# Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования спортивная школа «Арена»

Рассмотрена на

педагогическом совете

протокол

от «<u>25</u>»<u>04</u> 2023 г. № <u>1</u>

«Утверждаю»

ДО СШ «Арена»

С.Б. Байбародов

ополиченной примания приказ № 149/1

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ВИДУ СПОРТА «ДЗЮДО»

Разработана с учетом примерной дополнительной образовательной программы спортивной подготовки по виду спорта «ДЗЮДО», утверждённой Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 декабря 2022 №1305 в соответствии требований Федерального стандарта спортивной подготовкипо виду спорта «ДЗЮДО», утвержденного приказом Министерства спорта Российской :Федерацииот 24 ноября 2022№ 1074

Этап спортивной подготовки	Продолжительность этапов (в годах)
Этап начальной подготовки	3-4 года
Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации)	3-5 лет

пгт. Игрим 2023 г.

### Разработчики:

Заместитель директора Малышев А.А.

МАУ ДО СШ «Арена»

Старший инструктор-методист Байбародова А.А.

МАУ ДО СШ «Арена»

Инструктор-методист Мерзлякова Е.Р.

МАУ ДО СШ «Арена»

Тренер-преподаватель МАУ ДО СШ «Арена» Стеценко В.М.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	стр.3
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	стр.6
ПРОГРАММЫ	
СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ	
2.1. Сроки реализации этапов спортивной подготовки и возрастные границы	стр.6
лиц, проходящих спортивную подготовку, количество лиц, проходящих	
спортивную подготовку в группах на этапах спортивной	
подготовки	
2.2. Объем дополнительной образовательной программы спортивной	стр.7
подготовки	•
2.3. Виды (формы) обучения, применяющиеся при реализации	стр.7
Программы.	•
2.3.1. Учебно-тренировочные занятия	стр.7
2.3.2. Учебно-тренировочные мероприятия	стр.8
2.3.3. Спортивные соревнования	стр.10
	стр. го
2.4. Годовой учебно-тренировочный план	стр.11
2.5. Календарный план воспитательной работы	стр.12
2.6. План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в	стр.15
спорте и борьбу с ним	
2.7. Планы инструкторской и судейской практики	стр.20
2.8. Планы медицинских, медико-биологических мероприятий и	стр.21
применения восстановительных средств	
3. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ	стр.25
3.1. Требования к результатам прохождения Программы, в том числе	стр.25
к участию в спортивных соревнованиях	
3.2. Оценка результатов освоения Программы	стр.25
3.3. Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания)по	стр.26
видам спортивной подготовки и уровень спортивной	
квалификации лиц, проходящих спортивную подготовку, по годам и	
этапам спортивной подготовки	
4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВИДУ СПОРТА (СПОРТИВНОЙ	стр.33
дисциплине)	
4.1. Программный материал для учебно-тренировочных занятий по	стр.33
каждому этапу спортивной подготовки	
4.2. Учебно-тематический план	стр.57
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	стр.63
5.1. Материально-технические условия реализации Программы	стр.63
5.2. Кадровые условия реализации Программы	стр.67
5.3. Информационно-методические условия реализации Программы	стр.67

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «дзюдо» муниципального автономного учреждения дополнительного образования спортивная школа «Арена» (далее — Программа) предназначена для организации образовательной деятельности по спортивной подготовке с учетом совокупности минимальных требований к спортивной подготовке, определенных федеральным стандартом спортивной подготовки по виду спорта «дзюдо», утвержденным приказом Минспорта России от 24.11.2022 г. № 1074 (далее — ФССП).

Дзюдо́ - дословно — «Мягкий путь»; в России также часто используется название «Гибкий путь» — японское боевое искусство, философия и спортивное единоборство без оружия, созданное в конце XIX века на основе дзю-дзюцу японским мастером боевых искусств Дзигоро Кано, который также сформулировал основные правила и принципы тренировок и проведения состязаний.

Дзюдо является олимпийским видом спорта. В настоящее время на крупнейших международных соревнованиях разыгрывают медали, как в личном, так и в командном (смешанные команды) первенстве. Датой рождения дзюдо считается день основания Д.Кано первой школы дзюдо в 1882 году. Дзюдо получило широкую популярность и распространение как во всём мире, так и у нас в стране.

Первым специалистом по дзюдо в России стал сахалинец Василий Сергеевич Ощепков (1892-1937), который проходил обучение в школе Кодокан, сдал экзамены и получил сертификат I Дана (мастерская степень) 1913 г., II Дана 1917 г. Основы методики занятий дзюдо В.С. Ощепков доработал, перевел на русский язык названия технических элементов, создал курс по дзюдо в Институте физкультуры, обучал студентов, на основе дзюдо разработал комплекс упражнений по самозащите для ГТО 2 ступени. Первая школа дзюдо была открыта В.С. Ощепковым во Владивостоке в 1914 году.

Отличительные особенности дзюдо заключаются в том, что спортивные занятия и соревнования осуществляются в форме, называемой «дзюдоги», состоящей из куртки («дзюдоги»), штанов («дзюбон») и пояса («оби»), босиком на специальном синтетическом ковре («татами»), состоящем из отдельных матов размером 1м х 1м или 1м х 2 м и толшиной 5 см.

Борьба проходит как в положении стоя («тачи ваза»), где выполняются броски, так и в положении лёжа («нэ ваза»), где можно выполнять сковывающие действия –удержания («осаэкоми ваза»), удушающие приемы («шимэ ваза») и болевые приёмы на локтевой сустав («кансэцу ваза»). Удары и часть наиболее травмоопасных приёмов изучаются только в форме ката, где целью выполнения приема над партнером является лишь точность движений.

Обладая значительной философской составляющей, дзюдо базируется на трёх главных принципах: взаимная помощь и понимание для достижения большего прогресса, наилучшее использование тела и духа, и поддаться чтобы победить.

Перед занимающимися дзюдо традиционно ставятся цели физического совершенствования воспитания, подготовки к единоборству и совершенствования сознания, что требует дисциплины, настойчивости, самоконтроля, соблюдения этикета, понимания соотношения между успехом и необходимыми для его достижения усилиями.

В настоящее время дзюдо развивается в форме двух направлений. Первая форма — это массовое дзюдо, к которому относятся все виды занятий дзюдо, как эффективного способа физического воспитания такие, как детские, ветеранские, клубные, тренировки и соревнования по ката-дзюдо. Вторая форма — дзюдо, как спорт высших достижений, занятия которым нацелены на достижение максимального спортивного результата на официальных соревнованиях.

Широкий арсенал и многообразие технических действий в дзюдо даёт возможность уже с 7 лет начинать осваивать базовые элементы всего комплекса технических действий. Чтобы рационально построить многолетний тренировочный процесс, следует учитывать сроки, необходимые для достижения наивысших спортивных результатов в виде спорта. Как правило, способные спортсмены достигают первых больших успехов через 7-9 лет, а высших достижений — через 11-13 лет специализированной подготовки.

Таблиц № 1

### Спортивные дисциплины дзюдо, включенные во Всероссийский реестр видов спорта

No॒	Вид	Код вида	Спортивная дисциплина	Номер-код
п/п	спорта	спорта	спортивная дисциплина	дисциплины
1	Спорти	Спорта	Весовая категория 24 кг	0350221811Д
2			Весовая категория 24 кг	0350231811Ю
3			Весовая категория 28 кг	0350241811Д
4			Весовая категория 20 кг	0350241811Д
5			*	
			Весовая категория 32 кг	0350261811Д
6			Весовая категория 34 кг	0350271811Ю
7			Весовая категория 36 кг	0350281811Д
8			Весовая категория 38 кг	0350291811Ю
9			Весовая категория 40 кг	0350011811Д
10			Весовая категория 42 кг	0350301811Ю
11			Весовая категория 44 кг	0350021811Д
12		Ж	Весовая категория 46 кг	0350031811Ю
13	0	1113	Весовая категория 48 кг	0350041611Б
14	ДЗЮДС	0350001611Я	Весовая категория 50 кг	0350051811Ю
15	3 <del>K</del> C	000	Весовая категория 52 кг	0350061611Б
16	H	35(	Весовая категория 52+ кг	0350311811Д
17		0	Весовая категория 55 кг	0350071811Ю
18			Весовая категория 55+ кг	0350321811Ю
19			Весовая категория 57 кг	0350081611Б
20			Весовая категория 60 кг	0350091611A
21			Весовая категория 63 кг	0350101611Б
22			Весовая категория 63+ кг	0350331811Д
23			Весовая категория 66 кг	0350111611A
24			Весовая категория 70 кг	0350121611Б
25			Весовая категория 70+ кг	0350341811Д
26			Весовая категория 73 кг	0350131611A
27			Весовая категория 73+ кг	0350351811Ю
28			Весовая категория 78 кг	0350141611Б
29			Весовая категория 78+ кг	0350151611Б
30			Весовая категория 81 кг	0350151011B
31			Весовая категория 90 кг	0350171611A
32			Весовая категория 90 кг	0350171011A 0350181811IO
33			Весовая категория 100 кг	0350191611A
34			*	
34			Весовая категория 100+ кг	0350201611A

35	Абсолютная весовая категория	0350211811Л
36	Ката	0350361811Я
37	Ката-группа	0350371811Я
38	Командные соревнования	0350381811Я
39	Командные соревнования –	0350391611Я
	смешанные	

При составлении перечня спортивных дисциплин дзюдо в номере-коде дисциплины последняя буква отмечает пол и возрастную категорию занимающихся:

A — мужчины, юноши (мальчики, юниоры); B — женщины, девушки (девочки, юниорки);  $\Gamma$  — мужчины, юноши (мальчики, юниоры), женщины;  $\mathcal{L}$  — девушки (девочки, юниорки);  $\mathcal{L}$  — мужчины, девушки (девочки, юниорки);  $\mathcal{L}$  — женщины;

 $\Pi$  – мужчины, женщины; M – мужчины;

Н – юноши (мальчики, юниоры), девушки (девочки, юниорки);

C — юноши (мальчики, юниоры), девушки (девочки, юниорки), женщины; $\Phi$  — мужчины, юноши (мальчики, юниоры), девушки (девочки, юниорки);  $\Theta$  — юноши (мальчики, юниоры), женщины;

Ю – юноши (мальчики, юниоры);

Я – мужчины, юноши (мальчики, юниоры), женщины, девушки (девочки,юниорки).

Целью реализации Программы является достижение спортивных результатов на основе соблюдения спортивных и педагогических принципов в учебно-тренировочном процессе в условиях многолетнего, круглогодичного и поэтапного процесса спортивной подготовки.

Достижение поставленной цели предусматривает решение основных задач: оздоровительные; образовательные; воспитательные; спортивные.

Планируемые результаты освоения Программы представляют собой систему ожидаемых результатов освоения лицами, проходящими спортивную подготовку (далееобучающиеся) всех компонентов учебно-тренировочного и соревновательного процессов, также обеспечивает формирование личностных результатов: овладение знаниями об особенностях физического индивидуальных развития уровня физической подготовленности, о соответствии их возрастным нормативам, индивидуального здоровья и о функциональных возможностях организма, способах профилактики перетренированности (недотренированности), перенапряжения; овладение знаниями и навыками инструкторской деятельности и судейской практики; умение планировать режим дня, обеспечивать оптимальное сочетание нагрузки и отдыха, соблюдать правила безопасности и содержать в порядке спортивный инвентарь, оборудование, спортивную одежду, осуществлять подготовку спортивного инвентаря к учебно-тренировочным занятиям и спортивным соревнованиям; умение анализировать и творчески применять полученные знания в самостоятельных занятиях, находить адекватные способы поведения и взаимодействия в соревновательный период; развитие понимания о здоровье, как о важнейшем условии саморазвития и самореализации человека, умение добросовестно выполнять задания тренера-преподавателя, осознанно стремиться к освоению новых знаний и умений, умение организовывать места тренировочных занятий и обеспечивать их безопасность, ориентирование на определение будущей профессии, приобретение навыков по участию в спортивных соревнованиях различного уровня.

Программа может подлежать корректировке.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ.

# 2.1. Сроки реализации этапов спортивной подготовки и возрастные границы лиц, проходящих спортивную подготовку, количество лиц, проходящих спортивную подготовку в группах на этапах спортивной подготовки.

Спортивная подготовка осуществляется в соответствии с годовым учебнотренировочным планом, рассчитанным на 52 недели. Она включает учебнотренировочные и спортивные мероприятия, предусматривает работу спортсменов по индивидуальным планам спортивной подготовки.

Продолжительность этапов спортивной подготовки составляет:

- ▶ на этапе начальной подготовки 3-4 года;
- ▶ на учебно-тренировочном этапе (этап спортивной специализации) 3-5 лет;

Таблица № 2

# Сроки реализации этапов спортивной подготовки и возрастные границы лиц, проходящих спортивную подготовку, по отдельным этапам, количество лиц, проходящих спортивную подготовку в группах на этапах спортивной подготовки

Этапы спортивной подготовки	Срок реализации этапов спортивной подготовки (лет)	Возрастные границы лиц, проходящих спортивную подготовку (лет)	Минимальная наполняемость (человек)	Максимальная наполняемость (человек)
Этап начальной подготовки	3-4	7	10	20
Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации)	3-5	11	6	12

На этап начальной подготовки зачисляются лица не моложе 7 лет. Лица, зачисленные на данный этап спортивной подготовки, не должны иметь медицинских противопоказаний для освоения Программы, успешно сдать нормативы по общей физической и специальной физической подготовке.

На учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) зачисляются лица не моложе 11 лет. Для зачисления, занимающиеся должны успешно сдать нормативы по общей физической и специальной физической подготовке, иметь соответствующий уровень спортивной квалификации, установленный ФССП.

Перевод обучающихся (в том числе досрочно), в группу следующего года обучения или этапа спортивной подготовки рекомендуется проводить на основании стажа занятий, уровня спортивной квалификации, выполнения контрольных нормативов общей и специальной физической подготовки, а также заключения врача (медицинской комиссии).

#### 2.2. Объем дополнительной образовательной программы спортивной подготовки.

Объем дополнительной образовательной программы спортивной подготовки

	Этапы и годы спортивной подготовки				
Этапный норматив	Этап начальн	ой подготовки	Учебно- тренировочный этап (этап спортивной специализации)		
	До года	Свышегода	До трехлет	Свыше трехлет	
Количество часов в неделю	4,5-6	6-8	10-14	16-18	
Общее количество часов в год	234-312	312-416	520-728	832-936	

Учебно-тренировочная нагрузка к объему учебно-тренировочного процесса рассчитывается для каждого учебно-тренировочного занятия на основании ее интенсивности, длительности и для каждого этапа спортивной подготовки имеет свой часовой недельный (годовой) объем.

В объем учебно-тренировочной нагрузки входит время восстановления организма обучающегося после определенной нагрузки и при кратковременной тренировки с высокой интенсивностью и долговременной тренировки с низкой интенсивностью, а также аспекты морально-волевой и теоретической подготовки.

#### 2.3. Виды (формы) обучения, применяющиеся при реализации Программы.

#### 2.3.1. Учебно-тренировочные занятия.

Формы организации занятий

- Учебные тренировочные занятия предполагают усвоение нового материала (элементов техники и технико-тактических комбинаций).
- Учебно-тренировочные занятия направлены на многократное повторение от обучения до совершенствования технической, тактической, общей физической, специальной физической и соревновательной видов подготовки.
- Восстановительные занятия характеризуются низким объемом и интенсивности нагрузок, дающих оптимальный восстановительный эффект.
- Контрольные занятия определяют и оценивают уровень различной подготовленности на данном этапе годичного цикла подготовки.

Структура учебно-тренировочного занятия

Вводно-подготовительная часть (методические задачи)

1. Организация и концентрация внимания обучающихся.

Таблица № 3

- 2. Сообщение задач и особенностей выполнения учебно-тренировочной нагрузки.
- 3. Подготовка организма к предстоящей нагрузке в основной части занятия (разминка +общеразвивающие и специально подводящие упражнения)

Длительность вводно-подготовительной части занятия от 10 до 20% учебно- тренировочного времени (в зависимости от задач основной части занятия).

#### Основная часть (методические задачи)

- 1. Обучение новому теоретическому и практическому материалу.
- 2. Закрепление и совершенствование освоенного материала.
- 3. Развитие физических, технических, тактических и психологических качеств.
- 4. Контрольные испытания и тесты.

Продолжительность основной части 70-80% учебно-тренировочного времени.

#### Заключительная часть (методические задачи)

- 1. Приведение функций организма к исходному состоянию до тренировки.
- 2. Снятия напряжение с работавших мышц.
- 3. Подведение итогов занятия; заполнение индивидуального дневника обучающегося.
- 4. Задание для самостоятельного выполнения упражнений в домашних условиях. Продолжительность 10-20% учебно-тренировочного времени, в зависимости от нагрузки в основной части занятий.

Дозирование нагрузки в занятие

Величина нагрузки является основным тренировочным фактором, вызывающим адаптационные перестройки в организме обучающегося. По объему нагрузки делятся на большие, значительные, средние и малые. По интенсивности нагрузки делятся на зоны: умеренные, большие, субмаксимальные и максимальные. Соотношение объема и интенсивности нагрузок имеет закономерность, чем больше объем, тем меньше интенсивность.

