Каменск-Уральский городской округ

**Общеразвивающая программа**   
**«Развиваемся, играя»**   
**(нейропсихологическая коррекция младших школьников)**

**2023-2024 учебный год**

Разработала: педагог - психолог

Гавва Светлана Анатольевна

**Аннотация**

Данная программа направлена на стабилизацию и активацию энергетического потенциала организма, повышение пластичности сенсомоторного обеспечения психических процессов, на компенсацию когнитивных и поведенческих нарушений за счет функциональной активации подкорковых образований мозга, на развитие высших психических функций, на оптимизацию и стабилизация общего тонуса тела (развитие плавности, переключаемости и точности движений) на развитие произвольной регуляции движений, на  стабилизация межполушарного взаимодействия (развивать комиссуры как межполушарные интеграторы, через которые полушария обмениваются информацией, в результате происходит синхронизация работы полушарий, на обеспечение приемов и тонкого анализа модально-специфической информации , на формирование смыслообразующих функций психических процессов и произвольной саморегуляции .

Содержание:

1.Основные характеристики

1.1 Пояснительная записка.

1.2.Содержание общеразвивающей программы

2. Организационно - педагогические условия.

2.1.Условия реализации программы.

2.2.Формы организации контроля и оценочные материалы.

2.3 Список литературы.

**1.Основные характеристики**

**1.1.Пояснительная записка.**

Последние десятилетия психологи, педагоги, врачи констатируют катастрофическое нарастание в детской популяции  целого ряда патофеноменов: обилие сосудистых  и костно-мышечных проблем; снижение иммунитета. Масса детей демонстрирует задержки и искажения психоречевого развития, несформированность произвольной саморегуляции, дисграфии  и т.д. В совокупности это приводит к эмоционально-личностной и когнитивной неготовности к обучению и адекватной адаптации к социуму.  
 Приоритетное участие нейропсихологии — науки о формировании мозговой организации психических процессов человека в решении широкого круга дизонтогенетических проблем обусловлено в первую очередь удручающими реалиями процессов развития в современной детской популяции. Никогда раньше мы не сталкивались с таким обилием разнообразием негативных феноменов, какие наблюдаются сегодня. Нейропсихологический анализ проблем отклоняющего развития, активно развивающий в нашей стране с начала 1980-х годов, сразу зарекомендовал себя как наиболее надежный и продуктивный. Это закономерно, поскольку в его основе лежит мощная методологическая и научно-практическая база, разработанная в общей нейропсихологии, нейропсихологии детского возраста, теории нейропсихологической реабилитации. Широко известны и активно внедряются в практику коррекционно-абилитационные методы, разработанные Л.С. Цветковой и ее учениками, Т.В. Ахутиной  и Н.М. Пылаевой, А.А. Цыганок, Н.К.Корсаковой  и Ю.В.Микадзе и др.Валидность и эффективность нейропсихологических технологий признаются сегодня всеми специалистами, работающими над проблемой психолого-педагогического сопровождения процессов развития.   
     С точки зрения нейропсихологического подхода это во многом связано с высокочастотной  актуализацией в современной детской популяции «дисгенетического синдрома»: внутриутробной и/или возникающей в младенчестве дисфункции, органической или функциональной, наиболее рано созревающих подкорковых  структур мозга. Его негативные последствия для онтогенеза в целом нейропсихологически  заключаются в нарушениях и/или искажениях становления  подкорково-корковых и межполушарных взаимодействий, функциональной специализации правого  и левого полушарий мозга.   
     Одним из методов, успешно используемых нейропсихологами, является **метод замещающего онтогенеза** *(МЗО)-* нейропсихологическая технология, содержащая инвариантный комплекс этапов (диагностика - профилактика-коррекция – абилитация - прогноз) психолого-педагогического сопровождения детей с различными типами развития: от вариантов нормативного и отклоняющегося до грубых форм патологического. Основная его цель- развитие мозгового (и шире — нейропсихосоматического) обеспечения психического онтогенеза.   
     Первой коррекционной мишенью является формирование у ребенка фундамента вертикально-горизонтальных  (подкорково-корковых, внутри- и межполушарных) взаимодействий. Для этого используется *комплексная методика психомоторной коррекции,* включающая, помимо нейропсихологических, телесно-ориентированные, арт-терапевтические и др. психотехники.   
     Как диагностическая, так и коррекционная модели представляют собой трехуровневую систему, разработанную в соответствии с учением А.Р. Лурия о трех функциональных блоках мозга (ФБМ). 1-й ФБМ- блок регуляции тонуса и бодрствования, 2-й ФБМ- блок приема, переработки и хранения информации, 3-й ФБМ- блок программирования, регуляции и контроля.   
 Программаразработана на основе базового алгоритма «метода замещающего онтогенеза» и преимущественно ориентирована на коррекцию  и абилитацию*1-го функционального блока мозга.*

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие **принципы**:

*Соблюдение интересов ребёнка*. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах ребёнка.

*Системность*. Принцип обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений детей с ограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем ребёнка; участие в данном процессе всех участников образовательного процесс.

*Непрерывность*. Принцип гарантирует ребёнку и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению.

*Вариативность*. Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и (или) психическом развитии.

**Цель программы:**  оптимизация функционального статуса глубинных образований мозга и межполушарной организации процессов развития ребенка младшего школьного возраста.

**Задачи программы:**

* Развитие памяти, внимания, мышления и речи;
* Повышение качества игровой и учебной деятельности;
* Качественное улучшение устной и письменной речи;
* Развитие усидчивости и концентрации;
* Формирование сенсомоторного контроля;
* Оптимизация тонуса;
* Преодоление ригидных телесных установок и синкенезий;
* Развитие навыков саморегуляции и самоконтроля.

**1.2.Содержание общеразвивающей программы.**

**«Развиваемся, играя»** этокомплекс специально разработанных упражнений, которые выстраивают прочный каркас, фундамент психической деятельности, опираясь на который, высшие психические функции начинают работать более гармонично. Как следствие, симптомы, свидетельствующие о неблагополучном развитии ребенка, либо исчезают, либо успешно корректируются при помощи направленных на них методов.

1.Растяжки - нормализуют гипертонус (неконтролируемое чрезмерное мышечное напряжение, двигательное беспокойство, эмоциональная лабильность, нарушение сна) и гипотонус (неконтролируемая мышечная вялость, медлительность)

2.Дыхательные упражнения - развивают самоконтроль над своим поведением с помощью умения произвольно контролировать свое дыхание. Особенно эффективны дыхательные упражнения для коррекции детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью.

3.Глазодвигательные упражнения - расширяют поле зрения, улучшают восприятие. Однонаправленные и разнонаправленные движения глаз и языка развивают межполушарное взаимодействие и повышают энергетический потенциал организма

4. Упражнения для развития произвольности - повторяющаяся структура занятий, самостоятельное принятие и соблюдение детьми правил, ритуалов и временного регламента способствуют развитию произвольности

5.Упражнения для релаксации - задают настрой в начале занятия, а в конце занятия интегрируют новый приобретенный опыт. Упражнения способствуют расслаблению, снятию напряжения, самонаблюдению, воспоминаниям событий и ощущений и являются единым процессом.

6.Упражнения на развитие внимания направлены на развитие концентрации внимания на деятельности, переключения. Обучение способам произвольного внимания.

7. Общий двигательный репертуар. Оптимизация и стабилизация общего тонуса тела.

8. Игры с мячом. Универсальная игрушка, друг из детства каждого из нас, игра с мячом активизирует весь организм, все анализаторные системы. Отрабатывается ритм и крупные движения тела.Ритм – это основа всей жизни человека, повторяющаяся последовательность: дыхание, сердцебиение, смена времен года, частей суток, ходьба, речь.Ритм – это сложная мозговая деятельность, по анализу, планированию и координации движений. Чтобы повторить последовательность и удерживать ее, от мозга требуется немалая концентрация и включенность в процесс.Игры и упражнения на развитие чувства ритма запускают третий блок головного мозга, который отвечает за функции контроля, планирования, программирования своей деятельности. Без активации этих структур ребенку будет очень сложно писать, читать, удерживать внимание и выполнять свою деятельность от начала до конца не отвлекаясь.

9. Базовые сенсомоторные взаимодействия. Нормализация гипертонуса (неконтролируемого чрезмерного  мышечного  напряжения) и гипотонуса  (неконтролируемой  мышечной вялости) мышц.  
 10. Базовые сенсомоторные упражнения с опорой на графическую деятельность улучшают межполушарное взаимодействие и скоординированную работу рук. Левое полушарие отвечает за логическое мышление, правое – творческое. Человеку необходимо и то, и другое. Поэтому необходимо развивать межполушарные связи. Чем лучше будут развиты межполушарные связи, тем выше у ребёнка будет интеллектуальное развитие, память, внимание, речь, воображение, мышление и восприятие.  
 11. Мелкая моторика развивается на занятиях для скоординированных действий, направленных на выполнение точных **мелких** движений кистями и пальцами рук и ног. Ее развитие необходимо для согласованности функционирования нервной, мышечной и костной систем, а также, обычно, зрительной системой.

Программа состоит из 24 занятий, продолжительность каждого занятия 45 минут, предполагаемый возраст детей от 6 до 12 лет.   
**Этапы реализации программы:**

1. Диагностический: проведение обследования познавательной сферы учащегося, выявление проблем и особенностей развития.
2. Коррекционный: проведение коррекционных занятий по разработанной программе.
3. Оценки эффективности: включает в себя динамическое наблюдение за успехами ребенка в процессе работы, заключительное обследование познавательной сферы.

**2. Организационно - педагогические условия.**

**Условия реализации программы.**

Занятия проводятся в кабинете психолога, который состоит из двух залов. Учебное помещение соответствует требованиям санитарных норм и правил, установленных СанПиН.

**Перечень оборудования**, необходимого для проведения занятий по нейрокоррекции: гимнастические коврики, мячи-скакуны, мешочки с различным насыпным материалом разного размера и веса, пендалин - стойка с подвесным мячом, мешок совы, мячи разного размера и веса, набор сенсомоторных коробок, полусферы с шипами, скакалки, резинки, веревки, груша боксерская, утяжеляющее одеяло, утяжеляющие шарфы, утяжеляющие подушки. Фитболы, платформа, балансиры, чулки совы, массажный коврик нейроскакалка, бизиборд, песочница и игрушки для нее. Игры для развития мелкой моторики, пространства, произвольности поведения, памяти и мышления.

**Перечень технических средств обучения**: компьютер, принтер, звуковая колонка, флеш накопители.

**Перечень материалов, необходимых для занятий**: бумага, карандаши, фломастеры, ткани, глина, клей, краски, крупы, изолента.

**Требования к специальной одежде обучающихся**: спортивная форма или удобная трикотажная одежда.

**Кадровое обеспечение**: педагог-психолог, владеющий приемами нейрокоррекции.

**Формы организации контроля.**

1. Нейропсихологическое обследование уровня сформированности высших психических функций проводится 2 раза - первичная и итоговая диагностика.
2. Текущий контроль: наблюдение в процессе выполнения заданий и упражнений.
3. Обратная связь с родителями с целью мониторинга развития корректируемых процессов.

**Оценочные материалы**

1.Глозман Ж.М., Соболева А.Е.« Нейропсихологическая диагностика детей школьного возраста»

2.Семаго Н.Я. Семаго.М.М « Диагностический альбом для исследования особенностей познавательной деятельности»

**Список литературы**

* 1. Ковалько  В.И. Здоровьесберегающие технологии в начальной  школе.- М.:Вако,2004.   
     2. Семаго Н.Я. Методика формирования пространственных представлений у детей дошкольного и младшего школьного возраста.- М.: Айрис, 2007.-112с.   
     3. Семенович А.В. Введение в нейропсихологию детского возраста. -М.: Генезис, 2008.-319с.   
     4. Семенович А.В.Нейропсихологическая коррекция в детском возрасте. Метод замещающего онтогенеза. -М.: Генезис,2010.-474с.   
     5. Сиротюк А.Л. Коррекция обучения и развития школьников.-М.: Сфера,2002.-80с.   
     6. Хомская Е.Д. Нейропсихология .-СПб.: Питер,2007.-496с.   
     7. Цвынтарный В.В.Играем пальчиками — развиваем речь. — М.: Центрполиграф,2002.

Каменск-Уральский городской округ

**Рабочая программа**   
**«Развиваемся, играя»**   
**(нейропсихологическая коррекция младших школьников)**

**2021-2022 учебный год**

Разработала: педагог - психолог

Гавва Светлана Анатольевна

**Аннотация к рабочей программе.**

В данной программе отражены варианты дидактической поурочной  разработки схемы нейропсихологической  коррекции, абилитации и профилактики процессов развития. Программа реализуется по единому плану, который предполагает: предварительную нейропсихологическую диагностику и динамическое диагностическое обследование детей в середине работы и по ее завершении;   
обязательную отработку в домашних условиях применяемых упражнений, неукоснительное выполнение их родителями в течение всего цикла ,  
 постоянное консультирование родителей с подробным объяснением целей и задач формирующего обучения.

**Содержание:**

1. Пояснительная записка.

2. Основное содержание коррекционного курса.

3. Тематическое планирование.

4. Планируемые результаты освоения программы.

