Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа N 21»

Рассмотрена	
на заседании ШМО	
протокол № 1 от 29.0	08. 2025 г.
руководитель	<u>/В.С.Ецкало</u>
Согласована	
зам. директора по УН	3P
/ Ю.Ю.Ст	<u>ычева</u>
«29» августа 2025г.	

Утверждена приказом директора Средней школы № 21 от 29.08.2025г. № 203

Рабочая программа начального общего образования для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата (вариант 6.2)

АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

(для подготовительного и 1–4 классов общеобразовательных организаций)

Каменск-Уральский ГО 2025

Оглавление

Пояснительная записка	. 3
Содержание учебного предмета «Адаптивная физическая культура»	15
Планируемые результаты освоения учебного предмета «Адаптивная физическая	
культура»	50
Тематическое планирование	62
Приложение б	63

Рабочая программа по учебному предмету «Адаптивная физическая культура» (предметная область «Физическая культура») для обучающихся с нарушениями опорнодвигательного аппарата (НОДА) включает пояснительную записку, содержание учебного предмета «Адаптивная физическая культура» для подготовительного и 1—4 классов, распределённое по годам обучения, планируемые результаты освоения учебного предмета «Адаптивная физическая культура» на уровне начального общего образования и тематическое планирование изучения курса.

Рабочая программа по учебному предмету «Адаптивная физическая культура» на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с НОДА, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, а также ориентирована на целевые приоритеты духовнонравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Федеральной рабочей программе воспитания.

Пояснительная записка

Рабочая программа начального общего образования для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата по предмету «Адаптивная физическая культура» предназначена для сопровождения деятельности образовательной организации по созданию программы начального общего образования и отражает вариант конкретизации требований ФГОС НОО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Согласно своему назначению является ориентиром для составления рабочих программ по адаптивной физической культуре образовательных организаций, реализующих адаптированные общеобразовательные программы для обучающихся с НОДА. Она дает представление о целях, общей стратегии коррекционно-образовательного процесса обучающихся с НОДА средствами учебного предмета «Адаптивная физическая культура» (АФК); устанавливает предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование по разделам и темам курса, определяет количественные и качественные характеристики содержания; даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам и рекомендуемую последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных и психофизических особенностей обучающихся; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения адаптивной основной общеобразовательной программы начального общего образования, а также требований к результатам обучения адаптивной физической культуре на уровне целей изучения предмета и основных видов учебно-познавательной деятельности / учебных действий обучающегося с НОДА по освоению учебного содержания.

При создании программы учитывались потребности современного российского общества в абилитации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), их социализации и интеграции в современное общество, снижении нагрузки на медицинские и социальные органы, государственная политика с национальными целями увеличения продолжительности жизни граждан России и научная теория адаптивной физической культуры, представляющая закономерности двигательной деятельности человека с ОВЗ, коррекции первичных и вторичных отклонений с помощью физических упражнений. Так же в программе нашли своё отражение положения о приоритетности задач по охране и укреплению здоровья обучающихся и воспитанников в системе образования; современные научные представления о категории обучающихся с НОДА, научные и методологические подходы к их обучению, воспитанию и реабилитации (абилитации).

АФК рассматривается как часть общей культуры, подсистема физической культуры, одна из сфер социальной деятельности, направленная на удовлетворение потребности лиц с

ограниченными возможностями в двигательной активности, восстановлении, укреплении здоровья, личностного развития, самореализации физических и духовных сил в целях улучшения качества жизни, социализации и интеграции в общество. При этом в сочетании с другими формами урочных, внеурочных спортивных и оздоровительных мероприятий создаются условия всестороннего развития личности обучающегося с НОДА, формированию осознанного отношения к своим силам, развитию основных физических качеств, коррекцию и компенсацию нарушенных функций организма и его спортивного самоопределения.

Программа обеспечивает сформированность общих представлений об адаптивной физической культуре и спорте, физической активности, физических качествах, жизненно важных прикладных умениях и навыках, компенсации и коррекции нарушенных двигательных функций, основных физических упражнениях (коррекционных, гимнастических, игровых, и спортивных).

Программа ориентирована на обеспечение обучающимися нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО для лиц с ограничениями в состоянии здоровья и другие предметные результаты ФАОП НОО для обучающихся с НОДА (вариант 6.2).

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с НОДА

Нарушения опорно-двигательного аппарата занимают одно из ведущих мест среди причин заболеваемости и инвалидности у детей и подростков. Они имеют достаточно большое разнообразие клинических проявлений первичного нарушения, которые условно можно разделить на поражение нервной (церебральный паралич (ЦП), заболевания и травмы спинного мозга) и костно-мышечной (ампутации и дефекты конечностей, артрогриппоз, карликовость и др.) систем. Для каждой группы характерны свои проявления, которые накладывают отпечаток на функциональное состояние обучающихся. Двигательные нарушения обучающихся ограничивают их жизненное пространство, а также сопровождаются вторичными отклонениями, осложняющими их жизнь. Подобного характера инвалидность значительно ограничивает жизнедеятельность и приводит к социальной дезадаптации.

Самой распространенной является группа поражений, обусловленная последствиями ЦП ¹. В современной научно-методической литературе имеется более 20 классификаций синдромов ЦП. Однако все многообразие клинических проявлений можно определить в 3 группы: спастические формы (спастическая диплегия, гемиплегия), атонические формы и гиперкинетическая форма. Для каждой формы характерны свои особенности состояния опорнодвигательного аппарата. Так, при спастических формах наблюдается повышение мышечного тонуса, формирование контрактур, деформации суставов, парезов и параличей конечностей, наличие тонических рефлексов. При задержке их угасания у обучающегося вслед за движениями головы может изменяться положение конечностей и туловища. При атонических формах наблюдается снижение мышечного тонуса, за счет чего у обучающегося с трудом статические И статодинамические положения гиперкинетической формы ЦП является наличие непроизвольных движений – гиперкинезов и патологических синкинезий, которые тормозят развитие двигательных умений и навыков. При всех формах ЦП наблюдается задержка становления навыков как крупной, так и мелкой моторик, нарушение координации движений. Так же могут существенно разниться уровни развития самообслуживания и передвижения: от тотальной помощи до полной независимости от окружающих. При ЦП нарушения развития имеют, как правило, сложную структуру, т. е. отмечается сочетание двигательных, психических и речевых нарушений. Степень тяжести психомоторных расстройств варьирует в большом диапазоне, где на одном полюсе находятся грубые нарушения, а на другом — минимальные. У обучающихся может наблюдаться целая гамма различных сочетаний. Например, при легких двигательных расстройствах могут

-

¹ Налобина, А. Н. Педагогический анализ тренировочных занятий у пловцов с детским церебральным параличом, находящихся на разных этапах спортивной подготовки / А. Н. Налобина, Е. С. Стоцкая // Адаптивная физическая культура. − 2017. − № 2(70). − С. 48-50.

наблюдаться выраженные интеллектуальные и речевые нарушения, а при тяжелой степени двигательной патологии могут быть незначительные отклонения в интеллектуальном и речевом развитии. Нередко у обучающихся с церебральным параличом отмечаются нарушения движения, возникают сложности В выполнении темпо-ритмических характеристик движений, целенаправленности двигательного акта, сложности с сохранением устойчивой позы в положениях сидя и стоя. У обучающихся с церебральным параличом навыки самообслуживания чаще всего недостаточно сформированы, предметно-практическая деятельность может быть ограничена. Некоторые обучающиеся с тяжелым поражением нервной системы практически не готовы к овладению навыками рисования, письма. Задержка и нарушение формирования всех двигательных функций оказывают неблагоприятное влияние на формирование психики и речи. Так же характерны специфические отклонения в психическом развитии (нарушено формирование познавательной деятельности, эмоционально-волевой сферы и личности). Структура нарушений познавательной деятельности при ЦП имеет ряд специфических особенностей: неравномерный характер нарушений отдельных психических функций; сниженный запас знаний и представлений об окружающем мире; высокая истощаемость; пониженная работоспособность. Чаще всего характерна недостаточность пространственных и временных представлений, тактильного восприятия, конструктивного праксиса. Нарушение координированной деятельности различных анализаторных систем (патология зрения, слуха, мышечно-суставного чувства) существенно сказывается на восприятии в целом, ограничивает объем информации, затрудняет интеллектуальную деятельность обучающихся. У них отмечается задержка и нарушение формирования всех сторон речи: лексической, грамматической и фонетико-фонематической. Наиболее частая форма речевой патологии при ЦП — дизартрия, которая редко встречается в изолированном виде, а сочетается с задержкой речевого развития или алалией.

Ко второй группе НОДА относятся последствия, обусловленные травмой или заболеванием спинного мозга. Травмы спинного мозга классифицируются в соответствии с отделом позвоночного столба (шейный, грудной, поясничный и крестцовый) и номером позвонка, на уровне или ниже которого случилось поражение. Одно из наиболее частых врожденных заболеваний спинного мозга является спинабифида (SpinaBifida). Это заболевание представляет собой порок развития позвоночника, характеризующийся незаращением позвонков и неполным закрытием позвоночного канала, часто сопровождающийся пороком развития спинного мозга. Данное состояние нередко сочетается с дисплазией внутренних органов и других отделов скелета. Несмотря на различную этиологию, основные проявления однотипны: полная или частичная утрата произвольных движений и чувствительности ниже уровня поражения и расстройства функций тазовых органов. В то же время состояние опорнодвигательного аппарата определяется уровнем поражения. При повреждении шейного отдела на уровне С1-С4 возникают спастические параличи верхних и нижних конечностей, С5-D1-2 вялые параличи в верхних и спастические – в нижних, D3-12 – спастические, а на уровне L1-5 – вялые в нижних конечностях. Чаще всего такие обучающиеся нуждаются в посторонней помощи, как для перемещения, так и для самообслуживания.

обучающихся с травмами и заболеваниями спинного мозга наблюдается высокий уровень эмоциональных проблем, связанных с большой зависимостью от окружающих людей. При травмах спинного мозга обучающийся гораздо острее переживает утрату функции свих конечностей по сравнению с обучающимися, имеющими врожденные заболевания спинного обучающихся данной нозологической группы может наблюдаться подавленность, связанная c использованием инвалидной коляски или невозможностью играть наравне со всеми. Потеря ими контроля за своими движениями, а также трудности самообслуживания, обучения, общения – всё это усугубляет неумение или нежелание сверстников общаться с таким обучающимся, что закономерно приводит к социальной депривации, тормозит выработку навыков, необходимых для общения с окружающими. На неосознаваемом уровне в картине мира обучающихсяс поражениями спинного мозга отмечается эмоциональная напряженность, связанная с учебной деятельностью,

перспективами достижения успеха, актуальной ситуацией, а также акцентирование потребностей в здоровье, отдыхе, общении, медицинской помощи.

Ожирение является очень распространенным явлением у обучающихся с нарушениями функции спинного мозга, главным образом вследствие того, что утрата функции крупных мышечных групп нижних конечностей ограничивает их возможности для расхода энергии, потребляемой с пищей.

Свои особенности развития возникают и при повреждениях, заболеваниях костномышечной системы. Так, например, ампутации выполняются в крайних случаях, когда сохранить конечность не представляется возможным, при этом учитывается, что ампутация может неблагоприятно отразиться на психомоторном развитии ребенка, а также вызвать вторичные деформации усеченной конечности, позвоночника, грудной клетки. Для обучающихся с ампутацией конечностей характерно отсутствие и недоразвитие конечности, которое может быть на разных уровнях. При этом, чем выше уровень недоразвития и ампутации, тем больше будут выражены вторичные нарушения у ребенка. К их числу могут относиться нарушения осанки, сколиоз, атрофия мышц культи, психологические проблемы, связанные с отсутствием части конечности. Обучающиеся могут испытывать стыд, чувство неполноценности и тревожности во время пребывания на людях, особенно в коллективе сверстников.

Процесс формирования детской культи продолжается многие годы, причем в различные возрастные периоды он протекает по-разному. Вследствие этих процессов к окончанию роста детские культи приобретают своеобразную форму с относительно развитым эпифизом и резко заостренной недоразвитой дистальной частью. Такое состояние культи может накладывать негативный отпечаток на возможность использования протезов. Дополнительно к осложнениям, касающимся изменения детской культи с возрастом, является диссинхронность роста кости и мягких тканей. В данном случае могут наблюдаться прорезывания части кости сквозь мягкие ткани, вызывая открытые раны, которые могут инфицироваться, боль.

К четвертой группе нарушений относятся другие заболевания опорно-двигательного аппарата: мышечная дистрофия, несовершенный остеогенез, нанизм, артрогрипоз и т.д. Мышечная дистрофия представляет собой сборное название для группы наследственных заболеваний, характеризующихся прогрессирующей диффузной слабостью различных мышечных групп. При этом заболевании наблюдаются различные по степени тяжести двигательные нарушения от незначительной мышечной слабости до полного отсутствия мышечных сокращений и, соответственно, каких либо двигательных актов. При несовершенном остеогенезе происходит нарушение процесса формирования костей, сопровождающиеся их повышенной ломкостью и деформациями скелета. Артрогрипоз представляет собой непрогрессирующее врожденное заболевание неизвестной природы, при котором обучающиеся имеют контрактуры суставов и снижение мышечной силы и тонуса.

Развитие обучающихся, имеющих прочие заболевания костно-мышечной системы, зависит от выраженности клинических проявлений, личностных установок и системы воспитания в семье, возможности получения образования, прохождения курсов реабилитации, коррекционной, медико-психолого-педагогической поддержки и др.

Группу обучающихся с НОДА, осваивающих вариант 6.2 адаптированной основной общеобразовательной программы составляют обучающиеся, у которых определяется легкий дефицит познавательных и социальных способностей, передвигающиеся самостоятельно, при помощи ортопедических средств или лишенные возможности самостоятельного передвижения, в том числе имеющие нейросенсорные нарушения. Указанные нарушения также сочетаются с ограничениями манипулятивной деятельности и дизартрическими расстройствами разной степени выраженности.

Таким образом, контингент обучающихся с НОДА крайне неоднороден как в клиническом, так и в психолого-педагогическом отношении. При этом ведущими в клинической картине являются двигательные расстройства (задержка формирования,

недоразвитие или утрата двигательных функций), которые могут иметь различную степень выраженности:

-при тяжелой степени двигательных нарушений обучающийся не владеет навыками самостоятельного передвижения И манипулятивной деятельностью, себя, имеются нейросенсорные самостоятельно обслуживать нарушения, возможны расстройства; имеются ограничения двигательной дизартрические активности противопоказания к физическим упражнениям в зависимости от основного диагноза, первичных и вторичных дефектов, сопутствующих заболеваний. Для таких обучающихся проводить индивидуальные занятия коррекционно-развивающей направленности. Тем не менее, имеется возможность взаимодействовать со сверстниками и некоторые физические упражнения в рамках программного самостоятельно или с помощью ассистента, что будет социализировать обучающегося в классе.

выраженной) степени двигательных нарушений при средней (умеренно самостоятельного передвижения с использование обучающиеся владеют навыками дополнительных технических ортопедических средств (инвалидная коляска, ходунки, костыли, трости, высокие протезы), т. е. самостоятельное передвижение затруднено. Навыки самообслуживания у них так же могут нарушаться, но формируются компенсаторные механизмы, позволяющие себя обслуживать в большей части случаев без посторонней помощи (обучающиеся могут самостоятельно одеться/раздеться, имеются умения, позволяющие осуществлять навыки личной гигиены, и т.д.); имеются ограничения двигательной активности и противопоказания к некоторым физическим упражнениям в зависимости от основного диагноза, первичных и вторичных дефектов, сопутствующих заболеваний. Для обучающихся с данной степенью двигательных нарушений доступны не все физические упражнения, в то же время имеется возможность их модификации в соответствии с психофизическим состоянием обучающихся при освоении программного материала и применения дополнительных технических ортопедических средств и спортивного инвентаря.

- при легкой степени двигательных нарушений обучающиеся ходят самостоятельно, уверенно. Они полностью себя обслуживают, достаточно развита манипулятивная деятельность. Однако могут наблюдаться неправильные патологические позы и положения, нарушения походки; движения недостаточно ловкие, замедленные, м.б. снижена мышечная сила, имеются недостатки мелкой моторики, ограничения в двигательной активности и противопоказания к физическим упражнениям в зависимости от основного диагноза, первичных и вторичных дефектов, сопутствующих заболеваний. Обучающиеся данной группы способны полностью освоить программный материал, представленный в программе.

При этом необходимо учитывать, что отнесение обучающегося к той или иной подгруппе по тяжести двигательных нарушений носит условный характер и не влечет за собой обязательность проведения групповых занятий.

Особые образовательные потребности обучающихся с нарушениями опорнодвигательного аппарата задаются спецификой двигательных нарушений, а также спецификой нарушения психического развития, и определяют особую логику построения учебного процесса, находят своё отражение в структуре и содержании образования в предметной области «Адаптивная физическая культура».

Особые потребности, свойственные всем обучающимся с НОДА:

обязательность непрерывности коррекционно-развивающего процесса, реализуемого, как через содержание в образовательной области «Адаптивная физическая культура», так и в процессе индивидуальной работы;

введение в содержание обучения специального раздела, направленного на коррекцию первичных и вторичных отклонений как опорно-двигательного аппарата, так и других систем организма обучающегося с НОДА, а так же развитие двигательной активности, личностных характеристик, которые не присутствуют в образовательной программе, адресованной традиционно развивающимся сверстникам;

использование специальных методов, приёмов и средств обучения (в том числе специализированных компьютерных и ассистивных технологий), обеспечивающих реализацию "обходных путей" обучения;

наглядно-действенный характер содержания образования и упрощение системы учебно-познавательных задач, решаемых в процессе образования;

специальное обучение "переносу" сформированных знаний и умений в новые ситуации взаимодействия с действительностью;

специальная помощь в развитии возможностей вербальной и невербальной коммуникации при взаимодействии со сверстниками по правилам проведения подвижных игр и соревнований, выполнения групповых, парных упражнений;

коррекция произносительной стороны речи; освоение умения использовать речь по всему спектру коммуникативных ситуаций, в том числе при занятиях физическими упражнениями;

обеспечение особой пространственной и временной организации образовательной среды во время выполнения физических упражнений.

Таким образом, учет психофизических особенностей, выраженности двигательных нарушений, особых образовательных потребностей обучающихся с НОДА позволит реализовать требования, предъявляемые ФГОС НОО ОВЗ для обучающихся с НОДА (вариант 6.2) и построить эффективное обучение по учебному предмету «Адаптивная физическая культура».

Общая характеристика учебного курса «Адаптивная физическая культура»

Предметом обучения адаптивной физической культуре на уровне начального общего образования является двигательная деятельность человека с коррекционной, компенсаторной, оздоровительной и общеразвивающей направленностями с использованием основных направлений адаптивной физической культуры в применении физических упражнений с учётом психофизических особенностей и медицинских противопоказаний к физическим упражнениям обучающихся с НОДА на этапе начального общего образования. В процессе овладения этой деятельностью происходит коррекция первичных и вторичных отклонений, компенсация нарушенных двигательных функций, совершенствуются физические качества, осваиваются двигательные действия в соответствии с реабилитационным потенциалом ребенка, укрепляется здоровье, повышаются функциональные возможности кардиореспираторной системы, активно развиваются мышление, творчество и самостоятельность.

Учебный предмет «Адаптивная физическая культура» обладает широкими возможностями в использовании форм, средств и методов обучения. Существенным компонентом содержания учебного предмета «Адаптивная физическая культура» является адаптивное физическое воспитание. Учебный предмет «Адаптивная физическая культура» обогащает обучающихся системой знаний о сущности и общественном значении физической культуры в общем и адаптивной физической культуры в частности, и её влиянии на всестороннее развитие личности. Такие знания обеспечивают развитие гармоничной личности, мотивацию и способность обучающихся с ОВЗ к различным видам деятельности, повышают их общую культуру.

Программа основана на системе научных знаний о человеке, сущности физической культуры, адаптивной физической культуры, общих закономерностях её функционирования и использования с целью всестороннего развития людей с ограничениями в состоянии здоровья, направлена на формирование основ знаний в области адаптивной физической культуры, культуры движений, воспитание устойчивых навыков выполнения основных двигательных действий, укрепление здоровья, коррекцию и компенсацию, имеющихся двигательных нарушений.

Программа обеспечивает создание условий для высокого качества преподавания учебного предмета «Адаптивная физическая культура» на уровне начального общего образования; выполнение требований, определённых статьёй 41 Федерального закона «Об

образовании в Российской Федерации» «Охрана здоровья обучающихся», включая определение оптимальной учебной нагрузки, режима учебных занятий, создание условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся, коррекции и компенсации нарушенных функций; способствует решению задач, определённых в Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 г. и Межотраслевой программе развития школьного спорта до 2024 г., и направлена на достижение национальных целей развития Российской Федерации, а именно: а) сохранение населения, здоровье и благополучие людей; б) создание возможностей для самореализации и развития талантов.

В основе программы лежат представления об уникальности личности, индивидуальных возможностях каждого обучающегося с НОДА, и ученического сообщества в целом, профессиональных качествах педагогов и управленческих команд системы образования, создающих условия для максимально полного обеспечения образовательных возможностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в рамках единого образовательного пространства Российской Федерации.