#### 2.3.2. Учебно-тренировочные мероприятия.

Для обеспечения круглогодичной спортивной подготовки, подготовки к спортивным соревнованиям и активного отдыха (восстановления) обучающихся организуются учебнотренировочные мероприятия, являющиеся составной частью (продолжением) учебнотренировочного процесса.

### Учебно-тренировочные мероприятия

NC.	Виды учебно-	Предельная продолжительность учебно-тренировочных мероприятий по этапам спортивной подготовки (количество суток) (без учета времени следования к месту проведения учебнотренировочных мероприятий и обратно)				
<b>№</b> π/π	тренировочных мероприятий	Этап начальной подготовки	Учебно- тренировочныйэтап (этап спортивной специализации)			
	1. Учебно-тренировоч	ные мероприятия по подготовке к	спортивным соревнованиям			
	Учебно-тренировочные					
	мероприятия по					
1.1.	подготовке к	_	_			
1.1.	международным					
	спортивным					
	соревнованиям					
	Учебно-тренировочные					
	мероприятия по подготовке к					
1.2.	подготовке к чемпионатам России,	-	14			
	кубкам России,					
	первенствам России					
	Учебно-тренировочные					
	мероприятия по					
1.0	подготовке к другим		1.1			
1.3.	всероссийским	-	14			
	спортивным					
	соревнованиям					
1.4.	Учебно-тренировочные	-	14			
	мероприятия по					
	подготовке к					
	официальным					
	спортивным					
	соревнованиям субъекта Российской Федерации					
	•		A COLO O VICTORIO VIC			
<del>                                     </del>		циальные учебно-тренировочные	мсроприятия			
	Учебно-тренировочные мероприятия по общей и					
2.1.	(или) специальной	-	14			
	физической подготовке					
	Восстановительные					
2.2.	мероприятия	-	-			
	Мероприятия для					
2 2	комплексного					
2.3.	медицинского	-	-			
	обследования					

2.4.	Учебно-тренировочные мероприятия в каникулярный период	До 21 суток подряд и не болеедвух учебно-тренировочных мероприятий в год	
2.5.	Просмотровые учебно-	-	До 60 суток

#### 2.3.3. Спортивные соревнования.

Соревнования - важная составная часть спортивной подготовки обучающихся. Они должны планироваться таким образом, чтобы по своей направленности и степени трудности соответствовать задачам, поставленным перед обучающимися на данном этапе многолетней спортивной подготовки.

Различают следующие виды соревнований:

- -Контрольные соревнования проводятся с целью определения уровня подготовленности обучающихся, оценивается уровень развития физических качеств, выявляются сильные и слабые стороны спортсмена. Контрольную функцию могут выполнять как официальные соревнования различного уровня, так и специально организованные Учреждением.
- Отворочные соревнования проводятся с целью отбора обучающихся и комплектования команд для выступления на основных спортивных соревнованиях и выполнений требований Единой всероссийской спортивной классификации.
- *Основные соревнования* проводятся с целью достижения спортивных результатов ивыполнений требований Единой всероссийской спортивной классификации.

Таблица № 5

#### Объем соревновательной деятельности

Виды	Этапы и годы спортивной подготовки					
спортивных соревнований	Этап начальной		Учебно- тренировочный этаг спортивной специализации)			
	До года	Свышегода	До трехлет	Свышетрех лет		
Контрольные	1	4	2	2		
Отборочные	-	-	2	2		
Основные			1	1		
Состязания	-	-	10	15		

Требования к участию в спортивных соревнованиях обучающихся:

- -соответствие возраста, пола и уровня спортивной квалификации обучающихся положениям (регламентам) об официальных спортивных соревнованиях согласно Единой всероссийской спортивной классификации и правилам вида спорта «дзюдо»;
  - наличие медицинского заключения о допуске к участию в спортивных

соревнованиях;

- соблюдение общероссийских антидопинговых правил и антидопинговых правил, утвержденных международными антидопинговыми организациями.

Учреждение, направляет обучающегося и лиц, осуществляющих спортивную подготовку, на спортивные соревнования на основании утвержденного плана физкультурных и спортивных мероприятий, формируемого, в том числе в соответствии с Единым календарным планом межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, и соответствующих положений (регламентов) об официальных спортивных соревнованиях.

#### 2.4. Годовой учебно-тренировочный план.

Организация учебно-тренировочного процесса осуществляется в течение учебнотренировочного года (сезона). Построение спортивной подготовки зависит от календаря спортивных соревнований, периодизации спортивной подготовки.

Учебно-тренировочный процесс осуществляется в Учреждении в соответствии с годовым учебно-тренировочным планом, рассчитанным на 52 недели (включая период самостоятельной подготовки по индивидуальным планам спортивной подготовки для обеспечения непрерывности учебно-тренировочного процесса).

Самостоятельная подготовка может составлять не менее 10% и не более 20% от общего количества часов, предусмотренных годовым учебно-тренировочным планом.

Продолжительность одного учебно-тренировочного занятия при реализации Программы устанавливается в часах и не должна превышать:

- на этапе начальной подготовки двух часов;
- на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) трех часов;

При проведении более одного учебно-тренировочного занятия в один день суммарная продолжительность занятий не должна составлять более восьми часов.

В часовой объем учебно-тренировочного занятия входят теоретические, практические, восстановительные, медико-биологические мероприятия, инструкторская и судейская практика.

Работа по индивидуальным планам спортивной подготовки может осуществляться на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства, а также на всех этапах спортивной подготовки в период проведения учебнотренировочных мероприятий и участия спортивных соревнований.

Таблица № 6

# Соотношение видов спортивной подготовки в структуре учебно-тренировочного процесса на этапах спортивной подготовки

	Виды спортивной подготовки и иные мероприятия	Этапы и годы спортивной подготовки			
<b>№</b> п/п		Этап начальнойподготовки		Учебно- тренировочный этап (этап спортивной специализации)	
		До года	Свыше года	До трехлет	Свыше трех лет

1.	Общая физическая подготовка (%)	54-60	50-54	20-25	17-19
2.	Специальная физическая подготовка (%)	1-5	5-10	16-20	18-22
3.	Участие в спортивных соревнованиях (%)	-	-	6-8	8-9
4.	Техническая подготовка (%)	30-38	36-40	36-41	38-43
5.	Тактическая, теоретическая, психологическая подготовка (%)	4-6	4-6	8-9	8-9
6.	Инструкторская и судейская практика (%)	-	-	1-3	2-4
7.	Медицинские, медико- биологические, восстановительные мероприятия, тестирование и контроль (%)	1-3	1-3	2-4	2-4

#### 2.5. Календарный план воспитательной работы.

Календарный план воспитательной работы составляется Учреждением на учебный год с учетом учебного плана, учебно-тренировочного графика и следующих основных задачвоспитательной работы:

- формирование духовно-нравственных, морально-волевых и этических качеств;
- воспитание лидерских качеств, ответственности и патриотизма;
- всестороннее гармоничное развитие физических качеств;
- укрепление здоровья обучающихся;
- привитие навыков здорового образа жизни;
- формирование основ безопасного поведения при занятиях спортом;
- развитие и совершенствование навыков саморегуляции и самоконтроля.

### Календарный план воспитательной работы

No	Направление работы	Мероприятия	Сроки
п/п			проведения
1.	Профориентационная деятель		
1.1.	Судейская практика	Участие в спортивных соревнованиях различного уровня, в рамках которых предусмотрено:	В течение года
		<ul> <li>практическое и теоретическое изучение и применение правил вида спорта и терминологии, принятой в виде спорта;</li> </ul>	
		<ul> <li>приобретение навыков судейства и проведения спортивных соревнований в качестве помощника спортивного судьи и</li> </ul>	
		(или) помощника секретаря спортивных соревнований;	
		<ul> <li>приобретение навыков самостоятельного судейства спортивных соревнований;</li> <li>формирование уважительного</li> </ul>	
1.0	***	отношения к решениям спортивных судей.	D.
1.2.	Инструкторская практика	Учебно-тренировочные занятия, в	В течение года
		рамках которых предусмотрено: - освоение навыков организации и	
		проведения учебно-тренировочных	
		занятий в качестве помощника тренера-	
		преподавателя, инструктора;	
		- составление конспекта учебно-	
		тренировочного занятия в соответствии с	
		поставленной задачей;	
		- формирование навыков наставничества;	
		- формирование сознательного отношения	
		к учебно-тренировочному и	
		соревновательному процессам; - формирование склонности к	
		- формирование склонности к педагогической работе.	
2.	Здоровьесбережение	nocha orn reason parotte.	
2.1.	Организация и проведение	Дни здоровья и спорта, в рамках	В течение года
	мероприятий, направленных на формирование здорового		
	образа жизни	- формирование знаний и умений	
	copusu miisiiii	в проведении дней здоровья и спорта,	
		спортивных фестивалей (написание	
		положений, требований, регламентов к	
		организации и проведению мероприятий,	
		ведение протоколов);	
		- подготовка пропагандистских акций по	
		формированию здорового образа жизни	
		средствами различных видов спорта.	

2.2.	Режим питания и отдыха	Практическая деятельность и восстановительные процессы обучающихся: - формирование навыков правильного режима дня с учетом спортивного режима (продолжительности учебнотренировочного процесса, периодов сна, отдыха, восстановительных мероприятий после тренировки, оптимальное питание, профилактика переутомления и травм, поддержка физических кондиций, знание способов закаливания и укрепления иммунитета).	В течение года
3.	Патриотическое воспитание о		
3.1.	Теоретическая подготовка (воспитание патриотизма, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн), готовность к служению Отечеству, его защите на примере роли, традиций и развития вида спорта в современном обществе, легендарных спортсменов в Российской Федерации, в регионе, культура поведения болельщиков и спортсменов на	Беседы, встречи, диспуты, другие мероприятия с приглашением именитых спортсменов, тренеров и ветеранов спорта с обучающимися и иные мероприятия, определяемые Учреждением	В течение года
	соревнованиях)		70
3.2.	Практическая подготовка (участие в физкультурных	Участие в: - физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях, спортивных	В течение года
	мероприятиях и спортивных соревнованиях и иных мероприятиях)	соревнованиях, в том числе в парадах, церемониях открытия (закрытия), награждения на указанных мероприятиях; - тематических физкультурно-спортивных праздниках, организуемых в том числе Учреждением.	
4.	Развитие творческого мышле		D
4.1.	Практическая подготовка (формирование умений и навыков, способствующих достижению спортивных результатов)	Семинары, мастер-классы, показательные выступления для обучающихся, направленные на: - формирование умений и навыков, способствующих достижению спортивных результатов; - развитие навыков юных спортсменов и их мотивации к формированию культуры спортивного поведения, воспитания толерантности и взаимоуважения; - правомерное поведение болельщиков; - расширение общего кругозора юных спортсменов.	В течение года

## 2.6. План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним.

В соответствии с ч.2 ст. 34.3 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. №329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» организации, осуществляющие спортивную подготовку, обязаны реализовывать меры по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним, в том числе ежегодно проводить с обучающимися, занятия, на которых до них доводятся сведения о последствиях допинга в спорте для здоровья спортсменов, об ответственности за нарушение антидопинговых правил; знакомить обучающихся под роспись с локальными нормативными актами, связанными с осуществлением спортивной подготовки, а также с антидопинговыми правилами по соответствующим виду или видам спорта.

Меры, направленные на предотвращение применения допинга в спорте и борьбе с ним, включают следующие мероприятия:

- проведение ежегодных семинаров/лекций/уроков/викторин для обучающихся и персонала обучающихся, а также родительских собраний;
- ежегодное обучение ответственных за антидопинговое обучение в организациях, осуществляющих спортивную подготовку;
  - ежегодная оценка уровня знаний.

Всемирный антидопинговый Кодекс является основополагающим и универсальным документом, на котором основывается Всемирная антидопинговая программа в спорте. Антидопинговые правила, как и правила соревнований, являются спортивными правилами, по которым проводятся соревнования. Спортсмены принимают эти правила как условие участия в соревнованиях и обязаны их соблюдать.

Допинг определяется как совершение одного или нескольких нарушений антидопинговых правил.

К нарушениям антидопинговых правил относятся:

- 1. Наличие запрещенной субстанции, или ее метаболитов, или маркеров в пробе, взятойу спортсмена.
- 2. Использование или попытка использования спортсменом запрещенной субстанцииили запрещенного метода.
  - 3. Уклонение, отказ или неявка спортсмена на процедуру сдачи проб.
- 4. Нарушение спортсменом порядка предоставления информации о местонахождении.
- 5. Фальсификация или попытка фальсификации любой составляющей допинг-контролясо стороны спортсмена или иного лица.
  - 6. Обладание запрещенной субстанцией или запрещенным методом со стороныспортсмена или персонала спортсмена.
- 7. Распространение или попытка распространения любой запрещенной субстанции илизапрещенного метода спортсменом или иным лицом.
- 8. Назначение или попытка назначения спортсменом или иным лицом любому спортсмену в соревновательном периоде запрещенной субстанции или запрещенного метода, или назначение или попытка назначения любому спортсмену во вне соревновательного периода запрещенной субстанции или запрещенного метода, запрещенного во внесоревновательный период.
  - 9. Соучастие или попытка соучастия со стороны спортсмена или иного лица.
  - 10. Запрещенное сотрудничество со стороны спортсмена или иного лица.
- 11. Действия спортсмена или иного лица, направленные на воспрепятствование или преследование за предоставление информации уполномоченным органам.

В отношении спортсмена действует «принцип строгой ответственности». Персональной обязанностью каждого спортсмена является недопущение попадания запрещенной субстанции в его организм, а также неиспользование запрещенного метода. Всемирное антидопинговое агентство обращает особое внимание на использование спортсменами пищевых добавок, так как во многих странах правительства не регулируют соответствующим образом их производство. Это означает, что ингредиенты, входящие в состав препарата, могут не соответствовать субстанциям, указанным на его упаковке.

Информация о видах нарушений антидопинговых правил, сервисах по проверке препаратов, рисках использования биологически-активных добавок, процедуре допингконтроля, а также о документах, регламентирующих антидопинговую деятельность, должна быть размещена на информационном стенде организации, осуществляющей спортивную подготовку. Также, должен быть актуализирован раздел «Антидопинг» на сайте организации со всеми необходимыми материалами и ссылками на сайт РАА «РУСАДА».

Таблица № 8 План антидопинговых мероприятий.

Обучающиеся	Вид программы	Тема	Ответственный за проведение мероприятия	Сроки провед ения	Рекомендации по проведению мероприятия
Этап начальной подготовки	1.Веселые старты	«Честная игра»	Тренер-преподаватель	1-2 раза в год	Обязательное составление отчета о проведении мероприятия: сценарий/программа, фото/видео
	2.Теоретическо е занятие	«Ценности спорта. Честная игра»	Ответственный за антидопинговое обеспечение в регионе	1 раз в год	Согласовать с ответственным за антидопинговое обеспечение в регионе
	3. Проверка лекарственных препаратов (знакомство с международны м стандартом «Запрещенный список»)		Тренер-преподаватель	1 раз в месяц	Научить юных спортсменов проверять лекарственные препараты через сервисы по проверке препаратов в виде домашнего задания (тренерпреподаватель называет спортсмену 2-3 лекарственных препарата для самостоятельной проверки дома). Сервис по проверке препаратов на сайте РАА «РУСАДА»: <a href="http://list.rusada.ru/">http://list.rusada.ru/</a>

	4. Антидопингов ая викторина  5. Онлайн обучение на	«Играй честно»	Ответственный за антидопинговое обеспечение в регионе РУСАДА Спортсмен	По назначению  1 раз в год	Проведение викторины на крупных спортивных мероприятиях в регионе.  Прохождение онлайнкурса – это
	сайте РУСАДА*	D			неотъемлемая часть системы антидопингового образования. Ссылка на образовательныйкурс: <a href="https://newrusada.triagonal.net">https://newrusada.triagonal.net</a>
	6. Родительское	«Роль родителей в	Тренер- преподаватель	1-2 раза в	Включить в повестку
	собрание	процессе формирования антидопингов ой культуры»	продаватоль	год	дня родительского собрания вопрос по антидопингу. Использовать памятки для родителей. Научить родителей пользоваться сервисом по проверке препаратов на сайте РАА «РУСАДА»: http://list.rusada.ru/  Собрания можно проводить в онлайн формате с показом
					формате с показом презентации. Обязательное предоставление краткого описательного отчета (независимо от формата проведения родительского собрания) и 2-3 фото.
	7. Семинар для тренеров-преподавателей	«Виды нарушений антидопингов ых правил»,  «Роль тренерапреподавателя и родителей в процессе формирования антидопингов	Ответственный за антидопинговое обеспечение в регионе РУСАДА	1-2 раза в год	Согласовать с ответственным за антидопинговое обеспечение в регионе
Учебно- тренировочны й этап (этап спортивной специализации)	1.Веселые старты	ой культуры» «Честная игра»	Тренер- преподаватель	1-2 раза в год	Обязательное предоставление отчета о проведении мероприятия: сценарий/программа, фото/видео.

