Мы обратили внимание и решили применять на практике методику МарииМонтессори. Сутьметодикисостоитвтом, чтобынаправить ребенкак самовоспитанию, самообучению и саморазвитию; задача же взрослого - помочь ребенку в реализации своей индивидуальности. Ребенку нужно дать как можно больше вещей пощупать, попробовать на вкус, понюхать т. е. все прочувствовать, необходимо научиться контактировать с предметами лично. Основной лозунг М. Монтессори: "Помоги мне сделать это самому".

Целью моей работы стало формированиесенсорных представлений у детей младшего дошкольного возраста через познавательно-исследовательскую деятельность.

Моейзадачейбылосозданиеусловийдля развитияу детейкачественногопроцессавосприятия окружающего мираиусвоение сенсорн ыхэталонов, соответственновозрастным характеристикам

гармоничногоразвития ребенка. Для этогобыли поставлены ряд обучающих, развивающих и воспитательных задач.

Обучающие:

- -формировать сенсорные представления о цвете, форме, величине предметов, положения их в пространстве;
 - -знакомитьсдидактическимииграмииправиламиэтихигр;
- -упражнять в установлении сходства и различия междупредметами; устанавливатьпричинно-следственныесвязи,появленияиизменениясвойств объектов, выявлять скрытые свойства;
- -воспитыватьпервичныеволевыечертыхарактеравпроцессеовладения целенаправленными действиями с предметами (умение не отвлекаться от поставленной задачи, доводить ее до завершения, стремиться к получению положительного результата и т. д.).

Развивающие:

- способствовать развитию у детей обследовательских умений и навыков;
 - развиватьмоторикурук;координацию движений;
 - развиватьосязание и обоняние; слуховую память; вкусовые ощущения;
- -развивать интерес, любознательность, познавательные процессы(восприятие, память, внимание, мышление, речь) и творческие способности;
- -способствовать развитию мыслительных умений: сравнивать, анализировать, классифицировать, обобщать.

Воспитательные:

- воспитыватьпознавательныйинтерес, любознательность;
- воспитыватьнастойчивость, волю, целеустремленность.

Для привлечения родителей к данной теме был создан следующий информационный стенд: «Методика Марии Монтессори», «19 заповедей от МарииМонтессори», «Сенсорноеразвитиеиегозначениедлямалыша», «Элементы педагогики Монтессори в домашнем воспитании».

Вот несколько игр и пособий, сделанных своими руками из разного подручного материала совместно с родителями.

Игра«Поймайрыбку»

Цель: тренировка концентрации внимания, координации движения, развитиецветовоговосприятия, закреплениевречиназванийцветов; развитие мелкой моторики.

Задачи: закрепление основных цветов, развитие глазомера, мелкой моторики, воспитание усидчивости.

Ход игры: в воображаемом водоеме дети ловят рыбок и раскладывают ихв ведерки подходящего цвета.

Игра«Наряди матрешку»

Цель: воспитывать умение различать геометрические фигуры; закреплять в речи названий геометрических фигур; развивать усидчивость, эстетическое восприятие, глазомер, мелкую моторику.

Задачи:закрепление названий геометрических фигур, развитие мелкой моторики.

Ход игры: дети выкладывают геометрическую фигуру, которая соответствует узору на фартуке матрешек.

Игра«Разноцветныеладошки»

Цель:развитиецветовоговосприятия, закреплениевречиназваний цветов; развитие мелкой моторики, тактильных ощущений.

Задачи:закреплениеосновныхцветов, развитиемелкоймоторики, воспитание усидчивости.

Ходигры: детинадеваютрезиночкунакаждыйпальчикладошки соответствующего цвета.

Игра«Подбери по цветуи посхеме»

Цель:развитиецветовоговосприятия, развитиемелкоймоторики; развитие логического мышления.

Задачи:закреплениеосновныхцветов, развитиемелкоймоторики; внимания, усидчивости.

Ходигры: детизакрываютбаночкикрышкамисоответствующихцветов, соблюдая определенную последовательность согласно карточки.

Также создан родителями самодельный Бизиборд «Волшебные замочки». Он способствует развитию мелкой моторики, координации движения, внимания, самостоятельности, формированию умений и навыков открывания и закрывания различных задвижек, щеколд, крышечек, замков.

Игры с прищепками. Они направлены на формирование умения объединять предметы по признаку цвета. Дети учатся подбирать нужные цвета, равномерно распределяя прищепки на шаблоне.

Благодаря интеграции видов деятельности, форм и методов работыс детьми достигается высокий уровень вработе по сенсорному воспитанию, организации и построению познавательного процесса, формированию коммуникативной и эмоциональной сферы малышей.

Процесс воспитаниясенсорной культуры у наших воспитанников проходит успешно. При систематическом использовании метода М.Монтессориудетейформируетсяпредставлениеоцвете,форме,

величинепредметов, положении их в пространстве; учит их играм с правилами, находить сходства и различия предметов; а также развивает мелкую

моторику и координацию движений. Сенсорные упражнения воспитывают познавательный интерес, любознательность. Мы пришли к выводу, что технология М.Монтессориэто хорошее средство сенсорного развития дошкольников.

Литература

- 1. М.Монтессори.Впитывающийразумребенка.Издательство: Детство-Пресс, 2009г.
- 2. М.Монтессори.Мойметод.Руководствоповоспитаниюдетейот 3 до 6 лет. Издательство: Центрполиграф, 2020г.
- 3. Ю.МХохряковаСенсорноевоспитаниедетейраннеговозраста. Издательство: Сфера, 2017.

Развитиепознавательных способностей удетей младшего дошкольного возраста посредством дидактических игр, изготовленных изнетрадиционных материалов

ХлюсневаСветланаАлександровна

воспитатель

ФилиалаМБДОУ-детскогосада«Детство»детскогосада№306

Ведущей деятельностью детей дошкольного возраста является игровая деятельность. Дидактическая игра представляет собой многословное, сложное, педагогическое явление: она является и игровым методом обучения детей дошкольного возраста, и формой обучения детей, и самостоятельной игровойдеятельностью, исредствомвсестороннеговоспитания ребенка.

Дидактическиеигрыспособствуют:

- развитию познавательных и умственных способностей: получению новых знаний, их обобщению и закреплению, расширению имеющиеся у них представления о предметах и явлениях природы, растениях, животных; развитию памяти, внимания, наблюдательности; развитию умениювысказывать свои суждения, делать умозаключения.
 - развитию речидетей: пополнению и активизации словаря.
- социально-нравственному развитию ребенка-дошкольника: в такой игре происходит познание взаимоотношений между детьми, взрослыми, объектами живой и неживой природы, в ней ребенок проявляет чуткое отношение к сверстникам, учится быть справедливым, уступать в случае необходимости, учится сочувствовать и т.д.

Дидактическая игра познавательная, направленная игра на расширение, углубление, систематизацию представлений об окружающем, воспитание познавательных интересов, развитие познавательных способностей. Она представляет собой многоплановое, сложное педагогическое явление. Является и игровым методом обучения детейдошкольноговозраста, иформой обучения, исамостоятельной игровой деятельностью, и средством всестороннего воспитания личности ребенка.

Основу дидактической игры составляет органическая взаимосвязь деятельностииинтересногоусвоениязнаний. Существуетпрямаясвязьмежду эмоциональным состоянием малыша и интенсивностью протекания его психических процессов: мышления, речи, внимания, памяти. Если в игре ребенок, действуя предметами, активно манипулирует пальцами, то мыслительные процессы активизируются, и наоборот, их интенсивность ослабевает, еслирукаребенкабездействует. Поэтомуособеннополезныигры, в которых дети действуют: разбирают, собирают, сортируют, соединяют, разъединяют детали и т. п. С помощью таких игрушек и игр воспитанники учатсяродномуязыку, знакомятся сосвойствамипредметов, приэтомуних

развиваются наблюдательность, сообразительность, ловкость, смекалка, выдержка, организованность.

Дидактическая игра помогает сделать учебный материал увлекательным, создать радостное рабочее настроение. Ребёнок, увлечённый игрой, незамечаеттого, чтоучиться, хотятоиделосталкиваются сзаданиями, которыетребуютотнегомыслительной деятельности. Поэтомуцелью работы в данном направлении является развитие познавательной активности детей через дидактические игры из нетрадиционных материалов.

Длядостижения этой целирешаю следующие задачи:

- развиватьмышлениеудетей;
- развиватьсамостоятельность впоискерешений;
- развиватьумениеотвечатьизадавать вопросы.

Дидактические игры изготовленные из нетрадиционных материалов включаютсявзанятия, всовместную деятельность, виндивидуальную работу, в работу с родителями в форме «игры на дом».

