ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ШКОЛА №25 ПЕТРОГРАДСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Принята

на Педагогическом совете ГБОУ школы № 25 Протокол № 3 от «02» апреля 2024г.

Угверждена Директор ГБОУ школы № 25 А.Б. Петрова Приказ № 598-3 от « 24» мая 2024г.

ИНКЛЮЗИВНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ПУТЬ ЗДОРОВЬЯ»

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ: 12 Ч

ВОЗРАСТ УЧАЩИХСЯ: 7-17 ЛЕТ

Разработчик:

Ласая Анастасия Александровна педагог дополнительного образования

Санкт-Петербург 2024

Пояснительная записка

Инклюзивная дополнительная общеразвивающая программа ИДОП «Путь здоровья» (далее ИДОП «Путь здоровья» разработана согласно нормативно-правовым документам федерального и регионального уровней, Уставу и локальным актам образовательной организации.

Направленность программы физкультурно – спортивная.

Адресат программы: Инклюзивная дополнительная общеразвивающая программа рассчитана на обучающихся с нормативным развитием, так и с ограниченными возможностями, без различия пола в возрасте 7-17 лет. Ограничениями при приёме могут быть только медицинские показатели.

Степень сформированности интересов и мотивации к данной предметной области – не требуется.

Наличие базовых знаний – не требуется.

Наличие специальных способностей - не требуется.

Наличие определенной практической подготовки по направлению программы — не требуется.

Физическое здоровье детей – отсутствие противопоказаний.

Актуальность.

Вступление в силу нового закона «Об Образовании в Российской Федерации» требует введения в деятельность общеобразовательного учреждения (работающего с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья) нового направления - разработку инклюзивной дополнительной образовательной программы (далее - ИДОП). Под инклюзивной дополнительной общеразвивающей программой понимается программа для детей с нормативным развитием и адаптированная для воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей.

В основе ИДОП «Путь здоровья» лежат задания на формирование схемы тела и ориентировки в пространстве, развитие равновесия, умение планировать выполнение двигательной задачи, на самостоятельный выбор движений, соответствующих ситуации. Подобные игры и упражнения призваны развивать у учащихся активность и воображение, координацию и выразительность движений.

У многих обучающихся в силу наличия ОВЗ сопутствующих соматических и физических осложнений здоровья отмечается разбалансированность подвижности и уравновешенности (баланса) нервных процессов. Это выражается в индивидуальных особенностях нервной системы учащихся к переходу из возбужденного состояния в тормозное и наоборот. Органические поражения головного мозга разной степени выраженности, характеризующие степень тяжести умственной отсталости, влияют и на динамичность нервных процессов, что, в свою очередь, отражается на способности учащихся к формированию реакций, адекватных условиям опыта, и влияющих на способность к овладению осваиваемым материалом в широком смысле понятия «обучение». Как правило, у учащихся отмечаются нарушения межанализаторного взаимодействия, разбалансированность движений, трудности и неточности в формировании схемы своего тела, затруднения при планировании действий, решении двигательных задач, а также наблюдается недостаточность процессов сенсорной интеграции.

Уровень освоения: общекультурный.

Объём и срок освоения: Программа рассчитана на 3 недели обучения по 4 часа в неделю. Общее количество учебных часов, запланированных 1 год обучения, составляет 12 дней.

Цель программы: формирование произвольной регуляции деятельности обучающихся в том числе, с ограниченными возможностями здоровья через физкультурно-оздоровительные упражнения.

Задачи:

Воспитательные:

- воспитание позитивного отношение к совместным действиям с педагогом при работе с инвентарем;
- воспитание самостоятельности при необходимости преодоления препятствий;

Развивающие:

- развитие организованности, дисциплины и самодисциплины;
- развитие способности сопереживать, понимать чувства другого человека;
- развитие умения играть по правилам (понимание и принятие правил);

Обучающие:

- осознание собственного тела и ориентировка в схеме тела;
- расширение спектра телесных ощущений (дифференциация ощущений);
- формирование пространственно-временных ориентировок или базисных пространственных представлений;
- совершенствование зрительно-моторной координации;
- развитие качества движений и двигательных навыков, сознательного управления движениями;
- развитие способности вовремя включиться в деятельность и прекратить ее (навыки самоконтроля, саморегуляции, концентрации внимания и способности к его переключению);

Планируемые результаты освоения программы обучающимися:

