## Муниципальное казённое учреждение дополнительного образования Шалинского городского округа Детско-юношеская спортивная школа

Принята педагогическим советом МКУДОШГО ДЮСШ протокол №1 от 30.08.2017г.



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО ВИДУ СПОРТА: Легкая атлетика

для этапа начальной подготовки и тренировочного этапа

Рецензенты
Малыгин В.Ю.
Заслуженный тренер России
Высшая квалификационная
категория
Гимадеева Н.Р.
Мастер спорта СССР
Тренер-преподаватель
Высшая квалификационная
категория

Составитель Дергунов А.А. Тренер-преподаватель 1КК

Гурина О.Г. Тренер-преподаватель 1КК

## Срок реализации программы на этапах спортивной подготовки:

- этап начальной подготовки 3 года, с 9 лет;
- тренировочный этап (этап спортивной специализации) 5 лет, с 12 лет

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 1.1. Нормативно-правовые аспекты реализации дополнительной предпрофессиональной программы в области физической культуры и спорта.
- 1.2. Особенности реализации программы.
- 1.3. Характеристика легкой атлетики, отличительные особенности.
- 1.3.1. Физиологические особенности.
- 1.4. Структура системы многолетней подготовки.
- 2. Учебный план
- 2.1. Продолжительность и объемы реализации Программы:

Соотношение объемов тренировочного процесса

Учебный план дополнительной предпрофессиональной программы по виду спорта «Легкая атлетика».

Годовой план распределения учебных часов для групп начальной подготовки

1-го года обучения.

Годовой план распределения учебных часов для групп начальной подготовки

2-го года обучения.

Годовой план распределения учебных часов для групп начальной подготовки

3-го года обучения.

Годовой план распределения учебных часов для групп тренировочного этапа

1-года обучения.

Годовой план распределения учебных часов для групп тренировочного этапа

2-года обучения

Годовой план распределения учебных часов для групп тренировочного этапа

3-года обучения.

Годовой план распределения учебных часов для групп тренировочного этапа

4-года обучения.

Годовой план распределения учебных часов для групп тренировочного этапа

5-года обучения.

Годовой план распределения учебных часов для групп тренировочного этапа

- 3. Методическая часть
- 3.1. Содержание и методика работы по предметным областям, этапам (периодам) подготовки.

- 3.1.1. Теория и методика физической культуры.
- 3.1.2. Физическая подготовка.
  - І. ОФП
  - II. СФП
  - I11. Примерные комплексы упражнений из других видов спорта, используемые на тренировочных занятиях по легкой атлетике
- 3.1.3. Избранный вид спорта

Техническая подготовка

Тактическая подготовка

Психологическая подготовка

Инструкторская и судейская практика

Восстановительные мероприятия и средства восстановления.

3.2. Требования к технике безопасности.

Основные причины травматизма

Инструкция для легкоатлета

Признаки утомления

- 3.3. Организационно-методические рекомендации к построению этапов многолетней подготовки.
- 3.4. Воспитательная работа
- 4. Система контроля и зачетные требования
- 4.1. Требования к результатам освоения Программы по предметным областям.
- 4.2. Требования к освоению Программы по этапам подготовки
- 4.3. Комплексы контрольных упражнений для оценки результатов освоения программы.
- 4.4. Методические указания по организации аттестации.
- 4.5. Требования к результатам освоения программы, выполнение которых, дает основание для перевода на программу спортивной подготовки.
- 5. Перечень информационного обеспечения Программы

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Муниципальное казённое учреждение дополнительного образования Шалинского городского округа Детско-юношеская спортивная школа (далее — Учреждение) реализует дополнительные предпрофессиональные программы на бюджетной основе в рамках установленного муниципального задания (при наличии муниципального задания).

# 1.1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дополнительная предпрофессиональная программа по виду спорта легкая атлетика составлена в соответствии с федеральными стандартами по видам спорта, нормативно-правовыми актами, регламентирующими деятельность образовательного учреждения и реализацию дополнительных предпрофессиональных программ в области спорта:

- Федеральный закон от 04.12.2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Методические рекомендации по организации спортивной подготовки в Российской Федерации от 12 мая 2014 г. (письмо № ВМ-04-10-2554);
- Приказ Минспорта России «Об утверждении особенностей организации и осуществления образовательной, тренировочной и методической деятельности в области физической культуры и спорта» от 27 декабря 2013 г. № 1125;
- Приказ Минспорта России от 12 сентября 2013 года №730 «Об утверждении федеральных государственных требований к минимуму содержания, структуре, условиям реализации дополнительных предпрофессиональных программ в области физической культуры и спорта и к срокам обучения по этим программам»
- Приказ Минспорта России «Об утверждении Порядка приема на обучение по дополнительным предпрофессиональным программам в области физической культуры и спорта от 12 сентября 2013 года № 731
- Приказ Минспорта России «Об утверждении порядка соблюдением осуществления контроля за организациями, осуществляющими спортивную подготовку, федеральных стандартов подготовки», зарегистрированный спортивной Министерством юстиции Российской Федерации от 30 августа 2013 № 636;
- Порядок оказания медицинской помощи при проведении физкультурных и спортивных мероприятий (утвержден приказом

Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 09.08.2010 № 613-н);

Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» – СанПин 2.4.4.3172-14;

#### 1.2. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дополнительная предпрофессиональная программа по легкой атлетике Программа) соответствует Федеральным государственным требованиям к минимуму содержания, структуре, условиям реализации дополнительных предпрофессиональных программ в области физической культуры и спорта по группе видов спорта «циклические, скоростно-силовые виды спорта» и к срокам обучения по этим программам. Учитывает федерального государственного стандарта требования спортивной подготовки по виду спорта «Легкая атлетика», возрастные и индивидуальные особенности обучающихся.

Программа является основным документом при организации и проведения занятий по легкой атлетике в Учреждении и содержит следующие предметные области: теория и методика физической культуры и спорта, общая физическая подготовка, избранный вид спорта, развитие творческого мышления, самостоятельная работа в каникулярное время.

В Программе даны конкретные методические рекомендации по организации и планированию тренировочной работы на различных этапах подготовки, отбору и комплектованию учебных групп в зависимости от возраста, уровня развития физических и психофизиологических качеств, от специальных способностей занимающихся.

Реализация Программы по виду спорта «Легкая атлетика» направлена на:

- физическое воспитание личности, приобретение знаний, умений и навыков в области физической культуры и спорта физическое совершенствование;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья;
- выявление и отбор наиболее одаренных детей и подростков;
- создание условий для прохождения спортивной подготовки и подготовку кадров в области физической культуры и спорта;
- организацию досуга детей и формирование потребности в поддержании здорового образа жизни.

Содержание Программы учитывает особенности подготовки обучающихся по легкой атлетике:

• большой объем разносторонней физической подготовки в общем объеме тренировочного процесса;

- постепенное увеличение интенсивности тренировочного процесса и постепенное достижение высоких общих объемов тренировочных нагрузок;
- необходимой продолжительностью индивидуальной соревновательной подготовки, характерной для избранного вида спорта;
- повышение специальной скоростно-силовой подготовленности за счет широкого использования различных тренировочных средств;
- перспективность спортсмена выявляется на основе наличия комплексов специальных физических качеств.

#### 1.3. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

«Движение - это жизнь, а жизнь - это есть движение» - гласит старая поговорка. Ученые подтвердили народную мудрость и доказали, что люди, которые ведут малоподвижный образ жизни живут меньше, чем те, кто активно занимается спортом. Исключительный интерес к этой проблеме определяется в первую очередь, тем, что возможности человеческого организма огромны, а реализовать их не всегда удается. И наиболее доступным средством увеличения потенциала здоровья, как считают ученые, являются именно занятия легкой атлетикой.

В системе физического воспитания легкая атлетика занимает главенствующее место благодаря разнообразию, доступности, дозируемости, а также ее прикладному значению. Различные виды бега, прыжков и метаний входят составной частью в каждый урок физической культуры образовательных учреждений всех ступеней и тренировочный процесс многих других видов спорта.

**Легкая атлетика** — наиболее массовый вид спорта, способствующий всестороннему физическому развитию человека, так как объединяет распространенные и жизненно важные движения (ходьба, бег, прыжки, метания). Систематические занятия легкоатлетическими упражнениями развивают силу, быстроту, выносливость и другие качества, необходимые человеку в повседневной жизни.

**Классифицировать легкоатлетические виды спорта** можно по различным параметрам.

1. Группы видов легкой атлетики: ходьба, бег, прыжки, метания и многоборья:

#### Бег:

- *гладкий* (циклический вид, требующий проявления скорости (спринт), скоростной выносливости (300—600 м специальной выносливости, средние и длинные дистанции);
- *барьерный* по структуре смешанный вид, требующий проявления скорости, скоростной выносливости, ловкости, гибкости. Проводится у мужчин и женщин, на стадионе и в манеже. Дистанции: 60, 100 м у

- женщин; 110, 300 м и 400 м у мужчин (последние две дистанции проводятся только на стадионе);
- кроссовый бег, бег с препятствиями по структуре смешанный вид, требующий проявления специальной выносливости, ловкости, гибкости. Проводится у женщин и мужчин на стадионе и в манеже. Дистанции у женщин 2000 м; дистанции у мужчин 2000, 3000 м.
- эстафетный по структуре смешанный вид, очень близкий к циклическим видам, командный вид, требующий проявления скорости, скоростной выносливости, ловкости. Классические виды 4х 100 м и 4х400 м проводятся у мужчин и женщин на стадионе. В манеже проводятся соревнования по эстафетному бегу на 4 х 200 м и 4 х 400 м, одинаковые для мужчин и женщин.

## Легкоатлетические прыжки:

Делятся на две группы: прыжки через вертикальное препятствие и прыжки на дальность.

Первая группа легкоатлетических прыжков:

- прыжок в высоту с разбега ациклический вид, требующий от спортсмена проявления скоростно-силовых качеств, прыгучести, ловкости, гибкости.
- прыжок с шестом с разбега ациклический вид, требующий от спортсмена проявления скоростно-силовых качеств, прыгучести, гибкости, ловкости, один из самых сложных технических видов легкой атлетики.

Вторая группа легкоатлетических прыжков:

- прыжки в длину с разбега по структуре относятся к смешанному виду, требующему от спортсмена проявления скоростно-силовых, скоростных качеств, гибкости, ловкости.
- тройной прыжок с разбега ациклический вид, требующий от спортсмена проявления скоростно-силовых, скоростных качеств, ловкости, гибкости.

## Легкоатлетические метания можно разделить на следующие группы:

- метание снарядов, обладающих и не обладающих аэродинамическими свойствами с прямого разбега. **Метание копья** (гранаты, мяча) ациклический вид, требующий от спортсмена проявления скоростных, силовых, скоростно-силовых качеств, гибкости, ловкости. Метание выполняется с прямого разбега, мужчинами и женщинами, только на стадионе. Копье обладает аэродинамическими свойствами.
- метание снарядов из круга. Метание диска, метание молота ациклические виды, требующие от спортсмена силовых, скоростносиловых качеств, гибкости, ловкости. Метания выполняются из круга (ограниченное пространство), мужчинами и женщинами, только на стадионе. Диск обладает аэродинамическими свойствами.
- толкание снаряда из круга. Толкание ядра ациклический вид, требующий от спортсмена проявления силовых, скоростно-силовых качеств, ловкости. Выполняется толкание из круга (ограниченное пространство), мужчинами и женщинами, на стадионе и в манеже.

Причем надо обратить внимание, что в метаниях разрешается выполнять по технике любой вид разбега, но финальное усилие выполняется только по правилам. Например, метать копье, гранату, мяч нужно только изза головы, над плечом; метать диск можно только сбоку; метать молот — только сбоку; толкать ядро можно со скачка и с поворота, но обязательно толкать.

2. *По половым и возрастным признакам*: мужские, женские виды; для юношей и девушек различных возрастов.

## 1.3.1. Физиологические особенности юных спортсменов Что должен знать тренер

Систематические занятия физическими упражнениями обычно начинаются в школьном возрасте (при описании здесь физиологических особенностей растущего организма главное внимание обращено на этот возраст).

Размеры тела у детей и подростков увеличиваются неравномерно. Рост и развитие происходят тем интенсивнее, чем моложе организм. Затем интенсивность роста постепенно ослабевает и только в период полового созревания (у девочек в 12—16 лет, у мальчиков в 14—18) вновь усиливается...

Таблица № 4 Примерные сенситивные (чувствительные) периоды развития физических качеств

No	Морфофункциональные показатели,	Возраст, лет						
	физические качества	12	13	14	15	16	17	18
1	Рост	+	+	+	+			
2	Мышечная масса	+	+	+	+			
3	Сила		+	+		+	+	+
4	Быстрота	+			+	+	+	
5	Скоростно-силовые качества		+	+	+	+	+	
6	Выносливость (аэробные возможности)				+	+	+	+
7	Анаэробные возможности		+	+	+	+	+	

## 1.4. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ МНОГОЛЕТНЕЙ ПОДГОТОВКИ

Система многолетней спортивной подготовки представляет собой единую организационную систему, обеспечивающую преемственность задач, средств, методов форм подготовки спортсменов всех возрастных групп, которая основана на целенаправленной двигательной активности: оптимальное соотношение процессов тренировки, воспитания физических качеств и формирования двигательных умений навыков и различных сторон подготовленности; рост объема средств общей и специальной физической подготовки, соотношение между которыми постоянно изменяется; строгое соблюдение постепенности в процессе наращивания нагрузок одновременное

развитие отдельных качеств в возрастные периоды, наиболее благоприятные для этого.

Организация занятий по Программе осуществляется по следующим этапам и периодам подготовки:

- этап начальной подготовки до 3 лет;
- тренировочный этап (период базовой подготовки) до 2 лет;
- тренировочный этап (период спортивной специализации) до 3 лет;
- этап совершенствования спортивного мастерства без ограничений.

На этап совершенствования спортивного мастерства прием на обучение не проводится. На данном этапе продолжают обучение дети, зачисленные в организацию и прошедшие обучение на тренировочном этап (спортивной специализации).

Срок обучения по Программе – 8 лет.

Образовательная организация имеет право реализовывать Программу в сокращенные сроки в случае усвоения программного материала обучающимися.

Минимальный возраст детей, допускаемых к освоению Программы – 9 лет.

Максимальный возраст — не ограничен, если обучающийся удачно справляется с минимальными требованиями Программы.

Основное содержание этапов спортивной подготовки утверждено федеральным стандартом спортивной подготовки и раскрывается в последующих разделах данной Программы.

Соответственно, утверждены наименования групп юных и квалифицированных спортсменов, занимающихся спортивной подготовкой в физкультурно-спортивных организациях на всей территории Российской Федерации – группы начальной подготовки (НП), тренировочные группы (ТГ).

#### ЭТАП НАЧАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ (НП)

На этап начальной подготовки зачисляются лица, не имеющие медицинских противопоказаний (имеющие письменное разрешение врача), прошедшие индивидуальный отбор (выполнение вступительных контрольных нормативов — тестов). Оптимальный возраст для начала занятий спортом 9 лет. На этапе НП осуществляется физкультурно-оздоровительная и воспитательная работа, направленная на разностороннюю физическую подготовку и овладение основами техники избранного вида спорта, выбор спортивной специализации и выполнения контрольных нормативов для зачисления на тренировочный этап подготовки.

