

#

# Оглавление

1. [ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. 4](#_bookmark0)
2. [ХАРАКТЕРИСТИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ](#_bookmark1) [ПРОГРАММЫ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ 5](#_bookmark1)
	1. [Сроки реализации этапов спортивной подготовки и возрастные границы](#_bookmark2) [лиц, проходящих спортивную подготовку, количество лиц, проходящих](#_bookmark2) [спортивную подготовку в группах на этапах спортивной подготовки 7](#_bookmark2)
	2. [Объем дополнительной образовательной программы спортивной](#_bookmark3) [подготовки 8](#_bookmark3)
	3. [Виды (формы) обучения, применяющиеся при реализации дополнительной](#_bookmark4) [образовательной программы спортивной подготовки 9](#_bookmark4)

[учебно-тренировочные занятия. 9](#_bookmark5)

* 1. [Годовой учебно-тренировочный план, с учетом соотношения видов](#_bookmark6) [спортивной подготовки и иных мероприятий в структуре учебно-](#_bookmark6) [тренировочного процесса на этапах спортивной подготовки 13](#_bookmark6)
	2. [Календарный план воспитательной работы 16](#_bookmark7)
	3. [План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в спорте и](#_bookmark8) [борьбу с ним. 19](#_bookmark8)
	4. [Планы инструкторской и судейской практики 34](#_bookmark9)
	5. [Планы медицинских, медико-биологических мероприятий и применения](#_bookmark10) [восстановительных средств. 37](#_bookmark10)
1. [СИСТЕМА КОНТРОЛЯ 45](#_bookmark11)
	1. [Требования к результатам прохождения дополнительной образовательной](#_bookmark12) [программы спортивной подготовки, в том числе участие в соревнованиях 45](#_bookmark12)
	2. [Оценка результатов освоения дополнительной образовательной программы](#_bookmark13) [спортивной подготовки. 47](#_bookmark13)

[Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным спортивным](#_bookmark14) [дисциплинам вида спорта "легкая атлетика" 48](#_bookmark14)

* 1. [Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам](#_bookmark15) [спортивной подготовки и уровень спортивной квалификации лиц, проходящих](#_bookmark15) [спортивную подготовку, по годам и этапам спортивной подготовки 50](#_bookmark15)

[VI. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВИДАМ СПОРТА (СПОРТИВНОЙ](#_bookmark16) [ДИСЦИПЛИНЕ), СОСТОЯЩАЯ ИЗ ПРОГРАММНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ](#_bookmark16) [УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО КАЖДОМУ ЭТАПУ](#_bookmark16) [СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ И УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА 63](#_bookmark16)

1. [ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО](#_bookmark17) [ОТДЕЛЬНЫМ СПОРТИВНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ ВИДА СПОРТА «ЛЕГКАЯ](#_bookmark17) [АТЛЕТИКА» 89](#_bookmark17)
2. [УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ](#_bookmark18) [ПРОГРАММЫ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ](#_bookmark18)

[МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ, КАДРОВЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-](#_bookmark18) [МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. 91](#_bookmark18)

* 1. [Материально техническое условие реализации программы. 91](#_bookmark19)
	2. [Кадровые условия реализации программы 98](#_bookmark20)
	3. [Перечень информационного обеспечения. 99](#_bookmark21)

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

* 1. Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «Легкая атлетика» (далее – программа) предназначена для организации образовательной деятельности по спортивной подготовке по легкой атлетике с учетом совокупности минимальных требований к спортивной подготовке, определенных федеральным стандартом спортивной подготовки по виду спорта

«легкая атлетика», утвержденным приказом Минспорта России от 16 ноября 2022 года № 996 1 (далее – ФССП).

 Настоящая программа разработана:

- на основе ФЗ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- в соответствии с Федеральным законом от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;

- в соответствии с Федеральным законом от 30.04.2021 № 127-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» и Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;

- на основании Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р;

- на основании Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- на основании Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 №44 «Об утверждении СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ и оказания услуг»;

- на основании Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;

- на основании Устава МАУДО «Спортивная школа» Новосергиевского района.

* 1. Целью 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.

**II. ХАРАКТЕРИСТИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ.**

Программа спортивной подготовки по легкой атлетике МАУДО «СШ Новосергиевского района» (далее – учреждение) разработана в соответствии с частью 4 статьи 34 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ "О физической культуре и спорте в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 50, ст. 6242; 2011, N 50, ст. 7354;

2021, N 18, ст. 3071) и подпунктом 4.2.27 пункта 4 Положения о Министерстве спорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 607 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3525) и определяет совокупность минимальных требований к спортивной подготовке в организации.

При составлении программы был проведен анализ отечественных и зарубежных систем многолетней подготовки спортсменов, результат научных исследований по юношескому спорту, возрастной спортивной физиологии, гигиены и психологии.

Настоящая программа является основным документом, определяющим цели и содержание учебного процесса по легкой атлетике в учреждении.

В программе представлен материал для практических занятий по основным компонентам технической, тактической, физической и теоретической подготовки.

Программа обеспечивает последовательность и непрерывность процесса становления спортивного мастерства спортсменов, преемственность в решении задач укрепления здоровья, гармоничного развития всех органов и систем организма, воспитания стойкого интереса к занятиям спортом, трудолюбия, обеспечение всесторонней общей и специальной подготовки обучающихся, овладение техникой и тактикой избранного вида спорта, развития физических качеств, создания предпосылок для достижения высокого спортивного мастерства.

Важной составляющей частью Программы является система восстановительно- профилактических мероприятий, прохождение инструкторской и судейской практики, организация воспитательной работы.

В программе раскрываются основные аспекты содержания учебно- тренировочной и воспитательной работы, приводятся примерные планы распределения учебного материала по группам и разделам подготовки, базовый учебный материал, система контрольных нормативов и требования, для перевода занимающихся в группы более высокой спортивной квалификации.

Согласно нормативным документам, спортивные школы являются учреждениями дополнительного образования, основной задачей которых является достижение обучающимися результатов сообразно способностям. Эффективность работы школы обеспечивает преемственность задач по этапам

подготовки юных спортсменов. Одной из задач отделения легкой атлетики – это подготовка спортсменов высокой квалификации и резерва сборных команд Российской Федерации.

Важным условием выполнения этой задачи является многолетняя целенаправленная подготовка легкоатлетов, которая предусматривает:

* формирование здорового образа жизни, привлечение учащихся к систематическим занятиям физической культуры и спортом;
* профессиональное самоопределение;
* укрепление здоровья и всестороннее физическое развитие;
* неуклонное повышение учебно-тренировочных и соревновательных нагрузок в процессе многолетней подготовки;

Выполнение поставленных задач обеспечиваются:

* + - 1. Систематической круглогодичной работой;
			2. Построением учебно-тренировочных занятий с учетом состояния здоровья обучающихся, их возраста и подготовленности;
			3. Систематическим медицинским контролем обучающихся;
			4. Повышением ответственности тренерско-преподавательского состава за качество проведения учебно-тренировочного и воспитательного процесса.

Основной формой подведения итогов реализации данной Программы являются соревнования.

# Перечень видов легкой атлетики в программе крупнейших международных соревнований.

Таблица №1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Виды легкой атлетики** | **Мужчины** | **Женщины** |
| **Ходьба** | 20 км, 50 км | 20 км, 50 км |
| **Бег** | 100 м, 200 м, 400 м, 800 м,1500 м, 5000 м, 10000 м,42 км 195 м, 110 м с барьерами, 400 м с барьерами, 3000 м спрепятствиями, эстафета4×100 м, 4×400 м | 100 м, 200 м, 400 м, 800 м,1500 м, 5000 м, 10000 м,42 км 195 м, 100 м с барьерами, 400 м с барьерами, 3000 м спрепятствиями, эстафета4×100 м, 4×400 м |
| **Прыжки** | Прыжок в длину, прыжок в высоту, прыжок сшестом, тройной прыжок | Прыжок в длину, прыжок в высоту, прыжок сшестом, тройной прыжок |
| **Метания** | Толкание ядра, метание диска, метание копья,метание молота | Толкание ядра, метание диска, метание копья,метание молота |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Многоборья** | Десятиборье: бег 100 м,прыжок в длину, толкание ядра, прыжок в высоту, бег 400 м,бег 110 м с барьерами, метание диска, прыжок с шестом,метание копья,бег 1500 м. | Семиборье:бег 100 м с барьерами, толкание ядра, прыжок в высоту,бег 200 м, прыжок в длину, метание копья, бег 800 м. |

Особенности осуществления спортивной подготовки в спортивных дисциплинах вида спорта содержащих в своем наименовании: слово «бег» с указанием дистанции до 400 м включительно (далее - Бег на короткие дистанции); слово «бег» с указанием дистанции более 400 м (далее - Бег на средние и длинные дистанции); слово «прыжок» (далее - Прыжки); слова «метание» и «толкание» (далее - Метания), определяются в Программе и учитываются при:

* составлении индивидуальных планов спортивной подготовки;
* составлении плана спортивных мероприятий.

Эффективность системы подготовки легкоатлетов обусловлена современными организационными формами и материальной базой, передовой методикой подготовки, достижениями науки и образования.

# 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 на следующих этапах:

* начальной подготовки;
* тренировочный этап (этап спортивной специализации);
* этап совершенствования спортивного мастерства;
* этап высшего спортивного мастерства.

При определении продолжительности этапов спортивной подготовки учитываются:

* оптимальный возраст для достижения высоких результатов;
* возрастные границы максимально возможных достижений;
* возможная продолжительность выступлений на высшем уровне.

Таблица №2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Этапы спортивной подготовки** | **Срок реализации этапов спортивной подготовки (лет)** | **Возрастные границы лиц, проходящих****спортивную****подготовку (лет)** | **Наполняемость (человек)** |
| Этап начальнойподготовки | 3 | 9 | 10-19 |
| Учебно-тренировочный этап (этап спортивнойспециализации) | 5 | 12 | 8-15 |
| Этапсовершенствования спортивногомастерства | не ограничивается | 14 | 2-3 |
| Этап высшегоспортивного мастерства | не ограничивается | 15 | 1-2 |

# Объем дополнительной образовательной программы спортивной подготовки.

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. Общий годовой объем учебно-тренировочной работы, предусмотренный в нижеуказанной таблице №3 режимами работы, для этапов: учебно-тренировочного свыше трех лет, совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства, может быть сокращен не более чем на 25 %, реализуемых в период учебно-тренировочных мероприятий, а также на основании индивидуальных планов спортивной подготовки.

Таблица №3

|  |  |
| --- | --- |
| **Этапный норматив** | **Этапы и годы спортивной подготовки** |
| Этап начальной подготовки | Учебно-тренировочный этап (этап спортивнойспециализации) | Этапсовершенствов анияспортивного мастерства | Этап высшегоспортивного мастерства |
| До года | Свышегода | До трех лет | Свыше трехлет |
| Количество часов внеделю | 6 | 8 | 10 | 12 | 18 | 24 |
| Общееколичество часов в год | 312 | 416 | 520 | 624 | 936 | 1248 |

# Виды (формы) обучения, применяющиеся при реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки:

# учебно-тренировочные занятия.

Основными формами спортивной подготовки по виду спорта «легкая атлетика» являются:

* + - групповые тренировочные занятия;
		- работа по индивидуальным планам;
		- тренировочные сборы;
		- участие в спортивных соревнованиях и мероприятиях;
		- инструкторская и судейская практика;
		- медико-восстановительные мероприятия;
		- тестирование и контроль.

Необходимым условием проведения эффективного учебно-тренировочного процесса является проведение воспитательной работы со спортсменами по формированию личностных качеств в процессе выполнения разнообразных двигательных заданий в соответствии с намеченным учебно-тренировочным планом. Соотношение видов подготовки в общем времени, отводимом на спортивную подготовку, зависит от спортивной дисциплины, в которой специализируются конкретные занимающиеся, их узкой легкоатлетической специализации, этапа спортивной подготовки, особенностей определенного тренировочного цикла (макроцикла, мезоцикла, микроцикла), решаемых в определенном учебно-тренировочном занятии задач, индивидуальных особенностей занимающихся. Прикрепленные тренеры-преподаватели вправе самостоятельно устанавливать соотношение видов подготовки в структуре организуемых и проводимых ими занятий.

Работа по индивидуальным планам в обязательном порядке осуществляется на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства.

Для обеспечения непрерывности спортивной подготовки, подготовки к спортивным соревнованиям и активного отдыха (восстановления) лиц, проходящих спортивную подготовку, организуются учебно-тренировочные сборы, являющиеся составной частью (продолжением) учебно-тренировочного процесса.

Учебно-тренировочный сбор - это система организации тренеров- преподавателей и спортсменов в целях совместного решения соревновательных и оздоровительных задач.

В целях качественной подготовки обучающихся и повышения их спортивного мастерства учреждением, осуществляющей спортивную подготовку, проводятся учебно-тренировочные сборы по планам подготовки, утвержденным установленном порядке.

Направленность, содержание и продолжительность сборов определяется в зависимости от уровня подготовленности спортсменов, задач и ранга предстоящих соревнований согласно рекомендуемой классификации учебно-тренировочных сборов.

Учебно-тренировочные сборы являются неотъемлемой частью в одногодичном цикле; они могут проводиться как по его завершению (чаще всего в заключительный период), так и в подготовительном периоде.

# Учебно-тренировочные мероприятия.

Таблица №4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N****п/п** | **Виды учебно- тренировочных мероприятий** | **Предельная продолжительность учебно-тренировочных мероприятий по этапам спортивной подготовки (количество суток) (без учета времени следования к месту проведения****учебно-тренировочных мероприятий и обратно)** |
| Этап начальной подготовки | Учебно- тренировочный этап (этап спортивнойспециализации) | Этап совершенствования спортивного мастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| 1. Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к спортивным соревнованиям |
| 1.1. | Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке кмеждународным спортивнымсоревнованиям | - | - | 21 | 21 |
| 1.2. | Учебно-тренировочныемероприятия по | - | 14 | 18 | 21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | подготовке к чемпионатам России, кубкам России,первенствам России |  |  |  |  |
| 1.3. | Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к другим всероссийским спортивнымсоревнованиям | - | 14 | 18 | 18 |
| 1.4. | Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к официальным спортивным соревнованиямсубъекта РоссийскойФедерации | - | 14 | 14 | 14 |
| 2. Специальные учебно-тренировочные мероприятия |
| 2.1. | Учебно-тренировочные мероприятия по общей и (или) специальнойфизической подготовке | - | 14 | 18 | 18 |
| 2.2. | Восстановительныемероприятия | - | - | До 10 суток |
| 2.3. | Мероприятия для комплексного медицинскогообследования | - | - | До 3 суток, но не более 2 раз в год |
| 2.4. | Учебно-тренировочныемероприятия в каникулярный период | До 21 суток подряд и не болеедвух учебно-тренировочных мероприятий в год | - |
| 2.5. | Просмотровые учебно-тренировочные мероприятия | - | До 60 суток |

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 "легкая атлетика", наличие медицинского заключения о допуске к участию в спортивных соревнованиях, соблюдение общероссийских антидопинговых правил и антидопинговых правил, утвержденных международными антидопинговыми организациями.

Организация, реализующая дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, 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.

# Объем соревновательной деятельности.

Таблица № 5

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды****спортивных соревнований** | **Этапы и годы спортивной подготовки** |
| Этап начальнойподготовки | Учебно- тренировочныйэтап (этап спортивнойспециализации) | Этапсовершенствования спортивногомастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| До года | Свыше года | Дотрех лет | Свыше трех лет |
| Контрольные | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| Отборочные | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Основные | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |

**Контрольные соревнования** позволяют оценивать уровень подготовленности спортсмена. В них проверяется степень овладения техникой, тактикой, уровень развития двигательных качеств, психическая готовность к соревновательным нагрузкам. Результаты контрольных соревнований дают возможность корректировать построение процесса подготовки. Контрольными могут быть как специально организованные, такие официальные соревнования различного уровня.

**Отборочные соревнования** проводятся для отбора спортсменов в сборные команды и для определения участников личных соревнований высшего ранга. Отличительной особенностью таких соревнований являются условия отбора: завоевание определенного места или выполнение контрольного норматива, который позволит выступить в главных соревнованиях. Отборочный характер могут носить как официальные, так и специально организованные соревнования.

**Основными соревнованиями** являются те, в которых спортсмену необходимо показать наивысший результат на данном этапе. На этих соревнованиях спортсмен должен проявить полную мобилизацию имеющихся технико-тактических и функциональных возможностей, максимальную нацеленность на достижение

наивысшего результата, высочайший уровень психической подготовленности.

Система соревнований для каждой возрастной группы формируется на основе календаря международных, всероссийских и местных (зональных, областных, городских и т.п.) соревнований.

# Годовой учебно-тренировочный план, с учетом соотношения видов спортивной подготовки и иных мероприятий в структуре учебно-

**тренировочного процесса на этапах спортивной подготовки.**

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки рассчитывается на 52 недели в год.

Учебно-тренировочный процесс в организации, реализующей дополнительную образовательную программу спортивной подготовки, должен вестись в соответствии с годовым учебно-тренировочным планом (включая период самостоятельной подготовки по индивидуальным планам спортивной подготовки для обеспечения непрерывности учебно-тренировочного процесса).

При включении в учебно-тренировочный процесс самостоятельной подготовки ее продолжительность составляет не менее 10% и не более 20% от общего количества часов, предусмотренных годовым учебно-тренировочным планом организации, реализующей дополнительную образовательную программу спортивной подготовки.

Продолжительность одного учебно-тренировочного занятия при реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки устанавливается в часах и не должна превышать:

на этапе начальной подготовки - двух часов;

на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) - трех часов; на этапе совершенствования спортивного мастерства - четырех часов;

на этапе высшего спортивного мастерства - четырех 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 учебно-тренировочных мероприятий и участия в спортивных соревнованиях.

15

# Годовой учебно-тренировочный план.

Таблица № 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Виды подготовки | Этапы и годы подготовки |
| Этап начальной подготовки | Учебно-тренировочный этап(этап спортивной специализации) | Этапсовершенствования спортивногомастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| До года | Свыше года | До трехлет | Свыше трехлет |
| Недельная нагрузка в часах |
| 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 14 | 14 | 20 | 24 |
| Максимальная продолжительность одного учебно-тренировочного занятия в часах |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Наполняемость групп (человек) |
| 10-19 | 10-19 | 10-19 | 8-15 | 8-15 | 8-15 | 8-15 | 8-15 | 2-3 | 1-2 |
| 1. | Общая физическая подготовка | 125 | 167 | 167 | 166 | 166 | 200 | 233 | 233 | 177 | 200 |
| 2. | Специальная физическая подготовка | 109 | 133 | 133 | 120 | 120 | 144 | 167 | 167 | 251 | 349 |
| 3. | Спортивные соревнования | - | 8 | 8 | 21 | 21 | 25 | 29 | 29 | 73 | 100 |
| 4. | Техническая подготовка | 47 | 67 | 67 | 125 | 125 | 150 | 174 | 174 | 281 | 337 |
| 5. | Тактическая подготовка | 6 | 8 | 8 | 16 | 16 | 19 | 22 | 22 | 52 | 50 |
| 6. | Теоретическая подготовка | 12 | 17 | 17 | 16 | 16 | 19 | 22 | 22 | 31 | 37 |
| 7. | Психологическая подготовка | 6 | 8 | 8 | 16 | 16 | 19 | 22 | 22 | 31 | 50 |
| 8. | Контрольные мероприятия(тестирование и контроль) | 3 | 4 | 4 | 10 | 10 | 12 | 15 | 15 | 21 | 25 |
| 9. | Инструкторская практика | - | - | - | 10 | 10 | 12 | 15 | 15 | 31 | 25 |
| 10. | Судейская практика | - | - | - | 10 | 10 | 12 | 15 | 15 | 31 | 25 |
| 11. | Медицинские, медико-биологическиемероприятия | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 10 | 25 |
| 12. | Восстановительныемероприятия | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 21 | 25 |
| Общее количество часов в год | 312 | 416 | 416 | 520 | 520 | 624 | 728 | 728 | 1040 | 1428 |

# Календарный план воспитательной работы.

Календарный план воспитательной работы учреждения составлен с целью конкретизации форм и видов воспитательных мероприятий, проводимых тренерами- преподавателями. Календарный план воспитательной работы разделен на модули, которые отражают направления воспитательной работы учреждения, представлен в таблице № 7.

