МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ-ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНО - ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ (ПРОФИЛЬНЫЙ) ЦЕНТР ТЮЛЯЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Принята на педагогическом совете Протокол № 1 от 27 августа 2025 г.

И.о.директора МБУ ДО ДООЦ _______Л. Р. Загидуллина

Введена в действие приказом № 41 от 27 августа 2025 г.

АДАПТИВНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «АДАПТИВНАЯ ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА»

Направленность: физкультурно-спортивная Возраст обучающихся: 5-17 лет Срок реализации: 3 года

Автор-составитель: ПДО Галимзянов Рамис Рафисович

с. Тюлячи, 2023

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности«Адаптивная общая физическая подготовка» разработана в соответствии с:

-Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (№273-ФЗ от 29.12.2012г.);

-Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, (Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022г. № 678-р);

-Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучении, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

-Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629«Об утверждении порядка организации и осуществления образовательный деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

-Методические рекомендации МО и Н РФ «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных программ», от 07 марта 2023 г. № 2749/23.

Одним из условий повышения качества обучения детей инвалидов и детей с ОВЗ является совершенствование учебно-воспитательного процесса, методов и средств физического воспитания. Среди них важнейшее место отводится укреплению здоровья занимающихся средствами физической культуры и спорта.

Актуальность программы состоит в том, чтобы способствовать развитию интереса у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, детьми-инвалидами к здоровому образу жизни и вовлечение в систему регулярных занятий физической культурой и спортом.

Общая физическая подготовка является основным видом физической культуры и спорта в целом. С каждым годом в районе все больше насчитывается детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов.

Сегодня адаптивная физическая культура и адаптивный спорт становятся одним из важнейших, а в ряде случаев — единственным условием всесторонней реабилитации, адаптации и, в конечном итоге, социализации детей с отклонениями в состоянии здоровья. Чем раньше начинаются занятия, тем более полно происходит процесс реабилитации и социальной адаптации обучающихся. Занятия адаптивной физической культурой помогают реализовать свои функциональные возможности и способствуют гармоничному физическому развитию обучающихся, укреплению здоровья Дополнительная общеобразовательная программа физкультурно-спортивной

дополнительная оощеооразовательная программа физкультурно-спортивной направленности«Адаптивная ОФП» составлена на основе типовых программ. Подготовлена с учетом базовых требований и учебных программ для специальных коррекционных учреждений. К числу достоинств обучения по данной программе относится возможность дифференцированного и индивидуального подхода к обучающимся, гибкого дозированного объема нагрузок, с учетом состояния здоровья и интеллектуального уровня детей.

Как считают специалисты, реабилитация детей-инвалидов должна начинаться на самых ранних стадиях болезни, осуществляться непрерывно до достижения в

минимально возможные сроки максимального восстановления или компенсации нарушенных функций. Для их реабилитации должна широко применяться спортивно-оздоровительная работа.

Педагогическая целесообразность программы состоит в положительном влиянии занятиями общей физической подготовки на здоровье обучающихся. Занятия адаптивной общей физической подготовкой позволяют укрепить сохранные двигательные функции детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов. предупредить появление вторичных нарушений, приобрести двигательный опыт для самостоятельных занятий.

Программа позволяет проводить занятия в увлекательной, игровой форме, вызывая у занимающихся положительный эмоциональный настрой, интерес к занятиями, самое, главное - желание достичь поставленную перед ними цель.

Данная программа составлена на основе инновационных программно-методических материалов и нормативных документов Министерства образования РФ, Госкоменорта РФ и учебных пособий. Программа рассчитана для обучающихся с отклонениями в развитии в возрасте от 5-18 лет и предусматривает проведение теоретических, практических занятий, выполнение контрольных пормативов.

Цель программый: развитие физических качеств обучающихся.

Основной показатель работы - не только коррекция когнитивных процессов, но и коррекция личности ребенка, влияние на взаимоотношения со сверстниками, а также выполнение программных требований по уровню подготовленности запамающихся, выраженных в количественных показателях физического развития, физической, технической, тактической, теоретической подготовленности.

Задачи:

- формировать, развивать и совершенствовать двигательные умения и навыки;
- развивать чувства темил и ригма, координацию движений;
- пропаганда Специальный Олимпиады.