Основные задачи этапа:

- улучшение состояния здоровья и закаливание, воспитание навыков гигиены и самоконтроля;
- устранение недостатков физического развития;

- привлечение максимально возможного числа детей и подростков к занятиям легкой атлетикой, формирование у них устойчивого интереса, мотивации к систематическим занятиям спортом и к здоровому образу жизни;
- обучение основами техники всех видов легкой атлетики и широкому кругу двигательных навыков;
- приобретение детьми разносторонней физической подготовленности:
   развитие аэробной выносливости, быстроты, скорости, силовых и координационных возможностей;
- воспитание морально-этических и волевых качеств, становление спортивного характера;
- обеспечение стабильности состава обучающихся, динамики прироста индивидуальных показателей физической подготовленности обучающихся;
- поиск талантливых в спортивном отношении детей на основе морфологических критериев и двигательной одаренности.

#### ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЭТАП (Т)

Тренировочные группы формируются на конкурсной основе лицами, прошедшими начальную подготовку не менее одного года, выполнившими переводные нормативы по общефизической и специальной подготовке, соответствующие требованиям Единой Спортивной Квалификации и достигшие возраста 12 лет.

Этот этап состоит из двух периодов:

- базовой подготовки (2 года обучения);
- спортивной специализации (3 года обучения).

В тренировочные группы зачисляются на конкурсной основе только здоровые и практически здоровые обучающиеся, прошедшие не менее одного года необходимую подготовку, при выполнении ими требований по общей физической и специализированной подготовке.

Основные задачи этапа:

- укрепление здоровья, закаливание;
- устранение недостатков в уровне физической подготовленности;
- освоение и совершенствование техники всех видов легкой атлетики;
- планомерное повышение уровня общей, специальной физической подготовленности, гармоничное совершенствование основных физических качеств с акцентом на развитие анаэробной выносливости;
- формирование интереса к целенаправленной многолетней спортивной подготовке, начало интеллектуальной, психологической и тактической подготовки;
- к концу этапа определение предрасположенности к дисциплине легкой атлетики;
- обеспечение динамики уровня подготовленности в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся;

- воспитание физических, морально-этических и волевых качеств;
- профилактика вредных привычек.

#### НАПОЛНЯЕМОСТЬ ГРУПП

В основу комплектования учебных групп положена научно обоснованная система многолетней подготовки с учетом особенностей развития и возрастных закономерностей становления спортивного мастерства. Перевод занимающихся в следующие группы обучения и увеличение тренировочных и соревновательных нагрузок обуславливаются стажем занятий, уровнем общей и специальной физической подготовленности, состоянием здоровья, уровнем спортивных результатов.

Наполняемость тренировочных групп и объем тренировочной нагрузки определяется с учетом техники безопасности (таблица 1).

При необходимости объединения в одну группу обучающихся, разных по возрасту, уровню спортивной подготовленности, разница в уровне спортивной подготовленности не должна превышать двух спортивных разрядов; не превышена единовременная пропускная способность спортивного сооружения; не превышен максимальный количественный состав объединенной группы. При проведении занятий с обучающимися из различных групп максимальный количественный состав определяется по группе, имеющей меньший показатель в данной графе.

Например: а) при объединении в расписании занятий в одну группу занимающихся на этапе совершенствования спортивного мастерства и на тренировочном этапе максимальный количественный состав не может превышать 10 человек; б) при объединении в расписании в одну группу занимающихся на тренировочном этапе (углубленной специализации) и на этапе начальной подготовки максимальный количественный состав не может превышать 15 человек.

Продолжительность одного занятия не должна превышать:

- в группах начальной подготовки первого года обучения 2-х часов;
- в группах начальной подготовки свыше года и в тренировочных группах 3х часов;

Таблица 1

## Рекомендуемая наполняемость групп по годам обучения

Этапы подготовки	Продолжительность этапов (в годах)	Минимальный возраст для зачисления в группы (лет)	Наполняемость групп (человек)
Этап начальной подготовки	3	9	12 - 15
Тренировочный этап (этап спортивной специализации)	5	12	6 - 12

Год обучения	Мин. возраст учащихся	Макс. Кол-во учебных		нество	Мин. требования по спортивной подготовке на конец года				
	для зачисления	часов в неделю	Мин	Макс	Начало года	Конец года			
НП-1	9 – 11	6	12	15	Сдача контрольных нормативов				
НП-2	10 – 11	9	12	15	Сдача контрольных нормативов				
НП-3	11 – 12	9	10	12	Сдача контрольных нормативов	3 юношеский разряд, Сдача контрольных нормативов			
УТ-1	12 - 13	12	10	12	3 юношеский разряд	2 юношеский разряд, Сдача контрольных нормативов			
УТ-2	13 - 14	14	10	12	2 юношеский разряд	1юношеский разряд, Сдача контрольных нормативов			
УТ-3	14 - 15	16	8	10	1 юношеский разряд	III спортивный разряд, Сдача контрольных нормативов			
УТ-4	15 - 16	18	8	10	III спортивный разряд	II спортивный разряд, Сдача контрольных нормативов			
УТ-5	16 - 17	20	6	10	II спортивный разряд	I спортивный разряд, Сдача контрольных нормативов			

#### 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

В процессе многолетней тренировки чрезвычайно важна рациональная система применения тренировочных и соревновательных нагрузок. Она строится на основе следующих методических положений:

- ориентация уровней нагрузок юных спортсменов на соответствующие показатели, достигнутые сильнейшими спортсменами;
- увеличение темпов роста нагрузок от этапа начальной спортивной специализации на последующих этапах;

- соответствие уровня тренировочных и соревновательных нагрузок возрастным особенностям и уровню подготовленности юных спортсменов;
- учет закономерностей развития и взаимосвязи различных систем растущего организма спортсмена.

#### 2.1. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И ОБЪЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

С учетом изложенных выше задач в таблице 2 ниже представлен примерный учебный план с расчетом на 52 недели. (46 недель тренировочные занятия, 6 недель самостоятельная работа в летний период)

Таблица 2 Примерный учебный план на 52 недели учебно-тренировочных занятий в академических часах

	Этапы								
Разделы	Начальная			Учебно-тренировочная					
подготовки	подготовка								
	1-й	2-й	3-й	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	
Общая	156	213	200	370	350	355	330	360	
физическая									
подготовка									
Специальная	55	122	135	140	150	232	400	450	
физическая									
подготовка									
Техническая	52	75	75	30	36	50	56	56	
подготовка									
Теоретическая	12	12	12	18	20	22	24	24	
подготовка									
Контрольные и	6	6	6	10	10	12	12	12	
переводные									
мероприятия									
Участие в	9	12	12	30	30	50	50	66	
соревнованиях									
Инструкторская и	-	-	-	6	8	14	14	15	
судейская									
практика									
Восстановительн	22	22	22	20	20	45	50	56	
ые мероприятия									
Медицинское	-	6	6	по гра	по графику		2 раза в год		
обследование									
Общее	312	468	468	624	624	780	936	1040	
количество часов									

В данном плане часы распределены не только по годам и этапам обучения, но и по времени на основные предметные области: теория и методика физической культуры спорта, физическая подготовка (общая И специальная), избранный вид спорта (технико-тактическая подготовка, судейская психологическая подготовка, инструкторская И восстановительные мероприятия и медицинское обследование, участие в соревнованиях, итоговая и промежуточная аттестация), другие виды спорта и подвижные игры.

Основными формами тренировочного процесса в Учреждении являются:

- групповые и индивидуальные тренировочные и теоретические занятия;
- работа по индивидуальным планам (обязательна на всех этапах подготовки);
- тренировочные сборы;
- участие в соревнованиях и мероприятиях;
- инструкторская и судейская практика;
- медико-восстановительные мероприятия;
- тестирование и контроль.

Непрерывность освоения обучающимися Программы в каникулярный период обеспечивается следующим образом:

- в физкультурно-спортивных или спортивно-оздоровительных лагерях (центрах), а также в спортивно-образовательных центрах;
- участие обучающихся в тренировочных сборах, проводимых образовательными организациями и иными физкультурно-спортивными организациями;
- самостоятельная работа обучающихся по индивидуальным планам подготовки.

Самостоятельная работа обучающихся допускается, начиная с тренировочного этапа. На самостоятельное обучение предпочтительнее выносить такие предметные области, как теория и методика физической культуры и спорта, физическая подготовка, другие виды спорта и подвижные игры. Тренер-преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой обучающихся на основании ведения дневника самоконтроля, аудио-и видеоматериалов и другими способами (выполнение индивидуального задания, посещение спортивных мероприятий и другие формы).

Расписание занятий должно составляться с учетом создания благоприятных условий и режима тренировок, отдыха занимающихся, графика обучения их в общеобразовательных и других учреждениях, характера и графика трудовой деятельности.

#### 2.2. СООТНОШЕНИЕ ОБЪЕМОВ ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА

В процессе реализации Программы предусмотрено следующее соотношение объемов обучения по предметным областям по отношению к общему объему учебного плана:

- оптимальный объем тренировочной и соревновательной деятельности обучающихся (в объеме от 60 до 90 % от аналогичных показателей, устанавливаемых федеральными стандартами спортивной подготовки по лёгкой атлетике);
- теоретическая подготовка в объеме от 5 до 10 % от общего объема учебного плана;
- общая и специальная физическая подготовка в объеме от 30 до 35 % от общего объема учебного плана;
- избранный вид спорта в объеме не менее 45 % от общего объема учебного плана;
- другие виды спорта и подвижные игры в объеме от 5 до 15 % от общего объема учебного плана;
- самостоятельная работа обучающихся в пределах до 10 % от общего объема учебного плана;
- возможность организации посещений обучающимися официальных межрегиональных, соревнований, спортивных TOM числе общероссийских И международных, проводимых на территории Российской Федерации;
- организация совместных мероприятий с другими образовательными и физкультурно-спортивными организациями;
- построение содержания Программы с учетом индивидуального развития детей, а также национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации.

#### 2.3. НАВЫКИ В ДРУГИХ ВИДАХ СПОРТА УПРАЖНЕНИЯ НА ГИМНАСТИЧЕСКИХ СНАРЯДАХ.

Различные упражнения на гимнастической стенке. индивидуальные и на гимнастической скамейке. Групповые упражнения с парные. То же гимнастическими скамейками. Упражнения в равновесии и в сопротивлении, лазании по канату, шесту, лестнице, в перелазании, подтягивании. Простейшие висы, упоры, подъемы соскоки, выполняемые И на гимнастических снарядах (перекладина, брусья, кольца, конь, бревно).Прыжки через козла, коня и стол с подкидным Упражнения с гимнастической палкой, скакалкой.

АКРОБАТИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ. Различные кувырки: вперед, назад, боком, стойка на лопатках, стойки на голове и руках. мостик из стойки на голове и на руках, переход в мостик, «полушпагат» и «шпагат» напрыгивание на гимнастический мостик с прыжком вверх, прыжки вверх с

трамплина без поворота и с поворотом на 180гр. и 360 гр. сальто вперед (с помощью), колесо (переворот боком).

БАСКЕТБОЛ. Ведение мяча, ловля мяча двумя руками, передача мяча двумя руками от груди, после ловли на месте, после ловли с остановкой, после поворота на месте. Перемещение в стойке вперед, в стороны, назад, умение держать игрока с мячом и без мяча, Тактика нападения, выбор места и умение отрываться для получения мяча, целесообразное применение техники передвижения. Броски мяча с места под углом к корзине, с отражением от щита. Двусторонние игры по упрощенным правилам.

ФУТБОЛ. Удары по мячу ногой (левой, правой)на месте и в движении, выполнение ударов после остановки, ведение мяча, остановка мяча, овладение простейшими навыками командной борьбы. Двусторонние игры по упрошенным правилам.

ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ И ЭСТАФЕТЫ. Различные подвижные игры, эстафеты с бегом, прыжками, метаниями, с переноской, расстановкой различных предметов, лазанием и перелазанием. Комбинированные эстафеты.

ПЛАВАНИЕ. Обучение умению держаться на воде. Плавание произвольным способом на скорость и на выносливость. Простейшие прыжки в воду с места и.с разбега (вход в воду ногами и головой). Игры на воде. Плавание вольным стилем без учета времени.

#### 3.МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Методическая часть учебной программы включает учебный материал по основным предметным областям, его распределение по годам обучения и в годовом цикле; рекомендуемые объемы тренировочных и соревновательных нагрузок и планирование спортивных результатов по годам обучения; а также содержит практические материалы и методические рекомендации по проведению тренировочных занятий.

# 3.1. СОДЕРЖАНИЕ И МЕТОДИКА РАБОТЫ ПО ПРЕДМЕТНЫМ ОБЛАСТЯМ, ЭТАПАМ (ПЕРИОДАМ) ПОДГОТОВКИ

Программа устанавливает для практического раздела следующие виды спортивной подготовки по лёгкой атлетике:

- на этапе начальной подготовки: дети овладевают основами техники избранных видов легкой атлетики, продолжают разностороннюю физическую подготовку, выполняют контрольные нормативы, позволяющие зачислить их в тренировочные группы.
- на тренировочном этапе: направлен на повышение разносторонней физической и функциональной подготовленности, освоение основ техники, воспитание основных физических качеств, приобретение соревновательного опыта, уточнение спортивной специализации, подготовку и выполнение контрольно-переводных нормативов и спортивных разрядов, приобретение

навыков организации и проведения соревнований. В период углубленной специализации: совершенствование в технике, воспитание специальных физических качеств, повышение уровня функциональной подготовленности, освоение допустимых тренировочных нагрузок, расширение соревновательного опыта.

- на этапах совершенствования спортивного мастерства: совершенствование в технике избранного вида, воспитание специальных силовых и скоростноспецифической качеств, внутримышечной И межмышечной координации движений, освоение возрастающих тренировочных нагрузок, достижение спортивных результатов, характерных для зоны первых больших конкретной дальнейшее успехов В специализации, увеличение соревновательного опыта.

#### 3.1.1. Теория и методика физической культуры и спорта

Цель и основное содержание данной предметной области Программы определяются необходимостью приобретения спортсменами определенного минимума знаний для понимания сущности спорта, тренировочного процесса и требований для безопасного его осуществления.

Рекомендуемый перечень тематических разделов и объемы программного материала по теоретической подготовке спортсменов на этапах многолетней подготовки

- 1. Физическая культура и спорт в Российской Федерации.
- 2. Физическая культура составная часть культуры, одно из важных средств воспитания. Задачи физического воспитания в России: укрепление здоровья, всестороннее физическое развитие.
- 3. Повышение роли и значения физической культуры в борьбе за культурный и здоровый отдых и творческое долголетие людей.
- 4. Единая всероссийская спортивная классификация.
- 5. Почетные спортивные звания и спортивные разряды, установленные в России.
- 6. Роль спортивной классификации в стимулировании массовости спорта, роста мастерства спортсменов и совершенствования методов обучения и тренировки. Краткий разбор положения о действующей спортивной классификации и разрядных норм по данному виду спорта.
- 7. Организационная структура и управление физкультурным движением в России.
- 8. Краткая характеристика состояния и задачи развития физической культуры и спорта в спортивной школе.
- 9. Достижения российских спортсменов в борьбе за завоевание передовых позиций в мировом спорте.
- 10. Краткая характеристика международных связей российских легкоатлетов. Значение выступлений российских легкоатлетов в международных соревнованиях для популяризации достижений российского спорта.