**Пояснительная записка**

В последние время  во всем мире резко увеличилось количество проблем с поведением и нарушением развития речи, задержки психического развития, проблемы чтения и письма у детей. Что же изменилось? Изменился наш образ жизни. Телевизор, компьютер, автомобиль, всеобщее внедрение техники в быт сделали человека малоподвижным, вытеснили физическую активность, и, как следствие, сократилась двигательная активность детей, а то все то, что помогает детям компенсировать все нарушенные процессы в мозге. Традиционные общепринятые психолого-педагогические методы коррекции во многих случаях малоэффективны. В настоящее время в образовательной среде достаточное распространение получил нейропсихологический подход, базирующийся на современных (по А. Р. Лурии) представлениях о генезе и сложном строении высших психических функций.

Эффективность нейропсихологического (психомоторного) подхода доказана наукой и практикой. Он является здоровье сберегающей и игровой технологией. Нейропсихологический подход предполагает коррекцию нарушенных психических процессов (внимания, памяти, мышления, речи и др.), эмоционально-волевой сферы ребёнка через движение. Многие исследователи указывают на взаимосвязь психического и моторного развития ребенка. Александр Романович Лурия отмечал, что высшие психические функции возникают на основе относительно элементарных моторных и сенсорных процессов. Например, развивая телесную моторику в подвижных играх, танцах, на занятиях ритмики, при игре на музыкальных инструментах, создаются предпосылки для становления таких процессов как речь и мышление. Отечественная нейропсихология базируется на принципах, разработанных классиками психологии – Л. С. Выготским, А. Р. Лурией, Л. С. Цветковой, А. В. Семенович, А. Л. Сиротюк, А. Н. Леонтьевым, А. В. Запорожцем, Л. А. Венгер, Д. Б. Элькониным.

Комплекс психологических приемов в рамках нейропсихологической коррекции направлен на изменение структуры нарушенных функций мозга (память, внимание, мышление, восприятие и др.) и их компенсацию. Нейрокоррекция оказывает помощь, таким образом, чтобы в дальнейшем ребенок мог самостоятельно обучаться и контролировать свое поведение. Данный вид коррекции позволяет скорректировать особенности развития ребенка, приблизить его к нормальному течению, облегчить вхождение ребенка в обычную социальную среду. В нейропсихологическом контексте конкретные психотехники и процедуры каждого из описываемых уровней коррекции имеют свою специфическую «мишень» воздействия.  
Методы 1-го уровня направлены прежде всего на элиминацию дефекта и функциональную активацию подкорковых образований головного мозга, что в конечном итоге создает основу для оптимального статуса подкорково-корковых интеграции, меж- и внутриполушарных взаимодействий и их динамических перестроек; 2-го — на стабилизацию межполушарных взаимодействий и функциональной специализации левого и правого полушарий; а 3-го уровня — на формирование оптимального функционального статуса передних(префронтальных) отделов мозга, что приводит в онтогенезе к закреплению конролирующей роли произвольной саморегуляции над всеми иными составляющими психики, что, собственно, и является целью и результатом нормального онтогенеза.

**Основное содержание коррекционного курса.**

1.Растяжки - нормализуют гипертонус (неконтролируемое чрезмерное мышечное напряжение, двигательное беспокойство, эмоциональная лабильность, нарушение сна) и гипотонус (неконтролируемая мышечная вялость, медлительность)

2.Дыхательные упражнения - развивают самоконтроль над своим поведением с помощью умения произвольно контролировать свое дыхание. Особенно эффективны дыхательные упражнения для коррекции детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью.

3.Глазодвигательные упражнения - расширяют поле зрения, улучшают восприятие. Однонаправленные и разнонаправленные движения глаз и языка развивают межполушарное взаимодействие и повышают энергетический потенциал организма

4. Упражнения для развития произвольности - повторяющаяся структура занятий, самостоятельное принятие и соблюдение детьми правил, ритуалов и временного регламента способствуют развитию произвольности

5.Упражнения для релаксации - задают настрой в начале занятия, а в конце занятия интегрируют новый приобретенный опыт. Упражнения способствуют расслаблению, снятию напряжения, самонаблюдению, воспоминаниям событий и ощущений и являются единым процессом.

6.Упражнения на развитие внимания направлены на развитие концентрации внимания на деятельности, переключения. Обучение способам произвольного внимания.

7. Общий двигательный репертуар. Оптимизация и стабилизация общего тонуса тела.

8. Игры с мячом. Универсальная игрушка, друг из детства каждого из нас, игра с мячом активизирует весь организм, все анализаторные системы. Отрабатывается ритм и крупные движения тела.Ритм – это основа всей жизни человека, повторяющаяся последовательность: дыхание, сердцебиение, смена времен года, частей суток, ходьба, речь.Ритм – это сложная мозговая деятельность, по анализу, планированию и координации движений. Чтобы повторить последовательность и удерживать ее, от мозга требуется немалая концентрация и включенность в процесс.Игры и упражнения на развитие чувства ритма запускают третий блок головного мозга, который отвечает за функции контроля, планирования, программирования своей деятельности. Без активации этих структур ребенку будет очень сложно писать, читать, удерживать внимание и выполнять свою деятельность от начала до конца не отвлекаясь.

9. Базовые сенсомоторные взаимодействия. Нормализация гипертонуса (неконтролируемого чрезмерного  мышечного  напряжения) и гипотонуса  (неконтролируемой  мышечной вялости) мышц.  
 10. Базовые сенсомоторные упражнения с опорой на графическую деятельность улучшают межполушарное взаимодействие и скоординированную работу рук. Левое полушарие отвечает за логическое мышление, правое – творческое. Человеку необходимо и то, и другое. Поэтому необходимо развивать межполушарные связи. Чем лучше будут развиты межполушарные связи, тем выше у ребёнка будет интеллектуальное развитие, память, внимание, речь, воображение, мышление и восприятие.  
 11. Мелкая моторика развивается на занятиях для скоординированных действий, направленных на выполнение точных **мелких** движений кистями и пальцами рук и ног. Ее развитие необходимо для согласованности функционирования нервной, мышечной и костной систем, а также, обычно, зрительной системой.

**Тематическое планирование.**

**Занятие 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Остановись».** Дети свободно двигаются по залу под музыку. Как только музыка прекратилась, дети застывают на месте (не шевелятся).  **«Фокус».** По команде «Начали!» каждый мысленно «уходит» внутрь  в себя, в свое тело. Затем с периодичностью в 5-30 секунд психолог подает команды: «Правая кисть», «Мочка левого уха» и т.д. Задача ребенка сосредоточится на этой части тела, почувствовать ее. |
| 2. | Дыхательные упражнения | **«Воздушный шарик».**Ребенок ложится на спину. Руки вытянуты вдоль туловища, ноги лежат прямо (перекрещивать их нельзя ). Глаза смотрят в потолок. Глубокий вдох через нос (рот закрыт) и, шумный выдох через открытый рот. При вдохе живот надувается, при выдохе втягивается. Ребенок  может представить, что в животе у него находится цветной шарик, который надувается при вдохе и сдувается при выдохе. Взрослый кладет свою руку на живот ребенка и помогает при обучении дыханию. Дети дышат по команде  по команде «вдох-выдох» (5 раз). |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Зоопарк-1».** Дети ходят, изображая косолапого мишку (на внешней стороны стопы), птенчика (на мысочках), уточку (на пяточках), двигаясь вперед и пятясь назад, а также неуклюжего пингвина  (на внутренней стороны стопы), двигаясь только вперед.  При этом глаза смотрят в точку на стене перед ребенком. |
| 4. | Игры с мячом | Ребенок и взрослый должны кидать друг другу с разных расстояний и ловить двумя руками большой мяч. Мяч кидают сначала непосредственно в руки, затем немного правее, немного левее, немного выше, ниже. Дети должны уметь кидать мяч, подавая его двумя руками снизу, сверху, по воздуху и ударяя об пол. Надо стараться не прижимать мяч к себе, а ловить его только руками. Дети ловят мяч по очереди и бросают взрослому. |
| 5. | Растяжки | **«Струночка**». Ребенок лежит на полу (вытянувшись струночкой, руки вместе над головой, ноги вместе), расслабившись. Один взрослый берет ребенка за руки, другой за ноги. По команде они одновременно, очень медленно и осторожно начинают растягивать ребенка в противоположные стороны.  Заканчивают растягивать  также одновременно, постепенно возвращая ребенка в исходное положение. Подается команда расслабиться. Обязательно обратите внимание на то, чтобы в этой «растяжке», равно как и во всех последующих, соблюдалось непременное условие: напряжение и расслабление должны занимать равные промежутки времени.     Будьте осторожны и внимательны, действуйте с партнером синхронно. Не берите ребенка за лодыжки и запястья (во избежание вывихов), а чуть выше (на 5-7 см). Не сжимайте сильно руки. Следите за тем, чтобы во время упражнения ребенок не напрягался. Если напряжение возникает и сохраняется — не растягивайте дальше.  **«Качалка».** Сесть на пол, обхватить колени руками. Качаться на спине, прокатываясь всеми позвонками по полу. На этом упражнении мы часто обнаруживаем, что у ребенка проблемы с удержанием головы. В этом случае ведущий (мама или кто-то из детей) помогают ему, кладя свою руку ему под голову (на уровне сочленения шеи и затылка).  **«Бревнышко».** Ребенок лежит на спине, руки кладутся над головой, кисти соединены, пальцы «смотрят» вверх. Его просят перекатываться по полу направо, а потом налево. Обращается внимание на то, что «бревнышко» должно катиться ровно. Если ребенка все время «сносит», его просят закрыть глаза и внимательно последить, «что с чем соревнуется и что у него что обгоняет — ноги, руки, голова с плечами и т.д.» и скорректировать движения. Если ребенок не замечает, что его «сносит» в сторону, или не может самостоятельно исправить этот крен, ему дают внешние ориентиры – рисунок на ковре, линия стены и т.п. Полезно периодически останавливать ребенка и просить, закрыв глаза, «подровнять»  свое тело. Помогите ему стабилизировать свои ощущения, фиксируя его тело руками. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | Исходное положение (И.п.) – лежа на спине, голова фиксирована (лежит неподвижно). Ноги у ребенка выпрямлены, а руки лежат вдоль туловища. Ноги не перекрещиваются. Пальцы рук не подвижны.     Нужно учиться следить глазами за яркой точкой на конце ручки, так, чтобы не двигать при этом головой. Взрослый берет ручку (ярким концом вниз) и плавно перемещает ее над глазами ребенка. Глаза ребенка следят за яркой точкой на конце ручки. Необходимо на 1-2 секунды задерживать ручку в крайних положениях (право, лево, верх, низ), ребенок должен удерживать взгляд в этих крайних точках. Это упражнение выполняется на трех уровнях: сначала на расстоянии вытянутой руки ребенка, затем на расстоянии руки, согнутой в локте, и, наконец, около переносицы.     Сначала взрослый держит ручку на расстоянии вытянутой руки ребенка напротив его переносицы. Затем он медленно перемещает ручку влево, задерживаясь на 1-2 секунды. Возвращается на середину, задерживается на 1-2 секунды и перемещает ручку вправо, задерживая ее в крайней точке на 1-2 секунды. Возвращается на середину, опять держит ее неподвижно в течение 1-2 секунд. Перемещает ручку вверх, задерживаясь на 1-2 секунды, затем – на середину (остановка 1-2 секунды); так же вниз – на середину («крест»).  То же самое сделать:  — на среднем уровне (на расстоянии руки ребенка, согнутой в локте).  — близком уровне (у переносицы ребенка, на расстоянии ладони ребенка).  **«Конвергенция -1».** Ребенок лежит. Поднять предмет на уровень вытянутой руки ребенка, прямо над переносицей. Медленно двигать предмет к переносице, добиваясь того, чтобы оба глаза смотрели на него. Выполнить 2 раза. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Партизан».** Ползание на животе. Ребенок ложится на живот и ползет по-пластунски так, как сможет. Взрослый следит за правильностью выполнения упражнения, фиксирует внимание на проблемных зонах ребенка и помогает ему. Если ребенок при ползании игнорирует ноги, то ему надо больше ползать без рук. Если игнорируется одна из ног, рекомендуется надеть ему утяжелитель (бутылка с водой или мешочек с крупой), и таким образом «включить» ее в выполнение задания. На ползание не следует жалеть времени! (Это упражнение  диагностическое и позволяет выявить возможности ребенка.) |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | В первое занятие упражнения этого раздела не включаются. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Домик».** Пальцы сжаты в кулаки последовательно разгибаются, а потом сгибаются в кулак.  *В этом домике пять этажей:*  *На первом живет семейство ежей,*  *На втором семейство зайчат,*  *На третьем – семейство рыжих бельчат,*  *На четвертом живет с птенцами синица,*  *На пятом сова –очень умная птица.*  *Ну что же, пора нам обратно спуститься:*  *На пятом сова,*  *На четвертом синица,*  *Бельчата на третьем,*  *Зайчата –втором,*  *На первом ежи, мы еще к ним зайдем.* |