- ориентируются в схеме тела с необходимой степенью помощи) голова, руки, ноги, живот, спина, колени, плечи, стопы;
- -демонстрирует части тела по просьбе с необходимой степенью помощи;
- -показывает по просьбе с необходимой степенью помощи основные движения головы, рук, ног, туловища;
- ориентируется относительно предметов с необходимой степенью помощи (рядом, спереди, сзади, справа, слева)
- двигаются в заданном направлении с необходимой степенью помощи (вперед, назад);
- выполняют задания после показа и по словесной инструкции учителя.
- выполняют упражнения с необходимой степенью помощи
- проявляют адекватные эмоциональные реакции;
- принимают и следуют правилам игры с необходимой степенью помощи.

Организационно-педагогические условия реализации программы

Язык реализации программы: русский язык.

Форма обучения:

Обучение по ИДОП «Путь здоровья» осуществляется в очной форме.

Особенности реализации Программы:

Особенность ИДОП «Путь здоровья» обусловлена контингентом обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Содержание программного материала предусматривает возможность его освоения обучающимися с разными образовательными возможностями.

Условия набора в коллектив:

На обучение по Программе принимаются обучающиеся в возрасте 7-17 лет. Пройти обучение по программе может любой ребенок, имеющий нарушения в двигательной сфере.

Количество обучающихся в группе:

Наполняемость групп - от 1 до 2 человек.

Формы организации занятий:

Программой предусмотрены аудиторные занятия, которые проводятся индивидуально или в малой группе до 2-х человек..

Формы проведения занятий:

Основная форма организации деятельности обучающихся по программе — учебное занятие. Оно может быть построено как традиционно, так и в форме игры.

Формы организации деятельности учащихся на занятии:

В рамках Программы используются следующие формы организации деятельности обучающихся на занятии:

- -фронтальная: работа педагога со всеми учащимися одновременно (беседа, показ, объяснение);
- групповая: организация работы (совместные действия, общение, взаимопомощь) в малых группах, в т.ч. в парах, для выполнения определенных задач; задание выполняется таким образом, чтобы был виден вклад каждого обучающегося (группы могут выполнять одинаковые или разные задания, состав группы может меняться в зависимости от цели деятельности);
- индивидуальная: организуется для отработки отдельных навыков.

Материально-техническое оснащение:

Для проведения теоретических и практических занятий по Программе необходимо:

- малые вспомогательные средства для позиционирования (модули, валики)
- -инвентарь для подвижных и спортивных игр и др.
- -дидактический материал: изображения (картинки, фото, пиктограммы) спортивнофизкультурного инвентаря;

Кадровое обеспечение: педагог, реализующий ИДОП должен иметь высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее направлению ИДОП.

Учебный план

| No . | Название раздела, | Количество часов | | | Формы |
|-------|---|------------------|--------|----------|--|
| п/п | темы | Всего | Теория | Практика | контроля/аттестации |
| 1. | Сенсомоторные навыки | 4 | 1 | 3 | педагогическое наблюдение |
| 2. | Сенсомоторные игры | 4 | 1 | 3 | педагогическое наблюдение |
| 3. | Диагностика двигательных умений и навыков | 4 | 1 | 3 | диагностические методики (тестовые пробы), наблюдение, собеседование с родителями и педагогами |
| ИТОГО | | 12 | 3 | 12 | |



Календарный учебный график

| Год | Дата | Дата | Количест | Количест | Количест | Режим занятий |
|-----------|---------|-----------|----------|----------|----------|---------------------------|
| обучения, | начала | окончани | ВО | во | во | |
| группа | занятий | я занятий | учебный | учебный | учебный | |
| | | | недель | дней в | часов | |
| | | | | неделю | | |
| 1год | | | 3 | 4 | 12 | 2 раза в неделю по 2 часу |
| | | | | | | (академический час – 40 |
| | | | | | | минут) |

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ШКОЛА №25 ПЕТРОГРАДСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Принята

на Педагогическом совете ГБОУ школы № 25 Протокол № 3 от «02» апреля 2024г.