Всоответствииспостанов сентикми годачами происходитраспределение учебноговремени по видам подготовки, где основное внимание уделяется физической и технической подготовке. Основной принцип тренировочной работы - всесторонняя подготовка обучающихся.

Образовательные задач

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

Развивающие задачи:

- 1. Развитие двагательных качеств (быстроты, ловкости, гибкости, выносливости, точности движений, мышечной силы, двигательной реакции).
- 2. Формирование и совершенствование двигательных навыков прикладного характера
 - 3. Развитие по опросоеменно-временной дифференцировки.

- 4. Обогащение словариемо запаса. Оздоровительные и коргажционные задачи:
- 1. Укрепление и сохранение здоровья, закаливание организма учащихся.
 - 2. Активизация защитных сил организма ребёнка.
- 3. Повышение физиологической активности органов и систем организма.
- 4. Укрепление и различие сердечнососудистой и дыхательной системы.
- 5. Коррекция в соущестий опорно-двигательного аппарата (нарушение осанки, сколиозы, плоотостовняя).
- 6. Коррекция и компенсация нарушений психомоторики (преодоление страха, замказ того пространства, высоты, нарушение координации движения, заявлявания пли запижение самооценки).
 - 7. Коррекция и развитие общей и мелкой моторики.
- 8. Обеспечена долга Пдава профилактики возникновения вторичных отклонений в состояных вородия школьшиков. Воспитательные задачие
- 1. Воспитанне и неско колества внутренней свободы, уверенности в себе, своих силах и воспольных съв
- 2. Воспитания равстаенных и морально-волевых качеств и навыков осознанного отношесть в самостоятельной деятельности, смелости, настойчивости.
- 3. Воспитанна устойчивого интереса к занятиям физическими упражнениями.
- 4. Формировые и у реалинися осознанного отношения к своему здоровью и мотивации в допумента образу жизни.

Два раза в с провосътея контрольные испытания по общей, специальной и технической выстольное. По данным контрольных испытаний оценивается уровень положе в ститанимающихся.

Критерии оценка лезнола пости группы.

- -стабильность состава импиочения, посещаемость ими занятий;
- -динамика индивидуа от облукорактеризующих состояние основного дефекта (то повысовые сопутствующих заболеваний ивторичных
- отклонений; -динамика индивизменение выключение физического развития
- иосновных физических слова запонникся;
 -уровень освоения по запонникся;
- -уровень освоения от обществующей и спорта, навыковгигиены исамоконтроля, навыт
- -освоение
 тренировочных
 нагрузок

 предусмотренныхипда в каждойотдельной кате
 предусмотник планом программ для
- Врачебныйконтрольма за зака в группе осуществляется медицинским работ в база в каждого занимающегося заполняется врачебны заказ в надра установленного образца, которая хранится в медицинск
- Программа рассчитана в программа рассчитана в программа рассчитана в программа рассчитана в проводятся 3 раза в неделю по 2

Тематический план

N_0N_0	тема занятий	Кол
1.	Техника Безопасности.	2
2.	Здоровый образ жизни.	8
3.	Упражнения на расслабление мускулатуры плечевого пояса.	8
4.	Упражнения на тонизацию плечевого пояса	8
5.	Упражнения па активную работу плечевым поясом	8
6.	Упражнения на тонизацию и активную работу плечевым поясом	8
7.	Упражнения на согласованность работы рук и ног	8
8.	Упражнения па мышцы плечевого пояса	8
9.	Силовые упражнения на мышцы плечевого пояса	8
10.	Значение дыхательной системы и правильного дыхания	8
11.	Дыхательная гимнастика	8
12.	Дыхательные упражнения	8
13.	Дыхательные упражнения и релаксация	8
14.	Упражнения на равновесие и меткость	8
15.	Упражнения на меткость	8
16.	Упражнения на координацию	8
17.	Упражнения на мышцы брюшного пресса	8
18.	Упражнения на гибкость	8
19.	Выполнение различных упражнений на растяжение мышц и связок	8
20.	Выполнение различных упражнений па растяжение мышц и связок	8
21.	Выполнение подачи и передачи мяча.	8
22.	Отбивание мяча руками, коленями, стопами	8
23.	Выполнение подачи и передачи мяча.	8
24.	Отбивание мяча руками, коленями, стопами	8
25.	Игровые упражнения с малыми мячами.	8
26.	Игровые упражнения большими мячами.	8
27.	Подвижные игры с мячом	8
28.	Подвижные игры и эстафеты.	10
29.	Итоговое занятие	8
	Итого часов	216

Содержание программы

Раздел 1. Диагностика

Обследование необходимо для установления характера нарушений физического развития, а также выявления степени задержки или отставания в физическом развитии. Эти данные помогают определить средства дифференциального коррекционного воздействия в процессе занятий и выбрать способы индивидуальной работы.

