Приложение к адаптированной основной общеобразовательной программе начального общего образования обучающихся с ЗПР (вариант 7.1)

Рабочая программа учебного предмета

«физическая культура» базовый уровень 1 - 4 класс

для детей – инвалидов с ЗПР (вариант 7.1)

обучающихся по адаптированной основной общеобразовательной программе начального общего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по адаптивной физической культуре

2023 - 2024 учебный год

Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Планируемые результаты	7
3. Содержание программы	8
4. Календарно-тематическое планирование	
 Учебно-тематический план 	14
5. Перечень информационно-методического обеспечения	16
6. Приложение	17

Пояснительная записка

Когда мы говорим о доступной среде жизнедеятельности для детей с ограниченными возможностями здоровья, то предполагаем, в том числе, доступность к духовной жизни и достижениям науки. В реализации образования очень важно, чтобы дети с ограниченными возможностями здоровья могли посещать учебные заведения, учреждения дополнительного образования, спортивные залы. В системе мер социальной защиты этих детей все большее значение приобретают активные формы. К ним относятся реабилитация и социальная адаптация средствами физической культуры и спорта. Среди основных целей и задач государственной политики в области реабилитации и социальной адаптации инвалидов средствами физической культуры и спортом и формирования потребностей в этих занятиях.

Существует много проблем в образовании, с которыми сталкиваются дети-инвалиды и их родители.

Цели и задачи программы

Программа «Адаптивная физкультура» направлена на коррекцию физического развития детей с ограниченными возможностями здоровья, реабилитацию двигательных функций организма.

Цель программы:

- Развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья.

Задачи программы:

- Обеспечение развития и тренировки всех систем и функций организма ребёнка через оптимальные физические нагрузки
- Формирование жизненно необходимых двигательных умений и навыков
- -Содействие воспитанию нравственно-волевых качеств, развитию коммуникативной и познавательной деятельности
- -Воспитание бережного отношения к своему здоровью, формирование потребности в систематических занятиях физическими упражнениями, устойчивой мотивации к здоровому образу жизни.

Задачи программы:

Образовательные задачи:

- 1. Освоение системы знаний, необходимой для сознательного освоения двигательных умений и навыков.
- 2. Формирование и развитие жизненно необходимых двигательных умений и навыков.
 - 3. Обучение технике правильного выполнения физических упражнений.
- 4. Формирование навыка ориентировки в схеме собственного тела, в пространстве.

Развивающие задачи:

- 1. Развитие двигательных качеств (быстроты, ловкости, гибкости, выносливости, точности движений, мышечной силы, двигательной реакции).
- 2. Формирование и совершенствование двигательных навыков прикладного характера.
 - 3. Развитие пространственно-временной дифференцировки.
 - 4. Обогащение словарного запаса.

Оздоровительные и коррекционные задачи:

- 1. Укрепление и сохранение здоровья, закаливание организма учащихся.
 - 2. Активизация защитных сил организма ребёнка.
- 3. Повышение физиологической активности органов и систем организма.
- 4. Укрепление и развитие сердечно сосудистой и дыхательной системы.
- 5. Коррекция нарушений опорно-двигательного аппарата (нарушение осанки, сколиозы, плоскостопия).
- 6. Коррекция и компенсация нарушений психомоторики (преодоление страха, замкнутого пространства, высоты, нарушение координации движений, завышение или занижение самооценки).
 - 7. Коррекция и развитие общей и мелкой моторики.
- 8. Обеспечение условий для профилактики возникновения вторичных отклонений в состоянии здоровья школьников.

Воспитательные задачи:

- 1. Воспитание в детях чувства внутренней свободы, уверенности в себе, своих силах и возможностях.
- 2. Воспитание нравственных и морально-волевых качеств и навыков осознанного отношения к самостоятельной деятельности, смелости, настойчивости.

- з. Воспитание устойчивого интереса к занятиям физическими упражнениями.
- 4. Формирование у учащихся осознанного отношения к своему здоровью и мотивации к здоровому образу жизни.

Формы и методы работы

К специфическим принципам работы по программе «Адаптивная физкультура» относятся:

- 1. Создание мотивации;
- 2. Согласованность активной работы и отдыха;
- 3. Непрерывность процесса;
- 4. Необходимость поощрения;
- 5. Социальная направленность занятий;
- 6. Активизации нарушенных функций;
- 7. Сотрудничество с родителями;
- 8. Воспитательная работа.

