УНРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО АЛЕКСАНДРОВСК

МУПИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕТСКО-ЮПОШЕСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА»

ОТЯНИЧП

Педагогическим советом МБУДО «ДЮСШ» Протокол № 2/

OT 4/28 05 2021 r.

УТВЕРЖДАЮ
Дирекрар МЕУДО «ДІОСШ»
В.Н. Поспелов
2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА физкультурно-спортивной направленности

«ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТРЕНИНГ»

для детей и подростков в возрасте 12-18 лет (срок реализации 2 года)

Составители:
Тертышникова А.С., и.о. заместителя директора по УСР,
Веселова Е.В., методист,
Бердіогина В.А., тренер-преподавитель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	10
4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	24
5. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	30

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа составлена на основании нормативно-правовых документов, регулирующих деятельность учреждений дополнительного образования физкультурно-спортивной направленности:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный Закон Российской Федерации от 4 декабря 2007 г. №329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный Закон РФ от 21.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (от 9 ноября 2018 г. №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письмо Минобразования России от 11.12.2006 №061844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 «Об утверждении санитарных правил и норма СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Функциональный тренинг - это новое направление фитнеса. В составе функционального тренинга присутствуют комплексы функциональных упражнений с гантелями, гимнастическими предметами, с собственным весом и т.д.

Функциональный тренинг позволяет увеличить спектр решаемых тренировочных задач, поможет подготовить учащимися к любому виду спорта, усиливает мотивацию занимающихся к регулярным тренировкам через разнообразие тренировочного процесса, предотвращает травматизм и гармонично развивает различные физические качества человека.

Функциональный тренинг подразумевает тренировку движений, а не мышц, и предполагает подготовку человека к ежедневным физическим нагрузкам реальной жизни.

Актуальность программы — актуальной проблемой в настоящее время является сохранение, укрепление здоровья как ценности, а также формирование мотивации к занятиям физическими упражнениями, одним из таких путей являются занятия по функциональному тренингу. Функциональный тренинг это способ увеличить координацию, мышечную силу и выносливость, строить тело, более приспособленное для повседневной жизни и трудовой деятельности. Движения, используемые в тренировке, имитируя реальные движения, улучшают функциональную силу всей цепи мышц, участвующих в данном процессе.

Отличительные особенности программы - заключается в том, что в подростковом возрасте двигательные навыки развиваются наиболее интенсивно, так как в этот период происходит формирование всего биодвигательного аппарата и физических качеств. Слабое, негармоничное развитие мышечной системы значительно задерживает развитие двигательных способностей подростка. Функциональный тренинг оказывает благотворное влияние на формирование творческой души, развитие физической силы и способностей. Данная программа направлена на всестороннее физическое развитие и способствуют совершенствованию многих необходимых в жизни двигательных и морально-волевых качеств, а так же способствует успешному прохождению комплекса ГТО учащимися.

Направленность. Построение образовательной среды через организацию системы дополнительного образования физической культуры оздоровительной направленности и

спорта. Новизна программы состоит в идее гармоничного сочетания современных оздоровительных технологий: классических оздоровительных методик, общефизической подготовки и спорта.

Особенности данной программы от уже существующих в этой области в том, что она дает возможность для поиска новых эффективных форм организации и обеспечения высокого качества учебного процесса, деликатное содействие устранению недостатков физического развития, укрепление здоровья воспитанников.

Целью данной программы является: формирование разносторонне физически развитой личности, готовой к активной творческой самореализации в пространстве общечеловеческой культуры, оптимизации трудовой деятельности, умеющей использовать ценности физической культуры и в частности средств функционального тренинга для укрепления и сохранения собственного здоровья, организации активного отдыха. Формирование устойчивых мотивов и потребности к регулярным занятиям физической культурой, целостном развитии физических и психических качеств, морально волевых качеств, социализации и адаптации детей к современным требованиям и условиям жизни российского общества.

Задачи программы:

- обучение навыкам и умениям в физкультурно-оздоровительной и спортивно оздоровительной деятельности, самостоятельной организации занятий физическими упражнениями;
- создание положительного отношения к комплексу ГТО, мотивирование к участию в спортивно-оздоровительной деятельности;
- совершенствование жизненно важных навыков и умений, формирование культуры движения;
- обогащение двигательного опыта учащихся физическими упражнениями с общеразвивающей и прикладной направленностью, техническими действиями видов испытаний (тестов) комплекса ГТО;
- воспитание положительных качеств личности, эстетическому и нравственному воспитанию, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в учебной и соревновательной деятельности.

Адресат программы: учащиеся, желающие заниматься функциональным тренингом и имеющие медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к занятиям.

Возраст детей и сроки реализации: данная программа рассчитана для детей 12-18 лет. Срок реализации программы рассчитан на 2 года.

Форма реализации программы: очная.

Уровень реализации Программы – базовый.

Ведущей формой организации обучения является групповая работа. Наряду с групповой формой работы осуществляется индивидуальная работа и применение дифференцированного подхода к детям. К основным формам учебно-тренировочного процесса относят: учебно-тренировочные занятия; теоретические занятия (в форме бесед, лекций); тестирование и медицинский контроль.

Наполняемость групп: с 12 до 20 человек.

Режим занятий:

Период обучения	Минимальный возраст для зачисления	Минимальное число учащихся в группе	Максимальное количество учебных часов в неделю	Требования на конец спортивного года
2 года	12	12	6	Выполнение нормативов

Наполняемость учебных групп, объем учебно-тренировочной нагрузки определены с учетом техники безопасности и в соответствии с методическими рекомендациями по организации спортивной подготовки в РФ от 12.05.2014 №ВМ-04-10/2554.

Расписание занятий объединения составляется для создания наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся, по представлению педагогических работников с

учетом пожеланий обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и возрастных особенностей обучающихся.

Ожидаемые результаты.

К концу 1 года обучения учащиеся должны знать:

- -правила техники безопасности при занятиях функциональным тренингом;
- краткие сведения о мышечной физиологии;
- историю комплекса ГТО;
- задачи и структуру ГТО;

уметь:

- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, составлять и выполнять комплексы упражнений функциональной направленности;
- преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;
 - -выполнять приемы страховки и самостраховки;
- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий функциональным тренингом;
 - правильной технике выполнения нормативов ГТО согласно ступени.

К концу 2 года обучения учащиеся должны знать:

- виды спортивного оборудования для занятий функциональным тренингом;
- общие сведения о функциональной тренировке;
- средства и методы, используемые для занятий функциональным тренингом, дозирование нагрузки.

уметь:

- самостоятельно организовывать и проводить занятия по функциональному тренингу с разной целевой направленностью и выполнять комплексы упражнений с заданной дозированной нагрузкой;
- объяснять в доступной форме технику выполнения упражнений входящих в комплексы упражнений;
- находить, анализировать типичные и не типичные ошибки в технике выполнения упражнений и уметь исправлять их;
- самостоятельно составлять и выполнять различные комплексы из изученных упражнений с предметами и без на высоком техническом уровне;
 - правильной технике выполнения нормативов ГТО согласно ступени.

Контроль результатов освоения программы осуществляется следующими способами:

- текущий контроль знаний в процессе устного опроса;
- сдача контрольных нормативов (в начале и в конце учебного года);
- текущий контроль двигательных умений и навыков в процессе наблюдения за индивидуальной работой;
 - тематический контроль умений и навыков после изучения тем;
 - взаимоконтроль;
 - самоконтроль;
 - итоговый контроль умений и навыков;
- контроль за состоянием здоровья: количество острых заболеваний в год, показатели физического развития, группа здоровья.

Методическое обеспечение образовательной программы.

