**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«СПОРТВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА № 22»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Принято на тренерском совете № от 2020 г. |  | ***«Утверждаю»***ДиректорГБУ РО «СШОР № 22»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.М. Сурженко«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г. |

**Программа**

**спортивной подготовки по виду спорта**

**ФЕХТОВАНИЕ**

*(Разработана в соответствии с федеральным стандартом спортивной подготовки по виду спорта фехтование, утвержденного приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19 января 2018г. № 40 Об утверждении федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «фехтование», зарегистрированного в Минюсте России 13 февраля 2018г. Регистрационный № 50031)*

Срок реализации Программы:

**10 лет**

Составили программу:

Заместитель директора по СР Юрасов Г.В.

Инструктор-методист Казека К.Д.

Тренер Шабалин Г.В.

 г. Ростов-на-Дону

2020 год

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА** | 3 |
| 1.1. Обоснование программы | 3 |
| 1.2. Характеристика фехтования как вида спорта, его отличительные особенности | 4 |
| 1.3. Задачи программы | 5 |
| **2. НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ** | 5 |
| 2.1. Продолжительность этапов спортивной подготовки, минимальный возраст лиц для зачисления на этапы спортивной подготовки и минимальное количество лиц, проходящих спортивную подготовку | 8 |
| 2.2. Соотношение объемов тренировочного процесса по видам подготовки | 8 |
| 2.3. Медицинские, возрастные и психофизические требования к лицам, проходящим спортивную подготовку | 9 |
| 2.4. Нормативы объема тренировочной нагрузки | 9 |
| 2.5. Планируемые показатели соревновательной деятельности по виду спорта «фехтование» | 10 |
| 2.6. Перечень тренировочных сборов | 10 |
| 2.7. Требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию | 11 |
| 2.8. Структура годичного цикла | 17 |
| **3. МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ** | 27 |
| 3.1.Рекомендации по проведению тренировочных занятий, требования к технике безопасности | 27 |
| 3.2. Объемы тренировочных и соревновательных нагрузок | 28 |
| 3.3. Рекомендации по планированию спортивных результатов | 29 |
| 3.4. Проведение врачебного, педагогического, психологического, биохимического контроля | 30 |
| 3.5. Программный материал по этапам подготовки | 31 |
| 3.6. Рекомендации по организации психологической подготовки | 34 |
| 3.7. Применение восстановительных средств в тренировочном процессе | 35 |
| 3.8. План антидопинговых мероприятий | 37 |
| 3.9. Инструкторская и судейская практика | 37 |
| **4. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ЗАЧЕТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** | 38 |
| 4.1. Требования к результатам реализации программ спортивнойподготовки на каждом из этапов спортивной подготовки | 38 |
| 4.2. Влияние физических качеств и телосложения на результативность в виде спорта «фехтование» | 40 |
| 4.3. Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления в группы на этапы | 41 |
| **5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** | 44 |
|  |  |

**1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.**

**1.1. Обоснование программы**

Данная программа содержит теоретический и практический материал для организации работы отделения фехтования ГБУ РО «Спортивная школа олимпийского резерва № 22». Программа составлена на основе Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта фехтование, утвержденного приказом Министерства спорта РФ от 19 января 2018 года № 40. Настоящая программа по фехтованию реализует на практике принципы государственной политики в области физической культуры и спорта в Российской Федерации закон от 14.12.2007 № 329-ФЗ, Федеральный закон от 04.12.2014 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (ред. от 31.12.2014г.) При разработке программы были учтены данные новейших научных исследований и опыт работы лучших детско-юношеских спортивных школ. Данная программа является приспособленной к деятельности ГБУ РО «СШОР № 22» на период 2020-2030 год. Продолжительность учебного года –52 недели.

Программа спортивной подготовки по фехтованию реализует на практике принципы непрерывности и преемственности физического воспитания раз­личных возрастных групп детей и подростков при занятиях видом спорта фехтование и физической культурой в целом: от формирования устойчивого интереса к занятиям физкультурой и спортом до достижения уровня сборных команд России и демонстрации высоких результатов во всероссийских и международных официальных соревнованиях. Весь материал излагается по следующим этапам: начальной подготовки, тренировочному (спортивной специализации), совершенствования спортивного мастерства, высшего спортивного мастерства.

Нормативная часть программы определяет задачи деятельности спортивной школы, режимы тренировочной работы, предельные тренировочные нагрузки, минимальный и предельный объем соревновательной деятельности, требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию, требования к количеству и качественному составу групп подготовки, объем индивидуальной спортивной подготовки, структура годичного цикла.

Методическая часть программы отражает особенности много­летней подготовки юных спортсменов, как одного непрерывного про­цесса. Рекомендуемая преимущественная направленность трени­ровочного процесса по годам обучения определяется с учетом как сенситивных (благоприятных) периодов возрастного развития фи­зических качеств с одной стороны, так и с учетом специфики дви­гательной деятельности в фехтовании, учитывая характер и глубину взаимовлияния различных по величине тренировочных нагрузок. Представлены типо­вые учебные планы по годам подготовки, схемы построения го­дичных циклов, методические рекомендации по планированию тренировочного процесса. Для каждого этапа многолетней подго­товки рекомендуются основные тренировочные средства с вклю­чением конкретных видов спортивной подготовки в общий процесс. Описаны средства и методы педагогического и врачебного контроля, ос­новной материал по теоретической, воспитательной и психологи­ческой подготовке, инструкторской и судейской практике. Даны сведения об основных восстановительных средствах и меропри­ятиях, как об особо важном компоненте тренировочного процесса по виду спорта фехтование.

Предусматривается комплексность всех сторон подготовки (физической, технико-тактической, теоретической, восстановительной и психологической).

**1.2. Характеристика фехтования как вида спорта, его отличительные особенности**

Фехтование - олимпийский вид спорта, представляющий собой единоборство на холодном колющем оружии. Основная цель противоборствующих – нанести как можно больше дозволенных уколов (ударов) противнику, защищаясь при этом от его атак. Дозволенные уколы наносятся исключительно в поражаемую поверхность, которая различна в зависимости от выбранного оружия.

 Поединки проводятся на специальных площадках размером 14×1,5 (2) м. В центре, перпендикулярно площадке, размещается разграничительная линия. Также имеются линии исходной позиции в двух метрах от центральной и задняя и боковые линии, сигнализирующие спортсменам и близости к границе площадки.

В фехтовании могут использоваться следующие виды оружия, обязательно используемые с наконечниками:

 — **рапира** – представляет собой четырехгранное лезвие длиной около 90 см с диаметром гарды (специального щитка на рукоятке для защиты руки) до 12 см. Рапира имеет самую маленькую поражающую поверхность – только туловище и шея противника;

 — **шпага –**напоминает рапиру, но имеет больший диаметр гарды (13,5 см). Кроме того, сам клинок массивнее и имеет трехгранное сечение. Ввиду этого шпага обладает самой большой площадью поражения – практически все тело, кроме затылка;

 — **сабля** – более короткий вид оружия с длиной трехгранного клинка до 88 см. Поражающей поверхностью является все тело выше пояса, однако допускаются не только колющие, но и рубящие удары.

В поединках на рапирах и саблях действует принцип «приоритета», т. е. сначала следует отбить удар и только затем атаковать самому.

При разработке тренировочного процесса в данной программе учитывались специфические особенности спортивной подготовки в фехтовании.Общая физическая подготовка направлена на подъем функциональных возможностей организма, его всестороннее развитие и приобретение разнообразных двигательных навыков.

Специальная физическая подготовка направлена на развитие и проявление двигательных качеств для совершенствования приемов и действий фехтования. Ее средствами являются приемы и действия, применяемые спортсменами в фехтовальном бою.

В фехтовании необходимо построение одного тренировочного цикла в году, состоящего из подготовительного, соревновательного, переходного периодов подготовки. Анализ годичного цикла подготовки фехтовальщиков различного уровня мастерства на различных этапах тренировки, показывает тесную связь решаемых задач физической подготовки и техника - тактического мастерства

**1.3. Задачи программы**

Программный материал объединен в целостную систему многолетней спортивной подготовки и предполагает решение следующих задач:

- привлечение детей к систематическим занятиям спортом;

- содействие всестороннему, гармоничному физическому развитию и укреплению здоровья занимающихся;

- воспитание дисциплинированных, волевых, обладающих высоким уровнем социальной активности и ответственности юных спортсменов;

- воспитание высоких волевых, морально-этических и нравственно-эстетических качеств спортсменов;

- развитие физических качеств фехтовальщиков: быстроты, координационных способностей, выносливости, гибкости, силы;

- осуществление подготовки спортсменов высокой квалификации, подготовки резерва в сборные команды Ростовской области и России;

- организация профессиональной подготовки (подготовку тренеров и судей по фехтованию).

**2. НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ**

Нормативная часть программы является официальным документом,в соответствии с которым организуетсятренировочныйпроцесс в ГБУ РО «Спортивная школа олимпийского резерва № 22».

Система многолетней подготовки проходит в несколько этапов:

- этап начальной подготовки,

- тренировочный этап (этап спортивной специализации),

- этап совершенствования спортивного мастерства,

- этап высшего спортивного мастерства.

Согласно стандартам в ГБУ РО «СШОР № 22». зачисляются дети в возрасте от 8 лет. Порядок зачисления лиц установлен внутренним приказом директора и предусматривает выполнение контрольных нормативов в присутствии приемной комиссии.

На этап начальной подготовки (НП) зачисляются дети, желающие заниматься спортом и не имеющие медицинских противопоказаний (наличие разрешение врача). На этапе начальной подготовки осуществляется физкультурно-оздоровительная и воспитательная работа, направленная на разностороннюю физическую подготовку и дальнейший отбор перспективных юных спортсменов для дальнейшей спортивной подготовки.

Тренировочный этап (этап спортивной специализации) (ТЭ-НС и ТЭ-УС) формируется на конкурсной основе из практически здоровых занимающихся, прошедших необходимую подготовку не менее одного года и выполнившие нормативы по общефизической, специальной физической подготовке и технической. Перевод с первого года освоения программы тренировочного этапа на последующие осуществляется при условии выполнения контрольно-переводных нормативов по общей физической, специальной физической и технической подготовке.

Этап совершенствования спортивного мастерства (ССМ) формируется на конкурсной основе из числа занимающихся в тренировочных группах по результатам контрольных испытаний и выполнивших разряд «Кандидат мастера спорта России».

Этап высшего спортивного мастерства (ВСМ) формируется на конкурсной основе из числа занимающихся в группах совершенствования спортивного мастерства по результатам контрольных испытаний и имеющим спортивное звание «Мастер спорта России», «Мастер спорта России международного класса».

Основными формами тренировочного процесса являются групповые тренировочные занятия, индивидуальные занятия, работа по индивидуальным планам (на этапах совершенствования спортивного мастерства, высшего спортивного мастерства), восстановительные мероприятия, медико-биологический контроль, участие в соревнованиях, инструкторская и судейская практика, участие в тренировочных сборах.