<u>Ожидаемый результат:</u> повышение реабилитационного потенциала детей с OB3 через коррекцию физического развития. Развитие и поддержание интереса занятиями адаптивной физкультурой как образа жизни.

В ходе реализации программы оценивается уровень физического развития, развитие координации движений.

Формами подведения итогов реализации программы являются:

- включенное наблюдение за обучающимися в процессе учебнотренировочных занятий;
- проверка выполнения отдельных упражнений;
- выполнение установленных для каждого индивидуально заданий.

Средства, используемые при реализации программы:

- 1. физические упражнения;
- 2. корригирующие упражнения;
- з. коррекционные подвижные игры, элементы спортивных игр;
- 4. материально-технические средства адаптивной физической культуры: спортивные тренажеры, спортивный инвентарь;
 - 5. наглядные средства обучения.

Способы организации детей на занятии — фронтальный, поточный, индивидуальный. На занятиях с детьми, имеющими нарушения зрения, используются все методы обучения, однако, учитывая особенности восприятия ими учебного материала, есть некоторые различия в приёмах. Они изменяются в зависимости от физических возможностей ребёнка, запаса знаний и умений, наличия предыдущего зрительного и двигательного опыта,

навыка пространственной ориентировки, умения пользоваться остаточным зрением.

Остановимся на некоторых из них:

практических упражнений Метод основан на двигательной деятельности воспитанников. Чтобы совершенствовать у детей с нарушенным умения и навыки, зрением определённые необходимо многократное повторение изучаемых движений (больше, чем нормально видящим). Учитывая трудности восприятия учебного материала, ребёнок с нарушением зрения нуждается в особом подходе в процессе обучения: в подборе упражнений, которые вызывают доверие, ощущение безопасности, комфортности и надёжной страховки.

Необходимо выделить следующие направления использования метода практических упражнений:

- выполнение упражнения по частям, изучая каждую фазу движения отдельно, а затем объединяя их в целое;
 - выполнение движения в облегчённых условиях;
- выполнение движения в усложнённых условиях (например, использование дополнительных отягощений -гантели 0,5кг, сужение площади опоры при передвижении и т.д.);
- использование сопротивлений (упражнения в парах, с резиновыми амортизаторами и т.д.),
- использование ориентиров при передвижении (звуковые, осязательные, обонятельные и др.),
 - использование имитационных упражнений,
 - подражательные упражнения,
 - использование при ходьбе, беге лидера,
- использование страховки, помощи и сопровождения, которые дают уверенность ребёнку при выполнении движения,
- использование изученного движения в сочетании с другими действиями (например: ведение мяча в движении с последующим броском в цель и др.),
- изменение исходных положений для выполнения упражнения (например, сгибание и разгибание рук в упоре лёжа от гимнастической скамейки или от пола),
- изменение внешних условий выполнения упражнений (на повышенной опоре, на мяче и т.д.),
- изменение в процессе выполнения упражнений таких характеристик как темп, ритм, скорость, направление движения, амплитуда, траектория и т.д.,
- изменение эмоционального состояния (бег в эстафетах, в подвижных играх, выполнение упражнений с речитативами, различным музыкальным сопровождением и др.)

Метод дистанционного управления (относится к методу слова), он предполагает управление действиями ребёнка на расстоянии посредством команд;

Метод наглядности занимает особое место, наглядность является одной из специфических особенностей использования методов обучения в процессе ознакомления с предметами и действиями.

Метод стимулирования двигательных действий.

Анализ и оценка выполнения движений способствует сознательному выполнению физических упражнений. Правильность выполнения оценивается путём наблюдения и указаний, анализа в процессе занятия. Начинать занятия можно с любого периода, учитывая индивидуальные особенности детей. Использовать программу адаптивной физической культуры можно и в других возрастных группах, меняя дозировку, нагрузку, подбирая упражнения и игры с учетом психофизиологических особенностей детей.

Планируемые результаты:

- повышение реабилитационного потенциала через коррекцию физического развития. Развитие и поддержание интереса занятиями адаптивной физкультурой как образа жизни.

В ходе реализации программы оценивается уровень физического развития, развитие координации движений.

Формами подведения итогов реализации программы являются:

- включенное наблюдение за обучающимися в процессе занятий;
- проверка выполнения отдельных упражнений;
- выполнение установленных заданий.

Для более успешной и эффективной работы по программе устанавливаются связи с сотрудниками Центра и родителями. Программа «Адаптивная физкультура» включает методические рекомендации по ЛФК и разделы образовательной программы «Общая физическая подготовка», для детей с особыми образовательными потребностями.