Методическая часть программы включает учебный материал по основным этапам подготовки, его распределение по годам обучения и в годичном цикле; рекомендуемые объёмы тренировочных и соревновательных нагрузок и планирование спортивных

результатов по годам обучения; организацию и проведение врачебно-педагогического контроля; содержит практические материалы и методические рекомендации по проведению учебно-тренировочных занятий.

Основной показатель работы - стабильность состава учащихся, положительная динамика прироста спортивных показателей, выполнение программных требований по уровню подготовленности, выраженных в количественных показателях физического развития, физической, технической и теоретической подготовке (по истечении каждого года).

Форма демонстрации результатов обучения — открытые занятия, показательные выступления, участие в соревнованиях.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

		Количес	тво часов	Формы
Nº	Название раздела, темы	1 год обучения	2 год обучения	аттестации (Контроля)
1.Teoper	гическая подготовка			
1.1.	Техника безопасности на учебном занятии.	4	2	Опрос
1.2.	Физическая культура и спорт (основные понятия).	2	2	Опрос
1.3.	Физическая культура человека.	4	2	Опрос
	Итого	10	6	
2. Упрах	кнения общеразвивающей и сп	ециальной на	правленности	
2.1.	Физкультурно - оздоровительная деятельность.	22	23	Зачет
2.2.	Спортивно-оздоровительная деятельность на основе видов фитнес - аэробики.	18	19	Зачет
2.3.	Прикладно - ориентированная подготовка.	12	14	Зачет
2.4.	Функциональная тренировка (тренинг).	140	140	Зачет
2.5.	Комплекс ГТО.	29	29	Зачет
2.6.	Контрольно-переводные нормативы	2	2	Зачет
2.7.	Медицинское обеспечение	1	1	
	Итого	224	228	
Всего		234	234	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН-ГРАФИК

по программе «Функциональный тренинг» 1 год обучения

								F.					,		<u> </u>				Ť		<u> </u>	CII	Ť				$\overline{\gamma}$		<i>- J</i>			<u></u>								\neg
Содержание	часы		сен	тяб	рь		(жтя	ьбрь			ноя	ябрі	ь		де	каб	рь		Я	нва	рь		ф	евр	аль			M	арт			a	пре	ЛЬ			ма	.й	
Недели		1	2	3	4	ĸ	9	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	22	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Теоретическая подготовка:	10																																							
Техника безопасности на учебном занятии	4	1	1	1	1																																			
Физическая культура и спорт (основные понятия)	2		1	1																																				
Физическая культура человека	4	1		1	1	1																																		
Физкультурно- оздоровительная деятельность	22	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																
Спортивно- оздоровительная деятельность на основе фитнес- аэробики	18	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																				
Прикладно- ориентированна я подготовка	12		1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																								
Функциональная тренировка (тренинг)	140	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	3	3	3	3	4	4	4	4		5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	5	5
Комплекс ГТО Контрольно- переводные нормативы	29		1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1
Медицинское обследование	1																																						1	
ИТОГО ЧАСОВ	234	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН-ГРАФИК

по программе «Функциональный тренинг» 2 год обучения

						<u> </u>	· U I	P	#1VII.	VIC	· · · ·	-	,	I V LI	111	/114		<i>D</i> 11	101	YI.	ľ	U 11		11/			ОД	-	<u> </u>	101										
Содержание	часы		сен	гтяб	рь		(октя	юрь			ноя	ябрі	Ь		де	каб	рь		Я	нва	рь		ф	евр	аль			M	арт			a	пре	ЛЬ			ма	й	
Недели		1	2	3	4	w	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	22	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Теоретическая подготовка:	6																																							
Техника безопасности на учебном занятии	2	1	1																																					
Физическая культура и спорт (основные понятия)	2		1	1																																				
Физическая культура человека	2	1		1																																				
Физкультурно- оздоровительная деятельность	23	1		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																
Спортивно- оздоровительная деятельность на основе фитнес- аэробики	19	1		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																				
Прикладно- ориентированна я подготовка	14		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																								
Функциональная тренировка (тренинг)	140	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5		5	5	6	6	6	6	5	5
Комплекс ГТО	29		1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
Контрольно- переводные нормативы	2																	1																						1
Медицинское обследование	1																																						1	
ИТОГО ЧАСОВ	234	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Теоретическая подготовка

1.1 Техника безопасности на учебном занятии

Соблюдение основных санитарно-эпидемиологических требований к учебному занятию в учреждении дополнительного образования детей. Правила поведения в спортивном зале, бассейне, сауне, улице.

Форма контроля: опрос.

1.2Физическая культура и спорт (основные понятия)

Физическая подготовка и её базовые основы, формирование двигательных умений и навыков, воспитание физических качеств и развитие физических способностей. Физические качества - общие и специфические признаки, связь с психическими процессами и функциональными возможностями. Характеристика физических качеств силы, быстроты, выносливости, координации, гибкости, общие основы их воспитания (регулярность и систематичность, доступность и индивидуальность, постепенность и непрерывность). Организационные основы самостоятельных форм занятий функциональным тренингом, их эффективность, особенности планирования, регулирования и контроля. Определение функционального тренинга и функционального упражнения.

Форма контроля: опрос.

1.3Физическая культура человека

Роль и значение физических упражнений в профилактике заболеваний укреплении здоровья, поддержания репродуктивных функций человека, сохранение его творческой активности и долголетия. Основы организации двигательного режима в течение дня, недели, месяца. Характеристика упражнений и подбор форм занятий в зависимости от индивидуальных особенностей организма, половой принадлежности, состояния самочувствия. Основы техники безопасности и профилактики травматизма при организации проведении спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий. Восстановительные мероприятия. Вредные привычки (курение, алкоголизм, наркомания) причины их возникновения, пагубное влияние на организм человека, его здоровье и здоровье его детей, основы профилактики средствами функционального тренинга.

Форма контроля: опрос.

3.2. Практическая подготовка

2.1 Физкультурно-оздоровительная деятельность

Комплексы упражнений по коррекции нарушений осанки, комплексы для поддержания массы тела и коррекции фигуры, восстановительные мероприятия (массаж, сауна). Оздоровительные формы занятий в режиме дня и учебной недели.

Форма контроля: зачет.

2.2 Спортивно-оздоровительная деятельность на основе видов фитнес - аэробики

Комплексы упражнений по классической аэробике, степ – аэробике, фитбол – аэробике. А также силовые виды фитнеса.

Форма контроля: зачет.

2.3 Прикладно-ориентированная подготовка

Прикладно-ориентированные упражнения из различных видов - аэробики; легкой атлетики: разновидности бега; из гимнастики с элементами акробатики: перекаты, кувырки, лазание, прыжки, преодоление препятствий; из спортивных игр: ориентирование в пространстве, различные перемещения.

Форма контроля: зачет.

2.4 Функциональная тренировка (тренинг)

Выполнять общеразвивающие упражнения ДЛЯ мышц верхних конечностей: поднимание и опускание рук – вперёд, вверх, в стороны, круговые движения в различных плоскостях, сгибание и разгибание из различных исходных положений; для туловища повороты, наклоны из различных исходных положений; для мышц нижних конечностей сгибание и разгибание ног в коленных и голеностопных суставах, маховые движения, круговые движения в голеностопных и тазобедренном суставах. Выполнение упражнений ИЗ классической, силовой И степ аэробики. комплексов Развитие выносливости и координации – ходьба с изменением скорости и длинны шага; различные виды ходьбы (на носках; высоким, перекатом с пятки на носок; пружинистым шагом; с подскоками, с имитацией перешагивания через барьеры), чередование ходьбы и бега. Выполнять упражнения для развития равновесия, гибкости и ловкости. Выполнять упражнения на развитие силы (силовой выносливости), на мышцы нижних и верхних конечностей; на группы мышц туловища (спины, груди, живота, ягодиц) с использованием сопротивления собственного веса, гантелей. Выполнять комплексы и комбинации упражнений - приседания и жимы, стоя, выпады и жимы, стоя, наклоны и тяги в наклоне и стоя; выходы в упоры: упор-присев, упор – лёжа; перемещения из положения упор лёжа. Составление комплексов и комбинаций из изученных упражнений.