2.Онлайн				Прохождение онлайн-
обучение на сайте РУСАДА*		Спортсмен	1 раз в год	курса – это неотъемлемая часть системы антидопингового образования. Ссылка на образовательныйкурс: <a href="https://newrusada.triagonal.net">https://newrusada.triagonal.net</a>
3.Антидопинго вая викторина	«Играй честно»	Ответственный за антидопинговое обеспечение в регионе РУСАДА	По назначению	Проведение викторины на крупных спортивных мероприятиях в регионе.
4.Семинардля спортсменов и тренеров-	«Виды нарушений	Ответственный за антидопинговое обеспечение в	1-2 раза в год	Согласовать с ответственным за антидопинговое
преподавателей	антидопинго вых правил»  «Проверка лекарственн ых средств»	регионе РУСАДА		обеспечение в регионе
5.Родительское собрание	«Роль родителей в процессе формирования антидопингово й культуры»	Тренер-преподаватель	1-2 раза в год	Включить в повестку дня родительского собрания вопрос по антидопингу. Использовать памятки для родителей. Научить родителей пользоваться сервисом по проверке препаратов на сайте РАА «РУСАДА»: <a href="http://list.rusada.ru/">http://list.rusada.ru/</a> Собрания можно проводить в онлайн формате с показом презентации. Обязательное предоставление краткого описательного отчета (независимо от формата проведения родительского собрания) и 2-3 фото.

#### Определения терминов

Антидопинговая деятельность - антидопинговое образование и информирование, планирование распределения тестов, ведение Регистрируемого пула тестирования, управление Биологическим паспортом спортсмена, проведение тестирования, организация анализа проб, сбор информации и проведение расследований, обработка запросов на получение Разрешения на терапевтическое использование, обработка результатов, мониторинг и обеспечение исполнения применяемых последствий нарушений, а также иные мероприятия, связанные с борьбой с допингом, которые осуществляются антидопинговой организацией или от ее имени в порядке установленном Всемирный

антидопинговый кодексом и (или) международными стандартами.

Антидопинговая организация - ВАДА или Подписавшаяся сторона, ответственная за принятие правил, направленных на инициирование, внедрение и реализацию любой части процесса Допинг-контроля. В частности, Антидопинговыми организациями являются Международный олимпийский комитет, Международный паралимпийский комитет, другие Организаторы крупных спортивных мероприятий, которые проводят Тестирование на своих Спортивных мероприятиях, Международные федерации и Национальные антидопинговые организации.

ВАДА - Всемирное антидопинговое агентство.

**Внесоревновательный период** – любой период, который не является соревновательным.

Всемирный антидопинговый Кодекс (Кодекс) - основополагающий и универсальный документ, на котором основывается Всемирная антидопинговая программа в спорте. Цель Кодекса заключается в повышении эффективности борьбы с допингом в мире путем объединения основных элементов этой борьбы.

Запрещенная субстанция - любая субстанция или класс субстанций, приведенных в Запрещенном списке.

**Запрещенный список** - список, устанавливающий перечень Запрещенных субстанций иЗапрещенных методов.

Запрещенный метод - любой метод, приведенный в Запрещенном списке.

**Персонал спортсмена** - любой тренер-преподаватель, инструктор, менеджер, агент, персонал команды, официальное лицо, медицинский, парамедицинский персонал, родитель или любое иное лицо, работающие со спортсменом, оказывающие ему медицинскую помощь или помогающие спортсмену при подготовке и в участии в спортивных соревнованиях.

РУСАДА – Российское антидопинговое агентство «РУСАДА».

Соревновательный период - период, начинающийся в 23:59 накануне дня спортивного соревнования, на котором запланировано участие спортсмена, и заканчивающийся в момент окончания соревнования или процесса отбора проб, относящегося к данному соревнованию, в зависимости от того, что позднее.

Спортсмен - любое Лицо, занимающееся спортом на международном уровне (как это установлено каждой Международной федерацией) или национальном уровне (как это установлено каждой Национальной антидопинговой организацией). Антидопинговая организация имеет право по собственному усмотрению применять антидопинговые правила к Спортсмену, который не является Спортсменом ни международного, ни национального уровня, распространяя на него определение «Спортсмен». В отношении Спортсменов, которые не являются Спортсменами ни международного, ни национального уровня, Антидопинговая организация может действовать следующим образом: свести к минимуму Тестирование или не проводить Тестирование вообще; анализировать Пробы не на весь перечень Запрещенных субстанций; требовать предоставления меньшего количества информации о местонахождении или вообще не требовать ее предоставления; не требовать заблаговременной подачи запросов на Разрешения на терапевтическое использование. Однако если Спортсмен, находящийся под юрисдикцией Антидопинговой организации и выступающий на уровне ниже международного и национального, совершает нарушение антидопинговых правил, предусмотренное в статьях 2.1, 2.3 или 2.5, то к нему применяются Последствия, предусмотренные Кодексом. Для целей статей 2.8 и 2.9, а также для проведения информационных и образовательных программ Спортсменом является любое Лицо, занимающееся спортом под юрисдикцией любой Подписавшейся стороны, правительства или другой спортивной организации, которая приняла Кодекс.

#### 2.7. Планы инструкторской и судейской практики.

Одной из задач Учреждения является подготовка обучающихся к роли помощника тренера-преподавателя, инструкторов и участие в организации и проведении спортивных соревнований в качестве судьи.

Решение этих задач целесообразно начинать на учебно-тренировочном этапе и продолжать инструкторско-судейскую практику на последующих этапах подготовки. Тренировки следует проводить в форме бесед, семинаров, самостоятельного чтения литературы, практических тренировок.

Обучающиеся учебно-тренировочного этапа должны овладеть принятой в дзюдо терминологией и командным языком для построения, отдачи рапорта, проведение строевых порядковых упражнений; овладеть основными методами построения тренировки: разминка, основная и заключительная часть. Овладение обязанностями дежурного по группе (подготовка мест тренировок, получение необходимого инвентаря и оборудования и сдача его после окончания тренировок).

Во время проведения тренировок необходимо развивать способность обучающихся наблюдать за выполнением упражнений, технических приемов другими обучающимися, находить ошибки и исправлять их. Обучающиеся должны вместе с тренеромпреподавателем, проводить разминку и участвовать в судействе. Привитие судейских навыков осуществляется путем отработки правил соревнований, привлечения обучающихся к непосредственному выполнению отдельных судейских обязанностей, ведение протоколов соревнований.

Во время подготовки на учебно-тренировочном этапе необходимо приучать обучающихся самостоятельному ведению дневника: вести учет учебно-тренировочных и соревновательных нагрузок, регистрировать спортивные результаты тестирования, анализировать выступления в соревнованиях.

Обучающиеся этапа совершенствование спортивного мастерства, высшего спортивного мастерства должны уметь подбирать основные упражнения для разминки и самостоятельно проводить ее по заданию тренера-преподавателя, правильно демонстрировать технические приемы, замечать и исправлять ошибки при выполнении упражнений другими обучающимися, помогать обучающимся младших групп в разучивании отдельных упражнений и приемов.

Обучающиеся этапа совершенствование спортивного мастерства, высшего спортивного мастерства могут самостоятельно составлять конспект тренировки и комплексы тренировок для различных её частей: разминки, основной и заключительной частей; проводить тренировки в группах начальной подготовки.

Принимать участие в судействе в роли судьи, арбитра, секретаря; в городских соревнованиях - в роли судьи, секретаря.

Инструкторская и судейская практика не должна носить случайный характер, а должна специально планироваться тренером-преподавателем.

## 2.8. Планы медицинских, медико-биологических мероприятий и применениявосстановительных средств.

По результатам медицинского обследования на основе данных о состоянии здоровья обучающегося через оценивание его физиологических, психофизиологических, психологических и поведенческих показателей принимается решение о допуске к учебнотренировочным занятиям и соревнованиям, даются рекомендации по учебнотренировочному процессу.

Для лиц, занимающихся дзюдо, на всех этапах подготовки при необходимости цо

медицинским показаниям, проводятся дополнительно к ежегодным плановым осмотрам консультации врачей-специалистов, функционально-диагностические и лабораторные исследования, а также обследования, определяющие наличие или отсутствие психофизических отклонений, не позволяющих спортсменам заниматься физической культурой и спортом.

У обучающихся необходимо формировать осознанное отношение к восстановлению организма. Следует формировать первичные навыки самоконтроля самочувствия по ЧСС, ЧД.

Все многочисленные средства восстановления подразделяются на три группы: педагогические, психологические, медико-биологические.

#### Педагогические средства восстановления

Наиболее естественными из всех используемых средства восстановления являются педагогические. Применение этих средств предполагает, как использование отдельных упражнений (бег трусцой, ходьба, плавание, упражнения на гибкость, расслабление и пр.), так и грамотное построение тренировки в занятии, микро-, мезо - и макроциклах.

О правильном использовании педагогических средств можно говорить, когда у обучающегося после серии занятий отмечается нарастание тренированности и повышение работоспособности за счет выполнения нагрузки и накопления энергетических ресурсов. Этого можно достигнуть лишь умелым сочетанием различных по характеру и величине нагрузок с интервалами восстановления, обеспечиваемого переключением на другой вид работы. деятельности ИЛИ варьированием параметров Ускорению течения процессов у дзюдоистов способствуют восстановительных упражнения выполняемые в конце тренировки. В микроцикле утомление у обучающихся быстрее накапливается при такой схеме построения, когда в смежных днях недели планируется одинаковая по направленности работа, например: понедельник - развитие скоростных качеств, вторник - развитие скоростных качеств. Для повышения работоспособности дзюдоистов при построении микроциклов необходимо наряду с повышением нагрузки планировать и ее снижение в середине или конце недели. Аналогичным образом в мезоциклах тренировки наряду с возрастанием нагрузки в одном - трех микроциклах нужно предусматривать ее снижение в разгрузочном микроцикле.

Педагогические средства восстановления являются основными, поскольку нерациональное планирование тренировки невозможно восполнить воздействием любых психологических, медико-биологических средств, какими бы эффективными они ни были.

#### Психологические средства восстановления

К психологическим средствам относятся:

- аутогенная тренировка;
- психопрофилактика;
- психомышечная тренировка, внушение, мышечная релаксация, сон, отдых;
- психорегулирующая тренировка, активизирующая терапия, специально отвлекающие факторы, интенсивный индивидуальный или коллективный отдых, исключение отрицательных эмоций.

Применение психологических средств позволяет снизить уровень нервнопсихического напряжения и уменьшить психическое утомление.

Методика их использования, описанная во многих источниках, базируется на самовнушении, благодаря которому спортсмен приводит себя в состояние дремоты с ощущением тепла, расслаблением мускулатуры, регулированием деятельности вегетативной нервной системы.

Психологические средства восстановления применяются в учебно-тренировочных

группах и, особенно в группах спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства.

Медико-биологические средства восстановления

Медико-биологические средства восстановления включают:

рациональное питание (сюда входят специальные питательные смеси), витаминизацию, массаж и его разновидности (ручной, вибро -, гидро -, баромассаж), спортивные растирки, гидро - и бальнеопроцедуры, физиотерапию, курортотерапию, фармакологические и растительные средства.

При планировании использования восстановительных средств необходимо учитывать, что течение процессов восстановления обусловлено как направленностью учебно- тренировочной работы, так и объемом, и интенсивностью нагрузок в занятии, микро - и мезоциклах тренировки, частотой участия в соревнованиях. Характер восстановления зависит от возраста, состояния здоровья обучающегося в данный момент, уровня его подготовленности, влияния внешней среды.

В связи с этим выбор восстановительных средств в том или ином случае должен быть индивидуальным для каждого обучающегося.

Главным средством медико-биологических средств восстановления и повышения работоспособности обучающихся является питание. Период учебно-тренировочного процесса обучающегося совпадает с формированием всех органов и систем растущего организма детей, подростков, юношей. Между тем, как показывает практика, проблеме питания зачастую не уделяется должного внимания ни самими обучающимися, ни тренерами-преподавателями.

Вследствие применения серии больших нагрузок или частого участия в соревнованиях успортсменов может наблюдаться перевозбуждение или угнетение нервной системы, отражающееся на работоспособности спортсменов.

Для восстановления работоспособности у обучающихся, с учетом возраста, спортивного стажа, квалификации и индивидуальных особенностей юного спортсмена применяется широкий круг средств и мероприятий в соответствии с методическими рекомендациями.

Учебно-тренировочный этап (до 2-х лет подготовки) - восстановление работоспособности происходит, главным образом, естественным путем: чередованием учебно-тренировочных дней и дней отдыха; постепенным возрастанием объема и интенсивности учебно-тренировочных нагрузок; проведением занятий в игровой форме. К гигиеническим и медикобиологическим средствам следует отнести: душ, теплые ванны, водные процедуры закаливающего характера, прогулки на свежем воздухе, соблюдение режима дня и питания, витаминизацию организма.

Учебно-тренировочный этап (свыше 2-х лет подготовки) - основными являются педагогические средства восстановления, т.е. рациональное построение тренировки и соответствие ее объема и интенсивности функциональному состоянию организма обучающегося; необходимо оптимальное соотношение нагрузок и отдыха, как в отдельном учебно-тренировочном занятии, так и на этапах годичного цикла. Гигиенические средства восстановления используются те же. Из психологических средств, обеспечивающих устойчивость психического состояния юных спортсменов при подготовке и участии в соревнованиях, используются педагогические методы: внушение, специальные дыхательные упражнения, отвлекающие беседы. Из медико- биологических средств восстановления: витаминизация, физиотерапия, гидротерапия, все виды массажа, русская парная баня и сауна.

#### 3. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ

# 3.1. Требования к результатам прохождения Программы, в том числе к участию в спортивных соревнованиях.

По итогам освоения Программы применительно к этапам спортивной подготовки обучающимся, необходимо выполнить следующие требования к результатам прохождения Программы, в том числе, к участию в спортивных соревнованиях:

- ▶ На этапе начальной подготовки на:
- формирование устойчивого интереса к занятиям физической культурой и спортом;
- получение общих теоретических знаний о физической культуре и спорте, в том числе овиде спорта «дзюдо»;
- формирование двигательных умений и навыков, в том числе в виде спорта «дзюдо»;
  - повышение уровня физической подготовленности и всестороннее гармоничноеразвитие физических качеств;
  - укрепление здоровья.
  - ▶ На учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) на:
  - формирование устойчивого интереса к занятиям видом спорта «дзюдо»;
- формирование разносторонней общей и специальной физической подготовленности, а также теоретической, технической, тактической и психологической подготовленности, соответствующей виду спорта «дзюдо»;
- обеспечение участия в официальных спортивных соревнованиях и формирование навыков соревновательной деятельности;
  - укрепление здоровья.

#### 3.2. Оценка результатов освоения Программы.

Оценка результатов освоения Программы сопровождается аттестацией обучающихся, проводимой Учреждением, на основе разработанных комплексов контрольных упражнений, перечня тестов и (или) вопросов по видам подготовки, не связанным с физическими нагрузками (далее — тесты), а также с учетом результатов участия обучающегося в спортивных соревнованиях и достижения им соответствующего уровня спортивной квалификации.

3.3. Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки и уровень спортивной квалификации обучающихся по годам и этапам спортивной подготовки.

