МБОУ «Многопрофильный лицей №18 имени М.В.Ломоносова ЗМР РТ
АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НАРУШЕНИЯМИ ОПОРНОДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА (ВАРИАНТ 6.2)
АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Пояснительная записка

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) и Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программой основного общего образования обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Учебный предмет «Адаптивная физическая культура» входит в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности».

Планируемые результаты программы

Личностные результаты освоения программы:

- готовность проявлять интерес к истории и развитию физической культуры и спорта в Российской Федерации, гордиться победами выдающихся отечественных спортсменов-паралимпийцев;
- готовность отстаивать символы Российской Федерации во время спортивных соревнований (в качестве участника или болельщика спортивных соревнований), уважать традиции и принципы современных спортивных игр, олимпийского и паралимпийского движения;
- готовность ориентироваться на моральные ценности и нормы межличностного взаимодействия при организации, планировании и проведении занятий адаптивной физической культурой и адаптивным спортом, оздоровительных мероприятий в условиях активного отдыха и досуга;
- готовность адекватно оценивать собственные возможности и ограничения здоровья, свое поведение и поступки во время занятий адаптивной физической культурой, участия в спортивных мероприятиях и соревнованиях по адаптивному спорту;
- готовность оказывать первую медицинскую помощь при травмах и ушибах, соблюдать правила техники безопасности во время занятий адаптивной физической культурой и адаптивным спортом;
- стремление к возможному физическому совершенствованию, формированию культуры движения и телосложения, самовыражению в избранном виде адаптивного спорта;
- готовность участвовать в занятиях адаптивной физической культурой и адаптивным спортом с учетом медицинских рекомендаций и ограничения здоровья;
- осознание здоровья как базовой ценности человека, признание объективной необходимости в его укреплении и длительном сохранении посредством занятий адаптивной физической культурой, адаптивным спортом;
- осознание необходимости ведения здорового образа жизни как средства профилактики пагубного влияния вредных привычек на физическое, психическое и социальное здоровье человека (в том числе с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям, осуществлять профилактические мероприятия по регулированию эмоционального напряжения, активному восстановлению организма после значительных умственных и физических нагрузок;
- готовность соблюдать правила безопасности и следовать медицинским рекомендациям во время занятий адаптивной физической культурой и адаптивным спортом, проводить гигиенические и профилактические мероприятия при организации мест занятий, выборе спортивного инвентаря и оборудования, спортивной одежды;
- сформированность умения самостоятельно и (или) с ассистентом, безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования;
- сформированность реальных представлений о собственных возможностях и ограничениях здоровья, о необходимом жизнеобеспечении, способности вступать в

коммуникацию со взрослыми и сверстниками по вопросам медицинского и технического сопровождения;

- сформированность умения обращаться с просьбой к окружающим, особенно в ситуации, когда обучающийся с НОДА лишен возможности себя самостоятельно обслуживать, корректно выразить отказ или благодарность, использовать разные варианты коммуникации для решения какой-либо проблемной ситуации;
- освоение опыта взаимодействия со сверстниками, форм общения и поведения при выполнении учебных заданий на уроках адаптивной физической культуры, в игровой и соревновательной деятельности;
- повышение компетентности в организации самостоятельных занятий адаптивной физической культурой, планировании их содержания и направленности в зависимости от индивидуальных интересов и потребностей, особенностей заболевания;
- формирование представлений об основных понятиях и терминах адаптивного физического воспитания и спортивной тренировки, умений руководствоваться ими в познавательной и практической деятельности, общении со сверстниками, публичных выступлениях и дискуссиях.

Метапредметные результаты освоения программы:

Познавательные УУД:

- проводить сравнение соревновательных упражнений Олимпийских игр древности и современных Олимпийских игр и Паралимпийских игр, выявлять их общность и различия;
- осмысливать Паралимпийскую хартию как основополагающий документ современного паралимпийского движения, приводить примеры ее гуманистической направленности;
- анализировать влияние занятий адаптивной физической культурой и адаптивным спортом на воспитание положительных качеств личности, устанавливать возможность профилактики вредных привычек;
- устанавливать причинно-следственную связь между режимом дня и изменениями показателей работоспособности;
- устанавливать связь негативного влияния несоблюдения ортопедических и других врачебных рекомендаций на состояние здоровья и выявлять причины нарушений, измерять индивидуальную форму и составлять комплексы упражнений по профилактике и коррекции нарушений;
- устанавливать причинно-следственную связь между уровнем развития физических качеств, состоянием здоровья и функциональными возможностями основных систем организма;
- устанавливать причинно-следственную связь между качеством владения техникой физического упражнения, отсутствием медицинских противопоказаний к его выполнению и возможностью возникновения травм и ушибов во время самостоятельных занятий адаптивной физической культурой и адаптивным спортом;
- устанавливать причинно-следственную связь между подготовкой мест занятий на открытых площадках и правилами предупреждения травматизма.

Коммуникативные УУД:

- выбирать, анализировать и систематизировать информацию из разных источников о технике выполнения разучиваемых упражнений, правилах планирования самостоятельных занятий адаптивной физической и технической подготовкой;
- вести наблюдения за развитием физических качеств, сравнивать их показатели с данными возрастно-половых стандартов с учетом нозологии и тяжести собственного заболевания, составлять планы занятий на основе определенных правил и регулировать нагрузку по внешним признакам утомления;

- описывать и анализировать технику разучиваемого упражнения, выделять фазы и элементы движений, подбирать подготовительные упражнения и планировать последовательность решения задач обучения;
- изучать и коллективно обсуждать технику «иллюстративного образца» разучиваемого упражнения, учитывать особенности исполнения упражнения при различных нозологиях НОДА, рассматривать и моделировать появление ошибок, анализировать возможные причины их появления, выяснять способы их устранения.

Регулятивные УУД:

- составлять и выполнять индивидуальные комплексы корригирующих и профилактических физических упражнений с разной функциональной направленностью, выявлять особенности их воздействия на состояние организма, развитие его резервных возможностей с помощью процедур контроля и функциональных проб;
- активно взаимодействовать в условиях учебной и игровой деятельности, ориентироваться на указания учителя и правила игры при возникновении конфликтных и нестандартных ситуаций, признавать свое право и право других на ошибку, право на ее совместное исправление;
- разучивать и выполнять технические действия в игровых видах спорта, активно взаимодействовать при совместных тактических действиях в защите и нападении, терпимо относится к ошибкам игроков своей команды и команды соперников;
- организовывать оказание первой помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом, применять способы и приемы помощи в зависимости от характера и признаков полученной травмы.

Предметные результаты освоения программы

Теоретические знания должны иметь определенную целевую направленность: вырабатывать у обучающихся с НОДА умение использовать полученные знания на практике в условиях занятий в форме уроков адаптивной физической культуры.

Модуль	Предметные результаты			
	Для обучающихся Для обучающихся		Для обучающихся	
	с тяжелой степенью	со средней степенью	с легкой степенью	
	двигательных	двигательных	двигательных	
	нарушений	нарушений	нарушений	
Модуль	Предметные резуль	таты изучения модуля до	олжны отражать:	
«Знания о	понимание роли	адаптивной физической	культуры и адаптивного	
физической	спорта в современном	обществе, значение физи	ической активности для	
культуре»	здорового образа жизни	и человека, в том числе	имеющего ограничения	
	здоровья;			
	 истории развития 	видов спорта, в том числ	пе адаптивного спорта;	
	 расширение опыта организации и мониторинга физического 			
	развития и физической подготовленности; формирование умения вести			
	наблюдение за динамикой развития своих основных физических качеств:			
	оценивать текущее состояние организма и определять тренирующее			
	воздействие на него занятий физической культурой посредством			
	использования стандартных физических нагрузок и функциональных			
	проб, определять индивидуальные режимы физической нагрузки,			
	контролировать направленность ее воздействия на организм во время			
	самостоятельных занятий физическими упражнениями с разной целевой			
	ориентацией;		_	
	1	иений выполнять компле	-	
	оздоровительных, ко		нений, учитывающих	
	индивидуальные спосо	бности, особенности зд	оровья и медицинские	

рекомендации, состояние здоровья в текущий момент и режим учебной деятельности; овладение основами технических действий, приемами и физическими упражнениями из базовых видов адаптивного спорта и/или адаптивной физкультуры; расширение двигательного опыта за счет упражнений, ориентированных на коррекционно-компенсаторную работу, развитие основных физических качеств, повышение функциональных возможностей основных систем организма;

– знания о требованиях техники безопасности при занятиях адаптивным спортом, на уроках АФК.

Модуль «Гимнастика с элементами корригирующ ей гимнастики»

Предметные результаты: - обучающийся с НОДА владеет сведениями о строении и функциях организма человека; овладел системой знаний о физическом совершенствовании человека, освоил умения отбирать физические упражнения и регулировать физические нагрузки для самостоятельных систематических занятий с различной функциональной направленностью (оздоровительной, тренировочной, коррекционной, рекреативной) с учетом индивидуальных возможностей и особенностей организма, планировать содержание этих занятий, включать их в режим учебного дня и учебной недели; - выполняет комплекс пассивной и (или) пассивно-активной гимнастики (корригирующей), в

Предметные результаты:

- обучающийся с НОДА владеет сведениями о строении и функциях организма человека; овладел системой знаний о физическом совершенствовании человека, освоил умения отбирать физические упражнения и регулировать физические нагрузки для самостоятельных систематических занятий с различной функциональной направленностью (оздоровительной, тренировочной, коррекционной, рекреативной) с учетом индивидуальных возможностей и особенностей организма, планировать содержание этих занятий, включать их в режим учебного дня и учебной недели; - приобрел опыт организации самостоятельных систематических занятий адаптивной физической культурой с

Предметные результаты:

- обучающийся с НОДА владеет сведениями о строении и функциях организма человека; овлалел системой знаний о физическом совершенствовании человека, освоил умения отбирать физические упражнени: и регулировать физические нагрузки для самостоятельных систематических занятий с различной функциональной направленностью (оздоровительной, тренировочной, коррекционной, рекреативной) с учетом индивидуальных возможностей и особенностей организма, планировать содержание этих занятий, включать их в режим учебного дня и учебной недели; - приобрел опыт организации самостоятельных систематических занятий адаптивной физической культурой с соблюдением медицинских рекомендаций, правил техники безопасности

том числе с помощью ассистента; - осознанно использует (в том числе с помощью ассистента) специальных укладок и (или) ношения (пребывания) в других специальных приспособлений (воротник Шанца, корсеты, ортезы и т. д.) для коррекции патологических поз; - выполняет упражнения дыхательной гимнастики (дифференцированно в зависимости от двигательных возможностей и медишинских рекомендаций).