- 11. Краткий обзор развития легкой атлетики в России.
- 12. Возникновение легкоатлетического спорта. Легкая программе Олимпийских игр Древней Греции и в настоящее время. Легкая атлетика в дореволюционной России. Первые кружки любителей, участие русских легкоатлетов в Олимпийских играх 1912г. Уровень спортивных Развитие легкой атлетики в СССР. Значение результатов лет. Всесоюзной спартакиады 1928 г. для развития легкой атлетики. Развитие детского, юношеского и женского легкоатлетического спорта. Участие советских легкоатлетов в соревнованиях на первенство Европы и мира, в Олимпийских играх. Задачи И перспективы дальнейшего легкоатлетического спорта в России.
- 13. Развитие легкой атлетики в мире. Международная легкоатлетическая федерация (ИААФ).
- 14. Строение и функции организма человека. Костная система развитие. Связочный аппарат и его функции. Мышцы, их строение, функции и взаимодействие, сокращение и расслабление мышц, краткое ознакомление расположением основных мышечных групп. Влияние физических упражнений на увеличение мышечной массы, работоспособность мышц и подвижность суставов. Основные сведения о крови и кровообращении, краткие сведения о сердечно-сосудистой системе человека и ее функциях. Влияние занятий физическими упражнениями на развитие сердечнососудистой системы. Дыхание и газообмен. Значение дыхания для жизнедеятельности организма. Воздействие физических упражнений на систему дыхания. Дыхание в процессе занятий легкой атлетикой.
- 15. Органы пищеварения и обмен веществ. Органы выделения (кишечник, почки, легкие, кожа).
- 16. Краткие сведения о нервной системе и механизме нервной деятельности в процессе занятий физическими упражнениями и легкой атлетикой.
- 17. Спортивная тренировка как процесс совершенствования функций организма.
- 18. Основные требования к дозировке тренировочной нагрузки в зависимости от возраста, пола и уровня физической подготовленности спортсмена, рациональное сочетание работы и отдыха. Понятие об утомлении и восстановлении энергетических затрат в процессе занятий спортом.
- 19. Гигиена, врачебный контроль, предупреждение травм, оказание первой медицинской помощи.
- 20. Общие гигиенические требования к занимающимся легкой атлетикой с учетом специфических особенностей. Общий режим дня, режим труда и отдыха. Гигиена сна, гигиена питания, питьевой режим. Уход за кожей, волосами, гигиена полости рта, ушей, глаз, уход за ногами. Гигиена одежды и обуви.

- 21. Гигиенические требования к местам занятий легкой атлетикой, инвентарю и спортивной одежде.
- 22. Использование естественных факторов природы (солнца, воздуха и воды) в целях закаливания организма. Меры личной и общественной санитарно-гигиенической профилактики. Вред курения и употребления спиртных напитков. Регулирование веса спортсмена.
- 23. Врачебный контроль и самоконтроль при занятиях легкой атлетикой.
- 24. Значение, содержание и организация врачебного контроля и совместной работы врачей и тренеров при занятиях.
- 25. Учет объективных и субъективных показателей спортсмена (вес, динамометрия, спирометрия, пульс, сон, аппетит, работоспособность, общее состояние и самочувствие). Дневник самоконтроля спортсмена. Понятие о спортивной форме и функциональных возможностях организма.
- 26. Спортивный травматизм и меры его предупреждения при занятиях данным видом спорта. Раны и их разновидности. Ушибы, растяжения, разрывы мышц, связок, мышц и сухожилий. Кровотечения, их виды и способы остановки. Повреждения костей (ушибы, переломы).
- 27. Действия высокой температуры: ожог, солнечный, «тепловой» удар. Действия низкой температуры: ознобление, обморожение. Доврачебная помощь пострадавшим, способы остановки кровотечений, перевязки, наложение первичной шины, приемы искусственного дыхания, транспортировка пострадавшего.
- 28. Основы спортивного массажа. Общее понятие о спортивном массаже, основные приемы массажа (поглаживание, растирание, разминание, поколачивание, потряхивание), массаж перед тренировочным занятием и соревнованием, во время и после соревнований.
- 29. Физиологические основы спортивной тренировки.
- 30. Мышечная деятельность как необходимое условие физического развития нормального функционирования организма, поддержания здоровья и работоспособности. Тренировка как процесс формирования двигательных навыков и расширение функциональных возможностей организма. Основные физиологические положения тренировки легкоатлета и показатели тренированности различных по полу и возрасту групп занимающихся.
- Особенности функциональной деятельности центральной нервной системы, органов дыхания и кровообращения при выполнении различных физических упражнений. Особенности химических процессов в мышцах, понятие о кислородном долге. Роль и значение центральной нервной системы в процессе занятий и соревнований. Краткие сведения о восстановлении физиологических функций организма после различных по объему и тренировочных нагрузок и участия в соревнованиях. интенсивности Утомление перетренировка как временное нарушение координации работоспособности; функций особенности организма, снижение возникновения утомления при занятиях и участии в соревнованиях по

прыжкам. Методы и средства предупреждения, ликвидации утомления и перетренировки, ускорение процесса восстановления.

#### 3.1.2. Физическая подготовка

Одно из основных условий достижения высоких результатов – единство общей и специальной физической подготовки спортсмена, а также их рациональное соотношение. Принцип неразрывности ОФП и СФП: ни одну из них нельзя исключить из содержания тренировки без ущерба для достижения высокого спортивного результата. Взаимообусловленность содержания ОФП и СФП: содержание СФП зависит от тех предпосылок, последней которые создаются ΟΦΠ, содержание приобретает определенные особенности, зависящие от спортивной специализации. Существует необходимость соблюдения оптимального соотношения СФП и ОФП на любом этапе спортивной подготовки. Понятно, что на начальных этапах преобладает ОФП, а в дальнейшем СФП. Тем не менее, считается, что общий объем ОФП на протяжении многих лет спортивных тренировок должен приближаться к 40-50 %.

#### Общая физическая подготовка (ОФП)

#### ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ И ТРЕНИРОВКИ:

- развитие систем и функций организма занимающихся,
- овладение ими разнообразными умениями и навыками,
- воспитание у занимающихся способности проявлять быстроту, выносливость, силу и другие физические качества,
- создание условий успешной специализации в легкой атлетике.
   СРЕДСТВА ОБЩЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ.

Средствами общей физической подготовки занимающихся легкой атлетикой разнообразные общеразвивающие упражнения. начальной подготовки и учебно-тренировочных в большом объеме должны применяться различные упражнения, воспитывающие гибкость, ловкость, силу, подвижность в суставах (наклоны, сгибания, разгибания, вращения, махи), с отягощениями и без отягощений, на месте и в движении. Индивидуально, с партнером и в группе. Упражнения со снарядами (скакалка, гантели, набивные мячи, мешки с песком, гири и др.) и на снарядах (гимнастической стенке, скамейке, перекладине, кольцах, брусьях и др.), с использованием тренажерных устройств и технических средств. Всевозможные прыжки и прыжковые упражнения. Много времени следует отвести играм с мячом, спринтерскому бегу, эстафетам, кроссам, упражнениям заимствованным из других видов спорта (лыжи, плавание, спортивные игры, велоспорт, гребля, акробатика, гимнастика).

## Общеразвивающие упражнения

Строевые упражнения	(используются в группах начальной подготовки в целях организации занятий, воспитания дисциплинированности и формирования правильной осанки) строй, шеренга, колонна, фланг, интервал, дистанция, направляющий; - команды: «Становись!», «Равняйся!», «Смирно!», «Вольно!», «Разойдись!», «Шагом марш!», «Кругом!», «Стой!» и т.д расчет, повороты и полуобороты на месте и в движении; - построение и перестроение в одну, несколько шеренг или
	колонн - ходьба на месте, переход с шага на бег и наоборот, остановка во время движения шагом и бегом, изменение скорости движения; - ходьба на носках, на пятках, на внутренних и наружных
Ходьба и бег	сводах стопы; - ходьба с высоким поднимание бедра, выпадами, в полуприседе, приставными и скрустными шагами; - ходьба с изменением темпа и направления движения характера работы рук; - бег на носках, с высоким подниманием бедра и захлестыванием голени назад, на прямых ногах, скрестным
Общеразвивающие упражнения без предметов	<ul> <li>для рук и плечевого пояса (отведение, приведение, сгибание, разгибание, круговые движения в плечевом, локтевом, лучезапястном суставах, в различных исходных положениях, на месте и в движении и др.);</li> <li>для мышц туловища (наклоны в различные стороны, повороты, круговые движения из различных и.п., с различным положением рук и ног);</li> <li>для мышц ног (махи вперед-назад, в стороны из различных и.п., выпады вперед и в стороны, приседания на одной и обеих ногах, подскоки в выпаде и в приседе, прыжки на двух ногах, с ноги на ногу, на месте и с продвижением, скрестные прыжки на месте и с продвижением);</li> <li>для мышц шеи (наклоны головы вперед, в стороны, назад, круговые движения головой);</li> <li>упражнения с сопротивлением (парные и групповые в различных и.п., подвижные игры с элементами сопротивления)</li> </ul>
с предметами	- с короткой и длинной скакалкой (прыжки на одной, двух ногах, с вращением скакалки вперед-назад, в приседе и в полуприседе, на месте и с продвижением); - с гимнастической палкой (наклоны и повороты из различных и.п., перешагивание и перепрыгивание, выкруты и круги, бег с палкой за плечами и за спиной;

	- с набивными и баскетбольными мячами (наклоны,
	повороты, круговые движения, приседания, выпады). Броски
	мяча ногами вперед (набивного), ведение мяча рукой в приседе
	(баскетбольного), парные упражнения с мячом, толкание мяча
	двумя руками и одной из различных и.п.
	- гантели, гири, мешки с песком (для всех учебных групп);
	- штанга (с УТГ- 3г. обучения);
	- наклоны вперед, назад, повороты в стороны, подъемы,
с отягощениями	вращения из различных и.п.;
СОТИГОЩЕНИЯМИ	- подскоки, прыжки и выпрыгивания; приседания;
	- ходьба выпадами, бег с различными отягощениями;
	- жим, рывок, подъём на грудь, толчок и тяга штанги
	различного веса.

#### Специальная физическая подготовка (СФП)

Специальная физическая подготовка — процесс развития двигательных способностей комплексных отвечающих специфическим качеств, требованиям соревновательной деятельности в избранном виде спорта. СФП включает воздействия на те мышечные группы, системы организма и механизмы энергообеспечения, которые определяют успех на конкретной плавательной дистанции. Основными средствами СΦП соревновательные и различные специальные и специально-подготовительные упражнения. Ведущим методическим принципом при проведении СФП динамического соответствия, который включает является принцип следующие требования:

- соответствие траектории рабочих и подготовительных движений основному соревновательному движению;
- соответствие рабочих усилий, темпа (частоты движений) и ритма;
- соответствие временного интервала работы.
- Упражнения на развитие силы:
- упражнение со штангой (приседания, подскоки, рывки, толчки), со средним малым весом;
- метание гири, ядра и других;
- различные прыжковые упражнения;
- парные силовые упражнения (приседания, упражнения с сопротивлением и т.д.).

В зимнее время упражнение на силу занимает большой объем. Можно включить штангу с максимальным весом в неделю раз. В общую физическую подготовку включаются различные силовые упражнения по гимнастике, акробатике и различные упражнения с отягощениями. К весне объем силовой работы максимальным весом уменьшается, увеличивается интенсивность движений небольшими весами. Например: подготовительном периоде (зимой) штангу поднимают в одном занятии до 10 тонн (это общий тоннаж всех движений), а весной 5 тонн, но интенсивность движений увеличивается, т.е. зимой работают без ограничения времени отдыха, а весной ограничивают время отдыха между сериями упражнений.

Тренировка над силой зимой

- Разминка обычная легкоатлетическая;
- Метание набивных мячей;
- Упражнение с 2-х пудовой гирей: броски вверх одной рукой (5 подходов по 15-20 раз), двумя руками 10 подходов по 15 раз, выпрыгивание 5х10 раз;
- Упражнение со штангами:
- а) приседание со штангой 40-50 кг (10 приседаний, 10 подходов);
- б) рывки 10х10 подходов;
- г) толчки 10x10 подходов;
- д) толчки то же самое и с максимальным весом (2-4 подхода по 80-100 кг);
- е) подскоки 10х10 и т.д.;
- ж) прыжки со штангой из глубокого подседа (10 раз 10 подходов по 45-55 кг);
- з) ходьба со штангой 60-80 кг и т.д.
- Различные прыжковые упражнения на матах без снарядов (тройные, пятерные, десятерные с ноги на ногу и на одной ноге).

В недельный цикл такая силовая работа включается один раз. Надо учитывать возраст занимающихся и степень подготовленности.

Упражнения на развитие быстроты.

С этой целью применяются в течение всего года:

- бег с низкого старта на коротких отрезках 20, 30, 40, 50, 80, 100 м на время и в компании;
- бег с хода тоже на коротких отрезках;
- бег по отметкам для частоты (намечаются на беговой дорожке линии на определенном расположении 150-160 см);
- различные упражнения у гимнастической стенки: бег на месте в упоре, с резиной и т.д.;
- максимальная работа рук;
- выполнение специальных беговых упражнений на частоту;
- различные прыжковые упражнения.

Особенно интенсивность выполнения этих упражнений возрастает в весенний период тренировки, доводя до максимальной.

Упражнения на развитие выносливости.

В беге на 400 м особую роль играет скоростная выносливость. Надо бежать всю дистанцию с высокой (оптимальной) скоростью. Для успешного развития скоростной выносливости необходимо больше применять повторный бег на отрезках 150, 200, 300, 500 м в зимний период со средней скоростью, а весной – с максимальной.

Применяются повторные отрезки переменный бег, интервальный бег.

Средства развития гибкости:

- различные упражнения на гибкость, способствующие на увеличение подвижности в суставах;
- упражнение для барьериста, сидя, стоя, лежа, на гимнастической стенке, с барьером и на снарядах;
- акробатические упражнения «полушпагаты», «шпагаты» и т.д.

#### Техническая подготовка

Техническая подготовка направлена на обучение спортсмена технике движений и доведение их до совершенства.

Спортивная техника — это способ выполнения спортивного действия, который характеризуется определенной степенью эффективности и рациональности использования спортсменом своих психофизических возможностей.

Роль спортивной техники в различных видах спорта неодинакова, она позволяет развить наиболее мощные и быстрые усилия в ведущих фазах соревновательного упражнения, экономить расхода энергетических ресурсов в организме спортсмена, обеспечить спортсмену красоту, выразительность и точность движений, обеспечить высокую результативность, стабильность и вариативность действий спортсмена в постоянно изменяющихся условиях соревновательной борьбы.

Техническая подготовленность спортсмена характеризуется тем, что он умеет выполнять и как владеет техникой освоенных действий.

В процессе технической подготовки используется комплекс средств и методов спортивной тренировки. Условно их можно подразделить на две группы:

средства и методы словесного, наглядного и сенсорно-коррекционного воздействия.

#### К ним относятся:

- беседы, объяснения, рассказ, описание и др.;
- показ техники изучаемого движения;
- демонстрация плакатов, схем, кинограмм, видеомагнитофонных записей;
- использование предметных и других ориентиров;
- звуко- и светолидирование;
- различные тренажеры, регистрирующие устройства, приборы срочной информации.