**Занятие 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Фокус»**  **«Стоп-игра-1».**Дети находятся на своих местах в зале. Им дается команда (например, один хлопок). Услышав команду, дети начинают свободно бегать по залу. Затем звучит вторая команда (один хлопок).  Услышав ее, дети занимают свои места в зале |
| 2. | Дыхательные упражнения | **«Дышим под счет»** Ребенок ложится на спину. Руки вытянуты вдоль туловища, ноги лежат прямо (перекрещивать нельзя). Глаза смотрят в потолок. Глубокий вдох через нос (рот закрыт) и шумный выдох через открытый рот. При вдохе живот надувается, при выдохе втягивается. Ребенок, лежа, делает ряд глубоких вдохов и громких выдохов ртом с задержкой дыхания под счет: «Вдох (раз-два-три-четыре), держим (раз-два), выдох (раз-два-три-четыре), держим (раз-два)». Единица счета равна одной секунде. Упражнение выполняется 5-8 раз. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Зоопрак-2».** Дети изображают мишку, птенчика, уточку, двигаясь при этом вперед и назад, а также неуклюжего пингвина (на внутренней стороны стопы), двигаясь только вперед. При этом глаза смотрят в точку на стене перед ребенком. |
| 4. | Игры с мячом | **«Катание мяча».** Дети садятся в круг, кладут ноги ступня к ступне (получается  многоугольная звезда). Они перекатывают друг другу большой мяч. Сначала мяч отталкивают от себя двумя руками, через минуту или две ребенок убирает левую руку за спину и катает мяч только правой рукой, а через 3 минуты – левой рукой. Мяч должен катиться ровно и прямо в руки партнеру. |
| 5. | Растяжки | **«Полетели -1».** Ребенок  ложится на спину в виде «звезды» (разводит руки и ноги в стороны). По команде  «Полетели!» ребенок должен поднять руки и ноги в воздух (не высоко), растопырить пальцы рук, высунуть язык и тянуть руки и пальцы рук в разные стороны, язык (не сжимая  его губами и зубами) и носочки  ног вниз. По команде «Опустились!» ребенок опускает руки и ноги на пол и расслабляет все тело. Команды чередуются. Ребенок  «летит»,  пока взрослый считает (хлопает в ладоши) до пяти и отдыхает такое же время. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | **«Конвергенция-1»***см. выше*  **Упражнение для глаз.** Ребенок лежит на спине, голова неподвижна, ноги и руки прямые, лежат вдоль туловища. Ноги не перекрещиваются, пальцы рук неподвижны. Рот открыт, язык высунут, и следует за движением глаз. Взрослый, как и на предыдущем занятии, ярким предметом рисует в воздухе «крест» на трех уровнях: 1) на расстоянии вытянутой руки; 2) на расстоянии согнутой в локте руки; 3) около переносицы. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«На спине без рук-1».** Ребенок ложится на спину, кладет в сцепленные в замочек руки на живот и приподнимает голову, а ноги сгибает в коленях. Он должен доползти до цели, отталкиваясь одновременно двумя  ногами. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Рисуем улыбки».**На доске мелом (на листе, прикрепленном к стене) ребенок рисует дуги. Для выполнения этого задания на доске или на листе нужно провести вертикальную линию, которая разделит доску (лист) пополам. Ребенок все время стоит у середины листа и держит в руках мел (маркеры). Ребенок  начинает рисовать дуги сначала каждой  рукой по отдельности, а затем одновременно обеими руками. Каждую дугу обводит несколько раз, не отрывая руки. Дуги должны быть средних размеров, на каждой половине листа должно получиться в итоге по 5-6 дуг, нарисованных одной рукой, и 4 пары, дуг, нарисованных  двумя руками. Взрослый внимательно следит за выполнением упражнения и тем, чтобы ребенок  не отвлекался, не напрягал руку, следует сказать ему, чтобы он ее расслабил: пусть  положит маркер или мел, потрясет рукой, взрослый может помассировать руку от лучезапястного  сустава до плечевого, плечи  и шею, после чего можно продолжить упражнение. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Печатная машинка».** Психолог имитирует работу на печатной машинке, а дети повторяют. Сначала он стучит поочередно каждым пальцем по полу, затем в обратном порядке, затем какими-нибудь пальцами одной, а потом обеих рук. |

**Занятие 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Фокус»**  **«Стоп-игра-2».**Вторая команда отличается от первой (например, первая — один хлопок, вторая два хлопка). |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок, лежа (ноги и руки  вытянуты вдоль тела) делает ряд глубоких вдохов носом и громких выдохов ртом под прохлопывание счета: «Вдох(4 хлопка), держим (2 хлопка), выдох (4 хлопка), держим (2 хлопка)». Упражнение выполняется 5-8 раз.  Можно предложить ребенку самостоятельно отстукивать ритм ладонями об пол. В таком случае необходимо следить за тем, чтобы он не ускорял и не замедлял темп. Также обращайте внимание на то, чтобы тело ребенка было расслабленным. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Зоопарк-2»** |
| 4. | Игры с мячом | **«Катание мяча».** Взрослый и ребенок садятся на пол, на расстоянии 2-3 метров друг от друга и берут большой мяч. Они раздвигают ноги и перекатывают мяч по полу. Сначала мяч отталкивают от себя двумя руками, через минуту или две ребенок убирает левую руку за спину и катает мяч только правой рукой, а через 3 минуты — только левой рукой. Мяч должен катиться ровно и прямо в руки партнеру. |
| 5. | Растяжки | **«Полетели-2 ».** Команды даются отдельно для разных частей тела. Например: «клювик взлетел» — высунуть язык, «крылышки полетели» -руки поднять, пальчики растопырить, «ножки взлетели»- ноги поднять, мысочки вытянуть, «крылышки опустились» — руки опустить на пол, «ножки опустились» — ноги опустить на пол и «клювик опустился»- язык убрать в рот. Чередовать команды в разных вариациях.  **«Качалка»**  **«Бревнышко»**  **«Лодочка».** Лечь на живот, руки вытянуть вперед, сложить их лодочкой (ладонь к ладони), приподнять прямые ноги, прогнуться и покачаться на животе в таком положении. Если ребенку трудно выполнять упражнение, взрослый помогает ему (качает его, поднимая, то руки, то ноги). |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | И.п.- то же. Рот открыт, язык высунут, и движется в противоположную от глаз сторону. Взрослый ярким предметом рисует в воздухе «крест» на 3- уровнях.  **«Конвергенция -1».** Ребенок лежит. Поднять предмет на уровень вытянутой руки ребенка, прямо над переносицей. Медленно двигать предмет к переносице, добиваясь того, чтобы оба глаза смотрели на него. Выполнить 2 раза. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«На спине без рук-2».**Ребенок ложится на спину, кладет  сцепленные в замочек руки на живот и приподнимает голову, а ноги сгибает в коленях. Он должен доползти до цели, отталкиваясь одновременно двумя ногами, но отталкиваться надо поочередно – то левой ногой, то правой. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **« Радуга».** Ребенок рисует разноцветную радугу. Нужно приготовить несколько маркеров (мелков) разных цветов. Делим лист или доску пополам. Упражнение выполняется сначала одной рукой (отдельно правой и левой), а потом двумя руками одновременно. Каждую дугу в радуге обводим несколько раз, не отрывая руки. В итоге должно получиться 4 радуги. Для первого раза нарисуйте ребенку две точки, которые будут являться внешними границами радуги. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Постучалки-1».** Дети каждым пальцем стучат по полу два раза. |

**Занятие 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Фокус»**  **«Запретное движение».** Психолог показывает детям различные движения. Дети их повторяют. Одно из движений повторять нельзя, дети его пропускают. |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок, лежа (ноги и руки вытянуты вдоль тела), делает ряд глубоких вдохов носом  и громких выдохов ртом под прохлопывания. Произносите вслух только слова «Вдох», «Держим», «Выдох», «Держим», а счет прохлопывайте: «Вдох (3 хлопка), держим (3 хлопка), выдох (3 хлопка), держим (3 хлопка) ». Единица счета равна одной секунде. Упражнение выполняется 5-8 раз.      Следите за тем, чтобы тело ребенка было полностью расслаблено! |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Аист и лягушка».** Дети разбиваются на пары, один изображает лягушку, другой аиста. Лягушка убегает от аиста, тот ее ловит. |
| 4. | Игры с мячом | **«Катание мячей».**Ребенок и взрослый катают мячи друг другу по полу. Одновременно большой и теннисный мячи катятся друг другу в руки. Мячи не должны сталкиваться. |
| 5. | Растяжки | **«Полетели-1 ».** Ребенок  ложится на спину в виде «звезды» (разводит руки и ноги в стороны). По команде  «Полетели!» ребенок должен поднять руки и ноги в воздух (не высоко), растопырить пальцы рук, высунуть язык и тянуть руки и пальцы рук в разные стороны, язык (не сжимая  его губами и зубами) и мысочки  ног вниз. По команде «Опустились!» ребенок опускает руки и ноги на пол и расслабляет все тело. Команды чередуются. Ребенок  «летит»,  пока взрослый считает (хлопает в ладоши) до пяти и отдыхает такое же время.  **«Полетели-2 ».** Команды даются отдельно для разных частей тела. Например: «клювик взлетел» — высунуть язык, «крылышки полетели» -руки поднять, пальчики растопырить, «ножки взлетели»- ноги поднять, мысочки вытянуть, «крылышки опустились» — руки опустить на пол, «ножки опустились» — ноги опустить на пол и «клювик опустился»- язык убрать в рот. Чередовать команды в разных вариациях.  **«Лодочка».** Лечь на живот, руки вытянуть вперед, сложить их лодочкой (ладонь к ладони), приподнять прямые ноги, прогнуться и покачаться на животе в таком положении. Если ребенку трудно выполнять упражнение, взрослый помогает ему (качает его, поднимая, то руки, то ноги).  **«Фараон».**Ребенок ложится на спину, обняв себя руками (правая кисть держит левое плечо, левая — правое). Он должен отрывать голову от пола и поднимать ее к груди, не поднимая плеч. Туловище лежит неподвижно, ногами не шевелить. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | И.п.- то же. Рот открыт, язык высунут, и движется в противоположную от глаз сторону. Взрослый ярким предметом рисует в воздухе «крест» на 3- уровнях.  **«Конвергенция -1».** Ребенок лежит. Поднять предмет на уровень вытянутой руки ребенка, прямо над переносицей. Медленно двигать предмет к переносице, добиваясь того, чтобы оба глаза смотрели на него. Выполнить 2 раза. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Ползание по-пластунски».** Ребенок ложится на живот, головой в сторону цели, сгибает правые руки и ногу. Голова чуть оторвана от пола. Разгибая одновременно руку и ногу, неотрывно смотря на цель, ребенок толкается. После этого сгибает левую руку и опять толкается. Задача — доползти до цели. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **« Картины».** Делим лист пополам. Ребенок рисует картинкусначала отдельно каждой рукой, а потом одновременно двумя руками. Порядок рисования следующий:  — рисуется рамочка в виде большого квадрата;  -в рамочке солнце с лучами;  -облака;  -чайка или несколько чаек;  -волны;    В результате должна получиться картинка. Всего таких картинок должно быть четыре: нарисованная левой рукой, нарисованная правой, две картинки, нарисованные двумя руками сразу. Время выполнения 5-8 минут. В случае трудностей взрослый делает задание вместе с ребенком, придерживая его руку и способствуя самостоятельной работе. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Постучалки-1».** Дети каждым пальцем поочередно то два раза, то один раз. |

**Занятие  5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Фокус».**По команде «Начали!» каждый мысленно «уходит» внутрь  в себя, в свое тело. Затем с периодичностью в 5-30 секунд психолог подает команды: «Правая кисть», «Мочка левого уха» и т.д. Задача ребенка сосредоточится на этой части тела, почувствовать ее.  **«Запретное движение».** Психолог показывает детям различные движения. Дети их повторяют. Одно из движений повторять нельзя, дети его пропускают. |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок, лежа (ноги и руки вытянуты вдоль тела), делает ряд глубоких вдохов носом  и громких выдохов ртом под прохлопывания. Вместо слов «Вдох», «Держим», «Выдох», вы хлопаете два раза, а счет прохлопываете как раньше: двойной хлопок- 3 хлопка — двойной хлопок- 3 хлопка- двойной хлопок-3 хлопка. Единица счета равна одной секунде. Упражнение выполняется 5-8 раз.  Следите за тем, чтобы тело ребенка было полностью расслаблено! |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Кузнецы и сенокосцы».** Дети складывают руки так, как будто у них в руках молот, и куют железо. Затем дети представляют, что у них в руках коса, и косят траву. |
| 4. | Игры с мячом | **«Упражнение с теннисным мячом».**  Ребенок и взрослый кидают друг другу теннисный мяч двумя руками. Мяч кидают с разных расстояний. Ребенок ловит мя и называет любой синий (красный, мокрый, холодный, горячий и т.д.) предмет. |
| 5. | Растяжки | **«Активные растяжки-1».** Ребенок лежит на спине, руки вверху, над головой, ноги вместе. По команде руки тянутся вверх, а ноги и мысочки- вниз. По другой команде — руки и ноги расслабляются.  **«Дотянись».** Ребенок лежит на животе. Взрослый, сидя перед ним, держит предмет перед ребенком, а ребенок тянется к нему к нему сначала правой рукой, а потом левой. Затем взрослый, сидя у его ног, просит дотянуться до предмета ногами — сначала правой, а потом левой.  **«Лодочка».** Лечь на живот, руки вытянуть вперед, сложить их лодочкой (ладонь к ладони), приподнять прямые ноги, прогнуться и покачаться на животе в таком положении. Если ребенку трудно выполнять упражнение, взрослый помогает ему (качает его, поднимая, то руки, то ноги).  **«Фараон».**Ребенок ложится на спину, обняв себя руками (правая кисть держит левое плечо, левая — правое). Он должен отрывать голову от пола и поднимать ее к груди, не поднимая плеч. Туловище лежит неподвижно, ногами не шевелить. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | И.п.- то же. Рот открыт, язык высунут, и движется в противоположную от глаз сторону. Взрослый ярким предметом рисует в воздухе «крест» на 3- уровнях.  **«Конвергенция -1».** Ребенок лежит. Поднять предмет на уровень вытянутой руки ребенка, прямо над переносицей. Медленно двигать предмет к переносице, добиваясь того, чтобы оба глаза смотрели на него. Выполнить 2 раза. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Ползание по-пластунски».** Ребенок ложится на живот, головой в сторону цели, сгибает правые руки и ногу. Голова чуть оторвана от пола. Разгибая одновременно руку и ногу, неотрывно смотря на цель, ребенок толкается. После этого сгибает левую руку и опять толкается. Задача — доползти до цели. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Геометрические фигуры-1».** Делим лист пополам. Ребенок рисует сразу двумя руками одновременно разные геометрические фигуры: круги, квадраты, треугольники. Нарисовав их, ребенок обводит их в течение одной минуты, не отрывая при этом рук от бумаги, в разных направлениях. Взрослый засекает время по команде «Начали!» ребенок начинает рисовать определенную фигуру, а по команде «Стоп!» перестает выполнять задание. И так с каждой фигурой. Важно, чтобы при выполнении задания у ребенка вместо круга не получился «клубок ниток». Обводить нужно как можно точнее, чтобы квадрат не раздваивался, а треугольник не увеличился в несколько раз. Необходимо поставить отметку в виде черточки в области  начала рисования фигуры, при прохождении этой отметки ребенок должен цокать языком, топать ногой или проговаривать слог «та». |
| 9. | Мелкая моторика | **«Братцы».**   |  |  | | --- | --- | | Засиделись в избушке братцы. | Поднять руку, ладонь выпрямлена, пальцы согнуты. | | Захотел меньшой прогуляться. | Отвезти вбок мизинец- строго в плоскости ладони- и задержать его в этой позиции на 2-3 секунды. | | Да скучно ему гулять одному. | Мизинец чуть покачивается, затем возвращается на исходную позицию. | | Зовет он братца вдвоем прогуляться. | Вбок отвести два прижатых друг к другу пальца – мизинец и безымянный, задержать на 2-3 секунды. | | Да скучно им гулять двоим. | Мизинец и безымянный чуть покачиваются, затем возвращаются на исходную позицию. | | Зовут братца втроем прогуляться. | Отвести вбок мизинец, безымянный и средний пальцы, задержать на 2-3 секунды. | | Грустно старшим сидеть в избе. | Большой и указательный пальцы 4 раза соединяются кончиками. | | Зовут они братцев домой к себе. | Все пальцы соединяются в щепоть, рука расслабляется. | |