Утверждение планов подготовки проводится директором ГБУ РО «СШОР № 22».При его разработке учитывается режим тренировочных занятий в неделю для различных групп с расчетом на 46 непосредственно в условиях ГБУ РО «СШОР № 22»и дополнительные 6 недель - тренировки по индивидуальным планам занимающихся на период их активного отдыха (в период отпуска тренера). Согласно Правилам внутреннего трудового распорядка учреждения отпуск тренера включает в себя 28 дней ежегодного основного оплачиваемого отпуска и 4 дня дополнительного оплачиваемого отпуска.

С увеличением часов изменяется соотношение времени на различные виды подготовки. Из года в год повышается удельный вес нагрузок на специальную физическую подготовку и технико-тактическую подготовку. В зависимости от периодизации спортивной подготовки (подготовительный период, соревновательный период, восстановительный период) также изменяется нагрузка на отдельные виды подготовки. Для обеспечения круглогодичности спортивной подготовки, подготовки к спортивным соревнованиям и активного отдыха (восстановления) лиц, проходящих спортивную подготовку, организуются тренировочные сборы, являющиеся составной частью (продолжением) тренировочного процесса в соответствии с перечнем тренировочных сборов.

Расписание тренировочных занятий в ГБУ РО «СШОР № 22». составляется с учетом взаимовлияния эффектов тренировочных нагрузок и утверждается директором учреждения. Продолжительность одного тренировочного занятия при реализации программ спортивной подготовки, рассчитывается в академических часах с учетом возрастных особенностей и этапа подготовки занимающихся и не может превышать:

-на этапе начальной подготовки – 2 часов;

-на тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) – 3 часов;

-на этапе совершенствования спортивного мастерства – 4 часов;

-на этапе высшего спортивного мастерства – 4 часов.

При проведении более одного тренировочного занятия в один день суммарная продолжительность занятий не может составлять более 8 астрономических часов.

На этапе спортивного совершенствования и этапе высшего спортивного мастерства осуществляется работа по индивидуальным планам спортивной подготовки.

Лицам, проходящим спортивную подготовку, не выполнившим предъявляемые Программой требования, предоставляется возможность продолжить спортивную подготовку на том же этапе спортивной подготовки.

**2.1. Продолжительность этапов спортивной подготовки, минимальный возраст лиц для зачисления на этапы спортивной подготовки и минимальное количество лиц, проходящих спортивную подготовку.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Этапы спортивной подготовки | Продолжительность этапов (в годах) | Минимальный возраст для зачисления в группы (лет) | Наполняемость групп (человек) |
| Этап начальной подготовки | 3 | 8 | 12-14 |
| Тренировочный этап (этап начальной спортивной специализации) | 2 | 11 | 4-14 |
| Тренировочный этап (этап углубленной спортивной специализации) | 3 | 13 | 4-12 |
| Этап совершенствования спортивного мастерства | Без ограничений | 13 | 2-4 |
| Этап высшего спортивного мастерства | Без ограничений | 14 | 1-4 |

**2.2. Соотношение объемов тренировочного процесса по видам подготовки**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды спортивной подготовки | Этапы и годы спортивной подготовки |
| Этап начальной подготовки | Тренировочный этап (этап спортивной специализации) | Этап совершенствования спортивного мастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| До года | Свыше года | До двух лет | Свыше двух лет |
| Общая физическая подготовка (%) | 19-22 | 16-17,5 | 13-14 | 8-10 | 5-6,5 | 3-4 |
| Специальная физическая подготовка (%) | 12,5-13 | 9-11,5 | 8,5-9 | 5-7 | 3-4,5 | 3-4 |
| Технико-тактическая подготовка (%) | 50-60 | 60-65 | 65-70,5 | 72-73,5 | 74-75 | 75-78 |
| Теоретическая и психологическая подготовка (%) | 5-10 | 4-5 | 4-4,5 | 4,5-5,5 | 6-8 | 6-7 |
| Участие в спортивных соревнованиях, инструкторская и судейская практика (%) | - | 1-2,5 | 2-3 | 4-5,5 | 6-7,5 | 7-7,5 |

**2.3. Медицинские, возрастные и психофизические требования к лицам, проходящим спортивную подготовку**

Спортивная деятельность, ориентированная на высокие достижения, связана со значительным, а нередко предельным напряжением всех функциональных систем организма спортсмена, большими физическими, психическими, эмоциональными нагрузками.

При приеме в учреждение на этап начальной подготовки зачисляются здоровые лица, которые предоставили от участкового педиатра справку о состоянии здоровья и допуске к занятиям спортом.

В дальнейшем оценка состояния здоровья спортсменов ГБУ РО «СШОР № 22» один раза в год проводится в ГБУ РО «ЛРЦ № 1», после чего выдается заключение по каждому спортсмену о допуске к спортивным занятиям.

На этапах ССМ и ВСМ максимальный возраст спортсменов неограничен.

**2.4. Нормативы объема тренировочной нагрузки**

|  |  |
| --- | --- |
| Этапный норматив | Этапы и годы спортивной подготовки |
| Этап начальной подготовки | Тренировочный этап (этап спортивной специализации) | Этап совершенствования спортивного мастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| До года | Свыше года | До двух лет | Свыше двух лет |
| Количество часов в неделю | 6 | 8 | 12 | 18 | 24 | 28 |
| Количество тренировок в неделю | 5 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| Общее количество часов в год | 312 | 416 | 624 | 936 | 1248 | 1456 |
| Общее количество тренировок в год | 260 | 260 | 312 | 416 | 450 | 520 |

**2.5. Планируемые показатели соревновательной деятельности по виду спорта «фехтование»**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды спортивных соревнований, поединков | Этапы и периоды спортивной подготовки, количество соревнований, поединков |
| Этап начальной подготовки | Тренировочный этап (этап спортивной специализации) | Этап совершенствования спортивного мастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| До года | Свыше года | До двух лет | Свыше двух лет |
| Контрольные | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 |
| Отборочные | - | - | 6 | 8 | 10 | 10 |
| Главные | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Поединки | 24 | 36 | 120 | 144 | 168 | 212 |

**2.6. Перечень тренировочных сборов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид тренировочных сборов | Предельная продолжительность сборов по этапам спортивной подготовки (количество дней) | Оптимальное число участников тренировочных сборов |
| Этап высшего спортивного мастерства | Этап совершенствования спортивного мастерства | Тренировочный этап (этап спортивной специализации) | Этап начальной подготовки |
| 1. Тренировочные сборы по подготовке к соревнованиям |
| 1.1. | По подготовке к международным спортивным соревнованиям | 21 | 21 | 18 | - | Определяется организацией, осуществляющей спортивную подготовку |
| 1.2. | По подготовке к чемпионатам, кубкам, первенствам России | 21 | 18 | 14 | - |
| 1.3. | По подготовке к другим всероссийским спортивным соревнованиям | 18 | 18 | 14 | - |
| 1.4. | По подготовке к официальным спортивным соревнованиям субъекта Российской Федерации | 14 | 14 | 14 | - |
| 2. Специальные тренировочные сборы |
| 2.1. | По общей физической или специальной физической подготовке | 18 | 18 | 14 | - | Не менее 70% от состава группы лиц, проходящих спортивную подготовку  |
| 2.2. | Восстановительные  | До 14 дней | - | Определяется организацией, осуществляющей спортивную подготовку |
| 2.3. | Для комплексного медицинского обследования | До 5 дней, но не более 2 раз в год | - | В соответствии с планом комплексного медицинского обследования |
| 2.4. | В каникулярный период | - | - | До 21 дня подряд и не более двух сборов в год | Не менее 60% от состава группы лиц, проходящих спортивную подготовку  |
| 2.5. | Просмотровые (для кандидатов на зачисление в профессиональные образовательные организации, осуществляющие деятельность в области физической культуры и спорта) | - | До 60 дней | - | В соответствии с правилами приема в образовательную организацию, осуществляющую деятельность в области физической культуры и спорта |

**2.7. Требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию**

ГБУ РО «СШОР № 22» обеспечивает спортсменов необходимым для прохождения спортивной подготовки инвентарем, оборудованием и спортивной экипировкой:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования, спортивного инвентаря | Единица измерения | Количество изделий |
| 1. | Верстак слесарный с тисками  | комплект | 1 |
| 2. | Доска информационная | штук | 2 |
| 3. | Зеркало настенное в комплекте с защитой от ударов оружием | комплект | 8 |
| 4. | Катушка-сматыватель | штук | 8 |
| 5. | Клинки | штук | 28 |
| 6. | Мишень настенная для тренировки фехтовальщика | штук | 8 |
| 7. | Мяч баскетбольный | штук | 1 |
| 8. | Мяч волейбольный | штук | 1 |
| 9. | Мяч теннисный | штук | 14 |
| 10. | Мяч футбольный | штук | 1 |
| 11. | Палка гимнастическая | штук | 14 |
| 12. | Секундомер | штук | 4 |
| 13. | Скакалка | штук | 14 |
| 14. | Скамейка гимнастическая | штук | 3 |
| 15. | Стандартное тренировочное оружие | штук | 14 |
| 16. | Стандартное электрооружие | штук | 14 |
| 17. | Стеллаж для нагрудников и масок | штук | 1 |
| 18. | Стеллаж для оружия | штук | 2 |
| 19. | Тренажер фехтовальный (манекен) для отработки уколов | штук | 2 |
| 20. | Укороченное тренировочное оружие | штук | 14 |
| 21. | Укороченное электрооружие | штук | 14 |
| 22. | Электропаяльник | штук | 2 |
| 23. | Электрофиксатор для фехтования (сигнальный аппарат) | комплект | 2 |
| Для спортивных дисциплин: шпага, рапира |
| 24. | Груз универсальный для проверки наконечника | штук | 2 |
| 25. | Заточный станок (электронаждак) | штук | 1 |
| Для спортивной дисциплины: шпага |
| 26. | Щуп для шпаги | штук | 2 |

Тренировочные занятия и соревнования должны проводиться в одежде и обуви, которые соответствуют требованиям и санитарно-гигиеническим нормам.