Игры для занятий подбираются с учетом познавательного материала, который дети изучали. В ходе самих игр в зависимости от возрастных особенностей детей задаются вопросы, даются образцы действий, напоминаются правила. В процессе игровой деятельности необходимо вызвать у них интерес к играм, создать у них состояние увлеченности, умственного напряжения, используя занимательные проблемные ситуации, требующие разрешения. Для организации совместной и самостоятельной деятельности детей создаётся в группе предметноразвивающая среда.

Приведу некоторые примеры дидактических игр, изготовленных из нетрадиционных материалов, которые сделала своими руками и применяю в своейпедагогическойдеятельностисвоспитанникамимладшегодошкольного возраста.

Дидактическаяигра«Разложипо цветам»

Играизготовленаизкоробки. Внеевставленыодноразовыестаканчики, раскрашенные гуашью в основные цвета (желтый, красный, зеленый, синий). Также имеются два контейнера с цветными шариками.

Цель: формированиепредставления об основных цветах (красном, желтом, зеленом, синем).

Задачи:

- развиватьпознавательную активность;
- развиватьмелкуюмоторику, усидчивость ивнимание;
- научить детейклассифицировать предметы поцветам в процессе игровой деятельности;
- активизироватьсловарный запасзасчетслов: «желтый, синий, красный, зеленый».

Ход игры: ребенок берет цветной шарик и кладет его в контейнер классифицируя его по цвету, проговаривая цвет.

Дидактическаяигра«Приготовимвместе»

Цель:формированиепредставления опродуктах питания.

Задачи:

- развиватьпознавательную активность;
- обогащатьзнаниядетейоправильномпитании, полезных продуктах;
- активизировать словарь: брокколи, лук, помидор, перец, грибы, горох, баклажан, морковка.

Ход игры: разложите перед ребёнком сковородку; он называет, что находитсявней.Выдостаетеизмешочкапервуюкарточку,ребенокхлопаетв ладоши если тот продукт у него в сковородке.

Используя различные дидактические игры из нетрадиционных материаловвработесдетьми, яубедиласьвтом, чтоонидают большой заряд положительных эмоций. Впроцессеработы увоспитанников сформировались стремление к самостоятельности и участию в познавательной деятельности; проявление познавательного интереса в процессе общения сосверстниками и взрослыми; умения задавать вопросы поискового характера; вестидиалог при совместной игре; испытывать радость от результатов самостоятельной познавательной деятельности.

Литература

- 1. Бондаренко А.К. Дидактические игры в детском саду / А.К. Бондаренко. М., 2010. 160 с.
- 2. Сорокина А.И. «Дидактическая игравдетском саду». М.: Просвещение, 1982 98c.
- 3. Тихомирова, Л.Ф. Развитие познавательных способностей детей: Популярное пособие для родителей и педагогов / Л.Ф. Тихомирова. Ярославль: Академия развития, 1996.

Авторская дидактическая игра «Многофункциональный тренажёр», как средство повышения качества образовательной деятельности

Батина Елена Петровна

воспитатель

филиалМБДОУ-детскогосада«Детство»детскогосада№135

Сегодня основная функция педагога - не столько быть источником знания, сколько организовывать процесс познания, создать такую атмосферу в группе, в которой невозможно не научиться. Педагогическая практика и теоретические исследования последних лет свидетельствуют о том, что игроваядеятельность, какформаобучения вполной мереотвечает актуальной задаче методики, дидактики, психологии и педагогики, которые стремятся повысить качество образовательного процесса.

Играпреследует одновременно две цели - игровую и учебную. С одной стороны, это средство моделирования окружающей действительности, с другой-методическийприемобучения. Обладаяигровойзадачей, правилами, действиями и другими структурными компонентами любой игры, она также имеет учебную цель и некоторые условия, и средства ее реализации. Творческая атмосфера, свобода от шаблонов, возникающие в игре, способствуют раскрепощению творческих резервов, нейтрализуют чувство тревоги, создают ощущение спокойствия, облегчают межличностное общение.

Мы живем в удивительное время, когда есть все, чтобы развивать ребенка правильно быстро и интересно. В магазине можно купить любую развивающую игру для моторики, памяти, логики, речи. Но! Некоторые из этих игр можно сделать своими руками.

Авторская дидактическая игра «Многофункциональный тренажёр» представляет из себя двустороннее деревянное панно 50 на 50 см. С одной стороны, есть пазы под буквы, с другой стороны цифры и графические дорожки. «Многофункциональный тренажёр» рассчитан на дошкольников разноговозраста. Оригинальность данного пособия заключает сявтом, чтооно является мобильным и полифункциональным оборудованием.

Для детей второй младшей группы это игры на развитие мелкой моторики. Игры для развития мелкой моторики: «Обведи пальцем букву или цифру», «Помоги зайцу пройти по извилистой дорожке», «Выложи шнурочком», «Прокати большой шарик», «Выложи букву красными камушками» идругие. Работупоразвитию мелкой моторики нужноначинать, как можно раньше. Практические навыки, полученные в ходе выполнения заданий по развитию мелкой моторики пальцев рук, позволят детям почувствовать свою успешность. Каждое задание - это маленькая игра. Их использование позволяет детям чувствовать себя рискованнее, смелее, непосредственнее, развивает воображение, мелкую моторику, речь.

Детей средней группы учить детей определять первыйзвук в слове, добиваться длительного, непрерывного ротового выдоха.

«Какой звук первый» - дети смотрят на картинку, называют предмет, изображённыйнаней, называютпервыйзвук, совместноспедагогомнаходят букву, обводят пальчиком или выкладывают шнурком.

«Песенки на лесенке» - произносить на выдохе заданный гласный звук и одновременно обводить пальцем ту же букву.

«В гостях у звука» - для этой игры подготавливаются игрушки или картинки на заданный звук. Предлагается послушать стихотворение, сказать, какойзвукчащевсегоздесьповторяетсяиобвестибуквупальчикомсовместно с педагогом, а затем самостоятельно.

Вболеестаршихгруппахигрыс«Многофункциональнымтренажёром» усложняются.

Математические игры. Цель:развивать элементарные математические представления, мелкую моторику.

Задачи: формировать навык счета в пределах 10 в прямом и обратном порядке; знакомство с цифрами; развивать умение составлять и решать примеры; развивать графические навыки и мелкую моторику рук.

Благодаря математическим играм активизируются знания о цифрах, счёте, ориентировке впространстве; закрепляется умение составлять ирешать примеры и задачи на сложение, вычитание, сравнение; развивается мелкая моторика, координация, усидчивость, активность, мышление.

Игры с буквами. Цель:Знакомство детей с буквами, слогами, учить читать. Задачи: продолжать знакомить детей с графическим изображение буквы; учить называть слова на заданную букву, читать слоги, договаривать слогидоцелогослова;развиватьзрительноеислуховоевосприятие,внимание, память; воспитывать умение слушать и выполнять задания педагога.

Врезультатепроведениятакихигр, детиразного уровня подготовки, сразными стартовыми данными, разной активностью одинаково, живо и с интересом включаются в игры со звуками, слогами, словами, буквами.

Литература

- 1. Бондаренко, А. К. Дидактические игры в детском саду: Кн. для воспитателядетскогосада/А.К.Бондаренко.—М.:Просвещение,2009.—160с.
- 2. Воспитателюодетскойигре. Пособиедлявоспитателейдетскогосада /Подред. Т. А. Марковой.—М.:Просвещение, 2008.—128с.
- 3. Максаков А.И.Воспитаниез вуковой культуры речиу дошкольников: пособие для педагогов дошкольных учреждений. 2-еиз д.М.: Мозаика-Синтез, 2005. 64 с.
- 4. Богатырева, А. В. Использование дидактических игр при подготовке кобучениюграмотедетейдошкольноговозраста/А.В.Богатырева. —Текст: непосредственный//Вопросыдошкольнойпедагогики. —2016.—№2(5).— С. 55-58. URL: https://moluch.ru/th/1/archive/34/1003/

Созданиеусловийуспешнойсоциализациидетейраннеговозрастав ДОО с использованием ПМК «Мозаичный ПАРК»

СанаеваГалинаНиколаевна СлесареваМарина Дмитриевна

воспитатели

филиалаМБДОУ-детскогосада«Детство»детскогосада№371

Социализация – это сложный, многогранный и длительный процесс; формирование личности, начиная с момента её рождения. Малыш начинает познавать наблюдаемую мир окружающей среды, впитывать действительность, учится слышать, ощущать утверждатьсебя получаемых ощущениях, а впоследствии – усваивать культурное наследие, ценности, познавать нравственныенормы. Этиизменения ужеможно назвать процессами саморазвития в том обществе, которому принадлежит ребёнок.