Средства и методы, в основе которых лежит выполнение спортсменом какихлибо физических упражнений. В этом случае применяются:

- общеподготовительные упражнения. Они позволяют овладеть разнообразными умениями и навыками, являющимися фундаментом для роста технического мастерства в избранном виде спорта;
- специально-подготовительные и соревновательные упражнения. Они направлены на овладение техникой своего вида спорта;
- методы целостного и расчлененного упражнения. Они направлены на овладение, исправление, закрепление и совершенствование техники

целостного двигательного действия или отдельных его частей, фаз, элементов;

- равномерный, переменный, повторный, интервальный, игровой, соревновательный и другие методы, способствующие главным образом совершенствованию и стабилизации техники движений.
- Применение данных средств и методов зависит от особенностей техники избранного вида спорта, возраста и квалификации спортсмена, этапов технической подготовки в годичном и многолетних циклах тренировки.

Спортивная техника — это специализированный способ выполнения физических упражнений с целью наиболее эффективного использования внешних и внутренних сил для достижения высоких спортивных результатов.

Без изучения основ рациональной техники невозможно совершенствование в избранном виде легкой атлетики, а эффективное освоение легкоатлетических упражнений тесно связано с соответствующим уровнем физической подготовки занимающихся.

Как правило, при обучении технике сложных движений используется как метод обучения в целом, так и метод обучения упражнению по частям. Для этого сложное движение разбивается на отдельные фазы и выделяется главное звено, которому подчинен весь процесс изучения движения. Необходимо сразу обучать той технике, которая является наиболее рациональной для решения двигательной задачи. Теоретические занятия обеспечат сознательное отношение к обучению движениям.

Высокий уровень СФП позволяет избежать технических ошибок, которые обычно возникают при слабом развитии физических качеств. Поэтому в этом случае необходим действенный контроль за процессом овладения техникой, чтобы при появлении ошибок выявить их и сразу исправить.

Каждое легкоатлетическое упражнение характеризуется смысловой задачей. Упражнения упрощаются, если снизить требования этой задачи и облегчить условия выполнения главной фазы движения. После овладения главной фазой в упрощенных условиях приступают к освоению второстепенных фаз и деталей, постепенно усложняя условия их выполнения.

Быстрому овладению совершенной техникой бега, прыжков и метаний способствуют специальные подводящие упражнения, по своей структуре имеющие сходство с основными легкоатлетическими упражнениями. Подводящие упражнения позволяют овладевать как техникой в целом, так и ее деталями.

Обобщение опыта работы по легкой атлетике позволило установить общие педагогические положения в типовой схеме обучения технике легкоатлетических упражнений.

Типовую схему можно представить в следующем виде: 1 этап

Задача. Создать у обучающихся правильное представление о технике данного упражнения.

Средства. 1. Объяснение упражнения, определение его основных закономерностей и условий выполнения по правилам соревнований 2 Показ техники упражнения с учетом правил соревновании. 3. Иллюстрация техники упражнения наглядными пособиями и указания о способах упражнения. 4. Подготовительные упражнения, помогающие составить представление о технике изучаемого упражнения.

2 этап

Задача. Овладеть техникой основного звена упражнения, его деталями и техникой упражнения в целом.

**Средства**. 1 Специальные подготовительные упражнения для овладения основным звеном. 2. Показ изучаемого упражнения в упрощенном виде, обращая внимание на главную фазу. 3. То же, но обращая внимание на детали. 4. Изучение упражнения в целом применительно к условиям соревнований.

3 этап

Задача. Уточнить индивидуальные особенности техники обучаемых и определить пути дальнейшего совершенствования техники.

Средства. 1. Выполнение различных вариантов изучаемого упражнения и выбор оптимального варианта для каждого спортсмена. 2. Выполнение упражнения на результат с оценкой техники выполнения. 3. Сравнение показанных результатов с разрядными нормами Всесоюзной спортивной классификации. 4. Определение индивидуальных заданий для достижения более высокого спортивного результата в изучаемом упражнении.

Не следует предлагаемое разделение обучения на этапы понимать механически, есть представлять строго разграниченными, TO ИХ независящими один от другого. Обучение технике легкоатлетических упражнений живой взаимосвязанный, динамический зависимости от этапа тренировки определяется лишь преимущественное направление в решении тех или иных задач обучения и используемые средства.

Рассказ и показ педагог использует не только в начале изучения техники движения, но и на всех этапах обучения, постепенно уточняя представления и углубляя знания об изучаемом движении.

Овладев техникой основного звена на втором этапе, обучающиеся продолжают совершенствовать ее на последующем этапе обучения с учетом индивидуальных особенностей.

Индивидуальные особенности обучающихся в технике выполнения упражнения уточняются преимущественно на третьем этапе обучения. Но педагог должен учитывать их с самого начала и постепенно подводить спортсменов к лучшему варианту выполнения всего упражнения, помогая тем самым наиболее полно выявить свои возможности.

Первичное представление об изучаемом движении начинается с объяснения и его показа. В процессе обучения представления и понятия уточняются и углубляются. Педагог должен внимательно следить за точностью выполнения, движения учить обучающихся самостоятельно анализировать свои действия.

В процессе технической подготовки легкоатлет овладевает значительным количеством разнообразных движений. При этом следует обращать внимание на отдельные стороны движения в определенной последовательности.

Овладев правильным исходным положением, следует установить движимые части тела и уточнить направление движения. Затем необходимо добиться согласованных движений по оптимальной амплитуде с небольшой скоростью. Только после этого можно постепенно увеличивать скорость движения и степень напряжения мышц (силу).

Методика обучения спортивной технике должна быть построена таким образом, чтобы четкая последовательность овладения деталями техники, специальные упражнения и другие методические приемы предупреждали возможность возникновения ошибок.

Овладение легкоатлетическими упражнениями должно начинаться с более доступных видов, которые способствуют развитию физических качеств легкоатлета и необходимых навыков, на основе которых можно изучать более сложные виды легкой атлетики. Основным видом легкоатлетических упражнений является бег. Все начинающие легкоатлеты, прежде всего, обязаны научиться правильно бегать.

Изучение бега лучше всего начинать с овладения правильной техникой махового шага и отталкивания при беге на средние и длинные дистанции. Постепенно переходить к обучению бегу с большой скоростью, и, наконец, с максимальной, т. е. к бегу на короткие дистанции.

Изучая беговой шаг, следует овладеть специальными условиями бега со старта на вираже, на финише и т. п. Далее переходят к овладению техникой бега с барьерами, с препятствиями и эстафетного бега.

Обучение технике прыжков можно начинать с прыжка в высоту, который дает возможность лучше овладеть толчком в сочетании и со скоростью разбега.

После этого приступают к изучению прыжка в длину с разбега, трудность которого состоит в сочетании хорошего толчка с быстрым разбегом. Тройной прыжок с разбега требует специальной подготовки легкоатлета.

При обучении техники метаний необходимо овладеть броском (толчком) снаряда, выполняемым с ускорением от начала разбега к заключительной фазе финального усилия.

Обучение технике метаний следует начинать с выполнения бросковых упражнений с набивными мячами различного веса. После этого переходят к овладению техникой толкания ядра.

Большую роль в успешном обучении и совершенствовании техники легкоатлетических упражнений играет контроль за овладением движений, который, помимо личных наблюдений тренера, осуществляется с помощью анализа видеоматериалов.

#### Основные средства физической и технической подготовки.

Физическая подготовка условно делится на общую и специальную. Средства общей физической подготовки, в свою очередь, подразделяются на две группы.

К первой группе относятся подготовительные и общеразвивающие упражнения (ОРУ). В основном это различные гимнастические упражнения без предметов для мышц плечевого пояса, рук, туловища и ног. Будучи направлены на развитие и поддержание гибкости и подвижности в суставах, на расслабление мышц, они включаются чаще всего в подготовительною часть занятия или проводится в конце его. По дозировке они в течение года мало изменяются, но значительно разнообразятся.

Во вторую группу входят упражнения собственно общей физической подготовки (ОФП). Это упражнения с отягощениями (в том числе с партнером), различные виды прыжков и метаний, занятия другими видами спорта, подвижные и спортивные игры. В течение года доля упражнений ОФП изменяется, их необходимо включать в каждое тренировочное занятие (в виде отдельных упражнений или специальных подготовленных комплексов).

Обязательным условием является эмоциональность занятий и разнообразие подбора беговых средств тренировки. Эмоциональность может быть достигнута введением игрового, кругового и соревновательного метода (игровые эстафеты, подвижные и спортивные игры, барьерный бег, различные метания и прыжки на результат).

Средства специальной подготовки также делятся на две группы:

В первую группу входят основные упражнения т.е. бег и ходьба во всех разновидностях (прогулки, спортивная ходьба, равномерный, переменный кросс; фартлек, барьерный бег; повторно-переменный и интервальный бег и ходьба; бег в гору, по снегу, песку и т. д.)

Во вторую группу входят специальные прыжковые и скоростносиловые упражнения. По структуре движений они чаще всего сходны с бегом и направлены на совершенствование техники движений и развития мышечных групп. Техника ходьбы и бега совершенствуется почти на каждом занятии. В этих целях рекомендуются следующие упражнения:

- бег и ходьба с высоким подниманием бедер и движениями рук, как в беге туловище держать прямо, плечи и предплечья свободно;
- бег с захлестыванием голени назад до касания пятками ягодиц, руки и плечи расслаблены; рекомендуется тем кто выполняет беговые движений и плохо складывает ногу после отталкивания;
- ходьба «змейкой», выпадами, в полуприседе, широким шагом;

- бег и ходьба с акцентированным отталкиванием стопой и с небольшим продвижением вперед;
- семенящий бег и ходьба с расслаблением плечевого пояса;
- прыжки с ноги на ногу (бег прыжками);
- скачки на одной ноге с подтягиванием толчковой ноги вперед вверх и приземлением на нее же;
- специальные упражнения барьериста;
- локальные скоростно-силовые упражнения бегунов, выполняемые на тренажерах;
- специальные упражнения на гибкость.

Кроме этих упражнений в занятия включены упражнения игрового и скоростно-силового характера (с тягой бедром вверх и вниз с сопротивлением, разгибание ноги в коленном и голеностопном суставах с сопротивлением, прыжки через барьеры на обеих ногах, ходьба выпадами с отягощением, с прыжками с небольшой высоты с выпрыгиванием впередвверх, различные спортивные и подвижные игры).

Специальная скоростно-силовая нагрузка оказывает благоприятное воздействие на опорно-двигательный аппарат бегунов. Интенсифицирует его приспособление продолжительной циклической работе на выносливость и активизирует функциональные резервы (повышает внутримышечный потенциал, скорость утилизации кислорода, мощность окислительных способствует процессов), свою очередь эффективности ЧТО экономичности техники движения бегуна.

#### 3.1.3. Избранный вид спорта

## БЕГ НА СРЕДНИЕ И ДЛИННЫЕ ДИСТАНЦИИ, БАРЬЕРНЫЙ БЕГ, КРОСС ГРУППЫ НАЧАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Обучение основам техники легкоатлетических упражнений., Обучение основам техники бега в равномерном и переменном темпе, обучение техники финального усилия. Обучение правильной постановке толчковой ноги на место отталкивания. Обучение технике сочетания разбега с отталкиванием, полетом, приземлением. Повышение уровня физической подготовленности: развитие гибкости, быстроты, выносливости, ловкости, скоростно-силовых качеств.

## СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ СПОРТИВНОЙ ТЕХНИКЕ:

Гимнастические упражнения без предметов для мышц плечевого пояса, рук, туловища и ног и направленные на развитие и поддержание гибкости и подвижности суставов, на расслабление мышц. Медленный бег, кроссовый, подвижные игры (н-р: русская лапта), эстафеты, спортивные игры, плавание, гимнастика. Упражнения на гимнастических снарядах, с отягощениями, прыжки и метания.

#### ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ГРУППЫ

Бег и ходьба во всех их разновидностях (бег и ходьба в равномерном и переменном темпе, барьерный бег; повторно — переменный и интервальный бег и ходьба; бег и ходьба в гору, по снегу, песку и т.д.) Упражнения для укрепления мышц плечевого пояса, позвоночника, упражнения на гимнастических снарядах, на тренажерах. Скоростно-силовые упражнения, близкие по своей структуре к бегу и ходьбе.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ ЛЕГКОАТЛЕТА.

**Бег.** Специальные упражнения бегуна, бег на короткие дистанции Низкий старт, бег с хода, бег со старта. Старты из различных исходных положений. Эстафетный бег.

**Барьерный бег.** Совершенствование техники и тренировка. Специальные упражнения барьериста. Отработка техники старта, «атака» барьера, отработка ритма бега между барьерами. Прыжки через барьеры отталкиваясь двумя ногами (расстояния между барьерами 1,2-2м).

**Бег на средние дистанции**. Совершенствование техники бега, специальные беговые упражнения, бег в лесу по тропинкам, по снегу, кроссы. Повторный бег, интервальный бег, «фартлек», темповой бег, переменный бег, контрольный бег.

**Прыжки в длину с разбега**. Совершенствование техники прыжков, уточнение длины разбега, движение в полете, приземление. Прыжки в высоту с разбега. Совершенствование техники прыжков выбранным способом, отработка отталкивания перехода через планку с разбега. Специальные упражнения прыгуна.

**Метания**. Изучение опытов метаний мяча, толкание ядра, метания копья. Специальные упражнения для развития гибкости плечевого и локтевого суставов.

## ОБУЧЕНИЕ ТЕХНИКЕ И ТРЕНИРОВКА В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ.

## БЕГ НА КОРОТКИЕ И ДЛИННЫЕ ДИСТАНЦИИ, КРОСС.

Этап начальной подготовки

Задачи обучения и тренировки: Обучение основам техники легкоатлетических упражнений, обучение технике высокого и низкого старта, обучение основам техники бега на короткие дистанции и специальным беговым упражнениям, всестороннее развитие детей, воспитание быстроты и скоростно-силовых качеств, улучшение координации движений и гибкости.

## Средства и методы обучения спортивной технике:

Применение специальных подводящих упражнений: бег с ускорением на 30-60 м с последующим бегом по инерции, беговые и прыжковые упражнения, стартовые упражнения.

Специально подобранные подвижные и спортивные игры по упрощенным правилам; упражнения, развивающие способность к

выполнению быстрых движений; эстафеты, разнообразные прыжковые упражнения, спринтерский бег от 20 до 120 м с различной интенсивностью, разнообразные упражнения, направленные на общефизическую подготовку. Специальные упражнения барьериста: прыжки в длину и высоту с разбега, метание камней и набивных мячей; кроссы, участие в соревнованиях в беге на 60, 100, 300 м, прыжки в длину, высоту, барьерном беге и по общефизической подготовке.

#### Тренировочный этап:

Задачи обучения и тренировки:

Обучение технике бега по прямой и по повороту; обучение технике низкого старта и стартового разбега; обучение технике бега при выходе с поворота на прямую; обучение финишированию; воспитание скоростных, скоростно-силовых и силовых качеств, специальной выносливости спринтера; приобретение соревновательного опыта.