Концепция программы основана на следующих принципах:

- а) принципы государственной политики Российской Федерации в области образования, основанные на гуманистическом характере образования, единстве образовательного пространства на территории Российской Федерации, светском характере образования, общедоступности образования, адаптивности системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки обучающихся и воспитанников;
- б) принцип учета типологических и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с НОДА на занятиях по адаптивной физической культуре, заключается в учете основного нарушения, выраженности двигательного дефекта, времени возникновения поражения, двигательном опыте, медицинского прогноза, показаний и противопоказаний к занятиям физическими упражнениями, а также учет сопутствующих заболеваний и вторичных отклонений, а так же учете психофизических особенностей. Особенности касаются пола, возраста, телосложения, двигательного опыта, свойств характера, темперамента, волевых качеств, состояния сохранных функций двигательных, сенсорных, психических, интеллектуальных.
- в) принцип коррекционной направленности образовательного процесса основан на том, что педагогические воздействия должны быть направлены не только на преодоление, ослабление физических и психических недостатков обучающихся с НОДА, но и на совершенствование их познавательной деятельности, психических процессов, физических способностей и нравственных качеств.
- г) принцип развивающей направленности образовательного процесса, ориентирующий его на развитие личности обучающегося и расширение его "зоны ближайшего развития" с учетом особых образовательных потребностей;
- д) онтогенетический принцип заключается в освоении двигательных навыков в определенной последовательности, соответствующей стадиям физического развития ребенка.
- е) принцип преемственности, предполагающий при проектировании ФАОП НОО ориентировку на ФАОП основного общего образования обучающихся с ОВЗ, что обеспечивает непрерывность образования обучающихся с ОВЗ;
- ж) принцип целостности содержания образования основан на рассмотрении каждого этапа обучения и совершенствования двигательных действий, как звена в общем образовательном процессе, в котором, с одной стороны, развиваются знания, умения и навыки, приобретенные на предшествующих этапах обучения, а с другой готовятся возможности для образования на последующих этапах.
- з) принцип направленности на формирование деятельности, обеспечивает возможность овладения обучающимися всеми видами доступной им предметно-практической деятельности, способами и приемами познавательной и учебной деятельности, коммуникативной деятельности и нормативным поведением;

- и) принцип переноса усвоенных знаний, умений, навыков и отношений, сформированных в условиях учебной ситуации, в различные жизненные ситуации, что обеспечит готовность обучающегося к самостоятельной ориентировке и активной деятельности в реальном мире;
- к) принцип сотрудничества с семьей заключается в двустороннем взаимодействии семья школа, только в тесном контакте педагога с родителями можно достичь положительных результатов в обучении ребенка с НОДА.
- л) принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий.

Методика АФК для обучающихся с НОДА имеет ряд существенных отличий, обусловленные спецификой заболевания. Медико-физиологические и психологические особенности обучающихся с НОДА, типичные и специфические нарушения двигательной сферы, специально-методические принципы работы с данной категорией обучающихся, коррекционная направленность педагогического процесса определяют концептуальные подходы к построению и содержанию занятий в рамках уроков адаптивной физической культуры.

Специфика и тяжесть двигательных нарушений в сочетании с особенностями психического развития и речи обучающихся с НОДА определяют их особые образовательные потребности при реализации программы по $A\Phi K$, которые обеспечиваются специальными образовательными условиями:

- Обязательность включения в занятия в форме уроков АФК коррекционно-развивающей деятельности и реабилитации (абилитации) с использованием методов и средств адаптивной физической культуры;
 - Строгая регламентация деятельности с учетом медицинских рекомендаций;
- Индивидуализация образовательного процесса и определения индивидуального содержания реализуемой рабочей программы по АФК;
- Обеспечение вспомогательными средствами для облегчения самообслуживания и для обучения (инвентарь; специальные держатели, утяжелители для рук, мягкие маты, специальный адаптированный спортивный инвентарь и др.);
- Создание безбарьерной архитектурно-планировочной среды для занятий адаптивной физической культурой и адаптивным спортом;
- Предоставление дифференцированной помощи, в том числе в привлечении ассистента (для обучающихся со средними и тяжелыми двигательными нарушениями) во время занятий в форме уроков АФК;
- Обеспечение возможности использования вербальной и невербальной коммуникации (для обучающихся с двигательными нарушениями в сочетании с грубыми нарушениями речи и коммуникации).

Освоение программы предполагает соблюдение главных педагогических правил: от известного к неизвестному, от лёгкого к трудному, от простого к сложному. Планирование учебного материала рекомендуется в соответствии с постепенным освоением теоретических знаний, практических умений и навыков в учебной и самостоятельной физкультурной, оздоровительной деятельности.

В основе программы лежат дифференцированный и деятельностный подходы, целью которых является формирование у обучающихся полного представления о возможностях адаптивной физической культуры

Дифференцированный подход предполагает учет особых образовательных потребностей обучающихся с НОДА, которые проявляются в неоднородности по возможностям освоения содержания образования. Это обусловливает необходимость учета индивидуально-типологических особенностей каждого обучающегося с дифференцированным подбором средств адаптивной физической культуры.

При необходимости можно предусмотреть деление класса на подгруппы, так как в одном классе могут обучаться обучающиеся с разной степенью тяжести двигательных нарушений. Допустимы замены групповых занятий адаптивной физической культурой индивидуальными занятиями для обучающихся с тяжелыми двигательными нарушениями.

Деятельностный подход основывается на теоретических положениях отечественной психологической науки, раскрывающих основные закономерности процесса обучения и воспитания обучающихся, структуру образовательной деятельности с учетом общих закономерностей развития обучающихся с нормальным и нарушенным развитием. Деятельностный подход в образовании строится на признании того, что развитие личности обучающихся с НОДА младшего школьного возраста определяется характером организации доступной им деятельности (предметно-практической и учебной).

Основным средством реализации деятельностного подхода является обучение как процесс организации познавательной и предметно-практической деятельности обучающихся, обеспечивающий овладение ими содержанием образования (успешное усвоение системы научных знаний, умений и навыков (академических результатов) в области адаптивной физической культуры, позволяющих продолжить образование на следующем уровне образования, но и жизненной компетенции, составляющей основу социальной успешности).

Осуществление данных принципов и подходов предполагает:

- признание того, что развитие личности обучающихся с НОДА зависит от характера организации доступной им учебной деятельности;
- развитие личности обучающихся с НОДА в соответствии с требованиями современного общества, обеспечивающими возможность их успешной социализации и социальной адаптации;
- разработку содержания программы по адаптивной физической культуре обучающихся с НОДА, определяющих пути и способы достижения ими социально желаемого уровня личностного и познавательного развития с учетом их особых образовательных потребностей и двигательных функций;
- ориентацию на результаты образования как системообразующий компонент программы, где общекультурное, личностное и физическое развитие обучающегося с НОДА составляет цель и основной результат получения НОО;
- разнообразие индивидуального развития каждого обучающегося с OB3, обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм взаимодействия со сверстниками и взрослыми в познавательной и двигательной деятельности.

В содержании программы учитывается взаимосвязь изучаемых явлений и процессов, что позволит успешно достигнуть планируемых результатов — предметных, метапредметных, личностных необходимых жизненных компетенций.

Цель и задачи изучения учебного предмета «Адаптивная физическая культура»

Цели и задачи программы обеспечивают результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования по учебному предмету «Адаптивная физическая культура» в соответствии с ФГОС АООН НОО.

Цели изучения учебного предмета «Адаптивная физическая культура» заключаются в создании условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся с НОДА в нормализации двигательной деятельности, способствующей физической и социальной реабилитации (абилитации) для формирования осознанного отношения к своим возможностям и потребностям в систематических занятиях физическими упражнениями и в осуществлении здорового образа жизни, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

Используемые в образовательной деятельности технологии программы позволяют решать преемственно комплекс основных задач физической культуры на всех уровнях общего

образования.

Достижение поставленной цели предусматривает решение следующих основных задач:

- 1) формирование общей культуры, духовно-нравственного развития, воспитания обучающихся с НОДА, сохранение и укрепление их здоровья;
- 2) личностное и интеллектуальное развитие обучающихся с НОДА, средствами адаптивной физической культуры;
- 3) удовлетворение особых образовательных потребностей, имеющих место у обучающихся с НОДА, увеличение их двигательной активности;
- 4) создание условий, обеспечивающих обучающемуся с НОДА достижение планируемых результатов по освоению учебного предмета «Адаптивная физическая культура», курсов коррекционно-развивающей области;
- 5) оптимизация процессов социальной адаптации и интеграции, обучение основным двигательным навыкам необходимым в повседневной жизни;
- 6) выявление и развитие способностей обучающихся с НОДА с учетом их индивидуальности, самобытности средствами адаптивной физической культуры
- 7) использование в образовательном процессе современных образовательных технологий деятельностного типа, определяющих пути и способы достижения обучающимися социально желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития с учетом их особых образовательных потребностей;
- 8) предоставление обучающимся с НОДА возможности накопления социального и двигательного опыта, знаний, умений и способов деятельности, сформированных в процессе изучения предмета «Адаптивной физической культуры»

Специфическими коррекционно-развивающими задачами предмета являются:

- обеспечение регулярной двигательной активности адекватной состоянию здоровья и возможного уровня функциональной двигательной активности;
- укрепление здоровья, содействие физическому развитию, повышению защитных сил организма;
- обучение основам техники движений, формированию жизненно необходимых навыков и умений;
 - развитие двигательных (кондиционных и координационных) способностей;
 - развитие социально-коммуникативных умений;
- развитие и совершенствование личностных и эмоционально-волевых качеств обучающегося с НОДА.
- коррекция с учетом особенностей заболевания обучающегося с НОДА техники основных движений: ходьбы, бега, плавания, прыжков, перелезания, метания, мелкой моторики рук, симметричных и ассиметричных движений и др.;
- коррекция и развитие координационных способностей с учетом особенностей заболевания обучающегося с НОДА: согласованности движений отдельных звеньев тела при выполнении физических упражнений, ориентировки в пространстве, дифференцировки усилий, времени и пространства, расслабления, быстроты реагирования на изменяющиеся условия, равновесия, ритмичности, точности движений, мышечно-суставного чувства, зрительномоторной координации;
- коррекция вторичных отклонений опорно-двигательного аппарата: нормализация тонуса мышц, устранение контрактур, увеличение мышечной силы.
 - улучшение качества паттерна двигательных действий обучающегося с НОДА;
- совершенствование физической подготовленности с учетом особенностей заболевания обучающегося с НОДА: элементарных форм скоростных, скоростно-силовых, силовых качеств, ловкости, выносливости, гибкости;
- компенсация утраченных или нарушенных функций, формирование новых видов движений за счет сохранных функций в случае невозможности коррекции;

- профилактика и коррекция соматических нарушений с учетом особенностей заболевания обучающегося с НОДА: нарушений осанки, дыхательной и сердечно-сосудистой системы, сколиоза, плоскостопия, профилактика инфекционных заболеваний, травматизма, микротравм;
- коррекция и развитие сенсорных систем с учетом особенностей заболевания обучающегося с НОДА: дифференцировка зрительных и слуховых сигналов по силе, расстоянию, направлению; развитие зрительной и слуховой памяти; развитие устойчивости к вестибулярным раздражениям; дифференцировка тактильных ощущений, кожнокинестетических восприятий и т. д.;
- коррекция психических нарушений в процессе деятельности: зрительно-предметного и зрительно-пространственного восприятия, мыслительных операций, памяти, внимания, речи, воображения, эмоционально-волевой сферы и т. д.

Приоритетным направлением в освоении предмета заключается в овладении обучающимися основными представлениями о собственном теле, возможностях и ограничениях его физических функций, возможностях компенсации; формировании интереса к занятиям физической культурой и спортом; обеспечение регулярной физической активности, укрепление здоровья, содействие физическому развитию обучающихся: овладении умениями поддерживать образ жизни, соответствующий возрасту, потребностям и ограничениям здоровья: формировании умения следить за своим физическим состоянием, отмечать и радоваться любому продвижению в росте физической нагрузки, развитию основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, координации, гибкости); формировании установки на сохранение и укрепление здоровья, навыков здорового и безопасного образа жизни; коррекция недостатков двигательного и психомоторного развития, развитие и совершенствование волевой сферы; личностное развитие обучающихся.

Наряду с этим программа обеспечивает:

- единство образовательного пространства Российской Федерации, в том числе единство учебной и воспитательной деятельности в области адаптивной физической культуры, реализуемой совместно с семьей и иными институтами воспитания, с целью реализации равных возможностей получения качественного образования обучающимися с НОДА;
- вариативность и разнообразие содержания программного материала, подбора средств адаптивной физической культуры в рамках начального общего образования обучающихся с НОДА с учетом их особых образовательных потребностей и состояния здоровья, типологических и индивидуальных особенностей;
- личностное развитие обучающихся, в том числе духовно-нравственное, эстетическое и социокультурное и физическое развитие, пользования прав и активного участия в жизни государства, развития гражданского общества с учетом принятых в обществе правил и норм поведения в доступной для обучающихся с НОДА форме и объеме;
- физическое воспитание, формирование здорового образа жизни и обеспечение условий сохранения и укрепления здоровья обучающихся, в том числе их социального и эмоционального благополучия, коррекция и компенсация нарушенных сенсомоторных;
- создание специальных условий для получения образования в соответствии с возрастными, индивидуальными особенностями и особыми образовательными потребностями, развитие способностей и творческого потенциала каждого обучающегося;
- формирование у обучающихся знаний о месте адаптивной физической культуры и спорта Российской Федерации в мире, истории развития паралимпийского движения в Российской Федерации и мире, вкладе страны в мировое научное наследие и формирование представлений о адаптивной физической культуре в современной России, устремленной в будущее (в доступной для обучающихся с НОДА форме и объеме);
- освоение обучающимися технологий командной работы на основе их личного вклада в решение общих задач, осознание ими личной ответственности, объективной оценки и командных возможностей, своих возможностей и ограничений (в доступной для обучающихся с НОДА форме и объеме);

- расширение возможностей для реализации права выбора педагогическими работниками методик обучения и воспитания, методов оценки знаний, использование различных форм организации образовательной деятельности обучающихся;
- формирование социокультурной и образовательной среды средствами адаптивной физической культуры с учетом общих и особых образовательных потребностей обучающихся с НОДА.

Место учебного предмета «Адаптивная физическая культура» в учебном плане

Общее число часов, отведённых на изучение предмета «Адаптивная физическая культура» на уровне начального общего образования, составляет 504 ч (три часа в неделю в каждом классе): подготовительный и 1 класс по 99 ч; 2, 3 и 4 классы по 102 ч).

При планировании учебного материала по программе учебного предмета «Адаптивная физическая культура» для всех классов начального образования в объёме не менее 70% учебных часов должно быть отведено на выполнение физических упражнений.

Так же допустимы замены групповых занятий адаптивной физической культурой индивидуальными занятиями для обучающихся с тяжелыми двигательными нарушениями возможно деление класса на подгруппы, так как в одном классе могут обучаться обучающиеся с разной степенью тяжести двигательных нарушений.

Содержание учебного предмета «Адаптивная физическая культура»

Содержание программы распределяется по модулям:

- Модуль «Знания о физической культуре»;
- Модуль «Гимнастика с элементами корригирующей гимнастики»;
- Модуль «Легкая атлетика»;
- Модуль «Подвижные игры»
- Модуль «Лыжная подготовка»;
- Модуль «Плавание».

Модуль «Знания об адаптивной физической культуре» распределяется по остальным модулям программы. Так же следует учитывать, что модули могут быть взаимозаменяемы и взаимодополняемы, некоторые модули могут быть исключены и заменены на другие. Так обучение по модулям «Лыжная подготовка» и «Плавание» регламентированы наличием материально-технической базы: наличие бассейна, специальных подъемников в нем, специальных лыж (например, горных (они короче и шире, особая форма ботинок позволяет лучше держать равновесие), боб с креплениями лыж, сани, специальных ходунков на лыжах), а так же ассистента у обучающихся со средней и тяжелой степенями двигательных нарушений. Данные модули могут быть заменены на модуль «Гимнастика с элементами корригирующей» или могут быть модифицированы, например катание на лыжах заменено на выполнение физических упражнений на свежем воздухе. Следует учитывать, что уроки АФК для обучающихся с НОДА – это возможность, прежде всего, физической активности. Подбор средств АФК на занятиях определяются индивидуально, исходя из особенностей двигательных и интеллектуальных нарушений обучающегося с НОДА и медицинских рекомендаций и противопоказаний к физическим упражнениям, степени двигательных нарушений, уточненные школьным психолого-медико-педагогическим консилиумом.

Подготовительный класс

Тема, содержание	Легкая степень	Средняя степень	Тяжелая степень
	двигательных	двигательных	двигательных
	нарушений	нарушений	нарушений

Основная гимнастика с элементами корригирующей

- Понятие «адаптивная физическая культура», сравнивается с понятием «физическая культура» и анализируется положительное влияние компонентов АФК (регулярные занятия доступными физическими упражнениями, занятия физкультурой, соблюдение личной гигиены) на укрепление здоровья и развитие человека с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
- Правила поведения на уроках физической культуры.
- Значение дыхания в жизни человека, роль дыхательных упражнений в укреплении здоровья.
- Роль зрительного анализатора в жизни и физической активности. Влияние упражнений для глаз на зрение.
- Роль речи в жизни человека, влияние артикуляционной гимнастики на речь.
- Влияние упражнений на эмоции и настроение. Простые упражнения нейрогенной гимнастики
- Понятие о здоровом образе жизни, о важности ведения активного образа жизни.
- Понятие о динамических паузах, их роль в режиме дня.
- Понятие об ортопедическом режиме, важность его соблюдения.
- Техника безопасности при выполнении физических упражнений в зале.

Понятие об	Упражнения из	Упражнения	Упражнения
------------	---------------	------------	------------

адаптивной физической культуры, ее роль в жизни человека. Виды движений.

Общеразвивающие упражнения, доступные для обучающегося с НОДА.

исходного положения стоя: наклоны, повороты, движения головой (медленные наклоны, повороты); движения руками (сгибание разгибание, отведение прямых рук в сторону, круговые движения в плечевом суставе, рывки руками в сторону) движения ногами: поочередное поднимание ног у опоры, согнутых/прямых, в стороны, вперед, назад, приседания. Упражнения из положения сидя, стоя в коленнокистевом положении, лежа на животе, на боку, на спине: поднимание верхнего плечевого пояса, попеременное или одновременное хинжин конечностей; Упражнения для спины и брюшного

выполняются из доступных исходных положений, например, стоя у опоры или сидя, с доступной для обучающегося с НОДА амплитудой и рычагом, например, движения прямыми ногами заменяются на согнутыми, движения поднимание руки заменяется на поднимание плеч и т.д. в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА.

выполняются из доступных исходных положений, например, сидя в инвалидной коляске, лежа на коврике, с доступной для обучающегося с НОДА амплитудой и рычагом; максимальная стимуляция самостоятельного выполнения движений, но при не возможности с самопомощью, с пассивные и пассивноактивные с помощью ассистента в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА.

Дыхательная гимнастика выполняется с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей

Упражнения выполняются самостоятельно, в игровой форме. Статические дыхательные упражнения: «сдуть перышко», «надуть пузырь». Динамические дыхательные упражнения с акцентом на выдох с движениями в верхнем плечевом

пресса.

Статические дыхательные упражнения выполняются самостоятельно, динамические с ограничением амплитуды движений в суставах, общеразвивающие упражнения проводятся в модификации, описанной выше, в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА.

		T	
	поясе.		
	Сочетание дыхания		
	И		
	общеразвивающими		
	упражнениями,		
	описанными выше		
	(например, выдох		
	при опускании ноги,		
	вдох при ее		
	поднимании и т.д.)		
Глазодвигательная	Зрительная гимнас	тика на укрепление глазодн	вигательных мышц:
гимнастика	«Горизонтали», «Ве	ртикали», «Бег глазами», «	Филин», «Рисование
	носом», «Далек	со — близко» (упражнения	выполняются с
		их показаний и психофизич	
		обучающихся)	
Артикуляционная	Упражнения артикуля	ционной гимнастики: для н	ижней челюсти
гимнастика		е и закрывание рта, жевате.	
		падувание щек, втягивание п	
		ı), для губ и языка («Улыбк	
		», «Лопатка», «Чашечка», «	
		,	, 1
	Проговаривание при в	выполнении разученных ра	нее общеразвивающих
	упражнений в соот	гветствии с психофизиче	скими особенностями
	обучающихся с НО,	ДА, с учетом медицинс	ких рекомендаций и
	рекомендаций	психолого-педагогическог	
	образовательной орган	низации.	•
Пальчиковая	Игры-манипуляции: «Рыбки», «Сорока — белобока», «Пальчик-		
гимнастика	мальчик, где ты был?», «Мы делили апельсин», «Этот пальчик хочет		
	спать», «Семья», «Раз, два, три, четыре, кто живёт в моей квартире?»,		
	«Пальчики пошли гул	ять».	
Нейрогенная	Упражнения	Упражнения	Упражнения
гимнастика	нейрогенной	нейрогенной гимнастики	нейрогенной
	гимнастики для	для верхних	гимнастики
	верхних	конечностей:	выполняются из
	конечностей:	«Ладушки», «Клювики»,	положения сидя
	«Ладушки»,	«Ухо-нос», «Змейка»,	Упражнения
	«Клювики», «Ухо-	«Ладонь-локоть».	нейрогенной
	нос», «Змейка»,	Упражнения для нижних	гимнастики для
	«Ладонь-локоть».	конечностей:	верхних
	Упражнения для	«катание мячей стопами	конечностей:
	нижних	разноименно в	«Ладушки»,
	конечностей:	различном	«Клювики»,
	«Канатоходец»	направлении».	«Змейка», «Ладонь-
	«Перекрёстные	Упражнения	локоть».
	шаги»	нейрогенной гимнастики	Упражнения
	«катание мячей	выполняются из	нейрогенной
	стопами	положения сидя в парах	гимнастики для
	разноименно в	или индивидуальной	нижних конечностей
	различном	рассадке с учетом	можно заменить на
	•	медицинских	пассивные с
•	направлении».		
	направлении». Упражнения стоя и		
	Упражнения стоя и сидя в	противопоказаний и психофизическим	помощью ассистента с проговариванием