**Занятие 6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Запретное слово».** Дети стоят в кругу и по очереди повторяют за ведущим названия овощей (цветов, городов, цифр, букв и т.п.).Название одного овоща (например, «огурец») является запретным словом. Его нельзя произносить, вместо этого надо хлопнуть в ладоши. |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок, лежа делает ряд глубоких вдохов носом и громких выдохов ртом под прохлопывания: «Поднимаем (3 хлопка), держим (3 хлопка), опускаем (3 хлопка), держим (3 хлопка)». Во время вдоха ребенок поднимает правую руку и правую ногу и удерживает их в воздухе во время задержки дыхания. Во время выдоха опускает их. На следующем вдохе ребенок поднимает левую руку и левую ногу и также задерживает на время задержки дыхания. На выдохе опускает руку и ногу. Упражнение выполняется 5-8 раз.     Команды сначала необходимо проговаривать  вслух. Можно даже подсказывать ребенку, какую руку и ногу надо поднимать. Также нужно следить за тем, чтобы руки и ноги, которые  не работают в данный момент, лежали спокойно и расслабленно. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Гусеница».** Дети изображают гусеницу. Прямые руки и ноги стоят на полу близко друг к другу. Затем руки убегают, а ноги стоят, потом ноги догоняют, а руки ждут. |
| 4. | Игры с мячом | **«Игры в кругу».**В этом упражнении должно участвовать как минимум 3 человека. Мячик кидают по кругу. Правила игры: один хлопок – мяч  движется в том же направлении, два хлопка- мяч меняет направление. После того, как ребенок усвоил программу, меняется инструкция: один хлопок – мяч меняет направление, два хлопка – мяч движется в том же направлении. |
| 5. | Растяжки | **«Активные растяжки-2».** Ребенок лежит на спине, руки вверху, над головой, ноги вместе. По команде  *правая рука* тянется вверх, *правая нога*-вниз; при этом  левая рука и нога расслаблены. Ребенок должен удержаться в таком положении в течение 3-5 секунд. По команде все конечности расслабляются  в течение того же интервала времени. Затем также «растягивается»  левая сторона тела.  **«Дотянись».** Ребенок лежит на животе. Взрослый, сидя перед ним, держит предмет перед ребенком, а ребенок тянется к нему к нему сначала правой рукой, а потом левой. Затем взрослый, сидя у его ног, просит дотянутся до предмета ногами- сначала правой, а потом левой.  **«Кошка».** Ребенок встает на четвереньки**.** Выгибает и прогибает спину в поясничном отделе. Голова при этом движется синхронно с изменением поз: прогибание – голова вверх, выгибание – голова вниз. Если ему это не удается, помогите ребенку, фиксируя статику и динамику данной позы собственными руками (буквально – надавливая ему на поясницу или, напротив, приподнимая ее), прося его только о том, чтобы он опускал голову, когда его спина выгибается, и поднимал, когда она выгибается.    Потом это упражнение выполняется с  неподвижной головой, которая при необходимости фиксируется руками взрослого. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | И.п.- то же. Рот открыт, язык высунути следует за глазами. Взрослый ярким предметом рисует в воздухе сначала знак бесконечности (горизонтальная восьмерка), а потом обычную восьмерку (вертикальная восьмерка) последовательно на трех уровнях.  **«Конвергенция -2».** Ребенок лежит. Взрослый поднимает какой-то предмет на уровень вытянутой руки ребенка, прямо над его переносицей. Язык максимально высунут. Медленно двигать предмет к переносице, добиваясь того, чтобы оба глаза смотрели на него. При приближении предмета язык медленно прячется во рту. Сделать 2 раза. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Ползание по-пластунски».** Ребенок ложится на живот, головой в сторону цели, сгибает правые руки и ногу. Голова чуть оторвана от пола. Разгибая одновременно руку и ногу, неотрывно смотря на цель, ребенок толкается. После этого сгибает левую руку и опять толкается. Задача — доползти до цели.  «**Ползание на шестереньках».** Ребенок встает на колени, локти и кисти рук. Поднимая правую руку и правую ногу, делает шаг. Затем – меняет руку и ногу. Задача — не сбиваясь и не падая дойти до цели. В этом и всех последующих упражнениях  важно, чтобы рука и нога ребенка касались пола одновременно. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Улитки».** Рисуем улиток двумя руками одновременно. Делим лист на две части. Взрослый предлагает ребенку последовательность действий. Если ребенок не понимает, как рисовать по речевой инструкции, то можно нарисовать образец и по нему читать задание:  -начиная с панциря: правая и левая руки (каждая на своей половине) ставят исходные точки;  — далее от каждой точки рисуем спиральку, которая переходит в голову улитки;  -потом рисуем усики;  -рисуем ножки;  — глаза и рот.  В итоге одновременно должно получиться две улитки: справа и слева на листе. Улитки должны быть средних размеров. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Братцы».** |

**Занятие 7**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Запретное слово».** Дети стоят в кругу и по очереди повторяют за ведущим названия овощей (цветов, городов, цифр, букв и т.п.). Название одного овоща (например, «огурец») является запретным словом. Его нельзя произносить, вместо этого надо хлопнуть в ладоши. |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок, лежа, делает ряд глубоких вдохов носом и громких выдохов ртом под прохлопывания: двойной хлопок- 4 хлопка-двойной хлопок- 4 хлопка-двойной хлопок- 4 хлопка-двойной хлопок- 4 хлопка. Единица счета – одна секунда. Во время вдоха ребенок поднимает правую руку и правую ногу. На время задержки удерживает их в воздухе. Во время выдоха опускает их. На следующем вдохе ребенок поднимает левую руку и левую ногу и удерживает их в воздухе на время задержки дыхания. На выдохе опускает их. Упражнение выполняется 5-8 раз.     Внимательно следите за следующими моментами:  — вдох производится носом, а выдох- ртом,  -живот на вдохе надувается, а на выдохе опускается,  — ребенок точно следует ритму, разделяя одинарные хлопки, обозначающие счет, и двойные, обозначающие переход к другому режиму (вдох, удержание, выдох, удержание),  — ребенок точно соблюдает последовательность смены правых руки, ноги и левых руки, ноги,  — «нерабочие» руки и ноги остаются расслабленными. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Кувырки».** |
| 4. | Игры с мячом | **«Упражнение с теннисным мячом».** Ребенок перекидывает из правой руки в левую теннисный мяч, затем дети встают в круг и перекидывают теннисный мя сначала из одной  своей руки  в другую, а затем в руку соседа слева. |
| 5. | Растяжки | **«Активные растяжки-3».** Ребенок лежит на спине, руки вверху, над головой, ноги вместе. По команде  *правая рука*  тянется вверх, а *левая нога*–вниз, при этом левая рука и правая нога расслаблены. По следующей команде – все конечности расслабляются. Затем таким же образом растягиваются левая рука и правая нога.  **«Дотянись».** Ребенок лежит на животе. Взрослый, сидя перед ним, держит предмет перед ребенком, а ребенок тянется к нему к нему сначала правой рукой, а потом левой. Затем взрослый, сидя у его ног, просит дотянуться до предмета ногами — сначала правой, а потом левой.  **«Здравствуй, пол».** Ребенок, лежа на спине, затылком на полу, поднимает и закидывает ноги к ушам. Его задача — постараться дотронуться мысочками до пола за головой и полежать в этом в этом положении 2-5 секунды. Затем надо медленно возвратиться в исходное положение. Упражнение выполняется от 2-5 до 10 раз.  *Примечание*: Это упражнение удается почти всем детям, хоть и с трудом, и впоследствии оно им очень нравится. Вначале взрослый может помочь ребенку, чуть приподнимая его за спину. Можно аккуратно «дотянуть» мысочки ребенка до пола. Важно также стараться, чтобы ребенок  держал максимально прямые ноги и когда их поднимает, и когда опускает. Не стоит также спешить, не обязательно дотягиваться до пола сразу. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | И.п.- то же. Рот открыт, язык высунути движется в противоположную от глаз сторону. Взрослый рисует в воздухе сначала знак бесконечности (горизонтальная восьмерка), а потом обычную восьмерку (вертикальная восьмерка) последовательно на трех уровнях.  **«Конвергенция -2».** Ребенок лежит. Взрослый поднимает какой-то предмет на уровень вытянутой руки ребенка, прямо над его переносицей. Язык максимально высунут. Медленно двигать предмет к переносице, добиваясь того, чтобы оба глаза смотрели на него. При приближении предмета язык медленно прячется во рту. Сделать 2 раза. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | «**Ползание на *шестереньках*».** Ребенок встает на колени, локти и кисти рук. Поднимая правую руку и правую ногу, делает шаг. Затем – меняет руку и ногу. Задача — не сбиваясь и не падая дойти до цели. В этом и всех последующих упражнениях  важно, чтобы рука и нога ребенка касались пола одновременно.  Сначала лучше каждый шаг этого упражнения делать по команде, например «Ква» или «Бу», это даст вам возможность контролировать темп выполнения упражнения. Можно также ввести ложные команды, которые ребенок должен игнорировать. Заодно потренируете внимание и слух (например, вместо команды «Ква» сказать «Кво» или «Кма»)  *Примечание.*Упражнение будет очень важно в дальнейшем, поэтому уделите ему максимум внимания. После усвоения упражнения можно ввести счет, например, 1 – отрываем ногу и руку, 2, 3,4 – переносим их вперед, 5- ставим руку и ногу. Этим вы замедлите выполнение упражнения, сделаете движения более точными и рассчитанными. Хотя после трех — четырех повторов рекомендуется вернуться к обычному выполнению упражнения и сосредоточиться больше на скорости. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Коврик».** Ребенок рисует коврик в виде спиралек. Понадобятся несколько разноцветных карандашей. Делим лист пополам и начинаем рисовать от разделительной линии в разные стороны и в одну линию двумя руками одновременно. Должна получиться одна линия из спиралек. Далее рисуем вторую линию другим цветом или цветами (если в руках разные по цвету маркеры). В итоге получается разноцветный ковер. Во время выполнения задания ребенок не должен отвлекаться. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Пальчиковые ладушки».** Дети играют в ладушки пальцами (начиная с указательных и заканчивая мизинцами). |