#### Средства и методы обучения спортивной технике:

Спринтерский бег (на контролируемых скоростях), беговые и прыжковые упражнения в обычных и облегченных условиях. Стартовые упражнения — старт с ходьбы или медленного бега; старт с падения; старт с опорой на одну руку; низкий старт с опорой рук на высоте 30-40 см от беговой дорожки; бег с низкого старта в затрудненных и облегченных условиях; просмотр кинокольцовок и техники бега сильнейших спортсменов.

Разнообразные прыжки и прыжковые упражнения; специальные беговые упражнения; спринтерский бег с различной интенсивностью от 20 до 300 м; упражнения с отягощениями и на тренажерах; эстафеты, старт и стартовые упражнения; бег с переменой темпа движений. Подвижные и спортивные игры. Кроссы, спринтерский бег и беговые упражнения в облегченных и затрудненных условиях (бег в гору  $4^030$ '; бег по песку, по снегу, против ветра, бег с отягощениями  $(1,5-2,5\ \mathrm{kr})$  на голенях, бег с отягощениями на поясе  $2-5\ \mathrm{kr}$ ; бег по наклонной дорожке  $4^030$ ', бег с использованием искусственной тяги  $7-8\ \mathrm{kr}$  и т.д.); упражнения типа «спрыгивание — выпрыгивание», прыжки в длину с укороченного разбега; упражнения с ядром — броски вперед и через голову и т.д.; участие в соревнованиях в беге на 60, 100, 200, 300,  $400\ \mathrm{m}$ , эстафетах 4x100, 4x400.

#### Тактическая подготовка

Целенаправленные способы использования технических приемов в соревновательной деятельности для решения соревновательных задач с учетом правил соревнований, положительных и отрицательных характеристик подготовленности, а также условий среды — называют спортивной тактикой.

Каждый вид спорта накладывает определенный отпечаток на тактику ведения соревновательной борьбы, поэтому трактовка и определения этого понятия в различных видах спорта могут в определенной мере отличаться друг от друга. Так например, в игровых видах спорта тактику определяют как организацию индивидуальных и коллективных действий игроков,

направленных на достижение победы над противником. В целом, смысл тактики состоит в том, чтобы так использовать приемы соревновательной деятельности, чтобы они позволили спортсмену наибольшей эффективностью реализовать свои возможности (физические, технические, психические) с наименьшими издержками преодолеть сопротивление соперника. В основе спортивной тактики должно лежать соответствие тактического плана и поведения спортсмена во время состязания уровню физических И психических качеств, технической развития его подготовленности и теоретических знаний.

Помимо выбора способов, технических приемов и действий, она включает рациональное распределение сил в процессе выполнения соревновательных упражнений; применение приемов психологического воздействия на противника и маскировки намерений.

Тактика может относиться к соревновательным, стартовым (бой, поединок, схватка, старт и др.) и ситуационным целям. Особенностью тактики является ее индивидуальный, групповой или командный характер, определяемый видом спорта, спортивной дисциплиной и особенностями соревнований.

Главное средство обучения тактики - повторное выполнение упражнений по задуманному плану, например, бег с определенным изменением скорости; начало прыжков с установленной высоты; показ лучшего результата в метании в первой попытке; Использование одного из разученных вариантов в ответ на предусмотренную ситуацию; перемена тактической схемы и многое другое.

Тактическое мастерство, как известно, тесно связано с развитием физических и волевых качеств, с совершенствованием техники. Порой, прежде чем попытаться осуществить задуманную тактическую комбинацию, необходимо повысить функциональные возможности спортсмена и его техническое мастерство.

#### Психологическая подготовка

Психологическая подготовка спортсмена — это система психологического, педагогического, методического и социального воздействия на спортсмена с целью выработки у него необходимого для данного вида спорта психологических качеств и черт личности. Весь комплекс воздействия направлен не только на достижение высокого спортивного результата, но и на формирование личности.

Целью психологического сопровождения спортивной деятельности является разносторонняя психологическая подготовка спортсмена, направленная на улучшение спортивного результата, а также оказание психологической поддержки тренерам в решение проблем, связанных с тренировочным процессом.

Специфика легкой атлетики, прежде всего, способствует формированию психической выносливости, целеустремленности, самостоятельности в постановке и реализации целей, принятии решений, воспитании воли.

Все используемые средства психологической подготовки подразделяются на две основные группы:

- вербальные (словесные) лекции, беседы, доклады, идеомоторная, аутогенная и психорегулирующая тренировка;
- комплексные всевозможные спортивные и психолого-педагогические упражнения.

Методы психологической подготовки делятся на сопряженные и специальные.

Сопряженные методы включают общие психолого-педагогические методы, методы моделирования и программирования соревновательной и тренировочной деятельности.

Специальными методами психологической подготовки являются: стимуляция деятельности в экстремальных условиях, методы психической регуляции, идеомоторных представлений, методы внушения и убеждения.

На этапах предварительной подготовки и начальной спортивной специализации важнейшей задачей общей психологической подготовки является формирование спортивного интереса, перспективной цели, дисциплины, самооценки, образного мышления, непроизвольного внимания, психосенсорных процессов.

В спорте огромную роль играет мотивация спортсмена на достижение определенного результата на соревнованиях и в процессе подготовки. Мотивы человека определяют цель и содержание его деятельности, интенсивность его усилий для достижения цели, влияют на его поведение. Основу мотивации человека к достижениям составляют привычные мотивы, сложившиеся в процессе его жизни.

Поэтому развитие у спортсменов мотивов к высоким спортивным достижениям следует рассматривать как одну из важнейших сторон тренировочной работы, направленную на формирование спортивного характера.

На этапах углубленной тренировки и спортивного совершенствования основной задачей психологической подготовки является формирование спортивной мотивации, уверенности в достижении цели, настойчивости, самостоятельности, эмоциональной устойчивости.

Цель, которую тренер ставит перед спортсменом, должна быть реальной, основанной на знании его возможностей и объективных предпосылок для запланированного результата. Только при глубокой убежденности спортсмена в том, что у него есть все возможности достичь намеченной цели в заданный промежуток времени, при осознании ее важности у юного спортсмена возникает внутренняя готовность бороться за ее достижение. Тренер должен умело поддерживать стремление внутреннюю готовность спортсмена к достижению поставленной цели. Этот процесс обязательно предусматривает регулярную информацию тренера о достижениях юного спортсмена, о том, что еще ему осталось сделать, чтобы выполнить намеченную программу.

Появление объективных трудностей, связанных с нарастанием утомления и сопутствующим ему тяжелым функциональным состоянием в процессе бега, вызывает изменения в организме легкоатлета, выражающиеся в своеобразии психической деятельности, определенной динамике психических процессов, снижении интенсивности процессов сознания.

В тренировочной деятельности и в соревнованиях спортсмену приходится преодолевать трудности, которые, в отличие от объективных, обусловлены индивидуально-психологическими особенностями его личности. Они возникают в сознании спортсмена в виде соответствующих мыслей, чувств, переживаний и психологических состояний в связи с необходимостью действовать в определенных условиях, и не могут быть поняты в отрыве от них.

В зависимости от индивидуальных особенностей спортсмена субъективные трудности в одних и тех же условиях проявляются по-разному: от малозаметных сомнений в своих силах и незначительных волнений до почти эффектных состояний, сопровождающихся ослаблением, а иногда и потерей сознательного контроля за своими действиями. Это оказывает самое неблагоприятное влияние на моторные функции организма.

Для воспитания способности преодолевать объективные трудности, связанные с утомлением и сопутствующим ему тяжелым функциональным состоянием, необходимо на тренировках моделировать эти состояния. Для этого нужно включать в тренировку отдельные дополнительные задания при ярко выраженной усталости. Наиболее благоприятные возможности для практического овладения приемами, помогающими преодолевать развивающееся утомление усилиями воли, дает участие в соревнованиях.

Готовность к преодолению неожиданных трудностей вырабатывается с помощью анализа возможных причин их возникновения. Иногда в процессе подготовки к соревнованиям следует специально создавать сложные ситуации, которые вынуждали бы спортсмена проявлять все волевые качества. Если же трудности, встречающиеся на соревнованиях, невозможно смоделировать на тренировке (болевые ощущения, поломка инвентаря, потертости и др.), то спортсмен должен иметь о них четкое представление и знать, как действовать при их появлении.

Борьба с субъективными трудностями предполагает целенаправленные воздействия на укрепление у юных легкоатлетов уверенности в своих силах, которая формируется на основе знания своих физических и функциональных возможностей, сильных и слабых сторон подготовленности. Для правильной оценки своих возможностей необходим систематический анализ результатов проделанной работы, спортивных достижений, условий, обеспечивающих достижение соответствующего успеха и причин, которые привели к неудаче.

Выполнение сложных тренировочных заданий и освоение трудных упражнений вызывает у спортсмена положительные эмоциональные переживания, чувство удовлетворения, дает уверенность в своих силах. Поэтому важно, чтобы спортсмены, сомневающиеся в своих силах,

заканчивали определенный этап тренировки с выраженными положительными показателями.

Управление нервно-психическим восстановлением спортсменов.

процессе управления нервно-психическим восстановлением спортсмена нервно-психическая снимается напряженность, восстанавливается психическая работоспособность после тренировок, перерывах выступлениями, соревновательных нагрузок, В между формируется способность к самостоятельному восстановлению.

Нервно-психическое восстановление осуществляется с помощью словесных воздействий, отдыха, переключения, рекламации и других средств. Для этой цели используются также рациональное сочетание средств ОФП в режиме дня, средства культурного отдыха и развлечения, система аутовоздействий.

Распределение средств и методов психологической подготовки спортсменов в зависимости от этапов и периодов тренировочного процесса

Средства и методы психолого-педагогических воздействий должны быть включены во все этапы и периоды круглогодичной подготовки, постоянно повторяться и совершенствоваться. Некоторые из них на том или ином этапе годовых циклов обучения и тренировки, особенно в связи с подготовкой к соревнованиям, участием в них и восстановлением после значительных нагрузок, имеют преимущественное значение.

На этапе начальной подготовки основной упор в занятиях спортивных групп должен делаться на формирование интереса к спорту, правильной спортивной мотивации, общих нравственных и специальных моральнопсихологических чертах характера (трудолюбие тренировке дисциплинированность при соблюдении режима, чувство ответственности за выполнение плана подготовки и результаты выступления, уважение к тренеру, требовательность к самому себе и др.), а также на установление межличностных отношений положительных В коллективе, простейших сенсомоторных реакций, внимания, навыков самоконтроля.

На этапе занятий тренировочных групп внимание акцентируется на воспитании спортивного интеллекта, способности к само регуляции, формировании волевых черт характера, улучшении взаимодействия в команде, развитии оперативного мышления и памяти, специализированных восприятий, создании общей психической подготовленности к соревнованиям.

В круглогодичном цикле подготовки существует следующее распределение объектов психолого-педагогических воздействий.

В подготовительном периоде выделяются средства и методы, связанные с морально-психологическим просвещением спортсменов, воспитанием их спортивного интеллекта, разъяснением цели *<u>УЧастия</u>* общей соревнованиях, психической подготовки содержания К соревнованиям, развитием волевых качеств И специализированных восприятий, оптимизацией межличностных отношений и сенсомоторным совершенствованием общей психологической подготовленности.

В соревновательном периоде упор делается на совершенствование эмоциональной устойчивости, свойств внимания, достижение специальной психической и мобилизационной готовности в состязаниях.

В переходном периоде преимущественно используются средства и методы нервно-психического восстановления спортсменов.

В течение всех периодов подготовки применяются методы, способствующие совершенствованию моральных черт характера, и приемы психической регуляции спортсменов.

В ходе тренировочных занятий также существует определенная тенденция преимущественного применения некоторых средств и методов психолого-педагогического воздействия.

вводной части занятий применяются психолого-педагогические методы словесного и смешанного воздействия, направленные на развитие разных свойств личности юных спортсменов, сообщается информация, способствующая развитию интеллекта И психических подготовительной части занятий методы развития сенсомоторики волевых качеств, В основном совершенствуются И специализированные психические функции и психомоторные качества, эмоциональная устойчивость, способность к самоконтролю и саморегуляции, повышается уровень психологической специальной готовности спортсменов. В заключительной части занятий совершенствуется способность к само регуляции и нервно-психическому восстановлению.

Распределение средств и методов психологической подготовки в решающей степени зависит от психических особенностей спортсменов, задач индивидуальной подготовки, направленности тренировочных занятий.

Инструкторская и судейская практика

самостоятельной Приобретение навыков судейства И проведения занятий является обязательным для всех групп подготовки, получения целью учащимися звания инструктораобщественника и судьи по спорту и последующего привлечения их к тренерской 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.

#### Восстановительные мероприятия и медицинское обследование

Тренировка и восстановление – единый взаимосвязанный процесс.

Повышение тренированности и работоспособности возможно при восполнении энергетических затрат при восстановлении. Восстановительные мероприятия необходимо планировать не только после тренировок и соревнований, но и в процессе их проведения. Существуют три группы восстановительных мероприятий: медико-биологические, психологические, педагогические.

Медико-биологическая система восстановления включает:

- оценку состояния здоровья;
- рациональное питание с использованием витаминов и продуктов повышенной биологической ценности;
- комплекс фармакологических средств с учетом требований антидопингового контроля;
- физиотерапевтические средства: различные виды массажа, сауну.
   Психологические средства восстановления:
- аутогенная тренировка;
- внушенный сон;
- комфортные условия быта и отдыха;
- препараты энергетического действия, адаптогенные препараты (элеутерококк, сапарал, плитабс).
  - Педагогические средства восстановления:
- вариативность тренировочных нагрузок и интервалов отдыха, оптимизация тренировочного процесса;
- восстановительные тренировочные нагрузки низкой интенсивности: специальные разгрузочные периоды.

Большое значение для восстановления энергии, роста и развития организма имеет рациональное питание. Рациональным называют такое питание, при котором суточная калорийность пищи соответствует суточному расходу энергии и качеству по содержанию веществ, необходимых для построения тканей, органов и нормального течения физиологических процессов.

Основными задачами медико-биологического контроля являются:

- определение состояния здоровья и уровня функционального состояния здоровья юных спортсменов для занятий;
- систематические наблюдения за изменениями в состоянии физической и функциональной подготовленности, происходящими под влиянием регулярных занятий и определение индивидуальных норм нагрузок.

Контроль за состоянием здоровья спортсменов осуществляется врачом школы и специалистами врачебно-физкультурного диспансера.

Главная особенность врачебного обследования юных спортсменов – комплексный подход, направленный на изучение целостной деятельности организма, обуславливающей его приспособляемость к физическому напряжению. При этом методы исследования подбираются с таким расчетом,

чтобы как можно полнее охарактеризовать все системы организма и выявить уровень функциональных возможностей.

Существуют следующие виды медицинского обследования: углубленное, этапное, текущее и оперативное.

Углубленное медицинское обследование спортсмены проходят два раза в год (в начале и конце учебного года). К занятиям допускаются спортсмены, отнесенные к основной медицинской группе. Заключение по результатам углубленного обследования содержит оценку состояния здоровья и физического развития; биологический возраст и соответствие паспортному; уровень функционального состояния рекомендации по лечебнопрофилактическим и восстановительным мероприятиям и режиму.

Этапное медицинское обследование проводится в сроки основных периодов годичного тренировочного цикла. Кроме обследования в лабораторных условиях исследования ведутся в процессе тренировки. При этом ставятся задачи — оценить состояние здоровья, изучить динамику тренированности и переносимость тренировочных нагрузок.