рассадке или в парах с учетом медицинских противопоказаний и пенхофизическим состоятием обучающегоея с НОДА. Здоровый образ жизни и двилательная активность. Режим для плечевого положения стоя упражнения. В стороны, круговые движения, паклопы, попороты, приседания, выпады миседания, выпады миседания выполняются с остоянием обучающегося с НОДА. Поочередное и одновременное. Упражнения для глазамия) выполняются с учесные выпадым и сиссотянием обучающегося с НОДА. Поочередное и одновременное. Упражнения для глазамия и помороты для дражнения для глазамия и помороты для дражнени				
с учетом медицинских противопоказаний и пеихофизическим состоянием обучающегося с НОДА. Жизпи и двитательная активность. Режим для плечевого пояса (руки вверх, вперед, в стороны, круговые движения, наклоны, повороты, приседания, выпады вперед и в стороны, круговые упражнения для глазодвитательных мыщи (сожмурки», «перестрелка глазами») выполизого с учетом медиципски х показаний и психофизические х показаний и психофизических х показаний и психофизические х показаний и психофизические х показаний и психофизических х показаний и психофизические и диламические с малой и средней амплитудой в соответствии с медиципски х показаний и психофизические и диламические с малой и средней амплитудой в соответствии с одновременное. Статические и диламические с малой и средней амплитудой и средней и помочерсное и одновременное. Статические и дихательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазами») Физические упражнения как акцентом на выдох; упражнения для глазаодвигательных мышц (комурки», «перестредка глазами») Физические упражнения для из сжа, упражнения на расслабление «Тишина», «Нос-поп-потолок», «Снежки». Упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с		~		выполняемого
Здоровый образ жизпи и двитательная активность положения стороны, круговые движения состемнения движения состемнения движения движен		•	обучающегося с НОДА.	движения
противопоказаний и психофизическим обучающегося с НОДА. Здоровый образ жизни и двитательная активпость. Режим для плечевого пояса (руки вверх, вперед, в стороны, крутовые движения), паклопы, повороты, приседания, выпады вперед и в стороны, крутовые дыжения для для сотороны, крутовые движения), паклопы, повороты, приседания, выпады вперед и в стороны, крутовые дыжения для плечевого пояса (руки вверх, вперед, в стороны, крутовые дыжения), паклопы и повороты с допустимо комфортной амплитудой в соответствии с медицинским и поихофизические упражнения с акпентом на выдох; упражнения с особенностей и средней амплитудой в дызательных и показаний и психофизические и дливамические с матой и средней амплитудой дыхательные упражнение и пофинание пот поочередное и одновременное. Статические и дливамические с матой и средней замлятитудой дыхательные упражнения с акцентом на выдох (дновременное, Статические и дливамические обучающегося с норгинемное и средней амплитудой дыхательные упражнения с акцентом на выдох (дновременное, Статические и дливательных мышц (ожмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как кактивный отдых. Основы оргонедического ображнения с Атинина», «Нос-пол-потолок», «Снежкі». Упражнения выпольного с допустним выполняются с учетом медицинским показаний и психофизических особенностей, упражнения для глазодвитательных мышц (ожмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения для глазамир) Физические упражнения с сотовнения с Из и сходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабления ображнения выпольногов с доступной медицинский ображнения выпольногов с доступном медицинский показаний и психофизических особенностей, упражнения для глазодвитательных мышц (ожмурки», «перестрелка глазамир») Физические упражнения с сотовнения с Из и сходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабления ображнения выпольногов с доступной машлитудой, возможно без движения с		с учетом		
психофизическим обучающегое я нОДА. Здоровый образ жизни и двитательная и дыхательные и глазодвитательные упражнения для двизические упражнения, наклоны, приесдания, выпады вперед и в стороны, приесдания для глазодвитательных мыши (жммурки», «перестредка глазами») выполняются с учетом медицинских особенностей и психофизические динамические упражнения с акцентом на выдох; упражления для глазодвитательных мыши («жмурки», «перестредка с акцентом на выдох; упражления для глазодвитательных мыши («жмурки», «перестредка тлазами») Физические упражления как активный отдых. Основы ортопедического Основы ортопедического Основы ортопедического Основы образощием из пражления для двитальных мощеторования формирования и дражления для и джже для мыши (соктурки», «перестредка глазами») Упражления для глазодвитательных мыши (сокмурки», «перестредка и исмофизические упражления для глазодвитательных мыши («жмурки», «перестредка глазами») Основы ортопедического Основы образомнения для дражления для для мыши шел, верхиих и нижних конечностей. Игры па расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Спежки».		медицинских		
осотоянием обучающегося с НО/ДА. Здоровый образ жизпи и двитательная активность. Режим для плечевого полежения стороны, круговые движения), паклопы и повороты с допустимо комфортной амплитудой в соответствии с потороты, круговые движения для глазадвитательных медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоящем противопоказаниями и психофизическим противопоказаниями и психофизическим пораженения для глазодвитательных мыщи («жмурки», «перестрелка и для для для глазодвитательных мыщи («жмурки», «перестрелка и для		противопоказаний и		
Здоровый образ Жомплексы упражнений, сочетающие в себе общеразвивающие, Комплексы упражнений, сочетающие в себе общеразвивающие, Дыхательные и глазодвитательные упражнения стоя упражнения для плечевого покас друки вверх, вперед, в стороны, круговые движения), наклоны, приседания, выпады вперед и в сторону, динамические дыхательные упражнения для глазодвигательные упражнения для глазодвигательных комфортной амплитудой в соответствии с медицински х показаний и психофизических особенностей Мз исходного положения сида движения), наклоны и повороты с допустимо комфортной амплитудой в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим особенностей Портивопоказаниями и психофизических особенностей ОдА. Разгибание по подчередное и одновременное. Статические и дражанения для глазодвитательных мыши («окмурки», чперестрелка зактивный отдых. В пред межену дражанения для глазодвитательных мыши («окмурки», чперестрелка зактивный отдых. В пред межену дражнения для и психофизических особенностей Из веходного положения сида и лежа, упражнения для глазодвитательных мыши («окмурки», чперестрелка глазами») Из веходного положения сида и лежа, упражнения для глазодвитательных мыши («окмурки», чперестрелка глазами») Из веходного положения сида и лежа, упражнения для дважения для и зометрического характера для мыши шеи, верхних и нижних конечностей. Игры па расслабления «Тишина», «Ное-пол-потолок», «Спежки» упражнения для формирования формирования формирования формирования формирования формирования для дражнения для дражнения для формирования формирования формирования формирования и положения сида и лежа, упражнения па расслабления изометрического характера для мыши шеи, верхних и нижних конечностей. Игры па расслабления «Тишина», «Ное-пол-потолок», «Спежки» упражнения выполняются с доступной машлитудой, возможно без двяжения с		психофизическим		
НОДА. Комплексы упражнений, сочетающие в себе общеразвивающие, дыхагслыше и глазодвитательные упражнения иля плечевого пояса (руки вверх, вперед, в стороны, крутовые движения), наклоны, повороты, приседания, выпады вперед и в сторону, динамические дыхагслышье упражнения для глазодвитательных мыщи («жмурки», «перестрелка глазами») выполняются с учетом медицинских особенностей и психофизические и племофизические и племофизическии и психофизическии и психофизическии обучающегося с учетом медицински х показаний и психофизические и динамические и племофизические и динамические и поочередное и одновременное, упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвитательных мыщи («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Осповы ортопедического Одновы ортопедического Осповы ортопедического Одновы ортопедического Осповы ортопедического Одновы ортопедического упражнения с измения с для и лежа, упражнения и пининары, ефокцорательных конечностей. Игры на расслабление «Типина», «Нос-пол-потолок», «Сенжки».		состоянием		
жизни и дыхательные и глазодвитательные упражнения для пические упражнения для пистеровые движения для приседания, выпады вперед и в стороны, круговые движения для приседания, выпады вперед и в стороны, дипамические дыхательные упражнения для плечевого пока (руки вверх, вперед, в стороны, круговые движения), наклоны повороты, приседания, выпады вперед и в стороны, дипамические дыхательные упражнения для глазами») выполняются с учетом медицински х показаний и пеихофизических особенностей и средней амплитудой дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазами») выполняются с учетом медицински х показаний и пеихофизические х пожазаний и пеихофизические с дижательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвитательных мыпш («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения для расслабления и для плечевого пока (руки вверх, вперед, в стороны, круговые движения с положения силя активные и повороты с допустимо комфортной амплитудой в соответствии с постретствии с пострение обучающегося с НОДА. Разтибание ног поочередное и одпоременное, подпимание пог поочередное и одпоременное, с подпимание пог поочередное и одпоременное, упражнения для глазодвитательных мыпш («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения для и положения силя и лежа, упражнения на расслабления ком сочностей. Игры па расслабления с исмения выполняются с доступной омогностей. Игры па расслабления с ипишнам, «Ное-пол-потолок», «Спежки». Упражнения для формирования формирования формирования формирования формирования положения силя активные и измежения с положения силя активные и положения силя активные и положения силя активные и подеменное поочередное и одновременное, подпимание пог поочередное и одновремен		обучающегося с		
Визтательная активность. Режсим для и физические упражнения стоя движетия», наклопы, приседания, выпады вперед и в сторопу, динамические дыхательные упражнения для глазодвигательных мыши («жмурки», «перестрелка глазами») выполняются с учетом медиципских х показаний и психофизических особенностей и тражнения с акцентом на выдох; упражнения и помороты, помороть, приседания, выпады вперед и в сторопу, динамические дыхательные упражнения для глазодвигательных мыши («жмурки», «перестрелка глазами») выполняются с учетом медиципски х показаний и психофизических особенностей и помороты с долустимо боучающегося с нодновременное. Статические с малой и средней амплитудой в состоянием обучающегося с нодном дыхательные упражнения как активный отдых. Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического одновем и заметрического характера для мыши шеи, верхних и нижних копечтостей. Упражнения для отдых и лежа, упражнения на расслабление «Типина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для ортопедического характера для мыши шеи, верхних и нижних копечтостей. Угражнения для ортопедического характера для мыши шеи, верхних и нижних копечтостей. Угражнения для ортопедического характера для мыши шеи, верхних и нижних копечтостей. Угражнения для ортопедического характера для мыши шеи, верхних и нижних копечтостей. Угражнения для ортопедического характера для мыши шеи, верхних и нижних копечтостей. Угражнения для ортопедательные упражнения на расслабления «Кишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для оступной всторопь дактельные повороты стороны, ктивно-пояса простейные сторопу, активные для активные для активные повороты стороны, круговые дактивные для активные для активные повороты сторопь, круговые дактенния для повороты с сответствии с поморчения противопоказаниями противопоказаниями потоморчения и психофизическии обучающегоя с НОДА. Поочередное и одновременное. Статические с малой и поморчения с остотнения практенные поморчения с остотнения практенные дактенные дактенные дактенные повороты поморч		НОДА.		
Из исходного положения стия дупражнения для плечевого пояса (руки вверх, вперед, в сторопы, крутовые движения), паклопы, повороты, приседания, выпады вперед и в сторону, динамические дыхательные упражнения для глазодвигательных мыши («жмурки», «перестрелка глазами») выполняются с учетом медицински х показаний и психофизические х учетом медицински х показаний и психофизические и динамические с учетом медицински х показаний и психофизически с особенностей особенностей обучающегося с допускимо комфортной амплитудой в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА. Поочередное и одновременное. Статические и динамические с малой и средней амплитудой дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мыши («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Физические упражнения как активный отдых. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолох», «Снежки». Упражнения для амплитурой, воможно без движения с амплитурой, воможно без движения с моготупной амплитурой, воможно без движения с	Здоровый образ	Комплексы упраж	нений, сочетающие в себе	е общеразвивающие,
положения сидя активно-пассивная сидя для плечевого пояса (руки вверх, вперед, в стороны, круговые движения), паклоны, повороты, приседания, выпады вперед и в сторону, динамические дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения и психофизическим сособенностей и психофизические х токазаний и психофизические с магой и средней амплитудой в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА. Поочередное и одновременное, с поднимание ног поочередное и одновременное и средней амплитудой дыхательные упражнения с акцентом на выдох упражнения для глазадвигательных мыпщ (ожмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического х активные упражнения как активный отдых. Игры на расслабление «Типинна», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения выполняются с дотугной мамплитудой, возможно без движения с	жизни и	дыхателы	ные и глазодвигательные	упражнения
режим дня и физические упражнения для плечевого пояса (руки вверх, вперед, в стороны, круговые движения), наклоны, повороты, приседания, выпады вперед и в сторону, дипамические дыхагальные упражнения для глазодвитательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») выполняются с учетом медицински х показаний и психофизические особенностей и психофизические особенностей и пеихофизические особенностей и пеихофизические особенностей и пеихофизические особенностей и пеихофизические обучающегося с НОДА. Поочередное и одновременное, поочередное и одновременное. Статические и акцентом на выдох; упражнения для глазодвитательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Физические упражнения для глазами» и пеихофизические и одновременное, поочередное и одновременное. Статические и акцентом на выдох; упражнения для глазодвитательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Упражнения для глазами» упражнения на расслабления «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для глазами» упражнения на расслабления «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Соступной амплитудой, возможно без движения с	двигательная	Из исходного	Из исходного	Из исходного
физические упражнения. Плечевого пояса (руки вверх, вперед, в стороны, круговые движения), наклоны, повороты, приседания, выпады вперед и в сторону, динамические дыхательные упражнения для глазами») выполияются с учетом медицински х показаний и пеихофизических особенностей и пеихофизические х показаний и пеихофизические с акцентом на выдох; упражнения с дыхательные упражнения с акцентом на выдох; учетом медицински х показаний и пеихофизических особенностей и средней амплитудой в соответствии с поочередное и одновременное. Статические и дыхательные упражнения для глазодвигательных мыщі («кмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Упражнения для упражнения с кактивный отдых. Упражнения для особенностей. Упражнения для упражнения на расслабления сменчюстей. Упражнения для упражнения на расслабления сменчюстей. Упражнения для упражнения выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Упражнения для упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможню без движения с	активность.	положения стоя	положения сидя	положения сидя
физические упраженения. Плечевого пояса (руки вверх, вперед, в стороны, круговые движения), наклоны, повороты, приседания, выпадыв вперед и в сторону, дипамические дыхательные упражения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») выполняются с учетом медицински х показаний и психофизическии х показаний и психофизическии особенностей Статические и дипамические упраженния для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») выполняются с учетом медицински х показаний и психофизическии особенностей Статические и дипамические с малой и средней амплитудой дыхательные упраженния для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») и спередное и одновременное. Статические и динамические с малой и средней амплитудой дыхательные упраженния для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») глазами») глазами» упражения яка активный отдых. Физические упражения для расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения выпольняются с доступной амплитудой, дозможню без движения с активной отдых.	Режим дня и	упражнения для	активные упражнения	активно-пассивные и
в стороны, круговые движения), наклоны повороты, приседания, выпады вперед и в сторону, динамические дыхательные упражнения для глазодвигательных мыппц («жмурки», «перестредка глазами») выполняются с учетом медицински х показаний и психофизических особенностей одновременное, сучетом медицински х показаний и психофизические одновременное сучетом медицински х показаний и психофизические и полимание ног поочередное и одновременное одновременное одновременное упражнения с акцентом на выдох; упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Основы ортопедаческого одновования и покофизическим состоянием с	физические	плечевого пояса	для плечевого пояса	пассивные упражнения
в стороны, круговые движения), наклоны и повороты, приседания, выпады вперед и в сторону, динамические дыхательные упражнения для глазодвигательных мыппц («кмурки», «перестрелка глазами») выполняются с учетом медицински х показаний и психофизическии особенностей обрчающегося с Чиражнения с акцентом на выдох; упражнения с поочередное и поочередное и поднимание ног поочередное и одновременное, обрчающегося с Чиражнения с акцентом на выдох; упражнения с обрчающегося с учетом медицински х показаний и психофизических особенностей обрчающегося с учетом медицински х показаний и психофизических особенностей обрчающегося с учетом медицински х показаний и психофизические и дыкательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Основы ортопедаческого одоновачия и леха, упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для формирования амплитудой, возможно без движения с	упражнения.	(руки вверх, вперед,	(руки вверх, вперед, в	для плечевого пояса
движения), наклоны, повороты, приседания, выпады вперед и в сторону, динамические дыхательные упражнения для глазами») выполняются с учетом медицинских особенностей и посиобенностей и посисофизические и дыхательные упражнения и посиобенностей и посиобенностей и посиобрание и посиобрание и посиобрание и посиофизическим обучающегося с НОДА. Ноочередное и одновременное, поднимание ног поочередное и одновременное. Статические и динамические и дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения с пособенностей, упражнения и повороты с допустимо комфортной амплитудой в соответствии с медицинским противопоказаниям и психофизическим состоянием состоянием состоянием сотранием обучающегося с НОДА. Поочередное и одновременное, поднимание ног; Статические и дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения с акцентом на выдох; упражнения с пособенностей), упражнения для глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с				(руки вверх, вперед, в
повороты, приседания, выпады вперед и в сторону, динамические дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазами») выполняются с учетом медицински х показаний и психофизическим особенностей особенностей особенностей одновременное, психофизических особенностей особенностей одновременное, поднимание ног дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения с акцентом на выдох; упражнения с акцентом на выдох; упражнения с акцентом на выдох (выполняются с упражнения с акцентом на выдох; упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазами») Физические упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазами») Физические упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазами») Физические упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазами») Физические упражнения как активный отдых. Игры на расслабление «Типина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для формирования амплитудой, возможно без движення с			движения), наклоны и	
приседания, выпады вперед и в сторопу, динамические дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения с глазами») — Физические упражнения как активный отдых. — Основы ортопедического Основы ортопедического Основы ортопедического Основы ортопедического Основы ортопедического Поримания выдох, упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», жетеретрелка глазамия) Повороты с допустимо комфортной амплитудой в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА. Поочередное и одновременное, поднимание ног поочередное и одновременное. Статические и динамические и малой и средней амплитудой дамплитудой в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА. Поочередное и одновременное. Статические и дыхательные упражнения с акцентом на выдох упражнения для исходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Упражнения для Упражнения для Упражнения для Упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с		/ ·	, ·	
вперед и в сторону, динамические дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения с глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического Основы ортопедического Основы ортопедического Основы ортопедического Основы ортопедического Основы ортопедического Випамические дыхательных динами и психофизическии противопоказаниями и психофизическим противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА. Поочередное и одновременное, поднимание ног поочередное и одновременное. Статические и дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазадвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Тупражнения для изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Упражнения для упражнения выполняются с доступной амплитудой в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА. Поочередное и одновременное, поднимание ног; Статические дыхательные упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Тупражнения для упражнения выполняются с доступной амплитудой в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА. Поочередное и одновременное, поднимание ног поочередное и одновременное, поднимание ног поочередное и одновременное, поднимание ног дыхательные упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с		-	1 -	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
динамические дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мыщц («кмурки», «перестрелка с учетом медицински х показаний и психофизическии х показаний и психофизические и поочередное и одновременное, собенностей и средней амплитудой и средней амплитудой и средней амплитудой дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мыщц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для формирования оботчиния», «помазаний и поихофизических особенностей. Сосновы ортопедического Основы ортопедического динамические и дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мыщц («жмурки», «перестрелка глазами») Тотопедического характера для мыщц шеи, верхних и нижних конечностей. Упражнения кам амплитудой, возможно без движения с		_		
Дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвитательных мыщц («жмурки», «перестрелка глазами») Выполняются с учетом медицински х показаний и психофизическим обучающегося с НОДА. Поочередное и одновременное, поочередное и посихофизических особенностей и средней амплитудой дыхательных мыщц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического Основы ортопедического Основы отдых за в даждения для формирования и противопоказаниями и психофизическим потивопеказаниями и психофизическим обучающегося с НОДА. Поочередное и поднимание ног поочередное и поднимание ног поочередное и поднимание ног потражненое. Статические и дыхательные упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвитательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Матерического характера для мыщц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для формирования маплитудой, возможно без движения с			· ·	
упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») выполняются с учетом медицински х показаний и психофизические и поднимание ног поочередное и одновременное, поднимание ног поочередное и одновременное, поднимание ног психофизических особенностей от поочередное и психофизических особенностей одновременное. Статические и динамические с малой и средней амплитудой дыхательные упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы Основы ортопедического характера для мышц шеи, верхних и нижних ампортопедического упражнения для формирования Упражнения для формирования Тазамием состоянием состоянием состоянием обучающегося с НОДА. Поочередное и одновременное, поднимание ног поочередное и одновременное. Статические и дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвитательных мыщц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Упражнения для формирования Основы от том сотоянием состоянием состоянием обучающегося с НОДА. Поочередное и одновременное, поднимание ног поочередное и одновременное. Статические и дыхательные упражнения с поочередное и одновременное, поднимание ног поочередное и одновременное, поднимание ног поочередное и одновременное, поднимание ног поочередное и одновременное. Статические и дыхательных мыщи («окмурки», «перестрелка изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки».				<u> </u>
акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Выполняются с учетом медицински х показаний и психофизическии одновременное, поднимание ног психофизических особенностей и средней амплитудой дыхательные упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка кативный отдых. Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического Основы ортопедического Основы ортопедического Основы ортопедического Основы ортопедического Аминические дакцентом на выдох; упражнения для на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Из исходного положения сля и лежа, упражнения на расслабления изометрического характера для мышц пеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки».				
упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») выполняются с учетом медицински х показаний и психофизические и динамические и динамические и акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мышц («кмурки», «перестрелка ктивный отдых. Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического Основы ортопедического Основы ортопедического Основы ортопедического Манин («жмурки», «перестрелка изометрического состоянием обучающегося с нобучающегося обручающегося с нобучающегося с нобучающегоси и одновременое. Статические и нобучающего и нобучающего и нобучающего и нетом на выдох; упражнения на выдох; упражнения на расслабления изометрического характера для мыщи шеи, верхних и нижних конечностей.		• •	_	
разические упражнения как активный отдых. Основы оргопедического Пазамия унивание ног поочередное и одновременное, поднимание ног; Остатические и поинимание ног поочередное и одновременное. Статические и дыхательные упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Из исходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для формирования Обучающегося с НОДА. Поочередное разгибание и поднимание ног; Статические и дыхательные упражнение и поднимание ног; Статические и дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Упражнения для формирования Упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с			±	-
мыщц («жмурки», «перестрелка глазами») выполняются с учетом медицински х показаний и психофизических особенностей и средней амплитудой дыхательные упражнения для глазадвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического Основы ортопедического Мышц («жмурки», «перестрелка глазамия для формирования и для упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с поочередное и одновременное, поднимание ног; Статические дыхательные упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Из исходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Упражнения для формирования Мышка на бычаемие обучающегося с НОДА. Поочередное поочередное и одновременное, поднимание и поднимание и поднимание ног; Статические дыхательные упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Из исходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки».		· ·		=
Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического Выполняются с учетом медицински и поднимание ног; поднимание ног; поднимание ног; поднимание ног; поднимание ног; поднимание ног; Статические дыхательные упражнения с на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Из исходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабления конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Разгибание и поднимание ног; Статические дыхательные упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») поичередное и одновременное, поднимание ног; Статические дыхательные упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») поичередное и одновременное, поднимание ног; Статические дыхательные упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») поические дыхательные упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для учетом медицинских поставные упражнения на выдох (чакцентом на выдох учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения на выдох (чакцентом н			-	
глазами») выполняются с учетом медицински х показаний и психофизических особенностей и тередней амплитудой дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка игражнения как активный отдых. Основы ортопедического Основы ортопедического Выполняются с учетом медицински поднимание ног поднимание и поднимание ног Статические дыхательные упражнения для упражнения для упражнения на расслабления конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с		, , ,	* *	•
Выполняются с учетом медицински х показаний и психофизических особенностей Одновременное. Статические и дыхательные упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизические и димамические и дыхательные упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического Выполняются с димание ног; Статические дыхательные упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для клазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Тлазами») Из исходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с				
ручетом медицински х показаний и психофизических особенностей Статические и дыхательные упражнения с акцентом и средней амплитудой дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического бара движения для формирования формирования больностей с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Из исходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки».		l ***	-	-
тазоденностей и средное и одновременное. Статические и димамические с малой и средней амплитудой дыхательные упражнения с акцентом на выдох (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с			<u>-</u>	-
психофизических особенностей Статические и динамические с малой и средней амплитудой дыхательные показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Киз исходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для формирования формирования амплитудой, возможно без движения с				
особенностей Статические и динамические с малой и средней амплитудой дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического Маражнения для формирования Особенностей (на выдох учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») глазами») Из исходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для формирования мыплитудой, возможно без движения с			-	
физические упражнения как активный отдых. Основы Ортопедического Основы ортопедического Динамические с малой и средней амплитудой дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Толожения сидя и лежа, упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для формирования Динамические с малой и средней амплитудой (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей), упражнения для кышц («жмурки», «перестрелка глазами») Показаний и психофизических особенностей), упражнения для кышц («жмурки», «перестрелка глазами») Толожения сидя и лежа, упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки».		-	_	• •
и средней амплитудой дыхательные упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического Основы ортопедического Из исходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с		occoemioc i en		
Дыхательные показаний и психофизических акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы Основы ортопедического характерического характерического харажнения выполняются с доступной ортопедического формирования имплитудой, возможно без движения с			l ' '	*
упражнения с акцентом на выдох; упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы Основы ортопедического и дражнения для расслабления для и дежа, упражнения на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для упражнения выполняются с доступной ортопедического формирования акцентом на выдох; упражнения для упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с			•	-
акцентом на выдох; упражнения для упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы Основы ортопедического использования для и расслабления для упражнения как активный отдых. Основы ортопедического формирования изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Упражнения для Упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с				
упражнения для глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы Основы ортопедического формирования и упражнения для упражнения для упражнения для упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с				-
Глазодвигательных мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы Основы ортопедического формирования изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Упражнения для Упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с				
мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы Основы ортопедического формирования для формирования формирования мышц («жмурки», «перестрелка глазами») Из исходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для Упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с				
 «перестрелка клазами») Физические упражнения как активный отдых. Основы ортопедического Основы ортопедического «перестрелка клазами») Из исходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с 				
Ризические упражнения как активный отдых. Основы Основы ортопедического формирования из исходного положения сидя и лежа, упражнения на расслабления изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Упражнения для Упражнения выполняются с доступной амплитудой, возможно без движения с			, , ,	, , ,
Физические упражнения как изометрического характера для мышц шеи, верхних и нижних конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Основы ортопедического формирования амплитудой, возможно без движения с			1	poorponka masamin//
упражнения как активный отдых. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Основы ортопедического формирования мплитудой, возможно без движения с	Физические	Из исхолного полож	/	нения на расслабления
активный отдых. Конечностей. Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Основы Упражнения для Упражнения выполняются с доступной ортопедического формирования амплитудой, возможно без движения с				_
Игры на расслабление «Тишина», «Нос-пол-потолок», «Снежки». Основы Упражнения для Упражнения выполняются с доступной ортопедического формирования амплитудой, возможно без движения с	· ·	noomerph leekolo	± ±	, P
Основы Упражнения для Упражнения выполняются с доступной ортопедического формирования амплитудой, возможно без движения с	зиныши отдым.			
ортопедического формирования амплитудой, возможно без движения с	Основы	• •	1	
			-	
	-		•	