Раздел 2. Основы теоретических знаний

Среди теоретических знаний, предлагаемых в программе, можно выделить вопросы по истории физической культуры и спорта, личной гигиене, основам организации и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями. В свою очередь, материал по способам двигательной деятельности предусматривает обучение детей элементарным умениям самостоятельно контролировать физическое развитие и физическую подготовленность. Овладение этими умениями соотносится в программе с освоением детьми соответствующего содержания практических и теоретических разделов.

Раздел. 3. Профилактика заболеваний и травм рук

При утрате нижних конечностей или недостатке из работы, восполняя утрату подвижности и силы ног, компенсаторно развивается плечевой пояс. В то же время постоянная опора на руки предрасполагает к заболеваниям и травмам. Они вызываются В большинстве случаев мышечным перенапряжением, несбалансированностью движений разных групп мышц и потерей их эластичности. Как известно, любое движение в суставе обязано работе двух противодействующих групп мышц, называемых мышцами-антагонистами. Например, разгибание локтевого сустава требует одновременного сокращения трицепса и растяжения бицепса, а сгибание руки в локте — наоборот. Мышечная несбалансированность как раз и возникает, когда мышцы-антагонисты развиты не в равной степени. Это ставит под угрозу целостность суставов и усиливает риск получить другие травмы, в том числе растяжение сухожилий.

Раздел 4. Дыхательные упражнения

Болезни органов дыхания относят к наиболее частой патологии. При этих заболеваниях не только развиваются соответствующие изменения в дыхательных путях и легочной ткани, но и существенным образом изменяется функция дыхания, а также наблюдаются нарушения деятельности других органов и систем. Всем известно, что важным средством тренировки дыхательного аппарата являются дыхательные упражнения. Назанятияхфизической культуры, чтобы достичь высокой эффективности и экономичности дыхательного аппарата при выполнении упражнений, необходимоиспользовать метод управления дыханием. Нужно, чтобы каждая фаза дыхания (вдох или выдох) строго соответствовала определенной фазе движения. Задача сложная, но необходимая.

Под специальными навыками понимается:

- 1. умение управлять актами вдоха и выдоха по длительности и скорости их выполнения, т.е. произвольно удлинять или укорачивать, ускорять или замедлять вдох и выдох;
- 2. хорошее владение навыком прерывистого дыхания;
- 3. умение задерживать дыхание на определенное время;
- 4. умение воспроизводить заданную величину жизненной емкости легких, т. е. произвольно управлять объемом вдоха и выдоха;
- 5. владение навыками различных типов дыхания грудным, брюшным или диафрагмальным и смешанным.

Раздел 5. Упражнения на координацию

Упражнения на координацию позволяют постепенно и всесторонне подойти к вопросу освоения пространства и умения координировать свои действия в этом пространстве. А тренировка сознания позволяет подготовить прочную базу для изучения более сложных комплексов и медитативных упражнений. Кроме общеоздоровительного эффекта, стимуляции деятельности нервной системы, сохранения гибкости суставов и укрепления мышц, упражнения на равновесие и координацию способствуют выработке устойчивости при опоре на малую площадь, что невозможно без внутреннего спокойствия и сосредоточенности.

Раздел 6. Упражнения на мышцы брюшного пресса

Сильные и хорошо развитые мышцы живота имеют не только эстетическое значение. Слабые и дряблые мускулы не выдерживают давления внутренних органов, особенно при натуживании, что приводит к нарушению осанки. На животе легко откладывается жир, усугубляя все негативные последствия, вызванные слабостью брюшной стенки. Тренированные же мышцы обеспечивают фиксацию внутренних органов, правильную осанку, красивый внешний вид, а также способствуют эффективному выполнению профессиональной деятельности, связанной с физическими нагрузками.

