Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Краснодар «Центр развития ребёнка - детский сад № 180 «Остров сокровищ»

Методическое пособие «Игровые поля и технологические карты для робомыши»



Авторы: учителя-логопеды Федоренко Ольга Борисовна, Ошкина Наталья Александровна, Афанасьева Юлия Викторовна

Содержание

Пояснительная записка	3
Основная часть. Технологические карты	6
Заключение	17
Список литературы	20

Пояснительная записка

Актуальность:

В настоящее время наблюдается технологическая революция. В дошкольных образовательных организациях ведущее место начинает занимать робототехника, конструирование, моделирование и проектирование.

Технологические инновации создают оптимальные условия для социально-личностного развития детей дошкольного возраста с учетом его физического и психического здоровья, индивидуально-творческой траектории развития, для реализации психолого-педагогической готовности к обучению в школе и адаптации к окружающему социуму.

В условиях динамично меняющегося мира во все области жизнедеятельности человека внедряются новые технологии.

Актуальность и педагогическая целесообразность обусловлена тем, что робототехника, как форма деятельности используется в практике недостаточно широко, хотя является эффективным средством развития важных качеств личности, как творческая активность, самостоятельность, самореализация, умение работать в коллективе. Такие качества способствуют успешному обучению детей в школе, а участие в педагогическом процессе наравне с взрослыми - возможность проектировать свою жизнь в пространстве детского сада, проявляя при этом изобретательность и оригинальность своих идей.

Полноценное развитие личности ребёнка невозможно без воспитания у правильной речи. Однако выполнение этой задачи связано определёнными трудностями. Использование в коррекционной работе разнообразных инновационных приемов предотвращает у детей с различной речевой патологией утомление, поддерживает познавательную активность, предстоящей вызывает интерес деятельности, позволяет добиться определенного результата, повышает эффективность логопедической работы в целом.

Разнообразие игровых полей даёт возможность познания окружающего мира в форме увлекательной игры, а применение педагогом технологических карт для робомыши позволяет решить ряд задач, в том числе коррекционных.

Данное пособие предназначено для учителей-логопедов и воспитателей групп коррекционной направленности. Пособие ориентировано на старшую Использование пособия возрастную группу. данного позволит детям приобрести необходимые математические, филологические И естественнонаучные знания, развить воображение, творческий потенциал, любознательность.

Цель:

- Сформировать личность, умеющую подстраиваться под быстро меняющийся технологический мир;
 - развить у детей креативность и пространственное мышление.

Задачи:

- 1. коррекционно-развивающие:
- формирование воображения, мышления, логики.
- развитие творческого потенциала;
- стимулирование любознательности;
- формирование навыков алгоритмизации;
- формирование правильных речевых навыков;
- развитие слухового внимания;
- -активизация артикуляционного аппарата и формирование звукопроизношения.
 - 2. коррекционно-образовательные:
 - формирование инженерных навыков;
 - математических представлений;
 - формирование поисковой и познавательной деятельности.
 - развитие фонематического слуха и навыков звукобуквенного анализа;
 - -автоматизация и дифференциация поставленных звуков;
 - уточнение и активизация словаря;

- развитие связной речи.
- 3. коррекционно-воспитательные:
- формирование навыков общения, сотрудничества;
- формирование положительной установки, инициативности, самостоятельности, самоконтроля и самооценке.
 - повышение мотивации и индивидуализации детей.

Основная часть. Технологические карты

Основной вектор развития интеллектуальных способностей в дошкольном возрасте направлен на совершенствование процессов познания — восприятия, памяти, воображения, мышления.

Как в условиях дошкольной организации можно это реализовать? Через организацию проектной и экспериментально-исследовательской деятельности. Обязательным условием успешной работы является создание актуальной предметно-пространственной среды. При этом объединяющими факторами могут выступать интеграция содержания различной деятельности дошкольников, пересечение в пространстве игровых пособий и материалов, доступность оборудования для самостоятельной деятельности, возможность демонстрации результатов.

Важным условием обучения является парная или групповая деятельность детей. Именно в таком формате общения им будет легче и интереснее аккумулировать идеи и размышлять. Работа в команде развивает коммуникативные способности, партнерские способности к взаимодействию, повышается мотивация к познанию окружающего мира. В групповой работе дети достигают больших результатов т. к. они тут же делятся своим опытом.