Оборудование и инвентарь должны соответствовать правилам проведения соревнований и санитарно-гигиеническим требованиям. Количество – соответствовать нормам единовременной пропускной способности, которые составляются из расчета необходимого оборудования на одну тренирующуюся группу.

|  |
| --- |
| Оборудование и спортивный инвентарь, передаваемые в индивидуальное пользование |
| N п/п | Наименование | Единица измерения | Расчетная единица | Этапы спортивной подготовки |
| Этап начальной подготовки | Тренировочныйэтап (этап спортивной специализации) | Этап совершенствования спортивного мастерства | Этап высшегоспортивногомастерства |
| количество | срокэксплуатации (лет) | количество | срокэксплуатации (лет) | количество | срокэксплуатации (лет) | количество | срокэксплуатации (лет) |
| Для спортивной дисциплины: шпага |
| 1. | Клинок к электрошпаге | штук | назанимающегося | - | - | 3 | 1 | 5 | 1 | 8 | 1 |
| 2. | Шнур к электрошпаге | штук | назанимающегося | - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 |
| 3. | Электронаконечник к электрошпаге | штук | назанимающегося | - | - | 3 | 1 | 5 | 1 | 8 | 1 |
| 4. | Электрошпага | комплект | назанимающегося | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| Для спортивной дисциплины: рапира |
| 5. | Клинок к электрорапире | штук | назанимающегося | - | - | 3 | 1 | 4 | 1 | 8 | 1 |
| 6. | Электронаконечник к электрорапире | штук | назанимающегося | - | - | 3 | 1 | 5 | 1 | 8 | 1 |
| 7. | Электрорапира | комплект | назанимающегося | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| Для спортивной дисциплины: сабля |
| 8. | Клинок к сабле | штук | назанимающегося | - | - | 3 | 1 | 8 | 1 | 10 | 1 |
| 9. | Сабля в комплекте | штук | назанимающегося | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 |

**Обеспечение спортивной экипировкой**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование спортивной экипировки | Единицаизмерения | Количество |
| 1. | Костюм для фехтования (защитные куртка, брюки, набочник) | штук | 14 |
| 2. | Маска стандартная для фехтования | штук | 14 |
| 3. | Нагрудник детский стеганый (ватник) | штук | 14 |
| 4. | Нагрудник для тренера | штук | 2 |
| 5. | Налокотники для фехтования | штук | 14 |
| 6. | Перчатки для фехтования | штук | 14 |
| 7. | Протектор груди (женский) | штук | 14 |
| 8. | Протектор груди (мужской) | штук | 14 |
| 9. | Протектор-бандаж для паха | штук | 14 |
| 10. | Чехол для оружия | штук | 14 |
| Для спортивной дисциплины: шпага |
| 11. | Шнур к электрошпаге | штук | 14 |
| Для спортивной дисциплины: рапира |
| 12. | Шнур к электрорапире | штук | 14 |
| 13. | Электрокуртка | штук | 14 |
| Для спортивной дисциплины: сабля |
| 14. | Шнур к сабле | штук | 14 |
| 15. | Электрокуртка | штук | 14 |

|  |
| --- |
| Оборудование и спортивный инвентарь, передаваемые в индивидуальное пользование |
| N п/п | Наименование | Единица измерения | Расчетная единица | Этапы спортивной подготовки |
| Этап начальной подготовки | Тренировочныйэтап (этап спортивной специализации) | Этап совершенствования спортивного мастерства | Этап высшегоспортивногомастерства |
| количество | срокэксплуатации (лет) | количество | срокэксплуатации (лет) | количество | срокэксплуатации (лет) | количество | срокэксплуатации (лет) |
| 1. | Гетры белые | пар | назанимающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 2. | Костюм для фехтования (куртка, брюки, набочник) | штук | назанимающегося | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3. | Маска стандартная для фехтования | штук | на тренера | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4. | Нагрудник для тренера | штук | на тренера | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5. | Налокотники для фехтования | штук | назанимающегося | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6. | Перчатка  | штук | на тренера | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 7. | Перчатки для фехтования | штук | назанимающегося | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 8. | Протектор груди (женский) | штук | назанимающегося | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 9. | Протектор груди (мужской) | штук | назанимающегося | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 10. | Протектор-бандаж для паха | штук | назанимающегося | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 11. | Туфли для фехтования | пар | назанимающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 12. | Чехол для оружия | штук | назанимающегося | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Для спортивной дисциплины: шпага |
| 13. | Средство для защиты ноги | штук | на тренера | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14. | Средство для защиты руки | штук | на тренера | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Для спортивной дисциплины: рапира |
| 15. | Футболка для беспроводного оборудования | штук | назанимающегося | - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 |
| 16. | Шнур к электрорапире | штук | назанимающегося | - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 |
| 17. | Электрокозырек на маску | штук | назанимающегося | - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 |
| 18. | Электрокуртка | штук | назанимающегося | - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 |
| Для спортивной дисциплины: сабля |
| 19. | Футболка для беспроводного оборудования | штук | назанимающегося | - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 |
| 20. | Шнур к электросабле | штук | назанимающегося | - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 |
| 21. | Электрокуртка | штук | назанимающегося | - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 |
| 22. | Электронакладка на перчатку | штук | назанимающегося | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Для спортивных дисциплин: рапира, сабля |
| 23. | Шнур-масса | штук | назанимающегося | - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 |

**Минимальный уровень бюджетной гарантированности обеспечения лиц, проходящих спортивную подготовку, экипировкой, спортивным инвентарем и оборудованием (в % от расчетного уровня)**

|  |  |
| --- | --- |
| Этапы | Минимальный уровень обеспечения экипировкой, спортивным инвентарем и оборудованием |
| Высшего спортивного мастерства | 90-100 |
| Совершенствования спортивного мастерства | 70-90 |
| Тренировочный (этап спортивной специализации) | 50-70 |
| Начальной подготовки | 30-50 |

**2.8. Структура годичного цикла**

|  |
| --- |
| **Годичный цикл** |

|  |
| --- |
| **Макроциклы (периоды)** |
| **Подготовительный:***Строится на основе упражнений, создающих физические, технические и психологические предпосылки для последующей специальной тренировки. (около7 месяцев)* | **Соревновательный:***Направлен на дальнейшее повышение уровня специальной подготовленности**(около 4,5 месяцев)* | **Переходный:***Направлен на полноценный отдых после тренировочных и соревновательных нагрузок, а также поддержание на определенном уровне тренированности (1,5 месяца)* |

|  |
| --- |
| **Этапы** |
| **Отборочно-подготовительный***Спортсмены принимают участие в контрольных и отборочных соревнованиях* *(2 месяца)* | **Этап основных соревнований***Спортсмены принимают участие в основных и главных соревнованиях по регламентированной программе соревнований**(1,5 месяца)* |

|  |
| --- |
| **Этапы** |
| **Общеподготовительный***Направлен на повышение уровня общей физической подготовленности спортсмена, увеличение возможностей основных функциональных систем его организма, развитие необходимых технических и психологических качеств (4месяца)* | **Специально-подготовительный***Направлена на повышение специальной работоспособности, развитие комплекса качеств (скоростных возможностей, специальной выносливости и др.) на базе предпосылок, созданных на общеподготовительном этапе**(3 месяца)* |

|  |
| --- |
| **Микроциклы (недельные циклы)** |
| Предсоревновательный*Направлен на повышение или снижение нагрузки* | Соревновательный*Строится с учетом режима предстоящих соревнований* | Послесоревновательный*Имеет разгрузочную, восстановительную или поддерживающую направленность* |

Распределение времени на основные разделы подготовки по годам обучения происходит в соответствии с конкретными задачами, поставленными на каждом этапе многолетней подготовки. Основой для планирования нагрузок в годичном цикле являются сроки проведения соревнований, их программа (контрольные, отборочные, основные, главные).

**Структура годичных и многолетних циклов**

Достижение высоких результатов возможно лишь при настойчивой и рационально организованной тренировке в течение ряда лет. Процесс многолетних занятий спортом обычно подразделяется на отдельные этапы, как правило, из нескольких годичных циклов. Структура многолетней тренировки зависит от многих факторов. В их числе среднее количество лет регулярной тренировки, необходимое для достижения наивысших результатов, в том или ином виде спорта; оптимальные возрастные границы, в которых обычно наиболее полно раскрываются способности спортсменов и достигаются наивысшие результаты: индивидуальная одаренность спортсменов и темпы роста их спортивного мастерства; возраст, в котором спортсмен начал занятия, а также возраст, когда он приступил к специальной тренировке.

Многолетний процесс спортивной подготовки от новичка до максимальных высот спортивного мастерства может быть представлен в виде последовательно чередующихся стадий, включающих отдельные этапы, состоящие, как правило, из нескольких годичных циклов. В их основе лежат закономерности возрастной динамики спортивных достижении.

Между этапами многолетней тренировки нет четких границ, их продолжительность может в определенной мере варьировать, прежде всего, в силу индивидуальных возможностей спортсменов их возраста, специфики спортивной специализации, тренировочного стажа и условий организации спортивной деятельности.

Средние циклы, различные по своей структуре и содержанию, в процессе круглогодичной подготовки образуют в определенных состояниях этапы и периоды годичного цикла, т.е. более крупные «блоки» спортивной тренировки. Как правило, в годичном цикле различают три периода: подготовительный, соревновательный и переходный. Причины, вызывающие периодическое изменение тренировочного процесса в тренировочном году, вначале усматривали главным образом в календаре спортивных соревнований и сезонно-климатических условиях.

Календарь спортивных соревнований, безусловно, влияет на построение годичного цикла - структуру, продолжительность соревновательного и других периодов. Официальные соревнования указывают, в какое время спортсмен должен находиться в состоянии наилучшей готовности. С учетом этих сроков и должна планироваться тренировочная работа. С другой стороны, спортивный календарь не может составляться без учета основных закономерностей построения спортивной тренировки. Только в этом случае он будет содействовать оптимальному построению тренировки, а следовательно, и наибольшему росту спортивных результатов.

Основной фактор, определяющий структуру годичного цикла тренировка, - это объективная закономерность развития спортивной формы. Под спортивной формой подразумевают состояние оптимальной (наилучшей) готовности спортсмена к достижению спортивного результата, которое приобретается в процессе соответствующей подготовки в каждом большом цикле тренировки - типа годичного или полугодичного.

Понятие оптимальной готовности носит условный характер. Оно может быть применено лишь для данного цикла развития спортивной формы. По мере роста мастерства спортсмена этот оптимум изменяется. Спортивная форма становится иной, как по количественным показателям, так и в качественном отношении. Относительность этого понятия становится еще более очевидной, когда речь идет об особенностях развития спортивной формы у начинающих спортсменов.

Состояние спортивной формы с физиологической точки зрения характеризуется наиболее высокими функциональными возможностями отдельных органов и систем, совершенной координацией рабочих процессов, снижением энергетических затрат какой-либо мышечной работы в единицу времени, ускорением врабатываемости и восстановления работоспособности после утомления, более совершенной способностью переключаться от одного вида деятельности к другому, высокой автоматизацией двигательных навыков.

С психологической точки зрения спортивная форма характеризуется активизацией эмоционально-волевых усилий. При этом значительно быстрее протекают психические процессы (реакции, восприятие, ориентировка, принятие решения). Расширяется объем внимания, повышается роль сознательного контроля и управления движениями, проявляется воля к победе, уверенность в своих силах, спортсмены испытывают особую эмоциональную настроенность на состязания, бодрое, жизнерадостное настроение, появляется своеобразное восприятие собственной деятельности («чувство лыж», «чувство воды», «чувство планки» и т.д.). В состоянии спортивной формы спортсмены тренируются с удовольствием.