Раздел 7. Упражнения на гибкость

«Запас гибкости» (а точнее сказать, «резервная растяжимость»), позволяет в пределах соблюдаемой амплитуды движения свести к минимуму сопротивление растягиваемых мышц, благодаря чему движения выполняются без излишнего напряжения, более экономично.

Кроме того, резервная растяжимость служит гарантией против травм.

Физиологическое значение упражнений на растягивание заключается в том, что при достижении и удержании определенной «растянутой» позы в мышцах активизируются процессы кровообращения и обмена веществ. Упражнения на подвижность в суставах позволяют сделать мышцы более эластичными и упругими (повысить «неметаболическую» силу), увеличивают мобильность суставов.

Это способствует повышению координации движений, увеличивает работоспособность мышц, улучшает переносимость нагрузок и обеспечивает, как уже говорилось выше, профилактику травматизма.

Поскольку при растягивающих упражнениях улучшается кровообращение мышц, данный вид упражнений является эффективным средством, ускоряющим процессы восстановления после объемных и скоростно-силовых нагрузок, за счет удаления из организма продуктов метаболического обмена (шлаков).

Раздел 8. Элементы спортивных игр

Необходимо включать в разработку программы элементы спортивных игр. Выполнение элементарных движений:

- -подачи и передачи мяча в волейболе;
- отбивание мяча кулаком, коленями, здоровой ногой в футболе
- метание мяча на дальность и меткость и др.

Комплекс упражнений для рук

- 1. Попеременно поднимать руки с гантелями перед собой до уровня плеч.
- 2. Подъем рук через стороны вверх до уровня плеч.
- 3. Подъем рук через стороны вверх над головой.
- 4. При наклоне туловища вперед отводить руки в стороны.
- 5. В положении стоя попеременный жим гантелей.
- 6. Круговые движения руками с отягощением. Упражнение способствует хорошему развитию всех головок дельтовидных мышц.
- 7. В положении сидя попеременный жим гантелей.
- 8. Лежа на животе на скамье, отведение рук с гантелями в стороны.
- 9. В положении лежа на боку отводить руку в сторону.
- 10. В положении лежа на боку на гимнастической (горизонтальной) скамье поднимать руку на уровень плеча.
- 11. Лежа на скамье на животе, подъем рук вперед-вверх.
- 12. Лежа на скамье на груди, поднять гантели. Локти прижаты к бокам. Имитация гребли.
- 13. Из того же исходного положения поднять гантели на прямых руках, разводя их в стороны и сводя лопатки, имитируя взмахи крыльями.
- 14. Круговые движения влоктевых суставах рук с гантелями.
- 15. Руки с гантелями над головой. Разводя руки вниз и в стороны, гантели опускаем за голову на плечи.
- 16. С гантелями отведение рук в стороны, ладони направлены вперед от себя.
- 17. Для разгибателей рук трицепсов. С гантелями разгибание рук в локтевом суставе вверх.
- 18. Для дельтовидных мышц, поднимающих руки в стороны. С гантелями разведение рук в стороны. Руки поднимаются ладонями книзу.

Примерный комплекс дыхательных упражнений

- 1. Сделать полный выдох, набрать воздух медленно через нос, следя за тем, чтобы передняя брюшная стенка все больше выдавалась вперед (набирать воздух свободно, не напрягаясь). При этом диафрагма уплощается, увеличивая объем легких, грудная клетка расширяется. Вдыхать и выдыхать плавно, избегая толчков.
- 2. Сделать выдох и, когда появится желание вдохнуть, с закрытым ртом сделать глубокий, без напряжения вдох носом. Затем пауза (задержать грудную клетку

в расширенном состоянии). Сделать полный выдох, медленно и плавно выпуская воздух через нос. Пауза.