Утверждена Директор ГБОУ школы № 25 А.Б. Петрова Приказ № 598-3 от « 24» мая 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ИНКЛЮЗИВНОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ «ПУТЬ ЗДОРОВЬЯ»

СРОК ОСВОЕНИЯ: 12 Ч

ВОЗРАСТ ОБУЧАЮЩИХСЯ: 7-17 ЛЕТ

Разработчик: Федорова Н.О., педагог доп. образования.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Задачи:

Воспитательные:

- воспитание позитивного отношение к совместным действиям с педагогом при работе с инвентарем;
- воспитание самостоятельности при необходимости преодоления препятствий;

Развивающие:

- развитие организованности, дисциплины и самодисциплины;
- развитие способности сопереживать, понимать чувства другого человека;
- развитие умения играть по правилам (понимание и принятие правил); Обучающие:
- осознание собственного тела и ориентировка в схеме тела;
- расширение спектра телесных ощущений (дифференциация ощущений);
- формирование пространственно-временных ориентировок или базисных пространственных представлений;
- совершенствование зрительно-моторной координации;
- развитие качества движений и двигательных навыков, сознательного управления движениями;
- развитие способности вовремя включиться в деятельность и прекратить ее (навыки самоконтроля, саморегуляции, концентрации внимания и способности к его переключению);

Планируемые результаты освоения программы обучающимися:

- -показывает по просьбе с необходимой степенью помощи основные движения головы, рук, ног, туловища;
- ориентируется относительно предметов с необходимой степенью помощи (рядом, спереди, сзади, справа, слева)
- двигаются в заданном направлении с необходимой степенью помощи (вперед, назад);
- выполняют задания после показа и по словесной инструкции учителя.
- выполняют упражнения с необходимой степенью помощи
- принимают и следуют правилам игры с необходимой степенью помощи.

1.Сенсомоторные навыки.

1.1. Упражнения на формирование схемы тела и ориентировку в пространстве.

Упражнения на формирование пространственных представлений с точки отсчета «от себя»: слева, справа, вверху, внизу, впереди, сзади: демонстрация частей тела по показу, по словесной инструкции с необходимой степенью помощи. Узнавание частей тела при прикосновении другого человека. Ориентирование в правой и левой частях тела. Представления о пространственном расположении частей тела. Выполнение основных движений головы, рук, ног и туловища: руки вдоль тела, руки в стороны и т.д.

Упражнения на формирование пространственных представлений с точки отсчета «от предмета» (спереди, сзади, на, под), «от другого человека» (спереди, сзади, рядом, сбоку) определять словом положение того или иного предмета по отношению к другому: вверху, под, на, сзади, спереди. Ориентирование относительно предметов, ориентирование относительно партнера, ориентирование относительно членов группы.

Упражнения на формирование умений двигаться в заданном направлении (вперед, назад, спиной вперед, по кругу, змейкой и т.д.) и формирование навыка пространственных перестановок (в шеренгу, колонну, колонну по двое, по трое, лицом в круг, спиной в круг, парами и т.д.).

Упражнения на формирование умений ориентироваться в трехмерном пространстве в движении.

Упражнения на формирование умений ориентироваться на плоскости (вертикально или горизонтально расположенной).

1.2. Упражнения на развитие координации и равновесия.

Симметричные и ассиметричные движения руками и ногами в различных исходных положениях, однонаправленные и разнонаправленные движения руками и ногами в различных исходных положениях;

Упражнения с мячом: передача, прокатывание в заданном направлении, броски и ловля (от груди, из-за головы, снизу); Выполнение упражнений индивидуально, в парах, в группе.

Упражнение на удержание статической позы (в различных исходных положениях);

Упражнение на удержание позы на стабильной поверхности: с уменьшением площади опоры, на различной высоте;

Упражнение на удержание позы на подвижной поверхности (балансировочные поверхности, качели, батуты);

1.3. Упражнения на решение заданной двигательной задачи (двигательное планирование) и моторную ловкость: решение двигательной задачи с необходимой степенью помощи, задания с изменениями направления, ритма, быстроту реакции, смену напряжения и расслабления.

2. Сенсомоторные игры

- 1.1. С исключением зрительного анализатора («Жмурки», «Поводырь» и др.);
- 1.2. С исключением слухового (аудиального) анализатора («Делай как я!» и др.);
- 1.3. На актуализацию вестибулярных ощущений («Упряжка» и др.)
- 1.4. На активизацию тактильных и проприоцептивных ощущений («Раздувайся пузырь», «Упряжка» и др.)
 - 1.5. На межанализаторное взаимодействие («Пятнашки», «Переправа» и др.)
 - 3. Диагностика двигательных умений и навыков

Оценка эффективности программы коррекционных занятий осуществляется с помощью диагностических методик (тестовых проб), наблюдения, собеседований с родителями и педагогами.