	осанки в исходном	выполнить движение).	Положение правильной
	положении сидя:	осанки, контроль головы в положениях сидя, а	
	сведение плеч, руки	так же стоя с помощью технических средств,	
	в стороны, наклоны	вертикализатора.	
	и повороты с	Пассивная укладка конечности в правильное	
	допустимо	_	кое положение
	комфортной		
	амплитудой в		
	соответствии с		
	медицинскими		
	противопоказаниями		
	и психофизическим		
	состоянием		
	обучающегося с		
	НОДА.		
	Упражнения в		
	исходном		
	положении лежа на		
	животе: «Лодочка»,		
	«Рыбка»,		
	«Самолетик»,		
	«Крылышки»,		
	диагональные		
	подъемы рук и ног,		
	поочередные		
	подъемы прямых ног		
Основы гимнастики.	i	Становись!», «Равняйсь!»	, «Смирно!», «Вольно!».
Основные виды	Построение в	Построение ² в	Построение и
движений.	шеренгу, и	шеренгу, и	передвижение в
Основы	передвижение в	передвижение в	колонне с помощью
организующих	колонне без темпо-	колонне	ассистента.
команд.	ритмических	самостоятельно с	Доступные
	характеристик.	помощью	общеразвивающие
	Выполнение	технических средств	упражнения движения:
	простых	(инвалидной коляски,	подъем плеч, сведение
	общеразвивающих	ходунков и т.д.) с	лопаток, наклоны
	упражнений в	заданным темпом, без	головы с малой
	ходьбе: руки вверх, в	ритмических	амплитудой. Движения
	стороны, круговые	характеристик, с	руками вперед, в
	движения руками,	увеличением	стороны в своем темпе.
	выпады,	дистанции между	¹ Упражнения
	полуприседе,	обучающимися	подбираются в
	повороты на каждый	Общеразвивающие	соответствии с
	шаг.	упражнения не	медицинскими
		выполняются	противопоказаниями и
			l * 1

_

психофизическим

² Все построения и передвижение в колонне обучающихся с двигательными нарушениями средней и тяжелой степени проводятся без предъявления требований к темпо-ритмическим характеристикам, с увеличением дистанции между обучающимися, при условии деления обучающихся на подгруппы в зависимости от степени тяжести.

			состоянием обучающегося с НОДА.
Передвижение. <u>Лазание и ползание</u>	Лазание по гимнастической стенке на 1-2 рейку, ползание на животе, в колено-кистевом положении.	выполнить движения, отработка соответств действия (например, сг вынос руки), пост специальных ортопедикистевое положение упражнения с вын	ния, при не возможности выполняется пассивная ующего двигательного ибание-разгибание ноги, гановка с помощью ческих средств в коленое. Пассивно-активные осом руки/ноги при итации ползания.
Ходьба и бег	Равномерная ходьба и бег по залу в своем темпе	Передвижение с помощью технических средств (в инвалидной коляске, ходунках, костылях и т.д.) по прямой, по кругу, по диагонали в своем темпе	Упражнения для обучения ползания.
Прыжки	Равновесие на каждой ноге попеременно, прыжки толчком с двух ног вперёд, назад, с поворотом в обе стороны	Равновесие на каждой ноге попеременно, приседания у опоры	Пассивные, пассивно- активные упражнения для ног: сгибания/разгибания в коленном суставе, сгибание/разгибание согнутых ног в тазобедренных суставах
Броски	Броски среднего мяча на дальность и точность, одной, двумя руками из исходного положения стоя	Броски среднего мяча на дальность и точность, одной, двумя руками из исходного положения сидя на стуле или в коляске в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА.	Броски малого мяча одной, двумя руками из исходного положения сидя на стуле или в коляске в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА.
		аранна	

Плавание

- Правила поведения в бассейне, правила техники безопасности;
- Значение плавание для здоровья;
- Соблюдение мер личной гигиены.
- Особенности дыхания в воде.

 Взаимодействие со сверстниками в водной среде 				
Преодоление страха в воде и упражнения на освоение с водой	Погружение в воду до плеч; нахождение в воде; простые упражнения у бортика: хват двумя руками за бортик и	Погружение в воду до плеч с помощью ассистента; нахождение в воде с надувными элементами;	Погружение в воду до плеч с помощью ассистента; нахождение в воде с надувными элементами; пассивные	
	полуприсед без полного погружения, поочередное поднимание ног, повороты в обе стороны, поочередные махи руками. Нахождение в воде с надувными элементами. Погружение в воду с	пассивно-активные упражнения у бортика, выполняются с помощью ассистента: повороты в обе стороны, поочередные махи руками хват двумя руками за бортик и полуприсед без полного погружения, поочередное	упражнения у бортика, выполняются с помощью ассистента: сгибание/разгибание верхних конечностей, пассивное сгибание ног. Погружение в воду с головой из доступного положения с помощью ассистента (опускание головы в воду, если	
	головой (присед с опорой на обе ноги и хватом за бортик двумя руками) в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА.	поднимание ног. Погружение в воду с головой с помощью ассистента (присед с опорой на обе ноги и хватом за бортик двумя руками) в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА.	присед не доступен для выполнения) в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА.	
Дыхательные упражнения в воде Элементы оздоровительного плавания	«выд Упражнения «попл стилем (выпол	на гладь воды», «плыви и охи в воду», «баба сеяла навок, «стрела», скольжен няются с помощью ассисвепомогательных элемент	горох» ние в воде свободным тента и надувных	
Игры в воде	Подвижные игры «Брось мяч в круг», «Звездочка», «Зеркало» Взаимодействие в игре осуществляется с помощью ассистента в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА, на обучающихся обязательно наличие надувных вспомогательных элементов.		нта в соответствии с отивопоказаниями и оянием обучающегося с с с обязательно наличие	
_	Подвижные игры			

- Правила подвижных игр;
 Правила техники безопасности при выполнении игровых заданий;
 Взаимодействие со сверстниками в подвижной игре.

Подвижная игра как	 Подвижные игры из исходного положения сидя 		
компонент	«Спрячься», «Ловишка в кругу», «Рыбная ловля», «Совушка»,		
двигательной	«Светофор»		
активности	Подвижные игры с передвижением с	Взаимодействие в	
	предметами и без них «Кто быстрей», «Мяч	подвижной игре	
	по кругу», «Сбей кеглю», «Запрещенное осуществляется с		
	движение», помощью ассистента,		
		поддержка оказывается	
		в соответствии с	
		психофизическими	
		особенностями	
		обучающегося с НОДА	

Первый класс

Содержание	Легкая степень	Средняя степень	Тяжелая степень
	двигательных	двигательных	двигательных
	нарушений	нарушений	нарушений

Легкая атлетика

Знания:

- Значение регулярной двигательной активности в укреплении здоровья, улучшении эмоционального состояния и физического развития.
- Доступные виды передвижения для обучающегося с НОДА: ходьба, бег, передвижение с помощью вспомогательных средств (в зависимости от тяжести двигательного дефекта обучающегося с НОДА).
- Основные виды разминки.
- Основные правила безопасного поведения в местах занятий физическими упражнениями (в спортивном зале и на спортивной площадке).
- Одежда для занятий физическими упражнениями на свежем воздухе.
- Место для занятий физическими упражнениями.
- Виды передвижений. Их роль в жизни человека.

Если погодные условия позволяют занятия проводятся на улице.

Двигательная	Общеразвивающие	Общеразвивающие	Пассивно-активные
активность и ее	упражнения стоя и в	упражнения в	общеразвивающие
влияние на здоровье.	ходьбе.	доступном исходном	упражнения в
Техника	Махи руками,	положении: стоя у	инвалидной коляске:
безопасности при	повороты, наклоны,	опоры, в коляске.	сгибание/разгибание
занятиях	выпады, приседания.	Махи руками,	верхних и нижних
физическими		повороты, наклоны,	конечностей,
упражнениями на	Ходьба и бег в своем	выпады с	доступные повороты и
стадионе и в	темпе с учетом	уменьшением	наклоны головы и
спортивном зале.	медицинских	амплитуды движений.	туловищав
	противопоказаний и	Передвижение в	соответствии с
	психофизическим	доступном виде по	медицинскими
	состоянием	стадиону,	противопоказаниями и
	обучающегося с	спортивному залу в	психофизическим
	НОДА.	своем темпе с учетом	состоянием
		медицинских	обучающегося с
		противопоказаний и	НОДА.
		психофизическим	

состоянием	Передвижение с
обучающегося с	одноклассниками при
НОДА.	помощи ассистента.

Основная гимнастика с элементами корригирующей

- Влияние физических упражнений и двигательной активности на укрепление здоровья и развитие человека с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
- Простейшие правила организации самостоятельных занятий физическими упражнениями, их применение в повседневной жизни.
- Требования к одежде и обуви для занятий физическими упражнениями в зале
- Роль дыхательных упражнений в жизни человека, виды дыхания.
- Усталость во время занятий физическими упражнениями, ее оценка. Упражнения на расслабление.
- Правила поведения на уроках физической культуры. Правила выполнения гимнастических упражнений.
- Роль упражнений для глаз в жизни и физической активности.
- Роль речи в жизни человека, влияние артикуляционной гимнастики на речь. Влияние упражнений на умственную работоспособность, эмоции и настроение. Простые упражнения нейрогенной гимнастики
- Упражнения для утренней гигиенической гимнастики.
- Динамические паузы, их роль в повышении работоспособности.
- Понятие об ортопедическом режиме, важность его соблюдения. Осанка важный компонент здоровья.
- Техника безопасности при выполнении физических упражнений в зале.
- Основные строевые приемы, построение в шеренгу, передвижение в колонне.
- Гибкость и ее значение в жизни и физической активности.
- Понятие о партерной разминке.
- Понятие о здоровом образе жизни, о важности ведения активного образа жизни.
- Общие принципы выполнения гимнастических упражнений.

Общеразвивающие	Упражнения из	Упражнения	Упражнения
упражнения,	исходного	выполняются из	выполняются из
доступные для	положения стоя:	доступных исходных	доступных исходных
обучающегося с	наклоны, повороты,	положений, например,	положений, например,
НОДА	движения головой	стоя у опоры или	сидя в инвалидной
	(медленные	сидя, с доступной для	коляске, лежа на
	наклоны, повороты);	обучающегося с	коврике, с доступной
	движения руками	НОДА амплитудой и	для обучающегося с
	(сгибание	рычагом, например,	НОДА амплитудой и
	разгибание,	движения прямыми	рычагом;
	отведение прямых	ногами заменяются на	максимальная
	рук в сторону,	согнутыми, движения	стимуляция
	круговые движения в	поднимание руки	самостоятельного
	плечевом суставе,	заменяется на	выполнения движений,
	рывки руками в	поднимание плеч и	но при не возможности
	сторону)	т.д. в соответствии с	с самопомощью, с
	движения ногами:	медицинскими	пассивные и пассивно-
	поочередное	противопоказаниями	активные с помощью
	поднимание ног у	и психофизическим	асистента, в
	опоры,	состоянием	соответствии с
	согнутых/прямых, в	обучающегося.	медицинскими

	<u></u>		
	стороны, вперед,		противопоказаниями и
	назад, приседания.		психофизическим
	Упражнения из		состоянием
	положения сидя,		обучающегося с НОДА
	стоя в коленно-		
	кистевом		
	положении, лежа на		
	животе, на боку, на		
	спине: поднимание		
	верхнего плечевого		
	пояса, попеременное		
	или одновременное		
	нижних		
	конечностей;		
	Упражнения для		
	спины и брюшного		
	-		
	пресса.		
Дыхательная	Упражнения	Стотиндомно пличетом и	LIA VIIINOVALIANIA
, ,	±	Статические дыхательн	• •
гимнастика	выполняются	выполняются самостоят	
выполняется с	самостоятельно, в	-	цы движений в суставах,
учетом медицинских	игровой форме.	общеразвивающие упра	=
показаний и	Статические	модификации, описанно	ои выше.
психофизических	дыхательные		
особенностей	упражнения: сдуть		
обучающихся	перышко, надуть		
	пузырь.		
	Динамические		
	дыхательные		
	упражнения с		
	акцентом на выдох с		
	движениями в		
	плечевом поясе.		
	Сочетание дыхания с		
	общеразвивающими		
	упражнениями,		
	описанными выше		
	(например, выдох		
	при опускании ноги,		
	вдох при ее		
	поднимании и т.д.)		
Глазодвигательная	Зрительная гимнас	тика на укрепление глазо	двигательных мышц:
гимнастика	«Горизонтали», «В	ертикали», «Пострелять	глазами», «Жмурки».
	_	<u> </u>	ккомодации: «Метка на
		* -	ажнения выполняются с
	учетом медицинских		оизических особенностей
	обучающихся)	1	
	Разученные общераз	ввивающие упражнени	я в соответствии с
	_	• •	физическим состоянием
	обучающегося с НОДА		

Артикуляционная гимнастика Пальчиковые игры	Упражнения артикуляционной гимнастики: для нижней челюсти (свободное открывание и раскрывание рта, жевательные движения), для щек (одновременное надувание щек, втягивание щек в ротовую полость между зубами), для губ и языка («Улыбка», «Заборчик», «Трубочка», «Бублик», «Лопатка», «Чашечка», «Качели», «Горка»). Проговаривание при выполнении разученных ранее общеразвивающих упражнений в соответствии с психофизическими особенностями обучающегося с НОДА Игры-манипуляции: «Сорока — белобока», «Пальчик-мальчик, где ты был?», «Мы делили апельсин», «Этот пальчик хочет спать», «Семья», «Раз, два, три, четыре, кто живёт в моей квартире?», «Пальчики пошли		
	гулять». Сюжетные пальчиков «Цветы», «Грабли», «	вые упражнения: «Пальчики Ёлка» и др.	здороваются»,
Нейрогенная гимнастика	Упражнения нейрогенной гимнастики для верхних конечностей: «Ладушки», «Клювики», «Ухонос», «Змейка», «Ладонь-локоть». Упражнения для нижних конечностей: «Канатоходец» «Перекрёстные шаги» «катание мячей стопами разноименно в различном направлении». Упражнения нейрогенной гимнастики могут выполняться из исходных положений стоя и сидя, а так же со сменой положений, в шеренге, в индивидуальной рассадке или в парах.	Упражнения нейрогенной гимнастики для верхних конечностей: «Ладушки», «Клювики», «Ухо-нос», «Змейка», «Ладонь-локоть». Упражнения для нижних конечностей: «Катание мячей стопами разноименно в различном направлении». Упражнения нейрогенной гимнастики выполняются из положения сидя в парах или индивидуальной рассадке с учетом медицинских противопоказаний и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА.	Упражнения нейрогенной гимнастики выполняются из положения сидя Упражнения нейрогенной гимнастики для верхних конечностей: «Ладушки», «Клювики», «Змейка», «Ладоньлокоть». Упражнения нейрогенной гимнастики для нижних конечностей можно заменить на пассивные с помощью ассистента с проговариванием выполняемого движения
Режим дня и физические	Комплексы упраж дыхательные и глазо	тнений, сочетающие в себе об одвигательные упражнения сихофизических особенностей	с учетом медицинских

	T	T	
упражнения	Из исходного	Из исходного	Из исходного
	положения стоя	положения сидя	положения сидя
	упражнения для	активные упражнения	активно-пассивные и
	плечевого пояса	для плечевого пояса	пассивные упражнения
	(руки вверх, вперед,	(руки вверх, вперед, в	для плечевого пояса
	в стороны, круговые	стороны, круговые	(руки вверх, вперед, в
	движения), наклоны,	движения), наклоны,	стороны, круговые
	повороты,	повороты с допустимо	движения), наклоны,
	приседания, выпады	комфортной	повороты,
	вперед и в сторону,	амплитудой в	поочередное
	динамические	соответствии с	разгибание и
	дыхательные	медицинскими	поднимание ног;
	упражнения с	противопоказаниями	статические
	акцентом на выдох;	и психофизическим	дыхательные
	упражнения для	состоянием	упражнения с акцентом
	глазодвигательных	обучающегося с	на выдох. Упражнения
	мышц («жмурки»,	НОДА.	для глазодвигательных
	«перестрелка	D	мышц («жмурки»,
	глазами»)	Разгибание ног	«перестрелка глазами»)
		поочередное и	
		одновременное,	
		поднимание ног	
		поочередное и	
		одновременное.	
		Статические и	
		динамические с малой	
		и средней амплитудой	
		дыхательные	
		упражнения с	
		акцентом на выдох;	
		упражнения для	
		глазодвигательных	
		мышц («жмурки»,	
		«перестрелка	
-A	11	глазами»)	
Физические		сения сидя и лежа, упраж	-
упражнения как	изометрического	характера для мышц шей	і, верхних и нижних
активный отдых.	Cavramavyva abyvam	конечностей.	
Усталость и ее	_	азвивающих упражнений	• -
оценка.		іхательными упражнения	
	соответствии с псих	софизическими особенно	стями обучающегося с
	Игран на расспобления	НОДА).	шой пепаксании
		на основе нервно-мышеч Мороженое», «Холодно -	
Формирования	Упражнения для	1	
Формирование	_	_	няются с доступной жно без движения с
правильного	формирования	1	
положения тела Осанка - важный	навыка правильной		кением мышц (попыткой Положение правильной
	осанки в исходном		
компонент здоровья.	положении сидя:	1	вы в положениях сидя,
	сведение плеч, руки в стороны, наклоны,		ехнических средств, лизатора.
	•	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-
	повороты.	тассивная укладка ко	нечности в правильное