Таблица №7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Направление работы** | **Мероприятия** | **Сроки****проведения** |
| 1. | **Профориентационная деятельность** |
| 1.1. | Судейская практика | **Участие в спортивных****соревнованиях различного уровня, в рамках которых предусмотрено:**- практическое и теоретическое изучение и применение правил вида спорта и терминологии,принятой в легкой атлетике;- приобретение навыков судейства и проведения спортивныхсоревнований в качестве помощника спортивного судьи и (или) помощника секретаряспортивных соревнований;- приобретение навыковсамостоятельного судейства спортивных соревнований;- формирование уважительного отношения к решениямспортивных судей. | В течение года |
| 1.2. | Инструкторская практика | **Учебно-тренировочные занятия, в рамках которых предусмотрено:**- освоение навыков организации и проведения учебно-тренировочныхзанятий в качестве помощника тренера-преподавателя,инструктора;- составление конспекта учебно- | В течение года |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | тренировочного занятия в соответствии с поставленнойзадачей;- формирование навыков наставничества;* формирование сознательного отношения к учебно-

тренировочному исоревновательному процессам;* формирование склонности к педагогической работе.
 |  |
| 2. | **Здоровьесбережение** |
| 2.1. | Организация и проведение мероприятий,направленных наформирование здорового образа жизни | **Дни здоровья и спорта, в рамках которых предусмотрено:**- формирование знаний и умений в проведении дней здоровья испорта, спортивных фестивалей (написание положений, требований, регламентов корганизации и проведению мероприятий, ведение протоколов);- подготовка пропагандистскихакций по формированию здорового образа жизни. | В течение года |
| 2.2. | Режим питания и отдыха | **Практическая деятельность и восстановительные процессы обучающихся**:**-** формирование навыковправильного режима дня с учетом спортивного режима (продолжительности учебно-тренировочного процесса, периодов сна, отдыха,восстановительных мероприятий после тренировки, оптимальное питание, профилактикапереутомления и травм, поддержка физических кондиций, знаниеспособов закаливания и | В течение года |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | укрепления иммунитета). |  |
| 3. | **Патриотическое воспитание обучающихся** |
| 3.1. | Теоретическая подготовка (воспитание патриотизма, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, уважениегосударственныхсимволов (герб, флаг, гимн), готовность кслужению Отечеству, его защите на примере роли, традиций и развития вида спорта в современном обществе, легендарныхспортсменов в Российской Федерации, в регионе,культура поведения болельщиков испортсменов насоревнованиях) | Беседы, встречи, диспуты, другие мероприятия с приглашениемименитых спортсменов, тренеров и ветеранов спорта с обучающимися и иные мероприятия,определяемые организацией, реализующей дополнительную образовательную программуспортивной подготовки | В течение года |
| 3.2. | Практическая подготовка (участие вфизкультурных мероприятиях и спортивныхсоревнованиях и иных мероприятиях) | Участие в:* физкультурных и спортивно- массовых мероприятиях,

спортивных соревнованиях, в том числе в парадах, церемониях открытия (закрытия), награждения на указанных мероприятиях;* тематических физкультурно- спортивных праздниках, организуемых в том числе организацией, реализующей

дополнительные образовательныепрограммы спортивной подготовки. | В течение года |
| 4. | **Развитие творческого мышления** |
| 4.1. | Практическая подготовка(формирование умений и | **Семинары, мастер-классы,****показательные выступления для** | В течениегода |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | навыков, способствующих достижению спортивных результатов) | **обучающихся, направленные на:*** формирование умений и навыков, способствующих достижению

спортивных результатов;* + развитие навыков юных

спортсменов и их мотивации к формированию культурыспортивного поведения, воспитания толерантности и взаимоуважения;* + правомерное поведение болельщиков;

- расширение общего кругозораюных спортсменов. |  |

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

Осуществляя единую политику в области физической культуры и спорта в Российской Федерации по противодействию использования запрещенных средств лицами, занимающимися физической культурой и спортом в учреждении разработан план антидопинговых мероприятий (см. таблицу ниже). Основная цель реализации плана - предотвращение допинга и борьба с ним в среде спортсменов МАУДО «СШ Новосергиевского района»

В своей деятельности в этом направлении учреждение руководствуется Законом Российской Федерации «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 04.12.2007 г. № 329-ФЗ, Всемирным Антидопинговым Кодексом, Положением Госкомспорта России, приказами и распоряжениями Государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и спорту, Уставом учреждения и Положением о запрещении применения Запрещенных субстанций и Запрещенных методов.

**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, взятой у спортсмена.
2. Использование или попытка использования спортсменом запрещенной субстанции или 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- контроля со стороны спортсмена или иного лица.
6. Обладание запрещенной субстанцией или запрещенным методом со стороны спортсмена или персонала спортсмена.
7. Распространение или попытка распространения любой запрещенной субстанции или запрещенного метода спортсменом или иным лицом.
8. Назначение или попытка назначения обучающимся или иным лицом любому спортсмену в соревновательном периоде запрещенной субстанции или запрещенного метода, или назначение или попытка назначения любому обучающемуся во вне соревновательном периоде запрещенной субстанции или запрещенного метода, запрещенного во вне соревновательный период.
9. Соучастие или попытка соучастия со стороны обучающегося или иного

лица.

1. Запрещенное сотрудничество со стороны обучающегося или иного лица.
2. Действия обучающегося или иного лица, направленные на

воспрепятствование или преследование за предоставление информации уполномоченным органам.

Деятельность по борьбе с допингом в **мировом спорте** осуществляет **Всемирное антидопинговое агентство (ВАДА). ВАДА –** это международная независимая организация, созданная в 1999 году для продвижения, координации и мониторинга борьбы с допингом в спорте.

На территории Российской Федерации – **РУСАДА. Российское антидопинговое агентство (РУСАДА) –** независимое антидопинговое агентство, основная миссия которого состоит в защите фундаментального права обучающихся на участие в соревнованиях, свободных от допинга.

Антидопинговые правила являются неотъемлемой частью спорта.

**Всемирный антидопинговый кодекс *–*** основополагающий и универсальный документ. Впервые принят в 2003 году и вступил в силу в 2004 году. Впоследствии в него три раза вносились изменения: в первый раз с вступлением в силу с 1 января 2009 года, во второй раз — с 1 января 2015 года и в третий раз — с 1 апреля 2018 года (поправки о соответствии). Новая редакция Всемирного антидопингового кодекса вступила в силу 1 января 2021 года.

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

# Субстанции, вызывающие зависимость:

В соответствии со статьей 4.2.3 Кодекса *Субстанциями, вызывающими зависимость*, являются *Субстанции*, которые определены как таковые, потому что ими часто злоупотребляют в обществе вне спорта. Следующие *Субстанции*

обозначены как *Субстанции, вызывающие зависимость*: кокаин, диаморфин (героин), метилендиоксиметамфетамин (МДМА/«экстази»), тетрагидроканнабинол (ТГК).

# Особые субстанции и субстанции, которые не относятся к особым:

Согласно статье 4.2.2 *Всемирного антидопингового кодекса*, «в целях применения Статьи 10, все *Запрещенные субстанции* должны считаться *Особыми* субстанциями, за исключением указанных в *Запрещенном списке* как не относящиеся к особым субстанциям. *Запрещенные методы* не должны считаться *Особыми*, если они специально не определены как *Особые методы* в *Запрещенном списке*». Согласно комментарию к статье «*Особые субстанции* и *Методы*, указанные в статье 4.2.2, ни в коем случае не должны считаться менее важным или менее опасным, чем другие субстанции или методы. Просто они более вероятно могли использоваться *Спортсменом* для иных целей, чем повышение спортивных результатов».

**Запрещенный список** является обязательным Международным стандартом как часть Всемирной антидопинговой программы. Список обновляется ежегодно после обширного консультационного процесса, проводимого *ВАДА*. Дата вступления *Списка* в силу — 1 января 2023 года. Официальный текст **Запрещенного списка** утверждается *ВАДА* и публикуется на английском и французском языках.

В случае разночтений между английской и французской версиями, английская версия будет считаться превалирующей.

Выявить, является ли определенный препарат запрещенным (находящимся в запрещенном списке) можно на сайте РАА «РУСАДА»: [**http://list.rusada.ru/.**](http://list.rusada.ru/)

# Согласно Запрещенному списку субстанции можно разделить на:

* субстанции, запрещенные все время (Это означает, что субстанция или метод запрещены как в соревновательный период, так и во внесоревновательный период как это определено в кодексе.);
* запрещенные методы (любой метод, приведенный в «Запрещенном списке»);
* субстанции, запрещенные в соревновательный период;
* субстанции, запрещенные в отдельных видах спорта.

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

**Соревновательный период** означает период, начинающийся незадолго до полуночи **(в 23:59)** в день перед *Соревнованием,* в котором *Спортсмен* должен принять участие, до окончания *Соревнования* и процесса сбора *Проб*.

# СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ВСЕ ВРЕМЯ.

* **S0.Неодобренные субстанции.**

*Запрещены все время (как в соревновательный, так и во внесоревновательный период).*

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к *Особым субстанциям* Любые фармакологические субстанции, не вошедшие ни в один из последующих разделов *Списка* и в настоящее время не одобренные ни одним органом государственного регулирования в области здравоохранения к использованию в качестве терапевтического средства у людей (например, лекарственные препараты, находящиеся в стадии доклинических или клинических испытаний, лекарства, лицензия на которые была отозвана, «дизайнерские» препараты, медицинские пре- параты, разрешенные только к ветеринарному применению), запрещены к использованию все время.

Данный класс включает множество различных субстанций, в том числе, но не ограничиваясь, BPC-157.

# S1.Анаболические агенты.

*Запрещены все время (как в соревновательный, так и во внесоревновательный период).*

Все запрещенные субстанции в данном классе не относятся к *Особым субстанциям.* При экзогенном введении, включая, но не ограничиваясь следующими: калустерон; местанолон; тестостерон; фуразабол; и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом (-ами).

Включая, но не ограничиваясь следующими: зеранол, селективные модуляторы андрогенных рецепторов [SARMs, например, андарин, LGD-4033 (лигандрол), RAD140, S-23, YK-11 и энобосарм (остарин)].

# S2. Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики.

*Запрещены все время (как в соревновательный, так и во внесоревновательный период).* Все запрещенные субстанции в данном классе не относятся к *Особым субстанциям*.

Гормон роста, ЭПО (эритропоэтин), кобальт, ксенон и др. факторы роста или модуляторы фактора роста, влияющие на синтез или распад мышечного, сухожильного либо связочного белка, на васкуляризацию, потребление энергии, способность к регенерации или изменение типа тканей.

* **S3.Бета-2-агонисты**. *Запрещены все время (как в соревновательный, так и во внесоревновательный период).* Все запрещенные субстанции в данном классе не относятся к *Особым субстанциям*. Запрещены все селективные и неселективные бета-2-агонисты, включая все оптические изомеры.

Включая, но не ограничиваясь следующими: арформотерол; вилантерол; индакатерол; сальбутамол; салметерол; третоквинол (триметоквинол); тулобутерол; фенотерол и др.

За исключением: ингаляций сальбутамола: максимум 1600 мкг. в течение 24 часов в разделенных дозах, которые не превышают 600 мкг. в течение 8 часов, начиная с любой дозы; ингаляций формотерола: максимальная доставляемая доза 54 мкг. в течение 24 часов; ингаляций салметерола: максимум 200 мкг. в течение 24 часов; ингаляций вилантерола: максимум 25 мкг. в течение 24 часов.

Примечание: присутствие в моче сальбутамола в концентрации, превышающей 1000 нг/мл., или формотерола в концентрации, превышающей 40 нг/мл., не соответствует терапевтическому использованию и будет рассматриваться в качестве *небла- гоприятного результата анализа (AAF)*, если только спортсмен, с помощью контролируемого фармакокинетического исследования не докажет, что не соответствующий норме результат явился следствием ингаляции терапевтических доз, не превышающих вышеуказанный максимум.

# S4.Гормоны и модуляторы метаболизма.

**Запрещены все время** (как в соревновательный, так и во внесоревновательный период).

Запрещенные субстанции в классах S4.1 и S4.2 относятся к *Особым субстанциям.*

Субстанции в классах S4.3 и S4.4 не относятся к *Особым субстанциям*. Запрещены следующие гормоны и модуляторы метаболизма:

**S4.1 Ингибиторы ароматазы**, включая, но не ограничиваясь следующими:

аминоглютетимид; анастрозол; летрозол; тестолактон; экземестан и др.

**S4.2 Антиэстрогенные субстанции** (антиэстрогены и селектиные модуляторы рецепторов эстрогенов(SERMs)), включая, но не ограничиваясь следующими**:** базедоксифен; ралоксифен; тамоксифен; торемифен; фулвестрант.

**S4.3 Агенты, предотвращающие активацию рецептора активина IIB**, включая, но не ограничиваясь следующими: активин А-нейтрализующие антитела против рецептора активина IIB (например, бимагрумаб); конкуренты рецептора активина IIB, такие как, рецепторы-ловушки активина (например, ACE-031); ингибиторы миостатина, такие как: агенты, снижающие или подавляющие экспрессию миостатина; миостатин- или прекурсор-нейтрализующие антитела (апитегромаб, домагрозумаб, стамулумаб); миостатин-связывающие белки (например, фоллистати).

**S4.4 Модуляторы метаболизма:** активаторы АМФ-активируемой протеинкиназы (АМРК), например, AICAR, SR9009; и агонисты дельта-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом (PPARδ), инсулины и инсулин-миметики; мельдоний; триметазидин.

# S5.Диуретики и маскирующие агенты.

**Запрещены все время** (как в соревновательный, так и во внесоревновательный период).

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к *Особым субстанциям.*

Запрещены все диуретики и маскирующие агенты, включая все оптические изомеры, например, d- и l-, где это применимо.

Включая, но не ограничиваясь: десмопрессин; пробенецид; увеличители объема плазмы, например, внутривенное введение альбумина, декстрана, маннитола и др. Ацетазоламид; индапамид; тиазиды (например, бендрофлуметиазид, гидрохлоротиазид); торасемид; этакриновая кислота и другие субстанции с подобной химической структурой или подобным биологическим эффектом (-ами).

За исключением: дроспиренона; памаброма; и местного офтальмологического применения ингибиторов карбоангидразы (например, дорзоламида и бринзоламида); местного введения фелипрессина при дентальной анестезии.

Примечание: обнаружение в *пробе* спортсмена в любое время или в со- ревновательный период, в зависимости от ситуации, любого количества субстанций, разрешенных к применению при соблюдении порогового уровня концентрации, например: формотерола, эфедрина, метил эфедрина и псевдоэфедрина, в сочетании с диуретиком или маскирующим агентом (за исключением местного офталь- мологического применения ингибиторов карбоангидразы или местного введения фелипрессина при дентальной анестезии), будет считаться *неблагоприятным результатом анализа (AAF)*, если только у спортсмена нет одобренного *разрешения на терапевтическое использование (ТИ)* этой субстанции в дополнение к разрешению на терапевтическое использование диуретика.

# Запрещенные методы.

Запрещены все время (как в соревновательный, так и во внесоревновательный период)

Все запрещенные методы в данном классе не относятся к *особым,* за исключением методов в классе M2.2, которые относятся к *особым методам.*

# M1. Манипуляции с кровью и ее компонентами:

* 1. Первичное или повторное *введение* любого количества аутологической, аллогенной (гомологичной) или гетерологичной крови или препаратов красных клеток крови любого происхождения в систему кровообращения.
	2. Искусственное улучшение процессов потребления, переноса или доставки кислорода.

Включая, но не ограничиваясь:

Перфторированные соединения, эфапроксирал (RSR13), вокселотор и модифицированные препараты гемоглобина, например, заменители крови на основе гемоглобина, микроинкапсулированный гемоглобин, за исключением введения дополнительного кислорода путем ингаляции.

* 1. Любые формы внутрисосудистых манипуляций с кровью или ее компонентами физическими или химическими методами.

# M2. Химические и физические манипуляции:

1. *Фальсификация*, а также *попытки фальсификации* отобранных в рамках процедуры *допинг-контроля проб* с целью нарушения их целостности и подлинности.

Включая, но не ограничиваясь:

Действия по подмене пробы и/или изменению ее свойств с целью затруднения анализа (например, добавление протеазных ферментов к *пробе*).

1. Внутривенные инфузии и/или инъекции в объеме более 100 мл в течение 12- часового периода, за исключением случаев стационарного лечения, хирургических процедур или при проведении клинической диагностики.

# М3. Генный и клеточный допинг:

1. Использование нуклеиновых кислот или аналогов нуклеиновых кислот, которые могут изменять последовательности генома и / или изменять экспрессию генов по любому механизму. Это включает в себя, но не ограничивается технологиями редактирования генов, подавления экспрессии генов и передачи генов.
2. Использование нормальных или генетически модифицированных клеток.

# СУБСТАНЦИИ И МЕТОДЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ В СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД.

* + **S6. Стимуляторы.**

Запрещены в соревновательный период. Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к *особым субстанциям*, за исключением субстанций в классе **S6.A**, которые не относятся к *особым субстанциям*.

*Субстанции, вызывающие зависимость*:

в данном разделе: кокаин, метилендиоксиметамфетамин (мдма/«экстази»).

**А: Стимуляторы, не относящиеся к особым субстанциям:** адрафинил, кротетамид, метамфетамин (d-), прениламин, и др.

**Б: Стимуляторы, относящиеся к особым субстанциям:** бензфетамин, гептаминол, гидрафинил, катинон и его аналоги, пемолин, фенметразин и др.

За исключением: клонидин; производные имидазолина для дерматологического, на- зального, ушного или офтальмологического применения (например, бримонидин, клоназолин, оксиметазолин, ксилометазолин) и стимуляторы, включенные в Программу мониторинга 2023 года. Бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, синефрин: эти субстанции включены в Программу мониторинга 2023 года, и не являются *запрещенными субстанциями*.