Периодпервичнойсоциализацииребенкахарактерентем, чтоизначально значимыми агентами становятся люди ближайшего окружения, к которым относятродителей, взаимодействующих снимродственников, сверстников. В этой среде ребенок получает первые представления о мире, добре и зле, именно здесь он начинает расставлять первые приоритеты исамостоятельно проявлять избирательность. В жизни ребенка появляются новые значимые взрослые – воспитатели, педагоги, няни и т.д.

Именно воспитанию принадлежит роль контроля и корректирования той среды, в которой происходит процесс социализации детей. Воспитательное воздействие формирует поток факторов, способствует созданию условий, которые ускоряют, либо при наличии негативных факторов замедляют процесс социализации ребёнка. Воспитание, как педагогический процесс, является функциейследующегоагента социализации - детскогодошкольного учреждения.

Подраннейсоциализациейподразумеваетсянахождениеребенкараннего и дошкольного возраста в детской образовательной организации.

Значимостьдошкольных образовательных учреждений какагентаранней социализации детей очень сложно переоценить, так как именно в них создаётся контролируемая воспитательно-педагогическая социализирующая среда, где создаются условия для целенаправленного позитивного развития с учетом меняющихся требований времени. Здесь ребенок получает первые достижения, реализует имеющийся опыт общения со сверстниками и взрослыми, учится владеть эмоциями, развивает мыслительные навыки. У детейформируется своевременнопроизвольность поведения, осуществляется социальное воспитание.

Опыт работы детских дошкольных учреждений в течение многих поколенийявляетсяподтверждениемтого, чтозалогуспешностиадаптациии

социализациидетейвгруппедетскогосада –этосозданныесоответствующие условия.

Задача педагогов – создать такие условия, при которых детям в дошкольном учреждении будет безопасно и комфортно.

Такчтожеозначаетвыражение- «комфортныеусловия»?

С.И. Ожегов трактует слово «комфорт», как «условия жизни, пребывания, обстановка, обеспечивающие удобство, спокойствие и уют». Таким образом, одной из актуальных задач детского сада является создание комфортной, экологичной, психологически здоровой образовательной среды для пребывания детей раннего возраста, способствующей безболезненной адаптации к ДОО и успешной первичной социализации. Детский сад должен помочь ребенку удовлетворить свои образовательные запросы, свое человеческое начало, выработать положительную систему мировоззрения, предоставить возможность приспособления

социальной среде обитания. Этому способствует использование игрового оборудования программно методического комплекса «Мозаичный ПАРК», а именно - обеспечивает возможностьобщения и совместной деятельности детей и в зрослых; игровую, исследовательскую познавательную, и творческую активность активность, крупной двигательную развитие мелкой эмоциональный комфорт; возможность самовыражения детей.

С 2018 года филиал МБДОУ – детского сада детство детский сад № 371 г.Екатеринбургаявляетсяпилотнойплощадкой,апробирующейпрограмму дошкольногообразования «Мозаика» ипрограммно-методический комплекс «Мозаичный ПАРК».

ЦельюПрограммы«Мозаика» является:

- расширениевозможностейличностногопотенциалаиспособностейкаждого ребенка дошкольного возраста.

Программанаправленанареализациюследующих задач:

- обеспечение условий здорового образа жизни и безопасности ребенка; приобщение детей через соответствующие их индивидуально-возрастным особенностям виды деятельности к социокультурным нормам, традициям семьи, общества государства;
- развитиеинтересаимотивациидетейкпознаниюмираитворчеству;
- реализациявариативныхиобразовательныхпрограмм;
- соблюдение прав ребенка, родителей и других участников образовательных отношений.

Продукция программно-методического комплекса дошкольного образования «МозаичныйПАРК» разработанавсоответствиис Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Федеральным государственным образовательным стандартомдошкольногообразования (ФГОСДО),

утверждённым Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 октября 2013 г. № 1155, г.Москва.

Для апробации программно-методического комплекса «Мозаичный ПАРК» были созданы определенные условия: участие педагогов в вебинарах центрадошкольногообразования здательства «Русское слово» натемы: «Работаем по программе «Мозаика: планирование образовательной деятельности в детском саду», «Развитие познавательно — исследовательской деятельностидошкольников впроцессе ознакомления сокружающим миром» и другие. Вебинары, онлайн конференции для детских садов, участвующих в апробации программы «Мозаика» и ПМК «Мозаичный ПАРК» проводятся систематически.

Было приобретено игровое оборудование ПМК «Мозаичный парк», а также необходимая методическая литература. Создана развивающая предметно-пространственная среда в группе, обеспечивающая возможность общения и совместной деятельности детей и взрослых, которая систематически пополняется и способствует успешной адаптации и ранней социализации детей раннего возраста.

Вработесдетьмииспользуемигрынаразвитиенавыковвзаимодействия. Дети очень любят заниматься с комплектом деревянных игрушек-забав. Неописуемыйвосторгумалышейвызываетигрушка«Идетбычок—качается» и другие игрушки, что способствует развитию речи, творческой активности детей, комплект может быть использован в разных видах детской деятельности.

Нашим деткам очень нравится комплект «Математика для малышей», они с удовольствием собирают пирамидки по цвету, по форме. Комплект может быть использован как в разных видах детской деятельности.

Дети с удовольствием работают с комплектом «Пирамидки», при этом осуществляется, познавательное, художественно-эстетическое развитие, развивается воображение и кругозор, коммуникативные навыки.

Очень быстро сообразили, как работать с комплектом «Мозаика для малышей». Это оборудование для продуктивной деятельности детей. Способствующее для расширения кругозора, активизации логического мышления, воображения детей, способствует развитию речи, расширению словарного запаса в игровой форме.

Неописуемый восторгудеток вызвалапирамидка-балансир «Разноцветные шары». Шесть элементов пирамидки имеют разный размер и легко вставляются один в другой. При этом форма позволяет складывать их разными способами: вуглубление одной чашив ходитвы пуклость другой или, наоборот, на выпуклую часть ставится другая чаша вогнутой стороной. Это расширяет операционные возможности игрушки. Благодаря своей необычной форме игрушка вызывает у малышей исследовательский интерес и познавательную активность. Маленьким детям довольно трудно объяснить словами, чтотакое механическое равновесие и каконоработает. Зато дети

оченьхорошомогутпочувствовать этонапрактике. Игра с пирамидкойбалансиром способствует развитию моторики, соотносящих действий, элементарной логики, зрительно-моторной координации, а также воображения.

Предложенное оборудование и игрушки создают широкое поле для фантазии и играют большую роль в развитии каждого ребенка, способствуют сплочению детского коллектива.

При построении развивающей предметно-пространственной среды мы учитывали возрастные и индивидуальные особенности развития детей, ориентируясьнаохрану, укреплениез доровья воспитанников и всоответствии с требованиями ФГОС ДО.

Развивающаяпредметно-пространственная средагруппы

- содержательно-насыщенная
- трансформируемая
- полифункциональная
- вариативная
- доступная
- безопасная

Для малышей 2-3 лет очень актуален вопрос адаптации к условиям пребывания в детском саду. Мы стараемся, чтобы условия, атмосфера и предметная среда были максимально приближены к семейным. Это способствуетуспешнойибезболезненнойадаптациидетейиихкомфортному пребыванию в группе. Наши малыши имеют возможность беспрепятственно ходить, ползать, бегать, кататься на больших машинах и возить за веревочку средниеималые,толкатьпередсобойтележки,кататьвколяскахкукол. Дети имеют возможность взять с собой любимую игрушкуинайтидля нееместов группе. Создана интерактивная сенсорная стена с «Волшебным деревом», которое меняется в соответствии смене времен года. Оформление групповой способствуетпробуждениюпознавательныхинтересов,позитивныхэмоцийи успешной социализации в коллективе сверстников.

Также для успешности ранней социализации малышей активизированы формы педагогического родительского просвещения: индивидуальная работа с родителями, своевременное реагирование на запросы, своевременную обработку затруднений совместно со специалистами, поиск инновационных способов решений. Взаимодействуя с родителями необходимо повысить значимость факторов успешности детской ранней социализации - культуры межличностных взаимоотношений в семье, эмоционально-нравственного компонента, роли труда, здорового образа жизни, культурного воспитания, стремления к самостоятельному получению знаний, умений.

Литература

1. Образовательная программа дошкольного образования «Мозаика»/авт.сост.В.Ю.Белькович, Н.В.Гребенкина, И.А.Кильдышева. —2-еизд.—М.: ООО«Русскоеслово— учебник», 2017. –528с.—(ФГОСДО.Программнометодический комплекс «Мозаичный ПАРК»

- 2. Федеральный Государственный образовательный стандарт дошкольного образования [Текст]: утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 г., № 1155/Министерство образования и науки Российской Федерации. Москва: 2013 г.
- ${\it 3. \ \underline{http://dpo-smolensk.ru/struktura-2020/Kafedry/kafedry-ped-metod-doschkol-\underline{obr/libriary/mozaika/}}$

Нейротренажеры, способствующие укреплению межполушарного взаимодействия у детей старшего дошкольного возраста, в работе учителя-логопедаипедагога-психолога

БригидаОльгаСергеевна

учитель-логопед

Рахманкулова Антонина Владимировна

педагог.