ФОРМА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Основные организационные формы обучения, доступные для данной категории обучающихся, направлены на овладение ими программными знаниями, формирование у них умений и навыков применения этих знаний в конкретных жизненных ситуациях, организацию совместной деятельности, создание комфортных условий в процессе обучения, выявление склонностей, способностей обучающихся, развитие их личностных качеств. Наиболее приемлемыми для обучающихся с интеллектуальными нарушениями (умственной отсталостью) являются:

- традиционный урок (получения новых знаний, закрепления, повторения и обобщения знаний, контроль знаний, комбинированный),
 - нетрадиционный урок (игра),
- практическое занятие.

.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| Период | № урока | Тема | Дата | | | | | |
|--------|--|--|------|--|--|--|--|--|
| | 1 четверть | | | | | | | |
| | Ориентировка относительно себя. Верх. Низ. Спереди. | | | | | | | |
| | Сзади. Ориентировка в пространстве относительно предмета. Понятие "сзади, спереди" | | | | | | | |
| | 3. | Ориентировка относительно человека. Спереди. Сзади. Рядом. | | | | | | |
| | Ориентировка относительно человека. Построение в 4. колонну. | | | | | | | |
| | 5. | 5. Ориентировка относительно человека. Построение в круг. | | | | | | |
| | 6. | Передача предметов в парах, в группе. | | | | | | |
| | 7. Полоса препятствий с лазанием и перелезанием. Правила. | | | | | | | |
| | 8. Игра «Бодибоулинг». Правила | | | | | | | |
| | 9. | 9. Передача мяча в парах, передача предметов в парахс | | | | | | |
| | 10. | Прокатывание мяча в парах | | | | | | |
| | 11. | Броски мяча способом «от груди», «из-за головы», «снизу» | | | | | | |
| | 12. Броски и ловля мяча. Повторение | | | | | | | |

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

При реализации ИДОП «Путь здоровья» используются коррекционно-развивающее и оздоровительное направление, что обусловлено приоритетной ролью решения основных педагогических задач и особенностями контингента занимающихся. Программа «Путь здоровья» включает в себя следующие методы:

І. Методы формирования знаний.

Эти методы имеют широкий спектр задач. Они направлены на:

- усвоение представлений, понятий, правил, принципов, условий успешного овладения разнообразными двигательными умениями, полноценной техникой движений, развитие физических и психических качеств и способностей, а также опыта их практического применения;
- создание стимулов, мотивов, ценностей, норм, установок осознанного использования физических упражнений.

II. Методы обучения двигательным действиям.

- метод расчлененного обучения.
- -метод целостного обучения

III. Методы развития физических качеств и способностей.

В целях направленного развития физических качеств у лиц с ограниченными возможностями используются те же методы, что и для здоровых людей:

- Для развития мышечной силы- методы максимальных усилий, повторных усилий, динамических усилий, изометрических усилий, изокинетических усилий, «ударный» метод и метод электростимуляции.
- Для развития скоростных качеств (быстроты) повторный, соревновательный, игровой, вариативный (контрастный), сенсорный методы.
- Для развития выносливости равномерный, переменный, повторный, интервальный, соревновательный, игровой методы. Изложенные методы осуществляются на практике с помощью приемов: устного изложения, беседы, игры, показа иллюстраций, схем, специальной литературы, дидактических карточек, демонстрации работы, показ выполнения приемов различных техник, анализа качества изделия.
- Для развития гибкости применяют следующие методические приемы: динамические активные и пассивные упражнения, статические упражнения и комбинированные упражнения. Все они направлены на обеспечение необходимой амплитуды движений, а также восстановление утраченной подвижности в суставах в результате заболеваний, травм и т. п.

Упражнения на растягивание направлены главным образом на соединительные ткани - сухожилия, фасции, связки, поскольку именно они препятствуют развитию гибкости, не обладая свойством расслабления.

-Для развития координационных способностей используется широкий круг методических приемов, направленных на коррекцию и совершенствование согласованности движений отдельных звеньев тела, дифференциации усилий, пространства и времени, расслабления, равновесия, мелкой моторики, ритмичности движений и др.

IV. Методы, в основе которых лежит способ организации занятий.

- 1. Словесный (устное изложение принципов, правил, сведений).
- 2. Наглядный (показ иллюстраций, схем, таблиц, изделий, образцов, работа по образцу, наблюдения за действиями педагога).
 - 3. Практический (упражнения в провязывании, тренинг).