Таблица № 9

№	Упражнени	Единица	Норматив	
п/п	з пражнени Я	измерения	мальчики	
	1. Нормативы общей физической подготовки для в	 озрастной группы	 7 пет	КИ
	1. Пормативы общен физи всекон подготовки для в		не ме	пее
1.1.	Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90 см	количество раз	2	1
1.2.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	количество раз	не ме 4	нее 3
1.3.	Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи)	СМ	не ме +1	нее +2
1.4.	Метание теннисного мяча в цель, дистанция 6 м	количество попаданий	не ме 2	
	<ol> <li>Нормативы общей физической подготовки для в</li> </ol>			1
2.1.	Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90 см	количество раз	не ме	нее
			3	2
2.2	Cayley was a good for the party of the party	MO HAMAGERO 400	не ме	нее
2.2.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	количество раз	6	5
2.3.	Наклон вперед из положения стоя на гимнастической	CM	не ме	нее
2.3.	скамье (от уровня скамьи)	CM	+2	+3
2.4.	Метание теннисного мяча в цель, дистанция 6 м	количество	не ме	нее
∠. <del>4</del> .	попаданий		3	2
	3. Нормативы общей физической подготовки для в	озрастной группы	9 лет	
3.1.	Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90 см	колинество ваз	не ме	нее
3.1.		количество раз	5	4
2.2			не ме	нее
3.2.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	количество раз	8	7
2.2	Наклон вперед из положения стоя на		не ме	нее
3.3.	гимнастическойскамье (от уровня скамьи)	СМ	+3	+4
	4. Нормативы общей физической подготовки для возрас	тной группы 10 лет	г и старше	
4.1.	Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90	количество раз	не ме	нее
т.1.	см	коли пество раз	7	6
4.2			не ме	нее
4.2.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу	количество раз	10	9
4.3.	Наклон вперед из положения стоя на гимнастической	СМ	не ме	
	скамье (от уровня скамьи)		+4	+5
	5. Нормативы специальной физической подготовки дл	я возрастной групг		
5.1.	Челночный бег 3x10м	С	не бо: 11,0	лее 11,4
	Полинимания туповина на положания доже на одина		не ме	
5.2.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (за30 с)	количество раз	4	2
<i>5</i> 2	`		не ме	нее
5.3.	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами	CM	60	50
	6. Нормативы специальной физической подготовки дл	ия возрастной групг	1	
<i>-</i> 1			не бол	пее
6.1.	Челночный бег 3x10 м	c	10,6	1
	1	<u> </u>	, -	11,2

6.2.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (за		не менее	
0.2.	30 c)	количество раз	6	4
6.3.	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами	СМ	не ме	нее
0.5.	прыжок в длину с места толчком двумя ногами	CIVI	70	60
	7. Нормативы специальной физической подготовки дл	я возрастной групп	ы 9 лет	
7.1.	Челночный бег 3х10 м	c	не бо.	пее
7.1.	ieshio ilibin oci 5x10 m	C	10,4	11,0
7.2.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (за	количество раз	не менее	
7.2.	30 c)	количество раз	8	6
7.3.	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами	СМ	не менее	
7.3.	прыжок в длину с места толчком двумя ногами	CIVI	80	70
8. ]	Нормативы специальной физической подготовки для воз	растной группы 10	лет и старі	пе
8.1.	Челночный бег 3х10 м	c	не бо.	пее
0.1.	ieshio ilibin oci 5x10 m	C	10,2	10,8
8.2.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (за	количество раз	не ме	нее
0.2.	30 c)	количество раз	10	8
8.3.	Прыжок в длину с места толчком двумя ногами	СМ	не менее	
0.5.	прыжок в длипу с места толчком двумя ногами	CM	95	85

#### Таблица № 10

# Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровеньспортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и перевода на учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) по виду спорта «дзюдо»

No	Упражнения	Единица	Ној	оматив	
п/п	<u> </u>	измерения	юноши	девушки	
1. Нормативы общей физической подготовки для возрастной группы 11-12 лет для спортивных дисциплин: для юношей - «ката», «весовая категория 26 кг», «весовая категория 32 кг», «весовая категория 34 кг», «весовая категория 38 кг», «весовая категория 42 кг», «весовая категория 46 кг», «весовая категория 46+кг», «весовая категория 50 кг»; для девушек - «ката», «весовая категория 24					
кг», «весовая категория 27 кг», «весовая категория 30 кг», «весовая категория 33 кг», «весовая категория 40 кг»					
1.1.	Подтягивание из виса лежа на низкой	KO HILIOOTRO 200	не менее		
1.1.	перекладине 90 см	количество раз	10	9	
1.2.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа	**************************************	не	менее	
1.2.	на полу	количество раз	12	11	
	Наклон вперед из положения стоя на		не	менее	
1.3.	гимнастической скамье (от уровня скамьи)	СМ	+4	+5	
	2. Нормативы общей физической подготовки для возрастной группы 11-12 лет для спортивных дисциплин: для юношей - «весовая категория 55 кг», «весовая категория 55+ кг», «весовая				

<sup>2.</sup> Нормативы общей физической подготовки для возрастной группы 11-12 лет для спортивных дисциплин: для юношей - «весовая категория 55 кг», «весовая категория 55+ кг», «весовая категория 60 кг», «весовая категория 66 кг», «весовая категория 66+ кг», «весовая категория 73 кг», «весовая категория 73+кг»; для девушек - «весовая категория 44 кг», «весовая категория 44+кг», «весовая категория 48 кг», «весовая категория 52 кг», «весовая категория 52+кг», «весовая категория 57 кг», «весовая категория 63 кг», «весовая категория 63+кг», «весовая категория 63+кг», «весовая категория 63+кг»

2.1.	Подтягивание из виса лежа на низкой	колиноство воз	не менее		
	перекладине 90 см	количество раз	8	7	
2.2.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа	количество раз -	не менее		
2.2.	на полу		11	10	
	Наклон вперед из положения стоя на		не	менее	
2.3.	гимнастической скамье (от уровня	СМ	+4	<b>⊥</b> 5	
	скамьи)		T'4	Τ3	

3. Нормативы общей физической подготовки для возрастной группы 13 лет и старше для спортивных дисциплин: для юношей - «ката», «весовая категория 38 кг», «весовая категория 42 кг», «весовая категория 46 кг», «весовая категория 50 кг», «весовая категория 55 кг», «весовая категория 55 кг», «весовая категория 55 кг», «весовая категория 36 кг», «весовая категория 40 кг», «весовая категория 44 кг», «весовая категория 48 кг», «весовая категория 44-кг», «весовая категория 48 кг»

3.1.	Подтягивание из виса лежа на низкой	количество раз	не менее	
	перекладине 90 см	количество раз	14	13
3.2.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа	колинаство воз	не менее	
	на полу	количество раз	15	14
	Наклон вперед из положения стоя на		не	менее
3.3.	гимнастической скамье (от уровня	СМ	+4	+5
	скамьи)		14	1.3

4. Нормативы общей физической подготовки для возрастной группы 13 лет и старше для спортивных дисциплин: для юношей - «весовая категория 60 кг», «весовая категория 66+ кг», «весовая категория 73 кг», «весовая категория 73+ кг»; для девушек - «ката», «весовая категория 52 кг», «весовая категория 52+ кг», «весовая категория 57 кг», «весовая категория 57+кг», «весовая категория 63 кг», «весовая категория 63+кг»

4.1.	Подтягивание из виса лежа на низкой	колинество раз	не менее	
	перекладине 90 см	количество раз	11	10
4.2.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа	колинество ваз	не менее	
4.2.	на полу	количество раз	15	14
	Наклон вперед из положения стоя на		не	менее
4.3.	гимнастической скамье (от уровня	СМ	+4	<b>+5</b>
	скамьи)		17	13

5. Нормативы специальной физической подготовки для возрастной группы 11-12 лет для спортивных дисциплин: для юношей - «ката», «весовая категория 26 кг», «весовая категория 32 кг», «весовая категория 34 кг», «весовая категория 38 кг», «весовая категория 42 кг», «весовая категория 46 кг», «весовая категория 46+ кг», «весовая категория 50 кг»; для девушек - «ката», «весовая категория 24 кг», «весовая категория 27 кг», «весовая категория 30 кг», «весовая категория 33 кг», «весовая категория 36 кг», «весовая категория 40 кг»

5 1	5.1. Челночный бег 3х10 м		не более	
5.1.		c	10,0	10,6
5.2.	Поднимание туловища из положения	количество раз	не менее	
3.2.	лежа на спине (за 30 с)		12	10
5.3.	Прыжок в длину с места толчком двумя	214	не менее	
3.3.	ногами	СМ	105	100

6. Нормативы специальной физической подготовки для возрастной группы 11-12 лет для спортивных дисциплин: для юношей - «весовая категория 55 кг», «весовая категория 55+ кг», «весовая категория 60 кг», «весовая категория 66 кг», «весовая категория 66+ кг», «весовая категория 73 кг», «весовая категория 73+ кг»; для девушек - «весовая категория 44 кг», «весовая категория 44 кг», «весовая категория 52 кг», «весовая категория 52+ кг», «весовая категория 57 кг», «весовая категория 57+ кг», «весовая категория 63 кг», «весовая категория 63+ кг», «весовая категория 63+ кг», «весовая категория 63+ кг»)

6.1.	Челночный бег 3x10 м		не более	
		c	10,1	10,7
6.2.	Поднимание туловища из положения	количество раз	не менее	
0.2.	лежа на спине (за 30 с)		11	10
6.3.	Прыжок в длину с места толчком двумя	СМ	не	менее
0.5.	ногами		100	90

7. Нормативы специальной физической подготовки для возрастной группы 13 лет и старше для спортивных дисциплин: для юношей - «ката», «весовая категория 38 кг», «весовая категория 42 кг», «весовая категория 46 кг», «весовая категория 46+ кг», «весовая категория 50 кг», «весовая категория 55 кг», «весовая категория 55+ кг»; для девушек - «ката», «весовая категория 33 кг»,

«весовая категория 36 кг», «весовая категория 40 кг», «весовая категория 44 кг», «весовая категория 48 кг»

7.1.	Челночный бег 3x10 м	С	не более	
/.1.			9,8	10,4
7.2.	Поднимание туловища из положения	количество раз -	не менее	
1.2.	лежа на спине (за 30 с)		14	12
7.3.	Прыжок в длину с места толчком двумя	R	не менее	
1.3.	ногами	СМ	125	120

8. Нормативы специальной физической подготовки для возрастной группы 13 лет и старше для спортивных дисциплин: для юношей - «весовая категория 60 кг», «весовая категория 66+ кг», «весовая категория 73 кг», «весовая категория 73+ кг»; для девушек - «ката», «весовая категория 52 кг», «весовая категория 52+ кг», «весовая категория 57 кг», «весовая категория 63+ кг», «весовая категория 63+ кг»

8.1.	Челночный бег 3x10 м	С	не более	
0.1.	челночный бег эхто м		10,0	10,6
8.2.	Поднимание туловища из положения	количество раз	не менее	
0.2.	лежа на спине (за 30 с)		12	11
8.3.	Прыжок в длину с места толчком двумя	СМ	не менее	
6.5.	ногами		115	105
9. Уровень спортивной квалификации				
9.1.	Период обучения на этапе спортивной подготовки (до трех лет)		Спортивные разряды - «третий юношеский спортивный разряд», «второй юношеский спортивный разряд», «первый юношеский спортивный разряд»	
9.2.	Период обучения на этапе спортивной подготовки (свыше трех лет)		спортивный р спортивный р	азряды - «третий разряд», «второй азряд», «первый ный разряд»

# 4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВИДУ СПОРТА (СПОРТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Программный материал для учебно-тренировочных занятий по каждому этапуспортивной подготовки.

# Материал, рекомендованный к изучению, для обучающихся вгруппе начальной подготовки 1 года 6 КЮ Белый пояс

Приветствие стоя
Приветствие на коленях
ПОЯС – ЗАВЯЗЫВАНИЕ
СТОЙКИ
Передвижение обычными шагами
Передвижение приставными шагами вперед-назад влево-вправо по диагонали
ПОВОРОТЫ (ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ТЕЛА) на 90 град. шагом вперед на 90град. шагом назад на 180 град. скрестными шагами (одна вперед, другая назад по диагонали) на 180 град. скрестными шагами (одна назад, другая вперед по диагонали) на 180 град. круговым шагом вперед на 180 град. круговым шагом назад
ЗАХВАТЫ Основной захват – рукав-отворот
ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ РАВНОВЕСИЯ:
Вперед
Назад
Вправо
Вперед-вправо
Вперед-влево
Влево
Назад-вправо
ПАДЕНИЯ:
На бок
На спину
На живот

# Материал, рекомендованный к изучению, для обучающихся в группах начальной подготовки свыше года 5 КЮ Желтый пояс

ГЕХНИКА БРОСКОВ
Боковая подсечка под выставленную ногу
Подсечка в колено под отставленную ногу
Передняя подсечка под выставленную ногу
Бросок скручиванием вокруг бедра
Отхват
Бросок через бедро подбивом
Вацеп изнутри голенью

Бросок через спину с захватом руки на плечо
Задняя подножка
Контрприем от отхвата или задней подножки
Контрприем от зацепа изнутри голенью
Бросок через спину (плечо) с захватом рукава и отворота
ТЕХНИКА СКОВЫВАЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ
Удержание сбоку
Удержание с фиксацией плеча головой
Удержание поперек
Удержание со стороны головы
Удержание верхом
Переворот с захватом рук
Переворот ногами снизу
Прорыв со стороны ног

## $\mathrm{C}\Phi\Pi$ в группах начальной подготовки

Сила	выполнение приемов на более тяжелых партнерах	
Быстрота	проведение поединков с быстрыми партнерами, с партнерами	
	легкими по весу	
	Проведение поединков с противниками, способными длительное	
Выносливость	времясохранять работоспособность. Выполнять приемы длительное	
	время (1-2 минуты)	
Гибкость	Проведение поединков с партнерами, обладающими повышенной	
	подвижностью в суставах, выполнение приемов с максимальной	
	амплитудой	
Ловкость	выполнение вновь изученных приемов в условиях поединка.	
	Имитационные упражнения с набивным мячом	

## ${\rm O}\Phi\Pi$ в группах начальной подготовки

	гимнастика - подтягивание на перекладине, сгибание рук в упоре
Сила	лежа, сгибание туловища лежа на спине, ноги закреплены,
	поднимание ног до хватаруками в висе на гимнастической стенке,
	лазание по канату с помощью ног, без помощи ног
Быстрота	легкая атлетика - бег 10 м, 20 м, 30 м, прыжки в длину с места;
	гимнастика -подтягивание на перекладине за 20 с, сгибание рук в
	упоре лежа за 20 с
Гибкость	упражнения на гимнастической стенке, упражнения для
	формирования осанки
	легкая атлетика - челночный бег 3х10 м; гимнастика - кувырки
Ловкость	вперед, назад(вдвоем, втроем), боковой переворот, подъем
	разгибом; спортивные игры -футбол, баскетбол, волейбол;
	подвижные игры - эстафеты игры в касания, взахваты

# Выносливость

легкая атлетика - кросс 800 м; плавание - 25 м. Упражнения для комплексногоразвития качеств: поднимание и опускание плеч, круговые движения, из упора присев в упор лежа и снова в упор присев; стойка на лопатках, вращение шеи, туловища, таза; наклоны вперед, назад, в сторону; прыжки на месте с поворотом на 90°, 180°, 360°; ходьба по рейке гимнастической скамейки, с поворотом, перешагивания через набивной мяч; кувырок вперед с захватом скрещенных ног, с закрытыми глазами, из стойки, с набивным мячом в руках, полет-кувырок; стойка на руках; переползания; лазанье по гимнастической стенке; метания теннисного мяча на дальность, после кувырка вперед, на точность, перебрасывания мяча в парах; строевые упражнения - выполнение команд «направо», «налево», «кругом», построениеиз колонны по одному в колонну по трое, размыкание вправо, влево от середины на вытянутые в сторону руки

# Материал, рекомендованный к изучению, для обучающихся в учебнотренировочных группах этапа до 2 лет 4 КЮ Оранжевый пояс

ТЕХНИКА БРОСКОВ
Задняя подсечка
Подсечка изнутри
Бросок через бедро с захватом шеи
Бросок через бедро с захватом отворота
Боковая подсечка в темп шагов
Передняя подножка
Подхват бедром (под две ноги)
Подхват изнутри (под одну ногу)
Контрприем от боковой подсечки
Контрприем от подхвата бедром
Контрприем от подхвата изнутри
Бросок через бедро с обратным захватом (захватом двух рукавов)
Одноименный зацеп изнутри голенью
Контрприем от подхвата изнутри скручиванием
ТЕХНИКА СКОВЫВАЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ
Удержание сбоку с захватом из-под руки
Удержание сбоку с захватом своей ноги
Обратное удержание сбоку
Удержание поперек с захватом руки
Удержание со стороны головы с захватом руки
Удержание верхом с захватом руки

СФП в группах учебно-тренировочного этапа первого года:

Имитационные упражнения с набивным мячом для освоения:

подсечек - перебрасывание ногой лежащего мяча, удар подъемом стопы попадающемумячу;

подхвата – удар пяткой по лежащему;

Имитационные упражнения на гимнастической стенке для освоения подхвата

- махи левой, правой ногой, стоя лицом, боком к стенке.

Поединки для	на сохранение статических положений, на преодоление
развития силы	мышечныхусилий противника, инерции противника.
Поединки для	в ходе поединка изменять последовательность выполнения
развития быстроты	техническогодействия, поединки со спуртами.
Поединки для	в ходе поединка решается задача быстрее достичь наивысшей
развития	оценки за проведение приема, 19 изменять захваты, стойки,
выносливости	дистанции, положения,применять приемы с целью
	предоставления отдыха уставшим группам мышц.
Поединки для	поединки с более опытными противниками, использование в
развития ловкости	поединкахвновь изученных технико- тактических действий.

## ОФП в группах учебно-тренировочного этапа первого года

Посредством гимнастики	
быстрота	бег 30 м, 60 м, прыжок в длину с места
ловкость	челночный бег 3х10 м.
выносливость	- бег 400 м, кросс - 2-3 км.
сила	подтягивания на перекладине. Лазанье по канату. Подниманиегантелей - 2-3 кг. Поднимание ног до хвата руками в висе на гимнастической стенке.
выносливость	сгибание рук в упоре лежа
быстрота	22 -подтягивание на перекладине за 20 с, сгибание
	рук в упоре лежа за 20 с, 10 кувырков вперед на время.
ловкость	стойки на голове, на руках, на лопатках, лазанье по гимнастической лестнице с набивным мячом в
	руках, переползание по-пластунски, подскоки (прыжки) со скакалкойвдвоем, стоя боком, спиной друг к другу.
гибкость	упражнения с гимнастической резиной, с гимнастической палкой, на гимнастической стенке, сгибание и разгибание туловища на гимнастическом коне (ноги закреплены).
Посредством тяжёлой атл	` <u> </u>
Сила	поднимание гири (16 кг), штанги - 25 кг
Быстрота	A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Спортивная борьба	•
Гибкость и быстрота	- забегания на мосту влево, вправо, перевороты на мосту, броски манекена через спину.
Ловкость	партнер на четвереньках - атакующий имеет цель положить егона живот, на спину.