соблюдением медицинских рекомендаций, правил техники безопасности и профилактики травматизма; - выполняет комплекс упражнений и комбинации (в положении сидя) (дифференцированно в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций); - выполняет отдельные упражнения и комбинации (дифференцированно в зависимости от двигательных возможностей и медишинских рекомендаций); - выбирает для самостоятельных занятий современные фитнес-программы (на уроке АФК), с учетом индивидуальных потребностей и возможностей здоровья.

и профилактики травматизма; - выполняет строевые действия в шеренге и колонне; - выполняет комплекс упражнений и комбинации (дифференцированно в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций); - выполняет отдельные упражнения и комбинации (дифференцированно в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций); - выполняет упражнения в равновесии (специально подобранные упражнения с учетом нарушения и медицинских рекомендаций); - преодолевает полосы препятствий с элементами лазанья и перелезания, переползания (дифференцированно в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций); - выбирает для самостоятельных занятий современные фитнес-программы (на уроке АФК), с учетом индивидуальных потребностей и

			возможностей
			здоровья.
Модуль	Предметные	Предметные	Предметные
«Легкая	результаты:	результаты:	результаты:
атлетика»	- умеет переносить	- использует	- соблюдает правила
	центр тяжести с одной	(самостоятельно и/или	безопасности при
	ноги на другую,	с помощью	выполнении
	используя различные	ассистента) тренажеры	легкоатлетических
	опоры (согласно	(степпер; гребной	упражнений;
	медицинским	тренажер,	- выполняет бег на
	рекомендациям), в том	велотренажер, беговая	короткие, средние и
	числе при помощи	дорожка в	длинные дистанции
	ассистента;	разрешенном темпе и	(дифференцированно
	- умеет использовать	углом подъема);	в зависимости от
	вертикализатор	- может, используя	двигательных
	(с помощью	возможности	возможностей и
	ассистента);	передвижения,	медицинских
	- выполняет (в том	преодолевать	рекомендаций);
	числе в форме	обозначенные	- выполняет прыжки в
	активно-пассивной	учителем расстояния,	длину и высоту
	деятельности)	в том числе в	(дифференцированно
	упражнения по	соревновательной	в зависимости от
	развитию сенсорного	форме (кто большую	двигательных
	восприятия	дистанцию пройдет;	возможностей и
	пространства: качание	гонки на колясках	характера имеющихся
	на платформе в	(дифференцированно	нарушений);
	положении лежа, в	в зависимости от	- выполняет метания
	положении сидя (в том	двигательных	малого мяча на
	числе, используя	возможностей)	дальность;
	различные опоры для	и т. п.);	- преодолевает
	сидения);	- выполняет метание	препятствия,
	-освоил (в том числе	малого меча на	используя прикладно-
	активно-пассивной	дальность из	ориентированные
	деятельности)	положения сидя;	способы
	механизм ползания	- освоил (в том числе с	передвижения
	(по-пластунски, на	помощью ассистента)	(дифференцированно
	четвереньках, сидя –	пересаживание из	в зависимости от
	исходя из	коляски на стул,	двигательных
	особенностей	скамейку и т. д.;	возможностей).
	патологии	умение	
	двигательной сферы).	самостоятельно	
	,,,,,,,,,,,,-	оставлять и брать	
		предметы для помощи	
		при ходьбе	
		(индивидуально в	
		зависимости от	
		использования).	
Модуль	Предметные	Предметные	Предметные
«Спортивные	результаты:	результаты:	результаты:
«Спортивные игры»	- знает правила и	- знает правила и	- знает правила и
ucpoi//	особенности	особенности	особенности
	осоосиности	особенности	осоосиности

организации спортивных игр (в том числе специальных для людей с НОДА: бочча, следж-хоккей, волейбол сидя, баскетбол на колясках и т. п.);

- освоил возможные манипуляции с предметами для подвижных и спортивных игр (самостоятельно или с помощью педагога): удержание различных мячей двумя руками, толкание мячей от себя двумя руками и/или ногами; - освоил доступные

упражнения с

подвижных и

предметами для

спортивных игр.

- организации спортивных игр (в том числе специальных для людей с НОДА: бочча, следж-хоккей, волейбол сидя, баскетбол на колясках и т. п.);
- соблюдает правила безопасности при занятиях спортивными играми;

- выполняет

- технические элементы игровых видов спорта (дифференцированно в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций): ловлю, передачи, ведение, броски, подачи, удары по мячу, остановки мяча, применяет их в игровой и соревновательной
- деятельности;
 осуществляет судейство соревнований в избранном виде спорта.

организации спортивных игр (в том числе специальных для людей с НОДА: бочча, следж-хоккей, волейбол сидя, баскетбол на колясках и т. п.);

- соблюдает правила безопасности при занятиях спортивными играми;
- выполняет технические элементы игровых видов спорта (дифференцированно в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций): ловлю, передачи, ведение, броски, подачи, удары по мячу, остановки мяча, применяет их в игровой и соревновательной деятельности; - выполняет
- зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций) тактические действия игровых видов спорта: индивидуальные, групповые и командные действия в защите и нападении, применяет их в игровой и соревновательной деятельности; - осуществляет судейство

соревнований в избранном виде

спорта.

(дифференцированно в

Модуль	Не планируется	Не планируется	Предметные
«Лыжная	Пенлипрустея	Пе планируется	результаты:
подготовка»			- соблюдает правила
пооготовки»			безопасности при
			занятиях зимними
			видами спорта;
			- выполняет
			(дифференцированно
			в зависимости от
			двигательных
			возможностей и
			медицинских
			рекомендаций)
			передвижение на
			лыжах доступным
			способом;
			- выполняет
			(дифференцированно
			в зависимости от
			двигательных
			возможностей и
			медицинских
			рекомендаций)
			технические элементы
			лыжного спорта без
			предъявления к
			качеству
			выполнения): спуски,
			подъемы, повороты
			доступным способом.
Модуль	Предметные	Предметные	Предметные
«Плавание»	результаты:	результаты:	результаты:
	- соблюдает правила	- соблюдает правила	- соблюдает правила
	безопасности в	безопасности в	безопасности в
	бассейне, при	бассейне, при	бассейне, при
	выполнении	выполнении	выполнении
	плавательных	плавательных	плавательных
	упражнений;	упражнений;	упражнений;
	- выполняет (с	- выполняет	- выполняет прыжки в
	помощью ассистента)	доступные	воду
	удержание в воде (в	упражнения	(дифференцированно в
	том числе, используя	(дифференцированно в	зависимости от
	плавательные	зависимости от	двигательных
	средства);	двигательных	возможностей);
	- при помощи	возможностей);	- выполняет повороты
	ассистента принять	- выполняет	кувырком, маятником
	вертикальное	(дифференцированно в	(дифференцированно в
	положение тела в	зависимости от	зависимости от
	воде;	двигательных	двигательных
	- выполняет	возможностей и	возможностей);
	доступные	медицинских	,,
L	- Assistance	О	

упражнения	рекомендаций)	- ныряет в длину и
(дифференцированно в	технические элементы	глубину;
зависимости от	плавания в	- выполняет
двигательных	согласовании с	(дифференцированно в
возможностей и	дыханием;	зависимости от
медицинских	- проплывает учебную	двигательных
рекомендаций): при	дистанцию вольным	возможностей и
поддержке ассистента	стилем.	медицинских
может выполнить		рекомендаций)
«шагающие»		технические элементы
движения при		плавания в
вертикальном		согласовании с
положении тела в		дыханием;
воде; скольжение по		- проплывает учебную
воде; повороты в воде;		дистанцию вольным
поднимание рук и ног		стилем.
в воде и т. п.		

Содержание программы

Содержание программы распределяется по модулям:

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

Тема,	Характеристика содержания и видов деятельности обучающихся с		
содержание	НОДА		
	Для обучающихся с	Для обучающихся со	Для обучающихся с
	тяжелой степенью	средней степенью	легкой степенью
	двигательных	двигательных	двигательных
	нарушений	нарушений	нарушений
	Модуль «Знания	о физической культуре.	»
История	Теоретический матер	иал осваивается в проце	ессе всех занятий как
физической	один из элементов уро		
культуры и		5 класс	
адаптивной	Раскрывают историю возникновения и формирования физической		
физической	культуры.		
культуры.	Характеризуют особенности адаптивной физической культуры.		
	Характеризуют Олимпийские игры древности как явление культуры,		
		е и правила соревнований	
	<u> </u>	вления Паралимпийских	-
		особенности и отличия о	т соревнований
	Олимпийских игр.		
		ателен период развития 1	
	движения в России, называют известных паралимпийцев России.		
		орта, входящие в програ	
	1	ний и особенности участ	
		вания, проводимые в рам	мках развития
	адаптивной физической	культуры.	

6 класс

Характеризуют основные причины возрождения Олимпийских игр. Знают Пьера де Кубертена как французского ученого, просветителя, возродившего Олимпийские игры, и создателя Олимпийской хартии — закона олимпийского движения в мире. Знают Людвига Гуттмана как основателя Паралиипийских игр.

Знают происхождение термина «паралимпийский». Называют основные цели Паралимпийских игр и раскрывают их гуманистическую направленность.

Объясняют смысл девиза, символики и ритуалов современных Паралимпийских игр.

Знают об успехах современных спортсменов – участников Паралимпийских игр.

7 класс

Предъявляют знания о развитии физической культуры и спорта в послереволюционной России.

Характеризуют успехи отечественных спортсменов до распада СССР. Характеризуют двигательную активность как один из важнейших факторов реабилитации лиц с НОДА с XIX века до настоящего времени. Особенности организации спорта для инвалидов в советское время.

Умеют определять и обосновывать перспективы развития паралимпийского движения в Российской Федерации на ближайшую перспективу.

8 класс

Умеют объяснять роль и значение адаптивной физической культуры, знают специфику использования с учетом собственного заболевания.

