


МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ»  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ВОЛЖСК»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»  
Г.ВОЛЖСКА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

ПРИНЯТО  
Педагогическим советом  
МУ ДО «ЦРФКС»  
Протокол от «20» августа 2024 г. № 8



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МУ ДО «ЦРФКС»

  
О.П. Васильев  
Приказ № 200802 о/д  
от «20» августа 2024 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ГРЕБЛЯ НА БАЙДАРКАХ И КАНОЭ. ТЕХНИКО-ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА 4-5 ГОД ОБУЧЕНИЯ»

ID программы: 3986  
Направленность программы: физкультурно-спортивная  
Уровень программы: базовый  
Программа рассчитана на обучающихся с 10 лет  
Срок реализации программы: 2 года  
Объем в год: 252 часа  
Объем за весь период обучения: 504 часа  
Разработчики программы:  
Мещеряков В.Е., тренер-преподаватель МУ ДО «ЦРФКС»  
Бакуркина И.В., зам. директора МУ ДО «ЦРФКС»

г. Волжск  
2024 год

# РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

## **1.1. Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Гребля на байдарках и каноэ. Техничко-тактическая подготовка 4-5 года обучения» (далее по тексту – программа) соответствует требованиям нормативно-правовых документов Российской Федерации, регламентирующих образовательную деятельность учреждений дополнительного образования. Программа разрабатывалась в соответствии с методическими рекомендациями по проектированию общеобразовательных общеразвивающих программ Министерства образования и науки РФ и методическими рекомендациями по проектированию общеобразовательных общеразвивающих программ Министерства образования и науки Республики Марий Эл.

**Направленность программы:** физкультурно-спортивная.

### **Актуальность**

Актуальность программы заключается в эффективной организации дополнительной физкультурно-оздоровительной работы, в том числе и во внеурочное время, в условиях недостатка двигательной активности учащихся.

Систематические занятия физическими упражнениями, освоение элементов техники отдельных видов спорта способствуют физическому и физиологическому развитию растущего организма школьников, формируют у них разнообразные двигательные умения и навыки и оказывают комплексное влияние на становление личности ребенка в целом и развитие его общих и специальных способностей, а также, является прекрасным средством формирования положительной мотивации, интересов и эмоций учеников, доступным как мальчикам, так и девочкам любого возраста.

### **Отличительная особенность программы**

Отличительной особенностью данной программы является то, что Программа составлена из расчёта многолетней подготовки и с учетом преемственности средств и методов подготовки гребцов в условиях учреждения дополнительного образования на протяжении этапов с подготовительного (стартового) этапа до этапа начальной специализации (углубленного этапа).

Поступательное увеличение объема и интенсивности тренировочных и соревновательных нагрузок, их неуклонный рост на протяжении многолетней подготовки позволяют соблюдать постепенность в процессе использования тренировочных нагрузок.

Данная программа реализует на практике принципы непрерывности и преемственности физического воспитания различных возрастных групп детей и подростков при занятиях греблей на байдарках и каноэ. А также физической культурой в целом: от формирования устойчивого интереса к занятиям физкультурой и спортом до достижения уровня сборных команд республики и страны, так же демонстрации высоких результатов во всероссийских официальных соревнованиях.

### **Адресат программы**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа по гребле на байдарках каноэ предназначена для обучающихся в возрасте с 10 лет.

При приеме на обучение по данной программе предъявляются требования выполнения контрольно-переводных нормативов, предъявляемых для лиц, прошедших обучение по программам 2,3 года обучения.

На обучение по программе зачисляются учащиеся общеобразовательных школ, желающие заниматься спортом и не имеющие противопоказаний к занятиям греблей на байдарках.

**Нормативный срок освоения** программы 2 года.

**Форма обучения** - очная.

**Уровень программы** – базовый.

### **Особенности организации образовательного процесса**

Основными формами осуществления спортивной подготовки являются:

- групповые и индивидуальные тренировочные и теоретические занятия;
- работа по индивидуальным планам;
- медико-восстановительные мероприятия,
- тестирование и медицинский контроль,
- участие в соревнованиях, учебно-тренировочных сборах,
- инструкторская и судейская практика;
- медико-восстановительные мероприятия.

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

При неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке для поддержания физической формы Программа реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Основными элементами обучения с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий являются:

- образовательные онлайн-платформы;
- цифровые образовательные ресурсы, размещенные на образовательных сайтах;
- видеоконференции;
- skype – общение;
- e-mail;
- облачные сервисы;
- электронные носители мультимедийных приложений к учебникам;
- электронные пособия, разработанные с учетом требований законодательства РФ об образовательной деятельности.

В обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются следующие организационные формы учебной деятельности:

- лекция;
- консультация;
- семинар;
- практическое занятие;

- мастер-классы;
- самостоятельная внеаудиторная работа.