Катин и его L-изомер: попадают в категорию *запрещенных субстанций*, если конценрация в моче любой из этих субстанций превышает 5 мкг/мл.

Метилэфедрин и эфедрин: попадают в категорию *запрещенных субстанций*, если концентрация в моче любой из этих субстанций превышает 10 мкг/мл.

Эпинефрин (адреналин): не запрещен при местном применении (например, назальное, офтальмологическое) либо при применении в сочетании с местными анестетиками.

Псевдоэфедрин: попадает в категорию *запрещенных субстанций*, если его концентрация в моче превышает 150 мкг/мл.

# S7. Наркотики.

Запрещены в соревновательный период. Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к *особым субстанциям*.

*Субстанции, вызывающие зависимость*: в данном разделе: диаморфин (героин)

Запрещены следующие наркотические средства, включая все оптические изомеры, например *d*- и *l*-, где это применимо: диаморфин (героин); морфин; петидин; фентанил и его производные.

Трамадол уже несколько лет включен в *Программу мониторинга ВАДА*, однако *Исполнительный комитет* принял решение ввести запрет на препарат с 1 января 2024 года.

# S8. Каннабиноиды.

Запрещены в соревновательный период. Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к *особым субстанциям*.

*Субстанции, вызывающие зависимость*: в данном разделе: тетрагидроканнабинол (ТГК)

Запрещены все природные и синтетические каннабиноиды, например: каннабис (гашиш и марихуана) и продукты каннабиса, природные и синтетические тетрагидроканнабинолы (ТГК), синтетические каннабиноиды, имитирующие эффекты ТГК.

За исключением: каннабидиол.

# S9. Запрещены в соревновательный период.

Все запрещенные субстанции в данном классе относятся к *Особым субстанциям*.

Все глюкокортикоиды запрещены при введении любым инъекционным, пероральным [в том числе оромукозальным, (например, буккальным, гингивальным и сублингвальным)] или ректальным способом.

Включая, но не ограничиваясь: беклометазон; бетаметазон; гидрокортизон; дексаметазон; кортизон; преднизолон; флуокортолон; и тд.

Другие способы введения (в том числе игаляционное и местное: дентально- интраканальное, дерматологическое, интраназальное, офтальмологическое, ушное и перианальное) не запрещены при использовании дозировок, установленных производителями, и терапевтическими показаниями.

**Всемирным антидопинговым кодексом** для обучающегося, тренера- преподавателя и врача, принимавших участие в подготовке спортсмена, предусмотрено:

* первое нарушение: минимум – предупреждение, максимум – **1 год дисквалификации;**
* второе нарушение: **2-4 года дисквалификации;**
* третье нарушение**: пожизненная дисквалификация.**

**Во Всемирном Антидопинговом кодексе** четко описаны все процедуры прохождения допинг - контроля, права и обязанности всех лиц, вовлеченных в этот процесс, виды нарушений, система мер наказаний при получении положительных результатов анализа биологических проб и тд.

При обнаружении допинга, кодекс предусматривает наказание не только спортсмена, но и иных лиц, которые принуждали или помогали ему в приеме допинговых препаратов, то есть врачи, тренеры-преподаватели, массажисты, официальные лица национальных федераций и т.п.

В отношении обучающихся действует **«принцип строгой ответственности»**.

Персональной обязанностью каждого обучающегося является недопущение попадания запрещенной субстанции в его организм, а также неиспользование запрещенного метода.

В ряде случаев обучающимся для лечения заболевания могут быть назначены лекарственные средства, содержащие запрещенные в спорте субстанции, или запрещенные методы, которые запрещены в соответствии с [**Запрещенным списком**](https://www.rusada.ru/substances/prohibited-list/)[**ВАДА**](https://www.rusada.ru/substances/prohibited-list/)***.* Разрешение на терапевтическое использование** (далее ТИ) позволяет спортсменам осуществлять лечение без нарушения антидопинговых правил (ADRV) и применения санкций.

Запросы на ТИ рассматриваются группой врачей, которые входят в состав

*КТИ (Комитет по терапевтическому использованию)*.

Разрешения на ТИ, выданные национальной антидопинговой организацией, действительны только для соревнований национального уровня и в случае вне соревновательного тестирования.

Должны быть выполнены все **4 критерия** (более подробная информация в [*Международном стандарте по терапевтическому использованию*](https://www.rusada.ru/upload/iblock/610/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%82%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%A2%D0%98%20%281%29.pdf), ст. 4.2):

-Запрещенная субстанция или запрещенный метод необходимы для лечения диагностированного заболевания, подтверждённого соответствующими клиническими данными. Использование запрещенной субстанции или запрещенного метода может быть частью необходимого диагностического исследования, а не лечением как таковым.

-Терапевтическое использование запрещенной субстанции или запрещенного метода не приведет, на основе баланса вероятности, к дополнительному улучшению спортивного результата, кроме ожидаемого возвращения обучающегося к обычному

состоянию здоровья после проведенного лечения заболевания. Обычное состояние здоровья конкретного спортсмена — это такое состояние здоровья, при ухудшении которого обучающийся обращается за получением разрешения на ТИ.

-Запрещенная субстанция или запрещенный метод показаны для лечения заболевания, и нет разумной терапевтической альтернативы. Врач должен объяснить, почему выбранное лечение является наиболее целесообразным, например, на основании опыта, профилей побочных эффектов или других медицинских оснований, включая, в применимых случаях, медицинскую практику, характерную для конкретной территории, и возможность доступа к лекарству. Кроме того, не всегда необходимо пробовать какие-либо альтернативы до использования запрещенной субстанции или запрещенного метода.

-Необходимость использования запрещенной субстанции или запрещенного метода не является следствием, полностью или частично, предыдущего использования (без ТИ) субстанции или метода, запрещенных на момент их использования.

На сайте РАА «РУСАДА»: [**https://rusada.ru**](https://rusada.ru/) можно найти всю необходимую информацию, касающуюся антидопинга в спорте, а также онлайн пройти образовательный курс (ссылка на образовательный курс: [**https://newrusada.triagonal.net**](https://newrusada.triagonal.net/)).

# План антидопинговых мероприятий

Таблица № 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Спортсмены** | **Вид программы** | **Тема** | **Ответственный за проведение****мероприятия** | **Сроки проведения** |
| **Этап начальной подготовки** | Теоретическое занятие | Определение и содержание понятия«допинг» | Тренер- преподаватель | Январь |
| Распространенность допинга в разных видахспорта. Допинг как глобальная проблемасовременного спорта | Февраль |
| Последствия применениядопинга | Март |
| Знакомство смеждународными стандартами | Инструктор- методист | Апрель-май |
| Виды нарушенийантидопинговых правил | Тренер- преподаватель | Июнь-июль |
| Запрещенные субстанциии методы |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Права и обязанностиспортсменов |  | Август |
| Социальные и психологическиепоследствия применениядопинга | Сентябрь- октябрь |
| Современное устройство системы борьбы сдопингом в спорте | Ноябрь- декабрь |
| Веселые старты | «Равенство исправедливость» | Тренер- преподаватель | 1-2 раза в год |
| «Роль правил в спорте» |
| «Честная игра» |
| «Ценности спорта» |
| Родительское собрание | Роль родителей в процессе формированияантидопинговой культуры | Тренер- преподаватель | 1-2 раза в год |
| Знакомство с онлайн-курсом rusada.triagonal.net | Инструктор- методист |
| Как пользоваться сервисом по проверке препаратов на сайте РАА «РУСАДА»<http://list.rusada.ru/> |
| Онлайн обучение на сайте РАА«РУСАДА» | https://newrusada.triagonal. net | Обучающийся | 1 раз в год |
| Проверка лекарственных препаратов на сайте РАА«РУСАДА» | <http://list.rusada.ru/> | Тренер- преподаватель | 1 раз в месяц |
| Контроль за прохождением тренерами онлайн- обучения на сайте РАА«РУСАДА» | [https://rusada.ru](https://rusada.ru/) | Инструктор- методист | 1 раз в год |
| Антидопинговая викторина | «Играй честно» | Ответственный заантидопинговое обеспечение в регионе | По назначению |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Семинар для тренеров | Виды нарушенийантидопинговых правил | Ответственный заантидопинговоеобеспечение в регионе | По назначению |
| Роль тренера и родителейв процессе формирования антидопинговой культуры |
| **Учебно- тренировочный этап (этап спортивной специализации)** | Веселые старты | «Равенство исправедливость» | Тренер- преподаватель | 1-2 раза в год |
| «Роль правил в спорте» |
| «Честная игра» |
| «Ценности спорта» |
| Онлайн обучение на сайте РАА«РУСАДА» | https://newrusada.triagonal. net | Обучающийся | 1 раз в год |
| Проверка лекарственных препаратов на сайте РАА«РУСАДА» | <http://list.rusada.ru/> | Тренер- преподаватель | 1 раз в месяц |
| Антидопинговая викторина | «Играй честно» | Ответственный заантидопинговое обеспечение врегионе | По назначению |
| Семинар для спортсменов и тренеров | Виды нарушений антидопинговых правил | Ответственный заантидопинговое обеспечение в регионеРУСАДА | 1-2 раза в год |
| «Проверка лекарственных средств» |
| Родительское собрание | Роль родителей в процессе формированияантидопинговой культуры | Тренер- преподаватель | 1-2 раза в год |
| Знакомство с онлайн-курсом rusada.triagonal.net | Инструктор- методист |
| Как пользоваться сервисом по проверке препаратов на сайте РАА «РУСАДА»<http://list.rusada.ru/> |
| **Этап совершенствова ния спортивного мастерства** | Онлайн обучение на сайте РАА«РУСАДА» | https://newrusada.triagonal. net | Обучающийся | 1 раз в год |
| Семинар | «Виды нарушений | Ответственный | 1-2 раза в |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | антидопинговых правил» | заантидопинговое обеспечение в регионеРУСАДА | год |
| «Процедура допинг-контроля» |
| «Подача запроса на ТИ» |
| «Система АДАМС» |
| **Этап высшего спортивного мастерства** | Онлайн обучение на сайте РАА«РУСАДА» | https://newrusada.triagonal. net | Обучающийся | 1 раз в год |
| Семинар | «Виды нарушенийантидопинговых правил» | Ответственный за антидопин- говое обеспечение в регионеРУСАДА | 1-2 раза в год |
| «Процедура допинг-контроля» |
| «Подача запроса на ТИ» |
| «Система АДАМС» |

# План-график антидопинговых мероприятий

Таблица № 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Содержание | Форма проведен ия | Сроки проведен ия | Этап начальнойподготовки (час) | Учебно-тренировочный этап (этапспортивной специализации) (час) | Этап совершенство- вания спортивного мастерства (час) | Этап высшего спортивногомастерства (час) |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Определение исодержание понятия«допинг» | Лекция беседа | Январь | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Распространенность допинга в разных видах спорта. Допинг как глобальная проблемасовременного спорта | Лекция, беседа | Февраль | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Последствияприменения допинга | Лекция беседа | Март | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Знакомство смеждународными стандартами | Лекция, беседа | Апрель Май | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 5 | Виды нарушенийантидопинговых правил | Лекция, беседа | Июнь Июль | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Запрещенныесубстанции и методы | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Права и обязанности спортсменов | Лекция, беседа | Август | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | Социальные и психологические последствияприменения допинга | Лекция, беседа | Сентябрь Октябрь | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | Современноеустройство системыборьбы с допингом в спорте | Лекция, беседа | Ноябрь Декабрь | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | Онлайн обучение на сайте РАА «РУСАДА» | Онлайн обучение | 1 раз в год | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 11 | Антидопинговая викторина | Викторина | По назначени ю | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 12 | Семинар | Семинар | 1-2 раза в год | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
|  | ИТОГО часов: |  |  | 12 | 13 | 13 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 |

# Планы инструкторской и судейской практики.

Приобретение навыков судейства и самостоятельной практики проведения занятий является обязательным для всех групп подготовки, проводится с целью получения спортсменами звания судьи по спорту и последующего привлечения их к тренерской и судейской работе, а также имеет большое воспитательное значение у спортсменов, воспитывается вкус к наставничеству, сознательное отношение к учебно-тренировочному процессу и уважение к решениям судей (см. табл.10).

# Примерный план инструкторской и судейской практики.

Инструкторские и судейские навыки начинают развивать с учебно- тренировочного этапа подготовки. Приобретение навыков судейства и самостоятельной практики проведения занятий является обязательным, проводится с целью получения учащимися звания инструктора и судьи по спорту и последующего привлечения их к тренерско-преподавательской и судейской работе, а также имеет большое воспитательное значение – у занимающихся воспитывается вкус к наставничеству, сознательное отношение к учебно-тренировочному процессу и уважение к решениям судей. Навыки организации и проведения соревнований приобретаются на всем протяжении многолетней подготовки в процессе теоретических занятий и практической работы в качестве помощника тренера-преподавателя, судьи, секретаря, самостоятельного судейства.

Таблица № 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этап подготовки | Годобучения | Знания, умения и навыки обучающихся |
|  |  | Овладение терминологией и командным языком, |
|  |  | терминами по изучению элементов легкой |
|  | 1 | атлетики. Выполнение обязанностей тренера- |
|  |  | преподавателя на занятиях в группах начальной |
| Учебно- |  | подготовки. |
| тренировочный |  | Способность наблюдать за выполнением |
| этап |  | упражнений другими спортсменами и находить |
| (этап спортивной |  | ошибки в технике выполнения отдельных |
| специализации) | 2 | элементов. Умение составить конспект учебно-тренировочного занятия, провести вместе с |
|  |  | тренером-преподавателем разминку в группе. |
|  |  | *Судейство:* характеристика судейства в |
|  |  | избранном виде легкой атлетики, основные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | обязанности судей. |
| 3 | Привлечение в качестве помощника тренера- преподавателя при проведении разминки,разучивании отдельных упражнений, контроля за техникой выполнения отдельных элементов и упражнений. *Судейство:* знать основные правила судейства соревнований в избранном виде легкойатлетики. Судейская документация. |
| 4 | Умение подбирать основные упражнения для разминки и самостоятельное ее проведение по заданию тренера-преподавателя. Умениеграмотно демонстрировать технику выполнения отдельных элементов и упражнений, замечать и исправлять ошибки при их выполнении другими спортсменами.*Судейство:* знать основные правила судейства соревнований. Непосредственно выполнять отдельные судейские обязанности, обязанностисекретаря. |
| 5 | Привлечение в качестве помощника тренера- преподавателя для проведения занятий исоревнований на этапе начальной подготовки.*Судейство:* Знать правила соревнований; привлекать для проведения занятий исоревнований в младших возрастных группах, ксудейству городских соревнований. |
| Этапсовершенствования спортивногомастерства | Не ограничивается | Регулярное привлечение в качестве помощника тренера-преподавателя дляпроведения занятий и соревнований в группах начальной подготовки и учебно-тренировочных группах. Умение самостоятельно проводитьразминку; составлять комплексы упражнений учебно-тренировочных занятий, грамотно вести записи выполненных учебно-тренировочныхнагрузок.*Судейство*: Знать правила соревнований; проведение занятий и соревнований в младшихвозрастных группах, к судейству городских и |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | областных соревнований |
| Этап высшего спортивного мастерства | Не ограничивается | Проведение части учебно-тренировочного занятия (разминка, основная часть,заключительная часть, исправление ошибок у других спортсменов);Помощь тренеру в проведении занятия (демонстрация правильного выполнения упражнений);Составление конспектов занятий и комплексовучебно-тренировочных занятий для тренировки; Участие в составлении календаря соревнований. |

**Примерный план мероприятий по инструкторской и судейской практики**.

Таблица № 11

|  |  |
| --- | --- |
| № |  |
| 1 | Беседы и теоретические занятия на темы:Для спортсменов учебно-тренировочного этапа: 1.«Основные правила соревнований»,2.«Обязанности судьи по виду» 3.«Развитие физических качеств»,4.«Значение ЧСС в тренировочном процессе», 5.«Структура тренировочного занятия», 6.«Этапы спортивной подготовки»,1. «Виды соревнований»,
2. «Основные правила соревнований», 9.«Основы разминки»,

10.«Классификация физических упражнений» |
| 2 | Задача: Освоение методики проведения учебно-тренировочных занятий для спортсменов совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства .Виды практической деятельности:1. Самостоятельное проведение подготовительной части тренировочного занятия.
2. Самостоятельное проведение занятий по физической подготовке.
3. Тренировка основных технических элементов и приемов.
4. Составление комплексов упражнений для развития физических качеств.
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Подбор упражнений для совершенствования техники.
2. Ведение дневника самоконтроля тренировочных занятий
 |

Навыки организации и проведения занятий и соревнований приобретаются на всем протяжении многолетней подготовки в процессе теоретических занятий и практической работы в качестве помощника тренера-преподавателя, инструктора, помощника судьи, секретаря, самостоятельного судейства.

Спортсмены групп совершенствования спортивного мастерства являются помощниками тренера-преподавателя в работе с начинающими спортсменами. Они должны уметь самостоятельно провести все учебно-тренировочное занятие в группе начальной подготовки или на учебно-тренировочном этапе, составив при этом программу тренировки, отвечающую поставленной задаче. Наряду с хорошим показом упражнений спортсмены обязаны знать и уметь охарактеризовать методические закономерности развития быстроты, силы, выносливости, объяснить, на каком уровне ЧСС следует выполнять работу соответствующей направленности. Спортсмены этапов совершенствования спортивного мастерства должны хорошо знать правила соревнований по легкой атлетике и постоянно участвовать в судействе городских и областных соревнований, выполнять необходимые

требования для присвоения звания судьи по спорту.

В годовых планах определен объем инструкторской и судейской практики.

# Планы медицинских, медико-биологических мероприятий и применения восстановительных средств.

План медицинских, медико-биологических мероприятий и применения восстановительных средств спортсмены проходят систематический медицинский контроль и медико-биологические мероприятия:

* углубленное медицинское обследование (УМО) проводится дважды в год в условиях врачебно-физкультурного диспансера. Специалисты изучают и оценивают функциональное, биохимическое и психологическое состояние организма и дают рекомендации к предстоящему тренировочному процессу.
* этапное комплексное обследование, является основной формой, используется для контроля за состоянием здоровья, динамикой тренированности спортсмена и оценки эффективности системы подготовки, рекомендованной по результатам УМО. При необходимости внесения поправок, дополнений, частичных изменений, этапное обследование проводится 3-4 раза в годичном учебно-тренировочном цикле во время и после выполнения физических нагрузок для общей и специальной работоспособности.
* текущее обследование проводится в дни больших учебно-тренировочных нагрузок для получения о ходе тренировочного процесса, функциональном состоянии организма спортсмена, эффективности применяемых средств восстановления. В случае необходимости, по медицинским показаниям, организуется дополнительная консультация у других специалистов.