Наиболее общим показателем состояния спортивной формы является спортивный результат, показанный в наиболее ответственных соревнованиях. Анализ спортивных результатов позволяет судить об уровне спортивной формы в динамике ее изменения в годичном цикле тренировки. Обычно спортивный результат может служить показателем спортивной формы в тех видах спорта, в которых спортивные достижения измеряются в достаточно объективных количественных мерах (с, кг, м и т.д.). В видах же спорта, где спортивный результат не имеет достаточно объективных количественных мер, использовать его для оценки состояния спортивной формы очень трудно. В этих видах спорта оценка состояния спортивной формы осуществляется на основе анализа соревновательной деятельности, данных тестирования уровня физической, функциональной, технической и психологической подготовленности. Однако не каждое спортивное достижение характеризует состояние спортивной формы.

Как правило, спортсмен находится в состоянии спортивной формы, если показывает результат:

а) превышающий уровень своего прежнего рекорда;

б) близкий к этому уровню (в пределах 1,5-3% от лучшего спортивного достижения в году).

Для оценки состояния спортивной формы но показателям спортивных результатов важное значение имеет выбор количественных критериев, позволяющих определить динамику ее изменения в различные периоды большого цикла тренировки (годичном или полугодичном).

Можно выделить несколько критериев такого рода:

1) направленность, скорость и интенсивность развития спортивной формы;

2) уровень развития спортивной формы;

3) устойчивость (стабильность) спортивной формы;

4) своевременность (точность) вхождения в состояние спортивной формы.

Первый критерий характеризует рост достижений спортсмена в рассматриваемом цикле тренировки относительно лучшего результата в предыдущем году или результата контрольных соревновании в начале соревновательного периода. Он обычно определяется на основе вычисления абсолютных либо относительных темпов прироста спортивных результатов.

Второй - позволяет выявить максимальный уровень оптимальной готовности спортсмена в годичном цикле. Чаще всего в качестве этого критерия выступает отношение лучшего индивидуального результата года к личном или мировому рекорду.

Третий критерий свидетельствует о способности спортсмена сохранить спортивную форму в течение соревновательного сезона. Его можно определить по количеству, а также частоте демонстрации спортсменом результатов, величина которых выше личного рекорда или находится в пределах 1,5-5% от лучшего.

Четвертый - говорит об умении спортсмена показывать наилучшие (запланированные) достижения к моменту основных соревнований. Для его оценки может служить степень соответствия запланированных и реальных результатов у конкретного спортсмена в период ответственных соревнований. У одних спортсменов может быть выше стабильность спортивной формы, чем точность ее достижения, у других при достаточно высоком уровне состояния спортивной формы: наблюдаются низкие значения стабильности и своевременности (точности) ее приобретения. Это можно использовать для прогнозирования и управления состоянием спортивной формы в годичном цикле тренировки. Процесс развития состояния спортивной формы носит фазовый характер.

Он протекает в порядке последовательной смены трех фаз:

1) приобретения;

2) относительной стабилизации;

3) временной утраты состояния спортивной формы.

В основе этих фаз лежат биологические закономерности, связанные с физиологическими, биохимическими, морфологическими и психологическими изменениями, происходящими в организме спортсменов под воздействием тренировки и других факторов, которые в конечном счете обусловливают динамику и уровень спортивных результатов.

Фазы развития спортивной формы являются основой периодизации тренировки и определяют длительность, структуру периодов и содержание тренировочного процесса в них. В соответствии с закономерностями развития состояния спортивной формы годичный цикл у спортсменов подразделяется на три периода: подготовительный, соревновательный и переходный.

*Подготовительный период* соответствует фазе приобретения спортивной формы, *соревновательный* - фазе ее стабилизации, а *переходный* - фазе временной ее утраты.

В каждом из этих периодов ставятся свои цели, задачи, определяются соответствующие средства, методы тренировки, объем и интенсивность нагрузки, направленные на повышение всех сторон подготовленности спортсменов. В зависимости от возрастных особенностей и квалификации спортсменов, условий спортивной тренировки, календаря, спортивно-массовых мероприятий, вида спорта и других факторов продолжительность и содержание каждого периода может изменяться.

*Подготовительный период* (период фундаментальной подготовки). Подготовительный период подразделяется на 2 этапа: общеподготовительный и специально-подготовительный. У начинающих спортсменов общеподготовительный период более продолжителен, чем специально-подготовительный. По мере роста спортивной квалификации спортсменов длительность общеподготовительного этапа сокращается, а специально-подготовительного - увеличивается.

Основная направленность 1-го этапа подготовительного периода - создание и развитие предпосылок для приобретения спортивной формы. Главная предпосылка - повышение общего уровня функциональных возможностей организма, разностороннее развитие физических качеств (силы, быстроты, выносливости и др.), а также увеличение объема двигательных навыков и умений. На данном этапе у юных спортсменов удельный вес упражнений по общей подготовке немного превышает удельный вес упражнений по специальной подготовке.

С возрастом и повышением спортивной квалификации время на общую подготовку постепенно уменьшается, а на специальную соответственно увеличивается.

Основными средствами специальной подготовки являются главным образом специально-подготовительные упражнения. Соревновательные же упражнения в тренировке спортсменов, как правило, на общеподготовительном этапе не используется. Методы тренировки специализированы здесь меньше, чем на последующих этапах. Предпочтение отдается методам, которые предъявляют менее жесткие требования к организму занимающихся (игровому, равномерному, переменному). Объем и интенсивность тренировочных нагрузок на общеподготовительном этапе постепенно увеличивается, причем объем растет быстрее, интенсивность нагрузки растет лишь в той мере, которая не препятствует проведению работы большого объема и не отражается на состоянии здоровья спортсменов.

Основная направленность специально-подготовительного этапа - непосредственное становление спортивной формы: здесь изменяется содержание различных сторон подготовки спортсменов, которые теперь направлены на развитие специальных физических способностей, освоение и совершенствование технических и тактических навыков в избранном виде спорта, одновременно с этим возрастает роль специальной психологической подготовки.

Удельный вес специальной подготовки по сравнению с первым этапом подготовительного периода, естественно, возрастает. Изменяется также состав средств специальной подготовки. Помимо специально-подготовительных упражнений в тренировке спортсменов начинают использовать и соревновательные упражнения, правда, в ограниченном объеме.

Объем нагрузки постепенно, но непрерывно увеличивается и достигает максимума к началу соревновательного периода. В то же время интенсивность нагрузки хотя и возрастает постепенно к началу соревновательного периода, но относительно невелика.

**Типы и структура мезоциклов**

Мезоцикл тренировки можно определить как серию микроциклов разного или одного типа, составляющую относительно законченный этап или подэтап тренировки. Построение тренировки в форме мезоциклов позволяет более целесообразно управлять суммарным тренировочным эффектом каждой серии микроциклов, обеспечивать при этом высокие темпы роста тренированности спортсменов.

Средние циклы чаще всего состоят из 3-6 микроциклов и имеют общую продолжительность, близкую к месячной. Их структура и содержание зависят от многих факторов: этапа и периода годичного цикла, вида спорта, возраста и подготовленности спортсменов, режима тренировки и отдыха, внешних условий тренировки (климатических, географических и др.), околомесячных биоритмов в жизнедеятельности организма (например, менструальных циклов) и т.д.

Различают следующие типы мезоциклов:

- втягивающий;

- базовый;

- контрольно-подготовительный;

- предсоревновательный;

- соревновательный;

- восстановительный и др.

Все эти типы мезоциклов могут иметь место и в тренировочном процессе спортсменов.

*Втягивающиймезоцикл* характеризуется повышением объема тренировочных нагрузок, вплоть до значительных величин с постепенным повышением интенсивности. С такого рода мезоцикла обычно начинается подготовительный период. У спортсменов невысокой квалификации втягивающиймезоцикл состоит из трех-четырех объемных микроциклов. Во втягивающеммезоцикле, независимо от квалификации спортсменов, большее внимание уделяется средствам общей подготовки для повышения возможностей систем дыхания и кровообращения. Это делается для того, чтобы создать предпосылки для дальнейшей работы, повышающей уровень специальной подготовленности спортсмена. В определенном объеме используются и социально подготовительные средства.

*Базовыймезоцикл* отличается тем, что в нем проводится основная тренировочная работа, большая по объему и интенсивности, направленная на повышение функциональных возможностей, развитие основных физических способностей, на совершенствование уже освоенных технико-тактических приемов. Наряду с расширением функциональных возможностей спортсменов в задачи этих мезоциклов входит стабилизация и закрепление достигнутых перестроек в организме. По своему преимущественному содержанию они могут быть общеподготовительными и специально-подготовительными, а по эффекту воздействия на динамику тренированности развивающими и поддерживающими. Каждый вид базового мезоцикла может включать несколько мезоциклов соответствующего типа, но в разных комбинациях. Например, развивающиймезоцикл может состоять и: 4 мезоциклов - двух объемных, одного интенсивного и восстановительного.

*Контрольно – подготовительныймезоцикл* представляет собой переходящую форму от базовых мезоциклов к соревновательным. Собственно тренировочная работа сочетается здесь с участием в серии соревнований, которые имеют в основном контрольно-тренировочный характер и подчинены, таким образом, задачам подготовки к соревнованиям. Мезоцикл данного типа может состоять из двух-трех собственнотренировочных микроциклов и одного микроцикла соревновательного типа.

*Предсоревновательные мезоциклы* типичны для этапа непосредственной подготовки к основному соревнованию или одному из основных. В них должен быть смоделирован весь режим предстоящих соревнований, обеспечена адаптация к его конкретным условиям и созданы оптимальные условия для полной реализации возможностей спортсмена в решающих стартах. Если соревнования являются не очень ответственными для спортсмена или команды и проводятся в обычных климатических и географических условиях, то непосредственная подготовка к ним обеспечивается в рамках соревновательного мезоцикла, который может состоять из подводящих, соревновательных и восстановительных микроциклов. При подготовке же к ответственному соревнованию, проводимому в необычных для спортсмена условиях, уже целесообразно специально выделить этап непосредственной подготовки к ответственному соревнованию, который обычно включает один или несколько мезоциклов, построенных по типу предсоревновательных.

Как правило, предсоревновательный мезоцикл состоит из модельно-соревновательных, подводящих и собственно тренировочных микроциклов, которые могут сочетаться в различной последовательности и с разной частотой.

*Соревновательные мезоциклы* - это типичная форма построения тренировки в период основных соревнований. Количество и структура соревновательных мезоциклов определяют особенности существующего спортивного календаря, программа, режим соревнования, состав участников, квалификация и степень подготовленности спортсменов. Как минимум каждый соревновательный мезоцикл состоит из подводящего, соревновательного и восстановительного микроциклов.

*Восстановительные мезоциклы* подразделяются на восстановительно-подготовительные и восстановительно-поддерживающие. Первые планируют между двумя соревновательными мезоциклами. Состоят они из одного-двух восстановительных, двух-трех собственно тренировочных микроциклов. Их основная задача - восстановление спортсменов после серии основных соревнований, требующих не сколько физических, сколько нервных затрат, а также подготовка к новой серии соревнований.

