

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования спортивная школа «Физкультурно-оздоровительный комплекс «Яшьлек» муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан

|  |  |
| --- | --- |
| ПРИНЯТО  Педагогическим советом  МАУ ДО СШ ФОК «Яшьлек»  Протокол № | УТВЕРЖДАЮ  Директор МАУ ДО СШ ФОК «Яшьлек»  Ф.Ф. Галимов  Приказ № 81 от 24 ноября 2023 г. |

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «Плавание»

*Разработана с учетом примерной дополнительной образовательной программы спортивной подготовки по виду спорта «плавание»,*

*утверждённой Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 20 декабря 2022года № 1284*

*в соответствии требований Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта*

*«плавание», утвержденного приказом Министерства спорта Российской Федерации*

*от 16 ноября 2022 года № 1004*

|  |  |
| --- | --- |
| Этап спортивной подготовки | Продолжительность этапов (в годах) |
| Этап начальной подготовки | 2 года |
| Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) | 5 лет |
| Этап спортивной специализации | 3 года |
| Этап высшего спортивного мастерства | не ограничивается |

Составители программы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Должность |
| 1. | Галимханов Артур Галимянович | Тренер-преподаватель |

с. Старобалтачево

2023 год

Оглавление

[Пояснительная записка 3](#_bookmark0)

1. [Общие положения 5](#_bookmark1)
2. [Характеристика дополнительной образовательной программы спортивной](#_bookmark2) [подготовки 6](#_bookmark2)
   1. [Сроки реализации этапов спортивной подготовки 6](#_bookmark3)
   2. [Объем Программы 7](#_bookmark4)
   3. [Виды (формы) обучения, применяющиеся при реализации](#_bookmark5) [дополнительной образовательной программы спортивной подготовки 7](#_bookmark5)
   4. [Годовой учебно-тренировочный план 9](#_bookmark6)
   5. [Календарный план воспитательной работы 10](#_bookmark7)
   6. [План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в спорте и](#_bookmark8) [борьбу с ним 12](#_bookmark8)
   7. [Планы инструкторской и судейской практики 15](#_bookmark9)
   8. [Планы медицинских, медико-биологических мероприятий и применения](#_bookmark10) [восстановительных средств 16](#_bookmark10)
3. [Система контроля 18](#_bookmark11)

[Зачисление на этап начальной подготовки 20](#_bookmark12)

1. [Рабочая программа по виду спорта «плавание» 29](#_bookmark13)
2. [Особенности осуществления спортивной подготовки 43](#_bookmark14)
3. [Условия реализации дополнительной образовательной программы](#_bookmark15) [спортивной подготовки 43](#_bookmark15)

[Требования к материально-техническим условиям реализации этапов](#_bookmark16) [спортивной подготовки 43](#_bookmark16)

[Кадровые условия реализации Программы 45](#_bookmark17)

[Рекомендации по организации научно-методического обеспечения 46](#_bookmark18)

[ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ 48](#_bookmark19)

# Пояснительная записка

Дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «плавание» (далее – Программа) составлена с учётом требований федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «плавание», утвержденным приказом Минспорта России от 16 ноября 2022г. № 1004 (далее - ФССП), основных положений Федерального закона от 30.04.2021 №127-ФЗ

«О внесении изменений в Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» и Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ

«Об образовании в Российской Федерации», Единой всероссийской спортивной классификацией (далее - ЕВСК) утвержденной приказом от 20 декабря 2021

№999 «Об утверждении Единой всероссийской спортивной классификации (виды спорта, включенные в программу Игр Олимпиады)», (с изменениями от 04.03.2024г. №253) и [правилам](http://ivo.garant.ru/document/redirect/71671862/1000) вида спорта «Плавание», утвержденными приказом Министерства спорта России от 16 ноября 2023 г. №806.

Плавание — это олимпийский вид спорта, в котором спортсмены показывают свое техническое мастерство и скорость, а также устанавливают мировые рекорды. Плавание, как вид спорта, как массовое физическое воспитание, оздоровительное и гигиеническое средство представлено в государственных программах по физическому воспитанию для общеобразовательных школ, средних специальных и высших учебных заведений. По плаванию присваиваются 7 спортивных разрядов и звания «мастер спорта России» и «мастер спорта России международного класса». Спортивное плавание характеризуется системой специальной подготовки и участием в соревнованиях, которые проходят по определенным правилам, а также является один из самых массовых и популярных видов спорта. Соревнования по этому виду спорта проводятся в бассейнах стандартных размеров (25 и 50 метров) на дистанции от 50 до 1500 метров, а также на открытой воде в виде заплывов на разные дистанции (5, 10, 25 км), входят в программу летних Олимпийских игр и занимают второе место по числу разыгрываемых медалей. Современное плавание отличается исключительно высоким уровнем спортивных достижений и острейшей конкуренцией на международной арене большого количества одаренных пловцов из многих стран мира. Современная олимпийская программа довольно обширна и включает 16 дистанций у мужчин и 16 дистанций у женщин: вольный стиль (50, 100, 200, 400, 800 метров для

женщин и 50, 100, 200, 400 и 1500 метров для мужчин), кроль на спине

(100 и 200 метров), брасс (100 и 200 метров), баттерфляй (100 и 200 метров), комплексное плавание (200 и 400 метров) - равные отрезки дистанции преодолеваются разными способами плавания, сменяющимися в четкой последовательности (баттерфляй, на спине, брасс и вольный стиль), эстафеты вольным стилем 4x100 и 4x200 метров - четыре пловца плывут поочередно вольным стилем одинаковый отрезок, комбинированную эстафету 4x100 метров

- каждый участник проплывает свой этап определённым способом плавания (на спине, брасс, баттерфляй и вольный стиль). Марафонское плавание: 10 км (вольный стиль). Организационной и руководящей работой занимаются национальные федерации, которые объединяются в Международную федерацию водных видов спорта (World Aquatics).

4

**Актуальность программы** заключается в том, что плавание является одним из наиболее эффективных средств закаливания человека, способствующее формированию стойких гигиенических навыков.

Регулярные занятия плаванием устраняют нарушения осанки, плоскостопие, воспитывают стойкость к простудным заболеваниям, гармонично развивают почти все группы мышц - особенно плечевого пояса рук, груди, живота, спины и ног. Плавание отлично тренирует деятельность сердечнососудистой и дыхательной систем, укрепляет нервную систему, улучшает сон, аппетит и часто рекомендуется врачами с этой целью как лечебное средство. Особенно велико укрепляющее действие плавания на детский организм.

Занятия плаванием развивают такие физические качества, как выносливость, сила, быстрота, подвижность в суставах, координация движений, устраняют возбудимость и раздражительность; они также формируют «мышечный корсет», способствуя выработке хорошей осанки, предупреждая искривление позвоночника. Дети, регулярно занимающиеся плаванием - выше ростом, имеют более высокие показатели ЖЕЛ (жизненная емкость легких), гибкие, сильные, менее подвержены простудным заболеваниям.

В программе определена общая последовательность изучения программного материала, контрольные и переводные нормативы для этапа начальной подготовки, учебно-тренировочного этапа (этапа спортивной специализации), этапа совершенствования спортивного мастерства и этапа высшего спортивного мастерства. Программа предназначена для тренеров, тренеров-преподавателей и является основным документом учебно- тренировочной работы.

# Общие положения

1. Программа предназначена для организации образовательной деятельности по спортивной подготовке по виду спорта «плавание» с учетом совокупности минимальных требований к спортивной подготовке, определенных ФССП по виду спорта «плавание», утвержденным приказом Минспорта России от 16 ноября 2022г.

№ 10041 (далее - ФССП).

1. Целью Программы является достижение спортивных результатов на основе соблюдения спортивных и педагогических принципов в учебно- тренировочном процессе в условиях многолетнего, круглогодичного и поэтапного процесса спортивной подготовки, создание научно-методических, организационных, материальных, социальных и иных необходимых условий для эффективной подготовки резерва и основного состава сборных команд для участия в официальных всероссийских и международных соревнованиях.

Программный материал объединен в целостную систему многолетней спортивной подготовки спортсменов, начиная с этапа начальной подготовки до этапа высшего спортивного мастерства и предполагает решение следующих задач:

* + формирование мотивации к регулярным занятиям физической культурой и спортом, привитие навыков самостоятельного многолетнего физического совершенствования;
  + отбор одаренных спортсменов для дальней специализации и прохождения спортивной подготовки по виду спорта;
  + ознакомление спортсменов с принципами здорового образа жизни, основами гигиены;
  + овладение методами определения уровня физического развития и корректировки уровня физической готовности;
  + получение спортсменами знаний в области плавания, освоение правил вида спорта, изучение истории плавания, опыта мастеров прошлых лет;
  + формирование гармонично развитой личности методами физического воспитания на основе знания особенностей спортивной тренировки и методик физической подготовки;
  + систематическое повышение мастерства за счёт овладения техническим и тактическим арсеналом во время регулярных учебно-тренировочных занятий и спортивных соревнований;
  + воспитание морально-волевых качеств, привитие патриотизма и общекультурных ценностей;
  + повышение работоспособности юных спортсменов, расширение их физических возможностей, поддержание высокой физической готовности спортсменов высшего мастерства;
  + осуществление подготовки всесторонне развитых юных спортсменов высокой квалификации для пополнения сборных команд города, округа, области.

1 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2022г., регистрационный номер № 71597).

# Характеристика дополнительной образовательной программы спортивной подготовки

* 1. **Сроки реализации этапов спортивной подготовки** и возрастные границы лиц, проходящих спортивную подготовку, по отдельным этапам, количество лиц, проходящих спортивную подготовку в группах на этапах спортивной подготовки с учётом ФССП указаны в таблице 1.

Таблица 1

# Требования к комплектованию и наполняемости групп по этапам спортивной подготовки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап подго- товки | Год подго- товки | Срок Реализации этапов спортивной  подготовки (лет) | Минималь- ный  возраст для  зачисления на этап | Рекомендуем ый  возрастной диапазон для зачисления  на этапы | Минимальное количество обучающихся в группе | Максимальное  количество обучающихся при совмещении групп\* |
| ЭНП \*\* | 1 | 2 | 7 | 8-9 | 15 | При одновременном проведении учебно-тренировочных занятий с лицами, проходящими спортивную  подготовку в группах на разных этапах спортивной подготовки, не должна быть превышена единовременная пропускная способность спортивного сооружения. |
| 2 | 9-11 |
| УТЭ (этап спортивной специализа ции) | 1 | 5 | 9 | 11-12 | 12 |
| 2 | 12-13 |
| 3 | 13-14 |
| 4 | 14-15 |
| 5 | 15-16 |
| ЭССМ | 1 | 3 | 12 | 15-18 | 7 |
| 2 |
| 3 |
| ЭВСМ | не  установ лен | не  ограничива ется | 14 | 17 и старше | 4 |

Примечание.

\* при объединении в одну группу лиц, проходящих спортивную подготовку на одной дорожке разных по спортивной подготовленности, разница в уровне их спортивного мастерства не должна превышать двух спортивных разрядов

\*\* в группах начальной подготовки поименный состав спортсменов может изменяться в целях совершенствования системы отбора одаренных к плаванию детей.

Допускается одновременное проведение учебно-тренировочных занятий с лицами, проходящими спортивную подготовку в группах на разных этапах спортивной подготовки, если:

* объединенная группа состоит из лиц, проходящих спортивную подготовку на этапах начальной подготовки и учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) первого и второго года спортивной подготовки;
* объединенная группа состоит из лиц, проходящих спортивную подготовку на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации) с третьего по пятый год спортивной подготовки и этапе совершенствования спортивного мастерства;
* объединенная группа состоит из лиц, проходящих спортивную подготовку на этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства.

При уменьшении списочного состава группы в течении учебно-тренировочного года более 50 % - группа расформировывается, нагрузка тренеру, тренеру- преподавателю снижается.

*Возрастные требования.*

Возраст обучающихся определяется годом рождения, для зачисления нужно достигнуть установленный возраст в календарный год.

Максимальный возраст лиц, проходящих спортивную подготовку на этапе высшего спортивного мастерства, не ограничивается.

# Объем Программы

Требования к объему учебно-тренировочного процесса представлены в таблице 2.

Таблица 2

# Объем дополнительной образовательной программы спортивной подготовки

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этапный норматив | Этапы и годы подготовки | | | | | | | | |
| Этап начальной  подготовки | | Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) | | | | | Этап совершенствования спортивного  мастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| До года | Свыше года | 1  год | 2  год | 3  год | 4  год | 5 год | 1-3 год | без ограничений |
| Количество часов в неделю | 6 | 9 | 12 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20-28 | 24-32 |
| Общее количество часов в год | **312** | **468** | **624** | **624** | **728** | **832** | **936** | **1040-1456** | **1248-1664** |

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

* учебно-тренировочные занятия: групповые, индивидуальные, смешанные и иные, в том числе с использованием дистанционных технологий;
* учебно-тренировочные мероприятия (таблица 3);
* спортивные соревнования (таблица 4);
* самостоятельная подготовка, работа по индивидуальным планам, в том числе с использованием дистанционных технологий.