Форма контроля: зачет.

2.5. Комплекс ГТО.

Гимнастические упражнения: для рук и плечевого пояса. Упражнения без предметов индивидуальные и парные. Упражнения с набивными мячами. Упражнения с гимнастическими палками. Упражнения для мышц туловища и шеи.

Упражнения на гибкость. Наклоны, повороты, вращения. Упражнения с амортизаторами, на гимнастических снарядах. Упражнения для мышц ног, таза. Упражнения с набивными мячами, гантелями, тренажерами.

Упражнения для рук и плечевого пояса. Из различных исходных положений (в основной стойке, на коленях, сидя, лежа) - сгибание и разгибание рук, вращения, махи, отведение и приведение, рывки одновременно обеими руками и разновременно, то же во время ходьбы и бега.

Упражнения для ног. Поднимание на носки; сгибание ног в тазобедренных суставах; приседания; отведения; приведения и махи ногой в переднем, заднем и боковом направлениях, выпады, пружинистые покачивания в выпаде; подскоки из различных исходных положений ног (вместе, на ширине плеч, одна впереди другой и т.п.); сгибание и разгибание ног в смешанных висах и упорах; прыжки.

Упражнения для шеи и туловища. Наклоны, вращения, повороты головы; наклоны туловища, круговые вращения туловищем, повороты туловища, поднимание прямых и согнутых ног в положении лежа на спине; из положения лежа на спине переход в положение сидя; смешанные упоры в положении лицом и спиной вниз; угол из исходного положения лежа, сидя и в положении виса; различные сочетания этих движений.

Упражнения для всех групп мышц. Могут выполняться с короткой и длинной скакалкой, гантелями, набивными мячами, мешочками с песком, резиновыми амортизаторами, палками, со штангой (для юношей).

Упражнения для развития силы. Упражнения с преодолением собственного веса: подтягивание из виса, отжимание в упоре, приседания на одной и двух ногах. Преодоление веса и сопротивления партнера. Переноска и перекладывание груза. Лазанье по канату, шесту, лестнице. Упражнения на гимнастической стенке. Упражнения с гантелями. Упражнения с набивными мячами.

Упражнения для развития быстроты. Повторный бег по дистанции от 30 до 100 м со старта и с ходу с максимальной скоростью. Бег по наклонной плоскости вниз. Бег за лидером (велосипедист, более быстрый спортсмен). Бег с задачей догнать партнера. Выполнения общеразвивающие упражнений в максимальном темпе.

Упражнения для развития гибкости. Общеразвивающие упражнения с широкой

амплитудой движения. Упражнения с помощью партнера (пассивные наклоны, отведения ног, рук до предела, мост, шпагат). Упражнения с гимнастической палкой или сложенной вчетверо скакалкой: наклоны и повороты туловища с различными положениями предметов (вверх, вперед, вниз, за голову, на спину); перешагивание и перепрыгивание, «выкруты» и круги. Упражнения на гимнастической стенке, гимнастической скамейке.

Упражнения для развития ловкости. Разнонаправленные движения рук и ног. Кувырки вперед, назад, в стороны с места, с разбега и с прыжка. Перевороты вперед, в стороны, назад. Прыжки с подкидного мостика. Упражнения в равновесии на гимнастической скамейке. Жонглирование двумя-тремя теннисными мячами. Метание мячей в подвижную и неподвижную цель.

Упражнения типа «полоса препятствий»: с перепрыгиванием, кувырками, с различными перемещениями.

Упражнения для развития скоростно-силовых качеств. Многократные прыжки с ноги на ногу, на двух ногах. Перепрыгивание предметов (скамеек, мячей и др.), «чехарда». Прыжки в глубину. Бег и прыжки по лестнице вверх и вниз. Бег с отягощениями с предельной интенсивностью. Поднимание туловища с касанием грудью колен из положения лёжа на спине, согнутые ноги на возвышении (стул, скамейка). Поднимание туловища из положения лёжа спиной на наклонной скамейке, ноги закреплены. Поднимание туловища из положения лёжа на спине, руки с гантелями на груди, ноги согнуты в коленях. Игры с отягощениями. Эстафеты комбинированные с бегом, прыжками, метаниями. Групповые упражнения с гимнастической скамейкой.

Упражнения для развития общей выносливости. Бег равномерный и переменный па 500, 600, 1000 м. Кросс на дистанции для девушек-от 1 до 3 км, для юношей от1до 5 км. Дозированный бег по пересеченной местности от 3 мин. до 1 ч. (для разных возрастных групп). Прыжки на скакалке. Спортивные игры на время: баскетбол, минифутбол (для мальчиков и девочек). Туристические походы.

Форма контроля: зачет.

3.3. Восстановительные средства и мероприятия

Контроль за состоянием здоровья осуществляется медицинскими сестрами МБОУДО ДЮСШ.

Восстановление спортивной работоспособности и нормального функционирования организма после тренировочных и соревновательных нагрузок - неотъемлемая составная часть системы подготовки спортсменов. Выбор средств восстановления определяется с учетом возраста, квалификации, индивидуальными особенностями спортсменов, этапа подготовки, задач тренировочного процесса, характера и особенностей построения тренировочных нагрузок.

Величина тренировочных нагрузок и повышение уровня тренированности в свою очередь зависит от темпов восстановительных процессов в организме спортсмена. Система восстановительных мероприятий разделяется на 4 группы средств:

- педагогические;
- гигиенические;
- -психологические;
- -медико-биологические.

Факторы педагогического воздействия, обеспечивающие восстановление работоспособности:

- рациональное сочетание тренировочных средств разной направленности;
- правильное сочетание нагрузки и отдыха;
- введение специальных восстановительных микроциклов и профилактических разгрузок;
 - выбор оптимальных интервалов и видов отдыха;

- полноценные разминки и заключительные части тренировочных занятий;
- повышение эмоционального фона тренировочных занятий.

Психологические средства восстановления

Психологические средства способствуют снижению психического утомления, обеспечивают устойчивость и стабильность психического состояния, создают лучший фон к реабилитации. К психологическим средствам восстановления относятся: разнообразный досуг, создание положительного фона во время отдыха, музыкальные воздействия, внушение.

Гигиенические факторы восстановления

Система гигиенических факторов состоит из рационального распорядка дня, личной гигиены, специализированного питания и питьевого режима, закаливания и гигиенических условий тренировок.

Медико-биологические средства восстановления.

При организации соревновательных режимов в тренировках могут применяться медико-биологические средства восстановления, к которым относятся: витаминизация, физиотерапия, все виды массажа, баня и сауна. Все перечисленные средства должны быть назначены и контролироваться медиком.

Постоянное применение одного и того же средства восстановления уменьшается восстановительный эффект, т.к. организм адаптируется к средствам локального воздействия. К средствам общего воздействия (баня, сауна, общий ручной массаж и др.) адаптация организма происходит постепенно. В этой связи использование комплекса, а не отдельных восстановительных средств дает больший эффект. При составлении восстановительных комплексов следует помнить, что вначале надо применять средства общего воздействия, а затем локального. При выборе восстановительных средств особое внимание необходимо уделять индивидуальной переносимости тренировочных и соревновательных нагрузок.

3.4. Способы определения результативности

Способы отслеживания и контроля результатов

Промежуточный контроль проводится с целью оценки уровня и качества освоения учащимися комплекса учебных задач, поставленных на учебный год.

Форма контроля: выполнение контрольных нормативов.

Итоговый контроль проводится с целью оценки уровня усвоения учащимися концептуального содержания курса, а также всего объема знаний, умений, навыков и способностей самостоятельно использовать эту совокупность качеств.