*Восстановительно-поддерживающие мезоциклы* также планируют после соревновательного мезоцикла в том случае, когда серия соревнований была слишком тяжела для спортсмена. Для того чтобы не допустить перерастания кумулятивного эффекта, вызванного участием спортсмена в серии соревнований, в перетренировку после восстановительных микроциклов вводят тренировочную работу поддерживающего характера, широко используя средства общей подготовки. Средние циклы подобного типа в основном характерны для переходного периода.

*Варианты структуры подготовительного периода*.

Для более эффективного планирования тренировочного процесса и управления им, подготовительный период годичного цикла делится на мезоциклы разного типа. В рамках этих мезоциклов сменяются средства и методы тренировки, объем в интенсивность нагрузки и т.д. Их содержание и длительность зависят от:

1) общей продолжительности подготовительных периодов и календаря спортивно-массовых мероприятий;

2) вида спорта;

3) возраста, квалификации, стажа спортсменов;

4) условий тренировки и других факторов.

При одноцикловом построении тренировки спортсменов на общеподготовительном этапе выделяют втягивающий, базовый общефизический мезоциклы; на специально-подготовительном этапе - базовый специализированно-физический, базовый специально-подготовительный и контрольно-подготовительный мезоциклы. Подобное сочетание типов мезоциклов характерно для «сезонных» видов спорта.

Основная цель втягивающего мезоцикла - постепенная подготовка спортсменов к выполнению больших по объему и интенсивности тренировочных нагрузок, обеспечение развития опорно-двигательного, нервно-мышечного аппарата и функциональных основных систем организма, особенно кровообращения и дыхания, а также воспитание волевых качеств. В этом мезоцикле целесообразно разучивать новые упражнения, восстанавливать структуру забытых движений.

Содержание базового общефизического мезоцикла должно соответствовать всестороннему и гармоническому развитию спортсменов. У квалифицированных спортсменов может быть 1-2 базовых общефизических мезоциклов, у начинающих их может быть несколько.

В базовом специализированно-физическом мезоцикле продолжается развитие общей выносливости, гибкости, силовых, скоростных, координационных способностей, но применяемые средства и методы приобретают все большую специфическую направленность. Его основная задача - восстановить технику избранного вида спорта, создать предпосылки для ее совершенствования, постепенно подготовить организм спортсменов к тренировкам в этом виде спорта в большом объеме и с высокой интенсивностью. Интенсивность тренировочных нагрузок несколько уменьшается, снижается их объем.

В этом мезоцикле за счет умелого сочетания средств специальной и общей подготовки изменяются физические способности, технико-тактические навыки, приобретенные до этого в соревновательном упражнении.

В базовом специально-подготовительном мезоцикле увеличивается объем соревновательного упражнения, большое внимание уделяется совершенствованию технико-тактического мастерства. Однако общефизическим упражнениям по-прежнему отводится 1-2 дня в неделю.

В контрольно-подготовительном мезоцикле завершается становление спортивной формы. Основная его задача - подготовка спортсменов к участию в ответственных соревнованиях. Объем нагрузки соревновательного упражнения становится максимальным, повышается интенсивность занятий. Спортсмены участвуют в контрольных и второстепенных соревнованиях, которые являются органической частью тренировочного процесса. После окончания этого мезоцикла начинается соревновательный период.

*Соревновательный период.*

Основная цель тренировки в этом периоде - сохранение спортивной формы и на основе этого - реализация ее в максимальных результатах. В этом периоде используются соревновательные и специально-подготовительные упражнения, направленные на повышение специальной работоспособности в избранном виде спорта. Удельный вес средств обшей подготовки в соревновательном периоде должен быть не ниже, чем на специально-подготовительном этапе. При помощи средств общей подготовки обеспечивается развитие и поддержание необходимого уровня разнообразных физических способностей, двигательных умений и навыков, активный отдых. Конкретное соотношение между средствами специальной и общей подготовки в соревновательном периоде у спортсменов зависит от их возраста и спортивной квалификации.

В этом периоде используются наиболее трудоемкие методы спортивной тренировки (соревновательный, повторный, интервальный).

Число соревнований зависит от особенностей вида спорта, структуры соревновательного периода, возраста, квалификации спортсменов. С помощью частоты и общего числа соревнований можно управлять в этом периоде ростом спортивных результатов. Однако их оптимальное число нужно определять индивидуально для каждого спортсмена. Интервалы отдыха между отдельными состязаниями должны быть достаточны для восстановления и развития работоспособности спортсменов.

Особенности динамики тренировочных нагрузок в соревновательном периоде определяются его структурой.

Варианты структуры соревновательного периода. Структура соревновательного периода зависит от календаря соревнований, их программы и режима, состава участников, общей системы построения тренировки. Если соревновательный период кратковременный (1-2 месяца), он обычно целиком состоит из нескольких соревновательных мезоциклов. Объем тренировочной нагрузки в этом случае постепенно снижается и стабилизируется на определенном уровне, а интенсивный период соревнования несколько возрастает. При большей продолжительности соревновательного периода (3-4 месяца и более1), характерного, прежде всего, для квалифицированных спортсменов, он наряду с соревновательными включает промежуточные мезоциклы (восстановительно-поддерживающие, восстановительно-подготовительные), в которых снижается тренировочная нагрузка, варьируются средства, методы и условия тренировки. Этим создаются условия для непрерывного повышения уровня подготовленности спортсмена.

*Переходный период.*

Главной задачей этого периода является активный отдых и вместе с тем сохранение определенного уровня спортивной работоспособности. Основное содержание занятий в переходном периоде составляет общая физическая подготовка в режиме активного отдыха. Следует избегать однотипных и монотонных нагрузок, так как они препятствует полноценному активному отдыху. Активный отдых организуется за счет смены двигательной деятельности и смены обстановки (мест занятий, спортивного оборудования, инвентаря и т.д.). Он применяется, прежде всего, для быстрого и полного восстановления спортсменов.

В переходном периоде уменьшается общий объем и интенсивность тренировочной нагрузки, однако нельзя допускать чрезмерно большого их спада. Важная задача переходного периода - анализ работы в течение прошедшего года, составление плана тренировки на следующий год, лечение травм.

Если спортсмен регулярно не занимался, не имел достаточных нагрузок, мало выступал в соревнованиях, необходимость в переходном периоде отпадает.

**3. МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**3.1.Рекомендации по проведению тренировочных занятий,**

**требования к технике безопасности**

Вся система тренировочных занятий предусматривает определенную последовательность в нарастании объема и интенсивности физических нагрузок, сложности и трудности тренировочных занятий.

К каждому тренировочному занятию тренер должен тщательно готовиться. В подготовку к занятиям входит: уяснение задач и содержания занятия в соответствии с рабочими поурочными планами, подбор соответствующих упражнений в определенной последовательности, их дозировки и методики проведения; составление плана конспекта занятий, подготовка инвентаря и оборудования. Конкретное построение каждого занятия, продолжительность и содержание отдельных его частей варьируются в зависимости от вида, уровня мастерства спортсменов и условий проведения. При подборе упражнений, дозировки и интенсивности учитывается предшествующая физическая нагрузка и особенности занимающихся. В занятиях используются разнообразные методы проведения, обеспечивая достаточную плотность и высокую эмоциональность.

Занятия по ОФП и СФП, рекомендуется проводить во весь период учебного года, и в особенность в подготовительный и переходный период. При выполнении упражнений, направленных на развитие отдельных физических качеств, нужно помнить о том, что, применяя силовые упражнения необходимо избегать продолжительных статических положений, связанных с чрезмерным напряжением и задержкой дыхания. Силовые упражнения рекомендуется чередовать с упражнениями на быстроту и на расслабление.

Программа должна строиться таким образом, чтобы обеспечить максимальную безопасность тренировочного процесса. Ответственным за организацию тренировочных занятий является тренер, проводящий занятия по расписанию.

Тренер проводит занятия по технике безопасности, согласно утвержденным инструкциям.

До прихода тренера, спортсменам запрещается находится на месте проведения тренировочного занятия (зал, бассейн, плац), пользоваться спортивным инвентарем и оборудованием.

При проведении занятий тренер обязан удостовериться в наличии исправного оборудования и инвентаря.

Тренер во время занятий обязан постоянно находиться в спортивном зале.

На занятиях может присутствовать только директор, заместитель директора, инструктор-методист, администратор тренировочного процесса, старший тренер и тренеры сборной команды Ростовской области.

Присутствие на тренировочных занятиях посторонних лиц запрещается.

**3.2. Объемы тренировочных и соревновательных нагрузок**

Непременным условием достижения высоких спортивных результатов является большой объем и высокая интенсивность тренировочных нагрузок.

Объем проделанной работы предопределяет технику спортсмена, хорошее и устойчивое состояние его здоровья, опорно-двигательного аппарата. Наконец, создание прочной функциональной базы роста интенсивности нагрузок также невозможно без длительной объемной работы.

Залог постоянного роста тренированности, а следовательно, и результатов – планомерное и целенаправленное повышение тренировочных нагрузок. Здесь возможны два варианта.

Первый – постепенное повышение объема и интенсивности одновременно, параллельно. Как показывает практика, в этом случае возможны и целесообразны ежегодные приросты объема на 12-15% в первые 1-3 года тренировки и на 6-8 % в последующие годы, а интенсивности – соответственно на 6-8 и 4-6 %.

Второй вариант – поочередное повышение этих показателей, т.е. в один год или период тренировки повышается преимущественно объем, в другой – интенсивность. В этом случае увеличение объемов тренировки возможно до 30-35% (при незначительном увеличении или стабилизации интенсивности), а интенсивности, на фоне постоянного объема, - до 12-20%.

Необходимо отметить еще одну закономерность. Ежегодный рост объема и интенсивности целесообразен только тогда, когда спортсмен начинает сезон со значительного совершенствования функциональных возможностей, которое достигается в первую очередь средствами общей и специальной физической подготовки.

Наконец, серьезнейшее внимание нужно уделить врачебному контролю. Тренер всегда должен знать, усваивает ли спортсмен предлагаемую ему нагрузку (особенно интенсивность).

При планировании и контроле тренировочной нагрузки в процессе подготовки к конкретным соревнованиям следует руководствоваться следующим основным правилом: предстоящие соревнования являются той моделью, в соответствии с которой следует планировать и тренировочную нагрузку. Соревновательная подготовка и связанное с ней воспитание волевых качеств, турнирной выносливости обеспечивается достаточным количеством контрольных соревнований, тестированием технической и физической подготовленности, планированием занятий в соответствии с моделью соревнований, что должно отражаться в планах годичного цикла подготовки.

**3.3. Рекомендации по планированию спортивных результатов**

Планированием спортивных результатов в учреждении занимается тренерский состав. Подразумевает составление перспективного плана спортивных результатов, выполнения спортивных разрядов на текущий учебный год.