9 класс и 10 класс в случае пролонгации срока обучения Характеризуют развитие адаптивного физического воспитания и адаптивного спорта в России и за рубежом.

Знают направления соревнований по адаптивным видам спорта, особенности классификации спортсменов с НОДА.

Знают виды туристских походов, возможность участия в них людей с НОДА, особенно с использованием различных видов транспорта (автомобильные, мотопоходы, с использованием железнодорожных маршрутов и т. п.).

Умеют выбирать и составлять маршруты походов с учетом специфики заболевания (в том числе учитывая возможность медицинской помощи и приближенности населенных пунктов).

Соблюдают технику безопасности, правильно комплектуют и готовят снаряжение, выбирают одежду и обувь в соответствии с медицинскими и гигиеническими требованиями.

Умеют при помощи взрослых организовывать походный бивак, разводить костер, готовить пищу, убирать место стоянки при «сворачивании» бивака.

Физическая	5 класс		
культура	Определяют согласно	Контролируют	Регулярно
человека (в	регулярным	особенности своего	контролируя длину
том числе	антропометрическим	физического развития,	своего тела,
адаптивная)	данным изменения	регулярно	определяют темпы
	своего физического	контролируя длину	своего роста.

развития, учитывают особенности заболевания при прогнозировании физического развития. Включаются в гимнастику (в том числе пассивную). Используют доступные упражнения для укрепления здоровых мышц и корригирующие упражнения для поддержания мышечного тонуса при нарушениях ОДА (согласно медицинским рекомендациям). Осмысливают, как занятия физическими упражнениями оказывают благотворное влияние на работу и развитие всех систем организма.

своего тела, массу тела. Используют доступные упражнения для укрепления здоровых мышц и корригирующие упражнения, упражнения для поддержания мышечного тонуса при нарушениях ОДА (согласно медицинским рекомендациям). Соблюдают ортопедический режим. Соблюдают элементарные правила, снижающие риск появления сопутствующих заболеваний. Составляют личный план физического самовоспитания. Осмысливают, как занятия физическими упражнениями оказывают благотворное влияние на работу и развитие всех систем организма.

Регулярно измеряют массу своего тела с помощью напольных весов. Укрепляют мышцы спины и плечевой пояс с помощью спениальных упражнений. Соблюдают ортопедический режим. Соблюдают элементарные правила, снижающие риск появления болезни глаз. Раскрывают значение нервной системы в управлении движениями и регуляции основными системами организма. Используют в домашних занятиях упражнения по коррекции имеющихся двигательных нарушений. Составляют личный план физического самовоспитания. Осмысливают, как занятия физическими упражнениями оказывают благотворное влияние на работу и развитие всех систем организма, его рост и развитие.

6 класс

Определяют положительную направленность основных видов закаливания солнцем, воздухом и водой и возможность использования в укреплении здоровья для спортсменов с НОДА.

Соблюдают медицинские рекомендации с учетом особенностей заболевания, правила закаливания и технику безопасности при проведении закаливающих процедур.

7 класс

Раскрывают понятие «двигательные действия», знают и могут уточнить патологические особенности двигательных умений, опираясь на специфику собственного заболевания. Характеризуют качества личности, приводят примеры их проявления в условиях учебной и соревновательной деятельности. Могут объяснить необходимость самовоспитания качеств личности в подростковом возрасте. 8 класс Определяют цель, Определяют цель, Определяют цель, задачи и основное задачи и основное задачи и основное содержание занятий содержание занятий содержание занятий адаптивной адаптивной адаптивной физкультурой с физкультурой с физкультурой с учетом медицинских учетом медицинских учетом медицинских рекомендаций и рекомендаций и рекомендаций и особенностей особенностей особенностей заболевания. заболевания. заболевания. Выделяют основные Выделяют основные Выделяют основные формы занятий формы занятий формы занятий оздоровительной и оздоровительной оздоровительной адаптивной адаптивной адаптивной физической физической физической культурой, культурой, культурой, определяют их определяют их определяют их целевое назначение, целевое назначение, целевое назначение, место и время в место и время в место и время в режиме учебного дня режиме учебного дня режиме учебного дня и учебной недели, и учебной недели, и учебной недели. необходимость необходимость присутствия и помощи ассистента. подготовленность ассистента. 9 и 10 класс в случае пролонгации срока обучения Характеризуют основные компоненты здоровья, раскрывают понятие «здоровье», «особенности здоровья людей с НОДА». Приводят примеры проявления физического, душевного и социального благополучия под влиянием разнообразных занятий адаптивной физической культурой. Раскрывают понятие «здоровый образ жизни». Раскрывают понятие «рациональное питание». Могут охарактеризовать режим питания. Выделяют виды физической подготовки. Объясняют роль и значение адаптивной и лечебной физической культуры. Характеризуют положительное влияние процедур массажа на восстановление организма, на деятельность основных систем организма (дыхание, кровообращение, обменные процессы и др.). Демонстрируют технику выполнения основных приемов массажа.

5 класс

Организация самостоятельн ых занятий адаптивной, оздоровительн ой физической культурой

Выполняют специальные подобранные комплексы упражнений утренней гимнастики. Определяют содержание и направленность физических упражнений во время самостоятельных занятий и/или занятий с ассистентом, составляют комплексы физических упражнений оздоровительной, тренирующей и корригирующей направленности; приобретают умение подбирать индивидуальную нагрузку с учетом функциональных особенностей и возможностей, ограничений здоровья. Организуют с помощью родителей специальные приспособления и инвентарь для возможных самостоятельных (или с помощью ассистента) двигательных упражнений в домашних условиях. Разучивают и выполняют доступные комплексы упражнений для самостоятельных занятий в домашних условиях (в том числе

с помощью

Выполняют подобранные комплексы упражнений утренней гимнастики. Определяют содержание и направленность физических упражнений во время самостоятельных занятий, составляют комплексы доступных физических упражнений оздоровительной, тренирующей и корригирующей направленности, приобретают умение подбирать индивидуальную нагрузку с учетом функциональных особенностей и возможностей, ограничений здоровья. Оборудуют с помощью родителей место для самостоятельных занятий адаптивной физкультурой в домашних условиях и приобретают спортивный инвентарь. Разучивают и выполняют доступные комплексы упражнений для самостоятельных занятий в домашних условиях. Соблюдают основные гигиенические правила. Выбирают режим правильного питания

Выполняют подобранные комплексы упражнений утренней гимнастики. Определяют содержание и направленность физических упражнений во время самостоятельных занятий, составляют комплексы физических упражнений оздоровительной, тренирующей и корригирующей направленности, приобретают умение подбирать индивидуальную нагрузку с учетом функциональных особенностей и возможностей, ограничений здоровья. Оборудуют с помощью родителей место для самостоятельных занятий адаптивной физкультурой в домашних условиях и приобретают спортивный инвентарь. Разучивают и выполняют комплексы упражнений для самостоятельных занятий в домашних условиях. Соблюдают основные гигиенические правила. Выбирают режим правильного питания в зависимости от

в зависимости от

ассистента) для профилактики контрактур). Соблюдают основные гигиенические правила (в том числе с помощью ассистента). Выбирают режим правильного питания в зависимости от особенностей питания и характера мышечной деятельности. Выполняют основные правила организации распорядка дня (в том числе с помощью ассистента используют специальные профилактические средства: приспособления для укладки, опоры для сидения, вертикализатор и т. д.).

характера мышечной деятельности. Выполняют основные правила организации распорядка дня. Объясняют роль и значение занятий алаптивной физической культурой в профилактике вредных привычек. Составляют и выполняют доступные комплексы упражнений по профилактике утомления и перенапряжения организма, повышению его работоспособности в процессе трудовой и учебной деятельности. характера мышечной деятельности. Выполняют основные правила организации распорядка дня. Объясняют роль и значение занятий алаптивной физической культурой в профилактике вредных привычек. Составляют и выполняют комплексы упражнений по профилактике утомления и перенапряжения организма, повышению его работоспособности в процессе трудовой и учебной деятельности.

6 класс

Измеряют и оформляют при помощи ассистента результаты измерения показателей физического развития. Определяют особенности собственного развития и особенности, связанные с течением заболевания. Умеют проводить анализ приобретенных достижений в результате регулярных занятий АФК. Регистрируют показатели частоты сердечных

Измеряют (с помощью) и оформляют результаты измерения показателей физического развития. Определяют особенности собственного развития и особенности, связанные с течением заболевания. Умеют проводить анализ приобретенных достижений в результате регулярных занятий АФК. Регистрируют показатели частоты сердечных

Измеряют и оформляют результаты измерения показателей физического развития. Определяют особенности собственного развития и особенности, связанные с течением заболевания. Умеют проводить анализ приобретенных достижений в результате регулярных занятий АФК. Регистрируют показатели частоты сердечных сокращений в момент

сокращений в момент занятий АФК и после выполнения упражнений. Пользуются показателями частоты сердечных сокращений для выбора величины физической нагрузки (с учетом медицинских рекомендаций и особенностей заболевания). Определяют состояние организма по внешним признакам в процессе самостоятельных занятий АФК. Характеризуют основные показатели физической нагрузки с учетом индивидуальных медицинских рекомендаций и дозируют ее величину в соответствии с этими рекомендациями и особенностями заболевания. Раскрывают основные правила развития физических качеств у людей с НОДА и руководствуются ими при планировании занятий адаптивной, оздоровительной физической культурой.

сокращений в момент занятий АФК и после выполнения упражнений. Пользуются показателями частоты сердечных сокращений для выбора величины физической нагрузки (с учетом медицинских рекомендаций и особенностей заболевания). Определяют состояние организма по внешним признакам в процессе самостоятельных занятий АФК. Характеризуют основные показатели физической нагрузки с учетом индивидуальных медицинских рекомендаций и дозируют ее величину в соответствии с этими рекомендациями и особенностями заболевания. Раскрывают основные правила развития физических качеств у людей с НОДА и руководствуются ими при планировании занятий адаптивной, оздоровительной физической культурой.

занятий АФК и после выполнения упражнений. Пользуются показателями частоты сердечных сокращений для выбора величины физической нагрузки (с учетом медицинских рекомендаций и особенностей заболевания). Определяют состояние организма по внешним признакам в процессе самостоятельных занятий АФК. Характеризуют основные показатели физической нагрузки с учетом индивидуальных медицинских рекомендаций и дозируют ее величину в соответствии с этими рекомендациями и особенностями заболевания. Раскрывают основные правила развития физических качеств у людей с НОДА и руководствуются ими при планировании занятий адаптивной, оздоровительной физической культурой.