психологфилиалаМБДОУ-детскогосада«Детство»детскогосада №40/228

В настоящее время количество детей с ограниченными возможностями здоровья неуклонно растет, что требует от специалистов более глубокого системного подхода с подключениемэффективных современных методов и приемов.

Нейропсихологическийподходсчитаемоднимизнаиболееактуальных, так как он является здоровьесберегающей и игровой технологией, осуществляет коррекцию нарушенных психических и речевых процессов, эмоционально-волевой сферы детей через движение, являющееся ведущей деятельностью дошкольника.

Данныйподходнаправленна:

- повышениеобщейработоспособности;
- снижениеутомляемостиирассеяности;
- улучшениемыслительнойдеятельности;
- развитиефункцийвниманияипамяти;
- формированиепространственных представлений;
- саморегуляцияиконтрольвпроцессеречевойдеятельности.

Нейропсихологи утверждают, что нарушение межполушарного взаимодействия является одной из причин недостатков речи. Развитие межполушарных связей построено на упражнениях и играх, в ходе которых задействованы оба полушария мозга. Одним из вариантов межполушарного взаимодействияявляетсяработадвумярукамиодновременно, впроцессечего активизируются оба полушария, формируется сразу несколько навыков: согласованность движений рук и согласованность движений глаз. А если параллельно подключить отработку и правильное произношение звука — то еще и согласованность языка.

В деятельности учителя-логопеда и педагога-психолога самыми результативнымиимногофункциональнымиоказалисьнейротренажеры «Умныйквадрат»и «Ловкиепальчики».

Данные тренажеры предназначены для укрепления межполушарного взаимодействия, активизации навыков концентрации внимания, тренировки панорамного зрения, активизации речи.

«Умный квадрат» и «Ловкие пальчики» просты в изготовлении, универсальнывиспользовании, какдляучителя-логопеда, такидляпедагога-

психолога. Уровень сложности заданий подбирается с учетом индивидуальных и возрастных особенностей детей.

Работастренажером«Умныйквадрат»направленана:

- расширение, уточнение и активизацию словарного запаса (одновременно правой рукой поставь собаку на красный квадрат, а левой рукой кошку на зеленый)
- автоматизация поставленных звуков (проговаривание слоговых дорожек с одновременным движением пальцев обеих рук)
- работа над фонематическими процессами (одновременно коснись указательным пальцем левойи большим пальцем правой руки, если услышишь в слове заданный звук)
- усвоениеизакреплениеназванийформ, домашнихидикихживотных, основныхцветов(короваживетвкрасномдомике,асобакавзеленом,большая корова на желтом поле, а маленькая на красном)
- формирование празвитие предметно-пространственной ориентировки (правой рукой поставь красного героя на синее поле, а левой рукой желтого героя на красное поле)

Кроме того укреплению межполушарных связей способствуют и упражнения с цвето-цифровой схемой (педагог называет цифры, а дети выкладывают на заданном цветовом поле соответствующее количество пальцев правой и левой рук одновременно)







Тренажер«Ловкиепальчики»

Пособиепредставляетсобойполедляправойилевойрук, гдекаждыйпалец обозначен цветовым кругом (на одной руке цвета на повторяются). В дополнениенеобходима цветовая схема из 4-5-6 кругов разногоцвета (цвета могут повторяться). Данный нейротренажер способствует:

- расширению, уточнению и активизации словарного запаса соответствии с календарно-тематическим планированием;
 - автоматизацииидифференциациипоставленных звуков;
 - развитиюфункцийфонематическогослухаивосприятия;
 - развитиюмышления, внимания, памяти.

Одна из ведущих функций данного нейротренажера — формирование и укрепление межполушарных связей, для этого ребенок двумя руками одновременновыполняеткасаниепальцамицветовыхкруговвсоответствиис заданной схемой.





Таким образом, представленные нейротренажеры занимают все большую нишувкоррекционной деятельности учителя-логопеда и педагогапсихолога и могут заменить собойряд дорогостоящих пособий.

Литература:

- 1. Актуальныепроблемынейропсихологиидетскоговозраста/Подред. Л.С. Цветковой, М., 2001
- 2. Лурия А.Р., Основыней ропсихологии. М., 1973 г.

Развитиепознавательнойактивностиребенкаиадаптивноприспособительных ресурсов детского организма средствамифизическойкультуры

ОвчинниковаЛариса Викторовна

инструкторпофизическойкультуре филиалаМБДОУ-детскогосада«Детство»детского сада№ 318

Дошкольный возраст является решающим в формировании фундамента физического и психического здоровья. Именно в этот период идет интенсивное развитие в сех систем детского организма, формируется характер, отношение к себе и окружающим. Важно на этом эта песформировать удетей знания и практические навыки здорового образа жизни, осознанную потребность в систем атических занятиях физической культурой и спортом.

Движение-этопутьнетолькокздоровью, ноикинтеллекту. Правильно организованное физическое воспитание способствует развитию у детей познавательных процессов. Результаты исследований в области физической культуры (А.В. Кенеман, Д.В. Хухлаева, 1985; Л.П. Матвеев 1991г; С.А. Медведева 2008г.) позволили оценить оздоровительно-развивающие возможности физической культуры. Исходя из этого была разработана и внедрена в образовательное пространство ДОУ педагогическая познавательно-развивающая модель оздоровительной направленности.

Структура модели включает в себя целевой, содержательный, организационный и результативный блоки.

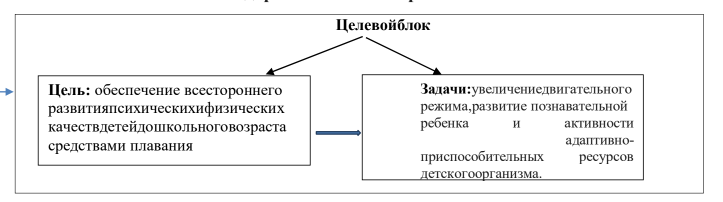
Целевой блок моделиопределяет цель: обеспечение всестороннего развития психических и физических качеств детей дошкольного возраста средствами плавания и *конкретные задачи*: увеличениедвигательного режима, развитие познавательной активности ребенка и адаптивноприспособительных ресурсов детского организма.

Содержательный блок является отражением предмета деятельности, лежащего в основе физкультурно-оздоровительной работы в дошкольном учреждении и представлен тремя компонентами: физкультурно-оздоровительным, познавательным и профилактическим.

<u>Физкультурно-оздоровительный компонент</u> представлен следующими формами работы: утренняя гимнастика, непосредственная образовательная деятельность, подвижные игры, гимнастика послесна, индивидуальная работа в режиме дня, праздники, досуги, развлечения.

Физкультурно-оздоровительная работа с детьми дошкольного возраста планируются в соответствии с принципами последовательности, систематичности, комплексностииспользования естественных силприродыи гигиенических факторов, а также методов оздоровительной направленности.

Педагогическаяпознавательно-развивающаямодель оздоровительной направленности.





Результативныйблок

Положительная динамикарезультатовосвоения общеобразовательной программы ДОО по образовательной области «Физическое развитие».

Повышениепознавательнойактивностиребенка

Снижениеуровнязаболеваемостивдошкольномучреждении

Педагогическиеусловия

Организация педагогического мониторинга.

Организациядвигательнойразвивающейсреды.

Активноеучастиеродителейвфизкультурно-оздоровительныхмероприятияхпроводимых в ДОО.

Рис.1.Педагогическаяпознавательно-развивающаямодельоздоровительной направленности.

Познавательныйблок направлен

- наразвитиепознавательно-исследовательской деятельности;
- наформированиеэлементарныхматематическихпредставлений;
- приобщениексоциокультурнымценностям;
- ознакомлениесмиромприроды.

Дляразвитияпознавательнойактивностибылииспользованыразличные деятельности:интегрированные формы совместной c детьми наблюдение, обучающие экспериментирование, игровые ситуации, рассматривание, просмотр фильмов, слайдов, целевые прогулки, опыт, моделирование, исследовательская деятельность, беседа, рассказ, создание музейных экспозиций, праздники, проектная деятельность, досуги, развлечения.

Развитие познавательной активностиреализуется в соответствии с принципами: интеграции, деятельности и интерактивности, научности, природосообразности, партнерства, развивающего содержания образовательно-игровой деятельности.

Для формирования познавательной активности были организованы квесты «Путешествие в мир профессий», «Один день из жизни пиратов». Данная деятельность позволяет сформировать предпосылки поисковой деятельности, интеллектуальной инициативы; способствует социализации, развитиюкоммуникативныхнавыковитворческогопотенциалаиповышению самооценки детей.