- 3. После выдоха начать дыхание через нос, следя, правильно ли работают диафрагма, нижние ребра и мышцы живота, спокойны ли плечи. Выдержав паузу, начать постепенный, плавный выдох через узкое отверстие, образованное губами. При этом должно возникнуть ощущение, будто струя воздуха является продолжением воздушного потока, идущего от диафрагмы. Необходимо следить за тем, чтобы не было напряжения в верхней части грудной клетки и шее. При ощущении напряжения следует, расслабившись, медленно покачать головой вправо-влево, вперед-назад, по кругу.
- 4. Исходное положение (далее и. п.) лежа на спине. По инструкции ребенок медленно поднимает одну руку (правую, левую), ногу (левую, правую), затем две конечности одновременно на вдохе и удерживает в поднятом положении во время паузы; медленно опускает на выдохе; расслабляется во время паузы. После этого упражнение выполняется лежа на животе.
- 5. И. п. сидя, спина прямая. Поднимать руки вверх над головой с вдохом и опускать вниз перед собой с выдохом, немного сгибаясь при этом.

Упражнения на координацию

Упражнение 1. Пространство

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

Выдох: руки разводятся в стороны.

Упражнение 2. Равновесие

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

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

Упражнение 3. Дуновение ветра

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

Упражнение 4. Полсвета

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

Упражнение 5. Палочник

- 1. И. П.- лечь на пол, поднять ногу и корпус вверх, упираясь руками в поясницу, а локти поставив на пол. Подержать это положение, медленно считая до десяти, затем опустить корпус на пол.
- 2. Проделав то, что описано в варианте 1, удерживая корпус в вертикальном положении, отпустить руки от поясницы и, положив их на пол, удерживать равновесие

в таком положении. Досчитав до десяти, опустить корпус на пол. 3. Проделав то, что написано в варианте 2, удерживая корпус в вертикальном положении, поднять руки и расположить их вдоль корпуса и ног - в положение "руки по швам", удерживая равновесие за счет опоры на шею и плечи. Стоять в таком положении, считая до десяти, затем опустить корпус на пол. Упражнение 7. Уголок

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

Упражнение 8. Журавль

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

Упражнение 12. Неваляшка

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

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

Упражнение 17. Краб

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

Упражнения для мыши пресса

- 1. Скручивание. Это упражнение для верхнего пресса выполняется в положении лежа, при этом нога согнута в колене, локти разведены в стороны, а руки находятся за шеей. Медленно поднимаем верхнюю часть туловища. Также медленно опускаемся в исходное положение. Поясница должна плотно прижиматься к полу на протяжении всего упражнения.
- 2. **Диагональное скручивание.** В этом упражнении для косых мышц пресса исходное положение будет таким же, как и в первом. Делать скручивание следует так, чтоб левым локтем касаться правого колена, а правым тянуться ко второй ноге. Выполнять такие упражнения для косых мышц пресса надо на каждую сторону по 10 раз в три подхода.
- 3. **Обратное скручивание.** Исходное положение руки вдоль тела, лёжа на спине. Напрячь мышцы пресса и поднять ногу. При достижелям наибольшего возможного напряжения брюшных мышц, очень медленно возвратиться в исходное положение. 12 повторов в 3 подхода.
- 4. **Двойное скручивание.** И.п. Лежа на спине, ногу согнуть под углом 45 градусов в колене, а руки за голову. Поднять ногу и голову, медленно двигать их друг другу навстречу. Также медленно возвратиться в исходное положение. 15 раз в три подхода.
- 5. «Поднимаем ногу». Лежа на спине, ноги прямые, а руки находятся вдоль туловища. Поднять прямую ногу таким образом, чтобы с туловищем они составляли прямой угол.

Комплекс упражнений утренней гимнастики для дошкольников

Упражнения для мышц плечевого пояса и рук Упражнение «Ушки»:

- Исходное положение: стоя, ноги на ширине плеч, руки на поясе, смотреть вперед.
- Выполнение: 1- наклон головы к правому плечу, не поднимая плеч. 2- вернуться в исходное положение. 3- наклон головы к левому плечу, не поднимая плеч. 4- вернуться в исходное положение

Упражнение «Птички»:

- Исходное положение: ноги слегка расставлены, руки опущены, висят вдоль тела.
- Выполнение: развести руки в стороны и помахать ими, чередуя широкие махи («как орел») и маленькие («как воробушек»). Опустить руки. Упражнение «Поезд едет»:
- Исходное положение: ноги слегка расставлены, руки свободно опущены.
- Выполнение: сгибание и разгибание рук в локтях (делаем круговые движения, как будто крутим колеса паровоза при движении).

Упражнения для мышц туловища

Упражнение «Птички поют»:

- Исходное положение: ноги расставлены шире плеч, руки опущены вниз.
- Выполнение: наклон вперед, руки отвести назад, сказать «карр», выпрямиться в исходную позицию.