К специфическим принципам работы по программе «Адаптивная физкультура» относятся:

- 1. Создание мотивации;
- 2. Согласованность активной работы и отдыха;
- 3. Непрерывность процесса;
- 4. Необходимость поощрения;
- 5. Социальная направленность занятий;
- 6. Активизации нарушенных функций;
- 7. Сотрудничество с родителями;
- 8. Воспитательная работа.

Содержание программы

Знания о физической культуре

Из истории возникновения физических упражнений и первых соревнований. Зарождение Олимпийских игр древности.

Способы самостоятельной деятельности

Физическое развитие и его измерение. Физические качества человека: сила, быстрота, выносливость, гибкость, координация и способы их измерения. Составление дневника наблюдений по физической культуре.

Физическое совершенствование

Оздоровительная физическая культура

Закаливание организма обтиранием. Составление комплекса утренней зарядки и физкультминутки для занятий в домашних условиях.

Лёгкая атлетика

Правила поведения на занятиях лёгкой атлетикой. Броски малого мяча в неподвижную мишень разными способами из положения стоя, сидя и лёжа. Подвижные и спортивные игры

Считалки для самостоятельной организации подвижных игр.

Учебно-тематический план

Nº	Наименование	Количество часов			Электронные		
п/ разделов и тем п программы		Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательны е ресурсы		
Разд	Раздел 1. Знания о физической культуре						
1.1	Знания о физической культуре	1	0	1	https://resh.edu.ru/ «Физическая культура 1-4 класс » В.И. Лях М.: «Просвещение»		
Ито	Итого по разделу 1						
Разд	цел 2. Способы сам	остоятелі	ьной деятельнос	ти			
2.1	Режим дня школьника	1	0	1	https://resh.edu.ru/ «Физическая культура 1-4 класс » В.И. Лях М.: «Просвещение»		
Итого по разделу		1					

ФИ	ФИЗИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ						
Разд	Раздел 1. Оздоровительная физическая культура						
1.1	Гигиена человека	1	0	1	https://resh.edu.ru/ «Физическая культура 1-4 класс » В.И. Лях М.: «Просвещение»		
1.2	Осанка человека	1	0	1	https://resh.edu.ru/ «Физическая культура 1-4 класс » В.И. Лях М.: «Просвещение»		
1.3	Утренняя зарядка и физкультминутк и в режиме дня школьника	1	0	1	https://resh.edu.ru/ «Физическая культура 1-4 класс » В.И. Лях М.: «Просвещение»		
Ито	Итого по разделу 3						
Разд	цел 2. Спортивно-оз	здоровит	ельная физичес і	кая культура			
2.1	Гимнастика с основами акробатики	10	0	10	https://resh.edu.ru/ «Физическая культура 1-4 класс » В.И. Лях М.: «Просвещение»		
2.2	Легкая атлетика	10	0	10	https://resh.edu.ru/ «Физическая культура 1-4 класс » В.И. Лях М.: «Просвещение»		
2.3	Подвижные и спортивные игры	9	0	9	https://resh.edu.ru/ «Физическая культура 1-4 класс » В.И. Лях М.: «Просвещение»		
Ито	Итого по разделу						
КОЛ ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	0	34			

Перечень информационно-методического обеспечения

Список использованных источников:

- 1. Возрастная и педагогическая психология / Сост. М.О. Шуаре. М., 1992.
- 2. Выготский Л.С. Педагогическая психология. М., 1991.
- 3. Гончарова М.Н., Гринина А.В., Мирзоева И.И. Реабилитация детей с заболеваниями и повреждениями опорно-двигательного аппарата. Л.: «Медицина», 1974.
- 4. Загуменнов, Ю.Л. «Инклюзивное образование: создание равных возможностей для всех учащихся» Минская школа сегодня. 2008. № 6.
- 5. Левченко И.Ю., Приходько О.Г. Технологии обучения и воспитания детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Учебное пособие. Издательство «ACADEMA», М., 2001.
- 6. Лечебная физическая культура: Справочник / Под ред. Проф. В.А.Епифанова. М.: Медицина, 2004.
- 7. Литош Н.Л., Адаптивная физическая культура: Психолого-педагогическая характеристика детей с нарушениями в развитии: Учебное пособие. М.: СпортАкадемПресс, 2002.
- 8. Мошков В.Н. Лечебная физическая культура в клинике внутренних болезней. М.: Медицина, 1982.
- 9. Потапчук А.А., Матвеев С.В., Дидур М.Д. Лечебная физическая культура в детском возрасте. Учебно-методическое пособие. СПб: «Речь» 2007.
- 10. Практическая психология для преподавателей / Сост. М.К. Тушкина и др. М., 1997.
- 11. Физическая реабилитация. Учебник. Под ред. проф. С.Н. Попова. Издание второе.- Ростов-на-Дону: «Феникс», 2004.
- 12. Харламов И.Ф. Педагогика. М., 1997. 1. С.В. Алехина, Н.Я. Семаго, А.К. Фадина «Инклюзивное образование». Выпуск 1. М.: Центр «Школьная книга», 2010.