Таблица 3

# Учебно-тренировочные мероприятия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Виды учебно-тренировочных мероприятий | Предельная продолжительность учебно-тренировочных мероприятий по этапам спортивной подготовки (количество суток) (без учета времени следования и проведения учебно-тренировочных мероприятий и обратно) | | | |
| Этап начальной  подготовки | Тренировочный этап (этап спортивной специализации) | Этап совершенствова ния спортивного мастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| 1. Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к спортивным соревнованиям | | | | | |
| 1.1. | Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к международным спортивным соревнованиям | - | - | 21 | 21 |
| 1.2. | Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к | - | 14 | 18 | 21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | чемпионатам России, кубкам России, первенствам России |  |  |  |  |
| 1.3. | Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к другим всероссийским спортивным соревнованиям | - | 14 | 18 | 18 |
| 1.4. | Учебно-тренировочные мероприятия по подготовке к официальным спортивным соревнованиям субъекта  Российской Федерации | - | 14 | 14 | 14 |
| 2. Специальные учебно-тренировочные мероприятия | | | | | |
| 2.1. | Учебно-тренировочные мероприятия по общей и (или) специальной физической подготовке | - | 14 | 18 | 18 |
| 2.2. | Восстановительные мероприятия | - | - | До 10 суток | |
| 2.3. | Мероприятия для комплексного медицинского обследования | - | - | До 3 суток, но не более 2 раз в год | |
| 2.4. | Учебно-тренировочные мероприятия в каникулярный период | До 21 дня подряд и не более двух учебно-тренировочных мероприятий в год | | - | - |
| 2.5. | Просмотровые учебно- тренировочные мероприятия | - | До 60 суток | | |

Таблица 4

**Объем соревновательной деятельности**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды спортивных соревнований | Этапы и годы спортивной подготовки | | | | | |
| Этап начальной подготовки | | Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) | | Этап совершенствования спортивного  мастерства | Этап высшего спортивного мастерства |
| До года | Свыше года | До трех лет | Свыше трех лет |
| Контрольные | 1 | 3 | 4 | 6 | 8 | 8 |
| Отборочные | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Основные | - | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 |

Требования к участию в спортивных соревнованиях лиц, проходящих спортивную подготовку:

* + соответствие возраста, пола и уровня спортивной квалификации лиц, проходящих спортивную подготовку, положениям (регламентам) об официальных спортивных соревнованиях, согласно ЕВСК, и [правилам](http://ivo.garant.ru/document/redirect/71671862/1000) вида спорта «плавание»;
  + соответствие требованиям к результатам реализации Программ на соответствующем этапе спортивной подготовки;
  + наличие соответствующего медицинского заключения о допуске к участию в спортивных соревнованиях;
  + соблюдение [общероссийских антидопинговых правил](http://ivo.garant.ru/document/redirect/401507914/1000) и антидопинговых правил, утвержденных международными антидопинговыми организациями.

Организация, реализующая дополнительные образовательные программы

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

Обучающиеся при участии в спортивных соревнованиях обязаны соблюдать требования соответствующих положений (регламентов) об официальных спортивных соревнованиях.

Соревновательная деятельность является неотъемлемой частью спортивной подготовки. В зависимости от места и задачи проведения соревновательные старты могут быть: контрольными, отборочными, основными.

1. **Годовой учебно-тренировочный план**, с учётом соотношения видов спортивной подготовки и иных мероприятий в структуре учебно-тренировочного процесса на этапах спортивной подготовки представлены в таблице 5.

Таблица 5

# Годовой учебно-тренировочный план

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Содержание** | **Этапы и годы подготовки** | | | | | | | | |
| **Этап начальной подготовки** | | **Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации)** | | | | | **Этап совершенств ования спортивного мастерства** | **Этап**  **высшего спортивного мастерства** |
| До года | Свы ше  года | 1 год | 2 год | 3 год | 4 год | 5 год | 1-3 год | без ограничений |
| **Недельная нагрузка в часах** | | | | | | | | |
| 6 | 9 | 12 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20-28 | 24-32 |
| **Максимальная продолжительность одного учебно-тренировочного занятия в часах** | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| **Наполняемость групп (человек)** | | | | | | | | |
| 15 | 15 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 7 | 4 |
| 1. | Общая физическая подготовка (включая работу по индивидуальным планам,  учебно-тренировочные мероприятия) | 162 | 222 | 267 | 267 | 318 | 267 | 306 | 191-300 | 142-249 |
| 2. | Специальная физическая подготовка (включая работу по индивидуальным планам, учебно-тренировочные  мероприятия) | 72 | 122 | 180 | 180 | 210 | 246 | 290 | 425-646 | 521-8721 |
| 3. | Участие в спортивных соревнованиях | 4 | 4 | 12 | 12 | 13 | 80 | 90 | 129-145 | 176-225 |
| 4. | Техническая подготовка | 57 | 94 | 114 | 114 | 136 | 162 | 171 | 191-250 | 222-242 |
| 5. | Тактическая, теоретическая, психологическая подготовка | 11 | 20 | 27 | 27 | 27 | 45 | 45 | 45-50 | 55-65 |
| 6. | Инструкторская и судейская практика | - | - | 10 | 10 | 10 | 14 | 16 | 17-20 | 25-35 |
| 7. | Медицинские, медико-биологические, восстановительные мероприятия,  тестирование и контроль | 6 | 6 | 14 | 14 | 14 | 18 | 18 | 42-45 | 107-127 |
| Общее количество часов в год | | **312** | **468** | **624** | **624** | **728** | **832** | **936** | **1040-1456** | **1248-1664** |

К иным условиям реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки относятся трудоёмкость дополнительной образовательной

программы спортивной подготовки (объёмы времени на её реализацию) с обеспечением непрерывности учебно-тренировочного процесса, а также порядок и сроки формирования учебно-тренировочных групп.

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

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

При включении в учебно-тренировочный процесс работы по индивидуальным планам спортивной подготовки, а также самостоятельной подготовки, ее продолжительность составляет не менее 10% и не более 20% от общего количества часов, предусмотренных годовым учебно-тренировочным паном (таблица 5).

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

* на этапах начальной подготовки – двух часов;
* на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации – трех часов;
* на этапе совершенствования спортивного мастерства – четырех часов;
* на этапе высшего спортивного мастерства – четырех часов.

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

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

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

1. **Календарный план воспитательной работы** представлен в таблице 6.

Таблица 6

# Календарный план воспитательной работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Направление работы | Мероприятия | Сроки проведения |
| 1. | Профориентационная деятельность | | |
| 1.1. | Судейская практика (УТЭ, ЭССМ, ЭВСМ) | Участие в спортивных соревнованиях различного уровня, в рамках которых предусмотрено:   * практическое и теоретическое изучение и применение правил вида спорта и терминология; * приобретение навыков судейства и проведения спортивных соревнований в качестве помощника спортивного судьи и (или) помощника секретаря спортивных соревнований различного уровня; * приобретение навыка самостоятельного судейства спортивных соревнований; * формирование уважительного отношения к решению спортивных судей. | в течение года |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. | Инструкторская практика (УТЭ, ЭССМ, ЭВСМ) | В рамках учебно-тренировочных занятий предусмотрено:   * освоение навыков организации и проведение учебно- тренировочных занятий в качестве помощника тренера, тренера- преподавателя, инструктора; * составление конспекта учебно-тренировочного занятия в соответствии с поставленной задачи; * формирование навыков наставничества; * формирование сознательного отношения к учебно- тренировочному и соревновательному процессам; * формирование склонности к педагогической работе. | в течение года |
| 2. | Здоровье сбережение | | |
| 2.1. | Организация и  проведение мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни | Дни здоровья и спорта в рамках которых предусмотрено:   * формирование знаний и умений в проведении дней здоровья и спорта, спортивных фестивалей (написание положений, требований, регламентов к организации и проведению мероприятий, ведение протоколов); * подготовка пропагандистских акций по формированию здорового образа жизни средствами различных видов спорта | в течение года |
| 2.2. | Режим питания и отдыха | Практическая деятельность и восстановительные процессы обучающихся:  - формирование навыков правильного режима дня с учетом спортивного режима (продолжительности учебно- тренировочного процесса, периодов сна, отдыха, восстановительных мероприятий после тренировки, оптимальное питание, профилактика переутомления и травм, поддержка физических кондиций, знание способов закаливания  и укрепления иммунитета); | в течение года |
| 3. | Патриотическое воспитание | | |
| 3.1. | Теоретическая подготовка | Беседы, встречи, другие мероприятия направленные на воспитание патриотизма, чувства ответственности перед Родиной, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн), готовность к служению Отечеству, его защите на примере роли традиций и развития вида спорта в современном обществе, легендарных спортсменов Российской Федерации, в регионе,  культура поведения болельщиков и спортсменов на соревнованиях. | в течение года |
| 3.2. | Практическая подготовка | Участие в:   физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях, спортивных соревнованиях, в том числе парадах, церемониях открытия (закрытия), награждения на указанных мероприятиях;   * праздничных мероприятиях, связанных со значимыми датами;   + всероссийских акциях («Кросс наций», «Лыжня России» и др.) | в течение года |
|  |  | Проведение:   * мероприятий с приглашением именитых спортсменов, тренеров, тренеров-преподавателей и ветеранов спорта; * тематических спортивно-массовых мероприятий (игры, эстафеты, конкурсы, соревнования и т.д.), посвященных: «Дню народного единства», «Дню защитника отечества», «Дню Победы в ВОВ», «Дню защиты детей», «Дню физкультурника»   и т.д. |  |
| 4. | Развитие творческого мышления | | |
| 4.1. | Практическая подготовка  (формирование умений и навыков,  способствующих достижению  спортивных результатов) | Проведение учебно-тренировочных занятия, бесед, встреч, дискуссий, направленных на развитие спортивного мышления у обучающихся, которое способствует достижению высоких спортивных результатов.  Просмотр и анализ (разбор) видеоматериалов учебно- тренировочных занятий, соревнований.  Просмотр обучающих видеороликов по видам спортивной подготовки. | в течение года |

1. **План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним** (по этапам спортивной подготовки) представлен в таблице 8.

Антидопинговые мероприятия направлены на проведение разъяснительной работы по профилактике применения допинга, консультации спортивного врача и диспансерные исследования обучающихся в группах спортивного совершенствования и высшего спортивного мастерства.

Антидопинговые мероприятия:

* + информирование спортсменов о запрещенных веществах;
  + ознакомление с порядком проведения допинг-контроля и антидопинговыми правилами;
  + ознакомление с правами и обязанностями спортсмена;
  + повышение осведомленности спортсменов об опасности допинга для здоровья;
  + для спортсменов 12 лет и старше до 25 января ежегодно прохождение онлайн-курса с получением сертификата «Антидопинг» на официальном сайте РУСАДА;
  + для спортсменов 11 лет и младше до 25 января ежегодно прохождение онлайн-курса с получением сертификата «Ценности спорта» на официальном сайте РУСАДА.

Спортсмен должен знать следующие нормативные документы: Международный стандарт ВАДА по тестированию; Международный стандарт ВАДА

«Запрещенный список»; Международный стандарт ВАДА «Международный стандарт по терапевтическому использованию».

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

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

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

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

соблюдать.

Допинг определяется как совершение одного или нескольких нарушений антидопинговых правил. К нарушениям антидопинговых правил относятся:

1. Наличие запрещенной субстанции, или ее метаболитов, или маркеров в пробе, взятой у спортсмена.
2. Использование или попытка использования спортсменом запрещенной субстанции или запрещенного метода.
3. Уклонение, отказ или неявка спортсмена на процедуру сдачи проб.
4. Нарушение спортсменом порядка предоставления информации о местонахождении.
5. Фальсификация или попытка фальсификации любой составляющей допинг- контроля со стороны спортсмена или иного лица.
6. Обладание запрещенной субстанцией или запрещенным методом со стороны спортсмена или персонала спортсмена.
7. Распространение или попытка распространения любой запрещенной субстанции или запрещенного метода спортсменом или иным лицом.
8. Назначение или попытка назначения спортсменом или иным лицом любому спортсмену в соревновательном периоде запрещенной субстанции или запрещенного метода, или назначение или попытка назначения любому спортсмену во внесоревновательном периоде запрещенной субстанции или запрещенного метода, запрещенного во внесоревновательный период.
9. Соучастие или попытка соучастия со стороны спортсмена или иного лица.
10. Запрещенное сотрудничество со стороны спортсмена или иного лица.

Действия спортсмена или иного лица, направленные на воспрепятствование или преследование за предоставление информации уполномоченным органам.

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

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

Таблица 7

# План мероприятий, направленный на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним (по этапам спортивной подготовки)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Содержание мероприятия и его форма | Сроки  проведения | Рекомендации по проведению мероприятий |
| **Этап начальной подготовки** | | |
| Семинары и малогрупповые лекции на темы:  «Виды нарушений антидопинговых правил»  «Проверка лекарственных средств»  «Права и обязанности спортсменов» | в течение учебно-  тренировочного года | Информирование спортсменов по вопросам спорта в области антидопинга |
| Онлайн обучение «Антидопинг» | в течение учебно-  тренировочного года | Прохождение онлайн курса на сайте РУСАДА Ссылка на образовательный курс: https://newrusada.triago nal.net  Основной поток - январь |
| **Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации)** | | |
| Семинары и малогрупповые лекции на темы:  «Виды нарушений антидопинговых правил»  «Проверка лекарственных средств»  «Права и обязанности спортсменов» | в течение учебно- тренировочного года по  плану МО | Информирование спортсменов по вопросам спорта в области антидопинга  Важные моменты для спортсменов в области антидопинга <http://www.rusada.ru/athletes/> |
| Онлайн-семинар «Обработка результатов в  случае возможного нарушения антидопинговых правил» | апрель | Информирование спортсменов по вопросам антидопинговых прав спортсменов |
| Онлайн обучение «Антидопинг» | в течение учебно- тренировочного года | Прохождение онлайн курса на сайте РУСАДА Ссылка на образовательный курс: https://newrusada.triago nal.net  Основной поток - январь |
| **Этап совершенствования спортивного мастерства** | | |
| Семинары и малогрупповые лекции на темы: "Виды нарушений антидопинговых правил" "Проверка лекарственных средств" "Процедура допинг контроля" | в течение учебно- тренировочного года по  плану МО | Информирование спортсменов по вопросам в области антидопинга  Важные моменты для спортсменов в области антидопинга <http://www.rusada.ru/athletes/> |
| Онлайн обучение «Антидопинг» | в течение учебно-  тренировочного года | Прохождение онлайн курса на сайте РУСАДА Ссылка на образовательный курс: https://newrusada.triago nal.net  Основной поток - январь |
| Онлайн-семинар «Обработка результатов в случае возможного нарушения антидопинговых  правил» | апрель | Информирование спортсменов по вопросам антидопинговых прав спортсменов |
| **Этап высшего спортивного мастерства** | | |
| Семинары и малогрупповые лекции на темы: "Виды нарушений антидопинговых правил" "Проверка лекарственных средств" "Процедура допинг контроля"  "Подача запроса на ТИ" "Система АДАМС" | в течение учебно- тренировочного года по плану МО | Информирование спортсменов по вопросам в области антидопинга  Важные моменты для спортсменов в области антидопинга <http://www.rusada.ru/athletes/> |
| Онлайн обучение «Антидопинг» | в течение учебно- тренировочного года | Прохождение онлайн курса на сайте РУСАДА Ссылка на образовательный курс: https://newrusada.triago nal.net  Основной поток - январь |
| Онлайн-семинар «Обработка результатов в  случае возможного нарушения антидопинговых правил» | апрель | Информирование спортсменов по вопросам антидопинговых прав спортсменов |

1. **Планы инструкторской и судейской практики** (по этапам спортивной подготовки) представлен в таблице 8.