Данная методическая разработка включает в себя авторские игровые поля, а также один из модулей игрового оборудования STEM-технологии программируемого робота «Code & Go» или «Мышиный код». Это программированный робот, который достаточно прост в управлении, соответствует требованиям ФГОС ДО, безопасен для ребёнка и имеет эстетичный внешний вид.

Робот-мышка имеет кнопки управления: вперед, назад, влево, вправо. Зеленая круглая кнопка — начало программы, желтая кнопка стирает ранее набранную программу, красная круглая кнопка — спец. движения (может быть звук, шаг назад-вперед или светящиеся глаза). С помощью этих кнопок задается программа, алгоритм движения мыши.

Разработаны поля по разным темам:

- автоматизация звуков [р]
- автоматизация звуков [л]
- автоматизация звуков [ш]
- автоматизация звуков [с]

Игровые поля разрабатывались на автоматизацию определенного звука в речи ребенка. В результате практического использования первого пособия мы выяснили, что оно не является многофункциональным и охватывает лишь определенный контингент детей. Нами было разработано несколько картотек, охватывающих множество тем и решающих огромное количество задач с детьми разного возраста. Кроме картотек могут использоваться готовые игровые решения для игрового поля. Клетка игрового поля рассчитана таким образом, что она позволяет использовать практически любые карточки и готовых дидактических пособий. Расстояние между клетками соответствует шагу робо-мыши. Карточки кладутся на игровое поле, сверху кладется безопасное, соответствующее санитарным нормам орг. стекло. Перед ребенком ставится определенная задача: используя робо-мышь запланировать этапы и время своей деятельности, учится разбивать одну большую задачу на подзадачи, тем самым оценить эффективность своей деятельности.

Использование данных полей позволяет совершенствовать навыки алгоритмического логического мышления, планировать, И детально продумывать и моделировать тот или иной процесс, что в свою очередь сформировать базу дальнейшего обучения области позволит ДЛЯ программирования.

Применение лого-роботов в коррекционной логопедической работе позволяет решить следующие задачи:

✓ развитие слухового внимания

Игра «Слоговые дорожки» – робот проходит слоговую дорожку на заданный звук, а ребенок повторяет за взрослым или читает самостоятельно.

Игра «Угадай-ка» — взрослый называет звук, а ребенок строит путь к схеме этого звука или ребенок проходит по заранее прописанному алгоритму и когда робот доходит до заданного звука — называет его и придумывает слово с этим звуком);

✓ активизация артикуляционного аппарата и формирование звукопроизношения

Игра «Найди нужное упражнение» – ребенок строит маршрут пчелки до заданного артикуляционного упражнения, а потом выполняет его.

«По дороге к звуку» – ребенок выполняет определенные артикуляционные упражнения, следуя за роботом;

✓ развитие фонематического слуха и навыков звукобуквенного анализа

Игра «Хитрые слоги» – найти картинку, в которой есть заданный слог и назови его.

Игра «Цепочка слов» — найти соответствующую картинку, название которой начинается на последний звук заданного слова.

Игра «Назови все слова с заданным звуком» — надо пройти пчелкой по всем картинкам с определенным звуком в разной позиции (начало, середина, конец слова);

✓ уточнение и активизация словаря

Игра «Что лишнее?» – дойти до картинки, в названии которой нет данного звука.

Игра «Слова – наоборот»

Игра «Недорисованные картинки».

Игра «Посчитай»

Игра «Бабушкино варенье» – найди варенье, которое любишь;

✓ автоматизация и дифференциация поставленных звуков

✓ развитие связной речи

Игра «До скороговорки мы дойдем и её произнесем».

Игра «Составь рассказ по серии картинок» и МНОГО ДРУГОЕ.



Для того чтобы систематизировать наш опыт и сделать его доступным для широкого круга педагогов нами были разработаны технологические карты. Технологические карты позволяют педагогу увидеть цели, оборудование и реализовать поставленные задачи. На основе нашей методической разработки любой педагог может создать свою технологическую карту, исходя из потребностей, возможностей и возрастной категории детей.