Формы контроля: контрольные испытания, анализ результатов соревновательной деятельности.

Содержание и методика контрольных испытаний, включённых в программу

Представленные тесты и диагностические методики позволяют: оценить различные стороны психомоторного развития; видеть динамику физического и моторного развития, становления координационных механизмов и процессов их управления.

Программа обследования дошкольников и младших школьников состоит из трех разделов, характеризующих:

- физическое развитие (измерение массы тела);
- функциональное состояние (измерение частоты сердечных сокращений);
- развитие психофизических качеств: силовой выносливости, скоростно-силовых качеств, быстроты, ловкости и других.

Контроль физического развития

Для проведения антропологических измерений необходимо предоставить комнату, в которой поддерживалась бы температура зоны комфорта (22-24 °C). Для проведения

измерений необходимы весы, желательно медицинские - 1 шт.

Измерение массы тела. Измерение массы тела проводится десятичными весами (медицинскими рычажного типа или электронными, без верхней одежды и обуви). При взвешивании ребенок стоит на середине площадки, спокойно. До измерения весы должны показывать нуль. Точность измерения - 50 грамм.

Контроль функционального состояния

Измерение частоты сердечных сокращений. Число сердечных сокращений (ЧСС) измеряется секундомером по пульсу или сердечному толчку в течение 30 с. в положении сидя, приложив ладонь к области сердца ребенка. Далее это число умножают на 2 и получают число пульсовых ударов за 1 мин.

Контроль развития психофизических качеств

Тесты по определению силовой выносливости.

Вис на согнутых руках. Ребенок стоит на стуле перед перекладиной так, чтобы подбородок находился на высоте турника, закрепленного на гимнастической стенке и обусловленным хватом держится двумя руками за перекладину. По сигналу он отрывает ноги от стула и принимает положение виса па согнутых руках, подбородок держится над перекладиной.

Засчитывается время нахождения в висе от стартового сигнала до опускания подбородка ниже перекладины в секундах.

Необходимые снаряды: перекладина, стул, секундомер. Подтягивание на перекладине из виса. Оценивается при выполнении спортсменом максимального количества раз хватом сверху, исходное положение: вис на перекладине, руки полностью выпрямлены в локтевых суставах. Подтягивание засчитывается при положении, когда подбородок испытуемого находится выше уровня перекладины. Каждое последующее подтягивание выполняется из исходного положения. Запрещены движения в тазобедренных и коленных суставах и попеременная работа руками.

Необходимые снаряды: перекладина.

Поднимание ног в положении лежа на спине. Ребенок лежит на спине в положении «руки за голову». По команде он поднимает прямые и сомкнутые ноги до вертикального положения и затем снова опускает их до пола. Плечи фиксируются другим ребенком.

Засчитывается число правильно выполненных подниманий за 1 мин. Необходимое оборудование: секундомер.

Тесты по определению скоростно-силовых способностей.

Прыжок в длину с места. Обследование прыжков в длину с места можно проводить на участке школы в теплое время, а в помещении в холодное время года. Прыжок выполняется в заполненную песком яму для прыжков или на разрыхленный грунт (площадью 1 х 2 м). При неблагоприятных погодных условиях прыжки можно проводить в физкультурном зале, для этого может быть использована резиновая дорожка.

Ребенок прыгает, отталкиваясь двумя ногами, с интенсивным взмахом рук, от размеченной линии отталкивания на максимальное для него расстояние и приземляется на обе ноги. При приземлении нельзя опираться позади руками. Измеряется расстояние между линией отталкивания и отпечатком ног (по пяткам) при приземлении (в сантиметрах). Засчитывается лучшая из попыток. Необходимое оборудование: рулетка, мел, яма для прыжков или прорезиненная дорожка.

Если ребенок после приземления упал или сделал шаг назад, то следует засчитывать попытку и фиксировать тот результат, который отмечается в момент постановки ног на опору.

Тесты по определению быстроты.

Бег на дистанцию 30 м. На участке ДЮСШ выбирается прямая асфальтированная или плотно утрамбованная дорожка шириной 2-3 м, длиной не менее 40 м. Тест можно проводить на стадионе. На дорожке стойками или флажками отмечаются линия старта и линия финиша. Расположение линии старта и финиша должно быть таково, чтобы солнце не светило в глаза

бегущему ребенку. Тестирование проводят 2 преподавателя, один с флажком - на линии старта, второй с секундомером - на линии финиша.

По команде «Внимание!» двое детей подходят к линии старта и принимают стартовую позу стоя - «высокий старт». Следует команда «Марш!», и дается отмашка флажком. В это время преподаватель, стоящий на линии финиша, включает секундомер. Дети начинают бег на дистанцию. Во время бега не следует торопить ребенка, корректировать его бег, подсказывать элементы техники. Отмашка флажком должна даваться преподавателем сбоку от стартующих детей и четко. Во время пересечения финишной линии секундомер выключается. Время фиксируется преподавателем, стоящим на линии финиша.

Необходимое оборудование: 2 стойки или флажка, 2 секундомера, размеченная беговая дорожка.

«Челночный бег» $3 \times 10 \text{ м}$. Тест проводится на ровной площадке длиной не менее 15 м, на которой чертятся 2 параллельные линии на расстоянии 10 м друг от друга. На каждой черте наносятся 2 круга диаметром 0.5 м с центром на черте.

По команде «Внимание!» ребенок подходит к стартовой линии. По команде «Марш!» ребенок бежит к кубику, положенному в круг напротив, поднимает его, бежит назад к стартовой линии и кладет кубик в пустой круг. Затем возвращается назад.

Учитывается время от команды «Марш!» до момента возвращения на финиш. Бросать кубик не разрешается. При нарушении этого правила назначается вторая попытка. Выполняется одна попытка.

Необходимое оборудование: секундомер, кубик (5 см3), мел.

Тест по определению выносливости.

Бег на дистанции 90 м. Проводится на стадионе или размеченной площадке школьного учреждения двумя преподавателями.

На дистанциях намечаются линии старта и финиша. По команде «Внимание!» дети подходят к стартовой линии. По команде «Марш!» дается отмашка флажком и старт для бегущих, включается секундомер. При пересечении линии финиша секундомер выключается. Выполняется одна попытка.

• Тесты по определению ловкости, координационных способностей.

Бег зигзагом. Тест проводится на спортивной площадке или в зале длиной не менее 15 м. Намечается линия старта, которая является одновременно и линией финиша. От линии «старта» на расстоянии 5 м кладутся 2 больших мяча, от них на расстоянии 3 м еще 2 больших мяча параллельно первым и еще 2 мяча на таком же расстоянии. Таким образом, дистанция делится на 3 зоны. Расстояние между мячами 2 м. Необходимо указать направление движения стрелками.

По команде «На старт!» ребенок становится позади линии старта. По команде «Марш!» ребенок бежит зигзагом в направлении, указанном стрелкой между мячами и финиширует. Преподаватель включает секундомер только после того, как ребенок пройдет всю дистанцию. Время измеряется с точностью до 1/10 с. Тест проводится одним ребенком 2 раза и фиксируется лучший результат. Если ребенок задел мяч или столкнул его с места или упал, тест проводится заново. Ребенку необходим показ.

Необходимое оборудование: секундомер, 6 больших набивных мячей или флажков, мел или стрелки из клеящейся пленки.

Тесты по определению гибкости.

Наклон туловища вперед. Ребенок стоит в основном положении на скамейке. При выпрямленных коленях верхняя часть тела наклоняется вперед. Необходимо как можно ниже наклониться вперед за пределы носков. Крайнее положение следует удерживать в течение 2 секунд.