Таблица 8

# План инструкторской и судейской практики по этапам спортивной подготовки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Задачи** | **Виды практических заданий** | **Сроки проведения** |
| **Этап начальной подготовки** | | | |
| Не предусмотрено | | | |
| **Учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации)** | | | |
| 1 | Освоение  обязанностей судей при проведении  спортивных мероприятий | Изучение этики поведения спортивных судей, овладение спортивной терминологией | В течение года |
| Изучение правил соревнований по избранному виду спорта | В течение года |
| Изучение обязанностей и прав участников соревнований. Изучение общих обязанностей судей в главной судейской  коллегии и других бригад спортивных судей | В течение года |
| Знакомство и изучение с подготовкой и оформлением мест проведения соревнований | В течение года |
| 2 | Освоение методики проведения учебно- тренировочных  занятий по избранному виду спорта | Разработка комплексов упражнений для развития основных физических качеств спортсменов | В течение года |
| Показ простых упражнений для совершенствования технической подготовки | В течение года |
| Составление комплексов упражнений для  подготовительной, основной и заключительной частей занятия, разминки перед соревнованиями. | В течение года |
| 3 | Судейство спортивно- массовых мероприятий и соревнований | Выполнение обязанностей спортивных судей на различных позициях. | В течение года |
| Оказание помощи в оформлении мест проведения спортивно - массовых мероприятий и соревнований | В течение года |
| **Этап совершенствования спортивного мастерства** | | | |
| 1 | Освоение  обязанностей судей при проведении спортивных мероприятий | Применение и совершенствование этики поведения спортивных судей, овладение спортивной терминологией | В течение года |
| Изучение и применение правил соревнований по избранному виду спорта | В течение года |
| Изучение обязанностей и прав участников соревнований | В течение года |
| 2 | Судейство спортивно- массовых мероприятий и  соревнований | Выполнение обязанностей спортивных судей на различных позициях в судейской бригаде | В течение года |
| Оформление мест проведения спортивно - массовых мероприятий и соревнований | В течение года |
| 3 | Освоение методики проведения учебно- тренировочных  занятий по лыжным гонкам | Проведение подготовительной (разминочной), основной, заключительной частей учебно-тренировочного занятия | В течение года |
| Составление комплексов упражнений для развития основных физических качеств спортсменов | В течение года |
| Показ упражнений для совершенствования отдельных элементов технической подготовки спортсменов | В течение года |
| Составление планов-конспектов учебно-тренировочных занятий | В течение года |
| Составление комплексов упражнений для  подготовительной, основной и заключительной частей занятия, разминки перед соревнованиями. | В течение года |
| **Этап высшего спортивного мастерства** | | | |
| 1 | Выполнение  обязанностей судей при проведении спортивных мероприятий | Применение этики поведения спортивных судей, спортивной терминологии | В течение года |
| Применение знаний правил соревнований по избранному виду спорта | В течение года |
| Оформление мест проведения спортивно - массовых мероприятий и соревнований | В течение года |
| 2 | Судейство спортивно- массовых | Оказание помощи в организации и приема нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса  ГТО | В течение года |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | мероприятий и соревнований | Выполнение обязанностей спортивных судей на различных позициях в судейской бригаде в избранном  виде спорта | В течение года |
| 3 | Проведение учебно- тренировочного  занятия | Организация и проведение учебно-тренировочного  занятия под руководством тренера, тренера- преподавателя | В течение года |
| Составление комплексов упражнений для развития основных физических качеств спортсмена | В течение года |
| Совершенствование технической подготовки | В течение года |
| Составление планов-конспектов учебно-тренировочных занятий | В течение года |
| Составление комплексов упражнений для подготовительной, основной и заключительной частей занятия, разминки перед соревнованиями. | В течение года |

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

*Медицинские требования:*

Лицо, желающее пройти спортивную подготовку, может быть зачислено в организацию, только при наличии документов, подтверждающих прохождение медицинского осмотра в порядке, установленном [приказом Минздрава России](https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/053/353/original/1144%D0%BD.pdf?1608112136) [от 23.10.2020 № 1144н.](https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/053/353/original/1144%D0%BD.pdf?1608112136)

Медицинское обеспечение лиц, проходящих спортивную подготовку, осуществляется штатным медицинским работником и (или) работниками врачебно- физкультурного диспансера в соответствии с [порядком](consultantplus://offline/ref%3D1A396B972373D9F791BD83976084B29F093F745F9C8C0D44050F1CF52922D87FBC8BBBEED7BE50D3N203G) оказания медицинской помощи при проведении физкультурных и спортивных мероприятий, утвержденным [приказом Минздрава России от 23.10.2020 № 1144н.](https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/053/353/original/1144%D0%BD.pdf?1608112136)

Организация обеспечивает контроль за своевременным прохождением спортсменами медицинского осмотра.

Дополнительные медицинские осмотры спортсменов проводятся перед участием в соревнованиях, после болезни или травмы.

В медицинское сопровождение учебно-тренировочного процесса входит:

* периодические медицинские осмотры;
* углубленное медицинское обследование спортсменов этапа ССМ и ВСМ один раз в шесть месяцев;
* углубленное медицинское обследование спортсменов учебно- тренировочных групп один раз в двенадцать месяцев;
* дополнительные медицинские осмотры перед участием в спортивных соревнованиях, после болезни или травмы;
* санитарно-гигиенический контроль за режимом дня, местами проведения тренировок и спортивных соревнований;
* медико-фармакологическое сопровождение в период спортивной подготовки и при развитии заболевания или травмы;
* контроль за питанием спортсменов и использованием ими восстановительных средств выполнений рекомендаций медицинских работников.

*Врачебный контроль* осуществляется в виде обследований:

* углубленное медицинское обследование (УМО) проводится один раз в шесть месяцев для этапов ССМ и ВСМ и один раз в год для учебно-тренировочного этапа в условиях врачебно-физкультурного диспансера с привлечением узких специалистов; оцениваются состояние здоровья, физического развития, уровень

функциональных и резервных возможностей; по этим показателям вносятся коррективы в индивидуальные планы подготовки; уточняются объемы и интенсивность нагрузок сроки изменений учебно-тренировочного режима, даются рекомендации по профилактике, восстановительным мероприятиям, лечению, мерам повышения витаминной обеспеченности;

* этапное комплексное обследование являясь основной формой, используется для контроля за состоянием здоровья, динамикой тренированности спортсмена и оценки эффективности системы подготовки, рекомендованной по результатам (УМО), при необходимости внесения поправок, дополнений, частичных изменений; этапное обследование проводятся 3-4 раза в годичном учебно-тренировочном цикле во время и после выполнения физических нагрузок для оценки общей и специальной работоспособности; измеряются частота сердечных сокращений, артериальное давление, электрокардиография и т.п.;
* текущее обследование проводится в дни больших учебно-тренировочных нагрузок для получения информации о ходе учебно-тренировочного процесса, функциональном состоянии организма спортсмена, эффективности применяемых средств восстановления.

*Применение восстановительных средств*

Пассивный отдых. Прежде всего - ночной сон продолжительностью не менее 8 часов в условиях чистого воздуха и тишины. В периодах с большими нагрузками рекомендуется дополнительно отдыхать 1-1,5 часа в послеобеденное время (желательно не сразу, а после прогулки 20-30 мин). При очень напряженных двух- и трехразовых тренировках возможен и трехразовый сон продолжительностью примерно по 1 часу после завтрака (первая тренировка до завтрака) и обеда. Ночной сон увеличивается до 9 часов.

Активный отдых. После упражнений с большой нагрузкой часто бывает полезен активный отдых (компенсаторное плавание), которое ускоряет процессы восстановления и снижает нагрузку на психическую сферу спортсмена. Однако необходимо иметь в виду, что общий объем нагрузки при этом увеличивается и утомление от всей суммы учебно-тренировочной работы на занятии в целом не уменьшается. Во многих случаях на следующий день после занятий с большой нагрузкой эффективна 30-40-минутная нагрузка в виде малоинтенсивных упражнений (очень легкий бег или ходьба по лесу, езда на велосипеде, ходьба на лыжах). Частота пульса при этом, как правило, не должна превышать 120 уд./мин. Специальные средства восстановления, используемые в подготовке пловцов, можно подразделить на три группы: педагогические, психологические и медико-

биологические.

Основные средства восстановления - педагогические, которые предполагают управление величиной и направленностью учебно-тренировочной нагрузки. Они являются неотъемлемой частью рационально построенного учебно-тренировочного процесса и включают: варьирование продолжительности и характера отдыха между отдельными упражнениями, учебно-тренировочными занятиями и циклами занятий; использование специальных упражнений для активного отдыха и расслабления, переключений с одного упражнения на другое; «компенсаторное» плавание - упражнения, выполняемые с невысокой интенсивностью в конце учебно- тренировочного занятия, между учебно-тренировочными сериями или

соревновательными стартами продолжительностью от 1 до 15 мин; учебно- тренировочные занятия с малыми по величине нагрузками (они интенсифицируют процессы восстановления после тренировок с большими нагрузками иной направленности); рациональная организация режима дня.

Психологические средства наиболее действенны для снижения уровня нервно- психической напряженности во время ответственных соревнований и напряженных тренировок. Кроме того, они оказывают положительное влияние на характер и течение восстановительных процессов. К их числу относятся: аутогенная и психорегулирующая тренировка; средства внушения (внушенный сон-отдых); гипнотическое внушение; приемы мышечной релаксации, специальные дыхательные упражнения, музыка для релаксации; интересный и разнообразный досуг; условия для быта и отдыха, благоприятный психологический микроклимат.

В наибольшей мере ход восстановительных процессов после напряженных физических нагрузок можно корректировать в нужном направлении с помощью широкого спектра медико-биологических средств восстановления: рациональное питание, физические (физиотерапевтические) средства, фармакологические препараты.

# Система контроля

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

На этапе начальной подготовки:

* + изучить основы безопасного поведения при занятиях спортом;
  + повысить уровень физической подготовленности;
  + овладеть основами техники вида спорта «плавание»;
  + получить общие знания об антидопинговых правилах;
  + соблюдать антидопинговые правила;
  + ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;

На учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации):

* + повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;
  + изучить правила безопасности при занятиях видом спорта «плавание» и успешно применять их в ходе проведения учебно-тренировочных занятий и участия в спортивных соревнованиях;
  + соблюдать режим учебно-тренировочных занятий;
  + изучить основные методы саморегуляции и самоконтроля;
  + овладеть общими теоретическими знаниями о правилах вида спорта

«плавание»;

* + изучить антидопинговые правила;
  + соблюдать антидопинговые правила и не иметь их нарушений;
  + ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
  + принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже муниципального уровня на первом и втором году;
  + принимать участие в официальных спортивных соревнованиях проведения не ниже регионального уровня, начиная с третьего года;
  + получить уровень спортивной квалификации (спортивный разряд), необходимый для зачисления и перевода на этап совершенствования спортивного мастерства.

На этапе совершенствования спортивного мастерства:

* + повышать уровень физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;
  + соблюдать режим учебно-тренировочных занятий (включая самостоятельную подготовку), спортивных мероприятий, восстановления и питания;
  + приобрести знания и навыки оказания первой доврачебной помощи;
  + овладеть теоретическими знаниями о правилах вида спорта «плавание»;
  + выполнить план индивидуальной подготовки;
  + закрепить и углубить знания антидопинговых правил;
  + соблюдать антидопинговые правила и не иметь их нарушений;
  + ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
  + демонстрировать высокие спортивные результаты в официальных спортивных соревнованиях;
  + ежегодно показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного разряда «кандидат в мастера спорта»;
  + принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже межрегионального уровня;
  + получить уровень спортивной квалификации (спортивное звание), необходимый для зачисления и перевода на этап высшего спортивного мастерства.

На этапе высшего спортивного мастерства:

* + совершенствовать уровень общей физической и специальной физической, технической, тактической, теоретической и психологической подготовленности;
  + соблюдать режим учебно-тренировочных занятий (включая самостоятельную подготовку), спортивных мероприятий, восстановления и питания;
  + выполнить план индивидуальной подготовки;
  + знать и соблюдать антидопинговые правила, не иметь нарушений таких правил;
  + ежегодно выполнять контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки;
  + принимать участие в официальных спортивных соревнованиях не ниже всероссийского уровня;
  + ежегодно показывать результаты, соответствующие присвоению спортивного звания «мастер спорта России» или выполнить нормы и требования, необходимые для присвоения спортивного звания «мастер спорта России международного класса»;
  + достичь результатов уровня спортивной сборной команды субъекта Российской Федерации и (или) спортивной сборной команды

Российской Федерации;

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

Оценка результатов освоения Программы сопровождается аттестацией обучающихся, проводимой организацией, реализующей Программу, на основе разработанных комплексов контрольных упражнений, перечня тестов и (или) вопросов по видам подготовки, не связанным с физическими нагрузками (далее – тесты), а также с учетом результатов участия обучающегося в спортивных соревнованиях и достижения им соответствующего уровня спортивной квалификации (таблицы №9-15).

Контрольные и контрольно-переводные нормативы (испытания) по видам спортивной подготовки (указываются комплексы контрольных упражнений с учетом приложений № 6-9 к ФССП и тесты) и уровень спортивной квалификации обучающихся по годам и этапам спортивной подготовки (указывается с учетом приложений № 7-9 к ФССП).

Спортсменам, не выполнившим программные требования, предоставляется возможность продолжить спортивную подготовку на том же этапе спортивной подготовки (не более одного раза), если данное решение обоснованно на тренерском совете и принято коллегиально.