Технологические карты

	Технологическая карта №1				
Тема:	Логопедическая игра «Мой, моя, мое, мои».				
Используемые технологии: Цель:	1. Технология на основе деятельного подхода 2. Здоровьесберегающие технология 3. Информационно-коммуникативные технология 4. Технология поэтапного формирования умственных действий Формирование навыков согласования притяжательных местоимений и прилагательных с существительными женского, мужского, среднего рода в форме ед.ч. и мн.ч.				
Задачи:	Образовательные	Коррекционноразвивающие	Воспитательные	Здоровье- сберегающие	
Оборудорациа	Предполагается, что к окончанию занятия, дети будут: - правильно использовать прилагательные с существительны ми в женском, мужском, среднем роде в форме ед.ч. и мн.ч.	Способствовать развитию умений: - согласовывать прилагательные в роде, числе; - умение концентрировать внимание; - умение работать в команде.	Создать условия, обеспечивающие положительный интерес к изученной теме. Способствовать созданию условий, обеспечивающих: - формирование навыков самоконтроля; - овладение необходимыми навыками самостоятельной деятельности; -формировать установки на здоровый образ жизни.	Планировать объем материала с учетом повышенной утомляемости ребенка: -развитие координации движений крупной и мелкой моторики; -соблюдать режим охраны зрения; - способствовать созданию благоприятного психологическо го климата; - умение планировать моторную программу.	
Оборудование :	1. Интерактивный программированный робот лого мышь 2. Картотека 3. Игровое поле 4. Оргстекло 5. Карточки с визуализацией пространственной ориентировки				

	Технологическая карта №2				
Тема:	Логопедическая игра «Во саду ли, в огороде»				
Используемые технологии: Цель:	1. Технология на основе деятельного подхода 2. Здоровьесберегающие технология 3. Информационно-коммуникативные технология 4. Технология поэтапного формирования умственных действий Развитие памяти, внимания и мышления. Обучение классификации растений и называнию групп растений обобщающим словом.				
Задачи:	Образовательные	Коррекционно -развивающие	Воспитательные	Здоровье- сберегающие	
	Закрепление представлений об овощах и фруктах. Обучение отгадыванию загадок. Совершенствовани е грамматического строя речи (образование формы родительного падежа существительных).	Развитие речевого слуха, памяти, внимания, мышления, зрительного внимания, сенсорных (тактильных) ощущений.	Формирование положительной установки на участие в игре, доброжелательны х отношений, навыков сотрудничества. Воспитание бережного отношения к природе.	Планировать объем материала с учетом повышенной утомляемости ребенка: -развитие координации движений крупной и мелкой моторики; -соблюдать режим охраны зрения; - способствовать созданию благоприятного психологическог о климата; - умение планировать моторную программу.	
Оборудование :	1. Интерактивный программированный робот лого мышь 2. Картотека 3. Игровое поле 4. Оргстекло 5. Карточки с визуализацией пространственной ориентировки				

	Технологическая карта №3					
Тема:	Логопедическая игра «Кухни народов мира»»					
Используемые технологии: Цель: Задачи:	1. Технология на основе деятельного подхода 2. Здоровьесберегающие технология 3. Информационно-коммуникативные технология 4. Технология поэтапного формирования умственных действий Знакомство с самыми интересными блюдами из разных уголков мира. Образовательные Коррекционно-развивающие Воспитательные здоровье-сберегающие					
	Учить детей выделять общий признак в словах, развивать умение обобщать.	Развивать внимание, воображение, мышление. Активизировать, расширять и обобщать знания по данной теме. Упражнять в составлении предложений, развивать связную речь.	Воспитывать у детей навык культурного поведения в общественных местах.	Планировать объем материала с учетом повышенной утомляемости ребенка: -развитие координации движений крупной и мелкой моторики; -соблюдать режим охраны зрения; - способствовать созданию благоприятного психологического климата; - умение планировать моторную программу.		
Оборудование:	1. Интерактивный программированный робот лого мышь 2. Картотека 3. Игровое поле 4. Оргстекло 5. Карточки с визуализацией пространственной ориентировки					