Оборудование:

- 1. Футбольный мяч
- 2. Волейбольный мяч
- 3. Гимнастические коврики
- 4. Малый мяч
- 5. Фитбол (гимнастический мяч)
- Набивные мячи (1, 2 кг)

Примерный комплекс дыхательных упражнений

- 1. Сделать полный выдох, набрать воздух медленно через нос, следя за тем, чтобы передняя брюшная стенка все больше выдавалась вперед (набирать воздух свободно, не напрягаясь). При этом диафрагма уплощается, увеличивая объем легких, грудная клетка расширяется. Вдыхать и выдыхать плавно, избегая толчков.
- 2. Сделать выдох и, когда появится желание вдохнуть, с закрытым ртом сделать глубокий, без напряжения вдох носом. Затем пауза (задержать грудную клетку в расширенном состоянии). Сделать полный выдох, медленно и плавно выпуская воздух через нос. Пауза.
- 3. После выдоха начать дыхание через нос, следя, правильно ли работают диафрагма, нижние ребра и мышцы живота, спокойны ли плечи. Выдержав паузу, начать постепенный, плавный выдох через узкое отверстие, образованное губами. При этом должно возникнуть ощущение, будто струя воздуха является продолжением воздушного потока, идущего от диафрагмы. Необходимо следить за тем, чтобы не было напряжения в верхней части грудной клетки и шее. При ощущении напряжения следует, расслабившись, медленно покачать головой вправо-влево, вперед-назад, по кругу.
- 4. Исходное положение (далее и. п.) лежа на спине. По инструкции ребенок медленно поднимает одну руку (правую, левую), ногу (левую, правую), затем две конечности одновременно на вдохе и удерживает в поднятом положении во время паузы; медленно опускает на выдохе; расслабляется во время паузы. После этого упражнение выполняется лежа на животе.
- 5. И. п. сидя, спина прямая. Поднимать руки вверх над головой с вдохом и опускать вниз перед собой с выдохом, немного сгибаясь при этом.

Упражнения на координацию

Упражнение 1. Пространство

И. П.- стоя на ноге, руки свободно опущены вниз. Вдох: приподнимаем не здоровую ногу, одновременно руки сгибаются в локтях и кисти рук поднимаются на уровень груди.

Выдох: руки разводятся в стороны.

Упражнение 2. Равновесие

И. П.- то же. Вдох: занимаем первую позицию предыдущего упражнения. Выдох: корпус наклоняется вперед, руки вытягиваются вперед.

Вдох: переход к прежней позиции (руки поставить на пол). Выдох: возвращение в исходное положение. Затем упражнение повторяется с противоположной стороны.

Упражнение 3. Дуновение ветра

И. П.- то же. Выдох: руки производят круговое вращательное движение вправо-вверх-влево-вниз, а затем вместе с правой ногой отводятся вправо, при этом нога полностью выпрямляется в коленном суставе. Вдох: переход к прежней позиции. Выдох: возвращение в исходное положение. Затем упражнение выполняется с противоположной стороны.

Упражнение 4. Полсвета

Особенностью данного упражнения является объединение трех предыдущих упражнений в единое целое. Из исходного положения упражнения выполняются последовательно с общим промежуточным положением. Упражнение можно выполнять несколько раз.

Упражнение 5. Палочник

- 1. И. П.- лечь на пол, поднять ногу и корпус вверх, упираясь руками в поясницу, а локти поставив на пол. Подержать это положение, медленно считая до десяти, затем опустить корпус на пол.
- 2. Проделав то, что описано в варианте 1, удерживая корпус в вертикальном положении, отпустить руки от поясницы и, положив их на пол, удерживать равновесие в таком положении. Досчитав до десяти, опустить корпус на пол.
- 3. Проделав то, что написано в варианте 2, удерживая корпус в вертикальном положении, поднять руки и расположить их вдоль корпуса и ног в положение "руки по швам", удерживая равновесие за счет опоры на шею и плечи. Стоять в таком положении, считая до десяти, затем опустить корпус на пол.