### **Режим занятий**

При составлении тематического плана учтен режим тренировочной работы в неделю с расчётом на 42 недели непосредственно в условиях учреждения дополнительного образования. Как правило, согласно учебному плану в неделю проводится 2 занятия по 3 часа. При составлении расписания тренировок продолжительность одного тренировочного занятия рассчитывается в академических часах. Продолжительность одного академического часа – 45 минут, 10 минут – перерыв между учебными занятиями.

Занятия могут проводиться в любой день недели, включая воскресные дни. Занятия для несовершеннолетних обучающихся в учреждении начинаются не ранее 8.00 часов утра и заканчиваются не позднее 20.00 часов. Максимально допустимая нагрузка в учебные дни составляет не более трех академических часов, в выходные и каникулярные дни – не более четырех академических часов в день.

Расписание тренировочных занятий (тренировок) утверждается после согласования с тренерским составом в целях установления более благоприятного режима тренировок, отдыха спортсменов, с учетом их занятий в образовательных организациях и других учреждениях.

Допускается проведение тренировочных занятий одновременно с занимающимися из разных групп. При этом должны соблюдаться все перечисленные ниже условия:

- разница в уровне подготовки спортсменов не превышает двух спортивных разрядов;
- не превышена единовременная пропускная способность спортивного сооружения;
- не превышен максимальный количественный состав объединенной группы.

## **1.2. Цель и задачи программы**

### **Цель программы:**

Формирование у занимающихся двигательного навыка, позволяющего наиболее полно реализовать в соревновательной деятельности функциональные возможности их организма, подготовка спортсменов высокого класса, способных бороться за самые высокие места на республиканских, всероссийских соревнованиях.

### **Задачи программы:**

#### **Образовательные:**

Продолжать пополнять знания историей возникновения и развития вида спорта;

Продолжать пополнять знания правилами гигиены, техникой безопасности и поведением на занятиях и во время соревнований;

Способствовать освоению новых и совершенствованию освоенных техник гребли.

#### **Развивающие:**

Поддерживать устойчивый интерес к занятиям греблей на байдарках и каноэ;

Способствовать повышению координационных способностей гребцов, быстроту, ловкость, выносливость;

Совершенствовать эффективность регуляции движений;

Совершенствовать элементы тактической подготовки;  
Развивать специальные физические качества.

Воспитательные:

Воспитать волевых, смелых, дисциплинированных, обладающих высоким уровнем социальной активности и ответственности обучающихся;

Воспитать правила культуры труда и отдыха на занятиях и дома;

Приобщать обучающихся к активному участию в пропаганде физической культуры среди населения.

### **1.3 Объем программы, срок освоения.**

Программа рассчитана на 42 учебные недели, летний период - работа по индивидуальным планам. Режим тренировочной работы в группах 4-5 года обучения составляет 6 часов в неделю (252 часа в год, 504 часа – весь период обучения по программе).

### **1.4. Содержание программы**

#### **Теоретическая подготовка**

##### **Теоретические занятия:**

**Тема 1. Правила безопасности проведения занятий по гребле, оказание первой помощи при несчастных случаях на воде.** Правила поведения в лодке, действия гребца в случае, если лодка перевернулась. Оказание помощи товарищу, перевернувшемуся в воде. Выбор места для занятий в зависимости от метеорологических условий и времени года. Вахтенный журнал, его ведение. Перечень спасательных средств при занятиях на воде и пользование ими. Ознакомление с инструкцией по оказанию первой помощи пострадавшим на воде. Местные особенности в правилах навигации. Влияние водных потоков от других судов на управляемость байдарки и каное.

**Тема 2. Спортивный инвентарь, оборудование гребных баз.** Общая характеристика водноспортивных баз и оборудования, правила внутреннего распорядка на водноспортивных базах и пользование спортивными судами. Правила хранения и эксплуатации спортивного инвентаря. Одежда и обувь гребца. Оборудование дистанции, старта. Финиша, крытые гребные бассейны. Изготовление и устройство гребных судов, их основные части и назначения.

**Тема 3. Спортивный режим, гигиена, закаливание.** Гигиена и ее задачи. Личная гигиена. Гигиенические требования к инвентарю и местам занятий, условия проведения занятий. Понятие об инфекционных заболеваниях и их распространение. Вред курения и употребления алкоголя и наркотиков. Закаливание. Режим и питание: общий режим для спортсменов, его содержание и значение. Гигиена питания. Качественный состав пищи. Калорийность питания и усвояемость пищи. Режим питания, значение режима питания и питьевого режима для спортсменов. Питание в период соревнования. Регулирование веса спортсмена.

**Тема 4. Техника гребли и ее совершенствование.** Терминология в гребном спорте. Основные понятия о технике. Требования к выполнению основного и исходного положения, схемы гребка, вынос лодки и посадки в нее, сохранение равновесия, управления лодкой.

**Тема 5. Планирование спортивной тренировки. Методика развития двигательных качеств.** Физические (двигательные) качества спортсмена. Классификация спортивных упражнений. Взаимосвязь общефизической и специально-физической подготовки при учебно-тренировочной работе с юными гребцами. Специально-физическая подготовка в лодке. Организация занятий. Варианты занятий по гребле на байдарках и каноэ. Значение разминки в зависимости от метеорологических условий и характера тренировки.