Оценка технико-тактической подготовки спортсменов осуществляется на основании критериев, утвержденных Единой всероссийской спортивной классификацией. Выполнение разрядных норм и разрядных требований позволяет переводить спортсменов с этапа на этап спортивной подготовки.

# Зачисление на этап начальной подготовки

При приеме на отделение плавания в Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования спортивная школа олимпийского резерва «Олимп» (далее – Организация) дети проходят тестирование по показателям общей физической и специальной физической подготовленности.

Индивидуальный отбор поступающих на отделение плавание осуществляется ежегодно до 15 октября.

В процессе отбора и ориентации используются разнообразные исследования, которые позволяют получить достаточно полную информацию о спортсмене:

* + состояние здоровья и уровень физического развития;
  + особенности телосложения; особенности биологического созревания;
  + свойства нервной системы;
  + функциональные возможности и перспективы совершенствования важнейших систем организма спортсмена;
  + уровень развития двигательных качеств и перспективы их совершенствования;
  + способности к освоению спортивной техники и тактики, перестройка двигательных навыков и технико-тактических схем;
  + способности к перенесению учебно-тренировочных и соревновательных нагрузок, интенсивному протеканию восстановительных процессов;
  + психофизиологические способности мышечно-двигательной и пространственно-временной дифференцировки, оперативному восприятию ситуации и принятию адекватных решений;
  + мотивация, трудолюбие, настойчивость, решительность.

Таблица 9

# Нормативы общей физической, специальной физической и плавательной подготовки, интегральной оценки

**для зачисления в группу на этапе начальной подготовки первого года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контрольные упражнения** | **Контрольные упражнения (тесты)** | | | | | **Диапазон баллов** |
| Норматив до года обучения | | Норматив свыше года обучения | | |
| **мальчики** | **девочки** | **мальчики** | **девочки** | |
| **1. Общая физическая подготовка и специальная физическая подготовка** | | | | | | |
| **Бег на 30 м** | Не более 6,9 c | Не более 7,1 с | Не более 6,5 c | Не более 6,8 с | | выполнение норматива – 1 балл не выполнение норматива – 0 баллов |
| **Сгибание-разгибание рук в упоре лежа от скамьи**  И.П. – упор лежа. Голова, туловище и ноги составляют прямую линию.  Разгибание выполнять до полного выпрямления рук в локтевом суставе. | Не менее 7 раз | Не менее 4 раз | Не менее 10 раз | Не менее 5 раз | |
| **Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи)**  И.П. – О.С. Выполнить наклон вперед с касанием рук пола. Зафиксировать  положение на 3 секунды. | Не менее  +1 см | Не менее  +3 см | Не менее  +4 см | Не менее  +5 см | |
| **Прыжок в длину с места толчком двумя ногами** | Не менее 110 см | Не менее 105 см | Не менее 120 см | Не менее 110 см | |
| **Бег челночный 3 x 10 м с высокого старта** | Не более 10,1 с | Не более 10,6 с | Не более 9,8 с | Не более 10,3 с | |
| **Бросок набивного мяча 1 кг**  (И.П. – О.С. бросок мяча из-за головы) | Не менее 3,5 м | Не менее 3,0 м | Не менее 4,0 м | Не менее 3,5 м | |
| **Выкручивание прямых рук в**  **плечевых суставах вперёд-назад** (локти прямые)  И.П. стойка, ноги врозь, руки внизу. Ширина хвата 50 см. | Не менее 1 раза | | Не менее 3 раз | | |
| **2. Плавательная подготовка** | | | | | | |
| **Плавание (вольный стиль) 50м.** Без учета времени. | | | | | Выполнение норматива – 1 балл  не выполнение норматива – 0 баллов | |
| **Выдох в воду с погружением под воду**  (не менее 5 раз подряд с полным погружением головы под воду) | | | | | выполнение норматива – 2 балла  не выполнение норматива – 0 баллов | |
| **Плавучесть (поплавок и звездочка)**   1. «Поплавок». Сделать полный вдох, задержать дыхание и, медленно погрузившись в воду, принять положение плотной группировки (подбородок упирается в согнутые колени, руками обхватить согнутые ноги). Продолжительность 5-10 секунд 2. «Звездочка». Из положения «поплавок» развести ноги и руки в стороны (или, сделав вдох и опустив лицо в воду, лечь на воду; руки и ноги разведены в стороны). Продолжительность 5-10 секунд. | | | | | Выполнение норматива – 2 балла  не выполнение норматива – 0 баллов | |
| **Скольжение на груди без работы ног**  Руки вперед в положении «стрелочка». Дальность скольжения оценивается по ногам. (м) | | | | | 5 м и более – 4 балла 2-4 м – 2 балла  0-1 м – 0 баллов | |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Интегральная оценка** |  |
| Интегральная оценка представляет собой совокупность 3-х составляющих: | |
| 1. Физическая кондиция (антропометрические данные); | 0-2 |
| 2. Концентрация внимания; | 0-2 |
| 3. Дисциплинированность. | 0-2 |

Спортивный результат в плавании зависит от особенностей телосложения, конституционального типа спортсмена, которые определяют его плавучесть, биомеханику плавания и гидродинамические качества.

Принципиально важной при первичном отборе пловцов является и оценка специфической применительно к плаванию двигательной одаренности, ничем не компенсируемого «чувства воды».

Двигательно-одаренный ребенок отличается естественными и мягкими движениями в воде, хорошей обтекаемостью, равновесием и плавучестью тела. Опытный тренер, тренер-преподаватель может оценить эти качества в течение нескольких минут наблюдения за начинающим пловцом.

При первичном отборе основными показателями являются желание ребенка заниматься плаванием (склонность) и посещаемость (отсутствие пропусков занятий без уважительной причины). Впоследствии учитываются следующие проявления:

1. стремление получить высшие оценки при выполнении контрольных нормативов;
2. решительность, напористость;
3. смелость при выполнении незнакомых сложных заданий.

Антропометрические данные: анатомическое строение тела во многом предопределяет способность держаться на воде.

В плавании широко используются следующие антропометрические измерения:

1) длина тела, 2) масса тела, 3) ширина плеч, 4) ширина таза, 5) длина конечностей (рук, ног), 6) площадь кисти, площадь стопы, 7) жизненная емкость легких (ЖЕЛ), 8) сила мышц, участвующих в гребке, 9) плавучесть и равновесие тела в воде.

В таблицах 10-15 указаны нормативы общей физической подготовки, специальной физической подготовки и плавательной подготовки для зачисления и перевода в группы этапах спортивной подготовки по виду спорта «плавание».

Таблица 10

**Нормативы общей физической подготовки, специальной физической подготовки и плавательной подготовки для перевода на этапе начальной подготовки по виду спорта «плавание»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Упражнения | Единица измерения | Норматив | | Норматив | |
| мальчики | девочки | мальчики | девочки |
| 1. Нормативы общей физической подготовки для возрастной группы | | | | | | |
| 1.1. | Бег на 30м | с | Не более | | Не более | |
| 6,9 | 7,1 | 6,5 | 6,8 |
| 1.2. | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа | Количество раз | Не менее | | Не менее | |
| 7 | 4 | 10 | 5 |
| 1.3. | Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи) | см | Не менее | | Не менее | |
| +1 | +3 | +4 | +5 |
| 1.4. | Прыжок в длину с места толчком двумя ногами | см | Не менее | | Не менее | |
| 110 | 105 | 120 | 110 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Нормативы специальной физической подготовки | | | | | | |
| 2.1. | Плавание (вольный стиль) 50м | - | Без учета времени | | Без учета времени | |
| 2.2. | Бег челночный 3x10м с высокого старта | с | Не более | | Не более | |
| 10,1 | 10,6 | 10,1 | 10,6 |
| 2.3. | Исходное положение – стоя держа мяч весом 1 кг за головой. Бросок мяча вперед | м | Не менее | | Не менее | |
| 3,5 | 3 | 3,5 | 3 |
| 2.4. | Исходное положение – стоя держа гимнастическую палку, ширина хвата 50  см. Выкручивание прямых рук в плечевых суставах вперед-назад | Количество раз | Не менее | | Не менее | |
| 1 | | 1 | |

Таблица 11 **Нормативы общей физической подготовки, специальной физической подготовки и плавательной подготовки для зачисления и перевода**

**на учебно-тренировочный этап (этап спортивной специализации) по виду спорта «плавание»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Упражнения | Единица измерения | Норматив | |
| мальчики | девочки |
| 1. Нормативы общей физической подготовки для возрастной группы | | | | |
| 1.1. | Бег на 1000м | Мин, с | Не более | |
| 5,50 | 6,20 |
| 1.2. | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу | Количество раз | Не менее | |
| 13 | 7 |
| 1.3. | Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи) | см | Не менее | |
| +4 | +5 |
| 1.4. | Бег челночный 3x10м с высокого старта | с |  | |
| 9,3 | 9,5 |
| 1.5. | Прыжок в длину с места толчком двумя ногами | см | Не менее | |
| 140 | 130 |
| 2. Нормативы специальной физической подготовки | | | | |
| 2.1. | Исходное положение – стоя держа мяч весом 1 кг за головой. Бросок мяча вперед | м | Не менее | |
| 4,0 | 3,5 |
| 2.2. | Исходное положение – стоя держа гимнастическую палку, ширина хвата 60 см. Выкручивание прямых рук в  плечевых суставах вперед-назад | Количество раз | Не менее | |
| 3 | |
| 2.3. | Исходное положение - стоя в воде у борта бассейна. Отталкиванием двух ног скольжение в воде лежа на груди, руки вперед | м | не менее | |
| 7,0 | 8,0 |

Таблица 12

# Нормативы общей физической и специальной физической подготовки и уровень спортивной квалификации (спортивные разряды) для зачисления на этап совершенствования спортивного мастерства по виду спорта «плавание»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Упражнения | Единица измерения | Норматив | |
| юноши/ мужчины | девушки/ женщины |
| 1. Нормативы общей физической подготовки | | | | |
| 1.1. | Бег на 2000м | Мин., с | Не более | |
| 9,20 | 10,40 |
| 1.2. | Подтягивание из виса на высокой перекладине | количество раз | не менее | |
| 8 | - |
| 1.3. | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу | количество раз | не менее | |
| - | 15 |
| 1.4. | Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи) | см | не менее | |
| +9 | +13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.5. | Челночный бег 3 x 10 м | | с | не более | |
| 8,0 | 9,0 |
| 1.6. | Прыжок в длину с места толчком двумя ногами | | см | не менее | |
| 190 | 165 |
| 2. Нормативы специальной физической подготовки | | | | | |
| 2.1. | Исходное положение - стоя держа мяч весом 1 кг за головой. Бросок мяча вперед | | м | не менее | |
| 5,3 | 4,5 |
| 2.2. | Исходное положение - стоя, держа гимнастическую палку, ширина хвата 50 см. Выкручивание прямых рук в плечевых суставах вперед-назад | | количество раз | не менее | |
| 5 | |
| 2.3. | Прыжок в высоту с места отталкиванием двумя ногами, с приземлением на обе ноги | | см | не менее | |
| 45 | 35 |
| 2.4. | Исходное положение - стоя в воде у борта бассейна.  Отталкиванием двух ног скольжение в воде лежа на груди, руки вперед. Дистанция 11 м | | с | не более | |
| 6,7 | 7 |
| 3. Уровень спортивной квалификации | | | | | |
| 3.1. | Техническое мастерство | Спортивный разряд – «кандидат в мастера спорта» | | | |

Таблица 13

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

**этап высшего спортивного мастерства по виду спорта «плавание»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Упражнения | | Единица измерения | Норматив | |
| юноши/ мужчины | Девушки  /женщины |
| 1. Нормативы общей физической подготовки | | | | | |
| 1.1. | Бег на 30 м | | с | Не более | |
| 4,7 | 5,0 |
| 1.2. | Бег на 2000 м | | Мин., с | Не более | |
| 8,10 | 10,00 |
| 1.3. | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу | | количество раз | не менее | |
| 36 | 20 |
| 1.4. | Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи) | | см | не менее | |
| +11 | +15 |
| 1.5. | Прыжок в длину с места толчком двумя ногами | | см | не менее | |
| 215 | 180 |
| 2. Нормативы специальной физической подготовки | | | | | |
| 2.1. | Исходное положение - стоя держа мяч весом 1 кг за головой.  Бросок мяча вперед | | м | не менее | |
| 7,5 | 5,3 |
| 2.2. | Исходное положение - стоя, держа гимнастическую палку, ширина хвата 50 см. Выкручивание прямых рук в плечевых суставах вперед-назад | | количество раз | не менее | |
| 5 | |
| 2.3. | Прыжок в высоту с места отталкиванием двумя ногами, с приземлением на обе ноги | | см | не менее | |
| 50 | 40 |
| 2.4. | Подтягивание из виса на высокой перекладине | | количество раз | не менее | |
| 12 | 7 |
| 3. Уровень спортивной квалификации | | | | | |
| 3.1. | Техническое мастерство | Спортивное звание – «мастер спорта России» и выше | | | |

Для определения уровня общей физической, специальной физической подготовленности, плавательной подготовленности пловцов используются следующие упражнения:

# - челночный бег 3 х 10 м:

Оборудование: секундомер, ровная дорожка длиной 10 метров, ограниченные двумя параллельными линиями, два кубика размером 50 х 50 х 100мм. на расстоянии 10 см друг от друга.

По команде «На старт!» испытуемый становится в положение высокого старта у стартовой линии. По команде «Марш» берёт один из кубиков и как можно быстрее старается достичь отметки 10 м., где кладёт кубик за линию. Не останавливаясь, возвращается за вторым кубиком, бежит к финишу и так же кладёт его за линию финиша. Бросать кубики запрещается. Секундомер выключается в тот момент, когда второй кубик коснётся пола.

Время определяют по секундомеру с точностью до 0,1 с

# - бег на 30 м, 1000 м, 2000 м:

Бег выполняется с высокого старта. По команде «На старт!» испытуемые занимают свои места перед линией старта. По команде «Марш!» они начинают бег.

При беге участникам запрещается наступать на линию бровки с левой стороны, что приведет к сокращению дистанции при беге на 1000 м и 2000 м.

Результат фиксируется хронометром в минутах и секундах с точностью до 0,1 секунды.