7 класс

Могут организовывать и самостоятельно и/или с помощью ассистента проводить досуг с использованием

Могут организовывать и самостоятельно проводить досуг с использованием занятий адаптивной

Могут организовывать и самостоятельно проводить досуг с использованием занятий адаптивной

занятий адаптивной физической культурой. Определяют общее состояние организма в разные временные периоды и оценивают его посредством сравнения с ранее полученными результатами (динамику формирования двигательных навыков).

физической культурой. Определяют общее состояние организма в разные временные периоды и оценивают его посредством сравнения с ранее полученными результатами (динамику формирования двигательных навыков).

физической культурой. Определяют общее состояние организма в разные временные периоды и оценивают его посредством сравнения с ранее полученными результатами (динамику формирования двигательных навыков).

8 класс

Определяют цель и назначение спортивной подготовки при занятиях адаптивным спортом. Составляют совместно с педагогом планыконспекты адаптивных занятий в системе спортивной подготовки. Определяют влияние тренировочных занятий на организм. Раскрывают понятие «индивидуальные особенности» (в том числе индивидуальные двигательные особенности), выделяют факторы и причины их появления. Характеризуют зависимость режимов нагрузки от задач и содержания занятий адаптивной физической культурой. Соблюдают рекомендованную

Определяют цель и назначение спортивной подготовки при занятиях адаптивным спортом. Составляют совместно с педагогом планыконспекты адаптивных занятий в системе спортивной подготовки. Определяют влияние тренировочных занятий на организм. Раскрывают понятие «индивидуальные особенности» (в том числе индивидуальные двигательные особенности), выделяют факторы и причины их появления. Характеризуют зависимость режимов нагрузки от задач и содержания тренировочных адаптивных занятий. Соблюдают рекомендованную

Определяют цель и назначение спортивной подготовки при занятиях адаптивным спортом. Составляют совместно с педагогом планыконспекты адаптивных занятий в системе спортивной подготовки. Определяют влияние тренировочных занятий на организм. Раскрывают понятие «индивидуальные особенности» (в том числе индивидуальные двигательные особенности), выделяют факторы и причины их появления. Характеризуют зависимость режимов нагрузки от задач и содержания тренировочных адаптивных занятий. Определяют и соблюдают рекомендованную

дозировку нагрузки в

дозировку нагрузки і
зависимости от
особенностей
заболевания и
медицинских
рекоменланий.

зависимости от особенностей заболевания и медицинских рекомендаций, используют знания о динамике ЧСС в тренировочном цикле.

дозировку нагрузки в зависимости от особенностей заболевания и медицинских рекомендаций, используют знания о динамике ЧСС в тренировочном цикле.

9 (10) класс

При пролонгации срока обучения (вариант АООП ООО НОДА с пролонгацией) разбивка материала производится в зависимости от особенностей обучающихся.

Составляют комплексы упражнений для развития основных физических качеств с учетом специфики заболевания и медицинских рекомендаций. Подбирают их дозировку с учетом индивидуальной физической подготовленности, медицинских рекомендаций и включают в самостоятельные занятия адаптивной физической культурой. Раскрывают понятие «функциональные резервы организма». Измеряют с помощью ассистента резервные возможности организма с помощью различных функциональных проб. Оценивают и характеризуют индивидуальные результаты. Составляют комплексы упражнений и

Составляют комплексы упражнений для развития основных физических качеств с учетом специфики заболевания и медицинских рекомендаций. Подбирают их дозировку с учетом индивидуальной физической подготовленности, медицинских рекомендаций и включают в самостоятельные занятия адаптивной физической культурой. Раскрывают понятие «функциональные резервы организма». Измеряют (в том числе с помощью ассистента) резервные возможности организма с помощью различных функциональных проб. Оценивают и характеризуют индивидуальные результаты. Составляют

Составляют комплексы упражнений для развития основных физических качеств с учетом специфики заболевания и медицинских рекомендаций. Подбирают их дозировку с учетом индивидуальной физической подготовленности, медицинских рекомендаций и включают в самостоятельные занятия адаптивной физической культурой. Раскрывают понятие «функциональные резервы организма». Измеряют резервные возможности организма с помощью различных функциональных проб. Оценивают и характеризуют индивидуальные результаты. Составляют комплексы упражнений и подбирают их

комплексы

подбирают их	упражнений и	дозировку исходя из
дозировку исходя из	подбирают их	индивидуального
индивидуального	дозировку исходя из	самочувствия,
самочувствия,	индивидуального	показателей
показателей работо-	самочувствия,	физической и
способности,	показателей	умственной работо-
особенностей	физической и	способности,
заболевания и	умственной работо-	особенностей
медицинских	способности,	заболевания и
рекомендаций.	особенностей	медицинских
Выполняют	заболевания и	рекомендаций.
комплексы	медицинских	Выполняют
упражнений	рекомендаций.	комплексы
оздоровительной	Выполняют	упражнений
физической культуры.	комплексы	оздоровительной
	упражнений	физической культуры.
	оздоровительной	Владеют
	физической культуры.	организаторскими и
	Владеют	судейскими навыками
	организаторскими и	при организации
	судейскими навыками	спортивных
	при организации	соревнований и
	спортивных	спортивных игр.
	соревнований и	
	спортивных игр.	
	судейскими навыками при организации спортивных соревнований и	спортивных соревнований и

Модуль «Гимнастика с элементами корригирующей гимнастики»

Учебный материал по годам обучения (классам) распределяется исходя из индивидуальных особенностей обучающихся. Деятельность обучающихся (например, с тяжелой степенью двигательных нарушений) может повторяться

	1.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T
Комплексы	Раскрывать	Раскрывать	Раскрывать
дыхательной	значение	значение	значение
гимнастики*	дыхательной	дыхательной	дыхательной
	гимнастики.	гимнастики.	гимнастики.
*С учетом	Выполнять	Выполнять	Выполнять
имеющихся	дыхательные	дыхательные	дыхательные
противопоказаний	упражнения в	упражнения в	упражнения в
к дыхательной	специально	положении сидя на	положении сидя на
гимнастике.	подобранном	стуле	стуле и в основной
	положении	(дифференцированн	стойке
	(дифференцированн	о в зависимости от	(дифференцированн
	о в зависимости от	двигательных	о в зависимости от
	двигательных	возможностей и	двигательных
	возможностей и	медицинских	возможностей и
	медицинских	рекомендаций).	медицинских
	рекомендаций).		рекомендаций).
Гимнастика для	Раскрывать	Раскрывать	Раскрывать
профилактики	значение	значение	значение
нарушений зрения*	выполнения	выполнения	выполнения
	упражнений для	упражнений для	упражнений для
	глаз.	глаз.	глаз.

*С учетом	Выполнять	Выполнять	Выполнять
имеющихся	упражнения для глаз	упражнения для глаз	упражнения для глаз
противопоказаний	(дифференцированн	(дифференцированн	(дифференцированн
K	о в зависимости от	о в зависимости от	о в зависимости от
глазодвигательным	двигательных	двигательных	двигательных
упражнениям.	возможностей и	возможностей и	возможностей и
	медицинских	медицинских	медицинских
	рекомендаций).	рекомендаций).	рекомендаций).
Упражнения для	Раскрывают	Раскрывают	Раскрывают
формирования	значение	значение удержания	значение развития
правильного	упражнений для	правильного	гибкости для
положения тела,	формирования	положения тела,	укрепления
развития гибкости	правильного	развития гибкости	здоровья,
и координации	положения тела,	для укрепления	повышения
движений*	развития гибкости и	здоровья,	эластичности мышц
	координации	повышения	и связок,
*Необходимо	движений для	эластичности мышц	подвижности
строго выполнять	укрепления	и связок,	суставов с учетом
медицинские	здоровья,	подвижности	особенностей
рекомендации	повышения	суставов с учетом	заболевания.
(может быть запрет	эластичности мышц	особенностей	Раскрывают
на определенные	и связок,	заболевания.	значение развития
движения).	подвижности	Раскрывают	координации
Ассистент должен	суставов с учетом	значение развития	движений.
иметь знания об	особенностей	координации	Выполняют
особенностях	заболевания.	движений.	(дифференцированн
проведения АФК с	С помощью	Выполняют	о в зависимости от
обучающимися с	ассистента	(дифференцированн	двигательных
НОДА.	принимают	о в зависимости от	возможностей и
110,411.	правильные	двигательных	медицинских
	положения тела и	возможностей и	рекомендаций)
	отдельных его	медицинских	упражнения для
	частей (укладки и	рекомендаций)	развития равновесия
	фиксация	упражнения для	в статическом и
	определенных	развития равновесия	динамическом
	способов сидения,	в статическом	режиме.
	стояния,	режиме с	Сохраняют
	применяемых для	использованием	правильное
	тренировки в	рекомендованных	положение головы в
	сохранении	технических средств	ходьбе с поворотами
	правильных	передвижения.	(по ориентирам).
	положений тела –	Выполняют	Выполняют
	сохранение в	приседание на всей	(дифференцированн
	течение	ступне, стоя у	о в зависимости от
	определенного	опоры, наклоны	двигательных
	времени	туловища вперед,	возможностей и
	фиксированной	назад, в стороны,	медицинских
	позы в процессе	стоя у опоры.	рекомендаций)
	исправления	Выполняют	сохранение
	порочных	движения головой в	устойчивости при
	положений) для		движениях головой
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	

нормализации обратной афферентации и моторики. С помощью ассистента используют технические средства для формирования правильного положения тела (вертикализатора, опор для сидения, приспособлений для укладок и т. д.). Принимать правильную осанку сидя (в том числе используя специальные приспособления), стоя в вертикализаторе (или с помощью ассистента) и сохранять эту позу в течение заданного времени (до 10 сек.). Выполнять подтягивание на руках с разогнутой головой лежа на животе на наклонной плоскости. Выполнять упражнения, укрепляющие мышцы туловища в положении разгрузки позвоночника. Удерживают голову (в том числе и в форме пассивной и/или пассивноактивной деятельности) в среднем положении в исходном