**Занятие 8**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Запутанные руки-1».** Дети сидят в кругу, руки перекрещены с руками рядом сидящих. По кругу передается мячик из руки в руку. Задача — как можно быстрей передавать мяч. Количество мячей можно постепенно увеличивать. |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок, лежа, делаетряд глубоких вдохов носом и громких выдохов ртом под прохлопывания:  «Руку  поднимаем (5 хлопков), держим (4 хлопка), руку опускаем  (5 хлопков), держим (4 хлопка), ногу поднимаем (5 хлопков), держим (4 хлопка), ногу опускаем  (5 хлопков), держим (4 хлопка)». Единица счета- одна секунда.    Во время вдоха ребенок поднимает правую руку, на время задержки дыхания удерживает ее в воздухе. Во время выдоха опускает правую руку и во время задержки дыхания лежит спокойно. На следующем вдохе ребенок поднимает правую ногу и удерживает ее в воздухе на время задержки дыхания. На выдохе опускает правую ногу. То же с левой рукой и ногой (всего 4 вдоха — выдоха). Упражнение выполняется 2-3 раза |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Гусиный шаг».**Дети передвигаются на корточках и мысочках. |
| 4. | Игры с мячом | **«Упражнение с теннисным мячом».**Дети кидают друг другу и ловят теннисный мяч одной рукой (сначала правой, потом левой). |
| 5. | Растяжки | **«Активные растяжки-4».** Ребенок лежит на спине, руки вверху, над головой, *правая рука* лежит на *левой руке*, а *правая нога* лежит на *левой ноге*. По команде тянутся правая рука и правая нога, при этом левая рука и нога расслаблены. По следующей команде все тело расслабляется. Затем таким же образом растягиваются левая рука и нога.  **«Дотянись».** Ребенок лежит на животе. Взрослый, сидя перед ним, держит предмет перед ребенком, а ребенок тянется к нему к нему сначала правой рукой, а потом левой. Затем взрослый, сидя у его ног, просит дотянуться до предмета ногами — сначала правой, а потом левой.  **«Локотки».** Ребенок ложится на живот**,** лбом на пальцы рук, прижатых к полу. Локти также лежат на полу. По команде ребенок поднимает локти как можно выше на 3-5 секунд, после его опускает их. Упражнение выполняется 5- 6 раз.     Старайтесь добиться того, чтобы локти были подняты как можно выше. Можно также немного «потянуть» ребенка за руки вверх.    После полноценного освоения этого упражнения желательно усложнить задачу реципрокными взаимодействиями рук и головы: локти лежат – голова поднимается, голова опускается – поднимаются локти. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | И.п.- то же. Рот открыт. Задача ребенка самостоятельно рисовать в воздухе крест каким-нибудь предметом и следить за ним взглядом. Делать это надо сначала левой рукой, потом правой. Упражнение выполняется на трех уровнях: 1) на расстоянии вытянутой руки; 2) на расстоянии согнутой в локте руки; 3) около переносицы.  **«Конвергенция -2».** Ребенок лежит. Взрослый поднимает какой-то предмет на уровень вытянутой руки ребенка, прямо над его переносицей. Язык максимально высунут. Медленно двигать предмет к переносице, добиваясь того, чтобы оба глаза смотрели на него. При приближении предмета язык медленно прячется во рту. Сделать 2 раза. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | «**Ползание на четвереньках-1».** Ребенок встает на четвереньки. Поднимает правую ногу и правую руку, делает шаг. Язык медленно «*переезжает»* за «*шагающей»* рукой. Затем рука и нога меняются, а язык во время шага переползает в другую сторону. Задача — не сбиваясь и не падая, дойти до цели.  Примечание: Упражнение несложное. Главное, чтобы ребенок при «приземлении» не прикусил язык от усердия. Важно, чтобы он не задумывался о том, куда должен перемещаться язык, а делал это автоматически |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Цветок из восьмерок».** Рисование одновременнодвумя руками восьмерок горизонтальных и вертикальных. Ребенок, не отрывая рук, рисует и обводит на левой и правой части  листа восьмерки. Сначала в течение минуты вертикальные, потом горизонтальные. Каждую восьмерку ребенок обводит ровно минуту, не отрывая руки. Далее эти два вида восьмерок соединяются в узор, похожий на цветок. Точно также двумя руками ребенок рисует и обводит эти узоры, не отрывая рук, в течение минуты. В итоге должны получиться две восьмерки вертикальные, две восьмерки горизонтальные и два «цветка» из восьмерок. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Пальчиковые ладушки».** Дети играют в ладушки пальцами (начиная с указательных и заканчивая мизинцами). |

**Занятие 9**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Запретное слово».** |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок, лежа, делает ряд глубоких вдохов носом и громких выдохов ртом под прохлопывания: двойной хлопок- 6 хлопков – двойной хлопок- 5 хлопков- двойной хлопок- 6 хлопков-двойной хлопок- 5 хлопков. Единица счета — одна секунда. Во время вдоха ребенок поднимает правую руку и левую ногу. Удерживает их в воздухе на время задержки дыхания. Во время выдоха опускает их. На следующем ребенок поднимает левую и правую ногу. На выдохе опускает их. Упражнение выполняется 5-8 раз. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Ходьба с предметом на голове».**Дети ходят, положив на голову какой-нибудь предмет, стараясь ходить так, чтобы он не упал. |
| 4. | Игры с мячом | **«Меткость».**Ребенок кидает в вертикальную цель  разные мячи. В качестве цели может выступать прикрепленный к стене круг из бумаги или обруч в руке взрослого. |
| 5. | Растяжки | **«Активные растяжки-5».**Ребенок лежит на спине, руки вверху над головой, левая рука на правой руке, а левая нога на правой ноге. По команде тянутся правая рука и правая нога, при этом левая рука и нога расслаблены. По другой команде — все конечности расслабляются. Затем таким же образом растягиваются левая рука и нога. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | И.п. то же. Рот открыт, язык высунут. Задача ребенка самостоятельно рисовать в воздухе крест каким-нибудь предметом, следить за ним взглядом и двигать при этом языком в том же направлении. Делать это надо сначала левой рукой, потом правой. Упражнение выполняется на трех уровнях: 1) на расстоянии вытянутой руки; 2) на расстоянии согнутой в локте руки; 3) около переносицы.  **Конвергенция-2.** |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Ползание на четвереньках-2».**Ребенок встает на четвереньки. Поднимая правую ногу и левую руку, делает шаг. Язык медленно «переезжает» в противоположную от «шагающей» руки сторону. Затем рука и нога меняются, а язык во время шага переползает в другую сторону. Задача — не сбиваясь и не падая, дойти до цели. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Цветок из восьмерок».** Рисование одновременнодвумя руками восьмерок горизонтальных и вертикальных. Ребенок, не отрывая рук, рисует и обводит на левой и правой части  листа восьмерки. Сначала в течение минуты вертикальные, потом горизонтальные. Каждую восьмерку ребенок обводит ровно минуту, не отрывая руки. Далее эти два вида восьмерок соединяются в узор, похожий на цветок. Точно также двумя руками ребенок рисует и обводит эти узоры, не отрывая рук, в течение минуты. В итоге должны получиться две восьмерки вертикальные, две восьмерки горизонтальные и два «цветка» из восьмерок. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Ходилки».**Дети «ходят» пальчиками  (указательным и средним, указательным и безымянным, указательным и мизинцем) сначала правой рукой, затем левой, затем одновременно двумя руками. |

**Занятие 10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Запретное слово».** |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок, лежа, делает ряд глубоких вдохов носом и громких выдохов ртом под прохлопывания: « Руку поднимаем (7 хлопков), держим (5 хлопков), руку опускаем на бедро (7 хлопков), держим (5 хлопков), ногу поднимаем (7 хлопков), держим (5 хлопков), ногу опускаем на другую ногу (7 хлопков), держим (5 хлопков), руку поднимаем (7 хлопков), держим (5 хлопков), опускаем на пол ( 7 хлопков), держим (5 хлопков), поднимаем ногу (7 хлопков), держим (5 хлопков), опускаем на пол (7 хлопков), держим (5 хлопков)».  Во время выдоха ребенок поднимет только правую руку и на время задержки дыхания удерживает ее в воздухе. Во время выдоха опускает правую руку на левое бедро, задерживает дыхание, лежа спокойно. На следующем вдохе ребенок поднимает правую ногу и удерживает ее в воздухе на время задержки дыхания. На выдохе опускает на левую ногу и лежит спокойно(правая рука на левом бедре, правая нога на левой ноге). На вдохе поднимает правую руку с бедра и удерживает ее в воздухе. На выдохе кладет правую руку ровно(параллельно телу). Во время задержки дыхания лежит спокойно. На вдохе поднимает правую ногу и удерживает ее на время задержки. На выдохе кладет правую ногу параллельно с левой ногой (ровно). То же с левой рукой и ногой (всего 8 вдохов-выдохов). Упражнение выполняется 2-3 раза. Единица счета равна одной секунде. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Перекрестный шаг».**Дети идут вдоль линии, перешагивая ее то одной ногой, то другой. |
| 4. | Игры с мячом | **«Месяцы и дни недели».**Ребенок и взрослый кидают большой мяч друг другу. Если звучит название месяца, мяч надо поймать. Если называются дни недели, то мяч не ловится. |
| 5. | Растяжки | **«Велосипед».**  Ребенок лежит на спине. Правая ладонь- под затылком. Локоть лежит на полу. Ноги сгибаются в коленях. Левой рукой нужно обхватить колено левой ноги. Наклониться вперед, локтем правой руки коснуться правого колена (глаза смотрят на колено). Поменять руки. Упражнение выполняется 15-20 раз. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | Упражнение выполняется также, как на занятии 9, однако ребенок следит за предметом, при этом двигая языком в направлении, противоположном движению глаз.  **Конвергенция-2.** |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Ползание на четвереньках-3».**Ребенок встает на четвереньки. Поднимая правую ногу и левую руку, делает шаг. Язык медленно «переезжает» в противоположную от «шагающей» руки сторону, а глаза смотрят в сторону «шагающей» руки. Затем ребенок делает шаг другой рукой и ногой и т.д. Задача- не сбиваясь и не падая, дойти до цели. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Елка».**Ребенку нужно нарисовать и нарядить елку. Лист делится пополам. С левой стороны разделительной линии ребенок рисует часть елки левой рукой. Ребенок рисует одновременно двумя руками. После этого он начинает елку наряжать: сам рисует на ней елочные игрушки (шарики, бантики и т.д.), используя свою фантазию. Важно, чтобы ребенок продолжал рисовать одновременно двумя руками (слева-левой, справа-правой). Следующий этап- нарисовать таким же образом звездочку на макушке елки. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Угадай».**Психолог показывает свою правую руку (пальцы в кулаке), затем он выбрасывает какое-либо количество пальцев, а ребенок должен показать те же пальцы на своей правой руке. |

**Занятие 11**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Запутанные руки-1».**Дети сидят в кругу, руки перекрещены с руками рядом сидящих. По кругу передается мячик из руки в руку. Задача — как можно быстрее передавать мяч. Количество мячей может постепенно увеличиваться (2,3 и т.д.) |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок, лежа, делает ряд глубоких вдохов носом и громких выдохов ртом под прохлопывания:  8 хлопков – пауза- 5 хлопков- пауза-8 хлопков- пауза- 5 хлопков- пауза- 8 хлопков- пауза- 5 хлопков- пауза- 8 хлопков- пауза- 5 хлопков – пауза- 8 хлопков- пауза- 5 хлопков- пауза- 8 хлопков- пауза- 5 хлопков- пауза- 8 хлопков- пауза- 5 хлопков. Во время вдоха ребенок поднимает только правую руку и на время задержки дыхания удерживает ее в воздухе. Во время выдоха опускает правую руку на левое бедро и лежит спокойно, задержав дыхание. На следующем вдохе ребенок поднимает левую ногу и на время задержки дыхания удерживает ее в воздухе. На выдохе опускает  на правую ногу. Во время задержки дыхания лежит (правая рука на левом бедре, левая нога на правой ноге). На вдохе поднимает правую руку с бедра и удерживает ее в воздухе. На выдохе кладет правую руку ровно (параллельно телу). На вдохе поднимает левую ногу и удерживает ее на время задержки дыхания. На выдохе кладет левую ногу параллельно правой ноге (ровно). То же с левой рукой и правой ногой (всего 8 вдохов-выдохов). Упражнение выполняется  3-4 раза. Единица счета равна одной секунде.   Старайтесь отслеживать правильную последовательность движений, глубину вдоха, удержание темпа. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Канатоходец».**Дети идут по одной  линии, приставляя пяточку к носочку. |
| 4. | Игры с мячом | **«Упражнение с теннисным мячом».**  Ребенок и взрослый кидают друг другу теннисный мяч. Если взрослый  кинул правой рукой, то ребенок ловит тоже правой рукой. Если левой, то ребенок ловит левой. |
| 5. | Растяжки | **«К солнцу».**Ребенок садится на пол, ноги вытянуты вперед, руки опущены на колени. По команде взрослого ребенок поднимает голову и руки вверх, как бы пытаясь дотянуться пальцами до потолка. Взгляд направлен в одну точку (3 секунды). По команде взрослого руки разводятся в стороны максимально широко, ребенок как бы «потягивается»(3 секунды). По команде взрослого ребенок опускает руки вниз и расслабляет их (3 секунды). Выполняется 3-5 раз. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | И.п. – то же. Рот открыт, язык высунут. Задача ребенка  самостоятельно рисовать каким-либо предметом в воздухе восьмерку, следя за предметом глазами и двигая языком в том же направлении. Делать это надо сначала левой рукой (надо нарисовать горизонтальную восьмерку), потом правой рукой  (вертикальную). Затем наоборот: левой рукой рисуется вертикальная восьмерка, правой рукой — горизонтальная. Упражнение выполняется на трех уровнях:  1) на расстоянии вытянутой руки;  2) на расстоянии согнутой в локте руки;  3) около переносицы. Время выполнения 4-6 минут. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Ползание на четвереньках-4».**Ребенок встает на четвереньки, причем руки ставит друг за другом. Делает шаг правой ногой и одновременно рукой, которая находится сзади, переставляет вперед. При этом если шагает правая рука, то язык и глаза смотрят влево, если левая – то вправо. Затем рука и нога меняются, а язык и глаза во время шага переползают в другую сторону. Задача — не сбиваясь и  не падая, дойти до цели. Затем ребенок должен таким же образом проползти эту дистанцию обратным ходом. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Зеркало».**Лист или доска делится пополам. Ребенок должен представить, то правая часть листа- это зеркало. И когда он будет рисовать то-то слева, то этот рисунок будет отражаться на правой стороне листа. В этом упражнении ребенок составляет из геометрических фигур человечка. Он должен рисовать двумя руками  сразу максимально похожих человечков (одного слева и одного справа), которые могут состоять из кругов, квадратов, треугольников, прямоугольников и ромбов. Этого человечка надо назвать и написать его имя под рисунком печатными буквами. Но правая часть листа- это зеркало, поэтому имя справа должно быть написано, но только как отражение надписи слева. Имя можно писать каждой рукой отдельно. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Угадай».**Психолог показывает свою правую руку (пальцы в кулаке), затем он выбрасывает какое-либо количество пальцев, а ребенок должен показать те же пальцы на своей правой руке. |