При составлении плана рекомендуется учитывать как физическое развитие, технико-тактическое мастерство, уровень подготовки, спортивные результаты отдельно взятого занимающегося достигнутые за предыдущий год обучения, так и работоспособность, устойчивость, морально-волевые качества, состояние здоровья.

Также в многолетней подготовке при планировании спортивных результатов необходимо учитывать одну из важнейших модельных характеристик – возрастные рамки этапа максимальной реализации индивидуальных возможностей, в первую очередь начальную границу этого этапа многолетней тренировки. Кроме того, следует ориентироваться на динамику спортивных результатов и возрастные границы: во-первых, установить «верхнюю» границу, за которой лежит непозволительно форсированная тренировка, а во-вторых, некоторую «нижнюю» границу, за которой прирост спортивных результатов идет недопустимо медленно по отношению к запланированному результату.

При планировании спортивных результатов необходимо принимать во внимание требования к участию в спортивных соревнованиях:

- соответствие возраста и пола участника положению (регламенту) об официальных спортивных соревнованиях и правилам вида спорта;

- соответствие уровня спортивной квалификации участника положению (регламенту) об официальных спортивных соревнований согласно Единой всероссийской спортивной квалификации и правилам вида спорта;

- выполнение плана спортивной подготовки;

- прохождение предварительного соревновательного отбора;

- наличие соответствующего медицинского заключения о допуске к участию в спортивных соревнованиях.

Для каждого спортсмена должны ставиться определенные задачи:

- выполнить разрядный норматив;

- увеличить трудность выполняемых комбинаций;

- занять определенное место на основных соревнованиях;

- попасть в сборную команду.

Учет спортивных результатов фиксируется тренерами в журналах учета работы групп тренировочного и начального этапов, и в индивидуальных планах спортивной подготовки спортсменов этапов совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства, в зависимости от квалификации и основных соревнований.

**3.4. Проведение врачебного, педагогического, психологического,**

**биохимического контроля**

***Педагогический контроль*** проводится для оценки динамики общей, специальной физической и технико-тактической подготовленности, функционального состояния организма, адекватности тренировочных нагрузок возможностям юных спортсменов. Результаты проведения педагогического контроля вносятся в индивидуальную карту занимающегося.

В ГБУ РО «СШОР № 22» тренерами осуществляется следующие виды педагогического контроля: этапный и текущий.

***Этапный контроль*** проводится 4 раза в год, представляет собой сдачу контрольных нормативов по общей физической подготовке и специальной физической подготовке. Проводится в конце каждого квартала учебного года.

Его результаты позволяют определить: изменения физического развития, общей и специальной подготовленности занимающихся, оценить соответствие результатов нормативных требований и уровень индивидуального биологического развития, разработать комплекс мероприятий для коррекции тренировочного процесса и перевода занимающихся на следующий этап многолетней подготовки.

***Текущий контроль*** определяет степень утомления и восстановления спортсмена после предшествующих нагрузок.

***Медицинский контроль.***

Лицо, желающее пройти спортивную подготовку, зачисляется в ЦСП только при наличии документов, подтверждающих прохождение медицинского осмотра.

В дальнейшем спортсмены учреждения один раза в год проходят углубленное медицинские обследования, проводимые в ГБУ РО «ЛРЦ № 1» г. Ростова-на-Дону

При необходимости назначаются более глубокие консультации в профильных учреждениях с дополнительными лабораторными и инструментальными исследованиями.

С целью проведения дополнительного медицинского осмотра (ДМО) врачебно-педагогического наблюдения (ВПН) Центром медицинской профилактики проводятся проверки постановки тренировочного процесса.

***Психологический контроль***

 Осуществляет тренер, который должен обладать всесторонними знаниями в области психологии спорта и уметь быстро реагировать на различные индивидуальные проявления спортсменов.

Цель контроля – определить индивидуальные особенности личности спортсмена, указывающие на способность или ограниченную возможность в достижении высокого уровня спортивного мастерства. Результаты психодиагностики могут быть использованы как для коррекции и индивидуализации подготовки спортсменов, так и для спортивного отбора.

Психологический контроль дает возможность составить психологический портрет спортсмена и выработать программу психологической коррекции поведения.

**3.5. Программный материал по этапам подготовки**

Программный материал по этапам подготовки преследует достижение следующих задач:

1. Этап начальной подготовки

- формирование устойчивого интереса к занятиям спортом;

- формирование широкого круга двигательных умений и навыков;

- освоение основ техники по виду спорта фехтование;

- всестороннее гармоничное развитие физических качеств;

- укрепление здоровья.

 2. Тренировочный этап

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

- приобретение опыта и достижение стабильности выступления на официальных спортивных соревнованиях;

- формирование спортивной мотивации;

-укрепление здоровья спортсменов.

3. Этап совершенствования спортивного мастерства

- повышение функциональных возможностей организма спортсменов;

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

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

- поддержание высокого уровня спортивной мотивации;

- сохранение здоровья спортсменов.

4. Этап высшего спортивного мастерства

- достижение результатов уровня спортивных сборных команд Российской Федерации;

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

- сохранение здоровья.

***Содержание и направленность физической подготовки***

Физическая подготовка своей целью имеет всесторонне физическое развитие, укрепление здоровья и совершенствование основных двигательных качеств. Всесторонняя физическая подготовка является необходимой базой для достижения высоких результатов.

Физическая подготовка складывается из двух тесно связанных между собой частей – общей и специальной.

Общая физическая подготовка направлена на повышение функциональных возможностей организма, развитие силы, скорости, выносливости, гибкости, ловкости и совершенствование разнообразных двигательных способностей. Средствами общей физической подготовки являются разнообразные общеразвивающие гимнастические и легкоатлетические упражнения, кроссы, спортивные игры, особенно футбол, баскетбол по упрощенным правилам, упражнения с отягощениями, спортивная ходьба и др.

Наиболее широко средства общей физической подготовки используются в тренировочной работе с юными спортсменами, где овладение техникой осуществляется на базе разностороннего физического развития. По мере перехода юных спортсменов в старшие возрастные группы физическая подготовка приобретает все более специализированный характер. Однако, средства общей физической подготовки используются и взрослыми спортсменами – как средства активного отдыха.

Специальная физическая подготовка предусматривает систематическое выполнение разнообразных упражнений для развития и совершенствования специальных двигательных качеств, навыков и способностей, необходимых для достижения высоких результатов. В каждом конкретном цикле из числа многообразных упражнений выбирают те, которые способствуют развитию силы определенных групп мышц или гибкости, нужной для выполнения основных упражнений, или скорости и быстроты определенных движений или являются вспомогательными упражнениями для разучивания и совершенствования техники приемов.

В фехтовании средствами СФП являются упражнения для развития гибкости и подвижности в суставах, быстроты, точности и координации движений, а также силы основных групп мышц, особенно ног. К таким упражнениям относятся: различные виды ходьбы и бега с поворотами, прыжками и внезапными ускорениями; взмахи, рывки и вращения руками и ногами по различным векторам с изменением темпа и ритма, наклоны, сгибание и повороты туловища; приседания и выпрыгивания, разнообразные прыжково-беговые упражнения; упражнения в выпадах и возвращениях с выпада: передвижения шагами и скачками в боевой стойке; упражнения в скоростных атаках с различных дистанций в сочетании с передвижениями.

***Содержание и направленность технической подготовки***

Техническая подготовка фехтовальщиков направлена на оснащение спортсменов средствами ведения поединков, совершенствование двигательных характеристик боевых действий. В процессе овладения специализированными движениями, который идет параллельно с развитием двигательных качеств, создается фундамент спортивного роста, определяющий предпосылки эффективного использования средств и методов тактической и психологической подготовки.

Тренировка фехтовальщиков проходит на фоне многократных повторений различных сочетаний движений оружием и передвижений, что создает широкие возможности постоянного повышения уровня технической подготовленности. Закономерности овладения двигательными навыками диктуют необходимость постановки частных педагогических задач как на изолированное совершенствование деталей движений и отдельных технических приемов, так и на целостное выполнение действий с учетом требований соревновательного боя.

На каждом занятии, индивидуальном уроке целесообразно использовать упражнения, нацеленные на совершенствование технических приемов и действий. Объемы их применения и конкретные задачи диктуются особенностями периодов и этапов годичного (многолетнего) цикла подготовки, индивидуальными особенностями учеников и уровнем развития их двигательных качеств.

В подготовительном периоде упражнениям технической направленности целесообразно отвести ведущее место в целях ускорения технического роста и специализации двигательных качеств. При непосредственной близости к соревнованиям ведущее место принадлежит схваткам, воспроизводящим особенности тактической деятельности, однако средства технической подготовки сохраняются в определенных объемах (особенно после соревнований) для восстановления технического уровня и снижения психической напряженности.

***Содержание и направленность тактической подготовки***

В зависимости от вида спорта тактика принимает конкретное содержание и определенную степень влияния на исход соревнования. Решающее значение тактика приобретает в единоборствах и спортивных играх. Большое влияние тактики на исход единоборства в значительной мере распространяет воспитательное действие фехтования и на интеллектуальную сферу человека. В фехтовании влияние тактики на результат поединка во многом определяется правилами соревнований, согласно которым тактическая правота при одновременности нанесения уколов (ударов) обоими соперниками дает одному из бойцов преимущество при вынесении судейского решения.

Кроме того, поединок в фехтовании на легком, почти символическом, оружии делает борьбу предельно условной, освобожденной от больших силовых напряжений. Все это открывает перспективы овладения фехтовальным мастерством для спортсменов, значительно отличающихся ростом, весом, возрастом, темпераментом, быстротой двигательных реакций, уровнем проявлений внимания, памяти, мышления.

Тактика в фехтовании выступает как специфическое умение, способность вести борьбу на основе понимания конфликтной обстановки в целом, учета действий, замыслов, индивидуальных особенностей, возможностей противников, арсенала боевых средств и общего уровня мастерства.

Тактикой ведения боя в фехтовании называется деятельность спортсмена, нацеленная на достижение победы над противником посредством применения специальных знаний и движений. Следовательно, в широком смысле тактика в фехтовании - это умение умно, логично управлять техникой, т. е. адекватно боевой обстановке создавать ситуации, выбирать и применять нападения, защиты, подготавливающие действия.

Тактика и техника взаимосвязаны. Техническая бедность ограничивает, а иногда и сводит на нет тактическое превосходство бойца. Тактически верное действие, но выполненное технически плохо, так же как и отлично выполненное действие, но примененное некстати, не вовремя, обычно не достигают цели.

**3.6. Рекомендации по организации психологической подготовки**

Психологическая подготовка наряду с технической, тактической, физической обеспечивает взаимосвязь и единство всего тренировочного процесса и во многом способствует росту спортивных результатов, особенно в таком виде, как фехтование. Выделение психологической подготовки в самостоятельный раздел происходит на более поздних этапах подготовки.