Особое внимание уделяется проектной деятельности. Разработаны и реализованыпроекты: «Водакругомвода», «Профессия-спасатель», «Корабли», «Поднять паруса». Проекты разработаны с целью привлечь родителей воспитанников в образовательную деятельность, в совместное детско-родительское техническое творчество, вызвать интерес к здоровому образу жизни.

<u>Профилактическийкомпонентнаправленна</u>сохранение издоровья всех участников образовательного процесса в ДОУ.

Анализируя заболеваемость детей в 2020-2021, 2021-2022 уч. можно сказать, что 26% извесхрабочих дней воспитанник ипропускают поболезни. Только 5 воспитанников из 154 обладают высоким иммунитетом, они не пропускали по болезни детский сад.

Анализ физического здоровья позволяет сделать вывод о важности профилактического компонента модели.

Дляобеспечениякомплексногоподходакохранеиулучшениюздоровья воспитанников, требуемого по ФГОС, в ДОУ используются различные виды современных здоровьесберегающих технологий: медико-профилактические (закаливание, самомассаж, хвойные ванны, фитотерапия), физкультурнооздоровительные (элементыдыхательнойгимнастики, релаксационные

упражнения, различные видыгим настик, контрастный душ), валеологические (формирование валеологических знаний и навыков у детей и родителей). Большую роль в закаливании детского организма играет плавание. Занятия в бассейне проводятся два раза в неделю. Особое значение придается технологиям обучения здоровому образу жизни.

<u>Результаты</u> освоенияобщеобразовательнойпрограммыДОО пообразовательнойобласти «Физическое развитие», повышение познавательной активности ребенка, снижение уровня заболеваемости в дошкольном учреждении

Для успешной реализации модели были созданы *педагогические условия:* организация педагогического мониторинга, организация двигательной развивающей среды, активное участие родителей в физкультурно-оздоровительных мероприятиях проводимых в ДОО.

Педагогические условия позволили успешно внедрить педагогическую познавательно-развивающую модель оздоровительной направленности в образовательноепространствоДОУ. Врезультатереализациипедагогической познавательно-развивающей модели оздоровительной направленности количество воспитанников освоивших программу на достаточном и высоком уровне возросло с 68% до 75%, количество детей умеющих плавать с 43%до 73%, проявляющих пробознательность и количество детей умеющих плавать с 43%до 73%, проявляющих программу на достаточном и высоком уровне возросло с 68% до 75%, количество детей умеющих плавать с 43%до 73%, проявляющих программу на достаточном и высоком уровне возросло с 68% до 75%, количество детей умеющих плавать с 43%до 73%, проявляющих программу на достаточном и высоком уровне возросло с 68% до 75%, количество детей умеющих плавать с 43%до 73%, проявляющих программу на достаточном и высоком уровне возросло с 68% до 75%, количество детей умеющих плавать с 43%до 73%, проявляющих программу на достаточном и высоком уровне возросло с 68% до 75%, количество детей умеющих плавать с 43%до 73%, проявляющих программу на достаточном и высоком уровне возросло с 68% до 75%, количество детей умеющих плавать с 43%до 73%, проявляющих программу на достаточном и высоком уровне возросло с 68% до 75%, количество детей умеющих плавать с 43%до 73%, проявляющих программу на достаточном и высоком уровне возросло с 68% до 75%, количество детей умеющих плавать с 43%до 73%, проявляющих программу на достаточном и высоком уровне возросло с 68% до 75%, количество детей умеющих плавать с 43%до 73%, проявляющих программу на достаточном и высоком уровне возросло с 68% до 75%, количество детей умеющих плавать с 43%до 73%до 73%

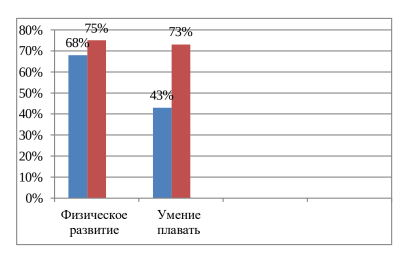


Рис.2. Динамика результатов освоения общеобразовательной программыДООпообразовательнойобласти «Физическоеразвитие»

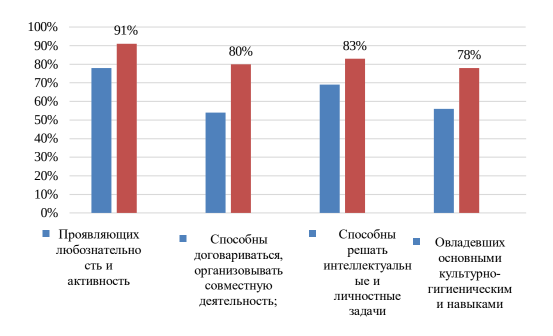


Рис. 3. Развитиеличностных качеств

Результатомпрофилактическихмероприятийсталоснижение уровня заболеваемости простудными заболеваниями на 8,5%.

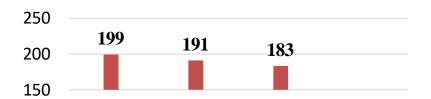


Рис.4. Уровень заболеваемостив 2020-2022 г.г.

Полученные результаты показывают, что реализация разработанной моделипри определенных условиях способствует развитию физических качеств, расширению двигательной активности и развитию познавательной активности у дошкольников.

Литература:

- 1. Медведева С.А., Бобылева Т.А.Здоровьесберегающие технологии обучения и воспитания в системе дошкольного образования. Екатеринбург: ГОУ ВПО « Рос.гос.проф-пед ун-т», 2008г. 250с.
- 2. Рунова М.А. Двигательная активность ребенка в детском саду. М.: Мозаика- Синтез,2002. С.108-112.

ПрименениеSTEAM-технологиисдетьмистаршегодошкольного возраста с использованием конструктора «Йохокуб»

ВорончихинаАннаСергеевна

воспитатель

Филиала МБДОУ-детскогосада«Детство»детскогосада№40/228

Аннотация: в статье рассмотрен потенциал современных инновационных STEAM-технологий в организации образовательного процесса в ДОО. Раскрыты возможности применения в работе со старшими дошкольниками STEAM-технологии конструирования и пространственного моделирования с использованием модульного картонного конструктора «Йохокуб», описаны возможности интеграции STEAM-занятий с конструкторами «Йохокуб» в классическое календарно-тематическое планирование образовательного процесса в ДОО.

Ключевые слова: инновационные педагогические технологии, STEAMтехнологии, STEM-технологии, йохокуб, старшие дошкольники, ДОО.

В современном дошкольном образовании России идет активный поиск эффективных инновационных технологий организации образовательновоспитательного процесса с детьми различных возрастных групп.

Как отмечает Е.С. Новикова, «инновационные педагогические технологии в ДОУ по ФГОС – это система способов, приемов обучения и средств воспитания, направленная на достижение позитивных результатов за счет изменения личностного развития ребенка в современных условиях»². Инновационные технологии в современных дошкольных образовательных организациях направлены на создание современных компонентов и приемов, основной целью которых является модернизация существующего образовательно-воспитательного процесса.

Среди множества инновационных педагогических технологий, которые сегодня внедряются в работу ДОО, особого внимания заслуживают stem- и steam-технологии. Их названия возникли в результате аббревиации англоязычных слов:

- STEM от слов «science, technology, engineering and mathematics», обозначающих естественные науки, технологии, инжиниринг, математику;
- STEAM от слов «science, technology, engineering, art and mathematics», характеризующих соответственно естественные науки, технологии, инжиниринг, искусство, математику.

² Новикова, Е.С. Инновационные технологии в ДОУ по ФГОС [Электронный ресурс] / Е.С. Новикова. – Режим доступа: https://www.resobr.ru/article/63311-qqq-18-m5-innovatsionnye-tehnologii-v-dou (дата обращения:

06.06.2022).

Как видно из аббревиатур, STEM- и STEAM-технологии являются гибридными инновационными педагогическими технологиями, ориентированными, как пишут исследователи, на «смешанное, интегрированное обучение, позволяющими эффективно объединять теоретическую практическую составляющие традиционных образовательных программ посредством специального технологического оборудования 3 .

В современном дошкольном образовании России STEM- и STEAMтехнологии являются важнейшими элементами модульного направления образования, главной целью которого является развитие интеллектуальных способностейребенкачерезвовлечениееговнаучно-техническоетворчество, развитие интереса к точным наукам.

Особенностью всех технологий, в названии которых используется аббревиатура STEAM-, является то, что к четырем первым научным и предметным направлениям, через которые осуществляется развитие дошкольников, добавляется пятое, творческое направление («art» — искусство). Таким образом, в таких технологиях развивается не только логико-математическое мышление детей, не только их навыки конструирования иобъемного проектирования, ноитворческиенавыки, что делает данные технологии особенно ценными в дошкольном образовании, поскольку большинство детей младшего возраста любят творчество, и именно через творчество лучше всего раскрывается и гармонизируется внутренний мир детей.