Упражнение 7. Уголок

Сидя на стуле (спина прямая, шея выпрямлена, взгляд вперед), взяться руками за боковой край сиденья (обеими руками), ноги поднять параллельно полу и, удерживая их в таком положении сделать дыхательное упражнение

Упражнение 8. Журавль

Л. П.- стоя на ноге, руки разведены в стороны. Вдох: дыхание нижнее. На выдохе производим медленный наклон вперед, стараясь наклониться как можно ниже. Движение вниз заканчивается одновременно с выдохом. На вдохе - выпрямляемся и выходим в исходное положение.

Упражнение 12. Неваляшка

И. П.- сидя. Взять рукой наружный край стопы, и, удерживая равновесие, сидя на ягодицах, отвести ногу в стороны, стараясь полностью разогнуть ногу в коленном суставе. При этом необходимо стараться не заваливаться назад.

Упражнение выполняется от 3-4 до 10-12 раз, удерживая равновесие от 2-3 секунд до 10-15 секунд. Тип дыхания - нижнее.

Упражнение 17. Краб

И. П.- сидя и опираясь ногой и рукой об пол. Отрываем ягодицы от пола, оставаясь на трех точках опоры, и удерживаем равновесие.

Упражнения для мышц пресса

- 1. Скручивание. Это упражнение для верхнего пресса выполняется в положении лежа, при этом нога согнута в колене, локти разведены в стороны, а руки находятся за шеей. Медленно поднимаем верхнюю часть туловища. Также медленно опускаемся в исходное положение. Поясница должна плотно прижиматься к полу на протяжении всего упражнения.
- 2. Диагональное скручивание. В этом упражнении для косых мышц пресса исходное положение будет таким же, как и в первом. Делать скручивание следует так, чтоб левым локтем касаться правого колена, а правым тянуться ко второй ноге. Выполнять такие упражнения для косых мышц пресса надо на каждую сторону по 10 раз в три подхода.
- 3. **Обратное скручивание.** Исходное положение руки вдоль тела, лёжа на спине. Напрячь мышцы пресса и поднять ногу. При достижении наибольшего возможного напряжения брюшных мышц, очень медленно возвратиться в исходное положение. 12 повторов в 3 подхода.
- 4. «Поднимаем ногу». Лежа на спине, ноги прямые, а руки находятся вдоль туловища. Поднять прямую ногу таким образом, чтобы с туловищем они составляли прямой угол.

КТП, 2 класс

N₂	Тема урока
1.	Т.Б.История подвижных игр и соревнований у древних народов
2.	Т.Б.Зарождение Олимпийских игр
3.	Т.Б.Современные Олимпийские игры
4.	Т.Б.Физическое развитие
5.	Т.Б.Физические качества
6.	Т.Б.Сила как физическое качество
7.	Т.Б.Быстрота как физическое качество
8.	Т.Б.Выносливость как физическое качество
9.	Т.Б.Гибкость как физическое качество
10.	Т.Б.Развитие координации движений
11.	Т.Б.Развитие координации движений
12.	Т.Б.Дневник наблюдений по физической культуре
13.	Т.Б.Закаливание организма
14.	Т.Б.Утренняя зарядка
15.	Т.Б.Составление комплекса утренней зарядки
16.	Т.Б.Правила поведения на уроках гимнастики и акробатики
17.	Т.Б.Строевые упражнения и команды
18.	Т.Б.Строевые упражнения и команды
19.	Т.Б.Прыжковые упражнения
20.	Т.Б.Гимнастическая разминка
21.	Т.Б.Ходьба на гимнастической скамейке
22.	Т.Б.Упражнения с гимнастической скакалкой
23.	Т.Б.Упражнения с гимнастическим мячом
24.	Т.Б.Упражнения с гимнастическим мячом
25.	Т.Б.Танцевальные гимнастические движения
26.	Т.Б.Броски мяча в неподвижную мишень
27.	Т.Б.Броски мяча в неподвижную мишень
28.	Т.Б.Подвижные игры на развитие равновесия
29.	Т.Б.Подвижные игры на развитие равновесия
30.	Т.Б.Прием «волна» в баскетболе
31.	Т.Б.Гонка мячей и слалом с мячом
32.	Т.Б.Гонка мячей и слалом с мячом
33.	Т.Б.Игры с приемами баскетбола
34.	Т.Б.История подвижных игр и соревнований у древних народов
Всего	