	Vmannar	A.v	Was Hallows
	Упражнения в	физиологичес	кое положение
	исходном		
	положении лежа на		
	животе: «Лодочка»,		
	«Рыбка»,		
	«Самолетик»,		
	«Крылышки»,		
	диагональные		
	подъемы рук и ног,		
	поочередные		
	подъемы прямых ног		
	Упражнения для		
	стоп: сгибание		
	/разгибание, катание		
	массажного мяча		
	стопами, удержание		
	мяча стопами.		
	Упражнение на		
	статическое		
	равновесие с		
	удержанием		
	правильного		
	положения тела и		
	головы.		
	равновесие на		
	каждой ноге		
	попеременно;		
	прыжки толчком с		
	двух ног вперёд,		
	назад, с поворотом в		
	обе стороны		
Гимнастика - как	-	Становись!», «Равняйсь!»	•
компонент		«Отставить», «Разойтисн	».
самоорганизации	Построение в	Построение в	Построение и
	шеренгу, и	шеренгу, и	передвижение в
	передвижение в	передвижение в	колонне с помощью
	колонне с заданным	колонне	ассистента.
	темпом, без	самостоятельно с	Доступные
	ритмических	помощью	общеразвивающие
	характеристик.	технических средств	упражнения движения:
	Выполнение	(инвалидной коляски,	подъем плеч, сведение
	простых	ходунков и т.д.) с	лопаток, наклоны
	общеразвивающих	заданным темпом, без	головы с малой
	упражнений в	ритмических	амплитудой с учетом
	ходьбе: руки вверх, в	характеристик, с	медицинских
	стороны, круговые	увеличением	противопоказаний и
	движения руками,	дистанции между	психофизическим
	выпады, приседания,	обучающимися с	состоянием
	повороты и наклоны	учетом медицинских	обучающегося с
	на каждый шаг.	противопоказаний и	НОДА.
		психофизическим	Движения руками
		состоянием	вперед, в стороны в

		обучающегося с НОДА.	своем темпе.
		Общеразвивающие	
		упражнения не выполняются	
Основные виды	Лазание по		 ния, при не возможности
передвижения	гимнастической	1	выполняется пассивная
Лазание, ползание,	стенке, ползание на		ующего двигательного
перелезание	животе, по		ибание-разгибание ноги,
<u></u>	гимнастической		сановка с помощью
	скамейке, в колено-	1	ческих средств в колено-
	кистевом		е. Пассивно-активные
	положении,	упражнения с вын	осом руки/ноги при
	перелезание через	выполнении им	итации ползания.
	мягкие модули		
Ходьба и бег	Ходьба и бег по	Передвижение с	Упражнения для
	прямой, по кругу, по	помощью	обучения ползания.
	диагонали в своем	технических средств	
	темпе	(в инвалидной коляске, ходунках,	
		коллеке, ходупках, костылях и т.д.) по	
		прямой, по кругу, по	
		диагонали в своем	
		темпе	
Прыжки	Равновесие на	Равновесие на	Пассивные, пассивно-
	каждой ноге	каждой ноге	активные упражнения
	попеременно,	попеременно, прыжки	для ног:
	прыжки толчком с	толчком с двух ног	сгибания/разгибания в
	двух ног вперёд, назад, с поворотом в	вверх все упражнения	коленном суставе,
	обе стороны	выполняются у опоры	сгибание/разгибание согнутых ног в
	оос стороны		тазобедренных
			суставах
<u>Броски</u>	Броски среднего и	Броски среднего и	Броски малого мяча
	малого мяча на	малого мяча на	одной, двумя руками из
	дальность и	дальность и точность,	исходного положения
	точность, одной,	одной, двумя руками	сидя на стуле или в
	двумя руками из	из исходного	коляске
	исходного	положения сидя на	
	положения стоя	стуле или в коляске	
Элементы базовых	группировка,	группировка,	покачивание в позе
<u>гимнастических</u>	перевороты в обе	покачивание в позе	эмбриона вперед-назад
упражнений	стороны, с учетом	эмбриона вперед-	и вправо-влево с
	медицинских	назад и вправо-влево,	помощью ассистента,
	противопоказаний и	повороты в обе	полуповороты в обе
	психофизическим	стороны	стороны
	состоянием		
	обучающегося с НОДА.		
	пода.		
Лыжная подготовка			

Знания:

- Правила подбора одежды и обуви для лыжных прогулок в зависимости от погодных условий.
- Правила и техника безопасности при занятиях на свежем воздухе, в том числе на лыжных прогулках.
- Правила индивидуального подбора лыж, лыжных палок и креплений, лыжных саней, дополнительных вспомогательных технических средств для передвижения по лыжне.
- Доставка лыж до места катания.
- Стойка лыжника, удержание лыжных палок, скольжение на лыжах.

		T	
Знакомство с	Простые	Доступные простые	Пассивные и пассивно-
лыжной	общеразвивающие	общеразвивающие	активные доступные
подготовкой.	упражнения на	упражнения на	простые физические
Физические	свежем воздухе:	свежем воздухе: махи	упражнения на свежем
упражнения на	махи руками,	руками, наклоны,	воздухе в зимнее
свежем воздухе	наклоны, повороты,	повороты, приседания	время, выполняются с
зимой. Техника	приседания.	с комфортной для	помощью ассистента.
безопасности на	Надевание лыжной	обучающегося с	Передвижение в
лыжне	экипировки.	НОДА амплитудой.	специализированном
	Стойка лыжника.	Надевание лыжной	оборудовании по
	Подводящие	экипировки.	лыжне (боб с
	упражнения к	Стойка на лыжах с	креплениями лыж,
	ступающему и	помощью	сани) с помощью
	скользящему шагам.	дополнительных,	ассистента
	Попеременное	вспомогательных	
	скольжение на	средств или	
	месте.	ассистента.	
	Скольжение по	одновременное	
	лыжне.	отталкивание руками	
		с лыжными палками.	
		Скольжение по лыжне	
		с помощью	
		вспомогательных	
		средств или	
		ассистента	
Зимние подвижные	«Бег (передвижение) г	ю следам»	Взаимодействие в
игры	«Белые медведи»		подвижной игре
_	«Броски снежков»		осуществляется с
	Взаимодействие со све	ерстниками	помощью ассистента,
	организуется с учетом	1	поддержка оказывается
	противопоказаний и п		в соответствии с
	состоянием обучающе		психофизическими
		7 1	особенностями
			обучающегося с НОДА

Плавание

- Значение регулярных занятий в водной среде, влияния физических упражнений в воде на укрепление здоровья, улучшении эмоционального состояния и физического развития.
- Общеразвивающие и специальные упражнения в воде.
- Основные правила безопасного поведения на воде (в бассейне и на открытых водоемах).

- Одежда для занятий физическими упражнениями на свежем воздухе.
- Место для занятий физическими упражнениями.
- Виды передвижений. Их роль в жизни человека.

	1		
Преодоление страха	Погружение в воду	Погружение в воду до	Погружение в воду до
в воде и упражнения	до плеч; нахождение	плеч с помощью	плеч с помощью
на освоение с водой.	в воде; простые	ассистента;	ассистента;
	упражнения у	нахождение в воде с	нахождение в воде с
Общеразвивающие	бортика: хват двумя	надувными	надувными
упражнения в воде.	руками за бортик и	элементами;	элементами; пассивные
	полуприсед без	пассивно-активные	упражнения у бортика,
	полного погружения,	упражнения у	выполняются с
	поочередное	бортика, выполняются	помощью ассистента:
	поднимание ног,	с помощью	сгибние/разгибание
	полуповороты в обе	ассистента:	верхних конечностей,
	стороны,	полуповороты в обе	пассивное сгибание
	поочередные махи	стороны, поочередные	ног.
	руками.	махи руками хват	Погружение в воду с
	Нахождение в воде с	двумя руками за	головой из доступного
	надувными	бортик и полуприсед	положения с помощью
	элементами.	без полного	ассистента (опускание
	Погружение в воду с	погружения,	головы в воду, если
	головой (присед с	поочередное	присед не доступен для
	опорой на обе ноги и	поднимание ног.	выполнения) с учетом
	хватом за бортик	Погружение в воду с	медицинских
	двумя руками) с	головой с помощью	противопоказаний и
	учетом медицинских	ассистента (присед с	психофизическим
	противопоказаний и	опорой на обе ноги и	состоянием
	психофизическим	хватом за бортик	обучающегося с
	состоянием	двумя руками)с	НОДА.
	обучающегося с	учетом медицинских	, ,
	НОДА.	противопоказаний и	
		психофизическим	
		состоянием	
		обучающегося с	
		НОДА.	
Дыхательные	Упражнения «Луть н	на гладь воды», «Плыви и	игрушка», «Пузырики»,
упражнения в воде	_ · · · ·	охи в воду», «Баба сеяла	
Элементы		авок, «Стрела», скольже	
оздоровительного		няются с помощью ассис	
плавания	`	вспомогательных элемент	-
Игры в воде	Подвижные игры	Взаимолействие в и	гре осуществляется с
111 P21 D DOM	«Брось мяч в круг»,		та, на обучающихся
	«Звездочка», «Мы		личие надувных
	лягушки-		ных элементов.
	попрыгушки»		воде активного участия
	monpon ymkn//		аются в соответствии с
			отивопоказаниями и
			оянием обучающегося с
			ОДА
	1		/ //

Подвижные игры

Знания:

- Правила подвижных игр; правила техники безопасности при выполнении игровых заданий;
- Взаимодействие со сверстниками в подвижной игре.

Подвижная игра, ее	 Подвижные игры из исходного положения сидя «Совушка», 		
влияние на	«Светофор»		
укрепление здоровья	Подвижные игры	с передвижением с	Взаимодействие в
	предметами и без н	них «Мяч по кругу»,	подвижной игре и
	«Запрещенное дви:	жение», «Ладушки»	эстафетах
	«Завяжи и развяжи»,	Обучающиеся	осуществляется с
	«Солнышко»,	выполняют	помощью ассистента,
	«Продвинь дальше»	перемещение в	поддержка оказывается
		эстафетах в	в соответствии с
		доступном виде (с	психофизическими
		помощью	особенностями
Спортивные		технических средств)	обучающегося с НОДА
эстафеты		в соответствии с	
эстафсты		медицинскими	
		противопоказаниями	
		и психофизическим	
		состоянием	
		обучающегося с	
		НОДА	

Легкая атлетика

- Значение двигательных действий при передвижении в регулярной двигательной активности.
- Доступные виды передвижения для обучающегося с НОДА: ходьба, бег, передвижение с помощью вспомогательных средств (в зависимости от тяжести двигательного дефекта обучающегося с НОДА).
- Основные правила закаливания и безопасного поведения в местах занятий физическими упражнениями (в спортивном зале и на спортивной площадке).
- Одежда для занятий физическими упражнениями на улице в весеннее и летнее время в зависимости от погодных условий.

	7		
			Пассивно-активные
	Ходьба и бег в своем	Передвижение в	общеразвивающие
	темпе.	доступном виде по	упражнения в
	Общеразвивающие	стадиону,	инвалидной коляске:
	упражнения на	спортивному залу в	сгибание/разгибание
Физические	свежем воздухе	своем темпе.	верхних и нижних
упражнения и		Расстояние	конечностей,
передвижение на		определяется	доступные повороты и
свежем воздухе		индивидуально в	наклоны головы и
		соответствии с	туловища с
		медицинскими	комфортной для
		противопоказаниями	обучающегося с НОДА
		и психофизическим	амплитудой,
		состоянием	Передвижение с

обучающегося с НОДА	одноклассниками при помощи ассистента.
Доступные общеразвивающие	
упражнения на свежем воздухе	

Второй класс

Содержание	Легкая степень	Средняя степень	Тяжелая степень
	двигательных	двигательных	двигательных
	нарушений	нарушений	нарушений

Легкая атлетика

Знания:

- Понятие «Здоровый образ жизни», его компоненты.
- Передвижение для обучающегося с НОДА по стадиону как компонент физического самосовершенствования: ходьба, бег, передвижение с помощью вспомогательных средств (в зависимости от тяжести двигательного дефекта обучающегося с НОДА).
- Техника выполнения основных упражнений разминки.
- Основные правила безопасного поведения в местах занятий физическими упражнениями (в спортивном зале и на спортивной площадке).
- Одежда для занятий физическими упражнениями в осеннее время.
- Гигиенические правила при выполнении физических упражнений на улице.
- Правила поведения на занятиях лёгкой атлетикой.

Если погодные условия позволяют, то занятия проводятся на улице.

Двигательные	Общеразвивающие	Общеразвивающие	Пассивно-активные
действия в легкой	упражнения стоя и в	упражнения в	общеразвивающие
атлетике – жизненно	ходьбе.	доступном исходном	упражнения в
важные навыки.	Махи руками,	положении: стоя у	инвалидной коляске:
Передвижение	повороты, наклоны,	опоры, в коляске.	сгибание/разгибание
	выпады, приседания.	Махи руками,	верхних и нижних
		повороты, наклоны,	конечностей,
	Равномерный	выпады с	доступные повороты и
	Ходьба и бег в своем	уменьшением	наклоны головы и
	темпе.	амплитуды движений.	туловища с
		Доступный вид	комфортной для
		передвижения в	обучающегося с НОДА
		зависимости от	амплитудой,
		психофизических	Передвижение с
		возможностей	одноклассниками при
		обучающегося с	помощи ассистента.
		НОДА	

Броски малого мяча	Броски малого мяча	Броски малого мяча	
	в неподвижную	в неподвижную мишень разными способами и	
	мишень разными	положения сидя и лёжа.	
	способами из		
	положения стоя,		
	сидя и лёжа.		
Прыжки	Прыжки толчком	Прыжки на месте у	Доступные пассивно-
	одной ногой и двумя	опоры толчком одной	активные упражнения
	ногами с места, в	ногой, подъемы ног у	на свежем воздухе и в
	движении в разных	опоры или сидя	зале.
	направлениях, с		
	разной амплитудой		
	и траекторией		
	полёта.		

Основная гимнастика с элементами корригирующей

- Техника безопасности при выполнении физических упражнений в зале.
- Техника выполнения освоенных гимнастических упражнений по видам разминки;
- Физические упражнения как средство коррекции двигательных действий. Особенности их применения в зависимости от индивидуального психофизического состояния.
- Техника выполнения общеразвивающих гимнастических упражнений (с мячом, палкой, скакалкой) как жизненно важных навыков человека;
- Требования к одежде и обуви для занятий физическими упражнениями в зале
- Комплекс ГТО возможность проявить себя.
- Применение дыхательных упражнений, упражнений нейрогенной, глазодвигательной артикуляционной гимнастик в повседневной жизни.
- Усталость во время занятий физическими упражнениями, ее оценка. Упражнения на расслабление.
- Техника выполнения упражнений в динамических паузах.
- Формирование правильного положения тела один из видов коррекции осанки и порочных положений.
- Развитие личных физических качеств (гибкости, силы, ловкости) как составляющая гармоничного развития.
- Техника выполнения подводящих упражнений.

Основы гимнастики.	Строевые команды «Становись!», «Равняйсь!», «Смирно!», «Вольно!»,				
Строевые команды и	«Отставить», «Разойтись».				
приемы	Построение в Построение, Построение и				
	шеренгу, в две	перестроение в	передвижение с		
	шеренги.	шеренгу, и	помощью ассистента.		
	Построение в одну,	передвижение в	Доступные		
	две колонну по 1 и	колонне	общеразвивающие		
	передвижение в	самостоятельно с	упражнения движения:		
	колонне с заданным	помощью	подъем плеч, сведение		
	темпом, без	технических средств	лопаток, наклоны		
	ритмических	(инвалидной коляски,	головы с малой		
	характеристик.	ходунков и т.д.) с	амплитудой. Движения		
		заданным темпом, без	руками вперед, в		
		ритмических	стороны в своем темпе.		
		характеристик, с			

Формирование правильного положения тела	Индивидуальные корригирующие упражнения для формирования осанки в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА. Принятие правильной осанки в ходьбе, стоя, сидя	увеличением дистанции между обучающимися Общеразвивающие упражнения не выполняются Индивидуальные корриги для формирования осанки положения лежа и сидя в медицинскими противоп психофизическим состоя НОДА. Принятие правильной осанки при передвижени технических средств. Вертикализация с помощ средств и тренажеров.	и из исходного соответствии с оказаниями и нием обучающегося с анки в сидя. Контроль и с помощью сью вспомогательных
Упражнения с предметами	Упражнения с палкой из исходных положений стоя, сидя, лежа. Прыжки на скакалке на двух ногах, переступание через скакалку. Упражнения с гимнастическим мячом: подбрасывание, перекаты и наклоны с мячом в руках из исходного положения стоя	Упражнения с палкой из исходных положений сидя, лежа. Упражнения с гимнастическим мячом: подбрасывание, перекаты и наклоны с мячом в руках из исходного положения сидя с допустимо комфортной амплитудой в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА.	Упражнения с палкой из исходных положений сидя, лежа. Упражнения с гимнастическим мячом: подбрасывание, наклоны с мячом в руках из исходного положения сидя с допустимо комфортной амплитудой в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегося с НОДА.
Упражнение на снятие утомления	Упражнения на расслабление с потряхиванием конечностей. Упражнения на расслабление с постизометрической релаксацией для рук и плечевого пояса. Динамические дыхательные упражнения с акцентом на выдох. Диафрагмальное дыхание.		
	Игры и упражнения для обучения ребенка расслаблению («Водопад света», «Рот на замок»)		

	Игры на релаксацию путем чередования ритмичного дыхания и дыхания с задержкой («Часики», «Согреем бабочку») (выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей обучающихся) Упражнения на разгибание в плечевом, локтевом суставах с			
Упражнения на гибкость и увеличение амплитуды в суставах.		нощью с максимальной а	МПЛИТУДОИ Пассивные упражнения на растягивание изолированно в каждом отдельном суставах нижних конечностей с помощью ассистента	
Упражнения на ловкость. Нейрогенная и пальчиковая гимнастики	Упражнения нейрогенной гимнастики выполняются из положения сидя для верхних конечностей: «Ладушки», «Клювики», «Змейка», «Ладонь-локоть». Сюжетные пальчиковые упражнения: «Пальчики здороваются», «Цветы», «Грабли», «Ёлка» и др.			
Глазодвигательная и звуковая гимнастика	Упражнения для глаз «Маляры», «Ходики», «Бабочка», «Восьмерка», «Пальминг», «Мотылек» (упражнения выполняются с учетом медицинских показаний и психофизических особенностей обучающихся). Упражнения для губ и языка и мимические упражнения («Быстрая змейка», «Лягушки улыбаются», «Хоботок», «Чищу зубы»)			
Прикладные упражнения Лазание, ползание, перелезание	Лазание по гимнастической стенке, ползание на животе, по гимнастической скамейке, в коленокистевом положении, перелезание через мягкие модули.	Доступные виды ползания, при не возможности выполнить движения, выполняется пассивная отработка соответствующего двигательного действия (например, сгибание-разгибание ноги, вынос руки), постановка с помощью специальных ортопедических средств в коленокистевое положение. Пассивно-активные упражнения с выносом руки/ноги при выполнении имитации ползания.		
<u>Ходьба и бег</u>	Ходьба и бег по прямой, по кругу, по диагонали в своем темпе	Передвижение с помощью технических средств (в инвалидной коляске, ходунках, костылях и т.д.) по прямой, по кругу, по диагонали в своем темпе	Упражнения для обучения ползания.	
Прыжки	Равновесие на каждой ноге попеременно, прыжки толчком с двух ног вперёд,	Равновесие на каждой ноге попеременно, прыжки толчком с двух ног вверх все упражнения	Пассивные, пассивно- активные упражнения для ног: сгибания/разгибания в коленном суставе,	

	назад, с поворотом	выполняются у опоры	сгибание/разгибание
	1	7 1	согнутых ног в
			тазобедренных
			суставах
<u>Броски</u>	Броски среднего и	Броски среднего и	Броски малого мяча
_	малого мяча на	малого мяча на	одной, двумя руками из
	дальность и	дальность и точность,	исходного положения
	точность, одной,	одной, двумя руками	сидя на стуле или в
	двумя руками из	из исходного	коляске
	исходного	положения сидя на	
	положения стоя	стуле или в коляске	
Элементы базовых	группировка,	группировка,	покачивание в позе
гимнастических	кувырки,	покачивание в позе	эмбриона вперед-назад
<u>упражнений</u>	перевороты в обе	эмбриона вперед-	и вправо-влево с
	стороны (в	назад и вправо-влево,	помощью ассистента,
	соответствии с	повороты в обе	полуповороты в обе
	медицинскими	стороны	стороны
	противопоказаниями		
	и психофизическим		
	состоянием		
	обучающегося с		
	НОДА)		

Лыжная подготовка

- Правила поведения на занятиях лыжной подготовкой.
- Правила подбора одежды и обуви для лыжных прогулок в зависимости от погодных условий.
- Правила и техника безопасности при занятиях на свежем воздухе, в том числе на лыжных прогулках.
- Правила индивидуального подбора лыж, лыжных палок и креплений, лыжных саней, дополнительных вспомогательных технических средств для передвижения по лыжне.
- Стойка лыжника, удержание лыжных палок, скольжение на лыжах.

сивные и пассивно-
тивные доступные
остые физические
ажнения на свежем
оздухе в зимнее
мя, выполняются с
иощью ассистента.
Тередвижение в
ециализированном
борудовании по
лыжне (боб с
еплениями лыж,
ани) с помощью
ассистента
заимодействие в
подвижной игре
ециализирод борудовани лыжне (бореплениями ани) с помо ассистен заимодейст

	осуществляется с
	помощью ассистента,
	поддержка оказывается
	в соответствии с
	психофизическими
	особенностями
	обучающегося с НОДА

Плавание

Знания:

- Правила безопасного поведения при занятиях плаванием в плавательном бассейне (в душе, раздевалке, на воде), на открытых водоемах.
- Форма одежды для занятий плаванием.
- Режим дня при занятиях плаванием. Правила личной гигиены во время занятий плаванием.
- Игры и развлечения на воде.

 Игры и развлеч 	ения на воде.			
Общеразвивающие,	Упражнения для рук:	Упражнения	Пассивно-активные	
специальные и	попеременные	выполняются у опоры	упражнения для рук и	
имитационные	движения прямых	или сидя.	ног с помощью	
упражнения на	рук, круговые	Упражнения для рук:	ассистента	
суше.	движения в	попеременные		
	плечевых суставах.	движения прямых		
	Имитация руками	рук, круговые		
	движений в кроле	движения в плечевых		
	Упражнения для	суставах.		
	нижних конечностей	Упражнения для ног		
	выпады, приседания.	приседания/попереме		
		нное сгибание ног		
Подготовительные		ения, упражнения «Дуть		
упражнения для		рики», «Выдохи в воду»,		
освоения с водой	I = 1	авок, «Стрела», скольже		
	*	няются с помощью ассис	-	
		спомогательных элемент	,	
		Опускание лица в воду, подныривание.		
Плавание – как	1	ооле на груди, на спине,	Движения руками в	
средство	•	в без движений ногами.	кроле на груди, на	
передвижения в	_ · ·	оле у бортика, держась	спине, проплывание	
воде	за доску с проплывани	ем.	отрезков без движений	
			ногами.	
**	-			
Игры в воде	Подвижные игры	Взаимодействие в игре	=	
	«Карлики-	помощью ассистента, на	-	
	великаны»,	обязательно наличие на	•	
	«Рыбаки», «Морской		нтов. Игровые элементы	
	бой».	в воде активного участи		
		подбираются в соответс		
		противопоказаниями и п		
		состоянием обучающего	и пода	
	Польм	LIII IA HENI I		

Подвижные игры

Знания:

– Правила техники безопасности при выполнении игровых заданий; правила подвижных

- игр;
- Взаимодействие со сверстниками в подвижной игре;
- Техника преодоления небольших препятствий при передвижении.