# Примерный план применения восстановительных средств

Таблица № 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Средства и мероприятия** | **Сроки реализации** |
|  | Педагогические |
|  | Варьирование продолжительности и характера |  |
|  | отдыха между отдельными упражнениями, |  |
|  | тренировочными занятиями и циклами занятий; |  |
|  | использование специальных упражнений для |  |
|  | активного отдыха и расслабления, переключений |  |
|  | с одного упражнения на другое; |  |
|  | «компенсаторное» плавание - упражнения, |  |
| 1 | выполняемые с невысокой интенсивностью в конце тренировочного занятия, между трени- ровочными сериями или соревновательными стартами продолжительностью от 1 до 15 мин; тренировочные занятия с малыми по величиненагрузками (они интенсифицируют процессы | В течение всего периода реализации программы с учетомразвития адаптационных процессов |
|  | восстановления после тренировок с большими |  |
|  | нагрузками иной направленности); |  |
|  | рациональная динамика нагрузки в различных |  |
|  | структурных образованиях; |  |
|  | планирование нагрузки с учетом возможностей |  |
|  | спортсменов; |  |
|  | рациональная организация режима дня. |  |
| Психологические |
|  | Аутогенная и психорегулирующая тренировка; | В течение всего периода реализации программы с учетомпсихическогосостояния спортсмена |
|  | средства внушения (внушенный сон-отдых); |
| 2 | гипнотическое внушение;приемы мышечной релаксации, специальные |
|  | дыхательные упражнения, музыка для |
|  | релаксации; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | интересный и разнообразный досуг; условия для быта и отдыха, благоприятный психологический микроклимат. |  |
| Естественные и гигиенические средства восстановления. |
| 3 | рациональный режим дня.правильное, т.е. рациональное калорийное и сбалансированное питание.естественные факторы природы. | В течение всего периода реализациипрограммы |
| Медико-биологические |
| 4 | рациональное питание:сбалансировано по энергетической ценности; сбалансировано по составу (белки, жиры, углеводы, микроэлементы, витамины); соответствует характеру, величине и направленности тренировочных и соревновательных нагрузок; соответствует климатическим и погодным условиям.физиотерапевтические методы: массаж (общий, сегментарный, точечный, вибро- и гидромассаж);гидропроцедуры (различные виды душей и ванн);аппаратная физиотерапия; бани. | В течение всего периода реализациипрограммы |
| Физические факторы |
| 5 | Гидропроцедуры;кратковременные холодные водные процедуры; суховоздушные бани; сауны; теплые ванны различного состава; массаж. | В течение всего периода реализациипрограммы |
| Фармакологические средства восстановления и витамины. |
| 6 | Фармакологическое регулирование тренированности спортсменов проводится строго индивидуально, по конкретным показаниям инаправлено на расширение «узких» мест | В течение всего периода реализациипрограммы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | метаболических циклов с использованием малотоксичных биологически активных соединений, являющихся нормальными метаболитами или катализаторами реакций биосинтеза. Под их действием быстрее восполняются пластические и энергетические ресурсы организма, активизируются ферменты, изменяются соотношения различных реакций метаболизма, достигается равновесие нервных процессов, ускоряется выведение продуктовкатаболизма. |  |

Каждое средство восстановления является многофункциональным. Совокупное их использование должно составлять единую систему методов восстановления. Причем если на уровне высшего спортивного мастерства необходим как можно более полный комплекс этих средств, более полное представительство из разных групп с увеличением доли медико-биологических и психологических средств, то для начинающих спортсменов требуется минимальное количество медико-биологических средств с относительным увеличением доли естественных, гигиенических и педагогических факторов. Основным критерием выбора конкретных восстановительных средств является индивидуальная реакция спортсменов на процедуры и их связь с особенностями тренировочной нагрузки. Локальные воздействия, такие, как вибрационный массаж отдельных мышц, проводятся в дни специальных тренировок, а более общие формы восстановления (например, бальнеологические) - в дни ОФП. В дни больших нагрузок планируется меньше восстановительных мероприятий, чем в дни «отдыха», так как есть мнение, что повышенные дозы восстановительных процедур «блокируют» максимальное воздействие тренировки на организм.

Восстановительные процедуры осуществляются преимущественно после учебно-тренировочных занятий.

Суммарный объем восстановительных мероприятий в тренировочном дне колеблется от 0,5-2,5 ч. Объем отдельных восстановительных средств в недельном цикле зависит от числа повторений и длительности процедур. Общий объем восстановления за неделю может составить 10-12 ч. Объем восстановительных средств в месячных и годичных циклах определяется в соответствии с особенностями подготовки. В подготовительном и переходном периодах увеличивается доля естественных и гигиенических средств восстановления. В

соревновательных периодах возрастает объем медико-биологических и психологических средств.

Объем восстановления в месячных циклах может составлять до 50 ч. Суммарное время, затраченное на отдельные процедуры за год, варьирует от 8,5 до

116 ч. Таким образом, планирование объема восстановительных имеет те же принципы, что и планирование нагрузки - т.е. систематичность, вариативность, учет индивидуальных особенностей организма спортсменов и др. При организации восстановительных мероприятий следует учитывать субъективные и объективные признаки утомления, не довосстановления. Субъективно спортсмен не желает тренироваться, проявляются вялость, скованность в движениях, апатия, иногда раздражительность, возможны боли в мышцах, плохой аппетит и сон, нарушения психической деятельности. Объективные симптомы - снижение работоспособности и силы мышечных сокращений, нарушение координации движений, изменения в деятельности сердечно сосудистой системы, нервно-мышечного аппарата, биохимических показателей биологических жидкостей (кровь, моча, слюна).

Спортсмены нередко ощущают боли, перебои и замирание сердца, боли в печени. Проявляется неадекватная реакция на специфическую нагрузку. При переутомлении вес спортсмена снижается. Во время выполнения упражнений амплитуда движений в суставах более ограничена, рано напрягаются мышцы- антагонисты. Наблюдается разлад деятельности различных органов и систем организма. В таком состоянии тренировки с большими весами и объемами не должны проводиться. Попытка поднять большой вес может повлечь за собой травму. Необходимо срочно и резко снизить тренировочную нагрузку (объем и интенсивность) и провести комплекс мероприятий по восстановлению организма спортсмена.

*Естественные и гигиенические средства восстановления.*

Режим дня следует составлять с учетом правильной смены различных видов деятельности, дифференцированного подхода к разным группам занимающихся (в зависимости от возраста, закономерностей восстановления организма) и имеющихся условий. При этом должна быть соблюдена рациональная организация тренировочных занятий, активного и пассивного отдыха, питания, специальных профилактически-восстановительных мероприятий, свободного времени.

*Педагогические средства восстановления.* Под педагогическими средствами подразумевается организация учебно-тренировочного процесса.

Педагогические средства - основные, поскольку нерациональное планирование тренировки нивелирует воздействие любых естественных, медико- биологических и психологических средств. Педагогические средства должны обеспечивать эффективное восстановление за счет рациональной организации

всего процесса подготовки. Большое значение как средство активного отдыха, переключения и вместе с тем, как средство повышения функциональных возможностей организма спортсмена имеет ОФП. ОФП, способствуя ускорению восстановительных процессов в организме спортсмена, расширяя функциональные возможности, позволяет осваивать более высокую специальную нагрузку.

*Медико-биологические средства восстановления.*

Рациональное питание. Объем и направленность учебно-тренировочных и соревновательных нагрузок обусловливают потребности организма спортсмена в пищевых веществах и энергии. Энергетическими субстратами служат углеводы, свободные жирные кислоты и кетоновые тела, причем с увеличением длительности нагрузки мобилизация жирных кислот возрастает. Поэтому рацион спортсмена должен быть высококалорийным. В общем количестве потребляемых калорий доля белков должна составлять 14 - 15%, жиров - 25%, углеводов - 60 - 61%.

*Физические факторы*. Применение физических факторов основано на их способности неспецифической стимуляции функциональных систем организма. Наиболее доступны гидропроцедуры. Эффективность и направленность воздействия гидропроцедур зависит от температуры и химического состава воды. Кратковременные холодные водные процедуры (ванны ниже 33 градусов, душ ниже 20 градусов возбуждают нервную систему, тонизируют мышцы, повышают тонус сосудов и применяются утром до тренировки или после дневного сна. Теплые ванны и души (37-38 градусов.) обладают седативным действием, повышают обмен веществ и применяются после тренировки. Теплые ванны различного химического состава продолжительностью 10-15 мин рекомендуется принимать через 30-60 мин после тренировочных занятий или же перед сном. При объемных тренировках аэробной направленности рекомендуются хвойные (50 - 60 г хвойно-солевого экстракта на 15- л воды) и морские (2 - 4 кг морской соли на 150 л воды) ванны. После скоростных нагрузок хорошее успокаивающее и восстановительное средство - эвкалиптовые ванны (50 - 100 мл спиртового экстракта эвкалиптовой настойки на 150 л воды). В практике спортивной тренировки широкое распространение и авторитет получили суховоздушные бани - сауны. Пребывание в сауне (при температуре 70 гр. и относительной влажности 10

* 15%) без предварительной физической нагрузки должно быть не более 30-35 мин, а с предварительной нагрузкой (тренировка или соревнование) - не более 20 - 25 мин. Пребывание в сауне более 10 мин при 90 -100гр. нежелательно, так как может вызвать отрицательные сдвиги в функциональном состоянии нервно-мышечного аппарата. Оптимальное время разового пребывания в сауне может быть определено по частоте пульса, который не должен повышаться к концу захода на 150 - 160% по отношению к исходному. Каждый последующий заход должен быть короче

предыдущего. После сауны спортсмену необходимо отдохнуть не менее 45 - 60 мин. В том случае, когда требуется повысить или как можно быстрее восстановить пониженную работоспособность (например, перед повторной работой при двухразовых тренировках), целесообразно применять парную в сочетании с холодными водными процедурами (температура воды при этом не должна превышать +12...+15 гр.с).

Массаж. Спортивный массаж представляет собой чрезвычайно эффективное средство борьбы с утомлением, способствует повышению работоспособности. В зависимости от цели, времени между выступлениями, степени утомления, характера выполненной работы применяется конкретная методика восстановительного массажа. Для снятия нервно-мышечного напряжения и отрицательных эмоций проводят общий массаж, используя в основном приемы поглаживания, легкие разминания, потряхивания.

Приемы выполняются в медленном темпе. Массаж должен быть поверхностным. Массаж, производимый для улучшения кровообращения и окислительно-восстановительных процессов, должен быть продолжительным, отличаться глубиной воздействия, однако, быть безболезненным. Основной прием

– разминание (до 80% времени). После легких нагрузок оптимальная продолжительность массажа составляет 5 -1 0 мин, после средних - 10 - 15 мин, после тяжелых - 15-20 мин, после максимальных - 20 - 25 мин. При выполнении массажа необходимы следующие условия:

1. Помещение, в котором проводится массаж, должно быть хорошо проветренным, светлым, теплым (температура воздуха 22 - 26 гр.), при более низкой температуре массаж можно делать через одежду.
2. Перед массажем необходим теплый душ, после него - не очень горячая ванна или баня.
3. Руки массажиста должны быть чистыми, ногти коротко подстриженными.
4. Спортсмен должен находиться в таком положении, чтобы мышцы были расслаблены.
5. Темп проведения приемов массажа равномерный.
6. Растирания используют по показаниям и при - возможности переохлаждения.
7. После массажа необходим отдых 1 - 2 часа.

*Фармакологические средства восстановления и витамины.*

Основные принципы применения фармакологических средств восстановления:

1. Фармакологические препараты применяет только врач в соответствии с конкретными показаниями и состоянием спортсмена. Тренерам категорически запрещается самостоятельно применять фармакологические препараты.
2. Необходима предварительная проверка индивидуальной переносимости препарата.
3. Продолжительное непрерывное применение препарата приводит к привыканию организма к данному лекарственному средству, что обусловливает необходимость увеличения его дозы для достижения желаемого эффекта, угнетает естественное течение восстановительных процессов, снижает тренирующий эффект нагрузки.
4. При адекватном течении восстановительных процессов нецелесообразно путем введения каких-либо веществ вмешиваться в естественное течение обменных реакций организма.
5. Недопустимо использование фармакологических средств восстановления, кроме витаминов и препаратов, назначенных врачом для лечения.

Высокие тренировочные и соревновательные нагрузки сопровождаются угнетением иммунологической реактивности организма. Этот феномен объясняет снижение сопротивляемости организма спортсмена к простудным и инфекционным заболеваниям при достижении максимальной спортивной формы. В этот период мероприятия, направленные на повышение иммунитета, обусловливают эффективность остальных дополнительных воздействий, стимулирующих восстановительные процессы. Применение фармакологических средств (их планирование в подготовке спортсмена следует начинать с уровня квалификации не ниже мастера спорта) носит комплексный характер. Выбор их зависит от периода подготовки, объема и интенсивности нагрузки, индивидуальной переносимости, общего состояния спортсмена и других факторов. Применение фармакологических средств должно вестись на основе строгого графика под руководством врача.

ВСЕ ПРЕПАРАТЫ и СУБСТАНЦИИ ПРОВЕРЯЮТСЯ в «ЗАПРЕЩЕННОМ СПИСКЕ» «ВСЕМИРОГО АНТИДОПИНГОВОГО КОДАКСА» ВАДА.

*Психологические средства восстановления*.

С каждым годом психологические средства восстановления приобретают все большее значение в тяжелой атлетике. С помощью этих средств снижается уровень нервно-психологического напряжения и уменьшается психическое утомление. Особенно большую роль они играют во время ответственных соревнований и напряженных тренировок, когда первоочередное внимание должно уделяться восстановлению нервно-психических функций. В сборных командах страны используются многообразные средства восстановления: от аутогенной тренировки, активизирующей и психорегулирующей терапии до простейших отвлекающих

приемов. Однако разработке и внедрению конкретных рекомендаций по использованию психологических средств в спорте должно уделяться больше внимания. В целом особое внимание следует обращать на четкую организацию и планирование восстановительных мероприятий.

Главное участие в этом, кроме тренера-преподавателя, должен принимать спортивный врач. Необходимо также, чтобы и спортсмены хорошо представляли себе значение восстановительных факторов и умели использовать весь арсенал естественных и гигиенических средств в домашних условиях.

# III. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ.

* 1. **Требования к результатам прохождения дополнительной образовательной программы спортивной подготовки, в том числе участие в соревнованиях.**

По итогам освоения Программы применительно к этапам спортивной подготовки лицу, проходящему спортивную подготовку (далее – обучающийся), необходимо выполнить следующие требования к результатам прохождения Программы, в том числе, к участию в спортивных соревнованиях:

На этапе начальной подготовки:

-изучить основы безопасного поведения при занятиях спортом;

-повысить уровень физической подготовленности;

-овладеть основами техники вида спорта «легкая атлетика»;

-получить общие знания об антидопинговых правилах;

-соблюдать антидопинговые правила;

-принять участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже муниципального уровня, начиная со второго года;

-ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;

-получить уровень спортивной квалификации (третий юношеский спортивный разряд, второй юношеский спортивный разряд, первый юношеский спортивный разряд), необходимый для зачисления и перевода на учебно- тренировочной этап (этап спортивной специализации).

На учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации):

-повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;

-изучить правила безопасности при занятиях видом спорта «легкая атлетика» и успешно применять их в ходе проведения учебно-тренировочных занятий и участия в спортивных соревнованиях;

-соблюдать режим учебно-тренировочных занятий;

-изучить основные методы саморегуляции и самоконтроля;

-овладеть общими теоретическими знаниями о правилах вида спорта «легкая атлетика»;

-изучить антидопинговые правила;

-соблюдать антидопинговые правила и не иметь их нарушений;

-ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;

-принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня спортивных соревнований муниципального образования на первом, втором и третьем году;

-принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня спортивных соревнований субъекта Российской Федерации, начиная с четвертого года;

-получить уровень спортивной квалификации (спортивный разряд Кандидат в Мастера спорта (КМС)), необходимый для зачисления и перевода на этап совершенствования спортивного мастерства.

На этапе совершенствования спортивного мастерства:

-повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;

-соблюдать режим учебно-тренировочных занятий (включая самостоятельную подготовку), спортивных мероприятий, восстановления и питания;

-приобрести знания и навыки оказания первой доврачебной помощи; овладеть теоретическими знаниями о правилах вида спорта «легкая атлетика»;

-выполнить план индивидуальной подготовки;

-закрепить и углубить знания антидопинговых правил;

-соблюдать антидопинговые правила и не иметь их нарушений;

-ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;

-демонстрировать высокие спортивные результаты в официальных спортивных соревнованиях;

-показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного разряда

«кандидат в мастера спорта» не реже одного раза в два года;

-принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня межрегиональных спортивных соревнований;

-получить уровень спортивной квалификации (спортивное звание Мастер спорта (МС)), необходимый для зачисления и перевода на этап высшего спортивного мастерства.

На этапе высшего спортивного мастерства:

-совершенствовать уровень общей физической и специальной физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;

-соблюдать режим учебно-тренировочных занятий (включая самостоятельную подготовку), спортивных мероприятий, восстановления и питания;

-выполнить план индивидуальной подготовки;

-знать и соблюдать антидопинговые правила, не иметь нарушений таких правил;

-ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;

-принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже уровня всероссийских спортивных соревнований;

-показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного звания

«мастер спорта России» или выполнять нормы и требования, необходимые для присвоения спортивного звания «мастер спорта России международного класса» не реже одного раза в два года;

-достичь результатов уровня спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации и (или) спортивной сборной команды Российской Федерации;

-демонстрировать высокие спортивные результаты в межрегиональных, всероссийских и международных официальных спортивных соревнованиях.

# Оценка результатов освоения дополнительной образовательной программы спортивной подготовки.

Качество подготовки обучающихся находится под постоянным контролем тренера-преподавателя. Программа предусматривает организацию и проведение текущего (в течение занятия), промежуточного и итогового контроля качества обучения и уровня усвоения образовательной программы.

Текущий контроль освоения программы осуществляется на практических занятиях в процессе выполнения обучающимися заданий, предлагаемых тренером- преподавателем.

Педагогический контроль осуществляется в процессе учебно-тренировочной и соревновательной деятельности и включает в себя контроль над учебно- тренировочными и соревновательными нагрузками, контроль над физической подготовленностью, контроль над технической подготовленностью.

Показателями оценки являются специализированная нагрузка,

координационная сложность нагрузки, направленность нагрузки, величина нагрузки, уровень развития физических способностей, объем техники, разносторонность техники, эффективность техники, освоенность.

Применяется комплексный контроль, в ходе которого сопоставляются и анализируются значения показателей всех вышеназванных направлений и устанавливается связь между параметрами тренировочной и соревновательной деятельности обучающегося и показателями его физического состояния, зарегистрированными в стандартных условиях.

Оценка результатов освоения программы сопровождается аттестацией обучающихся, проводимой организацией, реализующей программу, 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.

# Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным спортивным дисциплинам вида спорта "легкая атлетика"

Особенности осуществления спортивной подготовки по спортивным дисциплинам вида спорта "легкая атлетика" учитываются организациями, реализующими дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, при формировании дополнительных образовательных программ спортивной подготовки, в том числе годового учебно-тренировочного плана.