**Занятие 12**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Запутанные руки-2».**Вместо передачи  мяча дети по очереди хлопают  руками по коленкам сидящих рядом. Первая рука стучит один раз, вторая — два раза, следующая за ней — снова один раз и т.д. |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок, лежа, делает ряд глубоких вдохов носом громких выдохов ртом под прохлопывания: 9 хлопков- пауза- 5 хлопков-пауза- 9 хлопков-пауза- 5 хлопков.  Во время выдоха ребенок поднимает правую руку и правую ногу. На время задержки удерживает их в воздухе. Во время вдоха опускает их. На следующем выдохе ребенок поднимает левую руку и левую ногу. Удерживает их в воздухе на время задержки. На вдохе опускает их. Упражнение выполняется 5-8 раз. Единица счета равна одной секунде. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Перекрестный шаг».**Дети идут вдоль линии, перешагивая ее то одной ногой, то другой. |
| 4. | Игры с мячом | **«Игры в кругу».**Взрослый произносит слово и кидает мя, а ребенок  ловит мя и называет слово, связанное со словом взрослого. Например, взрослый говорит: «Небо», а ребенок отвечает «Облако» кидает мяч. |
| 5. | Растяжки | **«Флюгер-1».**Сидя, скрестить ноги, спина прямая; руки за голову. Ребенок выполняет свободные повороты налево-направо, по возможности максимально скручивая позвоночник.  а) Голова поворачивается в ту же сторону, то и тело.  б) Голова поворачивается в противоположную сторону от тела, а язык поворачивается в ту же сторону, что и голова. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | Упражнение выполняется так же, как в занятии 11, однако ребенок следит взглядом за предметом, при этом двигая языком в направлении, противоположном движению глаз. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Ползание на четвереньках- 5».**Ребенок встает на четвереньки, причем руки перекрещены. Ребенок делает шаг правой ногой и одновременно рукой, которая находится сзади (за одной из рук), переставляет  вперед. Язык медленно «переезжает» в противоположную от шагающей руки сторону, а глаза смотрят в сторону «шагающей» руки. Затем рука и нога меняются, а язык и глаза во время шага переползают в другую сторону. Задача — не сбиваясь и не падая, дойти  до цели. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Геометрические фигуры-2».**С этого занятия разделительная линия не рисуется. Ребенок при рисовании  двумя руками одновременно должен сам ориентироваться, где правая часть листа, а где левая. Двумя руками одновременно (правой рукой справа, левой рукой слева) ребенок рисует  и раскрашивает геометрические фигуры: два квадрата, два круга, два треугольника. Каждую фигуру нужно обвести несколько раз. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Пальчики здороваются».**Подушечки пальцев соприкасаются и нажимают друг на друга («здороваются»). Сначала работает ведущая рука, потом неведущая, затем обе руки сразу. После этого здороваются большой и указательный пальцы правой руки и большой палец и мизинец – левой и т.д. (от мизинца к большому пальцу на одной руке и от большого к мизинцу- на второй). |

**Занятие 13**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Правильно-неправильно-1».**Психолог говорит: «Сейчас я буду называть части правильно, а показывать неправильно, вы должны делать правильно, то есть так, как говорю». Затем психолог, например, кладет руки на плечи, а говорит «колени». Дети должны положить руки на колени. |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок, лежа, делает ряд глубоких вдохов носом и громких выдохов ртом под прохлопывания: 10 хлопков — пауза- 5 хлопков — пауза-10 хлопков-пауза-5 хлопков.  Во время выдоха ребенок поднимает правую и левую ногу и удерживает их в воздухе на время задержки дыхания. Во время вдоха опускает их. На следующем выдохе ребенок поднимает левую руку и правую ногу. На вдохе опускает их. Упражнение выполняется 5-8 раз. Единица счета равна одной секунде. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Перекрестные и односторонние движения».**Дети идут по кругу, высоко поднимая ноги, согнутые в колене, и дотрагиваются рукой до правой ноги, а левой рукой до левой ноги. Затем они дотрагиваются левой рукой до правой ноги, а правой рукой до левой ноги. Взрослый прохлопывает каждый шаг. Ритм можно ускорять. |
| 4. | Игры с мячом | **«Игры в кругу».**Ребенок кидает мяч назад, не поворачиваясь, а взрослый или другой ребенок ловит мяч сзади. Игроки меняются местами поочередно. |
| 5. | Растяжки | **«Флюгер-2».**Встать на колени, спина прямая; руки за голову. Ребенок выполняет свободные повороты налево-направо, по возможности максимально скручивая позвоночник.  А) Голова поворачивается в ту-же сторону, что и тело.  Б) Голова поворачивается в противоположную сторону от тела, а язык поворачивается в туже сторону, что и тело. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | И.п.- то же. Задача ребенка самостоятельно рисовать в воздухе крест каким- нибудь предметом, следить за ним взглядом и двигать при этом языком в том же направлении. Упражнение выполняется на трех уровнях: 1) на расстоянии вытянутой руки;  2) на расстоянии согнутой в локте руки;  3) около переносицы.  При этом при движении от центра вправо предмет должен находиться в правой руке. Над переносицей, при движении предмета влево, он перехватывается левой рукой. Движение вверх и вниз осуществляется попеременно двумя руками. Время выполнения 4-6 минут. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Ползание боком».**Ребенок встает на четвереньки. Ноги раздвинуты на ширину плеч, руки вместе. Делая шаг вбок, он ставит ноги вместе, а руки раздвигает на ширину плеч. Еще шаг – и опять руки вместе, а ноги на ширине плеч.  *Примечание.*Сначала можно помочь ребенку, проговаривая результат каждого шага: «Сейчас ноги вместе, руки раздельно».  *Вариант упражнения.*  Ребенок встает на четвереньки. Ноги вместе, руки перекрещены. Правая рука и правая нога одновременно шагают вбок (руки и ноги ставятся параллельно друг другу на ширине плеч). Следующий шаг левой рукой и левой ногой- и опять руки перекрещены, а ноги вместе. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Геометрические фигуры-2».**С этого занятия разделительная линия не рисуется. Ребенок при рисовании  двумя руками одновременно должен сам ориентироваться, где правая часть листа, а где левая. Двумя руками одновременно (правой рукой справа, левой рукой слева) ребенок рисует  и раскрашивает геометрические фигуры: два квадрата, два круга, два треугольника. Каждую фигуру нужно обвести несколько раз. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Здравствуй»**  Здравствуй, солнце золотое!  Здравствуй, небо голубое!  Здравствуй, вольный ветерок!  Здравствуй, маленький дубок!  Мы живем в одном краю-  Всех я вас приветствую!  (Пальцами правой руки по очереди «здороваться » с пальцами левой руки, похлопывая друг друга кончиками. ) |

**Занятие 14**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Правильно-неправильно-2».**Упражнение  проводится так же, как предыдущее, однако теперь дети должны делать так, как психолог показывает, а не говорит (психолог делает правильно, а говорит неправильно) |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок садится, прислонившись спиной к стене. На вдохе он поднимает правую руку, удерживает позу, задерживает  дыхание на выдохе — опускает правую руку вниз, а левую поднимает вверх, удерживает позу, задерживая дыхание, затем на вдохе — меняет руки местами и т.д. Упражнение выполняется 5-8 раз. Отсчет: вдох, выдох-10 хлопков, задержка дыхания- 5 хлопков. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Голова-шея-руки».**Дети вращают головой, качают ею в разные стороны, поднимают- опускают плечи (вместе и по отдельности), а также совершают вращательные движения: руки поднимаются вверх и падают, затем вращаются в плечевом суставе вместе и по отдельности. |
| 4. | Игры с мячом | **«Игры в кругу».**Взрослый кидает мяч и называет месяц, а ребенок ловит мяч и говорит, к какому времени года относится этот месяц. |
| 5. | Растяжки | **«Бабочка».**Ребенок ровно стоит на коленях, мыски вытянуты, стопы направлены вверх, спина прямая, руки вытянуты в стороны, глаза смотрят вперед. По команде взрослого:  — пальцы сжимаются в кулак;  — руки сгибаются в локтях, кулаками вверх, плечи параллельны полу;  -голова запрокидывается назад, глаза смотрят в потолок;  -плечи, находясь параллельно полу, сводятся максимально назад;  -плечи возвращаются в исходное положение, находясь параллельно полу, кулачками вверх, а голова остается запрокинутой  вверх;  -голова приходит в исходное положение;  — руки разгибаются и разводятся в стороны;  -кулачки разжимаются.      Сначала упражнение выполняется под развернутые инструкции взрослого: «Пальцы в кулак, руки согнуть в локтях, глаза в потолок» и т.д., вплоть до полного усвоения ребенком последовательности действий. На следующем этапе полезно предложить детям по очереди исполнять роль ведущего. Необходимо следить, чтобы ребенок не разводил локти в стороны. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | Упражнение выполняется так же, как в занятии 13, но исходное положение другое. Ребенок сидит у стены, голова неподвижна. Ноги и руки прямые, лежат вдоль туловища. Ноги не перекрещиваются. Рот открыт. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Хождение на коленях-1».**Руки вытянуты в стороны. Пальцы рук прижаты друг к другу. Ладонь правой руки «смотрит в сторону», пальцы руки  «смотрят  вверх». Ладонь левой руки «смотрит в пол», а пальцы «смотрят в сторону». Стоя на коленях головой по  направлению к цели, ребенок делает правой ногой шаг и одновременно с этим меняет положение ладоней- ладонь правой руки направляется в пол, а левая рука обращается вверх.  После того как ребенок усвоит это упражнение, можно добавить еще одно действие; язык следует за ладонью, смотрящей вверх. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Восьмерки-1».**Разделительная линия не проводится. Ребенок рисует две восьмерки (сначала вертикальные, затем горизонтальные)- слева и справа. Правая и левая восьмерки не должны пересекаться в центре, а также должны быть ровными. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Слон»**  В зоопарке стоит слон.  Уши, хобот, серый он.  Головой своей кивает,  Будто в гости приглашает.  (Ладонь на себя. Средний палец опущен. С одной стороны он зажат мизинцем и безымянным, а с другой – указательным и большим. Шевелить средним пальцем.  Качаем всей кистью.) |

**Занятие 15**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Найди и обведи фигуру».**Ребенку предлагается  бланк с набором различных фигур. Задача- найти среди них все треугольники и обвести их в круг как можно быстрее. |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок садится на пятки, спина прямая, руки расставлены в стороны — правая рука согнута в локте, а левая рука прямая, — при этом обе руки смотрят влево.  На вдохе руки описывают полукруг через верх и на задержке дыхания останавливаются в позе- обе руки смотрят вправо: правая рука прямая, а левая согнута в локте. На выдохе: руки описывают полукруг через и останавливаются в первоначальной позе и т.д. Упражнение выполняется 5-8 раз. Отсчет: вдох, выдох- 10 хлопков, задержка- 5 хлопков. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Подвижная поясница».**В положении стоя дети выпячивают живот, прячут его назад, затем делают вращательные движения тазом. |
| 4. | Игры с мячом | **«Упражнение с теннисным мячом».**  Ребенок бросает об стену теннисный мяч и ловит его одной рукой. |
| 5. | Растяжки | **«Флюгер-3».**Необходимо встать, спина прямая; руки за голову. Ребенок выполняет свободные повороты налево-направо, по возможности максимально скручивая позвоночник.  А) Голова поворачивается в ту-же сторону, что и тело.  Б) Голова поворачивается в противоположную сторону от тела, а язык поворачивается в туже сторону, что и тело. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | Ребенок сидит  у стены, голова неподвижна. Ноги и руки прямые, лежат вдоль туловища. Ноги не перекрещиваются. Рот открыт.  Упражнение выполняется так же, как на занятии 13, однако ребенок следит за предметом, при этом двигая языком в направлении, противоположном движению глаз. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Хождение на коленях-2».**Упражнение выполняется аналогично предыдущему, но при этом язык следует за ладонью, смотрящей вверх, а глаза — в противоположную сторону от языка.  Затем, наоборот, глаза следуют за ладонью, смотрящей вверх, а язык в противоположную от  глаз сторону. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Восьмерки-1».**Разделительная линия не проводится. Ребенок рисует две восьмерки (сначала вертикальные, затем горизонтальные)- слева и справа. Правая и левая восьмерки не должны пересекаться в центре, а также должны быть ровными. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Крокодил»**  Крокодил плывет по речке,  Выпучив свои глаза.  Он зеленый весь, как тина,  От макушки до хвоста.  (Ладонь выставлена вперед горизонтально столу. Большой палец под ладонью. Указательный и мизинец согнуты – это глаза-и прижаты соответственно к среднему и безымянному пальцу.) |