Подвижная игра, ее влияние на	 Подвижны игрь слово», «Земля, 	еги руки», «Волшебное	
укрепление здоровья	Подвижные игры с пер «Золотые воро	Взаимодействие в подвижной игре и	
Спортивные эстафеты	С обходом фишек, преодоление препятствия в виде мягких модулей, переступания палки, каната и т.д.	Обучающиеся выполняют перемещение в эстафетах и играх в доступном виде (с помощью технических средств)	эстафетах осуществляется с помощью ассистента, поддержка оказывается в соответствии с психофизическими особенностями обучающегося с НОДА

Легкая атлетика

- Значение двигательных действий при передвижении в регулярной двигательной активности.
- Доступные виды передвижения для обучающегося с НОДА: ходьба, бег, передвижение с помощью вспомогательных средств (в зависимости от тяжести двигательного дефекта обучающегося с НОДА).
- Основные правила закаливания и безопасного поведения в местах занятий физическими упражнениями (в спортивном зале и на спортивной площадке).
- Одежда для занятий физическими упражнениями на улице в весеннее и летнее время в зависимости от погодных условий.

	Броски малого мяча	Броски м	алого мяча			
	в неподвижную	в неподвижную мишень разными способам				
	мишень разными	положения сидя, сидя в инвалидной коляс				
	способами из	лё	ёжа.			
	положения стоя, сидя					
	и лёжа.					
	Ходьба и бег в своем		Пассивно-активные			
	темпе.	Передвижение в	общеразвивающие			
	Общеразвивающие	доступном виде по	упражнения в			
Физические	упражнения на	стадиону,	инвалидной коляске:			
упражнения и	свежем воздухе в	спортивному залу в	сгибание/разгибание			
передвижение на	соответствии с	своем темпе.	верхних и нижних			
свежем воздухе	медицинскими	Доступные	конечностей,			
	противопоказаниями	общеразвивающие	доступные повороты и			
	и психофизическим	упражнения на	наклоны головы и			
	состоянием	свежем воздухе в	туловища с			
	обучающегося с	соответствии с	комфортной для			
	НОДА	медицинскими	обучающегося с НОДА			
		противопоказаниями	амплитудой,			
		и психофизическим	Передвижение с			
		состоянием	одноклассниками при			
		обучающегося с	помощи ассистента.			

	НОДА	

Третий класс

Содержание	Легкая степень	Средняя степень	Тяжелая степень
	двигательных	двигательных	двигательных
	нарушений	нарушений	нарушений

Легкая атлетика

Знания:

- Взаимосвязь физического здоровья с двигательной активностью;
- Легкая атлетика как вид спорта. Отличие от занятий физической культурой;
- Связь легкоатлетических упражнений с укреплением здоровья.
- Основы техники выполнения легкоатлетических упражнений (ходьба, бег, бег на колясках, метание, прыжки)
- Правила безопасного поведения в местах занятий физическими упражнениями (в спортивном зале и на спортивной площадке).
- Гигиенические правила при выполнении физических упражнений на улице.
- Правила использования дополнительных вспомогательных средств на занятиях лёгкой атлетикой.
- Противопоказания к выполнению легкоатлетических упражнений в соответствии со своими психофизическими особенностями.

Если погодные условия позволяют занятия проводятся на улице.

Легкая атлетика как	Равномерная ходьба	Равномерное	Пассивно-активные
вид спорта.	и бег в своем темпе.	передвижение с	общеразвивающие
	Общеразвивающие	помощью	упражнения в
	упражнения на	вспомогательных	инвалидной коляске:
	свежем воздухе.	средств в своем темпе.	сгибание/разгибание
	Беговые	Общеразвивающие	верхних и нижних
	упражнения:	упражнения на	конечностей,
	челночный бег, с не	свежем воздухе.	доступные повороты и
	большим	Передвижение с	наклоны головы и
	ускорением и	обходом фишек в	туловища с
	торможением	своем темпе	комфортной для
	в соответствии с	доступным способом,	обучающегося с НОДА
	медицинскими	не большое ускорение	амплитудой,
	противопоказаниями	и торможение при	

	и психофизическим	передвижении по	
	состоянием	прямой по команде.	
	обучающегося с	Старт по команде.	
	НОДА.	Финиширование.	
	Старт по команде.	Длина дистанции в	
	Финиширование.	зависимости от	
	Дистанция	психофизических	
	передвижения 30 м.	возможностей	
		обучающегося с	
		НОДА.	
Броски мяча.	Броски малого мяча	Броски ма	лого мяча
	в неподвижную	в неподвижную мишени	ь разными способами из
	мишень разными	положен	ния сидя.
	способами из	Броски набивного п	мяча от груди сидя.
	положения стоя.		
	Броски набивного		
	мяча от груди стоя и		
	сидя		
Прыжки	прыжки в длину и	Прыжки на месте у	Доступные пассивно-
	высоту с места	опоры толчком одной	активные упражнения
		ногой, подъемы ног у	на свежем воздухе и в
		опоры или сидя	зале.

Основная гимнастика с элементами корригирующей

- Взаимосвязь психического здоровья с двигательной активностью;
- Связь физических упражнений для развития памяти, разговорной речи, мышления;
- Значение адаптивной физической культуры для успешной учебы и социализации;
- Общее строение человека, основные части костного скелета человека и основные группы мышц, упражнения для отдельных мышечных групп.
- Техника корригирующих упражнений, подобранных индивидуально в зависимости от психофизических особенностей обучающихся с НОДА;
- Основные правила безопасного поведения на занятиях физическими упражнениями с предметами и на снарядах.
- Противопоказания к выполнению физических упражнений в соответствии со своими психофизическими особенностями

– Нормативы комплекса ГТ(C	`(ì	1	1	1	'	Ì	((1	l	l	l	I	I	ľ	I	I	ĺ
---------------------------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Строевые	Строевые	Строевые упражнения	Построение и
упражнения	упражнения в	в движении с	передвижение в
	движении с	противоходом,	колонне с помощью
	противоходом,	перестроение из	ассистента.
	перестроение из	колонны по одному в	Доступные
	колонны по одному	две, стоя на месте и в	общеразвивающие
	в две, стоя на месте	движении	упражнения движения:
	и в движении.	самостоятельно с	подъем плеч, сведение
	Повороты в разные	помощью	лопаток, наклоны
	стороны.	технических средств	головы с малой
	Упражнения в	(инвалидной коляски,	амплитудой. Движения
	ходьбе.	ходунков и т.д.) с	руками вперед, в
		заданным темпом, без	стороны в своем темпе.
		ритмических	

		характеристик, с увеличением дистанции между обучающимися Повороты в разные стороны.		
Прикладные упражнения	Передвижение по гимнастической стенке правым и левым боком по нижней жерди, ходьба по гимнастической скамейке приставным шагом правым и левым боком, перелезание через мягкие модули.			
Упражнения с предметами	Прыжки на скакалке с изменяющейся скоростью вращения. Упражнения с палкой, ленточным эспандером, мячом.	Упражнения с палкой, ленточным эспандером, мячом из исходного положения сидя	Упражнения с палкой, мячом из исходного положения сидя.	
Корригирующие упражнения	Упражнения подбираются в соответствии с медицинскими противопоказаниями и психофизическим состоянием обучающегом НОДА для формирования правильного положения тела, опороспособности культи, и т.д. Упражнения на расслабление с потряхиванием конечностей. Упражнения на расслабление с постизометрической релаксацией рук и верхнего плечевого пояса. Динамические дыхательные упражнения с акцентом на выдох. Диафрагмальное дыхание. Упражнения в медленном темпе с максимально возможной амплитудой изолированно в каждом суставе с помощью ассистент самопомощью, с помощью подвесов и каталок, дополнительного реабилитационного оборудования.			
Упражнения для разных частей тела на укрепление мышц	Упражнения для мышц спины («лодочка», «рыбка», «самолетик»). Упражнения для брюшного пресса «книжка», Подъемы согнутых и прямых ног из	Упражнения для мышц спины («лодочка», «рыбка», «самолетик»). Упражнения для брюшного пресса без подъема нижних конечностей. Пассивно-активные	Укладки конечностей для устранения порочного положения, пассивно-активные, пассивные упражнения для верхних и нижних конечностей. Сгибание головы лежа на животе, разгибание	

	положения лежа на	упражнения для	головы лежа на спине.			
	спине, на боку.	нижних конечностей				
		с использованием				
		дополнительных				
		вспомогательных				
		средств.				
Нейрогенная	Пальчиковые кинезі	иологические упражне	ения: «Колечко»,			
гимнастика	«Кулак — ребро — .	«Кулак — ребро — ладонь», «Ухо — нос», «Симметричные				
	рисунки», «Горизон	тальная восьмёрка».				
Глазодвигательная и	Упражнения для глаз	«Круговые движения гол	ювой», «Слежение»,			
артикуляционная	«Двоение в глазах», «Круги в темноте», «Глаза закрыты», «Жмур					
гимнастика	«Часы», «Прокати шар	в ворота», «Проследи за	а движением флажка»,			
	«Обведи контур фигур	ъ».				
	Игры, способствующие развитию фиксации взора и повышению					
	остроты зрения. «Кольцеброс» «Попади указкой в колечко», «Мяч в					
	корзину», «Подбрось мяч вверх и поймай его», Массажный тренинг					
	«Третий глаз», «Пальминг».					
	Упражнения для укрепления мышц языка и губ.					
	Звуковая гимнастика	_				
Элементы	Стилизованные	Стилизованные	Стилизованные			
ритмической	наклоны и повороты	наклоны и повороты с	наклоны и повороты			
гимнастики	с изменением	изменением	туловища/головы с			
	положения рук стоя	положения рук сидя	изменением положения			
	на месте.		рук сидя с доступной			
	Упражнения в		амплитудой			
	танцах галоп и		-			
	полька					

Лыжная подготовка

- Правила индивидуального подбора лыж, лыжных палок и креплений, лыжных саней, дополнительных вспомогательных технических средств для передвижения по лыжне.
- Правила и техника безопасности на лыжне.
- Техника лыжных ходов (одновременный двушажный ход, повороты на лыжах переступанием на месте, торможение падением и плугом)

Лыжный спорт.	Передвижение	Скольжение по лыжне	Пассивные и пассивно-
Отличие лыжного	одновременным	с помощью	активные доступные
спорта от катания на	двухшажным ходом.	вспомогательных	простые физические
лыжах	Упражнения в	средств или	упражнения на свежем
	поворотах на лыжах	ассистента.	воздухе в зимнее
	переступанием стоя	Повороты на лыжах	время, выполняются с
	на месте и в	на месте. Торможение	помощью ассистента.
	движении.	падением.	Передвижение в
	Торможение плугом.		специализированном
			оборудовании по
			лыжне (боб с
			креплениями лыж,
			сани) с помощью
			ассистента
	1	1	

Плавание

Знания:

- Правила безопасного поведения при занятиях плаванием в плавательном бассейне (в душе, раздевалке, на воде), на открытых водоемах.
- Техника дыхания под водой, техника удержания тела на воде.

- Виды современного спортивного плавания: кроль на груди и спине, брас.

	•	Примочил приди и сп	
Плавание как вид	Движения руками в	Движения руками в	Дыхательные
спорта.	кроле на груди, на	кроле на груди, на	упражнения,
Виды современного	спине, брассе,	спине, брассе,	упражнения «Дуть на
спортивного	проплывание	проплывание отрезков	гладь воды», «Плыви
плавания: кроль на	отрезков без	без движений ногами.	игрушка»,
груди и спине, брас.	движений ногами.	Движение ногами в	«Пузырики», «Выдохи
	Движение ногами в	кроле, у бортика,	в воду», «Баба сеяла
	кроле, брассе у	держась за доску с	горох» Упражнения
	бортика, держась за	проплыванием с	«Поплавок, «Стрела»,
	доску с	надувными	скольжение в воде
	проплыванием	вспомогательными	свободным стилем
		элементами, с	(выполняются с
		помощью ассистента	помощью ассистента и
			надувных
			вспомогательных
			элементах)
			Опускание лица в воду,
			подныривание.
			Движения руками в
			кроле на груди, на
			спине, брассом
			проплывание отрезков
			без движений ногами, с
			надувными
			вспомогательными
			элементами, с
			помощью ассистента
Игры в воде с	Игры с	Взаимодействие в и	гре осуществляется с
применением	плавательными	помощью ассистен	та, на обучающихся
вспомогательного	досками «Гонка	обязательно на	личие надувных
оборудования	катеров», «Бой на	вспомогатель	ных элементов
(плавательными	воде», «Невод»		
досками, нудлами)			
	П		

Подвижные игры

- Правила подвижных игр;
- Спортивные игры, их отличительные особенности от подвижных.
- Особенности игры в баскетбол, пионербол, футбол.
- Бочча. Цель игры. Инвентарь. Техника выкидывания шара в бочча.

Отличительные	 Элементы игры в бочча. Выкидывание шара с разных позиций. 		
характеристики	Баскетбол: отбивание	Баскетбол: отбивание	Элементы игры в бочча
подвижных и	баскетбольного мяча	баскетбольного мяча	
спортивных игр	(элементы дриблига),	(элементы дриблига),	
	прием и передача	прием и передача	

	— высоко», «Почт	баскетбольного мяча снизу на месте. Пионербол: прием и передача мяча на месте и через сетку. Элементы выполняются из исходного положения сидя на стуле или в коляске. ередвижением «Низко а», «Мы по Африке нли»	Взаимодействие в подвижной игре и эстафетах
Спортивные эстафеты	С обходом фишек, преодоление препятствия в виде мягких модулей, переступания палки, каната и т.д.	Обучающиеся выполняют перемещение в эстафетах и играх в доступном виде (с помощью технических средств)	осуществляется с помощью ассистента, поддержка оказывается в соответствии с психофизическими особенностями обучающегося с НОДА

Легкая атлетика

Знания:

- Значение двигательных действий при передвижении в регулярной двигательной активности.
- Доступные виды передвижения для обучающегося с НОДА: ходьба, бег, передвижение с помощью вспомогательных средств (в зависимости от тяжести двигательного дефекта обучающегося с НОДА).
- Основные правила закаливания и безопасного поведения в местах занятий физическими упражнениями (в спортивном зале и на спортивной площадке).
- Одежда для занятий физическими упражнениями на улице в весеннее и летнее время в зависимости от погодных условий.

Тестирование физических качеств в условиях ГТО.

	Броски набивного	абивного Броски набивного мяча	
	мяча из положения	из положения сидя от груди.	
Физические	стоя, сидя.		
	Ходьба и бег в своем	Передвижение в	Передвижение с
упражнения и передвижение на свежем воздухе	темпе.	доступном виде по	одноклассниками при
		стадиону,	помощи ассистента.
		спортивному залу в	
		своем темпе.	

Четвертый класс

Содержание	Легкая степень	Средняя степень	Тяжелая степень	
	двигательных	двигательных	двигательных	
	нарушений	нарушений	нарушений	
Легкая атлетика				

Знания:

- История развития легкой атлетики;
- Классификация легкоатлетических упражнений;
- Двигательные действия легкой атлетики как основа универсальных навыков передвижения, необходимых для социализации и интеграции в обществе;
- Развитие паралимпийского движения, отличие от олимпийского;
- Основы профилактики травматизма.
- Одежда для занятий на улице и в зале.
- Упражнения на развитие быстроты, силы и выносливости.
- Подбор дополнительных вспомогательных средств на занятиях лёгкой атлетикой в зависимости от психофизических особенностей обучающихся с НОДА.
- Противопоказания к выполнению легкоатлетических упражнений в соответствии со своими психофизическими особенностями;
- Контроль частоты сердечных сокращений и частоты дыхательных движений на занятиях физическими упражнениями.
- Первая помощь при травмах во время самостоятельных занятий физической культурой

Если погодные условия позволяют занятия проводятся на улице.

Besti Hocoonoic yestootist i	юзволлют заплинал прово	oninen na ynaige.	
Легкая атлетика как	Высокий старт с	Старт с последующим	Пассивно-активные
вид спорта	последующим	не большим	общеразвивающие
	ускорением.	ускорением	упражнения в
	Беговые	(дифференцированно	инвалидной коляске:
	упражнения:	от психофизических	сгибание/разгибание
	челночный бег, с	особенностей и	верхних и нижних
	небольшим	медицинский	конечностей,
	ускорением и	противопоказаний)	доступные повороты и
	торможением.	Равномерное	наклоны головы и
		передвижение с	туловища с
		помощью	комфортной для
		вспомогательных	обучающегося с НОДА
		средств в своем темпе.	амплитудой,
		Ускорение и	
		торможение при	
		передвижении по	
		прямой по команде.	
Броски мяча	Броски малого мяча	Броски ма	алого мяча
	в неподвижную	в неподвижную мишен	ь разными способами из
	мишень разными	положен	ния сидя.
	способами из	Броски набивного	мяча от груди сидя.
	положения стоя.		
	Броски набивного		
	мяча от груди стоя и		
	сидя		
Прыжки	Прыжки в длину и в	Прыжки на месте у	Доступные пассивно-
	высоту с места	опоры толчком одной	активные упражнения
		ногой, подъемы ног у	на свежем воздухе и в
		опоры или сидя	зале.

Основная гимнастика с элементами корригирующей

Знания:

– Роль адаптивной физической культуры в развитии универсальных бытовых навыках, в

- общей культуре человека;
- История развития адаптивной физической культуры;
- Техника корригирующих упражнений, подобранных индивидуально в зависимости от психофизических особенностей обучающихся с НОДА;
- Профилактика травматизма на занятиях физическими упражнениями с предметами и на снарядах;
- Противопоказания к выполнению физических упражнений в соответствии со своими психофизическими особенностями;
- Основные строевые команды и приемы;
- Назначение комплекса ГТО и выявлять его связь с подготовкой к труду и защите Родины;

– Оказание первой помощи на занятиях гимнастикой.

	Т		17
Строевые	Повороты в разные	Повороты в разные	Построение и
упражнения	стороны стоя на	стороны.	передвижение в
	месте и в ходьбе.	Строевые упражнения	колонне с помощью
	Упражнения в	в движении с	ассистента.
	ходьбе. Строевые	противоходом,	Доступные
	упражнения в	перестроение из	общеразвивающие
	движении с	колонны по одному в	упражнения движения:
	противоходом,	две, стоя на месте и в	подъем плеч, сведение
	перестроение из	движении	лопаток, наклоны
	колонны по одному	самостоятельно с	головы с малой
	в две, стоя на месте	помощью	амплитудой. Движения
	и в движении.	технических средств	руками вперед, в
	Перестроение из	(инвалидной коляски,	стороны в своем темпе.
	одной шеренги в две.	ходунков и т.д.) с	-
	•	заданным темпом, без	
		ритмических	
		характеристик, с	
		увеличением	
		дистанции между	
		обучающимися	
Упражнения на	Для развития си	лы паретичных конечнос	тей: упражнения с
развитие силы		реабилитационным обору	• =
отдельных		сы, тренажеры, механоап	•
мышечных групп		і «здоровых» мышечных	- /
	_	ском, легкими гантелями	
	Memo manni o no		, iludibilibini nibi lenzi
	Удержание	Сгибание и разгибание	Сгибание головы
	медицинбола 1 кг на	рук в упоре лежа с бедер	
	вытянутых руках	(колен)	разгибание головы
	Сгибание и	Упражнения для мышц	
	разгибание рук в	спины («лодочка»,	Пассивно-активные
	упоре лежа на полу	«рыбка», «самолетик»).	
	Приседание на двух	Поднимание туловища	
	ногах	из положения лежа на	дополнительным реабилитационным
	Поднимание		оборудованием.
		спине Упержание мелициибол	- *
	туловища из	Удержание медицинбол 1 кг на вытянутых руках	
	положения лежа на	• • •	.
	спине.	Упражнения для	
	Упражнения для	верхних с ленточным	

	Лыжная	подготовка	
	полька		110 71 1 111111111111111111111111111111
	танцах галоп и		НОДА амплитудой,
	на месте. Упражнения в		рук сидя с комфортной для обучающегося с
	положения рук стоя	положения рук сидя	изменением положения
<u>гимнастики</u>	с изменением	изменением	туловища/головы с
<u>ритмической</u>	наклоны и повороты	наклоны и повороты с	наклоны и повороты
<u>Элементы</u>	Стилизованные	Стилизованные	Стилизованные
		неских особенностей обучан	
	(Все упражнения подбир	раются и выполняются с уче	етом медицинских
	Упражнений для разли	ичных групп звуков: р, л,	шипящих
	=	пления мышц языка и губ	
	«Третий глаз», «Пальм		1
		мяч вверх и поймай его»,	
		ьцеброс» «Попади указк	
	Игры, способствующие развитию фиксации взора и повышению		
i inditae i iiku	«Обведи контур фигур		ADIIMOIIIIOM WIMMAN,
гимнастика		о в ворота», «Проследи за	
артикуляционная	-	«круговые движения гол Круги в темноте», «Глаза	
Глазодвигательная и	-	мерка». «Круговые движения гол	овой» «Спежение»
тимпастика	ребро — ладонь», «Ухо — нос», «Симметричные рисунки», «Горизонтальная восьмёрка».		
Нейрогенная гимнастика			
Нейпорация	реабилитационного оборудования. Пальчиковые кинезиологические упражнения: «Колечко», «Кулак —		
		омощью подвесов и катал	
		ованно в каждом суставе с	
	-	медленном темпе с максим	
	Viinoverioung p.s.	Диафрагмальное дыхани	
	Динамические ды	пхательные упражнения с	
	П	рук и плечевого пояса.	
	Упражнения на рассл	пабление с постизометрич	неской релаксацией для
		расслабление с потряхива	
упражнения		енностей обучающегося с	
Корригирующие	-	видуально в зависимости	-
	DBIRPYL B IIJICACBBIA CY	VIUDUA	
	широкий сед. Выкрут в плечевых су	CTARAY	
гибкость		енном темпе с максималь	нои амплитудой,
Упражнения на		ожения сидя на полу с пря	
	стенке.		
	на гимнастической	положения сидя	положения сидя.
	эспандером, мячом,	мячом из исходного	исходного
развитие ловкости	палкой, ленточным	ленточным эспандером,	палкой, мячом из
Упражнения на	Упражнения с	Упражнения с палкой,	Упражнения с
	эспандером.		
	ленточным		
	конечностей с		
	верхних и нижних	эспандером.	