Средствами и методами психологической подготовки решаются основные задачи – совершенствование спортивного характера, максимально возможное развитие свойств личности, совершенствование нервно-психической регуляции, которые и определяют в конечном счете успех в спорте. Необходимые личностные качества фехтовальщика развиваются в процессе изменения отношения к объему, интенсивности и психической напряженности выполняемой и предстоящей тренировочной и соревновательной нагрузке, к нервно-психическому перенапряжению, к собственным возможностям восстановления, к качеству выполнения тренировочных заданий, к спортивной жизни в целом.

Действенными методами психологической подготовки являются беседы тренера со спортсменами, приемы психо-педагогического воздействия: убеждения, внушения, дополнительные задания, моделирование ситуаций, идеомоторная тренировка.

Задачей психологической подготовки на тренировочном (спортивной специализации) этапе является развитие таких свойств характера и волевых качеств, которые обеспечивали бы выполнение усложняющейся и быстроменяющейся тренировочной работы в зависимости от особенности спортивной деятельности в каждом виде современного пятиборья. Средствами психологической подготовки следует обучать приемам самоконтроля и умению управлять предстартовым состоянием на соревнованиях. От этого во многом зависит планомерный рост спортивных результатов.

В группах совершенствования спортивного мастерства основными задачами психологической подготовки является развитие морально-волевых качеств характера, совершенствование приемов самовнушения и саморегуляции эмоциональных состояний во время соревнований и тренировок, развитие мотивации на достижение высших спортивных результатов.

**3.7. Применение восстановительных средств в тренировочном процессе**

Многолетняя подготовка фехтовальщика связана с постоянным ростом тренировочных и соревновательных нагрузок. Выполнение больших по объему, интенсивности и психической напряженности нагрузок в 6-дневном недельном микроцикле, выступления на соревнованиях и сохранения при этом высокой работоспособности невозможно без использования восстановительных мероприятий.

В фехтовании наблюдается преимущественно утомление нервно-мышечного аппарата, проявляющиеся в уменьшении силы, быстроты движений, наличии болезненных ощущений в мышцах.

Методические рекомендации по предупреждению переутомления и использованию средств восстановления.

***Педагогические*** средства восстановления:

- рациональное применение времени и характера отдыха между отдельными упражнениями, тренировочными занятиями, микроциклами;

- применение упражнений для активного отдыха, упражнений на расслабление, чередование упражнений;

- использование упражнений в начале занятия с целью уменьшения отрицательного влияния предыдущей тренировки;

- применение упражнений, способствующих ускорению восстановительных процессов организма спортсмена в ходе тренировки, между тренировочными сериями или стартами;

- использование в заключительной части занятия упражнений, способствующих уменьшению отрицательного влияния на тренировочный эффект;

- рациональное построение дневных микроциклов с учетом характера и степени взаимовлияния эффектов тренировочных нагрузок, величины нагрузки (большая, средняя, малая), суммарной нагрузки за день.

***Психологические***средства восстановления:

-создание положительного эмоционального фона тренировки;

-формирование значимых мотивов и благоприятных отношений к тренировке;

-переключение внимания, успокоение;

-идеомоторная тренировка;

-психорегулирующая тренировка;

К медико-биологическим средствам относятся:

***Гигиенически*е** средства восстановления.

-рациональный режим дня;

-Ночной сон (не менее 8-9 часов в сутки), дневной сон (1-2 часа) в период интенсивной подготовки к соревнованиям;

-тренировки в благоприятное время суток;

-сбалансированное питание;

-гигиенические процедуры;

-удобная обувь и одежда.

*Физиотерапевтические* средства восстановления:

-душ: теплый, контрастный,

-спортивные растирания,

-массаж (общий, локальный, вибро-гидромассаж),

-русская парная и суховоздушная (сауна) баня,

- гидропроцедуры (хвойные, солевые, контрастные ванны),

-электропроцедуры (электромагнитная терапия).

Большое значение для восстановительной работы имеет релаксация как система расслабляющих упражнений.

**3.8. План антидопинговых мероприятий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название мероприятия | Срок проведения | Ответственный |
| 1 | Проведение бесед с юными спортсменами о вреде допинга. | октябрь | тренер |
| 2 | Ознакомление со списком запрещенных препаратов. | октябрь | тренер |
| 3 | Разъяснение тренерам и спортсменам об ответственности за применение допинга (если спортсмену не исполнилось 18 лет, то за применение допинга уголовную ответственность несет тренер спортсмена, а по достижении 18 лет ответственность ложится как на тренера, так и на спортсмена). | ноябрь | руководитель |
| 4 | Разъяснение спортсменам о порядке и сдачи проб на допинг и об ответственности за уклонение от сдачи проб. | перед соревнованиями | Тренер в группе |
| 5 | Проведение теоретических занятий по антидопинговой тематике для спортсменов | перед соревнованиями | Тренер в группе |
| 6 | Разъяснение спортсменам и тренерам о возможности применения запрещенных препаратов по жизненным показаниям с разрешения антидопингового комитета. | декабрь | Врач |
| 7 | Своевременное вынесение решений по фактам нарушений антидопинговых правил | по факту | Руководитель |

**3.9. Инструкторская и судейская практика**

Инструкторская и судейская практика является частью учебного плана тренировочных занятий.Инструкторско-судейскую практику следует начинать на тренировочном этапе и продолжать на всех последующих этапах многолетней подготовки. Занятия могут проводиться в форме бесед, семинаров, практических занятий, самостоятельного изучения литературы. Знание терминологии, типичных ошибок в технике, правил соревнований, умение анализировать действие других спортсменов, владение педагогическими навыками во многом способствует наиболее качественной спортивной подготовке занимающихся.

План инструкторско-судейской практики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Год обучения** | **Знания и умения учащихся** | **Кол-во часов** |
| *Тренировочный этап* |
| 1-ый | Овладение терминологией, командным языком для построения, отдачи рапорта, проведения строевых упражнений. Овладение обязанностями дежурного по группе, помощника тренера на занятиях. Самостоятельное ведение дневника (учет тренировочных и соревновательных нагрузок, регистрация спортивных результатов тестирования, анализ выступления в соревнованиях). Овладение навыками судейства. | 4 |
| 2-й | Развитие способности наблюдать за выполнением упражнений, техническими приемами, находить ошибки и их исправлять.Умение составлять конспект отдельных частей тренировочного занятия, проведения вместе с тренером разминки в группе.Овладение терминологией и навыками судейства в стрельбе и фехтовании. Изучение основных обязанностей судей. | 6 |
| 3-й | Привлечение в качестве помощника тренера при проведении разминки, разучивания отдельных элементов техники. Знание основных правил соревнований и привитие навыков судейства. Ведение судейской документации. | 8 |
| 4-й | Привлечение в качестве помощника тренера при разучивании отдельных элементов техники фехтования. Изучение правил соревнований, привлечение занимающихся к непосредственному выполнению отдельных судейских обязанностей. Ведение протоколов соревнований. | 8 |
| 5-й | Привлечение в качестве помощника тренера при проведении разминки, разучивания отдельных элементов. Участие в судействе соревнований, ведение протоколов соревнований. | 8 |
| *Этап спортивного совершенствования* |
| 1-й | Проведение тренировочных занятий в группах начальной подготовки. Умение разрабатывать совместно с тренером годичный план индивидуальной подготовки. Знание основных правил соревнований, подсчета очков. Привлечение к регулярному судейству соревнований спортивных школ, общеобразовательных школ, городских соревнований. Выполнение требований по присвоению званий инструктора и судьи по спорту. | 8 |
| *Этап высшего спортивного мастерства* |
| Весь этап | Проведение тренировочных занятий в группах начальной подготовки. Разработка совместного с тренером годового и индивидуального плана. Судейство городских соревнований. | 8 |

**4. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ЗАЧЕТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**4.1.Требования к результатам реализации программ спортивной**

**подготовки на каждом из этапов спортивной подготовки**

Результатом реализации Программы является:

1. На этапе начальной подготовки:

- формирование устойчивого интереса к занятиям спортом;

- формирование широкого круга двигательных умений и навыков;

- освоение основ техники по виду спорта «фехтование»;

- всестороннее гармоничное развитие физических качеств;

- укрепление здоровья;

- отбор перспективных юных спортсменов для дальнейшей спортивной подготовки.

2. На тренировочном этапе (этапе спортивной специализации):

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

- приобретение опыта и достижение стабильности выступления на официальных спортивных соревнованиях по виду спорта «фехтование»;

- формирование спортивной мотивации;

- укрепление здоровья.

3. На этапе совершенствования спортивного мастерства:

- повышение функциональных возможностей организма;

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

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

- поддержание высокого уровня спортивной мотивации;

- сохранение здоровья.

4. На этапе высшего спортивного мастерства:

- достижение результатов уровня спортивных сборных команд Российской Федерации;

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

 5. Максимальный возраст лиц, проходящих спортивную подготовку по программе на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства, не ограничивается.

 6. Образовательные организации, реализующие образовательные программы в области физической культуры и спорта для наиболее перспективных выпускников, могут предоставить возможность прохождения спортивной подготовки на своей базе сроком до четырех лет (до 10% от количества лиц, проходящих спортивную подготовку).

Основными показателями выполнения программных требований по уровню подготовленности занимающихся являются: выполнение контрольно-переводных нормативов, овладение теоретическими знаниями, умениями и навыками по организации и проведению тренировочных занятий и соревнований на тренировочном этапе и этапе спортивного совершенствования, выполнение нормативных требований по присвоению спортивных разрядов Единой Всероссийской спортивной классификации в соответствии с требованиями по годам обучения.

**4.2.Влияние физических качеств и телосложения на результативность**

**в виде спорта «фехтование»**

Специальная физическая подготовка – процесс, включающий в себя систему методов и приемов, направленных на развитие или поддержание оптимального уровня конкретных двигательных качеств, обеспечивающих прохождение всего комплекса пятиборья.

|  |  |
| --- | --- |
| Физические качества и телосложение | Уровень влияния |
| Скоростные способности | 3 |
| Мышечная сила | 1 |
| Вестибулярная устойчивость | 2 |
| Выносливость | 2 |
| Гибкость | 2 |
| Координационные способности | 3 |
| Телосложение | 1 |

Условные обозначения:

3 – значительное влияние;

2 – среднее влияние;

1 – незначительное влияние.

При работе с перспективными спортсменами целесообразно строить тренировочный процесс таким образом, чтобы постоянно работать над такими физическими качествами как, мышечная сила, вестибулярная устойчивость, гибкость, координационные способности, особое внимание рекомендуется уделять скоростным способностям и выносливости.

Скоростные способности отражают свойства двигательного аппарата спортсмена, позволяющего выполнить действия за кратчайшее время. Скоростные способности в значительной степени зависят от подвижности нервных процессов, качества нейромышечной регуляции, мышечной композиции и эффективности спортивной техники.

Для развития максимального темпа скоростных способностей необходимо применять высокую интенсивность движений. После достижения максимального темпа движений следует его удерживать 3-5с.