разных направлениях. Удерживают голову в среднем положении в исходном положении стоя у опоры, ноги вместе, стопы максимально разведены. Сохраняют правильное положение головы в ходьбе с поворотами (по ориентирам). Выполняют (дифференцированн о в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций) сохранение устойчивости при движениях головой в исходных положениях: сидя, стоя на коленях, стоя с опорой; сохранение устойчивости (в том числе с опорой одной рукой) при наклонах. туловища впередназад, вправо-влево; повороты вправовлево. Из исходного положения лежа на спине (на животе) выполняют переход в основную стойку, принимая как можно меньше промежуточных исходных положений; стоя с опорой. Выполняют

в исходных положениях: сидя, стоя на коленях, стоя с опорой; сохранение устойчивости (в том числе с опорой одной рукой) при наклонах. туловища впередназад, вправо-влево; повороты вправовлево. Из исходного положения лежа на спине (на животе) выполняют переход в основную стойку, принимая как можно меньше промежуточных исходных положений; стоя с опорой. Выполняют кружение на месте переступанием; удерживают различные исходные положения на качаюшейся плоскости. Выполняют ходьбу по начерченному коридору, по доске, лежащей на полу, по доске с приподнятым краем (вверх-вниз), по гимнастической скамейке. Выполняют с опорой перешагивание через канат, лежащий на полу, через бруски, гимнастические палки, лежащие на полу на расстоянии

кружение на месте

положении стоя в вертикализаторе. Выполняют в форме пассивной и/или пассивно-активной деятельности (дифференцированн о в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций) сохранение устойчивости при движениях головой в исходных положениях: сидя (в том числе в специальных приспособ-лениях), сохранение устойчивости (в том числе с опорой одной рукой) при наклонах туловища вперед-назад, вправо-влево; повороты вправовлево. Из исходного положения лежа на спине (на животе) выполняют переворот на живот (на спину).

переступанием; удерживают различные исходные положения на качающейся плоскости. Выполняют ходьбу по начерченному коридору, по доске, лежащей на полу, по доске с приподнятым краем (вверх-вниз), по гимнастической скамейке. Выполняют с опорой перешагивание через канат, лежащий на полу, через бруски, гимнастические палки, лежащие на полу на расстоянии Принимают правильную осанку сидя, стоя с помощью учителя и сохранять ее до 10 сек. Подтягиваются на руках с разогнутой головой лежа на животе на наклонной плоскости. Выполняют упражнения, укрепляющие мышцы туловища в положении разгрузки позвоночника. Стоят у вертикальной плоскости с сохранением правильной осанки при движениях головой, руками. Приседают с прямым туловищем

Принимают правильную осанку сидя, сидя.

		и поднятой головой	
		(опора руками на	
		уровне груди).	
		Выполняют	
		упражнения у	
		упражнения у гимнастической	
		стенки с опорой на	
		рейку на уровне	
		груди с сохранением	
		выпрямленной	
		осанки. Выполняют	
		ходьбу с	
		приспособлениями	
		для ходьбы на месте	
		и с продвижением	
		вперед с поднятой	
		головой,	
		выпрямленной	
		осанкой.	
Упражнения для	Раскрывают	Раскрывают	Раскрывают
нормализации	значение	значение	значение
произвольных	регулярного	регулярного	регулярного
движений в	выполнения	выполнения	выполнения
суставах*	упражнений для	упражнений для	упражнений для
	нормализации	нормализации	нормализации
*Необходимо строго	произвольных	произвольных	произвольных
выполнять	движений в	движений в	движений в
медицинские	суставах.	суставах.	суставах.
рекомендации	Выполняют с	Выполняют	Выполняют
(может быть запрет	помощью	(дифференцированн	(дифференцированн
на определенные	ассистента (в том	о в зависимости от	о в зависимости от
движения).	числе в форме	двигательных	двигательных
Ассистент должен	пассивной и/или	возможностей и	возможностей и
иметь знания об	пассивно-активной	медицинских	медицинских
особенностях	деятельности)	рекомендаций)	рекомендаций)
проведения АФК с	упражнения для	упражнения для	упражнения для
обучающимися с	повышения	повышения	повышения
НОДА.	амплитуды	подвижности	подвижности
Подл.	движений в суставах	позвоночного	позвоночного
	верхних и нижних	столба, амплитуды	столба, амплитуды
	конечностей.	движений в суставах	движений в суставах
	Выполняют (в том	верхних и нижних	верхних и нижних
	числе и в форме	конечностей (по	конечностей.
	пассивной и/или	возможности).	Выполняют
	пассивно-активной	Стоя у опоры,	(дифференцированн
	деятельности) с	выполняют	о в зависимости от
	помощью	движения руками	двигательных
		вперед, назад, в	двигательных возможностей и
	ассистента	_	
	движения головой в	стороны, вниз, сгибание и	медицинских
	разных		рекомендаций)
	направлениях,	разгибание	упражнения лазания

одновременные движения руками вперед, назад, в стороны, вниз, сгибание и разгибание предплечий и кистей рук. Выполняют (в том числе и в форме пассивной и/или пассивно-активной деятельности) с помощью ассистента в различных положениях (лежа на спине, на боку, силя с использованием оборудования и т. д.) поочередное сгибание и разгибание рук, поднимание и отведение прямых или согнутых ног, а также круговые движения ими (дифференцированн о в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций). Дифференцированн о в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций в форме пассивной и/или активнопассивной деятельности с помошью ассистента поднимать руки в стороны, слегка наклонившись вперед, бросать

предплечий и кистей рук. Выполняют поднимание и отведение прямых или согнутых ног, а также круговые движения ими в положении сидя (дифференцированн о в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций). Удерживая голову в повороте вправо (влево) в исходном положении стоя у опоры ноги на ширине плеч, стопы разведены, приседать на правой (левой) ноге (дифференцированн о в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций). Дифференцированн о в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций поднимают руки в стороны, слегка наклонившись вперед, бросают расслабленно вниз из положения сидя; выполняют в положении сидя плавные помахивания руками, отведенными в стороны (кисти слегка отстают от

по гимнастической стенке, по наклонной ребристой доске.

движения всей руки)

расслабленно вниз из положения сидя в специальном приспособлении (кресле с фиксаторами); выполнять в положении сидя плавные помахивания руками, отведенными в стороны (кисти слегка отстают от движения всей руки) – «птицы машут крыльями»; выполнять в положении сидя в специальном приспособлении (кресле с удерживающими фиксаторами) «потряхивание рук» (руки перед собой, кисти свисают, непрерывными потряхиваниями предплечий расслаблять кисти («стряхивать воду с пальцев рук»)). Выполнять в форме пассивной и/или активно-пассивной деятельности с помощью ассистента в положении лежа на спине (дифференцированн о в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций) одновременные движения прямыми руками впередназад, вверх-вниз;

– «птицы машут крыльями»; выполняют в положении сидя «потряхивание рук» (руки перед собой, кисти свисают, непрерывными потряхиваниями предплечий расслаблять кисти («стряхивать воду с пальцев рук»)); стоя у опоры, покачивают впередназад расслабленной ногой – «стряхивать воду с ноги». Выполняют в положении сидя (дифференцированн о в зависимости от лвигательных возможностей и медицинских рекомендаций) одновременные движения прямыми руками впередназад, вверх-вниз; одновременные движения прямыми руками с перекрестной координацией (правая вперед, левая назад и т. п.); одновременные и однонаправленные движения рукой и ногой (лежа на спине) одновременно руку и ногу поднять вверх, опустить вниз, согнуть, разогнуть); движения рук и ног с перекрестной координацией (лежа на спине) правая

	O HIJOPPOMOJIJI JO	DAMES HODOS HODO	
	одновременные	рука, левая нога	
	движения прямыми	поднимается вверх,	
	руками с	отводится в сторону,	
	перекрестной	то же выполняется	
	координацией	другой рукой и	
	(правая вперед,	ногой).	
	левая назад и т. п.);		
	одновременные и		
	однонаправленные		
	движения рукой и		
	ногой одновременно		
	руку и ногу поднять		
	вверх, опустить		
	вниз, согнуть,		
	разогнуть);		
	движения рук и ног		
	с перекрестной		
	координацией (лежа		
	на спине) правая		
	рука, левая нога		
	поднимается вверх,		
	отводится в сторону,		
	то же выполняется		
	другой рукой и		
	ногой).		
Упражнения для	Выполняют в форме	Выполняют в	Выполняют в
формирования	пассивной и/или	исходном	исходном
свода стоп, их	пассивно-активной	положении сидя	положении сидя
подвижности и	деятельности при	(стоя у опоры)	(стоя у опоры)
опороспособности*	помощи ассистента	сгибание и	сгибание и
1	в исходном	разгибание пальцев	разгибание пальцев
*Необходимо	положении лежа на	ног: тыльное и	ног: тыльное и
строго выполнять	спине сгибание и	подошвенное	подошвенное
медицинские	разгибание пальцев	сгибание стопы с	сгибание стопы с
рекомендации	ног: тыльное и	поочередным	поочередным
(может быть запрет	подошвенное	касанием пола	касанием пола
на определенные	сгибание стопы с	пяткой, носком;	пяткой, носком;
движения).	поочередным	смыкание и	смыкание и
Ассистент должен	касанием предмета,	размыкание стоп;	размыкание стоп;
иметь знания об	удерживаемого	прокатывание	прокатывание
особенностях	ассистентом,	стопами каната;	стопами каната;
проведения АФК с	пяткой, носком;	захватывание	захватывание
обучающимися с	смыкание и	стопами мяча;	стопами мяча;
НОДА.	размыкание стоп;	захватывание	захватывание
110ди.	захватывание	ногами мешочка с	ногами мешочка с
	стопами мяча;	песком с	песком с
	·		
			-
		_	-
		1	
	`		
	захватывание ногами мешочка с песком (дифференцированн	последующими бросками его в веревочный круг, в обруч и передачей	последующими бросками его в веревочный круг, в обруч и передачей
	о в зависимости от	соседу по ряду;	соседу по ряду;