# - наклон вперёд, стоя на возвышении:

Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье выполняется из исходного положения: стоя на гимнастической скамье, ноги выпрямлены в коленях, ступни ног расположены параллельно на ширине 10-15 см.

Испытуемый выполняет упражнение в спортивной форме, позволяющей судьям определить выпрямление ног в коленях (шорты, леггинсы).

При выполнении испытания по команде судьи участник выполняет два предварительных наклона, скользя пальцами рук по линейке измерения. При третьем наклоне участник максимально сгибается и фиксирует результат в течение 2 секунд.

Величина гибкости измеряется в сантиметрах. Результат выше уровня гимнастической скамьи определяется знаком «-», ниже – знаком «+».

# - сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу:

Тестирование проводится в гимнастическом (спортивном) зале или на универсальной спортивной площадке. Место выполнения испытания необходимо оградить лентой, для того чтобы тестируемому никто не мешал в достижении максимального результата.

Сгибание и разгибание рук в упоре лежа выполняется из исходного положения: упор лежа на полу, руки на ширине плеч, кисти вперед, локти разведены не более чем на 45 градусов относительно туловища, плечи, туловище и ноги составляют прямую линию. Стопы упираются в пол без опоры.

Засчитывается количество правильно выполненных циклов, состоящих из сгибаний и разгибаний рук, фиксируемых счетом судьи вслух или с использованием специальных приспособлений (электронных контактных платформ).

Сгибая руки, необходимо коснуться грудью пола или контактной платформы высотой 5 см, затем, разгибая руки, вернуться в исходное положение и, зафиксировав его на 1 секунду, продолжить выполнение испытания.

# - прыжок в длину с места толчком двумя ногами:

Прыжок в длину с места толчком двумя ногами выполняется в соответствующем секторе для прыжков. Место отталкивания должно обеспечивать хорошее сцепление с обувью. Участник принимает исходное положение: ноги на ширине плеч, ступни параллельно, носки ног перед линией отталкивания. Одновременным толчком двух ног выполняется прыжок вперед. Допускаются махи руками. Измерение производится

по перпендикулярной прямой от места отталкивания до ближайшего следа, оставленного любой частью тела участника.

Участнику предоставляется три попытки. В зачет идет лучший результат.

# - подтягивание из виса на высокой перекладине:

Подтягивание на высокой перекладине выполняется из исходного положения: вис хватом сверху, кисти рук на ширине плеч, руки и ноги прямые, ноги не касаются пола, ступни вместе.

Из виса на прямых руках хватом сверху необходимо подтянуться так, чтобы подбородок оказался выше перекладины, опуститься в вис до полного выпрямления рук, зафиксировать это положение в течение 1 секунды.

Испытание выполняется на максимальное количество раз доступное участнику. Засчитывается количество правильно выполненных подтягиваний,

фиксируемых счетом судьи вслух.

# плавание (вольный стиль) 50 м:

Испытуемому необходимо проплыть отрезок 50 м произвольным способом, касаясь стенок бассейна или края (границы) специально оборудованного места для плавания какой-либо частью тела при завершении каждого отрезка дистанции и на финише.

# бросок набивного мяча (1 кг.):

Оборудование: набивной мяч (вес 1кг.), мел, сантиметровая лента (рулетка). Испытание проводится на ровной площадке длиной не менее 10 метров.

Учащийся встаёт у контрольной линии разметки и бросает мяч из-за головы двумя руками вперёд из исходного положения стоя, одна нога впереди, другая сзади или ноги врозь. При броске ступни должны сохранять контакт с землёй. Делаются три попытки. Засчитывается лучший результат.

Оценка результата. Оценивается дальность броска мяча. Измерение проводится рулеткой с точностью до 1 см.

* **выкручивание прямых рук в плечевых суставах вперёд – назад:** Оборудование: гимнастическая палка, сантиметровая лента (рулетка). Испытуемый выполняет выкрут прямых рук в плечевых суставах вперёд-назад,

держа в руках гимнастическую палку. Даётся три попытки, лучший результат фиксируется в протокол.

# скольжение в воде лежа на груди, руки вперед:

Исходное положение – стоя в воде у борта бассейна. Испытуемому необходимо оттолкнуться двумя ногами и проскользить в воде лежа на грузи, руки вперед. Фиксируемся количество метров на учебно-тренировочных этапах, на этапе совершенствования спортивного мастерства необходимо проскользить 11м за максимально короткое время.

# прыжок в высоту с места:

ИП - стоя боком к расположенной вертикально сантиметровой ленте, испытуемый поднимает руку вверх (без натяжения, свободно), судья фиксирует значение в ИП, затем испытуемый выполняет прыжок в высоту с места отталкиванием двумя ногами с касанием вытянутой рукой сантиметровой линейки, судья фиксирует значение, отнимает от него значение при ИП, записывает результат. Испытуемому дается 3 попытки, в зачет идет лучший результат.

# выдох в воду с погружением под воду:

Испытуемому необходимо выполнить выдох с полным погружением головы под воду. (не менее 5 раз).

Оценка результата. Результат оценивается от о до 2 баллов.

# обтекаемость (длина скольжения):

*Оборудование:* сантиметровая лента (рулетка).

Испытуемый по команде отталкивается двумя ногами от бортика и в положении «Стрелочка» скользит по воде до полной остановки. Расстояние фиксируется от бортика до кончиков пальцев рук. Даётся одна попытка, результат измеряется в метрах.

Оценка результата. 0-1м. - 0 баллов. 2-4 м - 2 балла. 5 м и более - 4 балла.

# «Поплавок»:

*Оборудование:* секундомер.

Испытуемый по команде делает полный вдох, задерживает дыхание и, медленно погрузившись в воду, принимает положение плотной группировки (подбородок упирается в согнутые колени, руками обхватить согнутые ноги). Продолжительность нахождения в зафиксированной положении 5-10 секунд.

Оценка результата. Результат оценивается от 0 до 2 баллов.

# «Звездочка»:

*Оборудование:* секундомер.

Из положения «поплавок» испытуемый разводит ноги и руки в стороны (или, сделав вдох и опускает лицо в воду, ложится на воду; руки и ноги разведены в стороны). Продолжительность нахождения в зафиксированной положении 5-10 секунд.

Оценка результата. Результат оценивается от 0 до 2 баллов.

# интегральная оценка:

Интегральная оценка представляет собой совокупность 3-хсоставляющих: Физическая кондиция (антропометрические данные) (0-2 балла);

Концентрация внимания (0-2 балла); Дисциплинированность (0-2 балла).

Техника плавания оценивается визуально на заданной дистанции.

# Методические указания по организации тестирования.

Правила проведения тестирования и интерпретации полученных результатов:

* информирование спортсмена о целях проведения тестирования;
* ознакомление спортсмена с инструкцией по выполнению тестовых заданий и достижение уверенности исследователя в том, что инструкция понята правильно;
* обеспечение ситуации спокойного и самостоятельного выполнения заданий спортсменом;
* сохранение нейтрального отношения к спортсменам, уход от подсказок и помощи;
* соблюдение исследователем методических указаний по обработке полученных данных и интерпретации результатов, которыми сопровождается каждые тесты или соответствующее задание;
* обеспечение ее конфиденциальности результатов тестирования;
* ознакомление спортсмена с результатами тестирования, сообщение ему или ответственному лицу соответствующей информации;
* решения серии этических и нравственных задач;
* накопление исследователем сведений, получаемых другими исследовательскими методами и методиками, их соотнесение друг с другом и определение согласованности между ними;
* обогащение исследователем опыта работы с тестами и знаний об особенностях его применения.

Таблица 14

# Критерии формирования групп при переводе обучающихся на следующий этап подготовки1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оптимальные границы  возраста | Класс в ОУ | Этап подготовки | Разряд | Недельная нагрузка2 | Основные соревнования |
| 8-9 лет | 2 класс | НП-1 |  | 6ч | Районные соревнования |
| 9-10 лет | 3 класс | НП-2 | 3 юн. | 9ч | Районные соревнования |
| Юноши (младшие) | 10-11 лет | 4 класс | НП-2  (повтор) | 2 юн. | 9ч | Региональные соревнования |
| Объединение групп для формирования спортивного класса в ОУ | | | | | |
| 11-12 лет | 5 класс | УТ-1 | 1 юн. | 12ч | Всероссийские соревнования |
| 12-13 лет | 6 класс | УТ-2 | 3 р. | 12ч | Всероссийские соревнования |
| Юноши (старшие) | 13-14 лет | 7 класс | УТ-3 | 2 р. | 14ч | Первенство России |
| 14-15 лет | 8 класс | УТ-4 | 2 р.-1 р. | 16ч | Первенство России |
| Юниоры | 15-16 лет | 9 класс | УТ-5 | 1 р.-КМС | 18ч | Первенство России |
| 16-17 лет | 10 класс | ССМ-1 | КМС | 20-28ч | Первенство России |
| 17-18 лет | 11 класс | ССМ-2 | КМС-МС | 20-28ч | Первенство России |
|  | 18-19лет | Университет, колледж | ССМ-3 | КМС-МС | 20-28ч | Чемпионат России |
| 18 + лет | ВСМ | МС | 24-32ч | Чемпионат России |

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оптимальные границы возраста | Этап подготовки | Очки по таблице WA | |  | Основные соревнования |
| Юноши | Девушки |
| Юноши (младшие) | 10-11 лет | НП-2  (повторно) | 800 | 800 | сумма очков лучших 5 этапов | Кубок Республики Башкортостан (1-7 этапы) |
| 200 | 200 | на одной дистанции |
| 510 | 510 | по итогам многоборья | Региональные соревнования |
| 200 | 200 | на одной дистанции |
| 11-12 лет | ТГ-1 | 1150 | 1200 | сумма очков лучших 5 этапов | Кубок Республики Башкортостан (1-7 этапы) |
| 270 | 280 | на одной дистанции |
| 720 | 750 | по итогам многоборья | Открытое первенство  Республики Башкортостан |
| 270 | 280 | на одной дистанции |
| 12-13 лет | ТГ-2 | 930 | 990 | по итогам многоборья | Открытое первенство  Республики Башкортостан |
| 340 | 360 | на одной дистанции |
| Юноши (старшие) | 13-14 лет | ТГ-3 | 1170 | 1230 | сумма 3 лучших результатов | Открытое первенство  Республики Башкортостан |
| 420 | 440 | на одной дистанции |
| 14-15 лет | ТГ-4 | 1410 | 1470 | сумма 3 лучших результатов | Открытое первенство  Республики Башкортостан |
| 500 | 520 | на одной дистанции |
| Юниоры | 15-16 лет | ТГ-5 | 1680 | 1710 | сумма 3 лучших результатов | Открытое первенство  Республики Башкортостан |
| 590 | 600 | на одной дистанции |
| 16-17 лет | ССМ-1 | 1770 | 1770 | сумма 3 лучших результатов | Открытое первенство  Республики Башкортостан Выполнение индивидуальных планов |
| 620 | 620 | на одной дистанции |
| 17-18 лет | ССМ-2 | 1860 | 1860 | сумма 3 лучших результатов | Открытое первенство  Республики Башкортостан |
| 650 | 650 | на одной дистанции |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Выполнение индивидуальных  планов |
|  | 18-19 лет | ССМ-3 | 1860 | 1860 | сумма 3 лучших результатов | Чемпионат России Выполнение индивидуальных  планов |
| 650 | 650 | на одной дистанции |
| 18+ лет | ВСМ | 2050 | 2050 | сумма 3 лучших результатов | Чемпионат России Выполнение индивидуальных  планов |
| 700 | 700 | на одной дистанции |

1Допускаются исключения при невыполнении указанных критерий перевода, если данное решение обоснованно на тренерском совете и принято коллегиально.

2 В таблице указаны астрономические часы.

Критерии составлены в прямой зависимости от условий отбора на соревнования Всероссийского, межрегионального и регионального уровней. Если обучающийся не выполняет требования своевременно, то теряет возможность отбора на соревнования согласно этапу подготовки и не выполняет федеральный стандарт по спортивной подготовке по виду спорта «плавание».

Рейтинг формируется отдельно у девочек и мальчиков и является основным критерием для формирования группы спортсменов на этапах спортивной подготовки.

К зачету в рейтинг принимаются Всероссийские, региональные, городские и внутришкольные соревнования, включенные в календарный план физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий МАУ ДО СШ ФОК «Яшьлек».

# Оценка результатов освоения Программы

После каждого года спортивной подготовки на этапах подготовки, для проверки результатов освоения Программы, выполнения нормативных требований, спортсмены сдают нормативы общей физической нагрузки, специальной физической подготовки, техническое мастерство.

Перевод спортсменов на следующий год этапа подготовки осуществляется по результатам комплексной оценки:

* сдача контрольных нормативов;
* соответствие разрядным требованиям;
* соответствие результатов выступления на соревнованиях критериям перевода.

В течение года спортивной подготовки на этапах подготовки, для проверки результатов освоения нормативных требований в соответствии с Программой спортсмены сдают нормативы промежуточной аттестации.

Результатом сдачи нормативов промежуточной аттестации является повышение или совершенствование у спортсменов уровня общей и специальной физической подготовки.

Лицам, проходящим спортивную подготовку, не выполнившим предъявляемые Программой требования, предоставляется возможность продолжить спортивную подготовку на том же этапе спортивной подготовки (не более одного раза), если данное решение обоснованно на тренерском совете и принято коллегиально.

# Рабочая программа по виду спорта «плавание»

Программный материал для учебно-тренировочных занятий по каждому этапу спортивной подготовки:

*Этап начальной подготовки 1, 2 годов обучения:*

Для детей 8-9 лет основными задачами при работе с группами начальной подготовки должны быть: укрепление здоровья; приобретение разносторонней физической подготовленности; овладение элементами четырёх способов плавания, стартов и поворотов; привитие интереса к занятиям спортом и выявление задатков и способностей детей к систематическим занятиям плаванием; Воспитание черт спортивного характера.

Для начальной подготовки отсутствует периодизация учебного процесса, т.е. годичный цикл не делится на периоды, контрольные соревнования проводятся по текущему материалу без целенаправленной подготовки к ним.