	партнер на плечах - приседания. С сопротивлением
	партнера - захватом за плечи препятствовать
	повороту партнера, захватом рук сверху, партнер
Сила	препятствует отведению и приведению рук,
	захватом ног - препятствует их сведению и
	разведению.
	Поднимание, перенос на спине, бедре» руках,
	плечах манекена, партнера. Повороты, наклоны с
	манекеном, партнером на плечах,бег с манекеном
	на руках, переползание с перетаскиванием
	манекена. Поединки без захвата ног (на руках).
Спортивные игры	Футбол, баскетбол, волейбол, гандбол

### СФП в группах учебно-тренировочного этапа второго года

Развитие скоростно-	Поединки со сменой партнеров - 2 поединка по 3
силовых качеств.	минуты, затем отдых 1 минута, затем снова 2 поединка
	по 3 минуты. Броски нескольких партнеров в
	максимальном темпе за 10 с (6 серий), отдых между
	сериями 30 секунд.
	В стандартной ситуации (или при передвижении
	противника) выполнение бросков (контрбросков) в
Развитие скоростной	течение 60 с в максимальном темпе, затем отдых 180 с
выносливости	и повторения 5-6 раз, затем отдых до 10 минут и еще от
	3 до 6 повторений. Поединки с односторонним
	сопротивлением противника (с полным
	сопротивлением) длительностью 2 минуты, затем
	отдых 3-5 минут и таких от 3-6 серий,
	отдых между комплексами работы и восстановления до
	10 минут.
Развитие «борцовской»	Поединки с односторонним сопротивлением (с
выносливости	нарастающим сопротивлением, полным
	сопротивлением) длительностью от 20 до 30
	минут.
	В поединке атаковать противника только вновь
Развитие ловкости	изученными бросками, удержаниями, болевыми,
	удушениями, комбинациями,
	повторными атаками.

## $O\Phi\Pi$ в группах учебно-тренировочного этапа второго года

Быстрота	бег 30 м, 60 м, прыжок в длину, подтягивания на перекладине за 20 с,
	сгибание рук в упоре лежа за 20 с. сгибание туловища лежа на спинеза 20 с;

	челночный бег 3х10 м, боковой переворот, сальто,
	рондат. Упражнения в парах – спиной друг к другу с
Ловкость	захватом за локтевые сгибы – поочередные наклоны
	вперед, одновременные наклоны в сторону,
	приседания, падения на бок, вставание, не распуская
	захватов; партнер в положении упора лежа – борец
	удерживает его заноги – перемещения партнера вперед,
	назад, влево, вправо,
	отталкивание руками от татами с хлопками ладонями,
Выносливость	бег 400 м, 800 м, сгибание рук в упоре лежа;
	подтягивание на перекладине, сгибание рук в упоре на
	брусьях, поднимание ног до хвата руками в висе на
Сила	гимнастической стенке, лазанье по канату 5 м. с
	помощью ног, 4 м, без помощи ног, приседания с
	партнером на плечах, подъем партнера захватом
	туловища сзади, партнер на четвереньках, подъем
	штанги, рывок, толчок; упражнения с гантелями,
	гирями.
Гибкость	упражнения на мосту, с партнером, без партнера
Спортивные игры для	
комплексного	футбол, баскетбол, волейбол.
развития качеств	

# Материал, рекомендованный к изучению, для обучающихся в учебно-тренировочных группах свыше двух лет обучения 3 КЮ Зелёный пояс

ТЕХНИКА БРОСКОВ		
Зацеп снаружи голенью		
Бросок через бедро с захватом пояса		
Боковая подножка на пятке (седом)		
Бросок через ногу скручиванием под отставленную ногу		
Подсад бедром и голенью изнутри		
Передняя подсечка под отставленную ногу		
Бросок через голову с упором стопой в живот		
Бросок через плечи «мельница»		
Подхват бедром с обратным захватом одноименного отворота		
Контр прием от подсада бедром и голенью изнутри		
Бросок захватом двух ног		
Бросок захватом ноги за подколенный сгиб		
Бросок захватом ноги за пятку		
Бросок через спину (плечо) с колена		
ТЕХНИКА СКОВЫВАЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ		
Удушение спереди скрещивая руки (одна ладонь вверх, другая вниз)		
Удушение спереди скрещивая руки (ладони вверх)		
Удушение спереди скрещивая руки (ладони вниз)		
Удушение сзади двумя отворотами		
Удушение сзади отворотом, выключая руку		
Удушение сзади плечом и предплечьем		

Узел локтя	
Удушение спереди кистями	
Удушение спереди отворотом и предплечьем вращением	
Рычаг локтя от удержания сбоку	
Узел локтя от удержания сбоку	

### 2 КЮ Синий пояс

Рычаг локтя внутрь при помощи колена сверху		
Рычаг локтя внутрь прижимая руку к ключице		
Рычаг локтя внутрь ногой		
Удушение спереди двумя отворотами		
Удушение спереди предплечьем		
Удушение захватом головы и руки ногами		
Рычаг локтя захватом головы и руки ногами		
Обратный рычаг локтя внутрь		
Рычаг локтя захватом руки между ног (разрывы оборонительных захватов)		

### СФП группах учебно-тренировочного этапа третьего года

	В стандартной ситуации (при передвижении противника)
	выполнениебросков в течение 10 с в максимальном темпе,
	затем отдых до 120 с, затем повтор до 6 раз, после шести
Развитие скоростно-	серий отдых 5 минут, провести 5-бтаких комплексов
_	работы и отдыха.
силовых качеств	f contract the second s
	В поединке с односторонним сопротивлением (с полным
	сопротивлением противника) в конце каждой минуты 10 с
	выполнение бросков (контрбросков) в стандартной
	ситуации, затем отдых 120 с, затем повтор 6 раз, потом
	отдых 5 минут, повторить 3-6
	таких комплексов работы и восстановления.
	В стандартной ситуации (или при передвижении
Развитие скоростной	противника) выполнение бросков (контрбросков) в течение
выносливости	90 с в максимальномтемпе, затем отдых 180 с и повторения
	5-6 раз, затем отдых до 10
	минут и еще от 3 до 6 повторений.
	Поединки с односторонним сопротивлением противника (с
	полным сопротивлением) длительностью 2 минуты, затем
	отдых 3-5 минут и таких 3-6 серий, отдых между
	комплексами работы и восстановления
	до 10 мин.
Развитие «борцовской»	Проведение 2-3 поединков с односторонним
выносливости	сопротивлением или
	полным сопротивлением длительностью до 20 минут.
	Лежа на спине, боком друг к другу, выйти наверх и
Развитие ловкости	провести удержание, болевой, удушение. Стоя лицом друг
	к другу захватить
	туловище партнера и оторвать его от татами.
	1 4 4 4

#### ОФП в группах учебно-тренировочного этапа третьего года

Быстрота	бег 30 м, 60 м, 100 м,
	подтягивания на перекладине, сгибание рук в упоре на
	брусьях, поднимание ног до хвата руками в висе на
Выносливость	гимнастической стенке, лазанье по канату с помощью
	ног, без помощи ног; подтягивание на перекладине за
	20 с, сгибание рук в упоре лежа за 20 с, разгибание
	туловища лежа на спине, на животе за 20 с (ноги
	закреплены); - сгибание рук в упоре лежа, прыжки со
	скакалкой
	- упражнения у гимнастической стенки. Стоя на
	коленях или стоя лицом, или боком друг к другу зайти
Ловкость	за спину партнера, стоя на одной ноге одна рука за
	спиной толчком в плечо
	вытолкнуть партнера с площади татами, борьба за
	обусловленный предмет
	- приседания, повороты, наклоны (партнер на плечах) с
	партнером тяжелее на 9+2 кг, поднимание партнера
Сила	захватом туловища сзади (партнер на четвереньках);
	толчок штанги двумя руками, жим штанги лежа на
	спине, поднимание штанги на
	грудь, упражнения с гирями весом 16 кг, 32 кг.
Гибкость	упражнения на борцовском мосту с партнером, без
	партнера,
	упражнения с резиновым амортизатором;
Спортивные игры	футбол, волейбол, баскетбол, гандбол

#### СФП в группах учебно-тренировочных этапах четвертого и пятого годов

Для развития специальных физических качеств	следует использовать упражнения, сходные с основными соревновательными упражнениями дзюдоиста, - бросками, приемами борьбы лежа. При выполнении упражнений необходимо обращать внимание на расслабление мускулатуры, на сохранение равновесия, на чувство изменения времени, на ориентировку в пространстве. «Учи-коми» при движениях партнера вперед, назад (партнер оказывает дозированное сопротивление в момент «отрыва» его от татами).
Воспитание скоростно-	Круговая тренировка: 4 круга, в каждой серии выполнить

силовой выносливости	максимальное количество повторений с резиновым
	амортизатором за 30 с, отдых между сериями 30 с,
мощности).	междукругами - 4-6 минут, 1~2-я серии - имитация
Momino e mi).	бросков с поворотом спиной к партнеру, влево, вправо;
	3-4-я серии - имитация бросков, находясь лицом к партнеру
	влево, вправо;
	5-я серия - имитация броска через грудь.
	Круговая тренировка: 2 круга, в каждой серии качественно
	выполнять броски без отдыха между сериями, между
	кругами отдых 5 минут (помогают дзюдоисту три партнера).
	я серия - 50 с броски партнеров через спину в медленном
	темпе, затем 10 с в максимальном темпе,
	я серия - 50 с броски партнеров отхватом, 10 с в
	максимальном темпе,
	я серия - 50 с броски подхватом в медленном темпе, 10 с в
	максимальном,
	я серия - броски 50 с передней подсечкой, в медленном
	темпе, 10с
	Круговая тренировка: Выдержать режим работы в одном
	круговая гренировка. Выдержать режим расоты в одном круге при отдыхе в 1 минуту между 5 и 6. 1-я серия –
	борьбаза захват -1 минута;
Воспитание специальной	2-я серия – борьба лежа (30 с в атаке, 30 с в обороне);3-я
выносливости (работа	серия – борьба в стойке по заданию – 2 минуты;
большой мощности.)	4-я серия – борьба лежа по заданию – 1 минута;5-я серия –
combined weighteen;	борьба без кимоно – 2 минуты;
	я серия – борьба лежа – 1 минута;
	я серия – оорьоа лежа – 1 минута, я серия – борьба в стойке за захват – 1 минута;8-я серия –
	борьба лежа -1 минута;
	9-я серия – борьба в стойке за захват – 1 минута; 10-я серия
	-21 борьба лежа по заданию – 1 минута; 11-я серия – борьба
	21 copboa newa no sagannio i miniyia, 11 n cepin copboa

## ${\rm O}\Phi\Pi$ в группах учебно-тренировочного этапа четвертого и пятого годов

	бег 30 м, 60 м, 100 м, подтягивания на перекладине за 20 с,				
Быстрота	опорные прыжки через коня, сгибание рук в упоре лежа за				
	20 с, сгибание				
	туловища лежа на спине за 20 с, разгибание туловища ле				
	на животе за 20с.				
	подтягивания на перекладине, сгибание рук 8 упоре иа				
Силовая выносливость	брусьях, поднимание ног до хвата руками в висе на				
	гимнастической стенке,				
	лазанье но канату с помощью и без помощи ног;				
Выносливость	бег - 400 м, 800 м, кросс - 75 минут бега по пересеченной				
	местности. сгибание рук в упоре лежа, прыжки со				
	скакалкой				
Ловкость	сальто вперед, назад; подъем разгибом, перевороты в				
	сторону;				

Гибкость	- упражнения на гимнастической стенке, упражнения с		
	резиной,		
	упражнения на растягивание		
Сила	приседания, наклоны, повороты с партнером на плечах,		
	поднимание		
	партнера до уровня груди захватом туловища сзади;		
	упражнения на		
	борцовском мосту. Упражнения с предельным весом		
	штанги, с 60-80% от максимального веса штанги,		
	упражнения в статическом		
	режиме.		
Спортивные игры	футбол, баскетбол, гандбол, волейбол		
	Круговая тренировка:		
	1 круг, в каждой станции выполнить упражнение с		
	Максимальной скоростью, отдых между станциями		
	15с.я станция - трехкратное повторение упражнений		
	на		
	Перекладине (5 подтягиваний, 15 с вис на согнутых		
Анаэробные	руках;я станция - бег по татами 100 м;		
возможности (работа	я станция - броски партнера через спину 10 раз;		
субмаксимальной	я станция - забегания на мосту - 5 раз вправо, 5 раз влево;		
мощности)	я станция - переноска партнера на спине с сопротивлением		
,	— 20метров;		
	я станция - полуприседы с партнером на плечах - 10 раз;		
	я станция - сгибание и разгибание рук в упоре лежа - 10 раз;		
	я станция - поднимание партнера, стоящего на четвереньках		
	до уровня груди - 10 раз;		
	я станция - разрыв сцепленных рук партнера для		
	перегибания локтя - 2-3 попытки в течение 10-15		
	секунд;я станция - лазанье по канату - 2 раза по 5 м.		
	Круговая тренировка: 2 круга, на каждой станции		
	выполнить 8 повторений с максимальной скоростью, отдых		
	между сериями 30 с, между25 кругами - 5 минут,		
	1 -я станция - рывок штанг до груди (50% от максимального		
Силовые возможности	веса);2-я станция - имитация бросков с поворотом спиной к		
(работа максимальной	партнеру с отрывом его от татами;		
мощности)	3-я станция - сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях;		
,	4-я станция - подтягивание на перекладине;		
	я станция - имитация бросков с поворотом к партнеру с		
	тягой резинового жгута;		
	я станция - жим штанги лежа - 50% от максимального веса;		
	я станция - «учи-коми» находясь лицом к партнеру, с		
	отрывом его от татами.		

	Круговая тренировка: І круг, выдержать режим работы,
	Эффективно решать технико-тактические задачи, без
	отдыхамежду станциями. 1-я станция прыжки со скакалкой
	— 3 минуты;
	я станция — борьба за захват - 3 минуты;
Выносливость (работа	я станция - борьба стоя - 1,5 минуты, лежа -1,5 минуты;4-я
большой мощности)	станция - прыжки со скакалкой - 3 минуты;
	я станция - переноска партнера на плечах - 1,5 минуты
	работа дзюдоиста, 1,5 минуты работа партнера;
	я станция - борьба лежа на выполнение удержаний - 3
	минуты;7-я станция - прыжки со скакалкой -3 минуты;
	я станция - перенос партнера на плечах - 1,5 минуты работа
	дзюдоиста, 1,5 минуты работа партнера;
	я станция - борьба на выполнение удержаний - 3 минуты:
	я станция - приседания с партнером - 1,5 минуты приседает
	дзюдоист, 1.5 минуты приседает его партнер;
	11-я станция - прыжки со скакалкой - 3 минуты; 12-я
	станция - борьба за захват туловища двумя руками - 1,5
	минуты атакует дзюдоист, 1,5 минуты - его партнер;
	13-я станция - броски через спину - 1,5 минуты выполняет
	дзюдоист,
	1,5 минуты - его партнер; 14-я станция - сгибание рук в
	упоре лежа
	- 3 минуты;
	5-я станция - прыжки со скакалкой ~ 3 минуты.

#### Теоретическая подготовка

Под теоретической подготовкой дзюдоиста следует понимать процесс формирования у обучающихся, системы знаний, познавательных способностей, сложившихся в специализированных научных дисциплинах, обеспечивающих потребности практикидзюдо.

Спортивный материал распределяется на весь период. При проведении теоретических тренировок следует учитывать возраст обучающихся и излагать материал в доступной им форме. В зависимости от конкретных условий работы в план теоретической подготовки можно вносить коррективы.

В плане теоретических тренировок для дзюдоистов различного возраста следует отражать такие темы, как врачебный контроль и самоконтроль, профилактика травм и заболеваний, восстановительные мероприятия при занятиях спортом.

Формирование знаний по освоению содержания дзюдо и формированию здорового образа жизни способствует повышению качества теоретической подготовленности спортсменов различного возраста. Обычно, теоретическая подготовка проводится тренером-преподавателем во время учебно-тренировочного занятия. Ее можно организовать в форме сообщения, беседы, лекции, семинара.

Сообщение включает краткий обзор сведений по какому-либо вопросу, имеет незначительную продолжительность 3-5 минут. Рекомендуется для применения в учебнотренировочном процессе. Возможно также проведение тренировок по теоретической подготовке в форме бесед. Беседа занимает 20-40 минут в зависимости от тематики. Для дзюдоистов старшего возраста могут проводиться лекции. Продолжительность лекции до 1 часа.