На переднем крае скамейки вертикально закреплена измерительная шкала в сантиметровых делениях. Нулевая отметка - уровень в положении стоя - находится на уровне ног. Измеряется максимальная для ребенка величина наклона. Если ребенок наклонился за нулевую отметку, то ставится результат (в см) со знаком «+», если ребенок не дотянулся до

нулевой отметки на скамейке, то ставится результат (в сантиметрах) со знаком «-».

Необходимое оборудование: гимнастическая скамейка, вертикальная измерительная шкала.

Измерение физической подготовленности младших школьников проводится двумя тренерами-преподавателями или тренером и инструктором - методистом. Все данные обследования заносятся в протокол тестирования данной учебной группы.

Контрольно-переводные нормативы по ОФП и СФП

(возрастная группа от 11 до 12 лет)

				Норм	иативы		
№	Виды испытаний		Мальчики			Девочки	
п/п	(тесты)	удовлетвор ительно	хорошо	онгилито	удовлетвори тельно	хорошо	отлично
	ательные испытани						
1.	Бег на 60 м (с)	11,0	10,8	9,9	11,4	11,2	10,3
2.	Бег на 1,5 км (мин, с)	8.35	7.55	7.10	8.55	8.35	8.00
2.	или на 2 км (мин, с)	10.25	10.00	9.30	12.30	12.00	11.30
	Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз)	3	4	7	-	-	-
3.	или подтягивание из виса лежа на низкой перекладине (количество раз)	-	-	-	9	11	17
	или сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз)	12	14	20	7	8	14
	Наклон вперед из	Касание	Касание	Касание	Касание	Касание	Касание
4.	положения стоя с	пола	пола	пола	пола	пола	пола
4.	прямыми ногами	пальцами	пальцами	пальцами	пальцами	пальцами	пальцами
	на полу	рук	рук	рук	рук	рук	рук
Испы	тания (тесты) по ві	ыбору					
	Прыжок в длину с разбега (см)	280	290	330	240	260	300
5.	или прыжок в длину с места голчком двумя ногами (см)	150	160	175	140	145	165
6.	Метание мяча весом 150 г (м)	25	28	34	14	18	22
7.	Бег на лыжах на 2 км (мин, с)	14.10	13.50	13.00	14.50	14.30	13.50
/.	или на 3 км	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени

	или кросс на 3 км по пересеченной местности*	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени
8.	Плавание 50 м (мин, с)	Без учета времени	Без учета времени	0.50	Без учета времени	Без учета времени	1.05
9.	Стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция - 5 м (очки)	10	15	20	10	15	20
	или из электронного оружия из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция 5 м	13	20	25	13	20	25
10.	Туристский поход с проверкой туристских навыков		Турист	ский поход	на дистанцию	5 км	
испі	ичество видов ытаний (тестов) зрастной группе	10	10	10	10	10	10
испі обяз	ичество видов ытаний (тестов), вательных к олнению	6	7	8	6	7	8

(возрастная группа от 13 до 15 лет)

	D			Норма	тивы		
No	Виды испытаний		Мальчики			Девочки	
п/п	(тесты)	удовлетвор ительно	хорошо	отлично	удовлетвор ительно	хорошо	отлично
Обя	зательные испытан	ия (тесты)					
1.	Бег на 60 м (с)	10,0	9,7	8,7	10,9	10,6	9,6
2.	Бег на 2 км (мин, с)	9.55	9.30	9.00	12.10	11.40	11.00
2.	или на 3 км	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени	-	1	-
3.	Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз)	4	6	10	-	-	-

	или полтагирание						
	или подтягивание из виса лежа на низкой перекладине (количество раз)	-	-	-	9	11	18
	или сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз)	-	-	-	7	9	15
4.	Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на полу	Касание пола пальцами рук	Касание пола пальцами рук	Достать пол ладонями	Касание пола пальцами рук	Касание пола пальцами рук	Касание пола пальцами рук
Исп	ытания (тесты) по ві	ыбору					
	Прыжок в длину с разбега (см)	330	350	390	280	290	330
5.	или прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	175	185	200	150	155	175
6.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (количество раз за 1 мин)	30	36	47	25	30	40
7.	Метание мяча весом 150 г (м)	30	35	40	18	21	26
	Бег на лыжах на 3 км (мин, с)	18.45	17.45	16.30	22.30	21.30	19.30
8.	или на 5 км (мин, c)	28.00	27.15	26.00	-	-	-
	или кросс на 3 км по пересеченной местности*	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени
9.	Плавание на 50 м (мин, c)	Без учета времени	Без учета времени	0.43	Без учета времени	Без учета времени	1.05
10.	Стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция —	15	20	25	15	20	25
	10 м (очки) или из электронного оружия из положения сидя или стоя с опорой	18	25	30	18	25	30

	локтей о стол или стойку, дистанция — 10 м (очки)						
11.	Туристский поход с проверкой туристских навыков	Туристе	кий поход с пр	ооверкой туј 10 к	ристских навыі м	сов на дистанц	цию
испь	ичество видов итаний (тестов) врастной группе	11	11	11	11	11	11
испь обяз	ичество видов итаний (тестов), ательных к олнению	6	7	8	6	7	8

(возрастная группа от 16 до 18 лет)

Обязательные испытания (тесты) 1. Бег на 100 м (с) 14,6 14,3 13,8 18,0 17,6 Бег на 2 км (мин, с) 9.20 8.50 7.50 11.50 11.20 2. Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз) или рывок гири 16 кг (количество раз) или подтягивание из виса лежа на низкой герекладине (количество раз) или сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз) И дамина за км (мин, с) 15.10 14.40 13.10	
Удовлетвор ительно хорошо отлично удовлетвори тельно хорошо отлично отлично удовлетвори хорошо отлично отлично	
1. Бег на 100 м (с) 14,6 14,3 13,8 18,0 17,6 Бег на 2 км (мин, с) 9.20 8.50 7.50 11.50 11.20 2. или на 3 км (мин, с) 15.10 14.40 13.10 - - Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз) 8 10 13 - - кг (количество раз) 15 25 35 - - или подтягивание из виса лежа на низкой перекладине (количество раз) - - - 11 13 или стибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз) - - - 9 10 Наклон вперед из положения стоя с - - - - 9 10	ончис
Бег на 2 км (мин, с)	
с) 9.20 8.50 7.50 11.50 11.20 или на 3 км (мин, с) 15.10 14.40 13.10 - - Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз) 8 10 13 - - или рывок гири 16 кг (количество раз) 15 25 35 - - или подтягивание из виса лежа на низкой перекладине (количество раз) - - - 11 13 или сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз) - - - 9 10 Наклон вперед из положения стоя с - - - - 9 10	16,3
ИЛИ НА З КМ (МИН, с) 15.10 14.40 13.10 - -	9.50
3. Виса на высокой перекладине (количество раз) или рывок гири 16 кг (количество раз) или подтягивание из виса лежа на низкой 11 13 13 перекладине (количество раз) или сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз) Наклон вперед из положения стоя с	-
кг (количество раз) или подтягивание из виса лежа на низкой перекладине (количество раз) или сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз) Наклон вперед из положения стоя с	-
из виса лежа на низкой 11 13 13 перекладине (количество раз) или сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз) Наклон вперед из положения стоя с	-
или сгибание и разгибание рук в 9 10 упоре лежа на полу (количество раз) Наклон вперед из положения стоя с	19
положения стоя с	16
4. прямыми ногами на гимнастической скамье (ниже уровня скамьи-см) 6 8 13 7 9	16
Испытания (тесты) по выбору	
5. Прыжок в длину с разбега (см) 360 380 440 310 320	360