По окончании курса на этапах начальной подготовки производится отбор одарённых детей по результатам соревнований и тестирования в группы учебно- тренировочных этапов, а дети, которые прошли курс начальной подготовки, но по каким-то причинам не хотят дальнейшей специализации в данном виде спорта могут считаться выпускниками.

*Учебно-тренировочный этап:*

Для подростков 10-16 лет основными задачами при работе с учебно-тренировочными группами должны быть: совершенствование техники всех спортивных способов плавания, стартов и поворотов с учётом индивидуальных особенностей спортсмена; развитие скоростно-силовых возможностей; воспитание общей выносливости; развитие подвижности в суставах, ротации позвоночника и координационных способностей с помощью упражнений на суше и в воде; выбор узкой специализации; воспитание бойцовских качеств и умение тактической борьбы на основной дистанции; развитие адаптации к психологической напряжённости в учебно-тренировочном процессе путём создания на занятиях жёсткой конкуренции и соревновательной обстановки; расширение соревновательной практики.

Учебно-тренировочные занятия в группах этапа совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства проводятся в соответствии с индивидуальными планами спортсменов.

**Методы обучения** - теоретически обоснованные и проверенные на практике способы, и приемы работы тренера, тренера-преподавателя, применение которых обеспечивает оптимально быстрое и качественное решение задач.

При обучении плаванию применяются три основных группы методов:

* словесные;
* наглядные;
* практические.

К словесным методам относятся рассказ, объяснение, пояснение, беседа, разбор, анализ, указания, команды, распоряжения. Используя объяснение, рассказ, давая указания, оценку действий и др., тренер, тренер-преподаватель помогает обучающимся создать представление об изучаемом движении, понять его форму, содержание, осмыслить, устранить ошибки. Краткая, образная и понятная речь тренера, тренера-преподавателя определяет успех применения этих методов. Рассказ применяется при организации урока, игры, объяснении ее правил. Описание создает предварительное представление об изучаемом движении. Описываются его основные, ключевые элементы, но без объяснения, почему оно выполняется так или иначе. Объяснение должно быть кратким, образным и легким для понимания,

содержать элементарные теоретические сведения и конкретные практические указания по выполнению элементов и движений в целом, т. е. дает ответ, почему именно надо делать то или иное, так или по-другому. Пояснение позволяет уточнять непонятные моменты. Беседа с обоюдными вопросами и ответами повышает самостоятельность и активность обучающихся, а тренер, тренер-преподаватель имеет обратную связь с ними. Разбор какого-либо упражнения или задания в целом, игры проводится во время подведения итогов занятия. Анализ и обсуждение ошибок направлены на коррекцию действий обучающихся. При этом необходимо уделить внимание каждому индивидуально в виде поощрения или замечания. Указания даются для предупреждения и устранения ошибок до и после выполнения упражнений. Указания заостряют внимание обучающихся на выполнении правильных исходных положений, основных ключевых моментов выполняемого движения, разъяснении условий для его правильного воспроизведения, подсказке о всевозможных ощущениях, которые возникают при этом. Все задания на уроке выполняются под команду, она подается коротко, в приказном тоне. Команды определяют начало и окончание движения, исходные положения при выполнении заданий, место и направление для проведения учебных заданий, темп и продолжительность их выполнения. Команды делятся на предварительные (например, «Опустить лицо в воду!») и исполнительные (например, «Толчок!»). С детьми младшего школьного возраста команды используются с большими ограничениями.

К наглядным методам относятся показ упражнений и техники плавания, учебных, наглядных пособий, фото и видеоматериалов, кинофильмов, а также применение жестикуляции.

К практическим методам относятся:

* метод практических упражнений;
* соревновательный метод;
* игровой метод.

Метод практических упражнений может быть:

* преимущественно направленным на освоение спортивной техники;
* преимущественно направленным на развитие физических качеств.

Обе группы практических упражнений тесно взаимосвязаны и дополняют друг друга на всех этапах. Первая группа больше применяется на начальных этапах, вторая

* на последующих. Обучение технике движений может вестись двумя методами: методом целостно-конструктивного упражнения (целостного) и методом расчлененно-конструктивного упражнения (по частям).

При обучении плаванию все упражнения сначала разучиваются по частям, а затем воспроизводятся в целостном виде. Таким образом, изучение техники плавания идет по целостно-раздельному пути, который предусматривает многократное выполнение отдельных элементов техники, направленное на овладение способом плавания в целом. Разучивание по частям облегчает освоение техник плавания, позволяет избежать излишних ошибок, что сокращает сроки обучения и повышает его качество. Разучивание в целом применяется на завершающем этапе освоения техники плавания. Совершенствование техники плавания проводится путем целостного выполнения плавательных движений.

Методы развития физических качеств, называемые еще методами тренировки, подразделяются на:

* + равномерный (равномерное преодоление расстояния с заданной интенсивностью);
  + переменный (равномерное преодоление с различными ускорениями по ходу дистанции);
  + повторный (повторное преодоление заданных отрезков с заданной интенсивностью);
  + интервальный (повторное преодоление отрезков с заданной интенсивностью, но строго регламентированным, как правило, незначительным интервалом отдыха).

Каждый метод может использоваться при плавании как в полной координации, так и по частям (элементам), а также с чередованием полной координации и отдельных элементов.

Соревновательный (контрольный) метод тренировки – это прохождение основных дистанций в полную силу на соревнованиях или в условиях близких к ним (в группе под стартовую команду, с партнером). Этот метод обычно применяется перед соревнованием для проверки подготовленности спортсмена и для совершенствования прохождения дистанции (старт, поворот, равномерность прохождения, техника).

Игровой метод обладает многими признаками, характерными для игр в физическом воспитании. Игра является не только средством физического воспитания (т.е. характерной системой физических упражнений), но и эффективном методом обучения и воспитания.

***Средства тренировки***

Основными средствами тренировки в плавании служат разнообразные физические упражнения. По степени близости к основным соревновательным действиям их обычно подразделяют на три группы: общеподготовительные упражнения, специально подготовительные упражнения, соревновательные упражнения. Каждая группа упражнений отличается по преимущественной направленности воздействия и применяется для решения различных задач на каждом очередном этапе тренировки.

Общеподготовительные упражнения направлены на укрепление здоровья и всестороннее функциональное развитие организма спортсмена. Для гармоничного развития всех мышечных групп пловца включаются элементы, заимствованные из других видов спорта, - кроссовый бег, ходьба на лыжах, гребля, спортивные и подвижные игры, гимнастические общеразвивающие упражнения. Для начинающих пловцов данный раздел является основным в подготовке в зале, однако с ростом спортивного мастерства подготовка приобретает все более целенаправленный характер.

Специально-подготовительные упражнения направлены на развитие тех мышечных групп, которые несут основную нагрузку при плавании. К этой группе относятся упражнения, способствующие повышению силы и выносливости при работе на специальных гребковых тренажерах, плавание с помощью одних ног или рук, с дополнительными отягощениями и тормозными устройствами. Этот раздел подготовки является основным для квалифицированных спортсменов.

Соревновательные упражнения включают в себя проплывание дистанций основным способом в полной координации движений. К основным средствам обучения плаванию относятся следующие группы физических упражнений:

* + общеразвивающие, специальные и имитационные упражнения на суше;
  + подготовительные упражнения для освоения с водой;
  + учебные прыжки в воду;
  + игры и развлечения на воде;
  + упражнения для изучения техники спортивных способов плавания;
  + упражнения для изучения техники стартов, поворотов.

Общеразвивающие, специальные и имитационные упражнения применяются в целях:

* + повышения уровня общего физического развития спортсменов;
  + совершенствования основных физических качеств, определяющих успешность изучения и тренировки в плавании (координация движений, сила, быстрота, выносливость, подвижность в суставах);
  + организации внимания спортсменов и предварительной подготовки к изучению основного материала в воде.

Выполнение общеразвивающих упражнений при изучении плавания направлено главным образом на укрепление опорно-двигательного аппарата, формирование мышечного корсета и воспитание правильной осанки у детей. Имитация на суше движения, сходных по форме и характеру с движениями, выполняемыми в воде, способствует более быстрому и качественному освоению техники плавания. Имитационные упражнения: движения руками, ногами, туловищем, как при плавании кролем на груди, на спине, брассом и баттерфляем в сочетании с дыханием; прыжки вверх вперед из и.п. «старт пловца»; на гимнастическом мате группировки, кувырки и вращения, имитирующие элементы техники скоростных поворотов на груди и спине.

Подготовительные упражнения для освоения с водой помогают решать следующие задачи:

* + формирование комплекса рефлексов (кинестетических, слуховых, зрительных, тактильных, дыхательных и вестибулярных), соответствующих основным свойствам и условиям водной среды;
  + освоение рабочей позы пловца, чувства опоры о воду и дыхания в воде - как подготовка к изучению техники спортивного плавания;
  + устранение инстинктивного страха перед водой - как основа психологической подготовки.

Упражнения для освоения с водой можно разделить на пять подгрупп: упражнения для ознакомления с плотностью и сопротивлением воды; погружения в воду с головой, подныривания и открывание глаз в воде; всплывания и лежания на воде; выдохи в воду; скольжения.

Учебные прыжки в воду применяются в целях:

* + устранения инстинктивного страха перед водой и быстрое освоение в непривычной среде;
  + подготовка к успешному освоению стартового прыжка и элементов прикладного плавания.

Учебные прыжки: сидя на бортике, стоя на бортике с различным и.п. рук и ног. Игры и развлечения в воде проводятся в заключительной части учебно- тренировочного занятия. Они улучшают эмоциональное состояние спортсменов, позволяют закрепить изученный материал, повышают интерес к занятиям.

На этапе начальной подготовки 1-го года игра является основным методом изучения наряду с упражнениями:

* + игры на ознакомление с плотностью и сопротивлением воды;
  + игры с погружением в воду с головой и открыванием глаз в воде;
  + игры с всплыванием и лежанием на воде;
  + игры с выдохами в воду;
  + игры со скольжением и плаванием;
  + игры с прыжками в воду;
  + игры с мячом.

Упражнения для изучения техники спортивных способов плавания являются ведущим средством изучения на этапе начальной подготовки, им отводится основная часть тренировки на воде:

* + упражнения для изучения техники кроля на груди;
  + упражнения для изучения техники кроля на спине;
  + упражнения для изучения техники брасса;
  + упражнения для изучения техники дельфина (баттерфляя).

Изучение техники спортивного способа плавания проводится в строгой последовательности. Техника изучается раздельно в следующем порядке: 1) положение тела, 2) дыхание, 3) движения ногами, 4) движения руками, 5) общее согласование движений. При этом освоение каждого элемента техники осуществляется в постепенно усложняющихся условиях, предусматривающих в конечном итоге выполнение упражнений в горизонтальном безопорном положении, являющимся рабочей позой пловца.

Каждый элемент техники плавания изучается в следующем порядке:

1) ознакомление с движением на суше - проводится в общих чертах, без отработки деталей, поскольку условия выполнения одного и того же движения на суше и воде различны; 2) изучение движений в воде с неподвижной опорой - при изучении движений ногами в качестве опоры используется бортик бассейна; движения руками изучаются, стоя на дне по грудь или по пояс в воде; 3) изучение движений в воде с подвижной опорой - при изучении движений ногами и руками применяются плавательные доски, колобашки; в особых случаях движения руками изучаются во время медленной ходьбы по дну или в положении лежа на воде с поддержкой партнером. 4) изучение движений в воде без опоры - все упражнения этой группы выполняются в скольжении и плавании.

Последовательное согласование различных элементов техники и объединение их в целостный способ плавания проводится в следующем порядке: 1) движения ногами с дыханием; 2) движения руками с дыханием; 3) движения ногами и руками с дыханием; 4) плавание в полной координации. Несмотря на изучение техники плавания по частям, на этом этапе необходимо стремиться к выполнению изучаемого способа плавания в целом - насколько позволяет уровень подготовленности спортсменов.

На этапе закрепления и совершенствования техники плавания ведущее значение приобретает метод целостного выполнения техники. Поэтому на каждом занятии соотношение плавания в полной координации и плавания по элементам с помощью движений руками и ногами должно быть 1:1.

Совершенствование техники плавания проводится с обязательным изменением условий выполнения движений. С этой целью применяются следующие варианты плавания:

* поочередное проплывание длинных и коротких отрезков (например, плавание вдоль и поперек бассейна);
* проплывание отрезков на наименьшее количество гребков;
* чередование плавания в облегченных и в усложненных условиях в заданном темпе (например, плавание по элементам в полной координации; плавание по элементам с поддержкой и без поддержки; плавание с задержкой дыхания и в полной координации).

Таким образом, закрепление и совершенствование техники плавания обеспечивают:

* разнообразие вариантов выполнения упражнений, которое позволяет сохранить интерес к занятиям, что особенно важно в плавании;
* умение применять различные варианты техники плавания в изменяющихся условиях;
* формирование индивидуальной техники плавания в соответствии с особенностями телосложения и уровнем физической подготовленности.

Упражнения для изучения техники стартов и поворотов. Старт из воды начинают разучивать сразу после освоения скольжения и плавания на спине. Ко времени изучения стартового прыжка с тумбочки пловцы должны овладеть техникой выполнения учебных прыжков в воду. Сначала разучивают спад в воду с отталкиванием в конце падения, затем - разучивают стартовый прыжок с бортика бассейна и только после этого приступают к изучению стартового прыжка с тумбочки. Когда спортсмены освоят технику плавания кролем на спине, кролем на груди и смогут проплыть 25 м и более, следует начинать изучение техники поворотов. Сначала изучается техника простых поворотов, которая является основой для дальнейшего овладения более сложными скоростными вариантами. Элементы поворота разучиваются в последовательности: скольжение и первые гребковые движения; отталкивание; группировка, вращение и постановка ног на щит; подплывание к поворотному щиту и касание его рукой. Затем поворот выполняется в целостном виде.

Совершенствование техники плавания, стартов, поворотов Совершенствование техники рекомендуется начинать с постановки рациональных гребка руками и дыхания, а затем переходить к общему согласованию движений. Заниматься этим следует в неразрывной связи с совершенствованием обтекаемого и уравновешенного положения тела, а также техники движений ногами. Когда тот или иной элемент техники освоен, необходимо проверить и закрепить его при плавании с полной координацией движений.