Текущий контроль проводится по заранее намеченному плану либо после того как спортсмен приступил к тренировкам после перенесенного заболевания, либо по заявке тренера. Его цель — выявить, как переносит спортсмен максимальные тренировочные нагрузки (одно тренировочное занятие, недельный цикл и т.д.).

Методы исследования зависят от возможности медицинских работников и наличия аппаратуры. Минимальный комплекс включает измерение частоты сердечных сокращений, артериального давления, электрокардиограмму, проверку адаптации к дополнительной нагрузке.

Результаты текущего контроля осуществляются простыми методами для охвата наибольшего количества занимающихся. В этом случае врач: 1) проводит на степени утомления; 2) проводит хронометраж занятий; 3) изучает физиологическую кривую тренировки; 4) при необходимости проводит индивидуальные наблюдения за отдельными спортсменами, используя при этом легкодоступные методы исследования.

Врач и тренер анализируют тренировочные нагрузки и находят оптимальную их дозировку в соответствии с состоянием организма спортсмена.

Контроль за состоянием здоровья и переносимостью тренировочных и соревновательных нагрузок позволяет своевременно принимать необходимые профилактические меры. Следует отметить необходимость сознательного участия в самоконтроле самого спортсмена, в связи с этим необходимо ознакомить занимающихся с описанием признаков утомления и оценкой самочувствия.

Таблица 5 Внешние признаки утомления

Признаки	Степень утомления		
усталости	Небольшая	Значительная	Резкая (большая)
0	Небольшое	Значительное	Резкое покраснение или
Окраска кожи	покраснение	покраснение	побледнение, синюшность
Потливость	Небольшая	Большая (плечевой	Очень большая, появление соли
ПОПЛИВОСТЬ	Квшацооэн	пояс)	на висках, на майке, рубашке
			Резко учащенное,
			поверхностное с отдельными
Пимонно	Учащенное,	Сингио ущениемие	глубокими вздохами,
Дыхание	ровное	Сильно учащенное	сменяющимися беспорядочным
			дыханием (значительная
			одышка)
Движение	Быстрая походка	Неуверенный шаг,	Резкие покачивания, отставания
движение	рыстрая полодка	покачивание	при ходьбе, беге, в походах
		Неточность в	
	Хорошее,	выполнении	Замедленное выполнение
Внимание	безошибочное	команды, ошибки	
Вниманис	выполнение	при перемене	команд, воспринимаются только громкие команды
	указаний	направлений	только громкие команды
		передвижений	
Самочувствие		Жалобы на	Жалобы на те же явления.
	Никаких жалоб	усталость, боли в	Головная боль, жжение в груди
		ногах, одышку,	
		сердцебиение	тошноту

Таблица 6

#### Оценка самочувствия

№ п/п	Состояние организма	Баллы
1	Исключительно легкое состояние	10
2	Высокая работоспособность, большое желание тренироваться	9
3	Среднее состояние работоспособности, которое оценивается как хорошее	8
4	Состояние работоспособности несколько ниже среднего, легкая усталость, удовлетворение от тяжелой тренировки	7
5	Состояние, при котором после тренировки большое желание лечь в постель, ощущение тяжести в ногах.	6
6	Сильное утомление, нежелание тренироваться	5
7	Очень сильное утомление, боли в мышцах ног, стучит в висках	4
8	Общее недомогание	3
9	Болезнь	2

Результаты медицинских обследований спортсменов заносятся в протоколы, и на их основе дается заключение о переносимости тренировочной нагрузки; указывается, какое воздействие оказывает проведенное занятие, соответствует ли нагрузка периоду подготовки; дается оценка уровня функциональных возможностей; вносится коррекция в планы тренировок.

#### Участие в соревнованиях

В таблице 7 приведены примерные количественные показатели соревновательной деятельности для спортсменов в легкой атлетике.

Таблица 7

Планируемые показатели соревновательной деятельности по виду

спорта легкая атлетика

Виды	Этапы и годы спортивной подготовки			
соревнований	Этап начальной		Тренировочный этап (этап	
	подготовки		спортивной специализации)	
	До года	Свыше	До двух лет	Свыше двух лет
		года		
Контрольные	4	4	6	6
Отборочные		4	6	10
Основные	3	4	6	10

#### 3.1.4. Другие виды спорта и подвижные игры

Бег — один из распространенных и доступнейших видов физических упражнений — служит прекрасным средством развития быстроты, силы и других важных качеств. Вовлекая в работу многие мышечные группы, бег вызывает усиление деятельности сердечно- сосудистой и дыхательной систем и всего организма в целом, представляет возможность, варьируя различными дистанциями, добиваться более высоких уровней быстроты и выносливости. Бег с места, ускорения с ходу по травянистым склонам вниз, вверх или траверсами и по песчаному грунту. Бесконечное разнообразие беговых упражнений делает бег одним из основных средств ОФП.

Прыжки и подскоки совершенствуют координацию движений, функции вестибулярного аппарата, улучшают ориентировку в пространстве.

Гимнастика успешно развивает координацию движений, силу, ловкость и быстроту. Упражнения на кольцах и перекладине требуют смелости и решительности. Прыжки через различные гимнастические снаряды позволяют в короткое время полета прочувствовать положение отдельных частей тела в безопорном положении. Батут и акробатика — отличные разновидности гимнастики для горнолыжника, развивающие координацию, вестибулярный аппарат, устойчивость, силу.

#### Развитие общей выносливости

Для развития общей выносливости (дыхательных возможностей) спортсмены занимаются бегом, лыжным спортом, плаванием. На первых этапах тренировки совершенствование общей выносливости достигается постепенным втягиванием организма во все больший объем работы, выражающийся в удлинении дистанции бега при сохранении равномерного темпа.

Дальнейшее развитие этого качества обеспечивается постепенным переходом более интенсивной работе при сокращении продолжительности. В начале тренировки длительность такой работы может составлять 20-25 мин. Постепенно ее увеличивают и доводят до 45-60 мин. Зимой рекомендуется проводить специальные лыжные тренировки. Они включают продолжительную ходьбу на лыжах (до 45-60 периодическими перерывами включения ДЛЯ на выполнение вспомогательных упражнений. После первых 1-2 км бега на лыжах делают первый перерыв для преодоления слаломной трассы. Если спуск слишком короткий, его повторяют 2-5 раз. После 3-километрового бега устраивают второй перерыв – для силовой работы: выполняют упражнения для развития силы ног: приседания на одной и двух ногах, приседания с Продолжительность выполнения -1-2 мин.

Спортивные игры — разнообразные и быстрые действия в условиях постоянно меняющейся обстановки — развивают быстроту, ловкость, выносливость и тактическое мышление. Они эмоциональны, вызывают интерес у занимающихся, дают возможность мобилизовать усилия занимающихся без особого волевого напряжения, разнообразно и интересно проводить тренировки. В играх присутствует элемент соревнования, стремление к победе, что, бесспорно, ценно и необходимо любому спортсмену.

Баскетбол пользуется заслуженной популярностью у всех спортсменов. Он развивает быстроту реакции на действия партнеров и полет мяча, вырабатывает выносливость.

Волейбол — наиболее доступная, интересная и простая игра, которую можно рекомендовать для активного отдыха.

Футбол дает большую физическую нагрузку в процессе самых разнообразных действий. Доступность и высокая эмоциональность этой игры не нуждаются в рекомендациях. Однако высокий травматизм, особенно в холодные осенние месяцы, ограничивает его использование как средства ОФП.

Езда на велосипеде по своим двигательным характеристикам и воздействию на организм спортсмена весьма близка к движениям на горнолыжных трассах.

Сгибания и разгибания ног, наклоненное, обтекаемое положение туловища и рук, затрудненное дыхание, идентичность нагрузок на мышцы

шеи, спины и живота, необходимость сохранять равновесие, внимательность и быстрота реакции на меняющиеся условия \_\_\_\_ все это приближает велосипедный спорт к средствам специальной подготовки. Занятия спортивным подвижным играм направлены на развитие быстроты, ловкости, общей скоростной выносливости, пространственной ориентировки; на формирование навыков в коллективных действиях, воспитание настойчивости, решительности, инициативы и находчивости; физической умственной И работоспособности; поддержание эмоционального напряжения напряженной учебно-боевой деятельности.

Занятия по спортивным и подвижным играм организуются зимой в спортивном зале, летом – на открытом воздухе.

Обучение приемам техники спортивных игр начинается с разучивания стоек и способов передвижения по площадке. Затем, изучаются способы держания и ведения мяча, способы передач, подач, ловли мяча, бросков мяча в корзину или в ворота, нападающие удары, блоки, заслоны.

Обучение тактическим действиям осуществляется одновременно с совершенствованием технических приемов, в учебных двухсторонних играх, которые вначале проводятся по упрощенным правилам (увеличение или уменьшение игроков в командах, изменение размеров площадки, применение в некоторых случаях нестандартного оборудования и инвентаря, предъявление пониженных требований к соблюдению правил игры), а по мере овладения занимающимися техническими приемами и тактическими действиями - по официальным правилам соревнований. При этом руководитель дает обучаемым определенную установку на игру.

#### 3.4. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Специфика воспитательной работы в спортивной школе состоит в том, что тренер-преподаватель имеет для нее то же время, которое отведено на тренировочные занятия. Воспитательная работа в школе тактически связана с общеобразовательной школой и с семьями обучающихся. Тренер должен постоянно следить, чтобы учебно-тренировочный процесс способствовал формированию сознательного, творческого отношения к труду, высокой организованности и требовательности к себе, чувства ответственности за порученное дело. Эффективное использование средств правильное применение воспитательно-методических мер зависят от многих условий. Важнейшее субъективное условие – это знание воспитательной ситуации и существующих в данном случае компонентов воздействия, а также педагогическое мастерство.

Отсюда ясно, что педагогические и особенно теоретико-воспитательные знания и умения педагога составляют необходимую основу его эффективной воспитательной работы. Изолированное методическое мышление без понимания всего процесса образования и воспитания личности спортсмена ведет к узкому практицизму.

Правильный выбор и успешное применение методов воспитания в спорте зависят:

- от знаний и умений воспитателя, от его педагогических способностей и методических навыков, от отношения к спортсменам;
- от основных идеологических убеждений, возраста, опыта, характера, темперамента и положения в коллективе;
- от спортивного коллектива, общественного мнения в нем, развития критики и самокритики, традиций и коллективных форм поведения.

При систематизации многообразных методов воспитания необходимо исходить из двух основных моментов воспитательного процесса.

Во-первых, в процессе воспитания формируются убеждения и установки личности, которые в значительной мере влияют на поступки, действия. Они формируются на базе знаний и опыта и в то же время становятся мотивами действий, принципами деятельности, правилами поведения и основой для суждений и оценок.

Во-вторых, в процессе воспитания многие формы и черты поведения повторяются так часто, что становятся привычками личности. Из упроченных таким путем форм поведения постепенно складываются качества личности.

С учетом этого методы воспитания можно сгруппировать в систему методов убеждения и методов приучения. Методическая работа тренерапреподавателя ориентируется на то, чтобы оптимально объединить в монолитном процессе воспитания обе группы методов и обеспечить им совместную оптимальную действенность.

Это достигается через:

- сообщение спортсменам и усвоение ими важных для воспитания знаний;
- развитие положительных черт поведения и исправление отрицательных.

Используя методы убеждения и приучения, необходимо соблюдать определенные условия.

Предъявляя требования и осуществляя контроль в процессе воспитания, необходимо соблюдать следующие правила:

- требование должно предъявляться на основе взаимного уважения;
- требование должно быть ясным и недвусмысленным;
- требование должно соответствовать уровню развития спортсмена и коллектива;
- требование должно быть предметным и понятным спортсменам и коллективу, поэтому требования нужно объяснять;
- требование в косвенной форме может быть действенным, если оно проводится через коллектив;
- контроль должен не только регистрировать, но и вносить изменения в аспекте поставленной цели; его не следует превращать в выискивание ошибок;
- контроль не должен ограничиваться лишь внешней картиной поведения, он призван вскрывать причины;

– контроль должен побуждать спортсмена к самоконтролю, становясь неотъемлемой составной частью самовоспитания.

Поощрение и порицание строятся на этических суждениях и оценках. Если в поощрении выражается признание уже достигнутых успехов, то наказание должно оттеснить или исключить отрицательные явления и тенденции развития. Поощрение и наказание, таким образом, решают в конечном счете одну и ту же задачу — способствовать полноценному развитию личности спортсмена.

Педагогические правила использования поощрений и наказаний:

- поощрение и порицание необходимо применять соразмерно поступкам и так, чтобы был обеспечен прогресс в развитии спортсмена;
- не следует скупиться на поощрения, когда спортсмен хорошо выполняет предъявленные требования, но и нельзя злоупотреблять похвалой, применять её без нужды и меры;
- для того чтобы эффективно поощрять, необходимо уметь правильно оценивать внутреннюю позицию спортсмена и коллектива;
- признание должно быть всегда заслуженным, соответствующим фактам;
- поощрение оправдано во многих воспитательных ситуациях, поэтому воспитатель должен уметь им пользоваться разносторонне и гибко;
- поощрение отдельного спортсмена должно быть понято и поддержано коллективом;
- наказанный спортсмен или коллектив должен ясно понимать причину порицания;
- санкции должны устранять возникший конфликт и не вызывать возникновения новых (конкретный вид санкций при этом не так уж важен, гораздо большее значение имеет то, чтобы спортсмен усмотрел их правильность и чтобы у коллектива было такое же суждение);
- санкции должны привести спортсмена к самокритичной оценке своей установки и поведения;
- санкции должны соответствовать уровню развития личности.

Методы убеждения нацелены на изменения в сознании. В результате использования данных методов спортсмен должен действовать, руководствуясь знанием и благоразумием. Он должен быть убежден в необходимости и правильности своих установок и форм поведения в свете общественных требований.

В спорте используют различные методические формы убеждения. Одна из них — беседа со спортсменом. Беседы следует тщательно планировать и проводить целенаправленно. Их содержание определяется проблемами воспитания и намерениями воспитателя.

Беседы влияют, прежде всего, к сознанию и морали воспитуемого. Они должны содействовать активизации его сознания, чувств, воли и поведения.

Тесно связана с беседой дискуссия в коллективе, которая может служить эффективной методической формой развития убеждений спортсменов.

Дискуссия дает широкие возможности организации воспитательного влияния коллектива, проверки (путем столкновения мнений) индивидуальных точек зрения, коррекции и упрочения их. Воспитатель, направляя дискуссию, руководя ею, должен как можно больше вовлекать в нее самих спортсменов.

Следующий метод – поручения. Тренер может дать спортсмену срочные и долговременные задания, которые относятся как к процессу тренировки, так и к не тренировочной деятельности. Но поручения всегда должны быть такими, чтобы результат выполнения поддавался проверке. Спортсмен обязательно должен отчитаться, как и в какой мере, он выполнил поручение. каждый спортсмен должен приучиться выполнять воспитания коллектива как поручения своих педагогов И нечто само разумеющееся.