- Оказание первой помощи при занятиях на лыжах. Признаки охлаждения и обморожения.
- Техника лыжных ходов (попеременный двушажный ход, повороты на лыжах переступанием на месте, торможение падением и плугом)

Лыжный спорт.	Передвижение	Скольжение по лыжне	Пассивные и пассивно-
Отличие лыжного	попеременным	с помощью	активные доступные
спорта от катания на	двухшажным ходом.	вспомогательных	простые физические
лыжах	Упражнения в	средств или	упражнения на свежем
	поворотах на лыжах	ассистента.	воздухе в зимнее
	переступанием стоя	Повороты на лыжах	время, выполняются с
	на месте и в	на месте. Торможение	помощью ассистента.
	движении.	падением.	Передвижение в
	Торможение плугом.		специализированном
			оборудовании по
			лыжне (боб с
			креплениями лыж,
			сани) с помощью
			ассистента

Плавание

Знания:

- Правила безопасного поведения при занятиях плаванием в плавательном бассейне (в душе, раздевалке, на воде), на открытых водоемах.
- Техника дыхания под водой, техника удержания тела на воде.
- Виды современного спортивного плавания: кроль на груди и спине, брас.

	<u> </u>	1 1311	, 1
Плавание как вид	Учебные прыжки в	Движения руками в	Движения руками в
спорта.	воду.	кроле на груди, на	кроле на груди, на
Виды современного	Проплывание	спине, брассе,	спине, брассом
спортивного	любым способом	проплывание отрезков	проплывание отрезков
плавания: кроль на	техники (кроль,	без движений ногами.	без движений ногами, с
груди и спине, брас.	брасс на выбор)	Движение ногами в	надувными
		кроле, у бортика,	вспомогательными
		держась за доску с	элементами, с
		проплыванием с	помощью ассистента.
		надувными	Дыхательные
		вспомогательными	упражнения в воде,
		элементами, с	упражнения
		помощью ассистента	«Поплавок, «Стрела»,
			скольжение в воде
			свободным стилем
			(выполняются с
			помощью ассистента и
			надувных
			вспомогательных
			элементах)

Подвижные игры

- Техника безопасности в спортивной игре. Взаимодействие в спортивной игре.
- Возможные причины травм в игре. Оказание первой помощи
- Правила игры в бочча, баскетбол, пионербол, футбол.

характеристики	шара, стратегия в игре.			
подвижных и	Баскетбол: отбивание	Баскетбол: отбивание	Элементы игры в бочча	
спортивных игр	баскетбольного мяча	баскетбольного мяча		
	(элементы дриблига),	(элементы дриблига),		
	прием и передача	прием и передача		
	баскетбольного мяча	баскетбольного мяча		
	снизу на месте.	снизу на месте.		
	Пионербол: прием и	Пионербол: прием и		
	передача мяча на	передача мяча на		
	месте и через сетку.	месте и через сетку.		
	Футбол: ведение	Элементы		
	мяча по прямой, удар	выполняются из		
	по неподвижному	исходного положения		
	мячу.	сидя на стуле или в		
		коляске.		

Легкая атлетика

Знания:

- Возможные причины травматизма при занятиях физическими упражнения на свежем воздухе. Оказание первой помощи.
- Метание как жизненно важный навык. Тестирование в условиях ГТО.

Метание	Метание теннисного	Метание теннисного мяча на дальность, в цел		
Метание	мяча на дальность, в	в Бросок теннисного мяча в корзину на пол		
	цель.	положения сидя		
	Бросок теннисного			
	мяча в корзину на			
	полу из положения			
	сидя и стоя			
	Равномерные бег и	Передвижение в	Пассивно-активные	
Передвижение по	ходьба	доступном виде по	упражнения с	
пересеченной		стадиону	помощью ассистента	
местности			на свежем воздухе	

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Адаптивная физическая культура»

Приоритет индивидуального подхода в обучении позволяет обучающимся осваивать программу в соответствии с возможностями каждого.

Личностные результаты в части:

1. Гражданско-патриотического воспитания:

становление ценностного отношения к наследию отечественного спорта;

формирование чувства гордости за свою Родину, за спортивные достижения российских спортсменов на международных соревнованиях и олимпиадах, в том числе на Паралимпиаде; уважение к спортивным достижениям спортсменов из других стран;

развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками, представлений о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, спортивной команде, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций при выполнении физических упражнений, занятиях спортом;

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе при занятиях различными видами двигательной активности, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач,

освоение и выполнение физических упражнений, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;

готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков, оказание посильной помощи и моральной поддержки сверстникам при занятиях физическими упражнениями, совместной деятельности в играх и при спортивных соревнованиях, доброжелательное и уважительное отношение при объяснении ошибок и способов их устранения.

2. Духовно-нравственного воспитания:

развитие этических качеств, доброжелательности и эмоционально нравственной отзывчивости, понимания чувств других людей и сопереживания им: разделение радости достижения спортивных результатов с одноклассниками, проявление эмпатии, взаимопомощи в командных спортивных играх, в соревновательной деятельности, на занятиях адаптивной физической культурой;

3. Эстетического воспитания:

уважительное отношение и интерес к эстетической двигательной активности, восприимчивость к разным видам народных игр и танцев своего и других народов;

стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности.

4. Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: развитие мотивов учебной деятельности, направленной на получение новых знаний о занятиях физической культурой, необходимых для укрепления здоровья, физического развития, коррекции и компенсации нарушенных двигательных функций;

формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к занятиям физической культурой и спортом;

понимание необходимости соблюдения правил безопасности при занятиях адаптивной физической культурой и спортом.

5. Экологического воспитания:

экологически целесообразное отношение к природе, внимательное отношение к человеку, его потребностям в жизнеобеспечивающих двигательных действиях, ответственное отношение к собственному физическому и психическому здоровью, осознание ценности соблюдения правил безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

6. Ценности научного познания:

понимание значения физической культуры в жизни человека и общества;

первоначальные представления о физическом развитии, здоровье;

познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность при участии в различных видах двигательной активности (при занятиях физическими упражнениями, подвижных играх, спортивных соревнованиях).

Программа так же помогает осваивать *жизненные компетенции*, формирование которых требует специального обучения:

- сформированность навыков пространственной ориентации при выполнении двигательного действия;
- сформированность реальных представлений о собственных возможностях и ограничениях здоровья, о необходимом объеме двигательной активности для поддержания жизнеобеспечения и улучшения здоровья;
- сформированность умений применения двигательных действий необходимых в повседневной жизни (самостоятельное посещение туалета, организация рабочего места, переодевание на урок физкультуры и т.д.), а так же необходимых физических упражнений позволяющих улучшить качество данных двигательных действий, насколько это возможно в каждом индивидуальном случае развития обучающегося с НОДА;
- сформированность умения применения двигательных действий во взаимодействии с окружающими для решения какой-либо проблемной ситуации.
- сформированность осмысленных представлений о реальной картине мира (соблюдение

- правил безопасности при различных видах двигательной активностии др.);
- сформированность умения самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования;

Метапредметные результаты:

В результате изучения адаптивной физической культуры на уровне начального общего образования у обучающегося с НОДА будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие учебные познавательные действия:

- 1) базовые логические действия:
- ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в адаптивной физической культуре (в пределах изученного), применять изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;
- выявлять признаки положительного влияния занятий адаптивной физической культурой на работу организма, сохранение его здоровья и эмоционального благополучия, коррекцию двигательных нарушений, расширение двигательной активности;
- устанавливать связь между физическими упражнениями и их влиянием на развитие физических качеств, улучшении темпо-ритмических характеристик и качества выполнения двигательного действия;
- классифицировать физических виды упражнений В соответствии классификационным определённым признаком: ПО признаку исторически сложившихся систем физического воспитания, по преимущественной целевой направленности их использования, преимущественному воздействию на развитие отдельных качеств (способностей) человека;
- приводить примеры и осуществлять демонстрацию гимнастических упражнений, навыков передвижения, плавания, ходьбы на лыжах (при условии наличия снежного покрова), упражнений начальной подготовки по виду спорта (по выбору) с учетом особенностей двигательного и речевого развития обучающихся с НОДА;
 - 2) базовые исследовательские действия:
- моделировать правила безопасного поведения при освоении физических упражнений, плавания, катания на лыжах;
- самостоятельно (или в совместной деятельности) составлять комбинацию упражнений для утренней гимнастики с индивидуальным дозированием физических упражнений;
- формировать умение понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности, в том числе для целей эффективного развития физических качеств и способностей, освоении двигательных действий, улучшении темпо-ритмических характеристик и качества выполнения двигательных действий, способности конструктивно находить решение и действовать даже в ситуациях неуспеха;
 - 3) работа с информацией:
- использовать знания и умения в области культуры движения, эстетического восприятия в учебной деятельности иных учебных предметов, распознавать достоверную и недостоверную информацию о доступных видах двигательной активности с учетом особенностей двигательного и речевого развития обучающихся с НОДА;
- использовать информацию, полученную посредством наблюдений, просмотра видеоматериалов, иллюстраций, для эффективного физического развития, в том числе с использованием гимнастических, игровых, спортивных, туристических

- физических упражнений с учетом особенностей двигательного и речевого развития обучающихся с НОДА;
- использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач.

У обучающегося с НОДА будут сформированы следующие умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

1) общение:

- вступать собеседнику диалог, задавать вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения, формулировать собственное мнение и идеи, аргументировано выслушивать разные ИХ излагать, мнения, учитывать в диалоге, в том числе используя средства альтернативной коммуникации при необходимости;
- описывать влияние физической культуры на здоровье и эмоциональное благополучие человека;
- строить гипотезы о возможных отрицательных последствиях нарушения правил при выполнении физических движений, в играх и игровых заданиях, спортивных эстафетах;
- проявлять интерес к работе товарищей, в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания, оказывать при необходимости помощь;
 - 2) совместная деятельность:
- организовывать (при содействии взрослого или самостоятельно) игры, спортивные эстафеты, выполнение физических упражнений в коллективе, включая обсуждение цели общей деятельности, распределение ролей, выполнение функциональных обязанностей, осуществление действий для достижения результата с учетом особенностей двигательного и речевого развития обучающихся с НОДА;
- продуктивно сотрудничать (общение, взаимодействие) со сверстниками при решении задач выполнения физических упражнений, игровых заданий и игр на уроках, во внеурочной и внешкольной физкультурной деятельности с учетом особенностей двигательного и речевого развития обучающихся с НОДА;
- конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.

У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

- оценивать влияние занятий физической подготовкой на состояние своего организма (снятие утомляемости, улучшение настроения, уменьшение частоты простудных заболеваний, улучшение качества выполнения двигательного действия, освоение двигательных действий, необходимых в социально-бытовой и образовательной среде);
- контролировать состояние организма на уроках адаптивной физической культуры и в самостоятельной повседневной физической деятельности по показателям частоты пульса и самочувствия;
- предусматривать возникновение возможных ситуаций, опасных для здоровья и жизни;
- проявлять волевую саморегуляцию при планировании и выполнении намеченных планов организации своей жизнедеятельности, проявлять стремление к успешной образовательной, в том числе оздоровительной и физкультурно-спортивной, деятельности, анализировать свои ошибки;

 осуществлять информационную, познавательную и практическую деятельность с использованием различных средств информации и коммуникации.

Предметные результаты включают опыт, освоенный обучающимися с НОДА в процессе изучения предмета с учетом их психофизических особенностей и отражают:

- формирование первоначальных представлений о значении адаптивной физической культуры для укрепления здоровья человека с НОДА (физического и психологического), о позитивном влиянии адаптивной физической культуры на развитие человека с НОДА (физическое, интеллектуальное, эмоциональное, социальное), о физической культуре и здоровье как факторах успешной учёбы и социализации; о собственном теле, возможностях и ограничениях его физических функций, возможностях компенсации; формирование интереса к занятиям физической культурой и спортом.
- овладение умениями, необходимыми для здорового образа жизни (режим дня, утренняя зарядка, паузы двигательной разгрузки, ортопедический режим, оздоровительные мероприятия, подвижные игры и т. д.);
- формирование навыка систематического наблюдения за своим физическим состоянием;
- взаимодействие со сверстниками по правилам проведения подвижных игр и соревнований.
- формирование умений применения физических упражнений направленных развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, координации, гибкости); коррекции недостатков двигательного и психомоторного развития; развитие и совершенствование волевой сферы; личностное развитие обучающихся.

Предметные и практические предметные результаты представлены в содержании учебного предмета «Адаптивная физическая культура» по годам обучения и отражают сформированность у обучающихся определённых умений.

Практические предметные результаты для обучающегося с НОДА на каждом году обучения определяются индивидуально, исходя из особенностей двигательной сферы с учетом медицинских рекомендаций и рекомендаций школьного психолого-медико-педагогического консилиума.

Планируемые предметные результаты по годам обучения

Подготовительный класс

1) Знания об адаптивной физической культуре:

различать основные предметные области адаптивной физической культуры (гимнастика, игры, спорт);

знать физические особенности своего тела, виды движений в непораженных частях тела.

формулировать правила составления распорядка дня с использованием знаний принципов личной гигиены, требований к одежде и обуви для занятий физическими упражнениями в зале и на улице; иметь представление о здоровом образе жизни, о важности ведения активного образа жизни;

понимать и раскрывать значение регулярного выполнения гимнастических упражнений для позитивного влияния адаптивной физической культуры на физическое развитие;

2) Способы физкультурной деятельности

Иметь представление о режиме дня, о необходимости проведения утренней гигиенической гимнастики, динамических пауз отдыха в течение дня, ортопедическом режиме.

Взаимодействовать со сверстниками по правилам проведения подвижных игр: знать правила подвижных игр, доступных с учетом психофизического состояния, участвовать в развивающих подвижных играх, в том числе ролевых, общаться и взаимодействовать в

игровой деятельности.

Оценивать самочувствие до, во время и в конце проведения занятия.

3) Физическое совершенствование

Физкультурно-оздоровительная деятельность:

осваивать технику выполнения гимнастических упражнений: упражнения основной гимнастики на развитие физических качеств (ловкости и силы) с учетом дифференцированного подбора физических упражнений в зависимости от психофизических особенностей.

осваивать виды общеразвивающих упражнений, дыхательные упражнения: статические и динамические с малой и средней амплитудой движений;

осваивать гимнастические упражнения, направленные на развитие жизненно важных навыков и умений в зависимости от психофизического состояния (простые движения головой, конечностями, простые навыки передвижения, манипуляционная деятельность).

Осваивать технику построения в шеренгу.

Коррекционно-развивающая деятельность:

осваивать доступные упражнения в пораженных частях тела;

знать основы ортопедического режима в течение дня;

осваивать упражнения глазодвигательной, пальчиковой, артикуляционной гимнастики, нейрогенной гимнастик;

осваивать упражнения на расслабление и дыхательные упражнения с акцентом на выдох статического характера и с движениями в плечевом поясе

Первый класс

1) Знания об адаптивной физической культуре:

знать и формулировать основные правила безопасного поведения в местах занятий физическими упражнениями (в спортивном зале, на спортивной площадке, в бассейне);

знать и формулировать простейшие правила закаливания и организации самостоятельных занятий физическими упражнениями, уметь применять их в повседневной жизни:

понимать и раскрывать значение регулярной двигательной активности в укреплении здоровья, улучшении эмоционального состояния и физического развития;

знать основные виды разминки.

Оценивать самочувствие по накоплению усталости во время и в конце проведения занятия.

2) Способы физкультурной деятельности

выбирать гимнастические упражнения для составления динамических и разгрузочных пауз, утренней гигиенической гимнастики.

составлять и выполнять индивидуальный распорядок дня с включением утренней гимнастики, физкультминуток, выполнения упражнений гимнастики;

Взаимодействовать со сверстниками по правилам проведения подвижных игр и эстафет доступных с учетом психофизического состояния;

Выполнять команды и строевые упражнения, доступные с учетом психофизического состояния: осваивать технику построения в шеренгу, колонну, основные строевые команды (Становись!», «Равняйсь!», «Смирно!», «Вольно!», «Отставить!», «Разойдись!»);

3) Физическое совершенствование

Физкультурно-оздоровительная деятельность:

осваивать технику выполнения гимнастических упражнений: упражнения основной гимнастики на развитие физических качеств (ловкости, силы, вестибулярной устойчивости) с учетом дифференцированного подбора простых физических упражнений в зависимости от

психофизических особенностей.

Коррекционно-развивающая деятельность:

осваивать виды общеразвивающих упражнений и упражнений на расслабление, дыхательные упражнения: статические и динамические;

осваивать гимнастические упражнения, направленные на развитие жизненно важных навыков и умений в зависимости от психофизического состояния (совершенствовать движения головой, конечностями, навыки передвижения).

осваивать простое манипулирование основными видами необходимых технических средств для выполнения двигательных действий;

осваивать доступные корригирующие упражнения в пораженных частях тела, увеличивающие амплитуду движений в суставах;

демонстрировать технику упражнений глазодвигательной и артикуляционной гимнастики.

Осваивать упражнения пауз двигательной разгрузки.

Второй класс

1) Знания об адаптивной физической культуре:

характеризовать понятие «Здоровый образ жизни», называть его структурные компоненты;

излагать и находить информацию о ГТО, его нормативов в соответствии со своими психофизическими способностями;

отмечать динамику развития личных физических качеств: гибкости, силы, ловкости; динамику коррекции и компенсации некоторых двигательных функций (увеличение амплитуды в суставах, повышение силы мышц в отдельных мышечных группах);

понимать и раскрывать правила поведения на воде;

технику безопасности при занятиях физическими упражнениями в зале и на стадионе.

описывать технику выполнения освоенных гимнастических упражнений по видам разминки;

описывать технику основных общеразвивающих гимнастических упражнений как жизненно важных навыков человека;

формулировать правила проведения водных процедур, воздушных и солнечных ванн; гигиенические правила при выполнении физических упражнений;

знать механизмы компенсации нарушенных двигательных функций.

знать доступные для выполнения физические упражнения в соответствии со своими психофизическими особенностями;

2) Способы физкультурной деятельности

выбирать и уметь составлять комплексы упражнений основной гимнастики для выполнения определённых задач, содержащих укрепление определённых групп мышц, увеличение подвижности суставов;

уметь использовать технику контроля за соблюдением осанки и правильной постановки стопы при ходьбе (в соответствии с особенностями первичного дефекта и основного заболевании);

характеризовать основные показатели физических качеств и способностей человека (гибкость, сила, ловкость, выносливость, быстрота, вестибулярная устойчивость) с учетом своего психофизического состояния.

принимать адекватные решения в условиях игровой деятельности; оценивать правила безопасности в процессе игры;

знать основные строевые команды, выполнять построение в шеренгу, в колонну, передвижение в одной колонне.

составлять письменно и выполнять индивидуальный распорядок дня с включением утренней гимнастики, физкультминуток, регулярных упражнений гимнастики;

измерять (пальпаторно) частоту сердечных сокращений при выполнении упражнений;

если это невозможно из-за двигательных ограничений - определять и констатировать ощущения учащения частоты сердечных сокращений, а также измерять частоту дыхательных движений (в доступных для обучающихся пределах);

участвовать в играх и игровых заданиях, спортивных эстафетах; устанавливать ролевое участие членов команды; выполнять перестроения.

3) Физическое совершенствование

Физкультурно-оздоровительная деятельность:

осваивать физические упражнения на развитие гибкости, силы, ловкости и быстроты. осваивать и демонстрировать технику доступных видов перемещения в соответствии с

психофизическими особенностями занимающихся перемещения гимнастическим шагом;

осваивать и демонстрировать технику выполнения подводящих, гимнастических упражнений без и с гимнастическими предметами;

демонстрировать равновесие в доступных исходных положениях в зависимости от особенностей психофизического состояния обучающегося с НОДА;

Спортивно-оздоровительная деятельность:

осваивать технику плавания (при наличии материально-технического обеспечения).

осваивать технику передвижения по лыжне доступным способом в зависимости от психофизического состояния обучающегося с НОДА;

Коррекционно-развивающая деятельность:

осваивать простое манипулирование основными видами необходимых технических средств для выполнения двигательных действий;

подбирать и демонстрировать простые доступные корригирующие упражнения в пораженных частях тела, увеличивающие амплитуду движений в суставах;

осваивать различные виды дыхательных упражнений: с акцентом на вдох, на выдох, верхнее, среднее, нижнее, полное дыхание, диафрагмальное дыхание.

подбирать и демонстрировать упражнения глазодвигательной и артикуляционной гимнастики.

Осваивать простые упражнения нейрогенной гимнастики

подбирать и демонстрировать упражнения пауз двигательной разгрузки.

Осваивать умения по соблюдению ортопедического режима.

Третий класс

1) Знания об адаптивной физической культуре:

представлять и описывать взаимосвязь физического и психического здоровья с двигательной активностью;

объяснять связь физических упражнений для формирования и укрепления здоровья, развития памяти, разговорной речи, мышления;

понимать значение адаптивной физической культуры для успешной учебы и социализации

представлять и описывать общее строение человека, называть основные части костного скелета человека и основные группы мышц;

формулировать отличие задач адаптивной физической культуры от задач спорта; описывать технику выполнения освоенных физических упражнений;

формулировать основные правила безопасного поведения на занятиях по физической культуре;

различать упражнения по воздействию на развитие основных физических качеств и способностей человека;

различать упражнения на развитие мелкой моторики и основных движений, доступных для обучающегося с НОДА в зависимости от его психофизических способностей;

объяснять технику дыхания под водой, технику удержания тела на воде;

выявлять характерные ошибки при выполнении физических упражнений.

знать противопоказания к выполнению физических упражнений в соответствии со

своими психофизическими особенностями;

знать механизмы компенсации нарушенных двигательных функций.