Технические упражнения объединяют в определенные комплексы, в которых плавание по элементам или со связками элементов чередуются с плаванием с полной координацией движений. Эти упражнения выполняются на различных скоростях,

с разными темпом и ритмом. При исправлении ошибок прежде всего следует определить основные, которые в наибольшей мере сказываются на эффективности плавания. Подобные ошибки исправляются одновременно с улучшением положения тела и техники движений ногами. В случае трудностей при исправлении ошибок полезно применять метод контрастных заданий. Он состоит в том, что спортсмену предлагают выполнить движения (зафиксировать позу или исходное положение) по своему характеру противоположные допускаемой ошибке.

Наиболее действенным средством совершенствования техники поворотов является образцовое выполнение каждого поворота на тренировке. Необходимо с ускорением наплывать на поворотную стенку, быстро выполнять поворот, энергично выполнять гребковые движения под водой и своевременно переходить к плавательным движениям на дистанции.

*Кроль на груди*: плавание с полной координацией движений; плавание с помощью движений одними руками; плавание с помощью движений одними ногами с различными положениями рук и вариантами дыхания; плавание на «сцепление», плавание с «обгоном», плавание с двухсторонним дыханием, плавание на каждый третий и пятый гребок; плавание двух-, четырех- и шести ударным кролем; плавание кролем с задержкой дыхания и др.

*Кроль на спине*: плавание с полной координацией движений; плавание с помощью одновременных и попеременных движений руками; плавание с помощью движений ногами и одной руки; плавание с «подменой», «обгоном», плавание на

«сцепление», плавание с вдохом как под левую, так и под правую руку; плавание с помощью движений ногами кролем и одновременно движений руками и др.

*Баттерфляй:* плавание с полной координацией движений; плавание с помощью движений руками баттерфляем и ногами кролем; плавание с помощью движений ногами баттерфляем и одной рукой кролем, другая вытянута вперед или у бедра; плавание с помощью движений ногами баттерфляем в положениях на спине, на груди и на боку с различными положениями рук; плавание на спине с помощью движений ногами баттерфляем и одновременных гребков руками; плавание двух- и многоударным баттерфляем с раздельным согласованием движений руками и ногами; плавание со слитным согласованием движений рук и ног; плавание двухударным слитным дельфином с задержкой дыхания; дыханием через два - три цикла; дыханием на каждый цикл движений руками.

*Брасс:* плавание с полной координацией движений; плавание с помощью движений руками; плавание с помощью движений ногами (руки вытянуты вперед; руки у бедер); плавание с раздельным согласованием движений руками и ногами и со слитным согласованием; плавание с различным согласованием дыхания; плавание брассом на спине с раздельным и слитным согласованием движений руками и ногами; плавание брассом с поздним вдохом и др.

*Повороты:* поворот кувырком вперед без касания стенки рукой при плавании кролем на груди; поворот «маятником» с проносом одной руки по воздуху при плавании брассом и баттерфляем; открытый и закрытый поворот с проносом ног по воздуху при плавании на спине; повороты при переходе со способа баттерфляй к способу на спине, от способа на спине к способу брасс, от способа брасс к способу кроль на груди.

*Старты*: варианты техники старта с тумбочки при плавании кролем на груди, брассом и баттерфляем (с махом руками вперед, с круговым движением рук); старт с захватом; старт «пружиной»; старт из воды при плавании на спине; старт с тумбочки при смене этапов эстафеты.

Основные упражнения для совершенствования техники плавания, стартов и поворотов: проплывание в свободном и умеренном темпе на технику дистанций 100, 200, 400 м. способами кроль на груди, на спине и брассом. Проплывание способом баттерфляй 100 м., проплывание в свободном и умеренном темпе на технику дистанций 200 и 400 м комплексно (смена способов через 25, 50 и 100 м.); плавание в умеренном темпе различными способами на технику с помощью движений руками или ногами на дистанциях от 200 до 400 м; проплывание отрезков

25 и 50 м с повышенной скоростью на технику всеми способами с полной координацией движений, а также с помощью движений руками и ногами в упражнениях типа: 4x6x25 м со старта различными способами, 4x6x50 м с помощью движений руками и ногами, чередуя способы и темп плавания, 4x50 м каждым способом и др.

Учебно-тематический план представлен в таблице 16.

Таблица 16

# Краткое содержание учебно-тематического плана

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап спортивной подготовки | Темы по подготовке | Объем  времени в год (мин) | Сроки проведения | Краткое содержание |
| Этап начальной подготовки | Теоретическая подготовка | | | |
| История возникновения вида спорта и его развитие | ≈13/20 | Сентябрь | Описание автобиографий выдающихся спортсменов, Чемпионов и призеров Олимпийских игр |
| Физическая культура - важное средство развития и укрепления здоровья человека | ≈13/20 | Октябрь | Понятие о физической культуре и спорте. Формы физической культуры. Физическая культура как средство воспитания  трудолюбия, организованности, воли, нравственных качеств и жизненно важных умений, и навыков. |
| Гигиенические основы физической культуры и спорта, гигиена обучающихся при занятиях физической культурой | ≈13/20 | Ноябрь | Понятие о гигиене и санитарии. Уход за телом, полостью рта и зубами. Гигиенические требования к одежде и обуви. Соблюдение гигиены на спортивных объектах. |
| Закаливание организма | ≈13/20 | Декабрь | Знания и основные правила закаливания. Закаливание воздухом, водой, солнцем. Закаливание на занятиях физической культуры и  спортом. |
| Самоконтроль в процессе занятий физической культурой и спортом | ≈13/20 | Январь | Ознакомление с понятием о самоконтроле при занятиях физической  культурой и спортом. Дневник самоконтроля. Его формы и содержание. Понятие о травматизме. |
| Теоретические основы обучения базовым элементам техники и тактики вида спорта | 13/20 | Май | Понятие о технических элементах вида спорта. Теоретические знания по технике их выполнения. |
| Теоретические основы судейства. Правила вида спорта плавание | ≈13/20 | Июнь | Классификация спортивных соревнований. Команды (жесты) спортивных судей. Положение о спортивном соревновании. Организационная работа по подготовке спортивных соревнований. Состав и обязанности спортивных судейских бригад. Обязанности и права участников спортивных соревнований. Система зачета в  спортивных соревнованиях по виду спорта. |
| Режим дня и питание обучающихся | ≈14/20 | Август | Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль  питания в жизнедеятельности. Рациональное, сбалансированное питание. |
| Оборудование и спортивный инвентарь по виду спорта | ≈14/20 | Ноябрь-май | Правила эксплуатации и безопасного использования оборудования и спортивного инвентаря. |
| **Всего минут на этапе начальной подготовки до одного года обучения/ свыше одного года обучения** | | **≈120/180** |  |  |
| Учебно- тренировочный этап (этап | Роль и место физической культуры в формировании личностных качеств | ≈ 70/107 | сентябрь | Физическая культура и спорт как социальные феномены. Спорт – явление культурной жизни. Роль физической культуры в  формировании личностных качеств человека. Воспитание волевых качеств, уверенности в собственных силах. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| спортивной специализации) | История возникновения олимпийского движения | ≈ 70/107 | октябрь | Зарождение олимпийского движения. Возрождение олимпийской идеи. Международный Олимпийский комитет (МОК). |
| Режим дня и питание обучающихся | ≈ 70/107 | ноябрь | Расписание учебно-тренировочного и учебного процесса. Роль питания в подготовке обучающихся к спортивным соревнованиям. Рациональное, сбалансированное питание. |
| Физиологические основы физической культуры | ≈ 70/107 | декабрь | Спортивная физиология. Классификация различных видов мышечной деятельности. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности.  Физиологические механизмы развития двигательных навыков. |
| Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося | ≈ 70/107 | январь | Структура и содержание Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. |
| Теоретические основы технико-тактической подготовки. Основы техники вида спорта | ≈ 70/107 | май | Спортивная техника и тактика. Двигательные представления. Методика обучения. Метод использования слова. Значение  рациональной техники в достижении высокого спортивного результата. |
| Психологическая подготовка | ≈ 60/106 | сентябрь- апрель | Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности |
| Оборудование, спортивный инвентарь и экипировка по виду спорта | ≈ 60/106 | декабрь-май | Классификация спортивного инвентаря и экипировки для вида спорта, подготовка к эксплуатации, уход и хранение. Подготовка инвентаря и экипировки к спортивным соревнованиям. |
| Правила вида спорта | ≈ 60/106 | декабрь-май | Деление участников по возрасту и полу. Права и обязанности  участников спортивных соревнований. Правила поведения при участии в спортивных соревнованиях. |
| **Всего на учебно-тренировочном этапе до трех лет обучения/ свыше трех лет обучения:** | | **≈ 600/960** |  |  |
| Этап совершенствования спортивного  мастерства | Олимпийское движение. Роль и место физической культуры в обществе. Состояние современного спорта | ≈ 200 | сентябрь | Олимпизм как метафизика спорта. Социокультурные процессы в современной России. Влияние олимпизма на развитие международных спортивных связей и системы спортивных соревнований, в том числе, по виду спорта. |
| Профилактика травматизма. Перетренированность/  недотренированность | ≈ 200 | октябрь | Понятие травматизма. Синдром «перетренированности». Принципы спортивной подготовки. |
| Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося | ≈ 200 | ноябрь | Индивидуальный план спортивной подготовки. Ведение Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. Понятия анализа, самоанализа учебно-тренировочной и соревновательной деятельности. |
| Психологическая подготовка | ≈ 200 | декабрь | Характеристика психологической подготовки. Общая психологическая подготовка. Базовые волевые качества личности. Системные волевые качества личности. Классификация средств и  методов психологической подготовки обучающихся. |
| Подготовка обучающегося как многокомпонентный процесс | ≈ 200 | январь | Современные тенденции совершенствования системы спортивной тренировки. Спортивные результаты – специфический и |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | интегральный продукт соревновательной деятельности. Система спортивных соревнований. Система спортивной тренировки. Основные направления спортивной тренировки. |
| Спортивные соревнования как функциональное и структурное ядро спорта | ≈ 200 | февраль-май | Основные функции и особенности спортивных соревнований. Общая структура спортивных соревнований. Судейство спортивных  соревнований. Спортивные результаты. Классификация спортивных достижений. |
| Восстановительные средства и мероприятия | в переходный период спортивной подготовки | | Педагогические средства восстановления: рациональное построение учебно-тренировочных занятий; рациональное чередование учебно- тренировочных нагрузок различной направленности; организация активного отдыха. Психологические средства восстановления: аутогенная тренировка; психорегулирующие воздействия; дыхательная гимнастика. Медико-биологические средства восстановления: питание; гигиенические и физиотерапевтические  процедуры; баня; массаж; витамины. Особенности применения восстановительных средств. |
| **Всего на этапе совершенствования спортивного мастерства:** | | **≈ 1200** |  |  |
| Этап высшего спортивного мастерства | Физическое, патриотическое, нравственное, правовое и эстетическое воспитание в спорте. Их роль и содержание в спортивной деятельности | ≈ 120 | сентябрь | Задачи, содержание и пути патриотического, нравственного, правового и эстетического воспитания на занятиях в сфере физической культуры и спорта. Патриотическое и нравственное воспитание. Правовое воспитание. Эстетическое  воспитание. |
| Социальные функции спорта | ≈ 120 | октябрь | Специфические социальные функции спорта (эталонная и эвристическая). Общие социальные функции спорта (воспитательная, оздоровительная, эстетическая функции).  Функция социальной интеграции и социализации личности. |
| Учет соревновательной деятельности, самоанализ обучающегося | ≈ 120 | ноябрь | Индивидуальный план спортивной подготовки. Ведение Дневника обучающегося. Классификация и типы спортивных соревнований. Понятия анализа, самоанализа учебно-  тренировочной и соревновательной деятельности. |
| Подготовка обучающегося как многокомпонентный процесс | ≈ 120 | декабрь | Современные тенденции совершенствования системы спортивной тренировки. Спортивные результаты – специфический и интегральный продукт соревновательной деятельности. Система спортивных соревнований. Система  спортивной тренировки. Основные направления спортивной тренировки. |
| Спортивные соревнования как функциональное и структурное ядро спорта | ≈ 120 | май | Основные функции и особенности спортивных соревнований. Общая структура спортивных соревнований. Судейство спортивных соревнований. Спортивные результаты.  Классификация спортивных достижений. Сравнительная |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | |  | характеристика некоторых видов спорта, различающихся по |
| результатам соревновательной деятельности |
| Восстановительные |  | средства | и | в переходный период | | | Педагогические средства восстановления: рациональное |
| мероприятия |  |  |  | спортивной подготовки | | | построение учебно-тренировочных занятий; рациональное |
|  |  |  |  |  | | | чередование учебно-тренировочных нагрузок различной |
|  |  |  |  |  | | | направленности; организация активного отдыха. |
|  |  |  |  |  | | | Психологические средства восстановления: аутогенная |
|  |  |  |  |  | | | тренировка; психорегулирующие воздействия; дыхательная |
|  |  |  |  |  | | | гимнастика. Медико-биологические средства восстановления: |
|  |  |  |  |  | | | питание; гигиенические и физиотерапевтические процедуры; |
|  |  |  |  |  | | | баня; массаж; витамины. Особенности применения различных |
|  |  |  |  |  | | | восстановительных средств. Организация восстановительных |
|  |  |  |  |  | | | мероприятий в условиях учебно-тренировочных мероприятий |
| **Всего на этапе высшего спортивного мастерства:** | | | | | **≈ 600** | |  |  |
| **Общая и специальная физическая подготовка** | | | | | | | | |
| Этап спортивной подготовки | Упражнения | | Объем времени в год (мин) | Сроки проведения | | Краткое описание направленности упражнений | | |
| Этап начальной подготовки  Учебно- тренировочный этап (этап спортивной специализации)  Этап совершенствования спортивного  мастерства  Этап  высшего спортивного мастерства | Упражнения на выносливость | | В рамках годового учебного плана Таблица 5 | В рамках утвержденного расписания | | Учебно-тренировочные нагрузки спортсменов в циклических видах спорта принято разделять на 5 зон преимущественной направленности учебно-тренировочного воздействия. Основным критерием для разграничения нагрузки является относительная мощность выполняемого упражнения, выраженного в условных единицах (за единицу принимается величина индивидуального МПК). Дополнительно используют биохимические и физиологические параметры: уровень молочной кислоты, частоту пульса и др. В условиях занятий в детской спортивной школе целесообразно  ориентироваться на виды выносливости. | | |
| Упражнения на скорость | | В рамках годового учебного плана Таблица 5 | В рамках утвержденного расписания | | Применяются спортивные и подвижные игры, требующие быстрого  реагирования, частого переключения с одного вида деятельности на другой. Эстафеты, курсовки, тесты. | | |
| Упражнения на силу | | В рамках годового учебного плана Таблица 5 | В рамках утвержденного расписания | | Задачи общей силовой подготовки: 1) гармоническое развитие основных мышечных групп пловца; 2) укрепление мышечно-связочного аппарата; 3) устранение недостатков в развитии мышц.  Гимнастические упражнения сочетаются с упражнениями, укрепляющими важные для плавания мышцы. Упражнения выполняются интервальным или круговым методом при непредельном количестве повторений, чередуя исходные положения, темп, задействованные мышечные группы.  Для эффективного переноса силового потенциала с суши на воду необходимо создать пловцу условия, в которых он может прилагать во время гребка усилия, существенно большие, чем при обычном плавании. Этого можно достичь несколькими методами. Во-первых, это | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | создание дополнительной опоры для рук (лопатки, ручные ласты). Во-вторых, это повышение сопротивления движению (гидротормозы различного вида, дополнительное сопротивление за счет резинового шнура, плавание на привязи). |
| Упражнения на гибкость | В рамках годового учебного плана Таблица 5 | В рамках утвержденного расписания | Развитие подвижности в суставах и гибкости проводится с помощью пассивных, активно- пассивных и активных упражнений. В пассивных упражнениях максимальная амплитуда движений достигается за счет усилия, прилагаемого партнером. В активнопассивных движениях увеличение амплитуды достигается за счет собственного веса тела ((шпагат, растягивание в висах на перекладине и кольцах и т.п.) К активным упражнениям,  направленным на развитие подвижности в суставах, относятся махи, медленные движения с максимальной амплитудой, статические напряжения с сохранением позы. |
| Упражнения на координацию | В рамках годового учебного плана Таблица 5 | В рамках утвержденного расписания | Для развития специализированных восприятий основным методическим |
| приемом является обеспечение все возрастающей трудности выполнения основных упражнений пловцов за счет необычных исходных положений, вариативности динамических и пространственно-временных характеристик (в частности, проплывания отрезков с заданным и произвольным изменением темпа и скорости), новых сочетаний элементов  техники, использования гребковых движений из синхронного плавания и т.д. |