				ı		T	Т
	или прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)	200	210	230	160	170	185
6.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (количество раз в 1 мин)	30	40	50	20	30	40
7.	Метание спортивного снаряда весом 700 г (м)	27	32	38	-	-	-
	или весом 500 г (м)	-	-	-	13	17	21
	Бег на лыжах на 3 км (мин, с)	-	-	-	19.15	18.45	17.30
	или на 5 км (мин, с)	25.40	25.00	23.40	-	-	-
8.	или кросс на 3 км по пересеченной местности*	-	-	-	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени
	или кросс на 5 км по пересеченной местности*	Без учета времени	Без учета времени	Без учета времени	-	-	-
9.	Плавание на 50 м (мин, с)	Без учета времени	Без учета времени	0.41	Без учета времени	Без учета времени	1.10
10.	Стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция — 10 м (очки)	15	20	25	15	20	25
10.	или из электронного оружия из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция - 10 м (очки)	18	25	30	18	25	30
11.	Туристский поход с проверкой туристских навыков	Турист	ский поход с		туристских н	авыков на дис	ганцию
исп	ичество видов ытаний (тестов) в растной группе	11	11	11	11	11	11

Оценка результатов освоения программы по видам контроля

	Содержание	Методы/формы контроля	Сроки контроля
Входящий контроль	Начальный уровень подготовки учащихся (оценка качества усвоения детьми содержания образовательной программы на начало учебного года)	Контрольные нормативы	Сентябрь
Текущий контроль	Систематическая проверка и Наблюдение. оценка образовательных Выполнение В т		В течение учебного года
Оперативный контроль	Контроль за функциональным состоянием занимающихся, оценка переносимости нагрузки. Выявление отклонений в состоянии здоровья.	тоянием занимающихся, оценка переносимости нагрузки. Выявление гклонений в состоянии Нагрузки. Выявление пульса учебного го	
Промежуточная аттестация	Оценка качества усвоения учащимися содержания образовательной программы по итогам полугодия, года	Зачеты Контрольные нормативы	Декабрь Май
Итоговая аттестация	Оценка результативности освоения учащимися образовательной программы в целом (если текущий год является последним годом обучения по программе)	Зачеты по теоретическому и практическому блокам программы. Контрольные нормативы по ОФП и СФП, ТТП. Соревнования (присвоение разрядов по итогам соревновательной деятельности)	Май

Механизм оценивания результатов реализации программы

Критерии	Уровень			
оценивания	Высокий	Средний	Низкий	
Уровень теоретических	Уровень теоретических знаний			
	Учащийся знает	Учащийся знает	Учащийся	
	теоретический	теоретический	фрагментарно знает	
	материал. Может	материал, но для	изученный материал.	
Результативность	дать развернутый,	полного раскрытия	Изложение	
освоения конкретных	логически	темы требуются	сбивчивое, требует	
тем.	выдержанный ответ,	дополнительные	корректировки	
	демонстрирующий	вопросы.	наводящими	
	полное владение	Взаимосвязь	вопросами. Не	
	теорией. Понимает	материала с	может	
	место излагаемого	другими разделами	самостоятельно	

	T	T	
	материала в общей	программы находит	встроить материал в
	системе области	с помощью	общую систему
	знаний	педагога, но	полученных знаний
		комментирует	
		самостоятельно	
	Свободно оперирует	Знает термины, но	Неуверенно
	терминами, может их	употребляет их	употребляет
Знание терминологии	объяснить	недостаточно (или	термины, путается
1		избыточно)	при объяснении их
		,	значения
	Может объяснить	Может объяснить	Показывает слабое
	порядок действий на	порядок действий,	понимание связи
	уровне причинно-	но совершает	выполняемых
Знание теоретической	следственных связей.	незначительные	действий с их
основы выполняемых	Понимает значение и	ошибки при	теоретической
действий	смысл своих	объяснении	основой
	действий		основои
	деиствии	теоретической базы	
П		своих действий	
Практические навыки и	Ť	37	П
Умение подготовиться	Умеет	Умеет	Подготовительные
к действию*	самостоятельно	самостоятельно	действия в целом
K Achier Erine	подготовиться к	подготовиться к	направлены на
	выполнению	выполнению	предстоящую
*Действия –	предстоящей задачи	предстоящей задачи,	деятельность, но
практические навыки и		но не учитывает	носят сумбурный
умения, ожидаемые		всех нюансов ее	характер,
при освоении		выполнения	недостаточно
программы			эффективны или
программы			имеют ряд упущений
	Последовательность	Для активизации	Порядок действий
	действий отработана.	памяти	напоминается
	Порядок действия	самостоятельно	педагогом.
	выполняется	используются	Порядок действия
	аккуратно, в	алгоритмические	выполняется
Алгоритм проведения	оптимальном	подсказки.	аккуратно, но
действия	временном режиме.	Порядок действия	нацеленность на
	Видна нацеленность	выполняется	промежуточный
	на конечный	аккуратно.	результат
	результат	Видна нацеленность	r
	Feshion	на конечный	
		результат	
	Результат не требует	Результат требует	Результат в целом
Результат действия	исправлений	незначительной	достигнут, но
т озультат допотыи	поправлении		требует доработки
Розритио пиниссти и из	DOLTABILITURE ARIOTECCA	корректировки	требует доработки
Развитие личностных ха		Порисо обличается ч	Станитани
	Легко общается и	Легко общается и	Стеснительный.
	знакомится с	знакомится с	Хочет общаться, но
TC ~	людьми. Способен	людьми, но не	не знает, как начать
Коммуникабельность	договориться с	может договориться	разговор. В
	другим человеком,	самостоятельно. В	конфликтных
	объяснить свою	спорных ситуациях	ситуациях обижается
	точку зрения	скандалит, обвиняет	вместо того, чтобы

		других	выяснить отношения
	Способен взять на	Может ответить на	Не способен на
	себя руководство	вопросы товарищей,	принятие
	группой в отсутствие	руководить их	самостоятельных
Лидерские качества	руководителя,	действиями, если	решений, не может
	ответить на вопросы ситуация не требует		руководить
	товарищей. Может	принятия решений	товарищами
	взять на себя		
	ответственность в		
	нестандартной		
	ситуации		
	Ответственно	Практически всегда	Не проявляет
Аккуратность и	относится к	ответственно	ответственности
дисциплинированность	порученному делу	относится к	
		порученному делу	

Оценка уровней освоения образовательных результатов*

Уровень	Параметры	Показатели
	Теоретические знания	Успешное освоение учащимися более 80% содержания образовательной программы. Учащийся самостоятельно ориентируется в содержании пройденного материала, способен самостоятельно систематизировать, обобщить информацию, сделать вывод без ошибок, отлично владеет
Высокий	Практические умения и навыки Выполнение	специальной терминологией Соответствие уровня развития практических умений и навыков программным требованиям, свободно владеет специальным оборудованием и оснащением. Все действия (приемы) выполняет правильно, уверенно, быстро Выполняет контрольные нормативы, технические
Средний	нормативов Теоретические знания	нормативы Успешное освоение учащимися более 70% содержания образовательной программы. Почти полное усвоение учебного материала (иногда требуется помощь педагога), достаточно хорошо владеет специальной терминологией, знает и успешно применяет на практике полученные знания
	Практические умения и навыки Выполнение нормативов	Приемы выполняет согласно описанию, уверенно, но допускает незначительные ошибки Выполняет контрольные нормативы, технические нормативы
Низкий	Теоретические знания	Успешное освоение учащимися от 50 до 70% содержания образовательной программы. Знает значение специальных терминов, но путается в них. Нуждается в помощи педагога
	Практические умения и навыки	При выполнении приемов допущены значительные ошибки
	Выполнение нормативов	Выполняет контрольные нормативы, технические нормативы

^{*}В случае невозможности продолжения обучения по причине недостаточности физического развития и технической подготовленности учащийся может быть оставлен на повторный курс обучения по изучаемой образовательной программе.