			<u></u>
	двигательных	ходьбы по	ходьбы по
	возможностей и	ребристой доске, с	ребристой доске, с
	медицинских	наступанием на	наступанием на
	рекомендаций).	канат; ходьбы на	канат; ходьбы на
		носках, на пятках,	носках, на пятках,
		на внутреннем и	на внутреннем и
		наружном крае стоп;	наружном крае стоп;
		из исходного	из исходного
		положения стоя у	положения стоя у
		опоры, ноги на	опоры, ноги на
		ширине ступни,	ширине ступни,
		перекаты с носков	перекаты с носков
		на пятки	на пятки
		(дифференцированн	(дифференцированн
		о в зависимости от	о в зависимости от
		двигательных	двигательных
		возможностей и	возможностей и
		медицинских	медицинских
		рекомендаций).	рекомендаций).
Развитие	Выполняют (в том	Выполняют	Выполняют
мелкомоторных	числе в форме	поочередное и	различные виды
движений и	пассивной и/или	одновременное	схватов кисти:
манипулятивной	пассивно-активной	сгибание пальцев в	шаровидный,
функции рук	деятельностью с	кулак и разгибание с	цилиндрический,
	помощью	изменением темпа	крючковидный,
	ассистента)	движений.	межпальцевой и
	поочередное и	Противопоставлени	оппозиционный.
	одновременное	е первого пальца	
	сгибание пальцев в	остальным с	
	кулак и разгибание с	контролем зрения, а	
	изменением темпа	также без него,	
	движений.	поочередное	
	Противопоставлени	сгибание и	
	е первого пальца	разгибание пальцев	
	остальным с	рук.	
	контролем зрения, а	Выполняют	
	также без него.	упражнения с	
	Выполняют с	малым (теннисным,	
	помощью	сенсорным и т. п.)	
	ассистента	мячом в положении	
	упражнения с	сидя.	
	малым (теннисным,		
	сенсорным и т. п.)		
	мячом в положении		
	лежа и в положении		
	сидя (по		
	возможности).		
Прикладные	Не планируются	Не планируются	Выполняют
упражнения			повороты на месте
			направо, налево,
			кругом. Выполняют
•		27	

			amma a a a a a a a a a a a a a a a a a
			строевые команды:
			«равняйсь»,
			«смирно», «вольно»,
			«направо»,
			«налево».
Гимнастика с	Рассказывают об	Рассказывают об	Рассказывают об
основами	истории	истории	истории
акробатики	становления и	становления и	становления и
	развития	развития	развития
	гимнастики и	гимнастики и	гимнастики и
	акробатики.	акробатики.	акробатики.
	Раскрывают	Раскрывают	Раскрывают
	значение занятий	значение занятий	значение занятий
	гимнастикой и	гимнастикой и	гимнастикой и
	акробатикой для	акробатикой для	акробатикой для
	укрепления	укрепления	укрепления
	здоровья и развития	здоровья и развития	здоровья и развития
	физических качеств.	физических качеств.	физических качеств.
	Выполняют	Описывают технику	Описывают технику
	пассивные и/или	выполнения	выполнения
	пассивно-активные	кувырка вперед в	кувырка вперед в
	упражнения на	группировке.	группировке.
	батуте (в положении	Анализируют	Выполняют кувырок
	лежа или сидя):	правильность	вперед в
	качание ассистентом	выполнения	группировке (при
	с различной	упражнений,	отсутствии
	интенсивностью	выявляют грубые	медицинских
	(дифференцированн	ошибки.	противопоказаний).
	о в зависимости от	Выполняют	Анализируют
	двигательных	пассивно-активные	правильность
	возможностей и	упражнения на	выполнения
	медицинских	батуте (в положении	упражнений,
	рекомендаций).	лежа или сидя):	выявляют грубые
		качание ассистентом	ошибки и
		с различной	исправляют их.
		интенсивностью	Выполняют
		(дифференцированн	упражнения на
		о в зависимости от	батуте
		двигательных	(дифференцированн
		возможностей и	о в зависимости от
		медицинских	двигательных
		рекомендаций).	возможностей и
		Panomanamini).	медицинских
			рекомендаций).
Общеразвивающие	Описывать технику	Описывать технику	Описывать технику
упражнения (в том	двигательных	двигательных	двигательных
числе с	действий	действий	двигательных действий
	общеразвивающих	общеразвивающих	общеразвивающих
предметами)	-	_	-
	упражнений.	упражнений.	упражнений.
	Выполняют	Выполняют	Выполняют
	сочетание движений	сочетание движений	сочетание движений

руками (в том числе с помощью ассистента) без предметов и с предметами (дифференцированн о в зависимости от лвигательных возможностей и медицинских рекомендаций). Выполняют двигательные действия под музыкальное сопровождение. Выполняют (в том числе с помощью ассистента) перекладывание мяча из руки в руку с вращением вокруг себя.

руками без предметов и с предметами (дифференцированн о в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций). Выполняют двигательные лействия ритмической гимнастики под музыкальное сопровождение. Подбрасывают и ловят в положении силя гимнастическую палку, изменяя хват. Выполняют в положении силя балансирование гимнастической палки, стоя на одном месте. Выполняют перекладывание мяча из руки в руку с вращением вокруг себя.

руками, ходьбы на месте и в движении, маховыми движениями ногой, приседаниями, поворотами, простые гимнастические связки без предметов и с предметами (дифференцированн о в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций). Выполняют двигательные действия ритмической гимнастики под музыкальное сопровождение. Подбрасывают и ловят гимнастическую палку, изменяя хват. Выполняют балансирование гимнастической палки, стоя на одном месте. Удерживая палку перед собой (на лопатках, за спиной), изменяют исходное положение, например: присесть, опуститься на колени, сесть и подняться в основную стойку, не выпуская палку из рук и не меняя хвата. Выполняют перекладывание мяча из руки в руку

с вращением вокруг
себя.
Выполняют ведение
большого мяча,
удары мяча об пол
перед собой,
прокатывание мяча,
броски вперед,
в сторону с
дозированными
усилиями.

Модуль «Легкая атлетика»
Учебный материал по годам обучения (классам) распределяется исходя из индивидуальных особенностей обучающихся. Деятельность обучающихся (например, с тяжелой степенью двигательных нарушений) может повторяться.

Беговые	ю двигательных нарушен Не планируются	Не планируются	Описывают технику
упражнения	Tre iminipyieren		бега на длинные
J			дистанции.
			Демонстрируют
			(дифференцированн
			в зависимости от
			двигательных
			возможностей и
			медицинских
			рекомендаций)
			технику бега на
			длинные дистанции.
			Описывают технику
			бега на короткие
			дистанции.
			Демонстрируют
			(дифференцированн
			в зависимости от
			двигательных
			возможностей и
			медицинских
			рекомендаций)
			технику бега на
			короткие дистанции
			во время учебных
			забегов.
			Анализируют
			правильность
			выполнения
			упражнений,
			выявляют грубые
			ошибки и
			исправляют их.
			Отбирают и
			выполняют
			(дифференцированн

о в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций) легкоатлетические упражнения, направленно воздействующие на развитие скоростносиловых качеств, на повышение темпа движений. Описывают технику гладкого равномерного бега, определяют ее отличие от техники спринтерского бега, анализируют правильность выполнения, находят ошибки и способы их исправления. Описывают технику передачи эстафетной палочки, анализируют правильность ее выполнения, находят ошибки и способы их исправления. Демонстрируют технику эстафетного бега в условиях учебной деятельности. Выполняют бег на средние и длинные дистанции на максимально возможный индивидуальный результат в условиях соревновательной деятельности.

Упражнения в Описывают технику Описывают технику Описывают технику метании малого метания малого метания малого метания малого мяча мяча с места в мяча с места в мяча с места в вертикальную вертикальную вертикальную неподвижную неподвижную неподвижную мишень. мишень. мишень. Удерживают и (по Демонстрируют (из Демонстрируют возможности) (дифференцированн положения сидя, кидают мяч из о в зависимости от дифференцированно удобного в зависимости от лвигательных специально двигательных возможностей и подобранного возможностей и мелишинских положения медицинских рекомендаций) (дифференцированн технику метания рекомендаций) о в зависимости от технику метания малого мяча с места в вертикальную двигательных малого мяча из возможностей и мишень. положения сидя в Отбирают и медицинских вертикальную рекомендаций). мишень. выполняют Отбирают и (дифференцированн выполняют о в зависимости от (дифференцированн двигательных о в зависимости от возможностей и двигательных медицинских возможностей и рекомендаций) упражнения, медицинских улучшающие рекомендаций) упражнения, технику метания малого мяча на улучшающие технику метания точность. малого мяча на Метать малый мяч точность. точно в Анализируют движущуюся правильность мишень. выполнения и Описывают технику выявляют грубые метания малого ошибки. мяча на дальность с Описывают технику трех шагов разбега, выполнения метания анализируют малого мяча по правильность движущейся выполнения и мишени, выявляют грубые анализируют ошибки. Демонстрируют правильность ее выполнения, (дифференцированн находят ошибки и о в зависимости от способы их лвигательных исправления. возможностей и Демонстрируют медицинских технику метания рекомендаций) малого мяча по технику метания

движущейся мишени в условиях соревновательной деятельности (на максимальный результат). Выполняют описание техники метания малого мяча по летящему большому мячу, анализируют правильность ее выполнения, находят ошибки и способы их исправления. Метают малый мяч точно в летяший большой мяч. Выполняют подводящие упражнения для самостоятельного освоения. Планируют индивидуальные занятия с учетом своих спортивных достижений в метании малого мяча на дальность.

малого мяча на дальность с трех шагов разбега. Описывают технику выполнения метания малого мяча по движущейся мишени, анализируют правильность ее выполнения, находят ошибки и способы их исправления. Демонстрируют технику метания малого мяча по движущейся мишени в условиях соревновательной деятельности (на максимальный результат). Выполняют описание техники метания малого мяча по летящему большому мячу, анализируют правильность ее выполнения, находят ошибки и способы их исправления. Метают малый мяч точно в летяший большой мяч. Выполняют подводящие упражнения для самостоятельного освоения техники метания малого мяча. Планируют индивидуальные занятия с учетом своих спортивных достижений в метании малого мяча на дальность.

Модуль «Спортивные игры»

Учебный материал по годам обучения (классам) распределяется исходя из индивидуальных особенностей обучающихся. Деятельность обучающихся (например, с тяжелой степенью двигательных нарушений) может повторяться.