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 "легкая атлетика" и участия в официальных спортивных соревнованиях по виду спорта "легкая атлетика" 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 "легкая атлетика".

Мониторинг обученности выявляется путем тестирования развития общих и специальных физических качеств. Это различные виды бега, прыжки в длину или

высоту, метания мяча, а также специальные задания, отражающие общую и специальную подготовку занимающихся.

Уровень физической подготовленности и двигательных способностей оценивается по 3-уровневой шкале: «3» - зачетный уровень, «4» - хороший уровень, успешная степень развития физических качеств и специальных двигательных действий, «5» - высокий уровень развития данных параметров. Подсчитывается средний балл испытуемого за выполнение всех заданий до сотых долей, что дает возможность дифференцировать индивидуальный уровень и динамику развития физических качеств занимающихся.

Основным условиями перевода учащихся на следующий год обучения является: выполнение требований контрольно-переводных нормативов (КПН) не ниже «3» баллов и выполнение спортивных разрядов и условий судейской практики.

# Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки и уровень спортивной квалификации лиц,

**проходящих спортивную подготовку, по годам и этапам спортивной подготовки.**

# Задачами контрольно-переводных нормативов являются:

* содействие разносторонней физической подготовленности учащихся, гармоничному физическому развитию и укреплению здоровья;
* обучение знаниям по развитию специальных физических качеств, необходимых для успешной деятельности в легкой атлетике;
* формирование теоретических знаний в области физической культуры и спорта, физиологических основ воздействия физических упражнений на организм занимающихся и навыков здорового образа жизни;
* воспитание двигательных способностей на основе деятельности в избранном виде спорта с учетом индивидуальных особенностей занимающихся;
* последовательная и системная подготовка спортсменов высокого класса;
* подготовка инструкторов и судей по спорту.

Комплексные КПН по видам спорта разработаны на весь период обучения в учреждении с учетом возрастных и половых особенностей и спортивного стажа занимающихся.

# Нормативы общей физической подготовки для зачисления и перевода на этап начальной подготовки по виду спорта «легкая атлетика»

**первого года обучения**

Таблица №13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Упражнения** | **Единицы****измерения** | **Нормативы** |
| **Мальчики** | **Девочки** |
| 1 | Бег челночный 3х10 м | с |  | не более |  |
| 9,6 | 9,9 |
| 2 | Сгибание и разгибание рукв упоре лежа на полу | количество раз | не менее |
| 10 | 5 |
| 3 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 130 | 120 |
| 4 | Прыжки через скакалку втечение 30 с | количество раз | не менее |
| 25 | 30 |
| 5 | Метание мяча весом 150 г | м |  | не менее |  |
| 24 | 13 |
| 6 | Наклон | вперед | из | см | не менее |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | положения стоя на гимнастической скамье (отуровня скамьи) |  | +2 | +3 |
| 7 | Бег (кросс) на 2 км (бег попересеченной местности) | мин, с | без учета времени |

# Нормативы общей физической подготовки для зачисления и перевода на этап начальной подготовки по виду спорта «легкая атлетика»

**второго года обучения**

Таблица №14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Упражнения** | **Единицы****измерения** | **Нормативы** |
| **Мальчики** | **Девочки** |
| 1 | Бег челночный 3х10 м | с |  | не более |  |
| 9,3 | 9,5 |
| 2 | Сгибание и разгибание рукв упоре лежа на полу | количество раз | не менее |
| 13 | 7 |
| 3 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 140 | 130 |
| 4 | Прыжки через скакалку втечение 30 с | количество раз | не менее |
| 30 | 35 |
| 5 | Метание мяча весом 150 г | м |  | не менее |  |
| 22 | 15 |
| 6 | Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (отуровня скамьи) | см | не менее |
| +4 | +5 |
| 7 | Бег (кросс) на 2 км (бег по пересеченной местности) | мин, с | не более |
| 16.00 | 17.30 |

# Нормативы общей физической подготовки для зачисления и перевода на этап начальной подготовки по виду спорта «легкая атлетика»

**третьего года обучения**

Таблица №15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Упражнения** | **Единицы****измерения** | **Нормативы** |
| **Мальчики** | **Девочки** |
| 1 | Бег челночный 3х10 м | с | не более |
| 9,2 | 9,4 |
| 2 | Сгибание и разгибание рук | количество раз | не менее |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | в упоре лежа на полу |  | 14 | 8 |
| 3 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 145 | 135 |
| 4 | Прыжки через скакалку втечение 30 с | количество раз | не менее |
| 35 | 40 |
| 5 | Метание мяча весом 150 г | м | не менее |
| 25 | 20 |
| 6 | Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (отуровня скамьи) | см | не менее |
| +5 | +6 |
| 7 | Бег (кросс) на 2 км (бег по пересеченной местности) | мин, с | не более |
| 15.30 | 17.00 |

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

Таблица №16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Упражнения** | **Единица****измерения** | **Норматив** |
| **Юноши** | **Девушки** |
| Для спортивной специализации: бег на короткие дистанции |
| 1 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,3 | 10,3 |
| 2 | Бег на 150 м | с |  | не более |  |
| 25,5 | 27,8 |
| 3 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 190 | 180 |
| Для спортивных дисциплин: бег на средние и длинные дистанции, спортивнаяходьба |
| 4 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,5 | 10,6 |
| 5 | Бег на 500 м | мин, с |  | не более |  |
| 1,44 | 2,01 |
| 6 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 170 | 160 |
| Для спортивной дисциплины: прыжки |
| 7 | Бег на 60 м | с | не более |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 9,3 | 10,5 |
| 8 | Тройной прыжок в длину сместа | м, см | не менее |
| 5,40 | 5,10 |
| 9 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 190 | 180 |
| Для спортивной дисциплины: метания |
| 10 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
|  |  |
| 11 | Бросок набивного мяча 3 кгснизу-вперед | м | не менее |
| 10 | 8 |
| 12 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 180 | 170 |
| Для спортивной дисциплины: многоборье |
| 13 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
|  |  |
| 14 | Тройной прыжок в длину сместа | м, см | не менее |
| 5,30 | 5,00 |
| 15 | Бросок набивного мяча 3 кгснизу-вперед | м | не менее |
| 9 | 7 |
| 16 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 180 | 170 |
|  | Уровень спортивной квалификации |
|  |  | Спортивные разряды - |
|  |  | "третий юношеский |
| 17 | Период обучения на этапах спортивной подготовки (до трех лет) | спортивный разряд", "второй юношескийспортивный разряд", |
|  |  | "первый юношеский |
|  |  | спортивный разряд" |

# Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и перевода на учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) по виду спорта «легкая атлетика» второго года обучения

Таблица №17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Упражнения** | **Единица****измерения** | **Норматив** |
| **Юноши** | **Девушки** |
| Для спортивной специализации: бег на короткие дистанции |
| 1 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,2 | 10,2 |
| 2 | Бег на 150 м | с |  | не более |  |
| 25,4 | 27,7 |
| 3 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 195 | 185 |
| Для спортивных дисциплин: бег на средние и длинные дистанции, спортивнаяходьба |
| 4 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,4 | 10,5 |
| 5 | Бег на 500 м | мин, с |  | не более |  |
| 1,43 | 2,00 |
| 6 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 175 | 165 |
| Для спортивной дисциплины: прыжки |
| 7 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,2 | 10,4 |
| 8 | Тройной прыжок в длину сместа | м, см | не менее |
| 5,35 | 5,10 |
| 9 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 195 | 185 |
| Для спортивной дисциплины: метания |
| 10 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,5 | 10,5 |
| 11 | Бросок набивного мяча 3 кгснизу-вперед | м | не менее |
| 15 | 13 |
| 12 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 185 | 175 |
| Для спортивной дисциплины: многоборье |
| 13 | Бег на 60 м | с | не более |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 9,4 | 10,4 |
| 14 | Тройной прыжок в длину сместа | м, см | не менее |
| 5,35 | 5,15 |
| 15 | Бросок набивного мяча 3 кгснизу-вперед | м | не менее |
| 10 | 8 |
| 16 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 185 | 175 |
|  | Уровень спортивной квалификации |
|  |  | Спортивные разряды - |
|  |  | "третий юношеский |
| 17 | Период обучения на этапах спортивной подготовки (до трех лет) | спортивный разряд", "второй юношескийспортивный разряд", |
|  |  | "первый юношеский |
|  |  | спортивный разряд" |

# Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и перевода на учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) по

**виду спорта «легкая атлетика» третьего года обучения**

Таблица № 18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Упражнения** | **Единица****измерения** | **Норматив** |
| **Юноши** | **Девушки** |
| Для спортивной специализации: бег на короткие дистанции |
| 1 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,1 | 10,1 |
| 2 | Бег на 150 м | с |  | не более |  |
| 25,3 | 27,6 |
| 3 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 195 | 190 |
| Для спортивных дисциплин: бег на средние и длинные дистанции, спортивнаяходьба |
| 4 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,3 | 10,4 |
| 5 | Бег на 500 м | мин, с |  | не более |  |
| 1,42 | 1,50 |
| 6 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 180 | 175 |

|  |
| --- |
| Для спортивной дисциплины: прыжки |
| 7 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,1 | 10,3 |
| 8 | Тройной прыжок в длину сместа | м, см | не менее |
| 5,40 | 5,20 |
| 9 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 195 | 185 |
| Для спортивной дисциплины: метания |
| 10 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,4 | 10,4 |
| 11 | Бросок набивного мяча 3 кгснизу-вперед | м | не менее |
| 16 | 14 |
| 12 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 195 | 185 |
| Для спортивной дисциплины: многоборье |
| 13 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,3 | 10,3 |
| 14 | Тройной прыжок в длину сместа | м, см | не менее |
| 5,40 | 5,25 |
| 15 | Бросок набивного мяча 3 кгснизу-вперед | м | не менее |
| 15 | 13 |
| 16 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 195 | 185 |
| Уровень спортивной квалификации |
|  |  | Спортивные разряды - |
|  |  | "третий юношеский |
| 17 | Период обучения на этапах спортивной подготовки (до трех лет) | спортивный разряд", "второй юношескийспортивный разряд", |
|  |  | "первый юношеский |
|  |  | спортивный разряд" |

# Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и перевода на учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) по

**виду спорта «легкая атлетика» четвертого года обучения**

Таблица № 19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Упражнения** | **Единица****измерения** | **Норматив** |
| **Юноши** | **Девушки** |
| Для спортивной специализации: бег на короткие дистанции |
| 1 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,0 | 10,0 |
| 2 | Бег на 150 м | с |  | не более |  |
| 25,2 | 27,2 |
| 3 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 200 | 195 |
| Для спортивных дисциплин: бег на средние и длинные дистанции, спортивнаяходьба |
| 4 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,3 | 10,4 |
| 5 | Бег на 500 м | мин, с |  | не более |  |
| 1,42 | 1,50 |
| 6 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 180 | 175 |
| Для спортивной дисциплины: прыжки |
| 7 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,1 | 10,3 |
| 8 | Тройной прыжок в длину сместа | м, см | не менее |
| 5,40 | 5,20 |
| 9 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 195 | 185 |
| Для спортивной дисциплины: метания |
| 10 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 9,4 | 10,4 |
| 11 | Бросок набивного мяча 3 кгснизу-вперед | м | не менее |
| 16 | 14 |
| 12 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 195 | 185 |
| Для спортивной дисциплины: многоборье |
| 13 | Бег на 60 м | с | не более |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 9,3 | 10,3 |
| 14 | Тройной прыжок в длину сместа | м, см | не менее |
| 5,40 | 5,25 |
| 15 | Бросок набивного мяча 3 кгснизу-вперед | м | не менее |
| 15 | 13 |
| 16 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 195 | 185 |
| Уровень спортивной квалификации |
|  |  | Спортивные разряды - |
|  |  | "третий спортивный |
| 18 | Период обучения на этапах спортивнойподготовки (свыше трех лет) | разряд", "второйспортивный разряд", |
|  |  | "первый спортивный |
|  |  | разряд" |

# Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и перевода на учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) по

**виду спорта «легкая атлетика» пятого года обучения**

Таблица № 20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Упражнения** | **Единица****измерения** | **Норматив** |
| **Юноши** | **Девушки** |
| Для спортивной специализации: бег на короткие дистанции |
| 1 | Бег на 60 м | с | не более |
| 8,9 | 9,5 |
| 2 | Бег на 150 м | с | не более |
| 24,3 | 27,0 |
| 3 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 210 | 200 |
| Для спортивных дисциплин: бег на средние и длинные дистанции, спортивнаяходьба |
| 4 | Бег на 60 м | с | не более |
| 9,3 | 10,4 |
| 5 | Бег на 500 м | мин, с | не более |
| 1,42 | 1,50 |
| 6 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 180 | 175 |
| Для спортивной дисциплины: прыжки |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7 | Бег на 60 м | с | не более |
| 9,1 | 10,3 |
| 8 | Тройной прыжок в длину сместа | м, см | не менее |
| 5,40 | 5,20 |
| 9 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 195 | 185 |
| Для спортивной дисциплины: метания |
| 10 | Бег на 60 м | с | не более |
| 9,4 | 10,4 |
| 11 | Бросок набивного мяча 3 кгснизу-вперед | м | не менее |
| 16 | 14 |
| 12 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 195 | 185 |
| Для спортивной дисциплины: многоборье |
| 13 | Бег на 60 м | с | не более |
| 9,3 | 10,3 |
| 14 | Тройной прыжок в длину сместа | м, см | не менее |
| 5,40 | 5,25 |
| 15 | Бросок набивного мяча 3 кгснизу-вперед | м | не менее |
| 15 | 13 |
| 16 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 195 | 185 |
| Уровень спортивной квалификации |
| 18 | Период обучения на этапах спортивной подготовки (свыше трех лет) | Спортивные разряды - "третий спортивный разряд", "второйспортивный разряд","первый спортивный разряд" |

# Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и

**перевода на этап совершенствования спортивного мастерства**

Таблица № 21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Упражнения** | **Единица****измерения** | **Норматив** |
| **Юноши** | **Девушки** |
| Для спортивной дисциплины: бег на короткие дистанции |
| 1 | Бег на 60 м | с | не более |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 7,3 | 8,2 |
| 2 | Бег на 300 м | с | не более |
| 38,5 | 43,5 |
| 3 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 260 | 230 |
| 4 | Десятерной прыжок вдлину с места | м | не менее |
| 25 | 23 |
| Для спортивной дисциплины: бег на средние и длинные дистанции |
| 5 | Бег на 60 м | с | не более |
| 8 | 9 |
| 6 | Бег на 2000 м | мин, с | не более |
| 6,00 | 7,10 |
| 7 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 240 | 200 |
| Для спортивной дисциплины: спортивная ходьба |
| 8 | Бег на 60 м | с | не более |
| 8,4 | 9,2 |
| 9 | Бег на 5000 м | мин | не более |
| 17,30 | - |
| 10 | Бег на 3000 м | мин, с | не более |
| - | 12,00 |
| 11 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 230 | 190 |
| Для спортивной дисциплины: прыжки |
| 12 | Бег на 60 м | с | не более |
| 7,4 | 8,4 |
| 13 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 250 | 220 |
| 14 | Полуприсед со штангойвесом не менее 80 кг | количество раз | не менее |
| 1 | - |
| 15 | Полуприсед со штангойвесом не менее 40 кг | количество раз | не менее |
| - | 1 |
| для спортивной дисциплины: метания |
| 16 | Бег на 60 м | с | не более |
| 7,6 | 8,4 |
| 17 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 260 | 220 |
| 18 | Рывок штанги весом не | количество раз | не менее |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | менее 70 кг |  | 1 | - |
| 19 | Рывок штанги весом неменее 35 кг | количество раз | не менее |
| - | 1 |
| Для спортивной дисциплины: многоборье |
| 20 | Бег на 60 м | с | не более |
| 7,7 | 8,8 |
| 21 | Прыжок в длину с местатолчком двумя ногами | см | не менее |
| 250 | 210 |
| 22 | Тройной прыжок вдлину с места | м, см | не менее |
| 7,60 | 7,00 |
| 23 | Жим штанги лежа весомне менее 70 кг | количество раз | не менее |
| 1 | - |
| 24 | Жим штанги лежа весомне менее 25 кг | количество раз | не менее |
| - | 1 |
| Уровень спортивной квалификации |
| Спортивный разряд "кандидат в мастера спорта" |

# Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления и

**перевода на этап высшего спортивного мастерства**

Таблица № 22

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Упражнения** | **Единица****измерения** | **Норматив** |
| **мужчины** | **женщины** |
| Для спортивной дисциплины: бег на короткие дистанции |
| 1 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 7,1 | 7,9 |
| 2 | Бег на 300 м | с |  | не более |  |
| 37,00 | 41,00 |
| 3 | Прыжок в длину с местатолком двумя ногами | см | не менее |
| 280 | 250 |
| 4 | Десятернойдлину с места | прыжок | в | м | не менее |
| 27 | 25 |
| Для спортивной дисциплины: бег на средние и длинные дистанции |
| 5 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 7,6 | 8,7 |
| 6 | Бег на 2000 м | мин, с |  | не более |  |
| 5,45 | 6,40 |
| 7 | Прыжок в длину с места | см | не менее |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | толком | двумя | ногами |  | 250 | 240 |
| Для спортивной дисциплины: спортивная ходьба |
| 8 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 8,2 | 8,9 |
| 9 | Бег на 5000 м | мин |  | не более |  |
| 17,00 | - |
| 10 | Бег на 3000 м | мин, с |  | не более |  |
| - | 11,30 |
| 11 | Прыжок в длину с местатолком двумя ногами | см | не менее |
| 240 |
| Для спортивной дисциплины: прыжки |
| 12 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 7,3 | 8 |
| 13 | Прыжок в длину с местатолком двумя ногами | см | не менее |
| 260 | 240 |
| 14 | Полуприсед со штангойвесом не менее 100 кг | количество раз | не менее |
| 1 | - |
| 15 | Полуприсед со штангойвесом не менее 50 кг | количество раз | не менее |
| - | 1 |
| для спортивной дисциплины: метания |
| 16 | Бег на 60 м | с |  | не более |  |
| 7,4 | 8,3 |
| 17 | Прыжок в длину с местатолком двумя ногами | см | не менее |
| 280 | 250 |
| 18 | Рывок штанги весом неменее 80 кг | количество раз | не менее |
| 1 | - |
| 19 | Рывок штанги весом неменее 40 кг | количество раз | не менее |
| - | 1 |
| Для спортивной дисциплины: многоборье |
| 20 | Бег 60старта | м | с | высокого | с | не более |
| 7,5 | 8,4 |
| 21 | Прыжок в длину с местатолком двумя ногами | см | не менее |
| 270 | 240 |
| 22 | Тройной прыжок вдлину с места | м, см | не менее |
| 7,75 | 7,30 |
| 23 | Жим штанги лежа весомне менее 80 кг | количество раз | не менее |
| 1 | - |
| 24 | Жим штанги лежа весом | количество раз | не менее |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | не менее 30 кг |  | - | 1 |
| Уровень спортивной квалификации |
| Спортивное звание "мастер спорта России" |

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ВИДАМ СПОРТА (СПОРТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ), СОСТОЯЩАЯ ИЗ ПРОГРАММНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ

**УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО КАЖДОМУ ЭТАПУ**

# СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ И УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА.

Результатом реализации программы является:

# На этапе начальной подготовки:

-формирование устойчивого интереса к занятиям спортом;

-формирование широкого круга двигательных умений и навыков;

-освоение основ техники по виду спорта легкая атлетика;

-всестороннее гармоничное развитие физических качеств;

-укрепление здоровья спортсменов;

-отбор перспективных юных спортсменов для дальнейших занятий по виду спорта легкая атлетика.