4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Организационные условия, позволяющие реализовать содержание данной программы, предполагает наличие специального кабинета, с имеющимся в нем необходимой видеотехникой. Из дидактического обеспечения необходимо наличие специальных тренировочных упражнений для развития необходимых физических качеств, дневника спортсмена, некоторых таблиц и диаграмм.

Для проведения занятий желательно, при наличии отдельного зала:

- высота потолка не менее 3м;
- размещение зеркал не менее 2-х (по длине и ширине зала)-на расстоянии от пола 15 см, при высоте- 2,2-2,5 м.;
 - структура полов деревянная, предпочтительно-плавающий паркет;
 - стены, дверь звукоизоляция
 - стойки для хранения оборудования;
- температурный режим от 18 до 30 градусов С, влажность менее 60%, частота воздухообмена-8-12 в час.
 - фитболы 12
 - мячи 12
 - обручи 12
 - спортивные коврики
 - гантели различного веса
 - стенка гимнастическая -4
 - скамья гимнастическая 4
 - коврик гимнастический 12
 - палки гимнастические 12
 - утяжелители для рук 12
 - скакалки 12
 - гантели 12
 - секундомер -1
 - конусы 12

4.2. Информационно-методическое обеспечение

Упражнения на развитие силы (силовой выносливости).

Для мышц нижних конечностей

"Приседание"

Упражнение: многосуставное.

Рабочие суставы: тазобедренный, коленный, голеностопный. Воздействие на основные мышечные группы: четырехглавая мышца бедра, ягодичные мышцы, мышцы задней группы бедра.

Используемое оборудование: с собственным весом, с гантелями, с бодибаром, с набивным мячом.

Движение: И.П.: стоя, ноги врозь (другой вариант – врозь по шире), естественный разворот стоп наружу, взгляд направлен вперед.

На вдохе выполнить приседание до угла $90^{\rm o}$ в коленном суставе, на выдохе – вернуться в И.П.

Методические указания: спина прямая (сохранять естественные изгибы позвоночника), не блокировать коленный сустав, колено в проекции на стопу.

"Выпады".

Упражнение: многосуставное.

Рабочие суставы: тазобедренный, коленный, голеностопный.

Воздействие на основные мышечные группы: четырехглавая мышца бедра, ягодичные мышцы, мышцы задней группы бедра.

Используемое оборудование: с собственным весом, с гантелями, с бодибаром, с набивным мячом.

Движение: И.П.: стоя, ноги на ширине тазовых костей, стопы параллельны, взгляд направлен вперед. На вдохе выполнить шаг назад на носок и согнуть ноги в коленных суставах до угла 90° , на выдохе – вернуться в И.П.

Вариации: выпады вперёд и в стороны в динамике (со сменой ног и в статике, когда ноги не меняются). Методические указания те же: спина прямая, колено не выходит за пределы стопы, угол сгибания в коленных суставах не менее 90° .

Методические указания: спина прямая (сохранять естественные изгибы позвоночника), не блокировать коленный сустав, колено в проекции на стопу.

"Наклоны" (становая тяга).

Упражнение: односуставное.

Рабочий сустав: тазобедренный.

Воздействие на основные мышечные группы: мышцы задней группы бедра, ягодичные мышцы, мышцы разгибатели позвоночника. Оборудование: с собственным весом, гантели, бодибар, набивной мяч.

Движение: И.П.: стоя, ноги на ширине тазовых костей, хват на ширине плеч (если с бодибаром), взгляд направлен вперед. На вдохе выполнить сгибание в тазобедренном суставе до угла 90° бедро-корпус, на выдохе – вернуться в И.П.

Методические указания: спина прямая (сохранять естественные изгибы позвоночника), ход рук с отягощением или без вдоль бедра, не блокировать коленные суставы.

Для мышц спины:

"Тяга в наклоне".

Упражнение: многосуставное.

Рабочие суставы: плечевой, локтевой.

Воздействие на основные мышечные группы: широчайшая мышца спины, мышцы приводящие лопатку, двуглавая мышца плеча.

Оборудование: без дополнительного отягощения, гантели, бодибар, набивные мячи.

Движение: И.П.: стоя в наклоне, угол 90° бедро-корпус, хват бодибара на ширине плеч, взгляд направлен вперед. На выдохе выполнить тягу к животу, на вдохе – вернуться в И.П.

Методические указания: спина прямая (сохранять естественные изгибы позвоночника), упражнение начинается с приведения лопаток, локти вдоль корпуса, ход бодибара (гантелей и т.д.) вдоль бедра.

"Разгибание спины, лёжа на животе" (гиперэкстензия).

Упражнение: односуставное.

Рабочий сустав: тазобедренный.

Воздействие на основные мышечные группы: разгибатели позвоночника, ягодичные мышцы, мышцы задней группы бедра.

Движение :И.П.: лёжа на животе. На вдохе выполнить разгибание спины, на выдохе – вернуться в И.П.

Методические указания: мышцы живота напряжены, голову не запрокидывать, таз прижат к полу (коврику).

Для мышц верхних конечностей и грудных мышц

Тяга стоя к груди.

Упражнение: многосуставное.

Рабочие суставы: плечевой, локтевой.

Воздействие на основные мышечные группы: дельтовидные мышцы, верхняя часть трапециевидных мышц

Движение: И.П.: стоя, ноги врозь. На выдохе — выполнить тягу бодибара (гантелей) вдоль корпуса до уровня середины груди, на вдохе — вернуться в И.П.

Методические указания: корпус зафиксирован, спина прямая (сохранять естественные изгибы позвоночника). Во время движения направлять локти вперед-вверх. Локтевой сустав не выше плечевого.

"Жим лежа".

Упражнение: многосуставное.

Рабочие суставы: плечевой, локтевой.

Воздействие на основные мышечные группы: большая грудная, передняя часть дельтовидных мышц, трехглавая мышца плеча.

Оборудование: гантели, бодибар

Методические указания: лопатки сведены, в положении плеч параллельно полу, предплечья перпендикулярны полу и угол в локтевом суставе 90°, угол плечо — корпус 75-80°; не блокировать локтевые суставы.

"Сгибание и разгибание рук в упоре"

Упражнение: многосуставное.

Рабочие суставы: плечевой, локтевой.

Воздействие на основные мышечные группы: большая грудная, передняя часть дельтовидных мышц, трехглавая мышца плеча.

 \mathcal{L} вижение: $\mathcal{U}.\Pi$.: упор лёжа, широкая постановка рук. Облегченное и.п.: упор с колен или руки на скамье. На вдохе — сгибая руки в локтевых суставах, опуститься к полу, на выдохе - вернуться в $\mathcal{U}.\Pi$.

Mетодические указания: лопатки сведены, в положении плеч параллельно полу, предплечья перпендикулярны полу, угол плечо — корпус 75-80°; не блокировать локтевые суставы.

"Жим стоя".

Упражнение: многосуставное.

Рабочие суставы: плечевой, локтевой.

Воздействие на основные мышечные группы: дельтовидные мышцы, трехглавая мышца плеча.

 \mathcal{L} вижение: $\mathcal{U}.\Pi.$: стоя, хват по шире, бодибар (гантели) на верхней части груди, локти направлены в пол. На выдохе — жим бодибара (гантелей, набивного мяча), на вдохе вернуться в $\mathcal{U}.\Pi$.

Методические указания: спина прямая (сохранять естественные изгибы позвоночника), в верхней точке бодибар (гантели) в проекции на плечевые суставы, не блокировать локтевые суставы.

Для мышц живота.

"Сгибание и разгибание туловища".

Упражнение: многосуставное.

Рабочие суставы: межпозвонковые соединения.

Воздействие на основную мышечную группу: прямая мышца живота.

Движение: И.П.: лёжа на спине, ноги согнуты в коленях, стопы на полу.

на выдохе — выполнить сгибание туловища, оторвав лопатки от пола, на вдохе вернуться в И.П.