О том, что современные инновационные STEAM-технологии являются очень перспективным педагогическим инструментом развития творческих способностейдетей, сегодняговорятмногиеученые, например, А.А.Сафронов⁴, а И.В. Распопина отмечает, что использование STEAM-технологийвобразовательно-воспитательномпроцессев ДОО позволяет «в дальнейшем вырастить поколение успешных исследователей, изобретателей, учёных, технологов, художников и математиков»⁵.

Автором настоящей статьи в личной практике ведения педагогической деятельностивДООсдетьмистаршегодошкольноговозрастанакоплен

³ Использование дидактического потенциала stem- и steam-технологий в решении задач цифровизации образования / В. Н. Аниськин, С. В. Аниськин, Е. В. Замара, О.А. Янкевич // Высшее гуманитарное образование XXI века: проблемы и перспективы. – Самара: Самарский государственный социально-педагогический университет, 2019. – С. 20.

⁴Сафонов, А.А. Stem/steamтexнологиикаксредстворазвитиятворческихспособностейобучающихся/А. А. Сафонов // Естественные науки — основа настоящего и фундамент для будущего. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — С. 350-351.

⁵Распопина,И.В.Steam-технологии,новаяступеньвразвитиидетейдошкольноговозраста/И.В.Распопина // Инновационные психологические и педагогические технологии как механизм повышения качества образования. – Воронеж: ООО «Аэтерна», 2020. – С. 141-145.

интересный опыт развития инженерно-конструкторский, математических и творческих способностей дошкольников в опоре на инновационную STEAM-технологию, основанную на использовании в образовательном процессе конструктора «Йохокуб».

«Йохокуб» представляет собой модульный картонный конструктор, которые позволяет детям создавать различные пространственные конструкции и фигуры, используя модульные объемные геометрические фигуры: кубы, призмы, равносторонние призмы, колеса, атакже соединительные элементы—втулки/осиидополнительные элементы—ручки-ножки (дляконструирования фигурок людей).

В настоящее время компания-производитель конструктора «Йохокуб» предлагает, как отдельные модули для организации свободных игр и произвольного конструирования, и творчества, так и разнообразные тематические наборы, позволяющие создавать:

- архитектурныемодели(«Пожарнаячасть», «ТаунХаус», «Ратуша», «Спортклуб» идр. серия Yoho City);
- космическиемодели(«РакетанаМарс», «Марсианские истории», «Марсианский штурмовик» серия YohoSpace);
- модели техники («Самолет», «Ракета», «Титаник», «Порт» и др. серия YohoTechnic);
- моделимашинипаровозов(«Машинка», «Паровоз», «Джип», «Формула1» идр. серия YohoMobile);
- модели роботов («Трансформер», «Йохобот», «ED-209» серия YohoBot);
- анималистическиемодели(«Домашниепитомцы», «Рыбкибелые», «Кошечка», «Тигр» идр. серия Yoho Pets);
 - моделидинозавров(«Стего», «Птеро», «Игу»-серия Yoho Dino);
- модели, связанные спраздником Рождества («Домики Елка», «Рождественские игрушки», «Ангелочки», «Вечный календарь» и др. серия Yoho Season).

Все такие наборы в линейке производителя идут с возрастной маркировкой «для детей от 5-6 лет», то есть они оптимальны для использования в работе детьми старшего дошкольного возраста.

Благодаря широкой тематике моделей, представленных в стандартных наборах «Йохокуб», создаются хорошие возможности для интеграции STEAM-занятий с образовательной программой и календарно-тематическим планированием в ДОО. Например, в преддверии празднования Дня космонавтики (12 апреля) в программу STEAM-занятийс детьмиможет быть включено создание космических моделей серии YohoSpace, а накануне празднования Дня робототехники (7 февраля) – конструирование моделей роботов из серии YohoBot).

Еще больше возможностей для интеграции STEAM-занятий в классическоекалендарно-тематическоепланированиедаютнаборыдля

свободного творчества серии YohoCreator (представлены малый, средний и большой наборы), а также стажировочные наборы YohoSos.

Последние имеют особую ценность для применения в ДОО, поскольку сопровождаются технологическими картами проектов с темами месяца из разработанного производителем конструктора Йохо-календаря. Производитель предлагает две возможности работы с технологическими картами йохо-проектов:

- распечататьнацветномпринтереслайдысйохо-проектамиипоQR-коду находить инструкции по сборке моделей и другую полезную информацию на сайте компании;
- вывести на экран шаблон конструирования проекта, с которым можно работать в цифровом виде.

ВнастоящеевремяпедагогиДООмогуткаксамостоятельноразработать программу STEAM-занятий с использованием конструктора «Йохо-куб», так и воспользоваться готовыми авторскими образовательными программами, созданными другими педагогами и уже успешно апробированными в работе со старшими дошкольниками. Это, например, STEAM-программа «Клуб Йохокуб», разработанная М.В. Воробьевой и Т.А. Данилиной⁶, которая предусматривает организацию проектного обучения дошкольников через игру, конструирование деталей из плоского в объем, техническое 3D-моделированиепростыхмеханизмов,математическоеобучение,созданиеартобъектов.

Работа со старшими дошкольниками по STEAM-программе «Клуб Йохокуб» позволяет формировать у детей первичные научные знания, необходимые для будущих специалистов ІТ-технологий, программистов, инженеров, естествоиспытателей, элементарные экологические представления, воспитывать пониманиетого, что человек – это часты природы, что природу необходимо беречь, охранять и защищать, что в природе все взаимосвязано, ижизньчеловекана Землевомногом зависит от окружающей целом внедрение инновационной STEAMтехнологии образовательно-воспитательный ДОО процесс позволяет вовлекатьстаршихдошкольниковвпроцессвосприятияцелостнойкартины мира, учить их мыслить критически, устанавливать причинно- следственные связи между различными предметами и явлениями, формировать у них 3D первичные конструирования, технического И навыки моделирования. Конструированиедетьмимоделейизконструктора «Йохокуб»возможнокакврамкахсовместноготворчестваспедагогом или родителями, так и в рамках самостоятельной творческо- конструкторской деятельности – как по образцу, так и в свободной форме.

76

 $^{^6}$ Методическоепособиеклуб«Йохокуб»длядошкольногообразования/Авторы-разработчики М.В.Воробьева, Т.А. Данилина. — М., 2019 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://yohocube.ru/doc/Metodichka_Club_Yohocube.pdf (дата обращения: 04.06.2022).

Применение инновационной педагогической STEAM-технологии в образовательной работе со старшими дошкольниками создает новые, уникальные возможности для развития у детей воображения и мелкой моторики, формирования основ инженерного мышления, освоения базовых навыков моделирования предметов в 3D.

- 1. Новикова, Е.С.ИнновационныетехнологиивДОУ поФГОС [Электронный ресурс] / Е.С. Новикова. Режим доступа: https://www.resobr.ru/article/63311-qqq-18-m5-innovatsionnye-tehnologii-v-dou(дата обращения: 06.06.2022).
- 2. Использование дидактического потенциала stem- и steam-технологийврешениизадачцифровизацииобразования/В.Н.Аниськин, С. В. Аниськин, Е. В. Замара, О.А. Янкевич // Высшее гуманитарное образование XXI века: проблемы и перспективы. Самара: Самарский государственный социально-педагогический университет, 2019. С. 19-24.
- 3. Сафонов, А.А. Stem / steam технологии как средство развития творческихспособностейобучающихся/А.А.Сафонов//Естественныенауки основа настоящего и фундамент для будущего. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. С. 350-351.
- 4. Распопина, И. В. Steam-технологии, новая ступень в развитии детей дошкольноговозраста/И. В.Распопина//Инновационныепсихологическиеи педагогическиетехнологиикакмеханизмповышениякачестваобразования. Воронеж: ООО «Аэтерна», 2020. С. 141-145.
- 5. Методическое пособие клуб «Йохокуб» для дошкольного образования / авторы-разработчики М.В. Воробьева, Т.А. Данилина. М., 2019 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://yohocube.ru/doc/Metodichka_Club_Yohocube.pdf (дата обращения: 04.06.2022).

Гимнастикаумакак средство развитияпознавательнойактивностидошкольников

ВолоховаЛилия Рустамовна

воспитатель

филиалаМБДОУДетскогосада«Детство»детскогосада№522

Все мы знаем, что движение - это жизнь! Оказывается, движения могут быть умными! Дошкольники очень много двигаются, а значит, можно двигаться и умнеть!