Упражнение «Смотрим в окошко»:

- Исходное положение: сидя на стульчике, ноги параллельно, руки на коленях.
- Выполнение: наклон вперед, руки немного согнуть в локтях; повороты головой вправо-влево (будто выглядываем в окошко). В конце упражнения выпрямиться.

Упражнение «Охи-вздохи»

- Исходное положение: стоя, ноги на ширине плеч, руки на поясе.
- Выполнение: 1-поворот вправо, развести руки в стороны, сказать: «Ох!». 2- вернуться в исходное положение. То же в левую сторону.

Комплекс упражнений утренней гимнастики для мышц ног

Упражнение «мячик»

Произвольные подскоки на месте, чередуемые с ходьбой.

Упражнение «с горки на горку»:

Полуприседания, чередуемые с ходьбой - будто поезд едет с горки на горку. Упражнение «Струнка»:

• Исходное положение: ноги вместе, руки на поясе.

• Выполнение: подняться на носки, вытянуться вверх (как струнка), вернуться в исходную позицию.

Общеукрепляющие упражнения

На этом этапе утренней гимнастики дети расслабляют мышцы и восстанавливают нормальный темп дыхания. Упражнения делают в течение 3-4 минут.

Общеукрепляющий комплекс упражнений утренней гимнастики может включать упражнения на становление правильного дыхания, разминку для глаз, пальцев рук, упражнения для профилактики плоскостопия. И даже обтирания холодной водой!

Дыхательные упражнения

«Воздушный шарик» (диафрагмальное дыхание)

- Исходное положение: стоя, ладонь на животе.
- Выполнение: На вдохе живот выпячивается вперед. Задержка дыхания. Выдох через неплотно сжатые губы, произнося звук [с]. Повторить 3 раза.

«Насос» (мышечный тренинг)

- Исходное положение: стоя, руки перед грудью, пальцы сжаты в кулаки.
- Выполнение: Наклониться вниз с прямыми ногами, сделать выдох, произнося звук [ш]. Выпрямляясь, сделать вдох через нос. Повторить 6 8 раз.

Упражнения для осанки

Лежа на животе, оторвать плечи от пола, руки развести в сторону. Затем положить на голову мешочек, набитый песком, и с этим снарядом походить (просто так, затем на носках, на пятках), сесть на пол и встать.

Упражнения для правильного формирования стопы

Сидя, перекладывать с места на место мяч, захватив его ступнями ног. Собрать пальцами ног разложенную на полу веревку. Как канатоходец, походить (боком и прямо) по лежащей на полу палке.

Комплекс упражнений утренней гимнастики для школьников

- 1. Ходьба на месте в спокойном темпе, не нарушая дыхания. Выполнять 1 минуту.
- 2. Исходное положение: ноги на ширине плеч, руки опущены вниз вдоль тела. На вдохе поднимаемся на носки, руки через стороны выводим наверх. Повторять 2-5 раз.
- 3. Исходное положение: ноги на ширине плеч, руки на поясе. Совершаем вращательные движения головой в одну сторону, затем в другую, наклоняем ее вправо-влево, вперед-назад. Совершить 2-5 повторов.