	Технологическая карта №4					
Тема:	Логопедическая игра «Азбука»					
Используемые технологии: Цель:	1. Технология на основе деятельного подхода 2. Здоровьесберегающие технология 3. Информационно-коммуникативные технология 4. Технология поэтапного формирования умственных действий Развитие зрительного и слухового восприятия, образного и логического мышления. Закрепление знаний о буквах и звуках родного языка.					
Задачи:	Образовательные	Коррекционно-развивающие	Воспитательные	Здоровье- сберегающие		
	Учить характеризовать звуки по акустическим и артикуляционным признакам с опорой на различные виды контроля.	Упражнять детей в делении слов на слоги, в звуковом анализе слов.	Воспитывать умение следить за правильным произношением поставленных звуков в спонтанной речи.	Планировать объем материала с учетом повышенной утомляемости ребенка: -развитие координации движений крупной и мелкой моторики; -соблюдать режим охраны зрения; - способствовать созданию благоприятного психологическог о климата; - умение планировать моторную программу.		
Оборудование:	1. Интерактивный программированный робот лого мышь 2. Картотека 3. Игровое поле 4. Оргстекло 5. Карточки с визуализацией пространственной ориентировки					

	Технологическая карта №5					
Тема:	Логопедическая игра «Времена года»					
Используемые технологии: Цель:	1. Технология на основе деятельного подхода 2. Здоровьесберегающие технология 3. Информационно-коммуникативные технология 4. Технология поэтапного формирования умственных действий Продолжать знакомить с некоторыми особенностями времени года, учить составлять простейшие взаимосвязи с окружающим миром.					
Задачи:	Образовательные	Коррекционно-развивающие	Воспитательные	Здоровье- сберегающие		
	Уточнить представления о временах года. Расширить и активизировать словарь по теме. Совершенствовать навык образования родительного падежа имени существительного множественного числа.	Развивать внимание, мышление, память, зрительное восприятие.	Воспитывать любовь к природе.	Планировать объем материала с учетом повышенной утомляемости ребенка: -развитие координации движений крупной и мелкой моторики; -соблюдать режим охраны зрения; - способствовать созданию благоприятного психологического климата; - умение планировать моторную программу.		
Оборудование:	Интерактивный программированный робот лого мышь Картотека Игровое поле Оргстекло Карточки с визуализацией пространственной ориентировки					

	Технологическая карта №6					
Тема:	Логопедическая игра «По грибы да по ягоды»					
Используемые технологии: Цель:	 Технология на основе деятельного подхода Здоровьесберегающие технология Информационно-коммуникативные технология Технология поэтапного формирования умственных действий Продолжать знакомить детей с различными видами грибов и ягод, учить различать среди них съедобные и ядовитые. 					
Задачи:	Образовательные	Коррекционно-развивающие	Воспитательные	Здоровье- сберегающие		
	Учить различать съедобные и несъедобные грибы, образовывать и употреблять существительные в родительном падеже множественного числа.	Закреплять употребление предлога в; Упражнять в подборе обобщающих слов. Развивать и активизировать словарный запас по теме.	Воспитывать у детей интерес к окружающей природе и бережное отношение к ней.	Планировать объем материала с учетом повышенной утомляемости ребенка: -развитие координации движений крупной и мелкой моторики; -соблюдать режим охраны зрения; - способствовать созданию благоприятного психологического климата; - умение планировать моторную программу.		
Оборудование:	1. Интерактивный программированный робот лого мышь 2. Картотека 3. Игровое поле 4. Оргстекло 5. Карточки с визуализацией пространственной ориентировки					

	Технологическая карта №7				
Тема:	«Домашние животные и их детеныши»				
Используемые технологии: Цель: Задачи:	1. Технология на основе деятельного подхода 2. Здоровьесберегающие технология 3. Информационно-коммуникативные технология 4. Технология поэтапного формирования умственных действий Закрепить знания детей о домашних животных и их детенышей. Образовательные Коррекционно- Воспитательные Здоровье-				
	Продолжать учить детей образовывать сложные слова, притяжательные прилагательные.	развивающие Расширять словарь антонимов, активизировать словарь по теме, закреплять употребление существительных в форме множественного числа род. падежа, развивать словообразование и словоизменение.	Воспитывать у детей познавательный интерес к окружающему миру.	Планировать объем материала с учетом повышенной утомляемости ребенка: -развитие координации движений крупной и мелкой моторики; -соблюдать режим охраны зрения; - способствовать созданию благоприятного психологического климата; - умение планировать моторную программу.	
Оборудование:	1. Интерактивный программированный робот лого мышь 2. Картотека 3. Игровое поле 4. Оргстекло 5. Карточки с визуализацией пространственной ориентировки				