Мозг человека состоит из двух полушарий: правое регулирует координациюдвижений, восприятиепространства, гуманитарноеразвитиеи креативные способности, а левое носит аналитический характер, ответственно за развитие математических способностей, логики, речи. Совершенно очевидно, что человеку необходимо и то, и другое. Поэтому с самого детства желательно развивать межполушарные связи. Нередко мы сталкиваемсясдетьми, которыеневнимательны, неспособнысосредоточиться и выполнить то или иное упражнение. Как же «подружить» две половинки мозгаребёнка? Ответпрост—игратьвособенные игры, заниматься «гимнастикойума».

Гимнастикаума— это комплекс телесно-ориентированных упражнений, заставляющих обе «половинки» мозга функционировать тесной лучше воспринимать обрабатывать взаимосвязи, ЧТО помогает И информацию. Комплексыгимнастикидлядошкольниковпостроенынаоснове кинезиологических упражнений, мануальных и психомоторных игр. Эти интегрирующие упражнения пробуждают систему "интеллект-тело" приводят её в готовность к действию.

Выполнять умные движения лучше каждый день, хотя бы по 5 минут. Для начала, нужно выбрать 3 — 4 простых упражнения, и отрабатывать их до совершенства. Самагимнастика состоити зрядане сложных для выполнения упражнений, выполняемыми одновременно двумя руками или ногами, поэтому ее могут смело включать в свой режим дня и дети, и взрослые. Удобно и то, что проводить тренировки можно практически в любое время без привязки к месту.

«Гимнастика ума» отлично включается в процедуру «Утреннегокруга», «Вечернегосбора», вкачествефизминуткивовремя занятия и даже

«Ленивой гимнастики» в кроватках, а также ритуала начала и окончания совместной деятельности.

Чтобыдетинеутрачивалиинтерес, упражнения можно комбинировать и менять местами, включать различные предметы. Вкачестве оборудования для «Гимнастики ума» можноприменить:

- массажные мячи (прокатываем мячи в одну сторону, в другую, в разные, сжимаем, разжимаем синхронно, потомасинхронно),

- шишки (легко постукиваем шишкам по предплечью, по плечам, по коленкам),
- карандаши (прокатываем карандаши указательными пальцамиобеихруки так домизинца,потомобратно),
- пластилин (раскатываем «колбаски в одном и в разных направлениях),
- счётные палочки (перекладывать палочки одноимёнными пальцами правой и левой рук),
- предметные картинки (из ряда выложенных картинок двумя руками убираем одинаковые, или, «Топ-хлоп-нос», что соответствует в ряд сложенным рисункамбанана, апельсина, манго)
- фольга(квадратыодногоразмерасминаемвкомокпоочередно большимиуказательным, большимисреднимпальцамиит.д.),
- бумажные салфетки (однойрукой держаза уголок, целиком вбираем её в ладонь),
- крупа разного размера (горох из блюдца брать большим и указательнымпальцамиобеихрук, удерживая ихвладонигорстью, или «однойрукой горох скормить курочке, апшенодругой рукой цыпленку»),
- бусы (от края с обеих сторон одновременно перебираем по одной бусинке, двигаясь к центру, в обратную сторону, или бусины двух цветов разными руками из одного блюдца выкладываем в чашки справа и слева от блюдца),
 - скакалкуинейроскакалкунапрогулке,
- графомоторные дорожки и зеркальное рисование для выполнения обеими руками одновременно (для усложнения разнонаправленно). Этим ребятки увлечённо занимаются во второй половине дня, выбирают для самостоятельной деятельности.

Но чаще всего для упражнений ничего кроме самого себя не надо. Упражнения и игры «Гимнастики ума» эффективны тогда, когда выполняются с удовольствием, с позитивным настроем и сопровождаются игровымисюжетами, оречевляются стихами.

Это помогает подобрать комплексы «Гимнастики ума» к теме недели илизанятия. Например, ВМасленичную неделюможно «печь» блины. Наши ладони — это блины, переворачиваем блинчики, чтобы не пережарились, ускоряемся и усложняем: на раз, два, три - заворачиваем в блин начинку. («Мы играли в ладушки — жарили оладушки. Так пожарим, повернем — и опять играть начнем»).

Упражнения и игры по своим свойствам полезны для людей любого возраста, даже если с формированием межполушарных связей всё в порядке. Но принцип один для всех: от простого к сложному. Сначала упражнение выполняется одной рукой, потом второй, а затем двумя вместе. И для усложнениявыполняют задание асинхронно.

Считается, что лучшая тренировка для развития межполушарных связей - выполнение привычных повседневных дел сначала ведущей рукой, потом другой: чистка зубов, расчёсывание волос, нарезка хлеба, намазывание масла на бутерброд. Попробуйте! На первый взгляд, это не сложно, но испытав на себе, понимаешь, что это не так просто. Игра затягивает, появляется азарт, хочется, чтобы получилось правильно.

Даже малыши4 летсправляются сигрой в«Ложки». Где двумя руками одновременно из ложки в ложку, потом в общую чашечку перекладывается небольшой круглый предмет. Количество ложек увеличивается, затем выполняется пока звучит музыка и для усложнения - наперегонки.

Предлагаемые игры на развитие межполушарных связей синхронизируют работуполушарий, способствуют улучшению запоминания, улучшению восприятия речи собеседника (родителей, педагога и других детей), вызывают стойкий интерес у ребенка, активно концентрируют его внимание,позволяютбыстропереключитьсясоднойдеятельностинадругую, что способствует быстрому включению ребенка в занятие.

К выполнению «Гимнастики ума» с увлечением подключаются и родители воспитанников: видя живой интерес детей к упражнениям и играм, они с удовольствием занимаются вместе с ними дома.

Самоеглавное:играйтевместес детьми, показывайтеребёнкупример — выполняйте задание вместе с ним! Эти упражнения не только будут полезными для стимулирования познавательных процессов, но и улучшат настроение,подарятуверенность всебе, зарядят всех энергией.

- 1. Развитие межполушарного взаимодействия у детей: нейродинамическая гимнастика / Т.П. Трясорукова. Ростов н/Д: Феникс, 2019.
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования. Приказ министерства образования и науки от 17 октября 2017 года.
- 3. https://razvivashka.online/metodiki/gimnastika-dlya-mozga
- 4. https://logopedprofiportal.ru/blog/884723

Использованиенетрадиционнойтехникирисования«Эбру» в работе с детьми дошкольного возраста

Завьялова Эвсият Абукаровна

педагогпсихологфилиалаМБДОУдетскогосада«Детство»детскогосада№495

Дошкольный возраст — один из наиболее ответственных периодов в жизни каждого человека. Забота о воспитании здорового ребенка является приоритетным направлением в работе любого дошкольного учреждения.

Немаловажную роль при этом играет эмоционально-личностное благополучие ребенка. Различные отрицательные жизненные ситуации могут приводить к формированию уребенка чувства тревожности, неуверенности в себе. В коррекции данных нюансов может помочь арт-терапия. Одним из видов арт-терапии является рисование на воде.

Рисование на воде имеет массу достоинств. Оно является очень бережнымибезопаснымметодомтерапии. Этимонособеннохорошдлядетей. Это не академическое рисование по заданным образцам, а раскрытие творческой индивидуальности человека. Это рисование эмоциями и чувствами.

Эбру — это древнее искусство. Этот метод рисования предполагает использование в качестве холста необычную поверхность — воду. Конечно, вода эта должна быть не простая, а подготовленная специальным образом. В жидкость добавляют экстрактгевеи — онделает еегустойивязкой, благодаря чему цветные капли не тонут и не смешиваются, как в обычной воде. Краски тоже используются особенные: на натуральной основе из бычьей желчи и особых минералов.

Эбру не предполагает, что рисунок должен получиться четким и ровным: вся техника основана на абстракции и произвольном узоре. Жидкие краски хорошо растекаются по поверхности, а с помощью шила и гребней художник создает необычную картину. По окончании рисунка его можно перенести на бумагу, а профессионалы способны использовать и другие поверхности: дерево, ткани, керамику, кожу.

Итак, чтобы рисовать на воде, будут необходимы: вода с загустителем; краски; кисти; гребни, шило; бумага.

Процессозданиярисунказаключаетсявнесколькихэтапах:

- 1. подготовкафонадляначалаработывтехнике эбру;
- 2. созданиерисунканаповерхностиводыспомощьюшилаигребня;
- 3. переносрисунканалист бумаги.

Передтем, какприступить к созданию узоров — нужноподготовить фон для рисунка. Он будет удерживать краски, которые будут наноситься позже.

Набираемкраскивкисточкуипроизвольноразбрызгиваемповсейповерхности . Капли, касая съводы, растекаются, создавая уникальный и неповторимый узор. Кисти для Эбру используют из конского волоса. Но можно использовать обычные кисти и кисти-щетки. По технике рисования кистями воды касаться не нужно.

Фон можно сделать однотонным или использовать несколько цветов: краска не будет смешиваться, образуя прожилки и узоры.