- 4. Исходное положение: ноги на ширине плеч, руки на поясе. Выполняем наклоны в сторону: правую руку поднимаем вверх и тянемся всем корпусом влево, меняем руки и тянемся уже вправо. По 2-5 раз каждой рукой.
- 5. Исходное положение: ноги на ширине плеч, руки выпрямлены параллельно полу. Поворачиваем корпус вправо и влево. 2-5 повторов в каждую сторону.
- 6. Исходное положение: ноги на ширине плеч, руки опущены вдоль тела. Совершаем наклоны вперед и тянемся руками к полу. Затем назад, поднимая руки вверх. Выполняем 2-5 раз в одном направлении.
- 7. Исходное положение: ноги вместе, руки на поясе. Выполняем махи ногами вперед, назад и в сторону. Совершить по 2-5 повторов на каждую ногу.
- 8. Исходное положение: ноги на ширине плеч, руки опущены вдоль тела. Выполняем круговые движения плечами: сначала одним 2-5 раз, затем другим и попеременно.
- 9. Исходное положение: ноги вместе, руки согнуты перед грудью. Выполняем резкие выпады руками вперед попеременно. 2-5 повторов на каждую руку.
- 10. Исходное положение: ноги вместе, руки на поясе. Выполняем приседания в спокойном темпе, стараясь не ускорять его и не замедлять. 2-5 повторов.
- 11. Исходное положение: сидя на гимнастическом мате, ноги вместе и выпрямлены. Выполняем наклоны вперед, хватаясь пальцами руг за пальцы ног. Повторить 2-5 раз.
- 12. Исходное положение: сидя на спортивном мате, ноги выпрямлены и широко расставлены. Тянемся всем корпусом попеременно то к правой ноге, то к левой. Важно не сгибать колени при этом. Выполнить 2-5 раз на каждую ногу.
- 13. Исходное положение: лежа на спине на спортивном мате, ноги согнуты в коленях. Поворачиваем бедра в сторону так, чтобы колени коснулись пола. 2-5 раз на каждый бок.
- 14. Исходное положение: встать на четвереньки на иммнастическом мате. Выполняем прогибы в спине вверх и вниз. 2-5 раз в каждую сторону.
- 15. Исходное положение: стоя, ноги вместе, руки на поясе. Прыгаем то на одной ноге, то на другой, то на обеих одновременно. Продолжительность выполнения -1 минута.
- 16. Бег на месте. Темп средний. Сразу не останавливаемся, а сначала переходим на ходьбу. Общая продолжительность 1 минута.
- 17. Исходное положение: ноги на ширине плеч, руки вдоль тела. На вдохе плавно поднимаемся на носки и тянемся руками вверх, затем резко опускаем тело вниз, руки к полу и стараемся максимально расслабить спину и шейный отдел.

Список использованных источников

- 1. Возрастная и педагогическая психология / Сост. М.О. Шуарс. М., 1992.
- 2. Выготский Л.С. Педагогическая психология. М., 1991.

- 3. Гончарова М.Н., Гринина А.В., Мирзоева И.И. Реабилитация детей с заболеваниями и повреждениями опорно-двигательного аппарата. Л.: «Медицина», 1974.
 - 4. Грехнев В.С. Культура педагогического общения. М., 1990.
- 5. Загуменнов, Ю.Л. «Инклюзивное образование: создание равных возможностей для всех учащихся» Минская школа сегодня. 2008. № 6.
- 6. Левченко И.Ю., Приходько О.Г. Технологии обучения и воспитания детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Учебное пособие. Издательство «ACADEMA», М., 2001.
- 7. Лечебная физическая культура: Справочник / Под ред. Проф. В.А.Епифанова. М.: Медицина, 2004.
- 8. Литош Н.Л., Адаптивная физическая культура: Психолого-педагогическая характеристика детей с нарушениями в развитии: Учебное пособие. М.: СпортАкадемПресс, 2002.
- 9. Матвеев Л.П., Теория и методика физической культуры: Учеб. Для институтов физической культуры. М.: Физкультура и спорт, 1991.
- 10. Мошков В.Н. Лечебная физическая культура в клинике внутренних болезней. М.: Медицина, 1982.
 - 11. Немов Р.С. Психология: Кн. 2. М., 1997.
- 12. Обухова Л.Ф. Возрастная психология. М., 1991. 22. Педагогика / Под ред. В.А. Сластёнина. М., 2002.
- 13. Потапчук А.А., Матвеев С.В., Дидур М.Д. Лечебная физическая культура в детском возрасте. Учебно-методическое пособие. СПб: «Речь» 2007.
- 14. Практическая психология для преподавателей / Сост. М.К. Тушкина и др. М., 1997.
- 15. Реан А.А., Коломинский Я.Л. Социальная педагогическая психология. СПб., 1999.
- 16. Физическая реабилитация. Учебник. Под ред. проф. С.Н. Попова. Издание второе.- Ростов-на-Дону: «Феникс», 2004.
- 17. Фришман И.И. Методика работы педагога дополнительного образования. М., 2001.
- 18. Харламов И.Ф. Педагогика. М., 1997. 1. С.В. Алехина, Н.Я. Семаго, А.К. Фадина «Инклюзивное образование». Выпуск 1. М.: Центр «Школьная книга», 2010.