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Комплексный контроль за уровнем подготовленности обучающихся играет большую роль в работе педагога дополнительного образования. При этом выявляется полнота и глубина сведений по теоретической подготовке, и двигательных действий в объеме изучаемых требований, уровень развития физических способностей, результат улучшения личных показателей. Формой контроля является мониторинг сенсомоторной активности. Наблюдение и фиксации доступных двигательных навыков и умений в ситуации свободной деятельности (без включения двигательных тестов и проб), свободное нахождение в привычной позе.

Мониторинги (входной и итоговый) проводиться в сентябре и мае. Результаты мониторинга заносятся в протокол. (Приложение 1).

Критерии определения уровня физических качеств, мониторинга физических качеств, обучающихся ИДОП «Путь здоровья» (Приложение 2).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1.Кипхард, Эрнст Й. Как развивается ваш ребенок? Пер. с нем. Л.В.Хариной. Москва: Теревинф,2006.
- 2.Зиннхубер X. Как развивается ваш ребенок? Таблицы сенсомоторного развития, игры и упражнения: от 4,5 до 7,5 лет. Пер. с нем. Е. Араловой. М.: Теревинф.2009.
- 3. Натали Г.Уэстрайх. Основные методы физической реабилитации больных с

двигательными нарушениями. –пер . З.Л. Колонтай.-Издательство БелАПДИ-«Открытые двери», Минск, 1997г.

- 4.Философия здоровья: от лечения к профилактике и здоровому образу жизни: руководство для врачей, специалистов реабилитации и студентов/ под редакцией Е.В. Клочковой. –М.: Теревинф, 2009
- 5. Айрес, Э. Дж. Ребенок и сенсорная интеграция. Понимание скрытых проблем развития. пре. С англ. Юлии Даре. М.: Теревинф, 2009.
- 6.Хольц Р. Помощь детям с церебральным параличом.- Пер. с нем. А.Н. Неговориной; Под ред. И с предисловием Е.В. Клочковой.- М.: Теревинф,2006.

Протокол входного/итогового мониторинга, обучающихся ИДОП «Путь здоровья»

| Дата проведения | |
|-----------------|--|
| | |

| № | Фамилия, | Полных | Критерии достижения учащимися планируемых результатов | | | | | |
|-----|----------|--------|--|---|--|---|--|--|
| п/п | Имя | лет | ИДОП «Путь здоровья» | | | | | |
| | | | показывает по просьбе с необходимой степенью помощи основные движения головы, рук, ног, туловища | ориентируется относительно предметов с необходимой степенью помощи (рядом, спереди, сзади, справа, слева) | двигаются в заданном направлении с необходимой степенью помощи (вперед, назад) | выполняют задания после показа и по словесной инструкции учителя. | выполняют упражнения с необходимой степенью помощи | принимают и следуют правилам игры с необходимой степенью помощи. |
| | | | Уровень | Уровень | Уровень | Уровень | Уровень | Уровень |
| | | | | | | | | |

Педагог дополнительного образования _____

Критерии определения уровня практических знаний, умений, навыков обучающихся ИДОП «Путь здоровья»

| Критерий | Уровень освоения | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| | низкий | средний | высокий | | |
| показывает по просьбе с необходимой степенью помощи основные движения головы, рук, ног, туловища | задание выполняется на 30-50% | задание выполняется 50-80% | задание выполняется на 80-100% | | |
| ориентируется относительно предметов с необходимой степенью помощи (рядом, спереди, сзади, справа, слева) | задание выполняется на 30- 50% | задание выполняется 50-80% | задание выполняется на 80-100% | | |
| двигаются в заданном направлении с необходимой степенью помощи (вперед, назад) | задание выполняется на 30- 50% | задание выполняется 50-80% | задание выполняется на 80-100% | | |
| выполняют задания после показа и по словесной инструкции учителя | задание выполняется на 30- 50% | задание выполняется 50-80% | задание выполняется на 80-100% | | |
| выполняют упражнения с необходимой степенью помощи | задание выполняется на 30- 50% | задание выполняется 50-80% | задание выполняется на 80-100% | | |
| принимают и следуют правилам игры с необходимой степенью помощи. | задание выполняется на 30- 50% | задание выполняется 50-80% | задание выполняется на 80-100% | | |