тяжелой степенью двигательных нарушений) может повторяться.			
Баскетбол (баскетбол на колясках)			
	Предъявляют знания	Предъявляют знания	Предъявляют знания
	по истории	по истории	по истории
	становления и	становления и	становления и
	развития баскетбола	развития баскетбола	развития баскетбола
	как вида спорта,	как вида спорта,	как вида спорта,
	характеризуют	характеризуют	характеризуют
	основные	основные	основные
	соревнователь-ные	соревнователь-ные	соревнователь-ные
	действия,	действия,	действия,
	разрешенные	разрешенные	разрешенные
	правилами игры.	правилами игры.	правилами игры.
Ловля и передача	Описывают технику	Описывают технику	Описывают технику
мяча двумя руками	ловли и передачи	ловли и передачи	ловли и передачи
от груди	мяча двумя руками	мяча двумя руками	мяча двумя руками
	от груди,	от груди,	от груди,
	анализируют	анализируют	анализируют
	правильность	правильность	правильность
	выполнения и	выполнения и	выполнения и
	выявляют грубые	выявляют грубые	выявляют грубые
	ошибки.	ошибки. Выполняют	ошибки.
	Выполняют ловлю и	ловлю и передачу	Предъявляют
	передачу мяча	мяча двумя руками	технику ловли и
	двумя руками от	от груди в	передачи мяча
	груди в положении	положении сидя	двумя руками от
	сидя	(дифференцированн	груди в условиях
	(дифференцированн	о в зависимости от	игровой
	о в зависимости от	двигательных	деятельности
	двигательных	возможностей и	(подвижные игры и
	возможностей и	медицинских	эстафеты)
	медицинских	рекомендаций).	(дифференцированн
	рекомендаций) и		о в зависимости от
	/или удержание		двигательных
	мяча двумя руками		возможностей и
	и отпускание мяча		медицинских
	(бросание) (в том		рекомендаций).
	числе с помощью		
	ассистента) в форме		
	пассивной		
D	деятельности.	0	0
Ведение мяча	Не планируется	Описывают технику	Описывают технику
		ведения	ведения
		баскетбольного	баскетбольного
		мяча, анализируют	мяча, анализируют
		правильность	правильность
		выполнения и	выполнения и

	T		
		выявляют грубые	выявляют грубые
		ошибки.	ошибки.
		Выполняют	Выполняют ведение
		отбивание мяча в	мяча в условиях
		положении сидя,	игровой
		принимают участие в	деятельности
		эстафетах (используя	(подвижные игры и
		положение сидя),	эстафеты),
		(дифференцированно	(дифференцированн
		в зависимости от	о в зависимости от
		двигательных	двигательных
		возможностей и	возможностей и
		медицинских	медицинских
		рекомендаций).	рекомендаций).
Бросок мяча двумя	Не планируется	Описывают технику	Описывают технику
руками от груди*		броска мяча двумя	броска мяча двумя
		руками от груди,	руками от груди,
*При организации		анализируют	анализируют
обучения игры в		правильность	правильность
баскетбол на		выполнения и	выполнения и
колясках коляски		выявляют грубые	выявляют грубые
должны		ошибки.	ошибки.
соответствовать		Выполняют из	Выполняют бросок
специальным		положения сидя	мяча двумя руками
спортивным		бросок мяча двумя	и/или одной рукой
требованиям.		руками и/или одной	от груди
Тресованиями		рукой от груди в	(дифференцированн
		положении сидя	о в зависимости от
		(дифференцированн	двигательных
		о в зависимости от	возможностей и
		двигательных	медицинских
		возможностей и	рекомендаций).
		медицинских	Описывают технику
		рекомендаций).	ловли мяча после
		Демонстрируют	отскока от пола и
		технику ведения	демонстрируют ее в
		мяча (сидя на	процессе игровой
		коляске),	деятельности.
		используют ведение	Демонстрируют
		мяча с изменением	технику ведения
		направления	мяча, используют
		движения в игровой	ведение мяча с
		деятельности.	изменением
		Демонстрируют из	направления
		положения сидя	движения в игровой
		технику и	деятельности.
		результативность	Демонстрируют
		результативность броска мяча в	технику и
		*	<u> </u>
		корзину двумя	результативность броска мяча в
		руками в условиях	=
			корзину двумя

игровой деятельности. Описывают технику передачи мяча освоенными способами, анализируют правильность ее исполнения, находят ошибки и способы их исправления. Характеризуют особенности самостоятельного освоения техники передач в процессе самостоятельных занятий. Используют передачи мяча освоенными способами во время игровой деятельности. Используют игру в баскетбол на колясках как средство организации активного отдыха и досуга. Выполняют правила игры в баскетбол на колясках в процессе учебной соревновательной деятельности. Взаимодействуют с игроками своей команды в стандартных и вариативных условиях игры в баскетбол, моделируют технику игровых действий в зависимости от задач и игровых ситуаций.

руками в условиях игровой деятельности. Описывают технику передачи мяча освоенными способами, анализируют правильность ее исполнения, находят ошибки и способы их исправления. Характеризуют особенности самостоятельного освоения техники передач в процессе самостоятельных занятий. Используют передачи мяча освоенными способами во время игровой деятельности. Используют игру в баскетбол как средство организации активного отдыха и досуга. Выполняют правила игры в баскетбол в процессе учебной соревновательной деятельности. Взаимодействуют с игроками своей команды в стандартных и вариативных условиях игры в баскетбол, моделируют технику игровых действий в зависимости от задач и игровых ситуаций. Проявляют

дисциплинированно

	T	П	Г
		Проявляют	сть на площадке,
		дисциплинированно	уважение к
		сть на площадке,	соперникам и
		уважение к	игрокам своей
		соперникам и	команды.
		игрокам своей	Взаимодействуют с
		команды.	игроками своей
		Взаимодействуют с	команды при
		игроками своей	атакующих и
		команды при	защитных
		атакующих и	действиях.
		защитных	Управлять
		действиях.	эмоциями и четко
		Управлять	соблюдать правила
		эмоциями и четко	игры.
		соблюдать правила	1
		игры.	
	Волейбол (во	олейбол сидя)	<u>I</u>
		по истории становления	я и развития
	=	орта, характеризуют о	-
		іствия, разрешенные пр	
		правил и особенностей	
	волейбол сидя.	-T	- r
		гбол	
	·	по истории становления	я и развития футбола
		ктеризуют основные со	
	действия, разрешенны		r • zaro zwr • vazarza
		чча	
История и развитие	Предъявляют знания	Предъявляют знания	Предъявляют знания
игры бочча	по истории	по истории	по истории
т ры оот ш	становления и	становления и	становления и
	развития бочча как	развития бочча как	развития бочча как
	паралимпийского	паралимпийского	паралимпийского
	-	•	_
Паспита изпит	вида спорта.	вида спорта.	вида спорта.
Правила игры	Демонстрируют	Демонстрируют	Демонстрируют
бочча	знание правил игры.	знание правил игры.	знание правил игры.
	Знают основную	Знают основную	Знают основную
	терминологию игры,	терминологию игры,	терминологию игры,
	характеризуют	характеризуют	характеризуют
	основные игровые	основные игровые	основные игровые
	действия,	действия,	действия,
	разрешенные	разрешенные	разрешенные
		правилами игры.	правилами игры.
	правилами игры.		
	правилами игры. Предъявляют	Предъявляют	Предъявляют
	Предъявляют	Предъявляют	Предъявляют
	Предъявляют правила и	Предъявляют правила и	Предъявляют правила и
	Предъявляют правила и обязанности	Предъявляют правила и обязанности	Предъявляют правила и обязанности
	Предъявляют правила и обязанности игроков.	Предъявляют правила и обязанности игроков.	Предъявляют правила и обязанности игроков.

	обязанности.	обязанности.	обязанности.
	Характеризуют	Характеризуют	Характеризуют
	значение	значение	значение
		спортивных	
	спортивных соревнований.	спортивных соревнований.	спортивных
	1 -	-	соревнований.
	Характеризуют особенности	Характеризуют	Характеризуют
		особенности	особенности
	организации и	организации и	организации и
	проведения	проведения	проведения
	соревнований по	соревнований по	соревнований по
	бочча, виды	бочча, виды	бочча, виды
	соревнований.	соревнований.	соревнований.
	Характеризуют	Характеризуют	Характеризуют
	индивидуальные,	матчи по	матчи по
	парные и командные	дисциплинам.	дисциплинам.
	зачеты.	Называют	Называют
	Называют	оборудование для	оборудование для
	оборудование для	игры бочча: мячи	игры бочча: мячи
	игры бочча: мячи	для бочча,	для бочча,
	для бочча,	измеряющее	измеряющее
	измеряющее	устройство, табло,	устройство, табло,
	устройство, табло,	таймер, контейнер,	таймер, контейнер,
	таймер, контейнер,	красный/синий	красный/синий
	красный/синий	цветной индикатор,	цветной индикатор,
	цветной индикатор,	корт.	корт.
	корт.	1	1
Техника	Характеризуют	Характеризуют	Характеризуют
безопасности	требования к одежде	требования к одежде	требования к одежде
	и правила поведения	и правила поведения	и правила поведения
	в игре.	в игре.	в игре.
Техническая	Знают исходное	Знают исходное	Знают исходное
подготовка	положение, в	положение, в	положение, в
	котором должен	котором должен	котором должен
	стоять игрок.	стоять игрок.	стоять игрок.
	Принимают	Принимают	Принимают
	различные исходные	различные исходные	различные исходные
	положения,	положения,	положения,
	удерживая мяч в	удерживая мяч в	удерживая мяч в
	руках.	руках.	руках.
	Выполняют	Выполняют	Выполняют
	упражнение: хват,	упражнение: хват,	упражнение: хват,
	захват, знают и	захват, знает и	захват, знают и
	выполняют способы	выполняет способы	выполняют способы
	держания шара.	держания шара.	держания шара.
	Катают шары с	Катают шары с	Катают шары с
1	OHHOEO MONHO TOTA	OHILODO MONIMO HORS	
	одного конца поля	одного конца поля	одного конца поля
	на другой,	на другой,	на другой,
	на другой, используя	на другой, используя	на другой, используя
	на другой, используя правильный захват.	на другой, используя правильный захват.	на другой, используя правильный захват.
	на другой, используя	на другой, используя	на другой, используя