	Технологическая карта №8					
Тема:	«Мои игрушки»					
Используемые технологии: Цель:	1. Технология на основе деятельного подхода 2. Здоровьесберегающие технология 3. Информационно-коммуникативные технология 4. Технология поэтапного формирования умственных действий Закреплять навыки словообразования, словоизменения, умения употреблять предлоги.					
Задачи:	Образовательные	Коррекционноразвивающие	Воспитательные	Здоровье- сберегающие		
	Продолжать учить детей преобразовывать имена существительные ед.числа в имена сущ. множ.числа.	Отрабатывать у детей навык правильного использования падежных окончаний имен сущ. в форме ед.числа. Закреплять умение употреблять предлог с, строить небольшие предложения.	Воспитывать бережное отношение к своим игрушкам и игрушкам своих друзей, доброжелательное отношение друг к другу.	Планировать объем материала с учетом повышенной утомляемости ребенка: -развитие координации движений крупной и мелкой моторики; -соблюдать режим охраны зрения; - способствовать созданию благоприятного психологическог о климата; - умение планировать моторную программу.		
Оборудование:	1. Интерактивный программированный робот лого мышь 2. Картотека 3. Игровое поле 4. Оргстекло 5. Карточки с визуализацией пространственной ориентировки					

	Технологическая карта №9				
Тема: Используемые технологии: Цель:	2 Здоровьесберегающие технология 3 Информационно-коммуникативные технология 4 Технология поэтапного формирования умственных действий Закрепить знания о насекомых, навыки словообразования,				
Задачи:	словоизменения. Образовательные	Коррекционноразвивающие	Воспитательные	Здоровье- сберегающие	
	Продолжать учить детей преобразовыванию глаголов ед.числа во мн.число.	отгадывании	Воспитывать у детей любовь и бережное отношение к красивым местам и их обитателям.	Планировать объем материала с учетом повышенной утомляемости ребенка: -развитие координации движений крупной и мелкой моторики; -соблюдать режим охраны зрения; - способствовать созданию благоприятного психологического климата; - умение планировать моторную программу.	
Оборудование:	 Картотека Игровое поле Оргстекло 		 иный робот лого мь		

	Технологическая карта №10					
Тема: Используемые технологии:	«Наземный, водный, воздушный». 1 Технология на основе деятельного подхода 2 Здоровьесберегающие технология 3 Информационно-коммуникативные технология 4 Технология поэтапного формирования умственных действий					
Цель:	Закрепить знания д			n		
Задачи:	Образовательные	Коррекционноразвивающие	Воспитательные	Здоровье- сберегающие		
	Учить образовывать приставочные глаголы.	Развивать логическое мышление и связную речь детей. Закреплять употребление сущ. в различных падежах.	Воспитывать у детей навыки правильного поведения на дороге и соблюдения правил дорожного движения.	Планировать объем материала с учетом повышенной утомляемости ребенка: -развитие координации движений крупной и мелкой моторики; -соблюдать режим охраны зрения; - способствовать созданию благоприятного психологического климата; - умение планировать моторную программу.		
Оборудование:	 Интерактивный программированный робот лого мышь Картотека Игровое поле Оргстекло Карточки с визуализацией пространственной ориентировки 					

Заключение

Использование данного пособия в практической деятельности учителейлогопедов и воспитателей групп коррекционной направленности открывает широкие возможности для педагогической деятельности.

С помощью данного пособия дети получат первоначальные знания по робототехнике, научатся основным приемам программирования, составлению алгоритма, что в свою очередь способствует развитию логического и пространственного мышления, внимания, коммуникативных и речевых навыков, формированию предметных знаний, познавательных действий, способности к планированию деятельности.

Данное пособие рекомендовано для учителей-логопедов и воспитателей групп коррекционной направленности.

Используемая литература:

- 1. Волосовец Т.В., Маркова В.А., Аверин С.А. STEM-образование детей дошкольного и младшего школь-ного возраста. Парциальная модульная программа развития интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество: учебная программа / Т. В. Волосовец и др. 2-е изд., стерео-тип. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 112 с.: ил.;
- 2. Лапаева А. В. Мастер-класс для педагогов «Набор STEM робомышь MAUZ как средство развития логического развития дошкольного возраста», https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/404737-master-klass-dlja-pedagogov-nabor-stem--robo.