Таблица № 13

# Перечень тем и краткое содержание материала по теоретической подготовке

№п/п	Название темы	Краткое содержание темы
	Физическая культура	Понятие о физической культуре и спорте. Формы
	- важное средство	физическойкультуре. Физическая культура как средство
1	физического	воспитания трудолюбия, организованности, воли и
	развития и	жизненно важных умений, и навыков.
	укрепления здоровья	
	человека.	
	Личная и	Понятие о гигиене и санитарии. Уход за телом.
2	общественная	Гигиенические требования к одежде и обуви. Гигиена
	гигиена.	спортивных сооружений.
	Закаливание	Значение и основные правила закаливания.
	организма	Закаливаниевоздухом, водой, солнцем.
	Зарождение и	
3	развитие борьбы	История борьбы дзюдо
	дзюдо.	
	Лучшие спортсмены	
4	и сильнейшие	Чемпионы и призеры первенств мира, Европы и России.
	команды мира по	
	борьбе дзюдо	
	Самоконтроль в	Сущность самоконтроля и его роль в занятиях спортом.
5	процессе занятий	Дневник самоконтроля, его форм и
	спортом.	содержание.
	Общая	Понятие о спортивной тренировке, ее цель, задачи и
6	характеристика	основное содержание. Общая и специальная физическая
	спортивной	подготовка. Технико-тактическая
	тренировки	подготовка. Роль спортивного режима и питания.
	Основные средства	Физические упражнения. Подготовительные,
7	спортивной	общеразвивающие и специальные упражнения.
	тренировки.	Средства разносторонней подготовки
		Понятие о физической подготовке. Основные сведения о ее
8	Физическая	содержании и видах. Краткая
	подготовка.	характеристика основных физических качеств,
		особенностиих развития.
	Единая	
	всероссийская	Основные сведения о ЕВСК. Условия выполнения
	спортивная	требований и норм ЕВСК.
	классификация.	

10	Предупреждение травматизма	Понятие о травмах и их причинах; Предотвращение травматизма, правильное выполнение технических действий, приемов страховки и самостраховки, правильная экипировка спортсменов и т.д.; Оказание первой медицинской помощи и др.
11	Правила техники безопасности	Соблюдение правил техники безопасности при занятиях борьбой дзюдо; Соблюдение правил техники безопасности в зале ОФП; Соблюдение правил техники безопасности при выезде на соревнования; УТС; Соблюдение правил техники безопасности во время соревнований
12	Нормативные документы и символика государства	Знакомство с правилами внутреннего распорядка; правила обучающихся; Знакомство с Уставом школы; символы и атрибуты государства РФ
13	Антидопинговые правила	Последствия применения допинга для здоровья; последствия применения допинга для (спортивной)карьеры; антидопинговые правила; принципы честной игры.
14	Правила соревнований организация и проведение соревнований.	Знакомство с правилами соревнований, система оценок изамечаний, организация соревнований.

#### Физическая подготовка

Физическая подготовленность дзюдоистов - это физическое состояние, приобретенное в результате физической подготовки и позволяющее достигнуть определенных результатов в освоении техники, роста спортивного мастерства, поддерживать должный уровень здоровья.

Физическую подготовку подразделяют на общую и специальную.

Общая физическая подготовка дзюдоиста направлена на разностороннее развитие физических способностей. Она повышает уровень функциональных возможностей организма путем воспитания общей работоспособности, стимулирует развитие выносливости, силовых и скоростно-силовых качеств, координационных способностей и др.

Специальная физическая подготовка

Упражнения для развития специальных физических качеств

Силы: выполнение бросков, удержаний, болевых приемов на более тяжелых партнерах.

Быстроты: проведение поединков с быстрыми партнерами, с партнерами легкими по весу, выполнение бросков на скорость за 5с, за 10с.

Выносливости: проведение поединков с противниками, способными длительное время сохранять работоспособность, выполнять броски, удержания, болевые приемы длительное время (3-5 минут).

Гибкости: проведение поединков с партнерами, обладающими повышенной подвижностью в суставах, выполнение бросков с максимальной амплитудой.

Ловкости: выполнение вновь изученных бросков, удержаний, болевых приемов в условиях поединка.

Имитационные упражнения с набивным мячом для освоения: боковой подсечки удары подошвенной частью стопы по лежащему мячу, по падающему мячу, по отскочившему от пола мячу, по катящемуся мячу.

Общая физическая подготовка

Упражнения для развития общих физических качеств

Силы: гимнастика — подтягивание на перекладине, сгибание рук в упоре лежа, сгибание туловища лежа на спине, ноги закреплены, поднимание ног до хвата руками в висе на гимнастической стенке, лазание по канату с помощью ног, без помощи ног;

спортивная борьба — приседание, повороты туловища, наклоны с партнером на плечах, подъем партнера захватом туловища сзади, стоя на параллельных скамейках.

Быстроты: легкая атлетика – бег 10м, 20м, 30м, прыжки в длину с места.

Гимнастика – подтягивание на перекладине за 20с, сгибание рук в упоре лежа за 20с; спортивная борьба – 10 бросков манекена через спину.

Гибкости: спортивная борьба — вставание на мост из стойки, переворачивания на мосту с помощью партнера; гимнастика — упражнения на гимнастической стенке, упражнения для формирования осанки.

Ловкости: легкая атлетика — челночный бег 3x10 м: гимнастика — кувырки перед, назад (вдвоем, втроем), боковой переворот, подъем разгибом; спортивные игры — футбол, баскетбол, волейбол; подвижные игры — эстафеты, игры в касания, в захваты.

Выносливости: легкая атлетика – кросс 800м, плавание – 25м.

Упражнения для комплексного развития качеств: поднимание и опускание плеч, круговые движения, из упора присев в упор лежа и снова в упор присев; стока на лопатках, вращение шеи, туловища, таза; наклоны вперед, назад, в сторону; прыжки на месте с поворотом на 9, 180, 360 градусов; ходьба по рейке гимнастической скамейки, с поворотом, перешагиванием через набивной мяч; кувырок вперед с захватом скрещенных ног, с закрытыми глазами, из стойки, с набивным мячом в руках, полет-кувырок; стойка на руках; пере ползания; лазание по гимнастической стенке; метания теннисного мяча на дальность, после кувырка вперед, на точность, перебрасывания мяча в парах; строевые упражнения — выполнение команд «направо», «налево», «кругом», построение из колонны по одному в колонну по трое, размыкание вправо, влево от середины на вытянутые в сторону руки.

Силовая подготовка дзюдоиста

Применение силы дзюдоистами способствует преодолению сопротивления соперника или противодействию ему за счет мышечных усилий при выполнении двигательных действий в стойке и в партере. Силовые способности дзюдоистов делятся на собственно- силовые, скоростно-силовые и силовую выносливость.

Собственно-силовые способности проявляются у дзюдоистов в динамическом (изотоническом) и статическом (изометрическом) режимах работы мышц. Динамическая работа мышц проявляется в преодолевающем и уступающем режимах: противоборстве за захват, освобождении от захвата, выполнении болевых приемов. Статический режим работы мышц (без изменения их длины) выражен при выполнении удержаний, некоторых удушающих приемов.

Скоростно-силовые способности (взрывная сила) в дзюдо характеризуются непредельными напряжениями мышц и проявляются в максимальной мощности усилий при выполнении выведений из равновесия, бросков, преследований соперника в партере.

Силовая выносливость относится к специфическому виду силовых способностей и определяет способность дзюдоистов противостоять утомлению, вызванному силовым компонентом нагрузки. Ее проявление у дзюдоистов особенно заметно в ситуациях

противоборства в дополнительное время.

Развитие силовых способностей у дзюдоистов происходит при воздействии двух факторов. Ведущим является фактор координационный, определяющий внутримышечную координацию. Он влияет на синхронность и частоту импульсации, регулирует количество вовлеченных в работу двигательных единиц (каждая из них состоит из одного двигательного нейрона - мотонейрона и группы иннервируемых им двигательных волокон), а также определяет межмышечную координацию. Другим фактором является собственно-мышечный (длина мышцы, количество мышечных волокон, соотношение волокон быстрого и медленного типа- композиция мышцы).

Задачи силовой подготовки дзюдоистов:

сформировать основы для адаптации организм к силовым нагрузкам (повысить подвижность суставов, укрепить связки);

обеспечить гармоничное развитие всех мышечных групп двигательного аппарата;

совершенствовать способность проявлять силу мышц в различных режимах работы (статическом и динамическом).

Возможные методические ошибки:

Нарушение гармонии в развитии силы различных групп мышц, приводит к диспропорции в развитии их силы. В этом случае в опорно-двигательном аппарате появляются относительно слабые, недостаточно тренированные звенья тела, что провоцирует их травматизм или перегрузку и травмирование других звеньев. Например, недостаточное развитие мышц стопы снижает ее упругость. Вследствие этого при выполнении бросковых, прыжковых упражнений дзюдоистами та часть нагрузки, которую должны брать на себя мышцы стопы, приходиться на трехглавую мышцы и ахиллово сухожилие. Это вызывает их перегрузку и приводит к деструктивным изменениям. Такие ситуации могут возникать и с другими звеньями двигательного аппарата у занимающихся дзюдо. Вследствие недостаточного развития мышц живота и туловища у дзюдоистов могут возникать нарушения осанки, перегрузка поясничного отдела позвоночника, что в дальнейшем приводит к чрезмерной перегрузке межпозвоночных тканей и сопровождается болью в пояснице и повреждениями мышц задней поверхности бедра.

Выполнение силовых упражнений без тщательной разминки может стать причиной растяжений и разрывов мышц, связок и сухожилий, травм суставов, перенапряжения сердечно-сосудистой системы.

Применение упражнений с около предельными и предельными отягощениями на фоне усталости может привести к травмам мышц, связок, сухожилий, суставов.

Чрезмерное выполнение глубоких приседаний с около предельными и предельными отягощениями приводит к травмам менисков и связок коленных суставов.

Применение значительных отягощений при выполнении недостаточно освоенных упражнений (несовершенная межмышечная координация), часто приводит к травмированию слабых звеньев опорно-двигательного аппарата.

Упражнения с продолжительными натуживаниями могут привести к нарушениям в работе сердца, расширению сосудов, нарушению капиллярного кровообращения.

Скоростная подготовка дзюдоиста

Быстрота (скоростные способности) определяет способность дзюдоистов к срочному реагированию на раздражители и к высокой скорости движений, выполняемых при внешнем сопротивлении соперника. Скоростные способности дзюдоистов требуют максимального проявления в вариативных ситуациях. Скоростные способности в дзюдо проявляются в трех видах.

Скорость двигательной реакции условно предусматривает время от начала восприятия раздражителя до начала ответа на него (латентный период реакции).

Простая двигательная реакция хорошо заметна у новичков, они быстрее реагируютав

простых ситуациях: бег по сигналу, опережение в захвате и др. То есть в ситуациях, требующих известного ответа на знакомый раздражитель (сигнал тренера-преподавателя).

Сложная двигательная реакция у дзюдоистов проявляется в изменяющихся условиях учебно-тренировочной и соревновательной деятельности. При выполнении двигательных действий дзюдоистами реагирование производится благодаря комплексной деятельности зрительных, слуховых и других анализаторов. Эта группа реакций включает реакции выбора (РВ) и реакции на движущийся объект (РДО). Известно, что многие реакции выбора одновременно являются и реакциями на движущийся объект. Реакции на движущийся объект у дзюдоистов наиболее сильно проявляются при противоборстве за захват, взаимодействии с партнером (соперником) на разных дистанциях (дальней, средней). Реакции выбора у дзюдоистов проявляются в процессе противоборства и характеризуются способностью максимально быстро осуществлять выбор и реализацию ответного действия на действия партнера (соперника) в условиях дефицита времени и пространства.

Скорость одиночного движения реализуется дзюдоистами при преодолении сопротивления соперника менее 20 % от максимального усилия (свыше необходимо проявлять силовые способности). В процессе спортивной подготовки проявляется в простых, не отягощенных движениях: имитация технических действий, бросок партнера (соперника) после выведения из равновесия.

Частота (темп) движений необходима дзюдоистам, прежде всего, в процессе перемещений, серийного выполнения бросков (при совершенствовании техники в стандартных условиях).

Развитие скоростных способностей дзюдоистов зависит от определенных факторов. На скорость двигательных реакций влияет деятельность анализаторов зрительных и слуховых; динамика процессов в центральной нервной системе, обуславливающая частоту нервно- моторной импульсации, скорость перехода мышц из состояния напряжения в расслабление. Скорость одиночного движения в большей степени зависит от сократительных свойств мышц и динамики процессов в центральной нервной системе (переход от возбуждения к торможению и обратно). Темп движений определяется сложностью координационных механизмов движения и степенью освоенности действия.

Возможные методические ошибки: выполнение скоростных упражнений в холодную погоду, на скользкой или неровной поверхности, а также при неплотной укладке татами;

Недостаточная разносторонность учебно-тренировочных средств, которая часто приводит к стабилизации скорости и скоростному «барьеру»;

резкое увеличение объема скоростных упражнений; недостаточное усвоение техники скоростных упражнений;

перенапряжение отдельных звеньев опорно-двигательного аппарата; недостаточная предварительная подготовка мышц к выполнению скоростных

упражнений;

выполнение скоростных упражнений на фоне физического или координационного утомления.

Развитие выносливости дзюдоиста

Выносливость - это способность противостоять утомлению и выполнять продолжительную работу без снижения ее эффективности.

Различают два вида выносливости. Общая выносливость - это способность дзюдоистов к продолжительной работе умеренной интенсивности с функционированием большей части мышечного аппарата (кроссовый бег, плавание, ходьба на лыжах). Специальная выносливость дзюдоистов является способностью противостоять утомлению в условиях специфической тренировочной и соревновательной деятельности при максимальной мобилизации функциональных возможностей.

При занятиях дзюдо необходимо проявление различных компонентов выносливости: силовой компонент связан с высоким уровнем развития мышечной силы, направлен на усиление эффективности двигательных умений и навыков дзюдоистов; скоростной компонент важен для поддержания необходимой скорости движений дзюдоистов;

личностно-психический компонент выносливости связан с ориентацией дзюдоистов на достижение результатов, психической установкой на предстоящую деятельность, а также с такими качествами личности как выдержка, целеустремленность, настойчивость, воля к победе.

Задачи по воспитанию общей выносливости дзюдоистов:

Содействовать повышению аэробной производительности путем увеличения максимального уровня потребления кислорода.

Повышать работоспособность в условиях максимального потребления кислорода.

Совершенствовать согласованность работы систем организма (сердечно-сосудистой, дыхательной и мышечной).

Средства развития общей выносливости — это разнообразные общеподготовительные упражнения и их комплексы, отвечающие ряду требований: относительно простая техника выполнения; активное функционирование большинства скелетных мышц; повышение активности функциональных систем, лимитирующих проявление выносливости; возможность продолжительного выполнения упражнений от нескольких минут до нескольких часов. К ним относятся: упражнения циклического характера (бег, плавание, ходьба на лыжах), ациклические упражнения (выполняемые по принципу круговой тренировки), дыхательные упражнения (регулирующие частоту, глубину, ритм дыхания), а также благоприятные условия развития систем организма (пребывание в среднегорье).

Методы повышения общей выносливости: равномерный, переменный, интервальный. Задачи по воспитанию специальной выносливости дзюдоистов:

Совершенствование аэробных возможностей организма.

Повышение анаэробных возможностей организма путем совершенствования алактатного и лактатного механизмов энергообеспечения работы.

Повышение устойчивости организма к неблагоприятным сдвигам в организме, вызванным напряженной работой.

В подготовке дзюдоистов тренировочная и соревновательная деятельность протекает в различных условиях, которые требуют совершенствования определенных режимов энергообеспечения организма. В энергообеспечении скоростно-силовой кратковременной работы принимают участие анаэробные алактатные механизмы. Более длительная работа (3-4 мин.) зависит от анаэробных лактатных источников, связанных с использованием гликогена из печени и мышц. Аэробные источники энергообеспечения включаются постепенно и достигают максимума через 3-5 мин. после начала интенсивной работы.

Средства развития специальной выносливости: основные (целевые) упражнения - технические действия в стойке, партере и их комбинации; специально- подготовительные упражнения, включающие фрагменты технических действий или их упрощенные варианты.

Методы увеличения специальной выносливости: переменный, интервальный.

Координационная подготовка дзюдоиста

Ловкость (координационные способности) проявляется у дзюдоистов в умении рационально согласовывать движения частей тела при решении двигательных задач.

Координационные способности в большей мере наследственно обусловлены, чем тренируемы. Тренеры-преподаватели по дзюдо при спортивном отборе и переводе дзюдоистов на последующие этапы подготовки должны отдавать приоритет спортсмена мь

имеющим более высокий уровень координационных способностей. Эти дзюдоисты потенциально способны усваивать больше технических действий, комбинировать их между собой, а также перестраивать движения в зависимости от изменения ситуации. Координационные способности у новичков, занимающихся дзюдо, проявляются в умении изменять свои действия в зависимости от условий противоборства.

У дзюдоистов координационные способности имеют несколько видов проявления:

ритм (сочетание акцентированных и неакцентированных фаз движения) при выполнении технических действий;

равновесие при проведении атакующих и защитных действий; ориентирование в пространстве и времени;

управление кинематическими параметрами движений (временными, пространственными и пространственно-временными), динамическими (силовыми), качественными (энергичность, пластичность).

Развитие координационных способностей дзюдоистов зависит от различных факторов. Важнейший - двигательная память (запоминание и воссоздание движений) охватывает у дзюдоистов диапазон двигательных умений и навыков любой сложности, проявляемых в вариативных условиях деятельности и в различных состояниях утомления. Важный фактор

межмышечная и внутримышечная координация (переход от напряжения к расслаблению, взаимодействие мышц антагонистов и синергистов). Высокий уровень координационных способностей обеспечивается также пластичностью центральной нервной системы, уровнем физической подготовленности дзюдоистов (развитие скоростных и скоростно- силовых способностей, гибкости), антиципация действий партнера или соперника (предвосхищение его атакующих или защитных действий), установка на решение двигательной задачи в вариативных условиях.