Контроль за скоростными способностями фехтовальщиков можно осуществлять путем пробегания 10 м с хода, 30 м; выполнения атаки уколом в мишень с шагом вперед и выпадом.

Уровень развития выносливости обуславливается энергетическими, морфологическими и психологическими факторами. Для оценки выносливости используются показатели работоспособности. Степень реализации потенциальных возможностей определяется по результатам специальных тестов.

Одним из важных физических качеств спортсменов является гибкость. Достаточный уровень развития гибкости обеспечивает способность выполнять движения с большой амплитудой. С целью контроля за развитием гибкости необходимо систематически проводить тестирование. Для этого применяются специальные активные и пассивные контрольные упражнения, метрические методы измерения гибкости.

Развитие координационных способностей необходимо для быстрого и успешного решения двигательных задач, овладения новыми движениями, быстро перестраивать двигательную деятельность в соответствии с требованиями меняющейся обстановки.

**4.3.Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления в группы на этапы**

Сдача контрольных нормативов является неотъемлемой частью тренировочного процесса, проводится четыре раза в год, в присутствии комиссии.

***Нормативы общей физической и специальной физической подготовки для зачисления в группы на этапе начальной подготовки***

|  |  |
| --- | --- |
| Развиваемые физические качества | Контрольные упражнения (тесты) |
| Мальчики | Девочки |
| Скорость | Бег 14м (не более 4,6с) | Бег 14м (не более 4,8с) |
| Скоростно-силовые | Прыжок в длину с места (не менее 130см) | Прыжок в длину с места (не менее 120см) |
| Силовая выносливость | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (не менее 10 раз) | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (не менее 7 раз) |
| Выносливость | Непрерывный бег в свободном темпе (не менее 7 мин) |
| Гибкость | Наклон вперед из положения стоя с выпрямленными ногами на полу (пальцами рук коснуться пола) |
| Координация | Челночный бег 2х7м (не более 7,6с) | Челночный бег 2х7м (не более 9,8с) |

***Нормативы общей физической, специальной физической подготовки, иные спортивные нормативы для зачисления в группы на тренировочном этапе (этапе спортивной специализации)***

|  |  |
| --- | --- |
| Развиваемые физические качества | Контрольные упражнения (тесты) |
| Юноши | Девушки |
| Нормативы общей физической, специальной физической подготовки |
| Скорость | Бег 14 м (не более 3,8с) | Бег 14 м (не более 4с) |
| Бег 60 м (не более 10,8с) | Бег 60 м (не более 10,8с) |
| Сила | Подтягивания из виса на перекладине (не менее 4 раз) | Подтягивания из виса на перекладине (не менее 11 раз) |
| Силовая выносливость | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (не менее 16 раз) | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (не менее 12 раз) |
| Скоростно-силовые | Прыжок в длину с места (не менее 155см) | Прыжок в длину с места (не менее 145см) |
| Подъем туловища лежа на спине за 30 с (не менее 20 раз) | Подъем туловища лежа на спине за 30 с (не менее 18 раз) |
| Челночный бег 4х14 м (не более 16с) | Челночный бег 4х14 м (не более 16,4с) |
| Выносливость | Челночный бег в течении 1 мин на отрезке 14 м (не менее 14 раз) | Челночный бег в течении 1 мин на отрезке 14 м (не менее 13 раз) |
| Координация | Челночный бег 2х7 м (не более 5,4с) | Челночный бег 2х7 м (не более 7с) |
| И.П. – упор сидя, спиной в направлении движения.Бег 14 м (не более 5,6с) | И.П. – упор сидя, спиной в направлении движения.Бег 14 м (не более 5,8с) |
| И.П. – упор лежа, в направлении движения.Бег 14 м (не более 5,6с) | И.П. – упор лежа, в направлении движения.Бег 14 м (не более 5,8с) |
| Гибкость | Наклон вперед из положения стоя с выпрямленными ногами на полу, пальцами рук коснуться пола (не менее 3 раз) |
| Иные спортивные нормативы  |
| Техническое мастерство | Обязательная техническая программа |

***Нормативы общей физической, специальной физической подготовки, иные спортивные нормативы для зачисления в группы на этапе совершенствования спортивного мастерства***

|  |  |
| --- | --- |
| Развиваемые физические качества | Контрольные упражнения (тесты) |
| Юноши | Девушки |
| Нормативы общей физической, специальной физической подготовки |
| Скорость | Бег 14 м (не более 3,6с) | Бег 14 м (не более 3,8с) |
| Выносливость | Челночный бег в течение 1 мин на отрезке 14 м (не менее 15 раз) | Челночный бег в течение 1 мин на отрезке 14 м (не менее 14 раз) |
| Сила | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (не менее 20 раз) | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (не менее 15 раз) |
| Кистевая динамометрия (не менее 50% от веса тела) | Кистевая динамометрия (не менее 30% от веса тела) |
| Скоростно-силовые | Прыжок в длину с места (не менее 220 см) | Прыжок в длину с места (не менее 200 см) |
| Тройной прыжок в длину с места (не менее 680 см) | Тройной прыжок в длину с места (не менее 540 см) |
| Подъем туловища лежа на спине за 1 мин (не менее 40 раз) | Подъем туловища лежа на спине за 1 мин (не менее 35 раз) |
| Челночный бег 4х14 м (не более 14,4 с) | Челночный бег 4х14 м (не более 15,6 с) |
| Координация | Челночный бег 2х7 м (не более 5,2 с) | Челночный бег 2х7 м (не более 6,8 с) |
| Гибкость | Наклон вперед из положения стоя с выпрямленными ногами на полу, ладонями рук коснуться пола (не менее 3 раз) |
| Иные спортивные нормативы |
| Техническое мастерство | Обязательная техническая программа |

***Нормативы общей физической, специальной физической подготовки, иные спортивные нормативы для зачисления в группы на этапе высшего спортивного мастерства***

|  |  |
| --- | --- |
| Развиваемые физические качества | Контрольные упражнения (тесты) |
| Юноши | Девушки |
| Нормативы общей физической, специальной физической подготовки |
| Скорость | Бег 14 м (не более 3,4с) | Бег 14 м (не более 3,6с) |
| Выносливость | Челночный бег в течение 1 мин на отрезке 14 м (не менее 16 раз) | Челночный бег в течение 1 мин на отрезке 14 м (не менее 15 раз) |
| Сила | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (не менее 25 раз) | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (не менее 20 раз) |
| Кистевая динамометрия (не менее 60% от веса тела) | Кистевая динамометрия (не менее 35% от веса тела) |
| Скоростно-силовые | Прыжок в длину с места (не менее 230 см) | Прыжок в длину с места (не менее 205 см) |
| Тройной прыжок в длину с места (не менее 720 см) | Тройной прыжок в длину с места (не менее 580 см) |
| Подъем туловища лежа на спине за 1 мин (не менее 45 раз) | Подъем туловища лежа на спине за 1 мин (не менее 38 раз) |
| Челночный бег 4х14 м (не более 14 с) | Челночный бег 4х14 м (не более 15,4 с) |
| Координация | Челночный бег 2х7 м (не более 5 с) | Челночный бег 2х7 м (не более 6,6 с) |
| Гибкость | Наклон вперед из положения стоя с выпрямленными ногами на полу, ладонями рук коснуться пола (не менее 5 раз) |
| Иные спортивные нормативы |
| Техническое мастерство | Обязательная техническая программа |

**Методические указания по организации тестирования**

1. Бег на 30 м. Секундомер включается по команде «Марш!», выключается при первом пересечении линии туловищем.

2. Челночный бег 4 х14м Бег выполняется из положения высокого старта, по команде «Марш!» испытуемый двигается до отмеченного отрезка, фиксирует касанием руки, так два раза. На финише секундомер выключается при первом пересечении ногой.

3. Прыжок в длину с места От стартовой линии расчерчивается разметка. Результат прыжка определяется по положению пяток. Выполняется две попытки подряд, засчитывается лучший результат.

4. Отжимания Руки на ширине плеч, требуется полное сгибание и выпрямление рук с прямым положением тела. В случае «проваливания» живота счет прекращается.

5. Подтягивание на перекладине Выполняется хватом сверху без пауз, рывков и размахиваний, одновременным движением рук. Допускается незначительное сгибание в тазобедренном суставе, ноги прямые. Каждое повторение начинается из фиксированного виса, для этого возможна помощь ассистента. Темп выполнения средний. Каждое подтягивание считается выполненным, если в высшей точке подъема подбородок располагается над перекладиной.

6. Кистевая динамометрия Тестирование проходит с использованием динамометра.

7. Выкрут прямых рук вперед назад Тестирование проходит с использованием гимнастической палки. Палка с разметкой (см). Выкрут рук спортсмен осуществляет в положении стоя, ноги на ширине плеч, держа в руках гимнастическую палку перед собой на вытянутые руки. Не сгибая локти, прокрутить руки назад за спину и вернуться в исходное положение.

8. Бег 1000 мБег выполняется из положения высокого старта, по команде «Марш!». На финише секундомер выключается при первом пересечении туловищем.

9. Передвижение шагами вперед 15 м в фехтовальной стойке Исходное положение: ноги под углом 90 градусов, полусогнутые в коленях, проекция колена находится над носками ног. По команде начинается движение, включается секундомер, длина одного шага равняется 1-2 ступням спортсмена. По преодолении спортсменом указанного отрезка, выключается секундомер.

10. Атаки уколом в мишень с шагом вперед и выпадом.Исходное положение: стойка фехтовальщика, движение начинается с руки, с выпрямления руки, которая сопровождается движением ногами. По команде «Марш!» движение начинается, секундомер включается, при нанесении укола в мишень – секундомер выключается.

**5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

1. Аркадьев В.А. Тактика в фехтовании.– М.: Физкультура и спорт, 1969. – 182 с.

2. Булочко К.Т. (ред) «Фехтование» - Издательство «Физкультура и спорт» Москва 1967г.

3. Платонов В.Н.,«Подготовка квалифицированных спортсменов». - М.: ФиС, 1986.

4. Пономарев А.Н. «Фехтование: от новичка до мастера» - М.: Физкультура и спорт, 1987. — 144 c., ил.

5. Примерная программа спортивной подготовки для ДЮСШ, СДЮСШОР – М.: Советский спорт, 2006.

6. Турецкий Б.В. «Обучение фехтованию»- Учебное пособие для вузов. Академический проект. Москва, 2007 г.- 432 с.

7. Тышлер Д.А. «Спортивное фехтование» - М.: ФОН, 1997г. - 389 с.; ил.

8. Интернет-ресурсы:

8.1. Министерство спорта Российской федерации: http://www.minsport.gov.ru

8.2. Министерство спорта Ростовской области:http://www.minsport.donland.ru

8.3. Федерация фехтования России: http://www.rusfencing.ru/

8.4. Олимпийский комитет России: http://[www.olympic.ru](http://www.olympic.ru)

8.5. Российское антидопинговое агенство<http://www.rusada.ru/>