Выбор средств и методов учебного занятия осуществляется в прямой зависимости от уровня подготовленности обучающихся тренером, тренером-преподавателем.

# Особенности осуществления спортивной подготовки

Особенности осуществления спортивной подготовки по отдельным спортивным дисциплинам вида спорта «плавание» основаны на особенностях вида спорта "плавание" и его спортивных дисциплин. Реализация дополнительных образовательных программ спортивной подготовки проводится с учетом этапа спортивной подготовки и спортивных дисциплин вида спорта «плавание», по которым осуществляется спортивная подготовка.

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

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

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

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

# Условия реализации дополнительной образовательной программы спортивной подготовки

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

* наличие плавательного бассейна (25м или 50м);
* наличие учебно-тренировочного спортивного зала;
* наличие тренажерного зала;
* наличие раздевалок;
* наличие душевых;
* наличие медицинского пункта, оборудованного в соответствии с приказом Минздрава России от 23.10.2020 № 1144н (зарегистрирован Минюстом России 03.12.2020, регистрационный № 61238)2;

2 с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 22.02.2022 № 106н (зарегистрирован Минюстом России 28.02.2022, регистрационный № 67554).

* обеспечение обучающихся проездом к месту проведения спортивных мероприятий и обратно;
* обеспечение обучающихся питанием и проживанием в период проведения спортивных мероприятий;
* медицинское обеспечение обучающихся, в том числе организация систематического медицинского контроля;
* обеспечение оборудованием и спортивным инвентарем, необходимыми для прохождения спортивной подготовки по плаванию (таблица 17);
* обеспечение спортивной экипировкой (таблица 18).

Таблица 17

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования и спортивного инвентаря | Единица измерения | Количество изделий |
| 1. | Весы электронные | штук | 1 |
| 2. | Доска для плавания | штук | 30 |
| 3. | Доска информационная | штук | 2 |
| 4. | Колокольчик судейский | штук | 10 |
| 5. | Ласты учебно-тренировочные для плавания | штук | 30 |
| 6. | Лопатки для плавания (большие, средние, кистевые) | штук | 60 |
| 7. | Мат гимнастический | штук | 15 |
| 8. | Мяч ватерпольный | штук | 5 |
| 9. | Мяч набивной (медицинбол) от 1 до 5 кг | комплект | 2 |
| 10. | Поплавки-вставки для ног (колобашка) | штук | 30 |
| 11. | Пояс пластиковый для плавания с сопротивлением | штук | 30 |
| 12. | Разделительные дорожки для бассейна (волногасители) | комплект | 1 |
| 13. | Секундомер настенный четырехстрелочный для бассейна | штук | 2 |
| 14. | Секундомер электронный | штук | 8 |
| 15. | Скамейка гимнастическая | штук | 6 |

Таблица 18

# Обеспечение спортивной экипировкой

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Спортивная экипировка, передаваемая в индивидуальное пользование | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Расчетная единица | Этапы спортивной подготовки | | | | | | | |
| Этап  начальной подготовки | | Учебно- тренировочный этап (этап спортивной  специализации) | | Этап совершенство- вания спортивного  мастерства | | Этап высшего спортивного мастерства | |
| количество | срок эксплуатации (лет) | количество | срок эксплуатации (лет) | количество | срок эксплуатации (лет) | количество | срок эксплуатации (лет) |
| 1. | Гидрокостюм стартовый  (женский) | штук | на  обучающегося | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 2. | Гидрокостюм стартовый (мужской) | штук | на  обучающегося | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 3. | Костюм спортивный | штук | на  обучающегося | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4. | Кроссовки спортивные | штук | на  обучающегося | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. | Купальник женский | штук | на  обучающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 6. | Носки | пар | на  обучающегося | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7. | Очки для плавания | штук | на  обучающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 8. | Плавки (мужские) | штук | на  обучающегося | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 9. | Полотенце | штук | на  обучающегося | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10. | Рюкзак спортивный | штук | на  обучающегося | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11. | Футболка с коротким рукавом | штук | на обучающегося | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12. | Шапочка для плавания | штук | на  обучающегося | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |

# Кадровые условия реализации Программы

* уровень квалификации тренеров, тренеров-преподавателей и иных работников, осуществляющих спортивную подготовку, должен соответствовать требованиям, установленным профессиональным стандартом «Тренер- преподаватель», утвержденным приказом Минтруда России от 24.12.2020 № 952н (зарегистрирован Минюстом России 25.01.2021, регистрационный № 62203), профессиональным стандартом «Тренер», утвержденным приказом Минтруда России от 28.03.2019 № 191н (зарегистрирован Минюстом России 25.04.2019, регистрационный № 54519), профессиональным стандартом «Инструктор-методист», утвержденный приказом Минтруда России от 08.09.2014 № 630н (зарегистрирован Минюстом России 26.09.2014, регистрационный № 34135 (с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 12.12.2016 № 727н (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный № 45230) или Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в области физической культуры и спорта», утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 15.08.2011 № 916н (зарегистрирован Минюстом России 14.10.2011, регистрационный № 22054);
* укомплектованность Организации педагогическими, руководящими и иными работниками, для проведения учебно-тренировочных занятий и участия в официальных спортивных соревнованиях на учебно-тренировочном этапе (этапе спортивной специализации), этапах совершенствования спортивного мастерства и высшего спортивного мастерства, кроме основного тренера, тренера- преподавателя, допускается привлечение тренера, тренера-преподавателя по видам спортивной подготовки, с учетом специфики вида спорта «плавание», а также на всех этапах спортивной подготовки привлечение иных специалистов (при условии их одновременной работы с обучающимися);
* непрерывность профессионального развития тренеров, тренеров- преподавателей Организации.

# Рекомендации по организации научно-методического обеспечения

Научно-методическое сопровождение спортивной подготовки является важной составной частью деятельности организаций, осуществляющих спортивную подготовку. Рекомендуется организацию и ведение методической (научно- методической) деятельности осуществлять непосредственно самой организацией, осуществляющей спортивную подготовку, либо на основе кластерного взаимодействия с организацией, для которой методическая (научно-методическая) деятельность в области физической культуры и спорта является одним из основных видов деятельности.

Можно выделить следующие направления методической (научно- методической) деятельности:

* обеспечение повышения эффективности учебно-тренировочного процесса, подготовки спортивного резерва и роста спортивного потенциала лиц, проходящих спортивную подготовку;
* организация мониторинга учебно-тренировочной деятельности;
* повышение профессиональной компетенции специалистов, осуществляющих тренировочный процесс;
* разработка, внедрение, анализ исполнения и, при необходимости, корректировка программ спортивной подготовки, реализуемых (планируемых к реализации) организацией;
* подготовка экспертных заключений, рецензий на образовательные программы, реализуемые организациями, осуществляющими спортивную подготовку;
* подготовка экспертных заключений о перспективности спортсменов на основе проведения в отношении них комплексной диагностики;
* сопровождение экспериментальной деятельности в области физической культуры и спорта, в том числе в рамках деятельности федеральных (региональных) экспериментальных площадок.

Рекомендуется использовать специализированное техническое оборудование организации, осуществляющей спортивную подготовку, в учебно-тренировочной и соревновательной практике для:

* диагностики и оценки подготовленности спортсмена-пловца;
* совершенствования учебно-тренировочной и соревновательной подготовки пловцов;
* использования полученных данных с целью корректировки планирования учебно-тренировочного процесса спортсменов-пловцов.

Научно-методическая (аналитическая) деятельность основывается на таких знаниях как:

* адаптационные и функциональные основы здоровьесберегающих принципов;
* алгоритмы многолетнего, годового, недельного планирования и составление программы тренировки;
* динамика физического и физиологического развития детей;
* гидродинамические и биомеханические основы в плавании;
* современные положения о технике плавания;
* эффективные средства и методы совершенствования техники плавания.

В частности, организация, осуществляющая спортивную подготовку, предоставляет следующие мероприятия:

А) Анализ соревновательной деятельности. Он включает в себя видеозапись дистанции на соревнованиях с последующим анализом результата спортсмена (разделение дистанции на части: стартовый, поворотный, дистанционный, финишный отрезки). Данный материал позволяет выявить «слабые» и «сильные» участки дистанции пловца, отследить результат (отрезки дистанции) в динамике.

Б) Видеосъемка. Видеосъемка проводится во время учебно-тренировочного занятия. Для оценки техники спортсмен снимается под водой и над водой, сбоку и спереди. Затем организовывается просмотр видеофайла с целью оценки техники плавания. Видеосъемка позволяет наглядно объяснить спортсмену ошибки в технике. В) «Сила тяги». Позволяет определить силовые возможности пловца. Силовые возможности измеряются методом динамометрии и тензометрии. Использование компьютерной тензометрии позволяет проводить измерение силы в воде и на суше. Это тестирование позволяет не только определить максимальные силовые возможности спортсмена на суше, но и оценить использование этих сил при плавании

(в воде).

Все вышеперечисленные мероприятия организовываются для адекватной оценки подготовленности спортсмена. Тренер, тренер-преподаватель, в свою очередь, использует информацию о подготовленности спортсмена с целью корректировки учебно-тренировочного и соревновательного процессов.

# ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

**Список литературных источников**

* 1. Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта «плавание», утвержденный Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 16 ноября 2022г. № 1004.
  2. Приказ Минздрава России от 23.10.2020 № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию физкультурных и спортивных мероприятиях».
  3. Булгакова Н.Ж. Отбор и подготовка юных спортсменов М., 1986г.
  4. Булгакова Н.Ж. Плавание М.: Физкультура и спорт, 2009г.
  5. Настольная книга тренера. Озолин Н.Г.- М.: Астрель, 2003г.
  6. Плавание. Поурочная программа для ДЮСШ, СДЮШОР и ШВСМ/ под общей ред. Л.П. Макаренко. - М., 1983г.
  7. Плавание. Правила соревнований Д.Ф. Белов, Е.Г. Борисов, Г.М. Ерохин, Ф.М. Михайлов Официальное издание Всероссийской федерации плавания М., 2008г.
  8. Техника спортивного плавания (пособие для тренеров). Макаренко Л.П.- М.: Всероссийская федерация плавания, 2000г.
  9. Плавание. Примерная программа спортивной подготовки для детско- юношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва. - М.: Советский спорт, 2006г.
  10. Викулов А.Д. Плавание. Владос-пресс, 2003г.
  11. Макаренко Л.П. Юный пловец. Физкультура и спорт, 2000г.
  12. Озолин Н.Г. Настольная книга тренера, изд. «Апрель», 2003г.
  13. Гуревич И.А. 1500 упражнений для моделирования круговой тренировки. Минск. Высшая школа, 1980г.
  14. Рубен Гузман Плавание. Упражнения для обучения и совершенствования техники всех стилей, ООО «Попурри» г. Минск, 2013г.
  15. ПЛАВАНИЕ, книга-, Москва, ООО «Издательство» Эксмо», 2013г.

# Список интернет-ресурсов

1. Министерство спорта Российской Федерации (<https://www.minsport.gov.ru/>).
2. Российское антидопинговое агентство ([http://www.rusada.ru](http://www.rusada.ru/)).
3. Всемирное антидопинговое агентство ([http://www.wada-ama.org](http://www.wada-ama.org/)).
4. Олимпийский комитет России (<http://www.roc.ru/>).
5. Международный олимпийский комитет ([**http://www.olympic.org/**](http://www.olympic.org/)).
6. Всероссийская федерация плавания (<https://russwimming.ru/> ).