	рукой (при	рукой или ногой	рукой или ногой
	двустороннем	(при двустороннем	(при двустороннем
	захвате и действием	захвате и действием	захвате и действием
	толчка от груди, с	толчка от груди, с	толчка от груди, с
	использованием	использованием	использованием
	маятникового	маятникового	маятникового
	раскачивания или	раскачивания или	раскачивания или
	другим способом с	другим способом с	другим способом с
	использованием	использованием	использованием
	силы тяжести при	силы тяжести при	силы тяжести при
	выпуске, таким как	выпуске, таким как	выпуске, таким как
	дартс/сверху или	дартс/сверху или	дартс/сверху или
	бросок от груди).	бросок от груди).	бросок от груди).
	Настольн	ый теннис	
История и развитие	Предъявляют знания	по истории становлени:	я и развития
игры в настольный	настольного тенниса і	как паралимпийского в	ида спорта.
теннис			
Оборудование и		ьзуемый в игре инвент	
инвентарь	предъявляют его исто	рическую модификаци	ю.
Основные	Не планируется	Знают и принимают	Знают и принимают
технические		исходные	исходные
приемы		положения (стойки в	положения (стойки)
		положении сидя) в	в зависимости от
		зависимости от	индивидуальных
		индивидуальных	особенностей:
		особенностей:	правосторонняя,
		правосторонняя,	нейтральная
		нейтральная	(основная),
		(основная),	левосторонняя.
		левосторонняя.	Характеризуют
		Характеризуют	способы держания
		способы держания	ракетки и выбирают
		ракетки и выбирают	удобный для
		удобный для	наибольшей
		наибольшей	маневренности.
		маневренности.	Характеризуют и
		Характеризуют и	используют
		используют	различные замахи
		различные замахи	ракеткой: короткий,
		ракеткой: короткий,	длинный, средний,
		длинный, средний,	плоский или
		плоский или	прямой,
		прямой,	блокирующий,
		блокирующий,	обманный.
		обманный.	Описывают технику
		Описывают технику	и выполняют вынос
		и выполняют вынос	ракетки на мяч
		ракетки на мяч	момент удара по
		момент удара по	входящему мячу,
		входящему мячу,	завершение удара с

завершение удара с протягиванием ракетки вдоль стола. Характеризуют и выполняют с учетом индивидуальных особенностей заболевания подачи мяча: «маятник», «челнок», «веер», «бумеранг», удары по теннисному мячу: удар без вращения – «толчок», удар с нижним вращением – «подрезка», удар с верхним вращением – «накат», удар «топ-спин» сверхкрученый удар. Демонстрируют совершенствование подачи: по диагонали; «восьмерка»; в один угол стола; по подставке справа; по подрезке справа; топ-спин справа по подрезке справа; топ-спин слева по подрезке слева. Демонстрируют совершенствование техники приема и ударов: атакующий, завершающий, заторможенный укороченный, отличающиеся по длине полета мяча (короткие, средние, длинные), по высоте подскока на стороне противника (ниже уровня стола, ниже уровня сетки, средние, высокие).

протягиванием ракетки вдоль стола. Характеризуют и выполняют подачи мяча: «маятник», «челнок», «веер», «бумеранг», удары по теннисному мячу: удар без вращения -«толчок», удар с нижним вращением - «подрезка», удар с верхним вращением -«накат», удар «топспин» сверхкрученый удар. Демонстрируют совершенствован Демонстрируют совершенствование подачи: по диагонали; «восьмерка»; в один угол стола; по подставке справа; по подрезке справа; топ-спин справа по подрезке справа; топ-спин слева по подрезке слева. Демонстрируют совершенствование техники приема и ударов: атакующий, завершающий, заторможенный укороченный, отличающиеся по длине полета мяча (короткие, средние, длинные), по высоте подскока на стороне противника (ниже уровня стола, ниже уровня сетки, средние, высокие). Характеризуют и демонстрируют

индивидуальных осо	о годам обучения (клас бенностей обучающих вигательных нарушений Знают историю стано Раскрывают роль и зн	ся. Деятельность обуча	ющихся (например, с ного спорта. й подготовкой для
Передвижение на лыжах	участия в соревновате Не планируется	Не планируется	Описывают технику передвижения на лыжах, анализируют правильность выполнения и выявляют грубые ошибки. Выполняют передвижение на лыжах во время прохождения учебной дистанции (дифференцированн о в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций).
Повороты, стоя на лыжах	Не планируется	Не планируется	Описывают технику поворотов на лыжах, анализируют правильность исполнения и выявляют грубые ошибки. Выполняют технику поворотов на лыжах во время прохождения учебной дистанции (дифференцированн о в зависимости от двигательных возможностей и медицинских рекомендаций).

Понтам на нутего	Не плотивуются	Не плоинеможе	OHIMOLIBOIOT TOYLYY
Подъем на лыжах	Не планируется	Не планируется	Описывают технику
			подъемов на лыжах
			различными
			способами,
			анализируют
			правильность
			выполнения и
			выявляют грубые
			ошибки.
			Выполняют подъем
			на лыжах во время
			прохождения
			учебной дистанции
			(дифференцированн
			о в зависимости от
			двигательных
			возможностей и
			медицинских
C	II	II.	рекомендаций).
Спуск на лыжах	Не планируется	Не планируется	Выполняют правила
			техники
			безопасности во
			время катания на
			лыжах с гор.
			Описывают технику
			спуска с горы,
			анализируют
			правильность
			выполнения и
			выявляют грубые
			ошибки.
			Выполняют спуск с
			невысокой пологой
			горы
			(дифференцированн
			о в зависимости от
			двигательных
			возможностей и
			медицинских
			рекомендаций).
Торможение на			Описывают технику
лыжах			торможения,
VIDIMUM			анализируют
			правильность
			выполнения и
			выявляют грубые
			ошибки.
			Используют
			торможение во
			время прохождения
			учебной дистанции

			(Hith the construction of								
			(дифференцированн								
			о в зависимости от								
			двигательных								
			возможностей и								
			медицинских								
			рекомендаций).								
Модуль «Плавание»											
Учебный материал по годам обучения (классам) распределяется исходя из											
индивидуальных особенностей обучающихся. Уроки проводятся с учетом											
индивидуальных особенностей обучающегося с НОДА, направлены на коррекцию											
двигательных нарушений, профилактику сопутствующих заболеваний. Деятельность											
обучающихся со средней и тяжелой степенью двигательных нарушений организуется											
индивидуально, обязательно с присутствием в воде ассистента.											
История развития	Демонстрируют знания по истории плавания, об особенностях										
плавания, в том	организации соревнований для спортсменов с НОДА. Знают										
числе как	имена выдающихся отечественных пловцов – паралимпийских										
оздоровительной	чемпионов.										
процедуры и вида	Характеризуют оздоровительное плавание как специфический вид										
спорта	занятий физической культурой для лиц с НОДА. Понимают										
	необходимость систематичности занятий плаванием, используют										
	занятия плаванием как двигательную нагрузку и оздоровительную										
	процедуру.										
Техника	Характеризуют и выполняют правила техники безопасности в										
безопасности и	бассейне и выполняют требования особенностей организации										
правила поведения	бытовой деятельности при подготовке к бассейну во время										
на воде	гигиенических процедур.										
Техническая	Описывают технику	Описывают технику	Описывают технику								
подготовка	выполнения и	выполнения и	выполнения и								
	выполняют (с	выполняют (с	выполняют:								
	требующейся	требующейся	«скольжение»								
	необходимой	необходимой	(глубина от бедер до								
	помощью	помощью	груди); свободное								
	ассистента):	ассистента):	лежание на воде в								
	«скольжение»	«скольжение»	положении на груди								
	(глубина от бедер до	(глубина от бедер до	и на спине с опорой								
	груди); свободное	груди); свободное	и без, в группе и								
	лежание на воде в	лежание на воде в	индивидуально,								
	положении на груди	положении на груди	скольжение по								
	и на спине с опорой	и на спине с опорой	поверхности воды с								
	и без, в группе и	и без, в группе и	опорой и без;								
	индивидуально,	индивидуально,	скольжение на								
	скольжение по	скольжение по									
			груди и на спине с отталкиванием от								
	поверхности воды с	поверхности воды с									
	опорой и без;	опорой и без;	дна или от стенки								
	скольжение на	скольжение на	бассейна;								
	груди и на спине с	груди и на спине с	продвижение и								
	отталкиванием от	отталкиванием от	ориентирование под								
	дна или от стенки	дна или от стенки	водой с								
	бассейна;	бассейна;	использованием								
	TINOTIDIDICALITA II	TINO TRUMOUTION II	13 O D TITLITITI IV								

продвижение и

различных

продвижение и

ориентирование под водой с использованием различных вспомогательных снарядов и предметов; имитационные упражнения на суше: попеременные ударные движения ногами в положении на груди и на спине с опорой и без; контролируемое дыхание; техника плавания кролем; техника плавания кролем на спине; старт с воды; повороты. Самостоятельно проплывают вольным стилем учебную дистанцию. Пронимают участие в организованных в воде различных эстафетах.

ориентирование под водой с использованием различных вспомогательных снарядов и предметов; имитационные упражнения на суше: попеременные ударные движения ногами в положении на груди и на спине с опорой и без; контролируемое дыхание; техника плавания кролем; техника плавания кролем на спине; старт с воды; повороты. Самостоятельно проплывают вольным стилем учебную дистанцию. Пронимают участие в организованных в воде различных эстафетах.

вспомогательных снарядов и предметов; имитационные упражнения на суше: попеременные ударные движения ногами в положении на груди и на спине с опорой и без; согласование движений рук и ног; контролируемое дыхание; согласование движений рук, ног с дыханием; техника плавания кролем; техника плавания кролем на спине; старт с воды; повороты. Самостоятельно проплывают вольным стилем учебную дистанцию. Пронимают участие в организованных в воде различных эстафетах.

Тематическое планирование

№ п/п	Раздел/ Тема	Количество часов, отводимых на освоение раздела, темы по классам						
		5	6	7	8	9	10.	
1.	Знания о физической культуре	24	24	24	24	24	24	
2.	Лёгкая атлетика	14	14	14	14	14	14	
3.	Гимнастика	10	10	10	10	10	10	
4.	Спортивные игры	14	14	14	14	14	14	
5.	Лыжная подготовка	6	6	6	6	6	6	
	Всего	68	68	68	68	68	68	