**Занятие 16**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Охота на фигуры».**Ребенку предлагается бланк с набором различных фигур. Задача ребенка — как можно быстрее все квадраты зачеркнуть, а все круги подчеркнуть. |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок  садится на пятки, спина прямая, прямые руки расставлены в стороны. Кисти сжаты в кулаки, кроме больших пальцев. Один палец смотрит вниз, а другой вверх. С вдохом пальцы меняются местами, с выдохом – опять меняются местами и т.д. На задержке – удержание позы. Упражнение выполняется 5-8 раз. Отсчет: вдох, выдох- 10 хлопков, задержка дыхания- 5 хлопков. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Равновесие».**Дети встают на одну ногу и стоят 10 секунд, затем меняют ногу. Психолог берет яркий предмет и водит его перед глазами участников (вверх, вниз, вправо, влево, по наклонной плоскости). Задача детей – следить за предметом глазами, но при этом не упасть. |
| 4. | Игры с мячом | **«Упражнение с теннисным мячом».**  Ребенок кидает об стену теннисный мяч правой рукой, а ловит левой. Затем наоборот- левой кидает, а правой ловит. |
| 5. | Растяжки | **«Маятник».**Ребенок, сидя на коленях и пятках, наклоняется вперед, пока лоб не будет лежать на полу. Руки ладонями вверх положить вдоль туловища, кисти рядом со стопами. Вернуться медленно в исходное положение. Затем постепенно опускаться назад (стараясь дотронуться до пола), сначала опираясь на локти, а затем на голову. Руки свободно лежат вдоль туловища. Не спеша, в обратном порядке вернуться в исходное положение. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | Ребенок сидит без опоры на стену, спина прямая, голова неподвижна. Ноги и руки прямые, лежат вдоль туловища. Ноги не перекрещиваются. Рот открыт, язык высунут. Задача ребенка самостоятельно рисовать каким-либо предметом в воздухе восьмерку, следя за предметом глазами и двигая языком в направлении, противоположном направлению глаз. Делать это надо сначала левой рукой (надо нарисовать горизонтальную восьмерку), потом правой рукой (вертикальную восьмерку). Затем наоборот: левой рукой рисуется вертикальная восьмерка, правой рукой горизонтальная. Упражнение выполняется на трех уровнях:  1) на расстоянии вытянутой руки;  2) на расстоянии согнутой в локте руки;  3) около переносицы. Время выполнения 4-6 минут. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Хождение у стены-1».**Ребенок встает к стене, ноги на ширине плеч. Руки согнуты, ладони лежат на стене на уровне глаз. Ребенок передвигается вдоль стены на несколько метров вправо, а затем влево следующими способами:  1) Руки и ноги параллельны друг другу (приставным шагом);  2) Руки перекрещены, ноги параллельны;  3) Ноги перекрещены, руки параллельны;  4) Руки и ноги перекрещены. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Дом».**Разделительной линии уже нет. Надо приготовить несколько разноцветных карандашей. Ребенок рисует два дома: слева и справа. Обязательно с окнами, дверью. Можно внутри со шторами. Важно, чтобы дом выглядел так, как будто в нем кто-то живет. Домики надо раскрасить. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Кошка»**  А у кошки ушки на макушке,  Чтобы лучше слышать мышь в ее норушке.  (Средний и безымянный пальцы упираются в большой. Указательный и мизинец подняты вверх) |

**Занятие 17**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Найди и обведи букву».**Ребенку предлагается бланк с набором различных букв. Задача ребенка — найти все буквы «А» в бланке и обвести их как можно быстрее. |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок стоит, спина прямая, прямые руки  вытянуты вперед, одна ладонь смотрит вниз, а другая вверх. На вдохе ладони переворачиваются одна вверх, а другая вниз; на выдохе – опять переворачиваются и т.д. На задержке дыхания — удержание позы. Упражнение выполняется 5-8 раз. Отсчет: вдох, выдох- 10 хлопков, задержка-5 хлопков. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Рисуем и пишем в воздухе».**Дети рисуют или пишут в воздухе сначала всей рукой, потом только предплечьем, затем только кистью фигуры, цифры, слова, предложения. |
| 4. | Игры с мячом | **«Упражнение с теннисным мячом».**  У взрослого в каждой  руке по теннисному мячу. Он одновременно кидает мячи ребенку, который должен их поймать и бросить обратно взрослому. |
| 5. | Растяжки | **«Гусеница».**Ребенок встает на ноги и руки так, чтобы его тело букву «Л». Руки и ноги должны быть как можно ближе друг к другу, при этом оставаясь прямыми. Затем по команде ведущего «Руки побежали!» ребенок шагает только руками вперед, а ноги при этом стоят на месте. По команде «Ноги догоняют!» ребенок доходит ногами к рукам, при этом руки стоят на месте и т.д. Затем ребенок таким же образом передвигается назад («задним ходом»). |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | Ребенок стоит посредине комнаты, ни на что, не опираясь, голова неподвижна. Ноги и руки прямые, вытянуты.  Задача ребенка самостоятельно рисовать в воздухе крест каким-нибудь предметом, следить за ним взглядом  и двигать при этом языком в том же направлении. Упражнение выполняется на трех уровнях:  1) на расстоянии вытянутой руки;  2) на расстоянии согнутой в локте руки;  3) около переносицы.  При этом при движении от центра вправо предмет должен находиться в правой руке. Над переносицей, при движении предмета влево, он перехватывается левой рукой. Движение вверх и вниз осуществляется попеременно двумя руками. Время выполнения 4-6 минут. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Хождение у стены-2».**Упражнение выполняется также, как на занятии 16. При этом глаза смотрят в стену, а язык двигается в сторону шагающей руки. Затем, наоборот, язык неподвижен, а глаза смотрят в сторону шагающей руки. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Восьмерки-2».**Ребенок рисует двумя руками одновременно две восьмерки: правой рукой вертикальную, а левой рукой – горизонтальную. Разделительная линия не ставится. |
| 9. | Мелкая моторика | **« Пусть отдохнут пальчики»**Дети поглаживают подушечками пальцев  поверхность стола и говорят:  Меж еловых  мягких лап (стучат пальцами по столу),  Дождик кап-кап-кап (поочерёдно всеми пальцами раскрытых кистей),  Где сучок давно засох,  Серый мох-мох-мох (поднимают руки над столом, сжимают-разжимают кулаки),  Где листок к листку прилип,  Вырос гриб, гриб, гриб (указательным пальцем правой руки касаются  поочерёдно всех пальцев левой руки),  Кто нашел его, друзья? (сжав все пальцы левой руки, кроме мизинца, показывают его),  Я, я, я, я!!! |

**Занятие  18**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Найди и зачеркни  букву».**Ребенку предлагается  бланк  с набором различных  букв. Задача ребенка – найти все буквы «С» в бланке и зачеркнуть их как можно быстрее. |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок стоит с опущенными руками и головой, на вдохе медленно поднимает расслабленные руки и голову вверх, постепенно «растягивая » все тело (не отрывая пятки от пола); задерживает дыхание. На выдохе -  постепенно расслабляя тело, опускает руки и голову, сгибается в пояснице; задерживает дыхание. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Полоса препятствий».**Дети идут по линии, затем перешагивают через формы, затем прыгают с одной формы на другую, потом прыгают на одной ноге, затем приседают и подпрыгивают и т.д. |
| 4. | Игры с мячом | **«Катаем мяч».**Ребенок должен наклониться вперед и, подталкивая мяч поочередно пальцами правой и левой руки, катить его вокруг стоп (описывая восьмерку- вправо, влево) |
| 5. | Растяжки | **«Потягивание».**Ребенок стоит. Ноги на ширине плеч, руки сжаты в кулак, большие пальцы внутри ладоней**;** кулаки прижаты к низу живота**.** Поднять кулаки к плечам и прогнуться в спине, разводя плечи и запрокидывая голову**.** Потянуться вверх, распрямляя руки и поднимаясь на носки, постепенно напрягая все тело, как **«**струнку**»** (представьте, что вы только что проснулись и сладко потягиваетесь)**.** Вернуться в и**.** п**.**, выполняя движения в обратном порядке**.** |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | Упражнение выполняется так- же, как в занятии 17, однако ребенок следит взглядом за предметом, при этом двигая языком в направлении, противоположном движению глаз. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Хождение у стены-3».**Упражнение выполняется так же, как на занятии 16. При этом глаза смотрят в сторону шагающей руки, а язык двигается в противоположную от глаз сторону. Затем, наоборот, язык двигается в сторону шагающей руки, а глаза смотрят в противоположную строну от языка. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Восьмерки-3».**Ребенок рисует двумя руками  две восьмерки, как на прошлом занятии, но теперь, наоборот, правой рукой – горизонтальную, а левой рукой — вертикальную. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Отдыхают  руки**.»  Для этого предлагается такое упражнение:  На двери висит замок. (Руки сцеплены в замок),  Кто его открыть бы мог? (Пытаются разъединить руки),  Повертели, покрутили(Вертят и крутят руками),  Постучали и открыли. (Выполняют действия). |

**Занятие 19**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Охота на буквы-1 ».**Ребенку предлагается  бланк с набором различных букв. Задача ребенка – как можно быстрее обвести в бланке все буквы «П», зачеркнуть все буквы «Д», подчеркнуть все буквы «О». |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок стоит, спина прямая, руки прямые смотрят влево. На вдохе руки описывают полукруг через верх и останавливаются в  позе — обе руки прямые смотрят вправо. Дыхание при этом задерживается. На выдохе руки описывают полукруг через низ и останавливаются в первоначальной позе и т.д. Упражнение выполняется 5-8 раз. Отсчет: вдох, выдох- 10 хлопков, задержка дыхания- 5 хлопков. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Гусеница».**Дети изображают гусеницу. Прямые руки и ноги стоят близко друг к другу. Затем руки убегают, а ноги стоят, потом ноги догоняют, а руки ждут. |
| 4. | Игры с мячом | **«Чеканка».**Ребенок ударяет большим мячом об  пол одной и двумя руками. При этом он сначала стоит на месте, затем продвигается вперед.  **«Упражнение с теннисным мячом».**  Ребенок кидает теннисный мяч об стенку одной рукой, стоя на одной ноге, и ловит его одной рукой. |
| 5. | Растяжки | **«Скручивание корпуса».**И**.**п**.** ноги на ширине плеч, колени слегка согнуты, стопы параллельны друг другу**.** Тело полностью расслаблено**.** Скручивать тело вправо и влево, захлестывая расслабленные руки за спину**.** Подошвы ступней полностью, не отрываясь при поворотах, касаются пола**;** позвоночник **—** вертикальная неподвижная ось вращения**.** Голова сначала неподвижна, затем поворачивается вместе с руками, потом **—** в противоположную от рук сторону**.** |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | Ребенок  стоит посредине комнаты, ни на что не опираясь, голова неподвижна. Ноги и руки прямые, вытянуты.  Задача ребенка самостоятельно рисовать каким-либо предметом в воздухе восьмерку, следя за предметом глазами и двигая языком в направлении, противоположном движению глаз. Делать это надо сначала левой рукой (надо нарисовать горизонтальную восьмерку), потом правой рукой (вертикальную). Затем наоборот: левой рукой рисуется вертикальная восьмерка, правой — горизонтальная. Упражнение выполняется на трех уровнях:  1) на расстоянии вытянутой руки;  2) на расстоянии согнутой в локте руки;  3) около переносицы. Время выполнения 4-6 минут. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Хождение у стены-4».**Упражнение выполняется так же, как на занятии 16, но с закрытыми глазами. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Дуги-1».**Ребенок рисует одновременно правой рукой дугу, выгнутую вверх, а левой рукой дугу, выгнутую вниз. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Змейки».**Дети совершают волнообразные движения поочередно каждым пальцем сначала на одной руке, затем на другой, затем обеими руками вместе. |

**Занятие  20**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Охота на буквы-2 ».**Ребенку предлагается бланк с набором различных букв. Задача ребенка – как можно быстрее обвести в бланке все буквы «Б», зачеркнуть все буквы «Т», подчеркнуть все буквы «И». |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок стоит, спина прямая, прямые руки расставлены в стороны. Кисти сжаты в кулаки, кроме больших пальцев. Один палец смотрит вниз, а другой вверх. На вдохе пальцы меняются местами и т.д. На задержке дыхания — удержание позы. Упражнение выполняется 5-8 раз. Отсчет: вдох, выдох-10 хлопков, задержка дыхания- 5 хлопков. |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Передай мяч».**Дети строятся в линию друг за другом. Тот, кто стоит первым, бросает мяч назад, не оборачиваясь. Следующий за ним должен поймать мяч и бросив его себе под ноги, перепрыгнуть через мяч. Следующий ловит мяч и опять кидает его, не оборачиваясь и т.д. Затем дети разворачиваются в другую сторону, и продолжаю игру. |
| 4. | Игры с мячом | **«Чеканка».**Ребенок ударяет большим мячом об пол попеременно правой и левой рукой. При этом он сначала стоит на месте, затем продвигается вперед. |
| 5. | Растяжки | **«Бабочка».**Сидя на полу.Захватить сложенные подошвами стопы руками, сплетенными в замок, колени в стороны**.** Пятки должны быть как можно ближе к ягодицам, мышцы бедер расслаблены**.** Движение бедрами ног подобно взмахам крыльев бабочки**.** |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | Ребенок  стоит посредине комнаты, ни на что не опираясь, голова неподвижна. Ноги и руки прямые, вытянуты.  Задача ребенка самостоятельно рисовать каким-либо предметом в воздухе восьмерку, следя за предметом глазами и двигая языком в направлении, противоположном движению глаз. Делать это надо сначала левой рукой (надо нарисовать горизонтальную восьмерку), потом правой рукой (вертикальную). Затем наоборот: левой рукой рисуется вертикальная восьмерка, правой — горизонтальная. Упражнение выполняется на трех уровнях:  1) на расстоянии вытянутой руки;  2) на расстоянии согнутой в локте руки;  3) около переносицы. Время выполнения 4-6 минут. |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Цыганочка».**И**.** п**.—** поставить ноги на ширине плеч, руки опущены**.** Дотронуться правой рукой до поднятого левого колена, вернуться в и**.** п**.**, затем сзади дотронуться левой рукой до правой **пятки** (согнутая в колене правая нога отводится назад)**.** Вернуться в и**.**п**.** Повторить соответственно для левой руки **и** правого колена и правой руки и левой пятки**.** Повторить весь **цикл** 3 раза**.** |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Дуги-2».**Ребенок  рисует одновременно правой рукой дугу, выгнутую вниз, а левой рукой дугу, выгнутую вверх. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Крестики».**Перекрещиваются указательный и средний пальцы, затем средний и безымянный, безымянный и мизинец поочередно сначала на одной руке, потом на другой и, наконец, на обеих руках. |