знать основные виды корригирующих упражнений в соответствии со своими психофизическими особенностями;

2) Способы физкультурной деятельности

самостоятельно проводить разминку по её видам: общую, партерную, разминку у опоры; характеризовать комплексы гимнастических упражнений по целевому назначению;

организовывать проведение игр, игровых заданий и спортивных эстафет (на выбор).

определять максимально допустимую для себя нагрузку (амплитуду движения) при выполнении физического упражнения; оценивать и объяснять меру воздействия того или иного упражнения (по заданию) на основные физические качества и способности;

проводить наблюдения за своим дыханием и частотой сердечных сокращений при выполнении упражнений основной гимнастики.

составлять, организовывать и проводить игры и игровые задания;

выполнять ролевые задания при проведении спортивных эстафет с гимнастическим предметом / без гимнастического предмета (организатор эстафеты, главный судья, капитан, член команды).

3) Физическое совершенствование

Физкультурно-оздоровительная деятельность:

осваивать и выполнять технику разучиваемых физических упражнений и комбинаций гимнастических упражнений с использованием в том числе танцевальных шагов, поворотов, прыжков в доступной для обучающегося с НОДА форме;

осваивать и выполнять технику плавания вольным стилем;

осваивать технику выполнения комплексов гимнастических упражнений для развития гибкости, гибкости, силы, ловкости, быстроты, выносливости отдельных мышечных групп;

осваивать универсальные умения при выполнении организующих упражнений и жизненно важных навыков двигательной деятельности человека, такие как: построение и перестроение, перемещения различными доступными для обучающегося с НОДА способами передвижения, повороты, наклоны, прыжки, удержание на воде, дыхание под водой и т. д. с учетом медицинских противопоказаний и психофизического состояния обучающегося с НОДА;

проявлять физические качества: гибкость, ловкость, силу отдельных мышечных групп и демонстрировать динамику их развития;

осваивать универсальные умения по самостоятельному выполнению упражнений в оздоровительных формах занятий;

осваивать темпо-ритмические характеристики передвижения в колонне.

Демонстрировать построение в шеренгу, колонну, основные строевые команды;

Осваивать перестроение в две колонны, две шеренги.

Спортивно-оздоровительная деятельность:

осваивать комплексы гимнастических упражнений с использованием и без использования гимнастических предметов (мяч, скакалка);

осваивать универсальные умения поворотов, равновесий, включая: серию поворотов на девяносто и сто восемьдесят градусов; прыжки/приседания на одной ногой, двумя ногами, прямо и с полуповоротом, с места и с разбега; метания малого мяча в заданную цель;

осваивать универсальные умения ходьбы на лыжах (при возможных погодных условиях, материально-технических возможностях и доступных для обучающегося с НОДА исходных положений), передвижения на скорость;

осваивать универсальные умения при выполнении специальных физических упражнений, входящих в программу начальной подготовки по виду спорта (бочча, легкая атлетика).

Коррекционно-развивающая деятельность:

подбирать и демонстрировать технику выполнения корригирующих упражнений, в зависимости от психофизических особенностей обучающихся с НОДА.

моделировать упражнения с использованием вспомогательных технических средств для компенсации двигательных нарушений, в зависимости от своих психофизических особенностей;

подбирать и демонстрировать комплексы упражнений, направленные на повышение функциональных возможностей дыхательной и сердечно-сосудистой системы;

подбирать и демонстрировать упражнения, направленные на расслабление мышц, увеличение подвижности в суставах, силы мышц в отдельных мышечных группах, нейрогенной гимнастики;

осваивать умения в подборе физических упражнений для развития двигательных навыков необходимых в быту (самостоятельное передвижение, навыки по подбору физических упражнении по развитию мелкой моторики, позволяющие себя самостоятельно обслужить);

демонстрировать умения по соблюдению ортопедического режима. моделировать упражнения пауз двигательной разгрузки.

Четвертый класс

1) Знания об адаптивной физической культуре:

определять и кратко характеризовать физическую культуру, адаптивную физическую культуру, её роль в общей культуре человека; пересказывать тексты по истории физической культуры, адаптивной физической культуре, олимпийском и паралимпийском движении;

называть направления физической культуры, адаптивной физической культуры в классификации физических упражнений;

понимать и характеризовать роль адаптивной физической культуры в развитии универсальных бытовых навыков, необходимых для социализации и интеграции в общество.

знать основные строевые команды;

определять ситуации, требующие применения правил предупреждения травматизма;

знать основы оказания первой помощи при травмах на занятиях физическими упражнениями;

определять состав спортивной одежды в зависимости от погодных условий и условий занятий;

различать гимнастические упражнения по воздействию на развитие физических качеств (сила, быстрота, координация, гибкость), направленности (оздоровительные, спортивные, корригирующие (лечебные));

Перечислять и уметь тестировать показатели, характеризующие свое физическое состояние (частота сердечных сокращений, частота дыхательных движений, гибкость, ловкость, сила);

2) Способы физкультурной деятельности:

составлять индивидуальный режим дня, вести дневник наблюдений за своим физическим развитием, в том числе оценивая своё состояние после закаливающих процедур, применения физических упражнений;

измерять показатели развития физических качеств и способностей по методикам программы (гибкость, ловкость, сила);

объяснять технику разученных гимнастических упражнений и специальных физических упражнений по виду спорта (по выбору: бочча, легкая атлетика, передвижение на лыжах, плавание);

общаться и взаимодействовать в игровой деятельности;

моделировать комплексы упражнений по заданной цели: на развитие гибкости, ловкости, быстроты, мелкой моторики, улучшение подвижности суставов, увеличение силы мышц, на расслабление мышц, формирование стопы и осанки, улучшение функции дыхательной системы;

составлять и взаимодействовать в ролевых подвижных играх и с элементами соревновательной деятельности.

3) Физическое совершенствование

Физкультурно-оздоровительная деятельность:

осваивать универсальные умения по самостоятельному выполнению упражнений в оздоровительных формах занятий (гимнастические минутки, утренняя гимнастика, паузы двигательной разгрузки);

моделировать физические нагрузки для развития основных физических качеств и способностей в зависимости от уровня физической подготовленности и эффективности динамики развития физических качеств и способностей;

осваивать универсальные умения по контролю за величиной физической нагрузки при выполнении упражнений на развитие физических качеств по частоте сердечных сокращений;

осваивать навыки по самостоятельному выполнению гимнастических упражнений при различных видах разминки: общей, партерной, разминки у опоры — в целях обеспечения нагрузки на группы мышц в различных положениях (в движении, лёжа, сидя, стоя);

принимать на себя ответственность за результаты эффективного развития собственных физических качеств.

Спортивно-оздоровительная деятельность:

осваивать технику выполнения спортивных упражнений, в том числе элементы из спортивных игр;

осваивать универсальные умения по взаимодействию в парах и группах при разучивании специальных физических упражнений;

выявлять характерные ошибки при выполнении гимнастических упражнений и техники плавания;

различать, выполнять и озвучивать строевые команды;

осваивать универсальные умения по взаимодействию в группах при разучивании и выполнении физических упражнений;

осваивать и демонстрировать технику различных стилей плавания (на выбор);

описывать и демонстрировать правила соревновательной деятельности по виду спорта (на выбор);

соблюдать правила техники безопасности при занятиях физической культурой и спортом;

демонстрировать технику удержания гимнастических предметов (мяч, скакалка) при передаче, броске, ловле, поворотах и наклонах в доступных для обучающегося с НОДА исходных положений;

демонстрировать технику выполнения равновесия в доступных для обучающегося с НОДА исходных положениях, поворотах, приседаниях на одной, двух ногах у опоры в соответствии с медицинскими противопоказаниями и особенностями психофизического состояния обучающихся;

осваивать технику танцевальных шагов, движений верхними конечностями, передвижение с помощью технических средств (коляски в такт музыке), выполняемых индивидуально, парами, в группах;

моделировать комплексы упражнений общей гимнастики по видам разминки (общая, партерная, у опоры);

осваивать универсальные умения управлять эмоциями в процессе учебной и игровой деятельности;

Коррекционно-развивающая деятельность:

осваивать универсальные умения в самостоятельном подборе корригирующих упражнений, в зависимости от своих психофизических особенностей

осваивать умения использования различных вспомогательных технических средств для компенсации двигательных нарушений, в зависимости от своих психофизических особенностей

моделировать комплексы упражнений направленные на повышение функциональных возможностей дыхательной и сердечно-сосудистой системы;

моделировать упражнения направленные на расслабление мышц, увеличение подвижности в суставах, силы мышц в отдельных мышечных группах.

подбирать и демонстрировать упражнения для развития двигательных навыков необходимых в быту (самостоятельное передвижение, навыки по подбору физических упражнении по развитию мелкой моторики, позволяющие себя самостоятельно обслужить)

Тематическое планирование

Распределение по часам является ориентировочным, может варьироваться в зависимости от особенностей организации образовательного процесса в конкретной образовательной организации. При составлении рабочей программы педагог должен опираться на климатические особенностей региона, материально-техническую базу образовательной организации, психофизическое состояние, медицинские показания и противопоказания обучающихся с НОДА.

Модуль	Классы				
		1	2	3	4
	подготовительный				
Легкая атлетика (осень)	-	9	12	15	15
Гимнастика с элементами	45	27	27	27	27
корригирующей					
Плавание	15	15	15	15	15
Лыжная подготовка	-	12	12	15	15
Подвижные игры	39	27	27	21	21
Легкая атлетика (весна)	-	9	9	9	9
Всего	99	99	102	102	102

Тематическое планирование содержания по годам обучения

Исходя из требований АООП НОО по варианту 6.2 каждый обучающийся должен получить знания, умение и навыки, предусмотренные программой. Но в связи с большой разнородностью контингента, обусловленной различной выраженностью двигательных нарушений и невозможностью выполнять некоторые виды физических упражнений, программный материал модифицируется в зависимости от тяжести двигательных нарушений, на уроках преследуется цель - максимально включить всех обучающихся в двигательную активность. Подбор средств адаптивной физической культуры осуществляется исключительно в соответствии с медицинскими показаниями и противопоказаниями каждого конкретного обучающегося с НОДА. Модули и темы могут быть взаимозаменяемы и взаимодополняемы, т.е. можно использовать элементы тем модуля «Основная гимнастика с элементами корригирующей» и «Подвижные игры» на одном занятии, соразмерно комбинируя игровые задания и физические упражнения для повторения пройденного материала и разнообразия двигательной активности в модуле.

Включение упражнений корригирующей, артикуляционной, глазодвигательной, нейрогенной гимнастик является обязательным для всех модулей, так же целесообразно повторять содержание динамических пауз и основ ортопедического режима в течение всего учебного года.

Система оценки достижений обучающихся с нарушениям опорно-двигательного аппарата по адаптивной физической культуре

Обучающиеся с НОДА в 1 (подготовительных), 1 классов по учебному предмету «Адаптивная физическая культура» оцениваются без выставления отметки.

Обучающиеся с НОДА с 2, 3, 4 класса оцениваются по системе «зачет – незачет».

При выставлении оценки учитывается старание обучающегося с НОДА, его физическая подготовка, способности, особенности заболевания, двигательные ограничения.

Основной акцент в оценивании должен быть сделан на стойкую мотивацию обучающихся с НОДА к занятиям физическими упражнениями и динамике их физических возможностей (положительная мотивация фиксируется учителем, если обучающийся с НОДА даже не продемонстрировал существенных сдвигов в формировании навыков, умений и развитии физических качеств, но регулярно посещал уроки, старательно выполнял задания учителя, овладел доступными ему навыками самостоятельных занятий оздоровительной и корригирующей гимнастики, необходимыми знаниями в области адаптированной физической культуры).

Основные принципы безотметочного обучения:

Критериальность — в основу содержательного контроля и оценки положены однозначные и предельно четкие критерии, выработанные совместно с обучающимися с ${
m HOJA}.$

Приоритет самооценки — заключается в формировании способности обучающихся с НОДА самостоятельно оценивать результаты своей учебной деятельности. Для выработки адекватной самооценки необходимо осуществлять сравнение двух самооценок обучаемых — прогностической и ретроспективной (оценки предстоящей и выполненной работы). Самооценка обучающегося должна предшествовать оценке учителя.

Непрерывность — учитывает непрерывный характер процесса обучения и предполагает переход от традиционного понимания оценки как фиксатора конечного результата к оцениванию процесса движения к нему. При этом обучающийся с НОДА получает право на ошибку, исправление которой считается прогрессом в обучении.

Гибкость и вариативность инструментария оценки — подразумевает использование разнообразных видов оценочных шкал, позволяющих гибко реагировать на прогресс или регресс в освоении материала и двигательном развитии обучающегося с НОДА.

Сочетание качественной и количественной составляющих оценки: качественная составляющая обеспечивает всестороннее видение способностей обучающихся с НОДА, позволяет отражать такие важные характеристики, как коммуникативность, умение работать в группе, отношение к предмету, уровень прилагаемых усилий, индивидуальный стиль мышления и т.д. Количественная — позволяет выстраивать шкалу индивидуальных приращений обучающихся с НОДА, сравнивать настоящие успехи обучающегося с его предыдущими достижениями, сопоставлять полученные результаты с нормативными критериями. Сочетание качественной и количественной составляющих оценки дает наиболее полную и общую картину динамики развития каждого обучающегося с учетом его индивидуальных особенностей.

Естественность процесса контроля и оценки – в целях снижения стресса и напряжения обучающихся с НОДА, контроль и оценка должны проводиться в естественных условиях.

Никакому оцениванию не подлежат следующие виды деятельности: темп работы обучающегося с НОДА на уроке; личностные качества обучающихся с НОДА; своеобразие их двигательного развития и психических процессов (особенности памяти, внимания, восприятия и т. д.)

Текущая и промежуточная аттестация обучающихся безотметочного обучения по системе «зачёт – незачёт» включает в себя:

поурочное оценивание по системе «зачёт – незачёт», которое фиксируется учителем в дневнике обучающегося с НОДА и/ или личных записях учителя;

тематическое оценивание по системе «зачёт – незачёт», которое фиксируется учителем в журнале в форме записи «ЗЧ» или «НЗ»;

четвертное оценивание с выставлением результата в электронном журнале «ЗЧ» или «НЗ»;

годовое оценивание с выставлением результата в журнале «ЗЧ» или «НЗ», учитывая результаты по четвертям.

«Зачтено» по АФК обучающийся с НОДА получает при выполнении следующих условий:

систематически посещает занятия;

выполняет правила безопасного поведения в спортивном зале, на спортивной площадке и в бассейне;

соблюдает гигиенические правила и охрану труда при выполнении спортивных упражнений на уроке;

на уроках демонстрирует положительные сдвиги в формировании навыков, умений и в развитии физических или морально-волевых качеств в течение четверти;

владеет необходимыми навыками, теоретическими и практическими (в зависимости от особенностей двигательного развития) знаниями в области адаптивной физической культуры.

«Незачет» по АФК обучающийся с НОДА получают в зависимости от следующих условий:

систематически допускает пропуски уроков без уважительной причины (более 60% от фактически проведенных занятий) как проявление сознательного отказа от занятий АФК;

не демонстрирует положительных сдвигов в формировании навыков и ребенка с учетом его индивидуальных особенностей.

Так же для обучающихся с НОДА с легкой и средней степенями тяжести двигательного дефекта в системе оценки могут использоваться контрольно-тестовые упражнения:

Для обучающихся с НОДА с легкой степенью двигательных нарушений 2 класс.

Z Kitace.			
Контрольно-тестовые упражнения	3	4	5
Бег (без учета времени, м)	60-79	80-99	100≤
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз)	1-2	3-4	5≤
Приседание на двух ногах (количество раз)	3-4	5-6	7≤
Поднимание туловища из положения лежа на спине (количество раз)	5-6	7-8	9≤
Наклон вперед из положения сидя на полу с прямыми ногами (см)	-4-(-3)	-3-(-2)	-2-(-1)

3 класс.

Контрольно-тестовые упражнения	3	4	5
Бег (без учета времени, м)	70-89	90-109	110≤

Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	2-3	4-5	6≤
(количество раз)			
Приседание на двух ногах (количество раз)	4-5	6-7	<u>8</u> ≤
Поднимание туловища из положения лежа на	6-7	8-9	10≤
спине (количество раз)			
Наклон вперед из положения сидя на полу с	-3-(-2)	-2-(-1)	-1≤
прямыми ногами (см)			

4 класс.

Контрольно-тестовые упражнения	3	4	5
Бег (без учета времени, м)	80-99	100-119	120≤
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз)	3-4	5-6	7≤
Приседание на двух ногах (количество раз)	5-6	7-8	9≤
Поднимание туловища из положения лежа на спине (количество раз)	7-8	9-10	11≤
Наклон вперед из положения сидя на полу с прямыми ногами (см)	-2-(-1)	-1-0	0≤

Для обучающихся с НОДА со средней степенью двигательных нарушений 2 класс.

Контрольно-тестовые упражнения	3	4	5
Передвижение в коляске (без учета времени, м)	40-59	60-79	80≤
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	1-2	3-4	5≤
(количество раз)			
Метание теннисного мяча из положения сидя (м)	1-2	2-3	3≤
Поднимание туловища из положения лежа на	5-6	7-8	9≤
спине (количество раз)			
Наклон вперед из положения сидя на полу с	-4-(-3)	-3-(-2)	-2-(-1)
прямыми ногами (см)			

3 класс.

Контрольно-тестовые упражнения	3	4	5
Передвижение в коляске (без учета времени, м)	50-69	70-89	100≤

Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	2-3	4-5	6≤
(количество раз)			
Метание теннисного мяча из положения сидя (м)	2-3	3-4	4≤
Поднимание туловища из положения лежа на	6-7	8-9	10≤
спине (количество раз)			
Наклон вперед из положения сидя на полу с	-3-(-2)	-2-(-1)	-1≤
прямыми ногами (см)			

4 класс.

Контрольно-тестовые упражнения	3	4	5
Передвижение в коляске (без учета времени, м)	60-79	80-99	100≤
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз)	3-4	5-6	7≤
Метание теннисного мяча из положения сидя (м)	3-4	4-5	5<
	_		_
Поднимание туловища из положения лежа на спине (количество раз)	7-8	9-10	11≤
Наклон вперед из положения сидя на полу с прямыми ногами (см)	-2-(-1)	-1-0	0≤

Условия реализации программы

Условия реализации программы включают в себя особенности кадрового обеспечения, учебно-методическое обеспечение и материально-техническое обеспечение.

Кадровое обеспечение

Для проведения занятий в форме уроков по адаптивной физической культуре с обучающимися НОДА педагог должен иметь профессиональное образование по направлению «адаптивная физическая культура» (или профессиональное педагогическое образование и профессиональную переподготовку по направлению «адаптивная физическая культура») и курсы повышения квалификации (не менее 144 часов) по специфике организации образовательной деятельности с обучающимися с НОДА.

Учебно-методическое обеспечение включает в себя комплект УМК по физической культуре на уровне начального общего образования, который включён в Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию в общеобразовательных организациях. Адаптация материала учебника и рабочей тетради производится педагогом АФК с учетом индивидуальных особенностей развития обучающегося с НОДА.

обеспечение Учебно-методическое включает минимально допустимый перечень библиотечного фонда (книгопечатной продукции), печатных пособий, технических, других информационных средств обучения, учебно-лабораторного компьютерных И оборудования и натуральных объектов.

Материально-техническое обеспечение включает в себя оборудование учебного кабинета с учётом особенностей учебного процесса в начальной школе и специфики содержания учебного предмета АФК.

При наличии соответствующих возможностей образовательная организация может изменять это количество в сторону увеличения.

Для характеристики количественных показателей используются следующие обозначения:

- Д демонстрационный экземпляр (не менее одного экземпляра на класс);
- К полный комплект (на каждого ученика класса);
- Ф комплект для фронтальной работы (не менее одного экземпляра на двух учеников);
- Π комплект, необходимый для работы в группах (один экземпляр на 2-5 человек).

Наименование объектов и средств материально- технического оснащения	Количество	Примечания
Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Рабочая программа по адаптивной физической культуре Дидактические карточки	Д Д К	
Учебно-методические пособия и рекомендации, в том числе с учетом специфики обучающихся с НОДА	Д	
Журнал «Физическая культура в школе» Журнал «Спорт в школе»	Д Д	
Печатные пособия		
Таблицы, схемы (в соответствии с программой обучения)	Д	
Технические средства обучения		
Музыкальный центр Мегафон	ДД	
Экранно-звуковые пособия		
Аудиозаписи	Д	
Учебно-практическое оборуд	ование	
Перекладина гимнастическая (пристеночная)	П	
Стенка гимнастическая	П	
Скамейка гимнастическая жёсткая (2 м; 4 м)	П	
Комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания, тренировочные баскетбольные щиты)	П	

Мячи: набивные 1 и 2 кг, малый (теннисный), малый	К	
(мягкий), баскетбольные, волейбольные, футбольные	К	
Палка гимнастическая	К	
Мат гимнастический (в том числе толстые)	К	
Стеновые протекторы	П	
Коврики: гимнастические, массажные	К	
Кегли	К	
Обруч пластиковый детский	П	
Гимнастические палки	К	
Флажки: разметочные с опорой, стартовые	Д	
Лента финишная		
Лыжи (детские/горные с креплениями и палками, скользящие ходунки, скользящие лыжи универсальные для ходунков, боб с креплениями лыж, лыжи для инвалидной коляски)	К	
Сетка для переноса и хранения мячей	П	
Жилетки игровые с номерами	П	
Набор для игры в бочча	П	
Мягкие модули	К	
Аптечка	П	
Дополнительное реабилитационное	оборудование	
Вертикализаторы (детские, статичные)	П	при наличии
Ходунки-роллаторы для детей	П	возможности приобретения и размещения в образовательном учреждении
Параллельные брусья для обучения ходьбе	П	
Фитбол	К	
Набор утяжелителей для рук и ног	К	
Массажные мячики (малого, среднего и большого	К	
размеров)	П	

Детские степперы	К		
Детская беговая дорожка	П		
Сухой бассейн	П		
Дополнительные средства и оборудование при проведении занятий плаванием			
Подъемник	П	при наличии бассейна	
Пенопластовые доски Надувные круги	К	Оассеина	
Спасательные жилеты	К		
Нарукавники Игрушки Обручи Малые пластмассовые шарики для упражнений Плавательные очки Ласты для ног и рук	К		
	К		
	Ф		
	К		
	К		
	К		
	К		