Возможные методические ошибки:

применение однообразных упражнений;

несоответствие сложности упражнения уровню подготовленности. Развитие гибкости дзюдоиста

Гибкость - это способность дзюдоистов выполнять упражнения с максимальной амплитудой движений (размахом).

У дзюдоистов гибкость проявляется в статическом и динамическом режимах. По признаку проявления движущих сил выделяется активная гибкость - упражнение выполняется самостоятельно, и пассивная гибкость - упражнение выполняется с помощью партнера или с незначительным отягощением.

Гибкость у дзюдоистов лимитирует анатомический фактор (эластичность мышц и связок, форма суставов), на ее проявление влияет мышечная масса (может ограничивать), возраст и пол. У девочек и девушек показатели гибкости обычно выше, чем у мальчиков и юношей. Время суток тоже влияет на показатели гибкости (утром снижена). Гибкость зависит от «пакета одежды» и улучшается после посещения сауны.

Задачи развития гибкости дзюдоистов:

Содействовать повышению подвижности основных звеньев тела (позвоночник, шея, плечевой пояс, тазобедренные, коленные, голеностопные суставы). Обеспечить развитие гибкости для выполнения двигательных действий дзюдо. Препятствовать снижению гибкости. Основные средства повышения гибкости

— это общеразвивающие и специальные упражнения. Ведущий метод развития гибкости — повторный.

В учебно-тренировочном процессе дзюдоистов важно соблюдать рекомендации по повышению гибкости. Одно из непременных условий - тщательная разминка опорнодвигательного аппарата. Прежде чем приступать к выполнению упражнений 48

растягивании, следует хорошо разогреть мышцы с помощью общеразвивающих упражнений и сохранять их в таком состоянии в течение всей тренировки по развитию гибкости. Субъективным признаком достаточности разогревания организма будет появление легкого потовыделения. При выполнении упражнений на растягивание с дополнительными отягощениями следует точно дозировать их величины. Выполнение дзюдоистами упражнений для развития подвижности в суставах начинают с плавных движений. Амплитуду движений увеличивают постепенно. Темп выполнения движений в первой серии упражнений медленный.

Наибольший учебно-тренировочный эффект развития гибкости в учебнотренировочном процессе дзюдоистов дает выполнение упражнений с максимальной амплитудой. Установить границу в растягивании мышц, связок и сухожилий довольно сложно, каждый дзюдоист обладает определенным уровнем гибкости. Особенно это касается упражнений с принудительным растягиванием, маховых и резких упругих движений с дополнительными отягощениями. Субъективным признаком чрезмерной амплитуды движений у каждого обучающегося служит возникновение закрепощения или боли в тканях, которые поддаются растягиванию. Этот признак, часто свидетельствует об образовании микротравм, для их профилактики следует выполнять упражнения медленно, без резких движений. Поэтому при возникновении даже легких болевых ощущений у дзюдоистов интенсивность упражнений уменьшают, снижают амплитуду движений, величину дополнительных отягощений. При значительных болевых ощущениях необходимо немедленно прекратить упражнения в растягивании и возвращаться к их выполнению после полного восстановления функциональных свойств соответствующих тканей. Для ускорения восстановления мышц дзюдоистов- выполнять самомассаж, тепловые процедуры.

Возможные методические ошибки:

недостаточное разогревание организма; повышенный тонус мышц;

резкое увеличение амплитуды движений; чрезмерные дополнительные отягощения; большие интервалы пассивного отдыха между упражнениями; проведение занятия на фоне утомления.

Специальная физическая подготовка дзюдоиста направлена на развитие физических качеств, проявляемых в выполнении специфических для борьбы действий. Она используется как составная часть всего учебно-тренировочного процесса.

Средствами специальной подготовки являются упражнения в выполнении фрагментов борьбы, направленные на повышение возможностей в проведении отдельных специальных действий борца.

Внешнее сходство упражнений специальной подготовки с элементами борьбы еще не гарантирует успешного их применения. Правильность использования упражнений проверяется при проведении приемов в тренировке и особенно в соревнованиях. Поэтому специальную подготовку лучше осуществлять в непосредственной связи с результатами, показанными в тренировках и соревнованиях.

Участие в соревнованиях способствует выбору правильного направления в применении средств специальной подготовки. Специальная подготовка в непосредственной методической связи с соревнованиями на определенных этапах становится соревновательной подготовкой. Она способствует лучшему решению задач тактической и морально-волевой подготовки обучающихся.

Техническая подготовка

Техническая подготовка характеризует процесс тренировок, дзюдоистов основам техники учебно-тренировочных или соревновательных действий, предполагает совершенствование избранных вариантов техники дзюдо. Техника в дзюдо - это система движений, действий и операций, содействующих решению задач противоборства 49

наименьшей затратой сил и энергии, применяющихся в соответствии с индивидуальными особенностями дзюдоистов.

В технике дзюдо выделяются следующие структурные элементы:

основа техники - совокупность звеньев и черт двигательного действия, необходимых для решения задач противоборства конкретным способом (согласованность движений, порядок проявления мышечных сил);

главное звено (звенья) техники - наиболее важная часть конкретного способа решения задачи противоборства, реализуется за минимальный отрезок времени, требует проявления максимальных усилий (выведение противника из равновесия при выполнении броска, применение техники болевого приема);

детали техники - отдельные составляющие техники, в которых проявляются индивидуальные особенности дзюдоистов (не принципиальные).

Требования к технике дзюдо: результативность - характеризуется эффективностью, стабильностью, вариативностью, экономичностью.

Эффективность - соответствие техники решению задач противоборства и достигаемым конечным результатам, имеет взаимосвязь с другими видами подготовленности дзюдоистов.

Стабильность - определяется помехоустойчивостью техники (единообразное выполнение действий при противодействии соперника, нарастании утомления и др.).

Вариативность - предполагает внесение целесообразных изменений в детали действия, а при необходимости и в общую структуру, применительно к условиям его выполнения (приспособление к конкретному сопернику, дефицит времени, постоянное изменение ситуации и др.).

Экономичность - рациональное использование энергии и усилий дзюдоистами при выполнении технических действий за минимальное время.

Техника дзюдо многообразна, в настоящее время отсутствует единая классификация технических действий (несмотря на многократные попытки ее разработки).

Тактическая подготовка

Тактическая подготовка - это процесс приобретения и совершенствования дзюдоистами тактических знаний, умений, навыков и тактического мышления в ходе учебно- тренировочной и соревновательной деятельности.

Основой тактической подготовки в дзюдо является изучение общих положений тактики дзюдо, правил судейства соревнований, положения о конкретных соревнованиях, анализ тактики сильнейших спортсменов, разработка тактического плана, сбор и анализ информации о сильнейших соперниках.

Задачи тактической подготовки дзюдоистов:

изучить общие положения тактики дзюдо;

освоить тактические действия в стандартных и вариативных условиях; создать целостное представление о тактике противоборства; сформировать индивидуальный стиль ведения поединка.

Средства тактической подготовки дзюдоистов - это тактические упражнения (специально-подготовительные или соревновательные упражнения, направленные на решение тактических задач). В содержании тактического упражнения моделируются ситуации противоборства, а при необходимости и внешние условия соревнований.

В подготовке дзюдоистов тактические упражнения могут дополняться включением в учебно-тренировочный процесс сбивающих факторов (помеховлияний):

смена противников в поединке для одного борца; удлинение (укорочение) времени поединка;

противоборство на меньшей (чем требуется в правилах соревнований) площади татами или на краю татами;

с форой - «обусловленным преимуществом для соперника»; в условиях дефицита времени;

предвзятого судейства.

В тактической подготовке дзюдоистов выделяют:

тактические знания, заключающие в себе сведения о принципах и рациональных формах тактики, выработанных в дзюдо;

тактические умения и навыки дзюдоистов, предполагающие практическую реализацию тактических знаний;

тактическое мышление (способность быстро перерабатывать информацию, предвидеть действия соперника, находить оптимальное тактическое решение), которое формируется у дзюдоистов на основе единства тактических знаний, умений и навыков.

Виды тактических упражнений, использующих учебно-тренировочные помеховлияния: упражнения, включающие действия, специфичные для дзюдо (целесообразная потеря

устойчивости атакующим, способствующая выведению соперника из равновесия при организации входа в прием и др.).

упражнения, способствующие максимальному использованию кинетической энергии: движения, выполняемые с амортизатором, с манекеном, с партнером (имеющим задачу усложнить условия выполнения приема).

упражнения, создающие динамические ситуации для выполнения приема (удерживание соперника в определенном захвате; использование выгодных ситуаций при атаке соперника, контратакующие действия).

упражнения по решению эпизодов, в процессе учебно-тренировочных поединков, а также участие в игровых комплексах по выполнению элементарных тактических действий.

Тактические действия и способы тактической подготовки с использованием помех о влияний изучаются дзюдоистами в три этапа:

I этап - показ тренером-преподавателем изучаемого способа в наиболее часто применяемых ситуациях, затем выполнение дзюдоистами этого способа с обусловленным сопротивлением партнера и длительным пребыванием его в удобном для атаки положении (на месте и в движении), а также выполнение способа с обусловленным сопротивлением, но быстрым уходом партнера из удобного для атакующего дзюдоиста положения (на месте и в движении);

этап - выполнение способа тактической подготовки в тренировочном поединке (со специальным заданием атакующему дзюдоисту или произвольно);

этап - выполнение способа тактической подготовки в тренировочном поединке.

У дзюдоистов необходимо формировать тактические знания, умения, навыки на всех этапах подготовки. При этом необходимо учитывать возрастные особенности, стаж занятий дзюдо, уровень подготовленности дзюдоистов.

В дзюдо существует совокупность закономерностей подготовки и ведения соревновательного противоборства - стратегия. Стратегический план учитывает различные варианты построения подготовки, соревновательного противоборства, а также средства, методы и формы достижения результата. Тактика считается подчиненной частью стратегии и в широком смысле определяется как искусство противоборства в дзюдо.

Тактику дзюдо определяют, как выбор средств и методов спортивного противоборства, применяемых для решения задач в конкретно сложившихся условиях поединка. Чем больше дзюдоисты владеют тактикой, тем больше имеют возможностей реализовать свой технический арсенал в поединке с любым соперником, добиваясь при этом большего эффекта при меньшей затрате сил и энергии. Изучение тактических действий необходимо вести параллельно с изучением техники.

В теории борьбы дзюдо выделяют три вида тактики: тактика соревнований, тактика

ведения поединка и тактика выполнения приемов.

Тактика соревнований

Задача тактики соревнований - определить направления действий дзюдоиста для достижения спортивного результата. Составление тактического плана к соревнованиям в общих чертах включает:

разведку (сбор информации);

оценку обстановки или прогнозирование будущих ситуаций;

выбор основного и запасного вариантов действий дзюдоиста в соревнованиях; уточнение тактического плана в связи с возможными изменениями ситуации в

ходе соревнований и его реализации.

Тактика участия в соревнованиях реализуется через установку дзюдоиста на предстоящую деятельность. Установка может быть нескольких видов: на достижение первенства - «на победу»; на превышение собственного результата - «на личный рекорд»;

на демонстрирование определенного результата - «отбор к другому старту», «на призовое место». У каждого вида установок существуют особенности формирования.

При подготовке дзюдоистов к соревнованиям наиболее сложный вариант тактической установки «на победу». Он должен базироваться на всесторонней подготовленности. Опора на собственную подготовленность внушает дзюдоистам уверенность в своих силах и возможностях ее реализации в конкретных соревнованиях.

Установка «на личный рекорд» более простая для применения в соревнованиях. Для ее реализации необходимы: высокий уровень физической подготовленности и готовность дзюдоистов строить противоборство в зависимости от ранее наработанного и успешно проводимого в соревнованиях тактического плана.

Тактическая установка «на результат» (призовое место, отбор для участия в других соревнованиях, проверка качества освоения технических и тактических действий) чаще всего применяется в практике дзюдо. Соревнования, в которых «проверяются» наработанные умения и навыки, очень важны для дзюдоистов, поскольку позволяют установить уровень сформированных «коронных» приемов, эффективность формируемых умений и навыков. Тактическая установка «на результат» позволяет рассчитывать силы и в то же время навязывать сопернику свой стиль противоборства.

Тактическое мастерство дзюдоистов, реализуемое в соревнованиях, зависит от комплексного проявления их физической, технической, психологической подготовленности. Основой тактического мастерства в дзюдо являются тактические знания, умения, навыки и тактическое мышление. Компонентами тактического мышления являются способность к восприятию, оценке, переработке информации, а также предвидение возможных действий соперника.

Реализация намеченной тактики проводится в предсоревновательной подготовке дзюдоистов. Для этого тренер-преподаватель использует планирование, заключающееся в распределении по времени средств и методов тренировки, необходимое для накопления подготовленности дзюдоиста к успешному выступлению в предстоящих соревнованиях.

Непосредственно в период соревнований для реализации намеченной тактики дзюдоисты применяют следующие действия:

подавление - действия дзюдоиста, направленные на создание превосходства над соперником и состоящие в применении имеющегося преобладания в одной или нескольких сторонах собственной подготовленности (технической, тактической, физической или морально-волевой);

маскировка - применяется дзюдоистом с целью скрыть свои намерения и тактические планы или вынудить соперника принять необходимое для собственной победы тактическое решение.

Тактика ведения поединка

Задача тактики поединка - предварительно наметить и при необходимости перестроить тактический план действий в противоборстве с конкретным соперником. Особенности этого вида тактики тесно взаимосвязаны с физической и обусловлены психологической подготовленностью дзюдоистов и свойствами их индивидуальности.

В тактике ведения поединка выделяют способы, определяющие поведение дзюдоистов в противоборстве:

наступательная тактика характеризуется прямой стойкой, свободной манерой противоборства, реализацией комбинационных действий, состоящих из различных тактических маневров, сочетающихся с реальными попытками выполнения приемов;

контратакующая тактика имеет свой признак - построение противоборства на встречных и ответных атаках, используя благоприятные моменты, возникающие при активных действиях со стороны соперника;

оборонительная тактика у дзюдоистов проявляется сосредоточением внимания на защите, низкой активностью в поединке, попытками атаковать соперника в случае его опибок.

Реализация тактического плана поединка разрабатывается с учетом определенных условий:

способы решения тактических задач должны быть разрешены правилами соревнований по дзюдо;

реализуемые тактические приемы должны соответствовать состоянию дзюдоиста (уровню его спортивной формы, подготовленностью к конкретному соревнованию);

тактический план должен составляться с учетом информации о соперниках («коронные» приемы, уровень специальной подготовленности, особенности психикии др.).

Тактика выполнения технических действий

Важной частью тактики дзюдо являются тактические действия при выполнении атакующих и защитных действий. Этот вид тактических действий также, как и другие виды тактики в дзюдо неотделим от степени освоенности дзюдоистами технических действий. В ходе поединка с их помощью решаются две задачи: создание динамической ситуации, удобной для выполнения оцениваемого действия, и выполнение самого действия.

Важную роль при проведении технических действий в поединке играет тактика подготовки ситуаций для выполнения атакующих действий. Она характеризуется действиями дзюдоиста, которые заставляют соперника нарушить свое равновесие в нужном направлении. Такие действия применяют не только для того, чтобы поставить соперника в неудобные и неустойчивые для него положения, но и вызвать напряжение его силы и тем самым создать благоприятные условия для проведения бросков.

Тактические умения проведения атакующих действий заключаются у дзюдоистов в использовании благоприятных условий, возникающих в ходе поединка, и в умении их создавать. На успешность проведения технических действий в поединке влияют:

положения тела, которые принимают дзюдоисты в противоборстве, они могут способствовать (затруднять) выполнение технических действий;

направления усилий соперника; физическое ослабление соперника; слабая психическая подготовленность соперника.

Важнейшее условие выполнения атакующих действий - выведение из равновесия партнера (соперника). Существуют следующие основные направления выведения из равновесия: вперед, назад, вправо, влево, вправо-вперед, влево-вперед, вправо-назад, влево-назад. Выполняя выведение из равновесия, атакующий дзюдоист должен сохранять устойчивое положение тела, позволяющее провести техническое действие.

В период соревнований благоприятная для проведения атакующего действия динамическая ситуация может появиться случайно или создаваться дзюдоистом

преднамеренно. В ходе поединка часто затруднен выбор правильного решения в различных ситуациях, поэтому важно изучать и моделировать в учебно-тренировочном процессе различные тактико-технические действия применительно к ситуациям, возникающим в ходе поединка. Применение тактических действий зависит от реакции соперника:

при защите благоприятные условия могут быть специально созданы путем использования способов тактической подготовки - угроза, выведение из равновесия и сковывание;

при атакующих (контратакующих) действиях применяются тактические действия - встречная атака и вызов;

заставить противника ошибиться можно, применяя тактику повторной атаки, обратного вызова, двойного обмана.