Методические указания: поясница прижата к полу (коврику), исключить инерцию и движение в шейном отделе позвоночника.

"Поднимание таза вверх" (обратные сгибания туловища).

Упражнение: многосуставное.

Рабочие суставы: межпозвонковые соединения.

Воздействие на основную мышечную группу: прямая мышца живота.

Движение: И.П.: лёжа на спине, руки вдоль туловища, ноги согнуты в тазобедренных суставах и коленных суставах до угла 90° . На выдохе оторвать таз от пола по направлению к груди, на вдохе вернуться в И.П.

Методические указания: исключить инерцию и движения в тазобедренных и коленных суставах.

"Диагональное скручивание".

Упражнение: многосуставное.

Рабочие суставы: межпозвонковые соединения.

Воздействие на основную мышечную группу: прямая мышца живота и косые мышцы живота.

 \mathcal{L} вижение: $U.\Pi.$: лёжа на спине, руки за головой, ноги согнуты, стопы на полу. На выдохе — выполнить сгибание и одновременно поворот туловища, оторвав лопатки от пола, на вдохе вернуться в $U.\Pi.$

Методические указания: поясница прижата к полу (коврику), таз зафиксирован, исключить инерцию и движение в шейном отделе позвоночника.

«Планка»

Выполнение: И.П.: упор лёжа на предплечья, удержание и.п.

Методические указания: не прогибаться в пояснице, живот подтянут. Облегчённый вариант – с колен.

«Полный сед»

Упражнение: многосуставное.

Рабочие суставы: межпозвонковые соединения, тазобедренный сустав.

Воздействие на основную мышечную группу: прямая мышца живота, мышцы-сгибатели бедра.

Движение: И.П.: лёжа на спине, ноги согнуты в коленях, стопы на полу. на выдохе – выполнить полный сед, на вдохе вернуться в И.П.

Методические указания: исключить инерцию и движение в шейном отделе позвоночника.

Методические рекомендации и дозировка к выполнению упражнений:

В зависимости от уровня физической подготовленности и состояния здоровья количество повторений варьируется от 15 до 30 раз в одну серию. При достижения высокого уровня выполнения упражнений (упражнение выполняется свободно 25-30 раз за одну серию), необходимо менять исходное положение и/или использовать отягощения.

Воспитательная работа

Возрастание роли физической культуры как средства воспитания юных спортсменов обусловливает повышение требований к воспитательной работе в спортивных школах. При этом важным условием успешной работы с юными спортсменами является единство воспитательных воздействий, направленных на формирование личности юного спортсмена - итог комплексного влияния факторов социальной системы воспитания, в том числе: семьи, образовательной школы, коллектива педагогов.

Следует отметить, что всестороннее и эффективное развитие физической культуры и спорта является важной составной частью государственной социально-экономической политики.

Основная цель политики государства в области физической культуры и спорта - оздоровление нации, формирование здорового образа жизни населения, гармоничное воспитание здорового, физически крепкого поколения.

Воспитание юных спортсменов в Российской Федерации есть процесс целенаправленного и организованного воздействия тренеров, представителей спортивных школ, руководителей спорта в регионах и общественных организаций на сознание, чувства, волю спортсменов и спортивные коллективы в целях развития у них высоких эмоциональноволевых и морально-политических качеств, обеспечивающих успешное выступление в спортивных соревнованиях.

На современном этапе развития спорта роль воспитания обусловлена необходимостью достижения двух взаимосвязанных целей: а) развития качеств личности гражданина, отвечающих национально-государственным интересам России; б) подготовки профессионального спортсмена, способного самоотверженно в сложнейших условиях соревновательной обстановки вести спортивную борьбу за победу во имя Родины.

В связи с этим главная цель воспитания в ДЮСШ заключается в формировании у учащихся высоких моральных качеств, преданности России, чувства коллективизма, дисциплинированности и трудолюбия; развития качеств личности гражданина, спортсмена, отвечающих национально-государственным интересам России, формирования моральной и психической готовности активно соревноваться в любых экстремальных условиях спортивного поединка во имя Родины, верности спортивному долгу, гордости и ответственности за принадлежность к своей школе, клубу, городу.

Важную роль в нравственном воспитании юных спортсменов играет непосредственно спортивная деятельность, которая представляет большие возможности для воспитания всех этих качеств.

Указанная цель воспитания предопределяет место, роль и статус организаторов воспитательного процесса в спортивных школах, непосредственно обучающихся его анализом, прогнозированием возможного развития воспитательного процесса на перспективу, планированием воспитательных мероприятий, координацией деятельности органов управления и ответственных лиц за вопросы воспитательной работы среди спортсменов, контролем и оценкой морально-психологического состояния спортсменов.

Методологические и методические принципы воспитания:

- 1. Общечеловеческие ценности, национальная, патриотическая идея, приоритет личности.
 - 2. Педагогические принципы воспитания:
- гуманистический характер (первоочередной учет нужд, запросов и интересов обучающихся;
 - воспитание в процессе спортивной деятельности;
 - индивидуальный подход;
 - воспитание в коллективе и через коллектив;
 - сочетание требовательности с уважением личности юных спортсменов;
 - комплексный подход к воспитанию (все для воспитания, все воспитывают);
 - единство обучения и воспитания.

Главные направления воспитательного процесса:

- -государственно-патриотическое (формирует патриотизм, верность Отечеству);
- -нравственное (вырабатывает чувство долга, честь, совесть, уважение, доброту);
- -профессиональные качества (волевые, физические);
- -социально-патриотическое (воспитывает коллективизм, уважение к спортсменам других национальностей);
 - -социально-правовое (воспитывает законопослушность);
- -социально-психологическое (формирует положительный морально-психологический климат в спортивном коллективе).

Основные задачи воспитания:

-мировоззренческая подготовка (понимание целей и задач подготовки к ответственным соревнованиям, ценностного отношения к таким понятиям как Отечество, честь, совесть);

-приобщение спортсменов к истории, традициям, культурным ценностям Отечества, российского спорта, своего вида спорта, формирование потребности в их приумножении;

-преданность идеалам Отечества (развитие таких качеств личности у спортсменов как умение самоотверженно вести спортивную борьбу в любых условиях за выполнение поставленной задачи в конкретном соревновании);

-развитие стремления следовать нормам гуманистической морали, культуры межличностных отношений, уважения к товарищам по команде в не зависимости от их национальности и вероисповедания;

-формирование убежденности в необходимости спортивной дисциплины, выполнения требований тренера;

-развитие потребности в здоровом образе жизни, готовности и способности переносить большие физические и психические нагрузки.

Методы воспитания:

- метод формирования сознания (положительный пример, рассказ, объяснение, этическая беседа, убеждение, увещевание, внушение, инструктаж);
- метод формирования опыта поведения, организации деятельности (воспитательная ситуация, упражнения, поручения, контроль за поведением, педагогическое требование, переключение внимания на другие виды деятельности);
 - метод стимулирования (одобрение, поощрение, соревнование).

5. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Делавье Фредерик. Анатомия силовых упражнений для мужчин и женщин. Рипол Классик:2013,- 144 с.
- 2.3ациорский В.М. Физические качества спортсмена : основы теории и методики воспитания [Текст] / В. М. Зациорский. 3-е изд. М. : Советский спорт, 2009-200 с. : ил. (Серия «Спорт без границ»).
- 3. Мирошников А.Б., Методология функционального тренинга // Персональный сайт Рината Хисямова.— 2013.[Электронныйресурс].URL: http://www.khisyamov.ru/lib/articles/1188/
- 4. Функциональный тренинг SportWiki энциклопедия https://www.google.ru/search?ie=UTF- 2014 г.
- 4. Комплекс ГТО: Путь к успеху. Самарское региональное отделение партии «Единая Россия»