*Общая физическая подготовка.*

а) Средства комплексного воздействия

Общеразвивающие упражнения (ОРУ) для рук и плечевого пояса:

* ОРУ для пальцев и кисти: сжимание пальцев в кулак и разжимание; разведение и сведение пальцев; движения из упоров стоя или лежа с опорой на кончики пальцев.
* ОРУ для увеличения подвижности в суставах: движение кистями с переплетенными пальцами (ладони на себя - ладони от себя, «волна» кистями в лицевой плоскости); руки вверх, упор ладонью о ладонь пальцами кверху, опускание рук вдоль тела, не меняя положения кистей; хлопки в ладоши в положении локти в стороны, пальцы вперед-вверх; в упорах лежа, лежа сзади, сидя сзади перенесение тяжести тела с руки на руку, меняя положение кистей: пальцы внутрь, наружу, вперед, назад; в упорах присев, сидя на пятках опора на тыльную сторону кисти пальцами к себе, опора на пальцы, с выгибанием кисти кверху.
* ОРУ для сгибателей и разгибателей предплечья: сгибания-разгибания рук в упорах лежа, сидя; переходы переступанием на руках из одних положений упоров в другие, прыжки на руках в упорах.
* ОРУ для увеличения подвижности в плечевых суставах: рывковые движения прямыми и согнутыми руками в стороны, вверх, назад; то же в сочетании с наклонами, поворотами туловища; вращательные движения в плечевых суставах прямыми или согнутыми руками; пружинящие движения сгибая ноги из упора лежа сзади; пружинящие наклоны в упоре стоя на коленях, руки далеко вперед; прогибания в упоре лежа сзади ноги врозь с опорой на одну руку; мост.
* ОРУ на расслабление мышц рук и плечевого пояса: свободные дугообразные движения руками в сочетании с полуприседами, выпадами, полунаклонами; последовательное расслабление мышц рук после напряженного принятия определенного положения; размахивание свободно висящими руками путем поворота туловища; встряхивание кистями, предплечьями, плечами в различных исходных положениях; последовательные или одновременные движения руками с акцентом на расслабление в момент опускания.
* ОРУ для мышц бедра: приседание на двух и на одной ноге; ходьба в полуприседе; прыжки из полуприседов; наклоны с прямым туловищем из стойки на коленях; вставание на колени и с колен; сгибания-разгибания в коленных суставах в положении лежа на животе.
* ОРУ для мышц таза: поднимание таза из упора сидя; «ходьба» в седе; поднимание таза из положения лежа на спине.
* ОРУ для увеличения подвижности в тазобедренных суставах: вращения тазом в стойке ноги врозь; пружинящие покачивания в выпадах; махи ногами; приседания в стойке ноги врозь, ноги развернуты наружу; наклоны в положении седа ноги вместе, седа ноги врозь; полушпагат, шпагат; пружинящие наклоны или движения ногами с захватом.
* ОРУ для расслабления мышц ног: свободные махи ногами; потряхивания ногами в упоре сидя углом или лежа на спине углом; поочередные сгибания и разгибания ног в упоре сидя скольжением по полу с акцентом на расслабление; свободные скрестные движения голенями, потряхивания стопами и голенями в положении лежа на животе; чередование напряжений и расслаблений мышц ног в положениях сидя, лежа (ногу напряженно поднять, сгибая, расслабленно опустить).

Общеразвивающие упражнения для мышц ног, туловища и шеи:

* ОРУ для стопы и голени: поднимание на носки, на пятки (в стойках, в упорах стоя); ходьба на носках, на пятках; подскоки на одной и двух ногах; движения стопой на себя - от себя в упражнениях, связанных с движением ногами из исходного положения сидя, лежа.
* ОРУ для увеличения подвижности в суставах: сгибания, разгибания, вращения стопой в упоре сидя; то же, помогая себе руками; из упора на пятках пружинящие движения, отрывая таз от пола; в положении выпада пружинящие движения, постараться коснуться пола пяткой находящейся сзади ноги; в стойке ноги врозь перенесение тяжести тела на внешнюю и внутреннюю части стопы (с ноги на ногу).
* ОРУ для мышц туловища: движения ногами в упорах сидя (сгибания- разгибания, поднимания-опускания, разведения-сведения); поднимание туловища в сед из положения лежа на спине; поднимание ног в положении лежа на спине; одновременные движения ногами и туловищем из положения лежа на спине; поднимание туловища из положения лежа на животе; поднимание ног из положения лежа на животе; одновременное поднимание туловища и ног из этого же положения; из положения ноги врозь приседы с поворотами туловища и касанием руками пяток; из стойки на коленях ноги врозь повороты туловища с касанием пятки разноименной рукой; из седа ноги врозь повороты с опорой на

одну руку в упор лежа боком; поднимание- опускание таза в упоре лежа боком.

* ОРУ для увеличения подвижности позвоночника: наклоны назад из стойки ноги врозь; прогибания с упором на руки из положения лежа на животе; мост; пружинящие наклоны вперед в положениях стоя, сидя; пружинящие наклоны туловища в стороны; повороты туловища.
* ОРУ для мышц шеи: в исходном положении руки на голове: наклоны головы вперед, назад, в стороны преодолевая сопротивление рук; в и.п. стоя на коленях с опорой головой о ладони (на мягкой опоре), перекаты со лба на затылок; борцовский мост.
* ОРУ для увеличения подвижности в суставах: наклоны головы вперед, назад, в стороны; повороты головы; круговые движения головой.
* ОРУ для расслабления мышц туловища и шеи: расслабленное «падение» головы вперед, назад, в стороны, круговые движения головой; покачивания, потряхивания головой и туловищем, наклонившись вперед; последовательное расслабление шеи, верхней части туловища, всего туловища; свободные круговые движения туловищем; приподнимание отдельных частей туловища с последующим расслаблением; чередование напряжений и расслаблений отельных мышечных групп.

Акробатические и гимнастические упражнения:

* Группировка (сидя, лежа, перекат назад в группировке); кувырки (вперед, назад, вперед со скрещенными ногами); боковой переворот; упоры (головой в ковер, упор присев, упор лежа); висы (на согнутых руках, вис лежа - девочки, подтягивание в висе и висе лежа - девочки, перемещение в висе на перекладине); мост из положения лежа на спине (гимнастический, борцовский); связка элементов (два кувырка вперед, кувырок вперед - назад, два кувырка назад); равновесие (ходьба с перешагиванием через предметы, с бросками и ловлей мяча, с отягощением - набивной мяч, диск от штанги - до кг, повороты в полуприседе, в приседе; лазание по канату в три приема; прыжковые упражнения через скакалку, в длину с места, выпрыгивание из полуприседа, многоскоки).

Подвижные игры

В подвижных играх решаются различные задачи. Образовательные задачи помогают освоить обучающимся различные виды двигательных действий. Оздоровительные задачи, решаемые при помощи подвижных игр, оказывают благоприятное влияние на рост, развитие и укрепление опорно-двигательного аппарата легкоатлетов. Решение этого вида задач значительно усиливает развитие физических качеств обучающихся. В процессе подготовки легкоатлетов целесообразно использовать подвижные игры, сходные по двигательным задачам с тестами для определения физической подготовленности. Воспитательные задачи направлены на усиление проявления положительных качеств обучающихся и на формирование полезных привычек (гигиена, режим дня и питания).

*Специальная физическая подготовка.*

* + Специальные беговые упражнения на месте и в движении, со снарядами и без снарядов.
	+ Специальные прыжковые упражнения на месте в движении, со снарядами и без снарядов.
	+ Специальные упражнения на тренажёрах (для развития силы, скоростно – силовых качеств, быстроты, выносливости).
	+ Специальные упражнения для овладения техники: бега, прыжков и метания.

# На учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации):

-повышение уровня общей и специальной физической, технической, тактической и психологической подготовки;

-приобретение опыта и достижение стабильности выступления на официальных спортивных соревнованиях по виду спорта легкая атлетика;

-формирование спортивной мотивации;

-укрепление здоровья спортсменов.

В учебно-тренировочных группах при планировании подготовки юных легкоатлетов в годичном цикле необходимо придерживаться следующей периодизации.

С началом подготовительного периода на общеподготовительном этапе должны решаться задачи:

* 1. повышение уровня разносторонней и специальной физической подготовленности занимающихся;
	2. укрепление опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой системы в основном средствами ОФП.

## Задачи на этапе подготовки:

* укрепление здоровья;
* укрепление опорно-двигательного аппарата и сердечно-сосудистой системы средствами общей (ОФП) и специальной (СФП) физической подготовки;
* развитие физических качеств (скоростных, силовых, скоростно-силовых, выносливости);
* обучение основам техники видов легкой атлетики;
* начало участия в соревнованиях по отдельным видам легкоатлетического многоборья;
* овладение основами знаний по тренировке в многоборье;
* начало ведения спортивного дневника и умение анализировать записанные в нем данные.

## Разделы подготовки Теория

На учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) используются: изучение методической литературы по вопросам обучения и тренировки, занимающихся многоборьями, разбор и анализ техники видов легкой атлетики, методов обучения и тренировки, просмотр видеофильмов, лекции по вопросам тренировки и обучения.

* + История развития лёгкой атлетики.
	+ Лёгкая атлетика в России и в мире
	+ Гигиена, врачебный контроль, предупреждение травматизма, оказание первой медицинской помощи.
	+ Краткие сведения о строении и функциях организма человека.
	+ Влияние легкоатлетических упражнений на организм.
	+ Физиологические основы тренировки
	+ Основы техники видов лёгкой атлетики
	+ Основы методики обучения и тренировки
	+ Планирование спортивной тренировки
	+ Места занятий, оборудование и инвентарь.

# Общая физическая подготовка

*Развитие силы/силовая подготовка:*

-Развитие силы основных групп мышц рук, ног, туловища упражнениями с использованием собственного веса /подтягивание, отжимание, в упоре лежа, поднимание и опускание туловища, поднимание и опускание ног из различных исходных положений

* + Упражнения с отягощениями /штанга, гантели, набивные мячи, вес партнера/
	+ Упражнения на снарядах и со снарядами
	+ Упражнения из других видов спорта
	+ Подвижные и спортивные игры

*Развитие быстроты /скоростная подготовка/*

* + Виды бега на короткие дистанции, выполнение упражнений или отдельных их элементов в максимальном темпе в определенный отрезок времени
	+ Подвижные и спортивные игры

*Развитие выносливости*

* + Кроссы по гладкой и пересеченной местности длительное время
	+ Упражнения из других видов спорта, выполняемые длительное время

/лыжи, коньки, плавание, ходьба

* + Подвижные спортивные игры

*Развитие ловкости /координационная подготовка/*

* + Выполнение упражнений, требующих тонкой координации движений
	+ Выполнение упражнений из непривычного /неудобного/ положения
	+ Подвижные и спортивные игры

*Развитие гибкости*

* + Выполнение упражнений на растяжение, увеличение амплитуды /степени подвижности/ в суставах, упражнение из других видов спорта /гимнастика, акробатика/

*Специальная физическая подготовка*

* + Специальные беговые упражнения на месте и в движении, со снарядами и без снарядов.
	+ Специальные прыжковые упражнения на месте в движении, со снарядами и без снарядов.
	+ Специальные упражнения на тренажёрах (для развития силы, скоростно – силовых качеств, быстроты, выносливости).
	+ Специальные упражнения для овладения техники: бега, прыжков и метания.
	+ Специальные упражнения в парах на месте и в движении

*Обучение и совершенствование техники*

В процессе тренировок спортсмены на учебно – тренировочном этапе уже знакомы с техникой видов лёгкой атлетики.

На этом этапе необходимо:

* + создать чёткое представление о двигательном действии и установку на овладение им;
	+ научить частям (фазам или элементам) техники действия;
	+ предупредить или устранить ненужные движения и искажения техники.

Основной акцент ставится на совершенствовании техники двигательного действия

Соревнования и открытые старты (по календарю)

* Всероссийские соревнования
* Городские соревнования
* Первенства и Чемпионата области
* Чемпионаты и Первенства России
* Международные соревнования

*Психологическая подготовка*

На этапе учебно-тренировочной подготовки внимание акцентируется на воспитании спортивного интеллекта, способности к саморегуляции, формировании волевых черт характера, развитии оперативного мышления и памяти, специализированных восприятий, создании общей психической подготовленности к соревнованиям.

*Инструкторская и судейская практика*

Приобретение навыков судейства и самостоятельной практики проведения занятий является обязательным для всех групп подготовки, проводится с целью получения учащимися звания инструктора и судьи по спорту и последующего привлечения их к тренерско-преподавательской и судейской работе, а также имеет большое воспитательное значение у занимающихся воспитывается вкус к наставничеству, сознательное отношение к тренировочному процессу и уважение к решениям судей.

Навыки организации и проведения занятий и соревнований приобретаются на всем протяжении многолетней подготовки в процессе теоретических занятий и практической работы в качестве помощника тренера, инструктора, помощника судьи, секретаря, самостоятельного судейства.

*Врачебный контроль*

Врачебный контроль за юными спортсменами осуществляется силами врачей городского врачебно-физкультурного диспансера. Врачебный контроль является составной частью общего учебно-тренировочного плана подготовки спортсменов.

*Воспитательная работа*

Учебно-тренировочный процесс должен способствовать:

* + формированию сознательного, творческого отношения к труду,
	+ высокой организованности и требовательности к себе,
	+ чувства ответственности за порученное дело,
	+ бережного отношения к месту тренировок, спортивным сооружениям,
	+ спортивной форме, инвентарю. Главные воспитательные факторы:
	+ личный пример и педагогическое мастерство тренера-преподавателя;
	+ четкая творческая организация тренировочной работы;
	+ формирование и укрепление коллектива;
	+ правильное моральное стимулирование;
	+ пример и товарищеская помощь (наставничество) более опытных спортсменов;
	+ товарищеская взаимопомощь и взаимно требовательность; Основные цели:

расширить диапазон двигательного навыка, закрепить специфические ощущения - чувство ритма, темпа.

Выполнение плановых спортивных нормативов.

Создание предпосылок для спортивного совершенствования.

Этап спортивной специализации очень важен, он является естественным логическим продолжением предыдущего этапа подготовки и направлен на

создание специализированной базы подготовленности легкоатлета. Важной задачей этапа является формирование устойчивой мотивации к достижению высшего спортивного мастерства. Подготовка на этом этапе требует значительного увеличения затрат времени, подчинения режима жизни человека достижению спортивных целей. Одной из основных методических особенностей этапа углублѐнной спортивной подготовки является неуклонное повышение объѐма специализированных средств подготовки как в абсолютном, так и в относительном соотношении со средствами ОФП.

С 15-16 лет интенсивно увеличивается способность к волевому усилию в связи с развитием свойств нервной системы. Это создаёт предпосылки для углублѐнного воспитания специальной выносливости - способности эффективно выполнять специфическую физическую нагрузку в «жёстких» временных режимах. Значительная роль в совершенствовании спортивной техники начинает отводиться соревновательному методу. Вместе с задачами технической подготовки легкоатлеты активно расширяет свой арсенал тактических элементов и совершенствует их в условиях соревновательной деятельности. Благодаря новым организационным формам подготовка начинает осуществляться в условиях более специализированного режима, позволяющего проводить к концу этапа 2-разовые в течение дня учебно-тренировочные занятия. Происходит значительное увеличение общего объёма учебных часов, который в динамике по годам подготовки увеличивается. Структура годичного цикла подготовки начинает приобретать выраженные черты подготовительного, соревновательного и переходного периодов. Соревновательный период имеет относительно более короткую продолжительность, чем на последующих этапах. Соревновательные микроциклы, как правило, чередуются с тренировочными и восстановительными микроциклами. На этом этапе учащиеся определяются со своей спортивной специализаций.

Этот выбор делается вместе с тренером на основе анализа выступления в спортивных соревнованиях на различных соревнованиях, и углублѐнных медицинских исследований определяющих функциональные возможности организма спортсмена. Оптимальные сроки становления спортивного мастерства предполагают, что легкоатлет, завершая подготовку на этапе углублѐнной спортивной подготовки, должен выполнить норму «Кандидат в мастера спорта» ЕВСК.

# На этапе совершенствования спортивного мастерства:

-повышение функциональных возможностей организма спортсменов;

-совершенствование общих и специальных физических качеств, технической, тактической и психологической подготовки;

-стабильность демонстрации высоких спортивных результатов на региональных и всероссийских официальных спортивных соревнованиях;

-поддержание высокого уровня спортивной мотивации;

-сохранение здоровья спортсменов. Задачи на этапе подготовки

* укрепление здоровья и всестороннее физическое развитие;
* развитие физических качеств;
* совершенствование техники видов спорта;
* постепенное увеличение объема тренировочных нагрузок и средств локального воздействия на мышечные группы, работа которых является решающей в видах спорта;
* углубленная специализация с использованием всей совокупности средств и методов тренировки;
* повышение психической устойчивости спортсмена;
* овладение тактическими действиями в процессе соревнований;
* овладение теоретическими знаниями в вопросах спортивной подготовки.

# Разделы подготовки

*Теория*

На этапе спортивного совершенствования мастерства применяются: разбор и анализ отдельных методических статей, участие спортсменов в планировании и анализе тренировки, коллективные разборы видеозаписей, а также обсуждение книг и статей по вопросам тренировки многоборцев, просмотр, разборки техники и тактики спортсменов на соревнованиях.

В процессе специальной теоретической подготовки спортсмен должен знать необходимые научные обоснования и анализ техники и тактики в избранном виде спорта; методику обучения спортивной технике и путѐм совершенствования в ней; полно раскрывать систему спортивной тренировки и ее общие основы, а также:

* + знать задачи, стоящие перед ним;
	+ уметь разбираться в средствах и методах воспитания силы, быстроты, выносливости, ловкости и гибкости, в формах тренировочных занятий и планировании их, периодизации круглогодичной тренировки, ее содержании, планировании перспективной многолетней тренировки;
	+ знать роль спортивных соревнований и их варианты; особенности непосредственной подготовки к ним и участия в них;
	+ вести учет тренировки и контроль за ней;
	+ анализировать спортивные и функциональные показатели;
	+ вести дневник тренировки.
	+ режим дня, питания, сна, зарядка, водные процедуры, закаливание, самомассаж и массаж;
	+ основы врачебного контроля и самоконтроля, а также травматизма и его профилактики в специализируемом виде спорта;

Организация тренером специальных занятий по теоретической подготовке:

* + доклады;
	+ беседы;
	+ встречи с известными мастерами спорта и специалистами.