Способы тактической подготовки для создания благоприятных условий в результате ответной реакции соперника следующие:

способы, благодаря которым дзюдоист добивается необходимой ему защитной реакции соперника - угроза, сковывание, выведение из равновесия;

способы, обеспечивающие выгодную для дзюдоиста активную реакцию со стороны соперника - вызов;

способы, в результате которых соперник либо не реагирует на действия дзюдоиста, либо реагирует ослабленной защитой, либо расслаблением, к ним относятся повторная атака, обратный вызов, двойной обман.

#### 4.2. Учебно-тематический план.

Таблица № 14

Этап спортив ной подгото вки	Темы по теоретической подготовке	Объем времени в год (минут)	Сроки проведен ия	Краткое содержание
	Всего на этапе начальной подготовки до одного года обучения/ свыше одного года обучения:	≈ 120/180		
Этап начальн ой подгото	История возникновения вида спорта и его развитие	≈13/20	сентябрь	Зарождение и развитие вида спорта. Автобиографии выдающихся спортсменов. Чемпионы и призеры Олимпийских игр.

вки	Физическая культура — важное средство физического развития и укрепления здоровья человека	≈13/20	октябрь	Понятие о физической культуре и спорте. Формы физической культуры. Физическая культура как средство воспитания трудолюбия, организованности, воли, нравственных качеств и жизненно важных умений и навыков.
	Гигиенические основы физической культуры и спорта, гигиена обучающихся при занятиях физической культурой и спортом	≈13/20	ноябрь	Понятие о гигиене и санитарии. Уход за телом, полостью рта и зубами. Гигиенические требования к одежде и обуви. Соблюдение гигиены на спортивных объектах.
	Закаливание организма	≈13/20	декабрь	Знания и основные правила закаливания. Закаливание воздухом, водой, солнцем. Закаливание на занятиях физической культуры и спортом.
	Самоконтроль в процессе занятий физической культуры и спортом	≈13/20	январь	Ознакомление с понятием о самоконтроле при занятиях физической культурой и спортом. Дневник самоконтроля. Его формы и содержание. Понятие о травматизме.
	Теоретические основы обучения базовым элементам техники и тактики вида спорта	≈13/20	май	Понятие о технических элементах вида спорта. Теоретические знания по технике их выполнения.
	Теоретические основы судейства. Правила вида спорта	≈14/20	июнь	Понятийность. Классификация спортивных соревнований. Команды (жесты) спортивных судей. Положение о спортивном соревновании. Организационная работа по подготовке спортивных соревнований. Состав и обязанности спортивных судейских бригад. Обязанности и права участников спортивных соревнований. Система зачета в спортивных соревнованиях по виду спорта.
	Режим дня и питание обучающихся	питание ≈14/20 август процесса. Роль пита		Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в жизнедеятельности. Рациональное, сбалансированное питание.
	Оборудование и спортивный инвентарь по виду спорта	≈14/20	ноябрь- май	Правила эксплуатации и безопасного использования оборудования и спортивного инвентаря.  53

Учебно- трениро	Всего на учебно- тренировочном	≈600/960		
-вочный	этапе до трех лет обучения/	~000/700		
этап	свыше трех лет			
(этап спортив	обучения:			
ной специал изации)	Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств	≈70/107	сентябрь	Физическая культура и спорт как социальные феномены. Спорт — явление культурной жизни. Роль физической культуры в формировании личностных качеств человека. Воспитание волевых качеств, уверенности в собственных силах.
	История возникновения олимпийского движения	≈70/107	октябрь	Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный Олимпийский комитет (МОК).
	Режим дня и питание обучающихся	≈70/107	ноябрь	Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание.
	Физиологические основы физической культуры	≈70/107	декабрь	Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности. Физиологические механизмы развития двигательных навыков.
	Учет соревновательно й деятельности, самоанализ обучающегося	≈70/107	январь	Структура и содержание Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований.
	Теоретические основы техникотактической подготовки. Основы техники вида спорта	≈70/107	май	Понятийность. Спортивная техника и тактика. Двигательные представления. Методика обучения. Метод использования слова. Значение рациональной техники в достижении высокого спортивного результата.
	Психологическая подготовка	≈60/106	сентябрь- апрель	Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности
	Оборудование, спортивный инвентарь и экипировка по виду спорта	≈60/106	декабрь- май	Классификация спортивного инвентаря и экипировки для вида спорта, подготовка к эксплуатации, уход и хранение. Подготовка инвентаря и экипировки к спортивным соревнованиям.

	Правила вида спорта	≈60/106	декабрь- май	обязанности	иков по возрасту и участников Правила поведения венованиях.	спортивных
--	------------------------	---------	-----------------	-------------	---	------------

# 3. Особенности осуществления спортивной подготовкипо отдельным спортивным дисциплинам.

При проведении учебно-тренировочных занятий с обучающимися, не достигшими девятилетнего возраста, по спортивным дисциплинам вида спорта «дзюдо» на этапе начальной подготовки первого и второго года обучения, не допускается применение соревновательных поединков (схваток), бросков с захватом шеи, бросков с колен и бросков с падением, переворотов в борьбе лежа с воздействием на шею, болевых и удушающих приемов и аналогичных форм контактных взаимодействий, а также участие вышеуказанных лиц в спортивных соревнованиях.

Спортивная подготовка на этапе начальной подготовки первого и второго года обучения должна быть направлена на разностороннюю физическую подготовку и овладение основами техники отдельных спортивных дисциплин вида спорта «дзюдо».

Для зачисления на этап спортивной подготовки лицо, желающее пройти спортивную подготовку, должно достичь установленного возраста в календарный год зачисления на соответствующий этап спортивной подготовки.

Возраст обучающихся на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства не ограничивается при условии вхождения их в список кандидатов в спортивную сборную команду субъекта Российской Федерации по виду спорта «дзюдо» и участия в официальных спортивных соревнованиях по виду спорта «дзюдо» не ниже уровня всероссийских спортивных соревнований.

В зависимости от условий и организации учебно-тренировочных занятий, а также условий проведения спортивных соревнований подготовка обучающихся осуществляется на основе обязательного соблюдения требований безопасности, учитывающих особенности осуществления спортивной подготовки по спортивным дисциплинам вида спорта «дзюдо».

#### 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

#### 5.1. Материально-технические условия реализации Программы.

Требования к материально-техническим условиям реализации этапов спортивной подготовки предусматривают (в том числе на основании договоров, заключенных в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, существенным условием которых является право пользования соответствующей материально-технической базой и (или) объектом инфраструктуры):

наличие тренировочного спортивного зала;

наличие тренажерного зала и (или) специализированных мест для размещения тренажеров;

наличие раздевалок, душевых;

наличие медицинского пункта, оборудованного в соответствии с приказом Минздрава России от 23.10.2020 № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию физкультурных и спортивных мероприятиях» (зарегистрирован Минюстом России 03.12.2020, регистрационный № 61238)1;

обеспечение оборудованием и спортивным инвентарем, необходимыми для прохождения спортивной подготовки;

обеспечение спортивной экипировкой;

обеспечение обучающихся проездом к месту проведения спортивных мероприятий и обратно;

обеспечение обучающихся питанием и проживанием в период проведения спортивных мероприятий;

медицинское обеспечение обучающихся, в том числе организацию систематического медицинского контроля.

Таблица № 15 Обеспечение оборудованием и спортивным инвентарем, необходимыми для

прохождения спортивной подготовки

№	Наименование оборудования, спортивного	Единица	Количество
$\Pi/\Pi$	инвентаря	измерени	изделий
		Я	
1.	Амортизатор резиновый	штук	20
2.	Брусья	штук	3
3.	Весы электронные медицинские (до 150 кг)	штук	2
4.	Гантели переменной массы (до 20 кг)	комплек	4
		T	
5.	Канат для функционального тренинга	штук	2
6.	Канат для лазания	штук	3
7.	Лестница координационная	штук	4 56

8.	Измерительное устройство для формы дзюдо	штук	1
9.	Лист «татами» для дзюдо	штук	72
10.	Манекен тренировочный	штук	6
11.	Мат гимнастический для отработки бросков	штук	8
12.	Полусфера балансировочная	штук	8
13.	Тренажер для наклонов лежа (гиперэкстензии)	штук	2
14.	Скамья для пресса	штук	1
15.	Стенка гимнастическая (секция)	штук	3
16.	Турник навесной на гимнастическую стенку	штук	3
Для эт	сапов высшего спортивного мастерства и совершен	ствования спорті	ивного мастерства
17.	Гири спортивные (8, 16, 24 и 32 кг)	комплек	8
		T	
18.	Кушетка массажная или массажный стол	штук	1
19.	Стойка со скамьей для жима лежа горизонтальная	штук	2
20.	Скамья силовая с регулируемым наклоном спинки	штук	2
21.	Стойка для приседаний со штангой	штук	2
22.	Стойка силовая универсальная	штук	2
23.	Тренажер «беговая дорожка»	штук	2
24.	Велоэргометр	штук	2
25.	Тренажер силовой универсальный на различные группы мышц	штук	1
26.	Тренажер эллиптический	штук	2
27.	Штанга тренировочная (разборная) с набором дисков (250 кг)	комплек Т	1

### Обеспечение спортивной экипировкой

	Спортивная экипировка, передаваемая в индивидуальное пользование										
			Единица измерения	Расчетная н единица	Этапы спортивной подготовки						
	№ п/п	Наименование			Этап начальнойподготовки		Учебно- тренировочный этап(этап спортивной специализации)				
					количество	срок эксплуатации (лет)	количество	срок эксплуатации (лет)			
	1.	Кимоно для дзюдо белое («дзюдога»: куртка и брюки)	комплект	на обучающегося	-	-	1	2			
2	2.	Кимоно для дзюдо белое для спортивных соревнований («дзюдога»: куртка и брюки)	комплект	на обучающегося	-	-	-	-			
	3.	Кимоно для дзюдо синее («дзюдога»: куртка и брюки)	комплект	на обучающегося	-	-	1	2			
	4.	Кимоно для дзюдо синее для спортивных соревнований («дзюдога»: куртка и брюки)	комплект	на обучающегося	-	-	-	-			
4	5.	Костюм весосгоночный	штук	на обучающегося	-	-	-	-			
(	6.	Костюм спортивный	штук	на	-	-	-	-			

			обучающегося				
7.	Костюм спортивный ветрозащитный	штук	на обучающегося	-	-	-	-
8.	Кроссовки	пар	на обучающегося	-	-	-	-
9.	Куртка зимняя утепленная	штук	на обучающегося	-	-	-	-
10.	Пояс для дзюдо	штук	на обучающегося	-	-	1	2
11.	Сумка спортивная	штук	на обучающегося	-	-	-	-
12.	Тапки спортивные	пар	на обучающегося	-	-	-	-
13.	Тейп спортивный	штук	на обучающегося	-	-	-	-
14.	Футболка	штук	на обучающегося	-	-	-	-
15.	Шапка спортивная	штук	на обучающегося	-	-	-	-
16.	Шорты спортивные	штук	на обучающегося	-	-	-	-

#### 5.2. Кадровые условия реализации Программы.

Уровень квалификации лиц, осуществляющих спортивную подготовку, должен соответствовать требованиям, установленным профессиональным стандартом «Тренерпреподаватель», утвержденным приказом Минтруда России от 24.12.2020 № 952н (зарегистрирован Минюстом России 25.01.2021, регистрационный профессиональным стандартом «Тренер», утвержденным приказом Минтруда России от 28.03.2019 № 191н (зарегистрирован Минюстом России 25.04.2019, регистрационный № 54519), профессиональным стандартом «Специалист по инструкторской и методической работе в области физической культуры и спорта», утвержденным приказом Минтруда России от 21.04.2022 № 237н (зарегистрирован Минюстом России 27.05.2022, регистрационный № 68615), или Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта», утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 15.08.2011 № 916н (зарегистрирован Минюстом России 14.10.2011, регистрационный № 22054).

Для проведения учебно-тренировочных занятий и участия в официальных (этапе спортивных соревнованиях на учебно-тренировочном этапе спортивной специализации), этапах совершенствования спортивного мастерства высшего спортивного кроме основного тренера-преподавателя, допускается мастерства, привлечение тренера-преподавателя по видам спортивной подготовки с учетом специфики вида спорта «дзюдо», а также на всех этапах спортивной подготовки привлечение иных специалистов (при условии их одновременной работы с обучающимися).

#### 5.3. Информационно-методические условия реализации Программы.

Информационное обеспечение — многогранный процесс, направленный на решение профессиональных, организационных и воспитательных задач, формирование и структурирование информационного пространства Учреждения с использованием всей совокупности информационных ресурсов информационных технологий в целях гармонизации спортивнойи образовательной деятельности.

Григорьева Е.В. Возрастная анатомия и физиология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е.В.Григорьева, В.П.Мальцев, Н.А.Белоусова. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 182 с.

Дзюдо: базовая технико-тактическая подготовка для начинающих

/ Под общ.ред. Ю.А.Шулики, Я.К.Коблева. – Ростов н/Д: Феникс, 2006. – 240 с.

Дзюдо: программа для учреждений дополнительного образованияи спортивных клубов Национального союза дзюдо и Федерации дзюдо Рос- сии / С.В.Ерегина и соавторы. – М.: Советский спорт, 2009. – 268 с.

Емельянов С.М. Конфликт Психология: учебник и практикум для академического бакалавриата / С.М.Емельянов. – М.: Издательство Юрайт, 2019.

-322 c.

Ерегина С.В. Использование средств дзюдо для формирования навыков безопасного падения // Детский тренер, 2013. - № 4. - C.90-108.

Ерегина С.В. Педагогические технологии в подготовке юных дзюдоистов: Учебнометодическое пособие / С.В.Ерегина. – М.: ГБОУ ДО

«Московский учебно-спортивный центр» Москомспорта, 2012. – 240 с.

Ерегина С.В. Поурочное планирование (1 ступень) для юных дзюдоистов // Методические рекомендации / С.В.Ерегина. – М.: Федерация дзюдо России, 2015. - 322 с.

Ерегина С.В. Современные подходы к обучению технике двига- тельных действий

(на примере дзюдо) // Учебное пособие / Ерегина С.В. – Южно-Сахалинск: Изд-во Сах $\Gamma$ У, 2015. - 144 с.

Ерегина С.В. Теоретические и методические основы технико- тактической подготовки юных дзюдоистов: Учебное пособие / С.В.Ерегина. – М.: ГБОУ ДО «Московский учебно- спортивный центр» Москомспорта, 2013.

-304 c.

Капилевич Л.В. Физиология человека. Спорт: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л.В.Капилевич. — М.: Изда- тельство Юрайт, 2020. - 141 с.

Кетельхут Р. Дзюдо для детей. Увлекательное учебное пособие для девочек и мальчиков. – М.: Терра-Спорт, Олимпия Пресс, 2003. – 88 с.

Косоротов С.А. Каноны дзюдо / С.А.Косоротов, А.Д.Арабаджиев. М.: Издательский дом. Будо-Спорт, 2007.-128 с.

Отаки Т. Техника дзюдо / Т.Отаки, Д.Ф.Дрэгер, пер. с англ. Е.Гу- пало. – М.: ФАИР-ПРЕСС, 2003. – 592 с.

Педро Д. Дзюдо. Техника и тактика / Д.Педро, У.Дарбин, пер. с англ. М.Новыша. – М.: Издательство Эксмо, 2005. - 192 с.

Психология физической культуры и спорта: учебник и практикум для вузов / А.Е.Ловягина и др.; под ред. А.Е.Ловягиной. – М.: Издательство Юрайт, 2020. – 531 с.

Шестаков В.Б. Теория и методика детско-юношеского дзюдо // Учебное пособие / В.Б.Шестаков, С.В.Ерегина. – М.: ОЛМА Медиа Групп, 2008. – 216 с.

Шестаков В.Б. Теория и практика дзюдо // Учебник / В.Б.Шестков, С.В.Ерегина. – М.: Советский спорт, 2011. – 448 с.

Перечень аудиовизуальных средств

IJF. You Tube (2022, январь 27). Kodomo-no-Kata1 (видеофайл). Взято из https://youtu.be/-wZKFsubC04 (видеофайл)

IJF. You Tube (2022, январь 27). Kodomo-no-Kata2 (видеофайл). Взято из https://youtu.be/1Op61cPa-80

IJF. You Tube (2022, январь 27). Kodomo-no-Kata3 (видеофайл). Взято из https://youtu.be/FT3kgec9JEM

IJF. You Tube (2022, январь 27). Kodomo-no-Kata4 (видеофайл). Взято из https://youtu.be/FQ6eJxB421o

IJF. You Tube (2022, январь 27). Kodomo-no-Kata5 (видеофайл). Взято из https://youtu.be/2-5at8cWcOE

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.minsport.gov.ru/- Министерство спорта Российской Федерации;

http://www.rusada.ru/- Российское антидопинговое агентство;

https://www.wada-ama.org/- Всемирное антидопинговое агентство;

http://www.roc.ru/- Олимпийский комитет России;

http://www.olympic.org/- Международный Олимпийский комитет;

https://rusada.ru/education/for-children/ РУСАДА для детей.

Положение о порядке аттестационной деятельности по присвоению квалификационных степеней КЮ и ДАН в дзюдо [Электронный ресурс]. – Режим доступа https://www.judo.ru/storage/section68/b5fb0ad67b2ea42e2d59b14fba3b0ae1.pdf (дата обращения 21.01.2022 г.).