Успешность применения методов убеждения и приучения наряду с уже охарактеризованными условиями решающим образом зависит от влияния личного примера тренера, степени выраженности его убеждений, моральных качеств, психических свойств и привычек. Целеустремленное руководство осуществлять нельзя изолированными педагогическим процессом отдельными мероприятиями. Подлинный успех дает лишь единство действий тренера и спортсменов, единство воспитания и самовоспитания. При этом воздействие личного примера, индивидуальности тренера необходимо рассматривать как органический элемент всей совокупности педагогических условий. Сила личного примера тренера определяется тем, насколько последовательно он демонстрирует верность принципам и нормам морали, нравственную чистоту и действенность воли.

Спортсмен должен быть убежден, что тренер справедлив, предъявляет высокие требования к самому себе и всегда стремится к совершенствованию собственных познаний, моральных качеств, опыта и профессионального мастерства.

Весьма важные черты личности и поведения тренера – скромность и простота, требовательность и чуткость, уравновешенность и жизнеутверждающий оптимизм.

Спортивным школам необходимо постоянно обновлять стенд спортивной славы, где представлены фото и призы, награды, завоеванные спортсменами школы. Это способствует воспитанию клубного патриотизма и чувства долга. Эффективными формами воспитательной работы могут быть торжественное празднование дня открытия школы и выпуска учащихся, подготовка и проведение вечеров отдыха, концертов самодеятельности.

Важное место в воспитательной работе с юными спортсменами должно отводиться соревнованиям. Наблюдая за выступлениями, поведением спортсмена, тренер может сделать вывод, насколько прочно сформировались у него морально-волевые качества. Тренеру следует постоянно помнить, что комплексный подход к воспитанию юного спортсмена предполагает изучение, учет и использование всех факторов воздействия на личность не

только в спорте, но и в быту. Поэтому, разрабатывая план воспитательной работы, тренер должен предусмотреть особенности бытового поведения учащихся, их учебной и общественной деятельности, факторы влияния на их поведение и убеждения, чтобы уметь максимально использовать, координировать, а в некоторых случаях и нейтрализовать это влияние.

Большое значение в воспитательной работе и формировании патриотизма обучающихся имеет знание российской символики, Гимна России, которым открываются все мероприятия, проводимые школой. Проводятся тематические и праздничные вечера: новогодние и рождественские праздники, Масленица, подведение спортивных итогов года и встречи выпускников, выпускные вечера, интересно проходят Дни имениника. Встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, сотрудниками правоохранительных органов. В подготовке и проведении этих традиционных мероприятий ребята принимают активное участие вместе с тренерами-преподавателями и административными работниками школы.

#### 3.4. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Меры безопасности и предупреждения травматизма.

В любой деятельности существуют определенные правила для ее успешного выполнения, которые необходимо соблюдать. В спортивной деятельности есть свои меры безопасности, которые зависят от вида спорта и условий, где эта деятельность выполняется.

#### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- К занятиям легкой атлетикой допускаются обучающиеся ДЮСШ, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья;
- При проведении занятий необходимо соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы тренировки и отдыха, правила личной гигиены;
- При проведении занятий по легкой атлетике возможно воздействие на обучающихся следующих опасных факторов: Травмы при падении на скользком грунте или твердом покрытии; Травмы при нахождении в зоне броска во время занятий по метанию; Выполнение упражнений без разминки;
- При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить тренеру-преподавателю, который сообщает об этом администрации школы. При неисправности спортивного инвентаря прекратить занятия и сообщить об этом тренеру-преподавателю;
- Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗАНЯТИЙ:

- Надеть спортивный костюм и спортивную обувь на нескользкой подошве;
- Тщательно разрыхлить песок в прыжковой яме месте приземления, проверить отсутствие в песке посторонних предметов;
- Провести разминку

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ЗАНЯТИЙ:

- На старте на короткие дистанции бежать только по своей дорожке.
   Дорожка должна продолжаться не менее чем на 15 м за финишную отметку;
- Во избежание столкновений исключить резко «стопорящую» остановку;
- Не выполнять прыжки на неровном, рыхлом и скользком грунте, не приземляться при прыжках на руки;
- Не производить упражнение без разрешения тренера-преподавателя, не оставлять без присмотра спортивный инвентарь.

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ:

- При плохом самочувствии прекратить занятия и сообщить об этом тренеру-преподавателю.
- При получении травмы немедленно оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом тренеру-преподавателю или администрации школы, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ ЗАНЯТИЙ:

- Убрать в отведенное место для хранения спортивный инвентарь;
- Снять спортивный костюм и спортивную обувь;
- Принять душ или тщательно вымыть лицо и руки мылом.

Создание оптимальных условий для проведения тренировочного процесса и соревнований, постоянный контроль со стороны тренера и самоконтроль, соблюдение всех правил и дисциплины на занятиях является основой для занятий спортом без травм других нарушений И жизнедеятельности спортсменов. К занятиям допускаются обучающиеся, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья. При проведении необходимо соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы тренировки и отдыха, правила личной гигиены. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан сообщить тренеру-преподавателю. При неисправности немедленно спортивного инвентаря прекратить занятия и сообщить об этом тренеруобучающимися, C допустившим невыполнение нарушение инструкции охране проводится ПО труда, внеплановый инструктаж по технике безопасности.

Таблица № 8

#### НОРМАТИВЫ МАКСИМАЛЬНОГО ОБЪЕМА ТРЕНИРОВОЧНОЙ НАГРУЗКИ

Этапный	Этапы и годы спортивной подготовки			
норматив	Этап начальной подготовки		Тренировочный Этап (этап спортивной специализации)	
	до года	свыше года	до двух лет	свыше двух лет
Количество часов в неделю	6	9	12	16
Количество тренировок в неделю	3 - 4	4 - 6	4 - 6	5 - 6
Общее количество часов в год	312	468	624	832
Общее количество тренировок в год	156 -208	208 -312	208 - 312	260 -312

## 3.5. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОСТРОЕНИЮ ЭТАПОВ МНОГОЛЕТНЕЙ ПОДГОТОВКИ БЕГУНОВ

Тренировочный процесс бегунов строится с учетом общих положений системы подготовки юных спортсменов, традиционной периодизации существующей в легкой атлетике, специфических особенностей каждой специализации и возрастных особенностей растущего организма.

Построение годичного макроцикла в период обучения спортсменов в тренировочных группах (ТГ) должно соответствовать основным задачам каждого из этапов многолетней подготовки.

В первые два года обучения в ТГ (12-14 лет) продолжается выбор дальнейшей специализации в видах бега (спринт, средние и длинные дистанции, бег с барьерами), подготовка носит разносторонний характер, спортсмены должны овладеть основами всех видов бега. Большое внимание следует уделить формированию устойчивого интереса к занятиям легкой атлетики, особенно у девочек. Выполнение этапных нормативных показателей является одним из критериев эффективности подготовки и обязательным условием для перевода спортсменов па следующий этап обучения.

Для оценки переносимости тренировочных и соревновательных нагрузок необходимо учитывать результаты медицинского обследования юных спортсменов.

Для спортсменов 12-14 лет главное место в годичном цикле занимает подготовительный период, поэтому подготовка осуществляется на основе одноциклового планирования. Учебные и контрольные соревнования проводятся без специальной к ним подготовки и в основном в периоды школьных каникул.

Подготовка начинается с сентября одновременно с началом учебного процесса в общеобразовательной школе. В первые 2 года занятий объемы тренировочных нагрузок у девочек могут быть такими же, как у мальчиков, а в последующие годы на 7-10% меньше. В 12-13 лет силовая работа со штангой (жимы, рывки, приседания и др.) исключается у девочек всех специализаций и у мальчиков, подготовка которых ориентирована на развития силовых качеств необходимо прыжки. Для использовать упражнения небольшими отягощениями, собственным c преодолением сопротивления партнера, прыжковые упражнения, броски ядер из различных исходных положений. Для развития силовой выносливости целесообразна круговая тренировка. Предлагаемый набор средств и объемы нагрузок в них являются минимальными требованиями, что позволит тренеру-преподавателю использовать их как дополнительные, исходя из конкретных условий и задач подготовки юного бегуна.

Основной задачей втягивающего этапа подготовительного периода постепенное организма юных спортсменов является подведение выполнению специфической тренировочной работы, повышению объемов нагрузок. Это осуществляется за счет средств общефизической подготовки. В течение 1 и 2 базовых этапов тренировочная работа направлена на: повышение функциональных возможностей основных систем организма; физических качеств; обучение элементам специальным упражнениям бегунов, другим видам легкой атлетики; соревновательного упражнения; формирование навыка обучение упражнениям, заимствованным из тяжелой атлетики (рывок, подъем штанги на грудь и др.).

На этапе зимних соревнований и в летний соревновательный период задачами являются: реализация достигнутого уровня СФП в условии соревнований, приобретение опыта выступлений в соревнованиях, совершенствование физической и технической подготовленности. Задача переходного периода заключается в восстановлении физического потенциала спортсмена и подготовке к очередному макроциклу.

Подготовку бегунов 3-4 годов обучения ТГ (14-16 лет) целесообразно строить исходя из сдвоенного годичного цикла, включающего два подготовительных, два соревновательных и один переходный периоды. Это позволяет более динамично распределить возрастающие объемы

тренировочных и соревновательных нагрузок, создает условия для увеличения соревновательной подготовки в зимний период.

В начале макроцикла (4 недели) решается задача постепенного подведения организма занимающихся к выполнению специальной тренировочной работы, увеличению объемов нагрузок, особенно силовой направленности.

На этапе базовой подготовки (12 недель) обеспечивается повышение возможностей систем функциональных основных организма, способствующих дальнейшему росту общей и специальной физической подготовленности с акцептом на развитие специальных силовых и скоростно-силовых качеств, координационных способностей. Важными задачами являются обучение элементам техники бега и закрепление относительно устойчивого двигательного навыка, обучение технике других видов легкой атлетики. Увеличение объемов силовой нагрузки решает укрепления мышечных всего двигательного групп умений занимающихся, воспитания проявлять мышечные динамического И статического характера, формирования способности рационально использовать мышечную силу в различных условиях. Все более отводится специальным силовым упражнениям, место избирательно воздействующим на группы мышц, проявлениям наиболее эффективных усилий в избранном виде бега.

В ходе зимнего соревновательного периода (6 недель) стоят задачи:

- перед юными спортсменами реализация достигнутого уровня специальной физической и технической подготовленности и приобретения соревновательного опыта;
- перед тренером выявление реакции спортсменов на «сбивающие» факторы, определение погрешности техники в условиях соревнований.
   Выявление этих недостатков позволит провести коррекцию технической подготовки.

Задачами втягивающего этапа второго подготовительного периода являются: восстановление организма спортсмена после предшествующих тренировочных и, особенно, соревновательных нагрузок; достижение более высокого уровня общей работоспособности.

В ходе второго базового этапа необходимо обеспечить: — увеличение объема средств специальной физической и технической подготовки, направленной преимущественно на развитие взрывной силы и скоростносиловых качеств;

- совершенствование техники бега;
- приобретение спортсменами умения распределять усилия при выполнении соревновательного упражнения в условиях возрастающего уровня специальной подготовленности.

На этапе подводящих соревнований задача состоит в устранении мелких недостатков в технике и формировании стратегии целенаправленной подготовки к основным соревнованиям сезона.

К задачам периода основных соревнований относятся: избирательное совершенствование ведущих в каждом виде бега физических качеств, приведение В соответствие временных параметров ритма соревновательного упражнения достигнутому уровню физической подготовленности; сохранение спортивной формы и полная реализация уровня специальной физической и технической подготовленности.

Всего за годичный цикл для спортсменов 14-15 и 15-16 лет должно планироваться от 8 до 10 соревнований: 2 учебных, 3 контрольных, 5 основных. В течение переходного периода юным спортсменам необходимо восстановление после тренировочных и соревновательных нагрузок (устранение травм, профилактика простудных заболеваний, закаливание и др.) Подготовку к очередному макроциклу желательно начать в условиях оздоровительно-спортивного лагеря.

#### 4. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ЗАЧЕТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Осуществление комплексного контроля тренировочного процесса и уровня спортивной подготовленности обучающихся по предметным областям на всех этапах является обязательным разделом Программы.

Цель контроля — в соответствии с Программой обеспечить оптимальность воздействий тренировочных и соревновательных нагрузок на организм занимающихся при планомерном повышении уровня их специальной подготовленности по годам и в зависимости от целевой направленности этапа подготовки. Задача спортивного контроля — на основе объективных данных о состоянии спортсмена обосновать и осуществить реализацию закономерного хода подготовки и в случае его нарушения внести необходимую коррекцию тренировочного процесса.

Основными нормативами в подготовке лиц, занимающихся бегом на этапах многолетнего тренировочного процесса являются:

- общая посещаемость тренировок;
- уровень и динамика спортивных результатов;
- участие в соревнованиях;
- нормативные требования спортивной квалификации;
- теоретические знания адаптивного и параолимпийского спорта, спортивной тренировки, гигиены, здоровья человека, антидопингового образования.

На каждом этапе многолетней спортивной подготовки осуществляется научно-методическое сопровождение, предусматривающее оценку динамики функционального состояния с учетом успешности социализации ребенка, его возрастных особенностей.

Нормативные характеристики и основные показатели выполнения программных требований этапов спортивной подготовки:

- стабильность состава обучающихся, посещаемость ими тренировочных занятий;

- положительная динамика индивидуальных показателей развития физических качеств обучающихся;
- уровень освоения основ гигиены и самоконтроля.

#### 4.1. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТНЫМ ОБЛАСТЯМ

Результатами освоения Программы является приобретение обучающимися следующих знаний, умений и навыков в предметных областях:

- ✓ в области теории и методики физической культуры и спорта
- история развития избранного вида спорта;
- место и роль физической культуры и спорта в современном обществе;
- основы спортивной подготовки и тренировочного процесса;
- основы законодательства в сфере физической культуры и спорта (правила бега (бега с барьерами) и условия их выполнения для присвоения званий дисциплинам спортивных разрядов И беговым (стандарт общероссийские спортивной подготовки беговым дисциплинам; федеральным антидопинговые правила, утвержденные органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта, и антидопинговые правила, утвержденные международными организациями; предотвращение противоправного антидопинговыми влияния на результаты официальных спортивных соревнований и об ответственности за такое противоправное влияние);
- необходимые сведения о строении и функциях организма человека;
- гигиенические знания, умения и навыки;
- режим дня, закаливание организма, здоровый образ жизни;
- основы спортивного питания;
- требования к оборудованию, инвентарю и спортивной экипировке;
- требования техники безопасности при занятиях бегом.
- в области общей и специальной физической подготовки:
- освоение комплексов физических упражнений;
- развитие основных физических качеств (гибкости, быстроты, силы, координации, выносливости) и их гармоничное сочетание применительно к специфике занятий легкой атлетикой;
- укрепление здоровья, повышение уровня физической работоспособности и функциональных возможностей организма, содействие гармоничному физическому развитию, воспитанию личностных качеств и нравственных чувств (коллективизм, взаимопомощь).
- в области избранного вида спорта:
- овладение основами техники и тактики в легкой атлетике;
- приобретение соревновательного опыта путем участия в спортивных соревнованиях;
- повышение уровня функциональной подготовленности;
- освоение соответствующих возрасту, полу и уровню подготовленности занимающихся тренировочных и соревновательных нагрузок;

- выполнение требований, норм и условий их выполнения для присвоения спортивных разрядов и званий по легкой атлетике.
- в области других видов спорта и подвижных игр:
- умение точно и своевременно выполнять задания, связанные с обязательными для всех в подвижных играх правилами;
- умение развивать профессионально необходимые физические качества в легкой атлетике средствами других видов спорта и подвижных игр;
- умение соблюдать требования техники безопасности при самостоятельном выполнении упражнений;
- навыки сохранения собственной физической формы.