Тренер постоянно должен следить за новинками спортивной литературы, знакомит с ними учеников. Но самое главное - желание самих спортсменов приобрести глубокие знания. В связи с этим очень важно пробудить у спортсменов интерес ко всем вопросам специальной теоретической подготовки:

* + История развития лѐгкой атлетики.
	+ Лѐгкая атлетика в России и в мире
	+ Гигиена, врачебный контроль, предупреждение травматизма, оказание первой медицинской помощи.
	+ Краткие сведения о строении и функциях организма человека.
	+ Влияние легкоатлетических упражнений на организм.
	+ Физиологические основы тренировки
	+ Основы техники видов лѐгкой атлетики
	+ Основы методики обучения и тренировки
	+ Планирование спортивной тренировки
	+ Места занятий, оборудование и инвентарь.

## Общая физическая подготовка

*Развитие силы /силовая подготовка/*

* + Развитие силы основных групп мышц рук, ног, туловища упражнениями с использованием собственного веса /подтягивание, отжимание в упоре лежа, поднимание и опускание туловища, поднимание и опускание ног из различных исходных положений
	+ Упражнения с отягощениями /штанга, гантели, набивные мячи
	+ Упражнения на снарядах и со снарядами
	+ Упражнения из других видов спорта
	+ Подвижные и спортивные игры

*Развитие быстроты /скоростная подготовка*

* + Виды бега на короткие дистанции, выполнение упражнений или отдельных их элементов в максимальном темпе в определенный отрезок времени
	+ Подвижные и спортивные игры Развитие выносливости
	+ Кроссы по гладкой и пересеченной местности длительное время
	+ Упражнения из других видов спорта, выполняемые длительное время

/лыжи, коньки, плавание, ходьба/

* + Подвижные спортивные игры

*Развитие ловкости /координационная подготовка/*

* + Выполнение упражнений, требующих тонкой координации движений
	+ Выполнение упражнений из непривычного /неудобного/ положения
	+ Подвижные и спортивные игры Развитие гибкости
	+ Выполнение упражнений на растяжение, увеличение амплитуды /степени подвижности/ в суставах, упражнение из других видов спорта /гимнастика, акробатика/

*Специальная физическая подготовка*

* + Специальные беговые упражнения на месте и в движении, со снарядами и без снарядов.
	+ Специальные прыжковые упражнения на месте в движении, со снарядами и без снарядов.
	+ Специальные упражнения на тренажѐрах (для развития силы, скоростно – силовых качеств, быстроты, выносливости).
	+ Специальные упражнения для совершенствования техники: бега, прыжков и метания
	+ Специальные упражнения в парах на месте и в движении

*Обучение и совершенствование техники*

На этом этапе необходимо совершенствование двигательного действия на уровне двигательного навыка, при котором управление движениями происходит, автоматизировано, с высокой надежностью.

Соревнования (по календарю)

* Первенство и Чемпионат области
* Первенства и Чемпионаты России
* Всероссийские соревнования
* Международные соревнования

*Инструкторская – судейская практика*

Учащиеся групп спортивного совершенствования 1-3 годов обучения являются помощниками тренера в работе с начинающими спортсменами. Они должны уметь самостоятельно провести все тренировочное занятие в группе начальной подготовки или в учебно-тренировочных группе, составив при этом программу тренировки, отвечающую поставленной задаче. Наряду с хорошим показом легкоатлетических упражнений учащиеся обязаны знать и уметь охарактеризовать методические закономерности развития быстроты, силы,

выносливости, объяснить, на каком уровне ЧСС следует выполнять работу соответствующей направленности. Отметим, что наблюдения за проведением занятий учащимися групп спортивного совершенствования позволяют тренеру выделить из них тех, кто обладает склонностями к педагогической работе и может быть рекомендован для учебы в педагогический или физкультурный вуз.

Спортсмены групп спортивного совершенствования должны хорошо знать правила соревнований по легкой атлетике и, постоянно участвуя в судействе городских и областных соревнований, на третьем году обучения выполнять необходимые требования для присвоения звания инструктора и судьи по спорту.

*Психологическая подготовка*

На этапе занятий групп ССМ основное внимание уделяется совершенствованию волевых черт характера, саморегуляции, специализированных восприятий, сложных сенсомоторных реакций и оперативного мышления, формированию специальной предсоревновательной и мобилизационной готовности к нервно– психическому восстановлению.

*Врачебный контроль*

Врачебный контроль за спортсменами осуществляется силами врачей врачебно-физкультурного диспансера.

Врачебный контроль является составной частью общего учебно- тренировочного плана подготовки спортсменов.

*Воспитательная работа*

Тренировочный процесс должен способствовать:

* + формированию сознательного, творческого отношения к труду,
	+ высокой организованности и требовательности к себе,
	+ чувства ответственности за порученное дело,
	+ бережного отношения к месту тренировок, спортивным сооружениям,
	+ спортивной форме, инвентарю. Главные воспитательные факторы:
	+ личный пример и педагогическое мастерство тренера-преподавателя;
	+ четкая творческая организация тренировочной работы;
	+ формирование и укрепление коллектива;
	+ правильное моральное стимулирование;

-пример и товарищеская помощь (наставничество) более опытных спортсменов;

* + творческое участие спортсмена в составлении планов на очередной этап подготовки и в обсуждении итогов его выполнения;
	+ товарищеская взаимопомощь и взаимотребовательность.

Подготовку на данном этапе должны проходить только те спортсмены, которые имеют достаточный функциональный потенциал и устойчивую мотивацию к высшим достижениям в избранном виде легкой атлетики. Стратегия многолетней подготовки предполагает, что в ходе этапа в своей основе должна быть завершена целенаправленная работа по формированию прочного фундамента специализированной подготовленности. На этапе спортивного совершенствования объем учебных часов постепенно возрастает. Процентное содержание средств специализированной подготовки сохраняет тенденцию к увеличению. Организационные и методические аспекты подготовки приобретают профессионализированные черты этапа высших достижений. Активно применяются средства и методы подготовки, максимально приближенные к соревновательной деятельности. Такой подход позволяет избежать срыва адаптационных возможностей организма спортсмена, обеспечивая при этом необходимое поступательное развитие. Увеличивается число тренировочных занятий избирательной направленности.

В процессе этапного контроля уделяется особое внимание соответствию уровня физического развития и функциональной подготовленности модельным характеристикам легкоатлетов данной возрастной категории. Показатели функциональной подготовленности оцениваются с учѐтом освоения должного объѐма тренировочных и соревновательных нагрузок по годам обучения. Возрастает внимание к эффективности использования функционального потенциала спортсмена в условиях специфической соревновательной деятельности. В процессе технико-тактической подготовки внимание уделяется совершенствованию и стабилизации отдельных элементов соревновательной деятельности. Важным компонентом подготовки становится совершенствование устойчивости к стрессовым факторам подготовки.

Оптимальные сроки становления спортивного мастерства предполагают, что по мере освоения тренировочных и соревновательных нагрузок на этапе спортивного совершенствования спортсмен должен выполнить норму «Мастер спорта» ЕВСК в виде котором он решил специализироваться.

# На этапе высшего совершенствования спортивного мастерства:

-достижение результатов уровня спортивных сборных команд Российской Федерации;

-повышение стабильности демонстрации высоких спортивных результатов во всероссийских и международных официальных спортивных соревнованиях.

# Задачи на этапе подготовки

* укрепление здоровья и всестороннее физическое развитие;
* развитие физических качеств;
* совершенствование техники видов спорта;
* постепенное увеличение объема тренировочных нагрузок и средств локального воздействия на мышечные группы, работа которых является решающей в видах спорта;
* углубленная специализация с использованием всей совокупности средств и методов тренировки;
* повышение психической устойчивости спортсмена;
* овладение тактическими действиями в процессе соревнований;
* овладение теоретическими знаниями в вопросах спортивной подготовки.

*Разделы подготовки Теория*

На этапе высшего спортивного мастерства применяются: разбор и анализ отдельных методических статей, участие спортсменов в планировании и анализе тренировки, коллективные разборы видеозаписей, а также обсуждение книг и статей по вопросам тренировки, просмотр, разборки техники и тактики спортсменов на соревнованиях.

В процессе специальной теоретической подготовки спортсмен должен знать необходимые научные обоснования и анализ техники и тактики в избранном виде спорта; методику обучения спортивной технике и путѐм совершенствования в ней; полно раскрывать систему спортивной тренировки и ее общие основы, а также:

* знать задачи, стоящие перед ним;
* уметь разбираться в средствах и методах воспитания силы, быстроты, выносливости, ловкости и гибкости, в формах тренировочных занятий и планировании их, периодизации круглогодичной тренировки, ее содержании, планировании перспективной многолетней тренировки;
* знать роль спортивных соревнований и их варианты; особенности непосредственной подготовки к ним и участия в них;
* вести учет тренировки и контроль за ней;
* анализировать спортивные и функциональные показатели;
* вести дневник тренировки.
* режим дня, питания, сна, зарядка, водные процедуры, закаливание, самомассаж и массаж;
* основы врачебного контроля и самоконтроля, а также травматизма и его профилактики в специализируемом виде спорта.

Организация тренером специальных занятий по теоретической подготовке:

* доклады;
* беседы;
* встречи с известными мастерами спорта и специалистами.

Тренер постоянно должен следить за новинками спортивной литературы, знакомит с ними учеников. Но самое главное - желание самих спортсменов приобрести глубокие знания. В связи с этим очень важно пробудить у спортсменов интерес ко всем вопросам специальной теоретической подготовки:

* История развития лѐгкой атлетики.
* Лѐгкая атлетика в России и в мире
* Гигиена, врачебный контроль, предупреждение травматизма, оказание первой медицинской помощи.
* Краткие сведения о строении и функциях организма человека.
* Влияние легкоатлетических упражнений на организм.
* Физиологические основы тренировки
* Основы техники видов лѐгкой атлетики
* Основы методики обучения и тренировки
* Планирование спортивной тренировки
* Места занятий, оборудование и инвентарь.

*Общая физическая подготовка*

Развитие силы /силовая подготовка/

* Развитие силы основных групп мышц рук, ног, туловища упражнениями с использованием собственного веса /подтягивание, отжимание в упоре лежа, поднимание и опускание туловища, поднимание и опускание ног из различных исходных положений/
* Упражнения с отягощениями /штанга, гантели, набивные мячи, вес партнера/
* Упражнения на снарядах и со снарядами
* Упражнения из других видов спорта
* Подвижные и спортивные игры

*Развитие быстроты /скоростная подготовка/*

* Виды бега на короткие дистанции, выполнение упражнений или отдельных их элементов в максимальном темпе в определенный отрезок времени
* Подвижные и спортивные игры

*Развитие выносливости*

* Кроссы по гладкой и пересеченной местности длительное время
* Упражнения из других видов спорта, выполняемые длительное время

/лыжи, коньки, плавание, ходьба/

* Подвижные спортивные игры

*Развитие ловкости /координационная подготовка/*

* Выполнение упражнений, требующих тонкой координации движений
* Выполнение упражнений из непривычного /неудобного/ положения - Подвижные и спортивные игры

*Развитие гибкости*

* Выполнение упражнений на растяжение, увеличение амплитуды /степени подвижности/ в суставах, упражнение из других видов спорта /гимнастика, акробатика/

*Специальная физическая подготовка*

* Специальные беговые упражнения на месте и в движении, со снарядами и без снарядов.
* Специальные прыжковые упражнения на месте в движении, со снарядами и без снарядов.
* Специальные упражнения на тренажѐрах (для развития силы, скоростно – силовых качеств, быстроты, выносливости).
* Специальные упражнения для совершенствования техники: бега, прыжков и метания.
* Специальные упражнения в парах (с партнѐром) на месте и в движении

*Обучение и совершенствование техники*

На этом этапе необходимо совершенствование двигательного действия на уровне двигательного навыка, при котором управление движениями происходит, автоматизировано, с высокой надежностью.

Соревнования (по календарю)

* Первенства и Чемпионат области
* Первенства и Чемпионаты России
* Всероссийские соревнования
* Международные соревнования

*Инструкторско – судейская практика*

Учащиеся групп высшего спортивного мастерства являются помощниками тренера в работе с начинающими спортсменами. Они должны уметь самостоятельно провести все тренировочное занятие в группе начальной подготовки или в тренировочных группах, составив при этом программу тренировки, отвечающую поставленной задаче. Наряду с хорошим показом легкоатлетических упражнений учащиеся обязаны знать и уметь охарактеризовать методические закономерности развития быстроты, силы, выносливости, объяснить, на каком уровне ЧСС следует выполнять работу соответствующей направленности. Отметим, что наблюдения за проведением занятий учащимися групп ВСМ позволяют тренеру выделить из них тех, кто обладает склонностями к педагогической работе и может быть рекомендован для учебы в педагогический или физкультурный вуз.

Спортсмены групп ВСМ должны хорошо знать правила соревнований по легкой атлетике и, постоянно участвуя в судействе городских и областных соревнований, выполнять необходимые требования для присвоения звания инструктора и судьи по спорту.

# Учебно-тематический план

Таблица № 23

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этапспортивной подготовки | Темы по теоретической подготовке | Объем времени в год(минут) | Сроки проведен ия | Краткое содержание |  |
| Этап начальнойподготовки | **Всего на этапе начальной подготовки до одного года****обучения/ свыше одного года****обучения:** | **600/780** |  |  |
| История возникновения видаспорта и его развитие | 60/120 | Январь | Зарождение и развитие вида спорта. Автобиографии выдающихся спортсменов. Чемпионы и призерыОлимпийских игр. |
| Теоретические основы обучения базовым элементам техники и тактикивида спорта | 60/60 | Январь | Понятие о технических элементах вида спорта. Теоретические знания по технике их выполнения. |
| Физическая культура– важное средство физического развития | 60/60 | Февраль | Понятие о физической культуре и спорте. Формыфизической культуры. Физическая культура как средство воспитания трудолюбия, организованности, воли, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | и укрепленияздоровья человека |  |  | нравственных качеств и жизненно важных умений инавыков. |
| Теоретические основы судейства.Правила вида спорта | 60/120 | Март | 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. Системазачета в спортивных соревнованиях по виду спорта. |
| Самоконтроль в процессе занятийфизической культурыи спортом | 60/60 | Апрель | Ознакомление с понятием о самоконтроле при занятиях физической культурой и спортом. Дневник самоконтроля. Его формы и содержание. Понятие о травматизме. |
| Оборудование и спортивныйинвентарь по видуспорта | 60/60 | Май | Правила эксплуатации и безопасного использования оборудования и спортивного инвентаря. |
| Гигиенические основы физической культуры и спорта,гигиена обучающихся призанятиях физическойкультурой и спортом | 50/60 | Август | 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 | 120/120 | Сентябрь- октябрь | Знания и основные правила закаливания. Закаливание воздухом, водой, солнцем. Закаливание на занятияхфизической культуры и спортом. |
| Режим дня и питание обучающихся | 120/120 | Ноябрь- декабрь | Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в жизнедеятельности. Рациональное,сбалансированное питание. |
| Учебно- тренировочный этап (этапспортивной специализации) | **Всего на учебно- тренировочном этапе до трех лет обучения/ свыше****трех лет обучения:** | **1020/132****0** |  |  |
| Правилабезопасности при выездах насоревнования, учебно-тренировочныемероприятия | 85/110 | Январь | Ознакомление с инструкциями и правилами безопасности при выездах на соревнования, учебно-тренировочные мероприятия |
| Основы организации учебно-тренировочногопроцесса | 85/110 | Февраль | Правила организации учебно-тренировочного процесса, нормы безопасного поведения на учебно-тренировочных занятиях |
| Роль и местовосстановительных | 85/110 | Март | Раскрытие понятия восстановительных мероприятий.Благотворное влияние на организм спортсмена |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | мероприятий дляорганизма |  |  |  |
| Теоретические основы технико- тактическойподготовки. Основытехники вида спорта | 85/110 | Апрель | Понятийность. Спортивная техника и тактика. Двигательные представления. Методика обучения. Метод использования слова. Значение рациональной техники в достижении высокого спортивного результата. |
| Роль и местофизической культуры в формированииличностных качеств | 85/110 | Май | Физическая культура и спорт как социальные феномены. Спорт – явление культурной жизни. Роль физической культуры в формировании личностных качеств человека. Воспитание волевых качеств, уверенности в собственныхсилах. |
| История возникновения олимпийскогодвижения | 85/110 | Июнь | Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный Олимпийский комитет (МОК). |
| Режим дня и питание обучающихся | 85/110 | Июль | Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированноепитание. |
| Физиологические основы физической культуры | 85/110 | Август | Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивнойдеятельности. Физиологические механизмы развития |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | двигательных навыков. |
| Учетсоревновательной деятельности,самоанализобучающегося | 85/110 | Сентябрь | Структура и содержание Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. |
| Психологическая подготовка | 85/110 | Октябрь | Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качестваличности. Системные волевые качества личности |
| Оборудование, спортивный инвентарь иэкипировка по видуспорта | 85/110 | Ноябрь | Классификация спортивного инвентаря и экипировки для вида спорта, подготовка к эксплуатации, уход и хранение. Подготовка инвентаря и экипировки к спортивным соревнованиям. |
| Правила вида спорта | 85/110 | Декабрь | Деление участников по возрасту и полу. Права и обязанности участников спортивных соревнований. Правила поведения при участии в спортивныхсоревнованиях. |
| Этапсовершен- ствованияспортивного | **Всего на этапе****совершенствования****спортивного мастерства:** | **2040** |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| мастерства | Олимпийское движение. Роль и место физическойкультуры в обществе.Состояниесовременного спорта | 340 | Январь- февраль | Олимпизм как метафизика спорта. Социокультурные процессы в современной России. Влияние олимпизма на развитие международных спортивных связей и системы спортивных соревнований, в том числе, по виду спорта. |
| Профилактика травматизма.Перетренированность/недотренированность | 340 | Март- апрель | Понятие травматизма. Синдром «перетренированности». Принципы спортивной подготовки. |
| Учетсоревновательной деятельности,самоанализобучающегося | 340 | май-июнь | Индивидуальный план спортивной подготовки. Ведение Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. Понятия анализа, самоанализа учебно-тренировочной и соревновательной деятельности. |
| Психологическая подготовка | 340 | Июль, сентябрь | Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности. Классификация средств и методов психологическойподготовки обучающихся. |
| Подготовка обучающегося какмногокомпонентный | 340 | Октябрь- ноябрь | Современные тенденции совершенствования системыспортивной тренировки. Спортивные результаты – специфический и интегральный продукт |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | процесс |  |  | соревновательной деятельности. Система спортивных соревнований. Система спортивной тренировки.Основные направления спортивной тренировки. |
| Спортивныесоревнования как функциональное и структурное ядроспорта | 170 | Декабрь | Основные функции и особенности спортивных соревнований. Общая структура спортивных соревнований. Судейство спортивных соревнований. Спортивные результаты. Классификация спортивныхдостижений. |
| Восстановительные средства имероприятия (в переходныйпериод спортивной подготовки) | 170 | Август | Педагогические средства восстановления: рациональное построение учебно-тренировочных занятий; рациональное чередование тренировочных нагрузок различной направленности; организация активного отдыха. Психологические средства восстановления: аутогенная тренировка; психорегулирующие воздействия; дыхательная гимнастика. Медико- биологические средства восстановления: питание; гигиенические и физиотерапевтические процедуры; баня; массаж; витамины. Особенности применениявосстановительных средств. |
| Этап высшегоспортивного | **Всего на этапе высшего****спортивного****мастерства:** | **2760** |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| мастерства | Физическое, патриотическое, нравственное,правовое и эстетическое воспитание в спорте.Их роль и содержание в спортивнойдеятельности | 460 | Январь- февраль | Задачи, содержание и пути патриотического, нравственного, правового и эстетического воспитания на занятиях в сфере физической культуры и спорта. Патриотическое и нравственное воспитание. Правовое воспитание. Эстетическое воспитание. |
| Социальные функции спорта | 460 | Март- апрель | Специфические социальные функции спорта (эталонная и эвристическая). Общие социальные функции спорта (воспитательная, оздоровительная, эстетическая функции). Функция социальной интеграции исоциализации личности. |
| Учетсоревновательной деятельности,самоанализобучающегося | 460 | Май- июнь | Индивидуальный план спортивной подготовки. Ведение Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. Понятия анализа, самоанализа учебно-тренировочной и соревновательной деятельности. |
| Подготовка обучающегося какмногокомпонентный процесс | 460 | Сентябрь- октябрь | Современные тенденции совершенствования системы спортивной тренировки. Спортивные результаты – специфический и интегральный продукт соревновательной деятельности. Система спортивныхсоревнований. Система спортивной тренировки. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Основные направления спортивной тренировки. |
| Спортивныесоревнования как функциональное и структурное ядро спорта | 460 | Ноябрь- декабрь | Основные функции и особенности спортивных соревнований. Общая структура спортивных соревнований. Судейство спортивных соревнований. Спортивные результаты. Классификация спортивных достижений. Сравнительная характеристика некоторых видов спорта, различающихся по результатамсоревновательной деятельности |
| Восстановительные средства имероприятия (в переходныйпериод спортивной подготовки) | 460 | Июль- август | Педагогические средства восстановления: рациональное построение учебно-тренировочных занятий; рациональное чередование тренировочных нагрузок различной направленности; организация активного отдыха. Психологические средства восстановления: аутогенная тренировка; психорегулирующие воздействия; дыхательная гимнастика. Медико- биологические средства восстановления: питание; гигиенические и физиотерапевтические процедуры; баня; массаж; витамины. Особенности применения различных восстановительных средств. Организация восстановительных мероприятий в условиях учебно-тренировочных мероприятий |

# ОСОБЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПОРТИВНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ ВИДА СПОРТА «ЛЕГКАЯ

**АТЛЕТИКА».**

Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным спортивным дисциплинам вида спорта «легкая атлетика», содержащим в своем наименовании: слово «бег» с указанием дистанции до 400 м включительно (далее – бег на короткие дистанции), слово «бег» с указанием дистанции более

400 м (далее – бег на средние и длинные дистанции), слово «ходьба» (далее – спортивная ходьба), слово «прыжок» (далее – прыжки); слова «метание» и «толкание» (далее – метания), слово «борье» (далее – многоборье), основаны на особенностях вида спорта «легкая атлетика» и его спортивных дисциплин. Реализация дополнительных образовательных программ спортивной подготовки проводится с учетом этапа спортивной подготовки и спортивных дисциплин вида спорта «легкая атлетика», по которым осуществляется спортивная подготовка.

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 "легкая атлетика" и участия в официальных спортивных соревнованиях по виду спорта "легкая атлетика" 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 «легкая атлетика».

Организация и осуществление образовательной деятельности по программе проводится с учетом особенностей организации непрерывного учебно-тренировочного процесса, комплектования учебно-тренировочных групп, организации и проведения промежуточной аттестации.

Для обеспечения непрерывности учебно-тренировочного процесса учреждение:

* проводит учебно-тренировочный процесс в соответствии с учебно- тренировочным планом круглогодичной подготовки, рассчитанным исходя из астрономического часа (60 минут);
* формирует количественный состав обучающихся для участия в учебно- тренировочных мероприятиях (сборах) с учетом планирования участия обучающихся в физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, включенных в [Единый](https://base.garant.ru/406067331/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1000) [календарный план](https://base.garant.ru/406067331/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1000) межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, а также в календарные планы субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, в соответствии с положениями (регламентами) об их проведении, но не более 1,5- кратного численного состава команды (от количества обучающихся в заявочном составе, количества спортивных дисциплин, в том числе спортивных дисциплин, включающих группы, команды, состоящие из двух человек и более).

Учреждение объединяет (при необходимости) на временной основе учебно- тренировочные группы для проведения учебно-тренировочных занятий в связи с выездом тренера-преподавателя на спортивные соревнования, учебно-тренировочные мероприятия (сборы), его временной нетрудоспособности, болезнью, отпуском.

Проводит (при необходимости) учебно-тренировочные занятия одновременно с обучающимися из разных учебно-тренировочных групп при соблюдении следующих условий:

* не превышения разницы в уровне подготовки обучающихся двух спортивных разрядов и (или) спортивных званий,
* не превышения единовременной пропускной способности спортивного сооружения;
* обеспечения требований по соблюдению техники безопасности. При комплектовании учебно-тренировочных групп учреждение:
* определяет максимальную наполняемость учебно-тренировочных групп на этапах спортивной подготовки, не превышающую двукратного количества обучающихся, рассчитанного с учетом [федерального стандарта](https://base.garant.ru/57413300/) спортивной подготовки.

Промежуточная аттестация проводится учреждением не реже одного раза в год и включает в себя оценку уровня подготовленности обучающегося посредством сдачи контрольно-переводных нормативов (испытаний) по видам спортивной подготовки, а также результатов выступления обучающихся на официальных спортивных соревнованиях.

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ, КАДРОВЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО- МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

# Материально техническое условие 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 беговой дорожки;

наличие места для прыжков, состоящего из дорожки (сектора) для разбега и места (ямы) для приземления;

наличие места для метания (толкания), состоящего из площадки (на которой расположен круг, ограниченный кольцом) или дорожки для разбега, с которых производится бросок (толчок), и сектора или коридора для приземления снарядов;

наличие тренировочного спортивного зала; наличие тренажерного зала;

наличие раздевалок, душевых;

наличие медицинского пункта, оборудованного в соответствии с приказом Минздрава России от 23.10.2020 N 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 физкультурно-спортивного 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 N 61238)[1](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/405865809/#111);

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.

# Обеспечение оборудованием и спортивным инвентарем, необходимыми для прохождения спортивной подготовки

Таблица № 24

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование оборудования и спортивногоинвентаря | Единицаизмерения | Количествоизделий |
| 1. | Барьер легкоатлетический универсальный | штук | 40 |
| 2. | Брус для отталкивания | штук | 1 |
| 3. | Буфер для остановки ядра | штук | 1 |
| 4. | Гантели массивные (от 0,5 до 5 кг) | комплект | 10 |
| 5. | Гантели переменной массы (от 3 до 12 кг) | комплект | 10 |
| 6. | Гири спортивные (16, 24, 32 кг) | комплект | 3 |
| 7. | Грабли | штук | 2 |
| 8. | Доска информационная | штук | 2 |
| 9. | Измеритель высоты установки планки для прыжковв высоту | штук | 2 |
| 10. | Колокол сигнальный | штук | 1 |
| 11. | Конус высотой 15 см | штук | 10 |
| 12. | Конус высотой 30 см | штук | 20 |
| 13. | Конь гимнастический | штук | 1 |
| 14. | Круг для места толкания ядра | штук | 1 |
| 15. | Мат гимнастический | штук | 10 |
| 16. | Место приземления для прыжков в высоту | штук | 1 |
| 17. | Мяч для метания (140 г) | штук | 10 |
| 18. | Мяч набивной (медицинбол) (от 1 до 5 кг) | комплект | 8 |
| 19. | Палочка эстафетная | штук | 20 |
| 20. | Патроны для пистолета стартового | штук | 1000 |
| 21. | Пистолет стартовый | штук | 2 |
| 22. | Планка для прыжков в высоту | штук | 8 |
| 23. | Помост тяжелоатлетический (2,8x2,8 м) | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 24. | Рулетка (10 м) | штук | 3 |
| 25. | Рулетка (100 м) | штук | 2 |
| 26. | Рулетка (20 м) | штук | 1 |
| 27. | Рулетка (50 м) | штук | 3 |
| 28. | Секундомер | штук | 10 |
| 29. | Скамейка гимнастическая | штук | 20 |
| 30. | Скамейка для жима штанги лежа | штук | 4 |
| 31. | Стартовые колодки | пар | 10 |
| 32. | Стенка гимнастическая | штук | 2 |
| 33. | Стойки для приседания со штангой | пар | 1 |
| 34. | Электромегафон | штук | 1 |
| Для спортивных дисциплин бег на короткие дистанции, бег на средние и длинныедистанции, многоборье |
| 35. | Препятствие для бега (3,96 м) | штук | 3 |
| 36. | Препятствие для бега (5 м) | штук | 1 |
| 37. | Препятствие для бега (3,66 м) | штук | 1 |
| Для спортивных дисциплин прыжки, многоборье |
| 38. | Измеритель высоты установки планки для прыжковс шестом | штук | 2 |
| 39. | Место приземления для прыжков с шестом | штук | 1 |
| 40. | Планка для прыжков с шестом | штук | 10 |
| 41. | Покрышка непромокаемая для мест приземленияпри прыжках с шестом | штук | 1 |
| 42. | Рогулька для подъема планки при прыжках сшестом | пар | 2 |
| 43. | Стойки для прыжков с шестом | пар | 1 |
| 44. | Ящик для упора шеста | штук | 1 |
| Для спортивных дисциплин метания, многоборье |
| 45. | Диск массой 1,0 кг | штук | 20 |
| 46. | Диск массой 1,5 кг | штук | 10 |
| 47. | Диск массой 1,75 кг | штук | 15 |
| 48. | Диск массой 2,0 кг | штук | 20 |
| 49. | Диски обрезиненные (от 0,5 до 2,0 кг) | комплект | 3 |
| 50. | Копье массой 600 г | штук | 20 |
| 51. | Копье массой 700 г | штук | 20 |
| 52. | Копье массой 800 г | штук | 20 |
| 53. | Круг для места метания диска | штук | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 54. | Круг для места метания молота | штук | 1 |
| 55. | Молот массой 3,0 кг | штук | 10 |
| 56. | Молот массой 4,0 кг | штук | 10 |
| 57. | Молот массой 5,0 кг | штук | 10 |
| 58. | Молот массой 6,0 кг | штук | 10 |
| 59. | Молот массой 7,26 кг | штук | 10 |
| 60. | Ограждение для метания диска | штук | 1 |
| 61. | Ограждение для метания молота | штук | 1 |
| 62. | Сетка для ограждения места тренировки метаний впомещении | штук | 1 |
| 63. | Ядро массой 3,0 кг | штук | 20 |
| 64. | Ядро массой 4,0 кг | штук | 20 |
| 65. | Ядро массой 5,0 кг | штук | 10 |
| 66. | Ядро массой 6,0 кг | штук | 10 |
| 67. | Ядро массой 7,26 кг | штук | 20 |

# Спортивный инвентарь, передаваемый в индивидуальное пользование

Таблица № 25

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Расчетная единица | Этапы спортивной подготовки |
| Этап начальной подготовки | Учебно- тренировочныйэтап (этапспортивнойспециализации) | Этапсовершенствования спортивногомастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| количество | срок эксплуатации(лет) | количество | срок эксплуатации(лет) | количество | срок эксплуатации(лет) | количество | срок эксплуатации(лет) |
| 1. | Диск | штук | на обучающегося | - | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2. | Копье | штук | на обучающегося | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 3. | Молот в сборе | штук | на обучающегося | - | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 4. | Шест | штук | на обучающегося | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 5. | Ядро | штук | на обучающегося | - | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |

# Обеспечение спортивной экипировкой.

Таблица № 26

|  |
| --- |
| Спортивная экипировка, передаваемая в индивидуальное пользование |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Расчетная единица | Этапы спортивной подготовки |
| Этап начальной подготовки | Учебно- тренировочный этап (этап спортивнойспециализации) | Этап совершенствования спортивного мастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| количество | срокэксплуатации (лет) | количество | срок эксплуатации (лет) | количество | срок эксплуатации (лет) | количество | срок эксплуатации (лет) |
| 1. | Костюм ветрозащитный | штук | на обучающегося | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2. | Костюм спортивныйпарадный | штук | на обучающегося | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 3. | Кроссовкилегкоатлетические | пар | на обучающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 4. | Майка легкоатлетическая | штук | на обучающегося | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 5. | Обувь для метания диска имолота | пар | на обучающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 6. | Обувь для толкания ядра | пар | на обучающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 7. | Перчатки для метаниямолота | пар | на обучающегося | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 8. | Трусы легкоатлетические | штук | на обучающегося | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9. | Шиповки для бега накороткие дистанции | пар | на обучающегося | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 10. | Шиповки для бега на средниеи длинные дистанции | пар | на обучающегося | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 11. | Шиповки для бега спрепятствиями «стипль-чеза» | пар | на обучающегося | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 12. | Шиповки для метания копья | пар | на обучающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 13. | Шиповки для прыжков ввысоту | пар | на обучающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 14. | Шиповки для прыжков вдлину и прыжков с шестом | пар | на обучающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 15. | Шиповки для тройногопрыжка | пар | на обучающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |

# Кадровые условия реализации программы.

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

Требования к кадровому составу организаций, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки:

Уровень квалификации лиц, осуществляющих спортивную подготовку, должен соответствовать требованиям, установленным профессиональным стандартом "Тренер-преподаватель", утвержденным приказом Минтруда России от 24.12.2020 N 952н (зарегистрирован Минюстом России 25.01.2021, регистрационный N 62203), профессиональным стандартом "Тренер", утвержденным приказом Минтруда России от 28.03.2019 N 191н (зарегистрирован Минюстом России 25.04.2019, регистрационный N 54519), профессиональным стандартом "Специалист по инструкторской и методической работе в области физической культуры и спорта", утвержденным приказом Минтруда России от 21.04.2022 N 237н (зарегистрирован Минюстом России 27.05.2022, регистрационный N 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 N 916н (зарегистрирован Минюстом России 14.10.2011, регистрационный N 22054).

# Перечень информационного обеспечения.

* 1. Барчуков И. С. Физическая культура и спорт: методология, теория, практика: учеб. Пособие для вузов по направлению «Педагогика»/ И. С. Барчуков, А. А. Нестеров; под ред. Н. Н. Маликова. –М.: Академия, 2006. – С 147.
	2. Беспутчик В. Г., Рейлин В. Р. Аэробика на все вкусы // Спорт в школе. – 21. -

№8 – С. 6 – 8.

* 1. Бутин И. М., Бутина И. А., Леонтьева Т. Н., Масленников С. М. Физическая культура в начальных классах. – М.: ВЛАДОС-ПРЕСС, 2001. – С. 315.
	2. Гавердовский Ю. К., Матвеев А. П., Малофеев А. Ю., Непопалов В. Н., Петрова Т. В. Примерная программа начального общего образования по физической культуре. – М.: Дрофа, 2000. – С. 54 – 56.
	3. Гимнастика: Учеб. Для студ. Высш. Пед. Учеб. Заведений/ М. Л. Журавин, О. В. Загрядская, Н. В. Казакевич и др.; Под ред. М. Л. Журавина, Н. К. Меньшикова. – М.: Академия, 2002. – С. 326 – 327.
	4. Киевская О. Г. Влияние занятий ритмической гимнастикой на физическое состояние детей 7-8 лет, проживающих в условиях Кольского заполярья: Дисс. Канд

.пед. наук – СПб, 2001 – С. 164.

* 1. Кудра Т. А. Аэробика и здоровый образ жизни: Учебное пособие /Т. А. Кудра. – Владивосток: МГУ им. Адмирала Г. И. Невельского, 2001. – 120 с.
	2. Лифиц И. В. Ритмика: Учебное пособие для студентов средних и высших пед. Учеб. Заведений. - М.: Академия, 1999 – С. 34.19. Матвеев А. П. Физическая культура: Программа общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2006. – С. 74
	3. Менхин Ю. В., Менхин А. В. Оздоровительная гимнастика: теория и методика. – Ростов – на-Дону: Феникс, 2002 – С. 79; 81 – 83.
	4. Муствев В. Л. Физическая культура. 1 класс: Методическое пособие/ В. Л. Мустаев; Под научной редакцией Н. А. Заруба. – Кемерово: КРИПКиПРО, 2004. – С.9.
	5. Озолин Н. Г. Настольная книга тренера: Наука побеждать/ Н. Г. Озолин. – М.: Астрель, 2002. – С. 536.
	6. Пензулаева Л. И. Малочисленная школа: Физическое воспитание: Кн. Для учителя. – М.: ВЛАДОС, 2000. – С. 76 – 77.
	7. Плинер Я. Г., Бухвалов В. А. Воспитание личности в коллективе. – М.: Педагогический поиск, 2000. – С. 3 – 5.
	8. Погадаев Г. И. Настольная книга учителя физической культуры. – М.: ФиС, 2000. – С. 161.
	9. Попованова Н. А., Кравченко В. М. К вопросу о развитии двигательной

активности детей дошкольного возраста // Теория и практика физической культуры.

– 2007. - № 8. – С. 68.

* 1. Ратникова Ю. В. Можно ли повысить эмоциональный настрой учащихся и их интерес к уроку? //Спорт в школе- 2001. - №8 – С. 8-9.
	2. Туманян Г. С. Здоровый образ жизни и физическое совершенствование: учеб. Пособие для вузов/ Г. С. Туманян. – М.: Академия, 2006. – С. 147.
	3. Фирилева Ж. Е., Сайкина Е. Г. СА-ФИ-ДАНСЕ. Танцевально игровая гимнастика для детей: Учебно-методическое пособие для педагогов дошкольных и школьных учреждений. – СПб.: Детство-пресс, 2000. – 352 с.
	4. Холодов Ж. К., Кузнецов В. С., Теория и методика физического воспитания и спорта. – 2-е изд., испр. И доп. – М.: Академия, 2002. – С. 121 – 122; 174 – 179; 187.
	5. Буренина А.И. «Ритмическая мозаика». Программа по ритмической гимнастике для детей. СПб.
	6. Свистун Г.М. «Программа подготовки детей в спортивно-оздоровительных группах и группах физической подготовки в спортивных центрах». КГУФКСиТ, 2011.
	7. Фирилёва Ж.Е., Сайкин Е.Г., «Танцевально-игровая гимнастика для детей» Учебно-методическое пособие для педагогов дошкольных и школьных учреждений», СПб, 2000.

# Интернет источники:

1. Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации // [http://www.minsport.gov.ru/.](http://www.minsport.gov.ru/)
2. Официальный сайт Министерства спорта Самарской области // [https://minsport](https://minsport/).samregion.ru/
3. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации // [https://minobrnauki](https://minobrnauki/).gov.ru/.