Можно использовать гребень для придания фону более сложного орнамента.

Всясутьрисования Эбрусводится ктому, чтобы создать наповерхности воды круг из краски, а затем при помощи шила всячески деформировать его, создавая удивительные узоры. На кончик шила набирается краска, а затем, касаясь воды, непроты кая поверхность, получается круг. Еслихотите сделать егобольше—необходимона братье щёкраский снова коснуться водывтом же месте. Также можно набрать краску другого цвета и снова коснуться центра, делая таким образом круг другого оттенка.

С помощью шила деформируется круг для придания определенной формы. Например, чтобы нарисовать цветок нужно погрузить кончик шила ближе к краю внешней стороны круга и сделать лепестки цветка, перемещая шило к центру. Важно после прорисовывания каждого элемента вытирать кончик шила или спицы, чтобы не допускать смешения красок.

Когда изображениеготово, приступаем к переносукартинки на бумагу. Существует специальная грунтованная бумага для Эбру. Но можно брать и обычную бумагу для печати.

Чтобы перенести рисунок нужно приложить лист к поверхности жидкости. Можно аккуратно провести ладонью по бумаге с наружной стороны, чтобы помочьри сунку отпечататься. Затеммедленно достается лист: цепляясь края, и как бы перетаскиваем через бортик емкости. Так лишняя влагастечетобратновлоток. Послеэтого осталосьтольковы сушить творение, поставить его в рамку или поместить в альбом для сохранности.

Как вы видите, освоить технику рисования эбру может абсолютно каждый. Для этого не обязательно иметь хорошие художественные навыки, что позволяет каждому ребенку создать неповторимое и уникальное изображение. Кроме того, в эбру-терапии целителен сам процесс, само действие. Оно успокаивает, завораживает, снимает напряжение. Нескольких минут контакта с водой хватает, чтобы ребенок выплеснул свои эмоции и отобразил свое настроение с помощью красок. Занятия эбру совершенствуют органычувств, развиваютумениенаблюдать, анализировать, запоминать, учат понимать прекрасное, выражать свои эмоции и чувства через рисование.

Эбру-рисованиеподходитдляработысширокимкругомвоспитанников разноговозрастаиличностнымиособенностями. Помогает снять напряжение гармонизировать эмоциональную сферу ребенка, облегчает процесс коммуникации. Т.к. нетрадиционная техника арт-терапии необычна для ребенка и является эффективным посредником для установления контакта с ребенком.

«Побочным» продуктомарт-терапииявляется чувствоу довлетворения, которое возникает в результате выявления скрытых талантов и их развития.

Таким образом, арт-терапевтический метод эбру интересен, необычен, обладает множеством неоспоримых плюсов:

- является прекрасным инструментом развития воображения, моторики, художественных способностей, позволяет созерцать и создавать нечто уникальное, проявлять творческую самореализацию и индивидуальность;
- позволяет установить доверительный контакт между психологом и ребенком, создает положительный эмоциональный настрой в группе;
- дает возможность по-настоящему расслабиться, отдохнуть, именно в таком состоянии лучше всего снимаются стрессы, внутреннее напряжение;
- подходит для работы с широким кругом воспитанников самого разного возраста и спектром проблем;
- рисование на воде дает возможность побывать в роли настоящих экспериментаторов, изучающих процесс взаимодействия воды и красок;
- И, конечно же, реализоваться в творческой сфере, почувствовать себя художником и получить настоящее удовлетворение от искусства. Картины всегда получаются необычными, каждое движение создает неповторимыйобраз. Рисование Эбрукакискусстводоставляетудовольствие, с эбру можно фантазировать без границ, позволяет создать ситуацию успеха. Концентрациявниманияназанятиях эбруудетей возрастаетвразы. Рисунки, которые получаются в результате использования техники эбру, можно использовать для понимания того, что происходит с ребенком в сложные для него моменты, а также как ресурс для того, чтобы с ними справиться.

- 1. ДавыдоваГ.Н.«НетрадиционныетехникирисованиявДОУ. Часть 1, 2».- М.: «Издательство Скрипторий», 2008.
- 2. Дубровская Н.В. Приглашение ктворчеству. СПб.: Детство-Пресс, 2004.
- 3. ИвановаО.Л.,И.И.Васильева.Какпонятьдетский рисуноки развить творческие способности ребенка. СПб.: Речь; М.: Сфера,2011.
- 4. Куревина друг другу (программа художественно-творческой деятельности детей) / , М., ЛИНКА-ПРЕСС, 2007-248 с.
- 5. Никитина А.В. «Нетрадиционные техникири сования в ДОУ. Пособие для воспитателей и родителей». СПб.: КАРО, 2007 г.
- 6. Новиковская О.А. Сборникразвивающихигрсводойипеском для дошкольников. СПб., 2005

Современныеформыработысродителямиинструкторапофизической культуре посредством дистанционных технологий

ШереметИннаВалерьевна

инструкторпофизическойкультуре филиалаМБДОУ-детскогосада«Детство» детскогосада №10

Аннотация: Статья посвящена дистанционным технологиям в дошкольном образовании и современным формам работы с родителями. В данной статье хочется поделиться опытом работы, которая проводилась инструктором по физической культуре.

Ключевые слова: дистанционно – образовательные технологии, сайт детского сада, сидим дома, дошкольники

Дистанционное образование детей — это образование на расстоянии, без непосредственного контакта с педагогом и другими детьми, посредством информационно- коммуникативных технологий, которое дает возможность самостоятельной работы родителей и их детей по усвоению образовательных программ.

Дистанционной формы образовательной работы с детьми не предусмотрено на законодательном уровне. Но в целях развития и обучения дошкольников и реализации задач основной образовательной программы проводитсядистанционнаяработасродителями. Активноданнаяформастала использоватьсявтовремя, когдавнашемрегионеввелирежимсамоизоляции. В связи с тем, что на этом этапе не было возможности использовать традиционныеметодыработысродителями, использовались социальные и мессенджеры, с помощью которых имелась возможность общения с детьми и их родителями не выходя из дома.

Так на помощь пришла дистанционная форма работы с детьми и их родителями. Одним из способов взаимодействия с родителями стал сайт детскогосада. Нанемотраженавсяадминистративнаяиправоваяинформация сада. Кроме того, сайт содержит информацию для родителей по вопросам воспитания и образования ребенка. Обновляемая информация на сайте привлекает к саду внимание родителей, способствует созданию открытого пространства взаимодействия родителей и специалистов. Такие формы работы с родителями помогают строить с родителями доверительные и партнерские отношения, расширяют возможности семьи на получение качественного образования.

Итак, рассмотрим форму работы инструктора по физической культуре через сайт детскогосада. Всюполезнуюинформациюи заданияможнонайти врубрике «Дистанционноеобучение» или «Полезные советы специалистов». Так же там можно просмотреть фотографии о проведенных мероприятиях, конкурсов, выставок, домашних заданий. Познакомиться с участниками и победителямиконкурсов. Результатработых орошопросматривается в

И

Заходя на страницу инструктора по физической культуре родители могут получить консультацию«Как проводить закаливающие процедуры в условияхдомашнейванны», ознакомитьсяс «Играмидлямалышейвванной». Выполнить утреннюю зарядкув представленном видео-ролике. Для активного времяпрепровождениянапрогулкепредложены«Подвижныеигрынасвежем воздухе», «Игрыспескомнаотдыхе». Чтобыполучить теоретические знания детямиродителямпредлагается отгадать кроссворды, ребусы на спортивную Затрагивая творческую составляющую предложенных проводятся конкурсы рисунков. Родители совместно с детьми сделали поделкивконкурсе «Чудесный мирподводой», нарисовалирисунки натему « В гостях у Золотой рыбки», « Я и моя семья на море». Для большего ознакомления педагога, что значит спорт в семье воспитанников было предложено составить небольшой рассказ о том, каким спортом любят заниматься члены семьи и сделать фотографию. Итогом работы была выпущена спортивная стенгазета на тему «Спорт и мы».

Поддерживая позицию здорового образа жизни, родителям и ребятам былопредложенопоучаствовать вкулинарномконкурсе «Мойлюбимый салат из овощей или фруктов». С целью закрепить знания о правилах дорожного движения, мы организоваликулинарный конкурс «ЛучшееблюдоПДД». Так, старая сьохватить практическую, теоретическую итворческую составляющие, были предложены задания и полезная информация на сайте детского сада.

Использование дистанционных форм взаимодействия инструктора по физической культуре и семьи способствует: формированию у родителей мотивацииквоспитательно—образовательнойработесдетьми, кдошкольной образовательной организации, повышению качества воспитательно — образовательногопроцессавдошкольномучреждении, повышению престижа дошкольного образования в целом.

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования
- 2. https:raduga-55.ru
- 3. https:nsportal.ru