## **4.2**. **ТРЕБОВАНИЯ К ОСВОЕНИЮ ПРОГРАММЫ ПО ЭТАПАМ ПОДГОТОВКИ** Требования к результатам реализации Программы: 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.

на 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.

#### 4.3 КОМПЛЕКСЫ КОНТРОЛЬНЫХ УПРАЖНЕНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Для оценки уровня освоения Программы по предметной области «Теория и методика физической культуры и спорта» проводится устный экзамен по пройденным темам.

Для тестирования уровня освоения Программы по предметной области «Общая и специальная физическая подготовка» используют комплексы контрольных упражнений. Используются упражнения (таблица 9, 10), которые дают оценку развития основных физических качеств (скоростные качества, скоростно-силовые качества, выносливость, силовые качества, координация). Состав упражнений подобран с учетом задач комплексной

оценки уровня общей физической подготовленности на этапах многолетней подготовки.

Для тестирования уровня освоения Программы по предметной области «Избранный вид спорта» применяются требования к спортивным результатам (таблица 11).

# НОРМАТИВЫ ОБЩЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ В ГРУППЫ НА ЭТАПЕ НАЧАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ НП – 1

Развиваемое	Контрольные упражнения (тесты)		
физическое			
качество			
	Юноши	Девушки	
Бег	Бег на короткие дистанции, Бег на средние и длинные дистанции,		
Скоростные	Бег на 30 м с в/ст. не более 6.2 сек.	Бег на 30 м с в/ст. не более 6.2 сек.	
качества	Бег 60 м не более 11.2 сек.	Бег 60 м не более 11.2 сек.	
Скоростно-силовые	Прыжок в длину с места	Прыжок в длину с места	
качества	не менее 150 см	не менее 140 см	

 $H\Pi - 2$ 

Скоростные	Бег на 30 м с в/ст. не более 6.0 сек.	Бег на 30 м с в/ст. не более 6.0 сек.
качества		
	Бег на 60 м не более 11 сек.	Бег на 60 м не более 11 сек.
Скоростно-силовые	Прыжок в длину с места не менее 160	Прыжок в длину с места не менее
качества	см.	150 см

 $H\Pi - 3$ 

Выполнение нормативов или III юн. разряд			
Скоростные качества	Бег на 30 м с в/ст не более 5,8 с	Бег на 30 м с в/ст не более5,8 сек	
	Бег на 60 м не более 10 сек	Бег на 60 м не более 10,8 сек	
Скоростно- силовые качества	Прыжок в длину с места не менее 170 см.	Прыжок в длину с места не менее 160 сек.	

### НОРМАТИВЫ

Развиваемое

# ОБЩЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙПОДГОТОВКИ ДЛЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ В ГРУППЫ НА ТРЕНИРОВОЧНОМ ЭТАПЕ (ЭТАПЕ СПОРТИВНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ)

Контрольные упражнения (тесты)

физическое качество	Юноши	Девушки	
	УТГ - 1		
Бег на короткие дист	анции		
Скоростные качества	Бег на 30 м с в/ст не более 5,4 сек	Бег на 30 м в/ст.не более 5,6сек	
	Бег 300 м не более 56 сек	Бег 300 м не более 58 сек	
Скоростно-силовые	Прыжок в длину с места	Прыжок в длину с места	
качества	не менее 180 см	не менее 165 см	
Спортивный разряд	Выполнения 3-2 юн. разряда		
Бег на средние и дли	нные дистанции		
Скоростные качества	Бег на 60 м с ходу не более 9,8сек	Бег на 60 м с ходу не более 10,4 сек	
	Бег 300 м не более 58 сек	Бег 300 м не более 65 сек.	
Выносливость	Бег 3000 м не более 12 мин 20 сек	Бег 2000 м не более 8мин40 сек	
Спортивный разряд	Выполнения 3- 2 юн. разряда	•	

УТГ - 2

Бег на короткие дист	анции		
Скоростные качества	Бег на 30 м с в/ст.не более 5,2сек.	Бег на 30 м в/ст.не более 5,4сек.	
	Бег 300 м не более 53 сек.	Бег 300 м не более 56 сек.	
Скоростно-силовые качества	Прыжок в длину с места не менее 190 см	Прыжок в длину с места не менее 170 см	
Спортивный разряд	Выполнения 1 юн. разряда		
Бег на средние и дли	нные дистанции		
Скоростные качества	Бег на 60 м с ходу не более 9,4 сек.	Бег на 60 м с ходу не более 10,0 сек.	
	Бег 300 м не более 56 сек.	Бег 300 м не более 60 сек.	
Выносливость	Бег 3000 м не более 12 мин.10 сек.	Бег 2000 м не более 8 мин.30 сек	
Спортивный разряд	Выполнения 1 юн. разряда		

 $УТ\Gamma - 3$ 

Бег на короткие дистанции			
Скоростные качества	Бег на 30 м с в/ст.не более 5,0 сек	Бег на 30м с в/ст.не более5,2сек	
	Бег 300 м не более 50 сек	Бег 300 м не более 52 сек	
Скоростно-силовые качества	Прыжок в длину с места не менее 200 см	Прыжок в длину с места не менее 180 см	

Спортивный	Выполнения III разряда	
разряд		
Бег на средние и длиг	нные дистанции	
Скоростные качества	Бег на 60 м с ходу не более 9,2 сек	Бег на 60м с ходу не более 9,8 сек
	Бег 300 м не более 54 сек	Бег 300 м не более 54 сек
Выносливость	Бег 3000 м не более 12мин 00 сек	Бег 2000м не более 8мин20 сек
Спортивный разряд	Выполнения III . разряд	

#### УТГ - 4

Бег на короткие дистанции			
Скоростные качества	Бег на 30 м с в/ст не более 4,8 сек	Бег на 30м с в/ст не более 5,0 сек	
	Бег 300 м не более 45 сек	Бег 300 м не более 52 сек	
Скоростно-силовые качества	Прыжок в длину с места не менее 220 см	Прыжок в длину с места не менее 190 см	
Спортивный разряд	Выполнения II разряда		
Бег на средние и дли	нные дистанции		
Скоростные качества	Бег на 60 м с ходу не более 9,0 сек	Бег на 60 м с ходу не более 9,6 сек	
	Бег 300 м не более 43сек	Бег 300 м не более 50 сек	
Выносливость	Бег 3000 м не более 11мин.50 сек	Бег 2000 м не более 8 мин.10 сек.	
Спортивный разряд	Выполнения II. разряда		

#### УТГ – 5

Бег на короткие дистанции		
Скоростные качества	Бег на 30 м с в/ст не более 4,6 сек	Бег на 30м с в/ст не более 4,8 сек
	Бег 300 м не более 40 сек	Бег 300 м не более 46 сек
Скоростно-силовые качества	Прыжок в длину с места не менее 230 см	Прыжок в длину с места не менее 200 см
Спортивный разряд	Выполнения І. разряда	
Бег на средние и длинные дистанции		
Скоростные качества	Бег на 60 м с ходу не более 8,8 сек	Бег на 60 м с ходу не более 9,4 сек
	Бег 300 м не более 40 сек	Бег 300 м не более 46 сек
Выносливость	Бег 3000 м не более 11 мин 40 сек	Бег 2000 м не более 8 мин
Спортивный разряд	Выполнения I разряд	

#### 4.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ АТТЕСТАЦИИ

Для оценки уровня освоения Программы проводятся промежуточная ежегодно, после каждого этапа (периода) обучения) и итоговая (после освоения Программы) аттестация обучающихся.

- Основные требования к контролю:
- 1. Контроль подготовки спортсменов предусматривает регистрацию и анализ основных количественных характеристик тренировочного процесса тренировочных и соревновательных нагрузок, а также тех необходимых дополнительных параметров, которые своей информативной значимостью отражают специфику подготовки в виде спорта.
- 2. Контрольные тесты и нормативы спортивной подготовленности юных и квалифицированных спортсменов определяются задачами этапа их подготовки и устанавливаются для оценки динамики физического развития, адекватности влияния тренировочных и соревновательных нагрузок возможностям организма, разрабатываются в соответствии с видами подготовки и оцениваются на основе результатов комплекса измерений, необходимых и достаточных для обоснованной коррекции подготовки.
- 3. Этапные нормативы спортивной подготовленности предъявляют обязательные требования к общей физической подготовленности и специальной спортивной подготовленности юных и квалифицированных спортсменов, являются основанием для перевода спортсмена на следующий этап многолетней подготовки и приоритетными на всех этапах.
- 4. Контроль подготовки на этапах годичного цикла проводится не реже 2-3 раз в год с целью выявления динамики физического развития, оценки общей и специальной подготовленности занимающихся, определения степени соответствия приростов этих показателей индивидуальным темпам и нормам биологического развития. Значимость этапного контроля одинакова для всех групп занимающихся легкой атлетикой. Значимость текущего и оперативного контроля увеличивается по мере повышения объема и интенсивности физических нагрузок на тренировочном и последующих этапах.
- 5. При проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся учитываются результаты освоения программы. Все контрольные упражнения для соответствующего периода подготовки и их успешная сдача, выполнение необходимого разряда для данного этапа, дает право перейти на следующий этап (период) подготовки.
- 6. Явка на прохождение аттестации обязательна для всех обучающихся. Для обучающихся не явившихся на аттестацию, аттестация будет назначена на другое время.

В случае неудачной сдачи требований аттестации обучающийся имеет право на повторную аттестацию, но не более одного раза.

На следующий этап (период) подготовки переходят только обучающиеся успешно прошедшие промежуточную аттестацию. Те, кто не справился с

промежуточной аттестацией на следующий этап (период) подготовки переводятся условно, с назначением срока ликвидации задолженности.

Для досрочного перехода на этап (период) подготовки необходимо успешно сдать требования промежуточной аттестации предшествующего данному этапу (периоду) периода подготовки.

По окончании обучения по данной программе по результатам итоговой аттестации обучающемуся (выпускнику) выдается свидетельство, форма которого устанавливается локальным нормативным актом Школы.

Обучающиеся по результатам сдачи промежуточной аттестации могут быть переведены на программу спортивной подготовки.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

- 1. Берестовская, А.Л. Индивидуализация многолетней подготовки в метании диска на этапе углубленной тренировки и спортивного совершенствования [Текст]: автореф. Дис. ...канд. пед. Наук: 13.00.04 / Гос. Центр. Ордена Ленина ин-т физ. культ. / Анна Леонидовна Берестовская . М., 1992. 20 с.
- 2. Гужаловский, А.А. Физическое воспитание школьников в критические периоды развития [Текст] / А.А. Гужаловский // Теория и практика физической культуры. 1977. № 7. С. 37-39.
- 3. Зеличенок, В.Б., Легкая атлетика: критерии отбора [Текст] / В.Б. Зеличенок, В.Г. Никитушкин, В.П. Губа. М.: Терра-спорт, 2000. 240 с.
- 4. Зеличенок, В.Б. Критерии отбора как основа комплектования сборных национальных команд по легкой атлетике [Текст] / В.Б. Зеличенок. М.: Физкультура и спорт, 1998. 116 с.
- 5. Зотов, В.П. Восстановление работоспособности в спорте[Текст] / В.П. Зотов. Киев: Здоровья, 1990. 60 с.
- 6. Ивочкин, В.В. Нормативные требования и планирование многолетней подготовки юных бегунов на средние дистанции [Текст] / В.В. Ивочкин. М.:ВНИИФК, 2003. С.86-89.
- 7. Креер, В.А. Программирование микроциклов легкоатлетов-прыгунов на этапах годичной подготовки[Текст]: методические рекомендации / В.А. Креер, И.Ю. Радчич. М.: ВНИИФК, 1995. 38 с.
- 8. Королев, Г.И. Да здравствует ходьба! Энциклопедия ходьбы человека [Текст] / Г.И. Королев. М.: Мир атлетов, 2003. 417 с.

- 9. Легкая атлетика. Бег на короткие дистанции [Текст]: примерная программа для системы дополнительного образования детей: детско-юношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва. М.: Советский спорт, 2003. 116 с.
- 10. Майфат, С.П. Контроль за физической подготовленностью в юношеском возрасте [Текст] / С.П. Майфат, С.Н. Малафеева. Екатеринбург, 2003. 131 с.
- 11. Матвеев, Л.П. Основы спортивной тренировки [Текст] / Л.П. Матвеев. М.: Физкультура и спорт, 1977. 271 с.
- 12. Никитушкин, В.Г. Многолетняя подготовка юных спортсменов [Текст] / В.Г. Никитушкин. М.: Физическая культура, 2010. 240 с.
- 13. Никитушкин, В.Г. Теория и методика юношеского спорта [Текст]: учебник/ В.Г. Никитушкин. М.: Физическая культура, 2010. 208с.
- 14. Нормативно-правовые основы, регулирующие деятельность спортивных школ [Текст]: письмо Министерства образования РФ. М., 1995.
- 15. Организация педагогического контроля деятельности спортивных школ [Текст]: методические рекомендации / В.Г. Бауэр. М.: Советский спорт, 2003.-32 с.
- 16. Попов, В.Б. Легкая атлетика для юношества [Текст] / В.Б. Попов, Ф.П. Суслов, Г.Н. Германов М; Воронеж, 1999. 219 с.
- 17. Типовой план-проспект учебной программы для ДЮСШ и СДЮШОР [Текст]: Сборник официальных документов и материалов. 2001. № 5. С. 27-42.
- 18. Травин, Ю.Г. Организация и методика занятий легкой атлетикой с детьми, подростками, юношами и девушками [Текст]: учебно-методическое пособие / Ю.Г. Травин. М.: РГАФК, 1995.-91 с.
- 19. Федеральный закон РФ от 04.12.2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»
- 20. Физиология спорта [Текст] / Под ред. Дж.Х. Уилмор, Д.Л. Костил. Киев: Олимпийская литература, 2001.-459 с.
- 21. Ширковец, Е.А. Общие принципы тренировки скоростно-силовых качеств в циклических видах спорта[Текст] / Е.А. Ширковец, Б.Н. Шустин // Вестник спортивной науки. М.: Советский спорт, № 1, 2003.

#### Цифровые образовательные ресурсы и Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.minsport.gov.ru/ Министерство спорта Российской Федерации
- 2. http://www.olympic.ru/ Олимпийский Комитет России
- 3. http://www.olympic.org/ Международный Олимпийский Комитет
- 4. http://www.iaaf.org/ Международная ассоциация легкоатлетических федераций
- 5. http://www.european-athletics.org/ Европейская легкоатлетическая ассоциация
- 6. http://www.rusathletics.com/ Всероссийская федерация легкой атлетики
- 7. http://lib.sportedu.ru/Press/TPFK/ научно-теоретический журнал «Теория и практика физической культуры»
- 8. http://lib.sportedu.ru/press/fkvot/ научно-методический журнал «Физическая культура: воспитание, образование, тренировка»
  - 9. http://www.ipk/spab.ru Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров при Российском государственном университете физической культуры спорта и туризма.
  - 10.http://www.teoriya.ru/ научный портал «ТЕОРИЯ.РУ»