**Занятие  21**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Таблицы Шульте».** |
| 2. | Дыхательные упражнения | Ребенок кладет одну руку на грудь или живот и акцентирует внимание на том, как на вдохе рука поднимается, а на выдохе **—** опускается**.** Затем в такт с дыханием другой рукой он показывает, как дышит (на вдохе рука поднимается до уровня груди, а на выдохе **—** опускается)**.** Далее ребенок должен плавно и медленно поднимать и опускать руку или обе руки одновременно в такт дыханию, но уже на определенный счет (на 8, на 12)**.** |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Канатоходец».** |
| 4. | Игры с мячом | **«Мяч по кругу».**Ребенок ведет вокруг себя большой мяч, поворачиваясь вокруг своей оси, чеканя мяч поочередно то правой рукой, то левой. |
| 5. | Растяжки | **«Корзиночка».**Лежа на животе. Схватить руками согнутые в коленях ноги за голеностопные суставы**.** Качаться на животе вперед-назад, направо-налево**.** По команде ребенок замирает на каком-либо боку**.** |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | Ребенок смотрит прямо перед собой**.** Начинается отработка движений глаз по четырем основным направлениям**:** вверх, вниз, направо, налево **—** и четырем вспомогательным**:** по диагоналям, к себе (сведение глаз к центру) и от себя**.** |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | **«Ладушки».**Эта игра одной из первых появляется в опыте любого ребенка**.** Если он с ней не знаком **—** научите его играть сначала в классическом варианте, но не только руками, но и лежа **—** ногами**.** Затем усложните задачу**:**  а) хлопок в ладоши, хлопок двумя руками с партнером (руки у обоих перекрещены), хлопок, хлопок с партнером **—«**левая **—**правая**»**, хлопок, хлопок с партнером **—«**правая**—**левая**».** Далее увеличивается число движений за счет соединения классического и данного вариантов**.** Аналогично **—** ногами**;**  б) **«**кулак**—**ладонь**»:** руки ребенка все время повернуты ладонями друг к другу**;** хлопок в ладоши, удар кулака о ладонь, хлопок, удар другой ладони о кулак**.** Играя в паре, ребенок после хлопка удар **«**кулак**—**ладонь**»** делает с вами**.** Еще более сложный вариант **—** удар **«**кулак**—**ладонь**»** делается с партнером перекрещенными руками (впереди то левая, то правая рука)**;**  в) **«**ладушки**»** с разворотами ладоней**:** классический вариант, в котором хлопки с партнером осуществляются так, что одна ладонь ребенка смотрит вниз, а другая **—** вверх (или ставятся друг на друга ребрами)**;**  г) после хлопка ребенок **«**здоровается**»** с партнером, как в классическом варианте, соприкасаясь с ним стопами, коленями, бедрами, локтями, плечами**.** |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Квадрат и круг-1».**Ребенок  рисует одновременно правой рукой квадрат, а левой рукой круг. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Щелчки».**  Щелканье пальцами, сначала одной рукой, потом другой, затем обеими вместе. На втором этапе попеременно то одной рукой, то другой. |

**Занятие  22**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Таблицы Шульте».** |
| 2. | Дыхательные упражнения | И**.** п**.—** встать, ноги на ширине плеч, руки опущены, ладони обращены вперед**.** На быстром вдохе руки притягиваются к подмышкам ладонями вверх**.** На медленном выдохе **—** опускаются вдоль тела ладонями вниз**.** Такой тип дыхания оказывает мощное мобилизующее действие, быстро снимает психоэмоциональное напряжение**.** |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Кувырки».** |
| 4. | Игры с мячом | **«Чеканка по линии».**На полу рисуется полоса (или кладется веревка). Ребенок встает в начало этой полосы и двигается вперед, чеканя мяч, то справа от линии, то слева от нее. Сначала чеканит левой рукой слева, правой справа, потом наоборот – левой справа, а правой слева от линии. |
| 5. | Растяжки | **«Линейные растяжки».**Лежа на спине. Ребенок (сначала с вашей помощью) растягивает все тело, потягиваясь одновременно двумя руками и ногами**;** затем **—** только правой стороной тела (рука, бок, нога), потом **—** только левой**.** Спина при этом не должна напрягаться и выгибаться**.** На выдохе **—** расслабление**.** Спросите его о том, вытянулись ли его спина, руки и ноги**.** |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | Руки (опущенные, поднятые в стороны или вверх) сжаты в кулаки, большой палец вытянут**.** Движения глаз сочетаются с одновременным поворотом рук в ту же сторону, что и глаза, затем **—** в противоположную**.** То же со ступнями ног в положении лежа и сидя**.** |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | Встать у стены, ноги на ширине плеч, ладони лежат на стене на уровне глаз**.** Ребенок передвигается вдоль стены на 3 **—** 5 м вправо, а затем **—** влево**.** Сначала двигаются одноименные, а потом противоположные рука и нога**:***а)* руки и ноги параллельны**;**б) руки перекрещены, ноги параллельны**;** в) ноги перекрещены, руки параллельны**;** г) руки перекрещены, ноги перекрещены**.**  В более сложном варианте это упражнение выполняется с вытянутыми вверх руками**;** ребенок при этом смотрит прямо перед собой или закрывает глаза**.** |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Квадрат и круг-2».**Ребенок рисует одновременно правой рукой круг, а левой рукой квадрат. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Собери бусы».**Нанизывание деревянных бусинок на нитку. |

**Занятие 23**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Птица, рыба, зверь…».**Дети стоят в кругу. Первый ребенок называет птицу, а изображает в это время рыбу, следующий называет рыбу, а изображает зверя, следующий за ним называет зверя, а изображает птицу и т.д. Сделавший ошибку выбывает из игры. |
| 2. | Дыхательные упражнения | На медленном вдохе руки плавно разводятся в стороны и поднимаются вверх (или в стороны и к груди) **—«**притягивающее движение**».** На выдохе **—«**отталкивающее движение**»—** опускаются вдоль тела ладонями вниз**.** |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Перекрестный шаг».** |
| 4. | Игры с мячом | **«Передай мяч».**Дети строятся в линию друг за другом. Тот, кто стоит первым, бросает мяч назад, не оборачиваясь. Следующий за ним должен поймать мяч и, бросив его себе под ноги, перепрыгнуть через мяч. Следующий ловит мяч и опять кидает его, не оборачиваясь и т.д. Затем дети разворачиваются в другую сторону и продолжают игру. |
| 5. | Растяжки | **«Струночка».**Лежа на животе. Ребенок должен почувствовать пол головой, шеей, спиной, плечами, руками, ягодицами и ногами, а затем — описать свои ощущения. Например, пол может быть твердым, мягким, холодным, гладким, бугристым; шее или ногам неудобно и т.д. |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | Слежение за предметом, перемещаемым по воображаемому контуру круга, овала, треугольника, квадрата, восьмерки, знака бесконечности, синусоиды и т**.**д**.:** на расстоянии вытянутой руки, на расстоянии локтя и около переносицы**.** |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | Прыжки на месте на двух ногах**:**  а) чередование прыжков**:** ноги врозь (предмет, например мяч, лежит на полу, между стопами ног) и ноги вместе (предмет **—** то у носков, то у пяток ног)**;**  б) чередование прыжков ноги врозь и ноги перекрестно, поочередно правая и левая нога впереди (предмет, например гимнастическая палка, лежит между стопами ног)**.**  Это же упражнение выполняется с движением рук в ту же сторону, что и  ноги, затем **—** в противоположную**.** |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Заяц».** Рисование обеими руками. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Выкладывание узора».**Дети выкладывают узор из мелких деталей. |

**Занятие  24**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Сфера развития | Упражнение |
| 1. | Развитие внимания | **«Четыре стихии».**Дети сидят (стоят) в кругу**.** Психолог договаривается с ними, что, если он скажет слово *земля*, все должны опустить руки вниз (присесть**;** произнести слово, относящееся к земле, например *трава****;***изобразить *змею)****.***Если сказано слово *вода*, надо вытянуть руки вперед (изобразить *волны*,*водоросли****;***сказать *водопад* и т**.** п**.**)**;** при слове *воздух* **—** поднять руки вверх (встать на носочки**;** изобразить *полет птицы****;***сказать *солнце)****;***при слове *огонь* ***—***произвести вращение рук в лучезапястных и локтевых суставах (повернуться кругом**;** изобразить *костер****;***сказать *саламандра* и т**.**п**.**)**.** |
| 2. | Дыхательные упражнения | Прямые руки вытянуты вперед или в стороны на уровне плеч, ладони смотрят вниз**.** Со вдохом поднять левую кисть вверх, одновременно опуская правую вниз (движение только в лучезапястном суставе)**.** С выдохом левая кисть идет вниз, правая **—** вверх**.** |
| 3. | Общий двигательный репертуар | **«Равновесие».**Дети встают на одну ногу и стоят 10 секунд, затем меняют ногу. Психолог берет яркий предмет и водит его перед глазами участников (вверх, вниз, вправо, влево, по наклонной плоскости). Задача детей – следить за предметом глазами, но при этом не упасть. |
| 4. | Игры с мячом | **«Мяч по кругу».**Ребенок ведет вокруг себя большой мяч, поворачиваясь вокруг своей оси, чеканя мя поочередно  — то правой рукой, то левой. |
| 5. | Растяжки | **«Звезда».**Лежа на животе. Ребенок ложится в позу **«**звезды**»—** слегка разведя руки и ноги, а затем выполняет растяжки аналогично предыдущим, но не линейные, а диагональные**.** Оттягивается пятка правой ноги и левая рука по диагонали, при этом левая нога и правая рука расслаблены**.** Расслабиться на выдохе**.** Затем то — же выполняется по другой диагонали**.** |
| 6. | Глазодвигательный  репертуар | Рисование в воздухе перед собой знака бесконечности ∞ (центр знака **—** напротив переносицы)**.** Сначала психолог плавно передвигает одну руку ребенка, начиная из центра вверх, обводя три раза воображаемый знак бесконечности**.** Ребенок должен внимательно следить за кончиками пальцев своей руки, не мигая, не отводя взгляда и не задерживая дыхания**.** Затем то-  же **—** другой рукой и двумя руками, сцепленными в замок**.** Далее можно варьировать размеры знака и то расстояние, на котором он рисуется**.** |
| 7. | Базовые сенсомоторные взаимодействия | Прыжки с продвижением, в качестве ориентира используется линия на полу между стопами ног**:**  а) чередование прыжков нога врозь и нога перекрестно (поочередно впереди то правая, то левая нога)**;** то же, но с аналогичным движением рук, вытянутых прямо перед собой, **—** сверху рука, одноименная (противоположная) стоящей впереди ноге**;**  б) чередование прыжков ноги врозь, руки перекрестно перед собой и ноги перекрестно, руки перед собой параллельно друг другу**.**  Это же упражнение выполняется с движением рук в ту же сторону, что и ноги, затем движения выполняются  в разных направлениях. |
| 8. | Базовые сенсомоторные взаимодействия с опорой на графическую деятельность | **«Кот».**Рисование обеими руками. |
| 9. | Мелкая моторика | **«Плетение кос».** Дети плетут косы из веревки. |

**Предполагаемые результаты**

Используя двигательные и игровые упражнения, сенсомоторная нейрокоррекция для детей решает следующие задачи:

1. У ребенка формируется ощущение собственного тела и пространства вокруг себя – проприорецепция.
2. Развивается зрительно-моторная координация, способность точно направлять движение рук, пальцев.

3.Развивается зрительное и слуховое внимание.   
4. Оптимизация и стабилизация общего тонуса тела (развитие плавности, переключаемости и точности движений).

5.Развитие произвольной регуляции движений

6.Развитие высших психических функций.

7.Компенсация когнитивных и поведенческих нарушений за счет функциональной активации подкорковых образований мозга.

8.Стабилизация межполушарного взаимодействия (развивать комиссуры как межполушарные интеграторы, через которые полушария обмениваются информацией, в результате происходит синхронизация работы полушарий).

9.Формирование смыслообразующих функций психических процессов и произвольной саморегуляции (от механического принятия и выполнения ребенком строго заданной, развернутой инструкции психолога к постепенному переходу к совместному, а затем и самостоятельному созданию им программы деятельности, ее реализации и контролю за результатами);