**Тема 6. Тактическая подготовка.** Создание представлений о тактике прохождения соревновательной дистанции, значимости старта, дистанционных ускорений и финиша. Ознакомление с основными факторами, обуславливающими необходимость ведения тактической борьбы на дистанции (гидродинамическими, физиологическими, психологическими).

**Тема 7. Контроль и самоконтроль тренировочного процесса.** Наблюдение за весом, сном, аппетитом, пульсом, дыханием, спирометрией. Правила оказания первой помощи при спортивных травмах. Профилактика простудных и инфекционных заболеваний. Показания и противопоказания к занятиям греблей на байдарках и каноэ. Понятие о спортивной форме, меры предупреждения перетренированности. Самоконтроль спортсмена и его значение. Правила самоконтроля. Объективные данные самоконтроля: вес, пульс, дыхание, артериальное давление, спирометрия, динамометрия. Субъективные данные самоконтроля: самочувствие, сон, аппетит, настроение, отношение к занятиям, общее состояние. Ведение дневника самоконтроля.

**Формы контроля:** текущий контроль, беседы.

## **Практическая подготовка**

### **Техническая подготовка**

#### **Теоретические занятия:**

Техника гребли и ее совершенствование. Терминология в гребном спорте. Основные понятия о технике. Требования к выполнению основного и исходного положения, схемы гребка, вынос лодки и посадки в нее, сохранение равновесия, управления лодкой. Основные данные в технике гребли. Использование массы тела для продвижения лодки. Зависимость техники и тактики от общей и специальной физической и волевой подготовки спортсмена. Силы, влияющие на продвижение лодки и их характеристика. Закономерности движения лодки, факторы, влияющие на равномерность хода лодки. Характеристика фаз гребка (техника выполнения, ошибки, пути и методы их устранения). Распределение и величина усилий в цикле гребка. Особенности техники в соревнованиях (старт, финиш и т.д.) и в командных лодках. Разбор и анализ техники сильнейших гребцов мира. Техника гребли на волне лидирующей лодки. Темп гребли и дыхание.

#### **Практические занятия:**

**Модели техники гребли на байдарках, используемые при обучении на всех этапах подготовки**

Опорный период включает фазы: захват, подтягивание, отталкивание, извлечение. Безопорный период включает фазы: выход из гребка, подготовка к гребку.

**Подготовка к гребку.** Фаза начинается в момент горизонтального положения стержня весла. Туловище развернуто более чем на 45° на 5-70°. Туловище

ускоренно разворачивается в сторону рабочего борта, набирая инерцию вращения, может пройти путь ускоренного движения до 15° (при работе в максимальном темпе). Разворот выполняется за счет сокращения косых мышц живота со стороны не рабочего борта и выведения вперед плечевого пояса толчковой руки. Нога со стороны рабочего борта, наращивая силу давления, создает опору для ускорения туловища и продвигает лодку.

Тянущая рука движется вниз-вперед, полностью выпрямляясь в локтевом суставе, плечевой пояс вперед не смещается, сохраняя жесткость для выполнения гребка. Толчковая рука давлением вдоль стержня весла продвигает его вперед - вниз, кисть движется горизонтально на уровне глаз.

Лопасть весла в результате всех этих движений должна двигаться вперед-вниз по отношению и к поверхности воды, и к лодке.

Субъективно для спортсмена гребок должен начинаться уже в этой фазе.

**Захват.** Фаза начинается в момент касания лопастью воды.

Основная задача фазы - обеспечить увеличение скорости лодки за счет активного вгребания лопасти весла вперед-вниз.

Туловище разворачивается с максимальной скоростью за счет использования инерции, приобретенной в безопорном периоде, и сокращения косых мышц живота со стороны нерабочего борта. Разворот выполняется преимущественным выведением вперед плеча толчковой руки при минимальном движении назад частей тела со стороны рабочего борта.

Толчковая рука выполняет основное рабочее движение за счет давления плечевого пояса, практически не разгибаясь в плечевом суставе. Ее кисть продолжает двигаться по горизонтали. Тянущая рука обеспечивает жесткость передачи усилия между веслом и туловищем, дополняет рабочее усилие, не разгибаясь в локтевом суставе.

Нога со стороны рабочего борта начинает активно продвигать лодку, выпрямляясь и разворачивая таз.

Лопасть весла в результате этих движений должна двигаться по отношению к поверхности воды вперед-вниз, выполняя «наплыв» за счет подъемной силы, возникающей при ее движении по вертикальной оси.

Основной субъективный момент в движении - на сохранении усилий толчковой руки вдоль стержня весла за счет выведения вперед всей стороны туловища через таз; проталкивая лодку, не теряя инерции массы туловища вперед.

**Подтягивание.** Основная задача фазы - увеличение скорости лодки.

Туловище продолжает разворачиваться на фоне активной работы ног и разворота таза, используя все мышцы-ротаторы. Скорость разворота мерная. Нога со стороны рабочего борта продвигает лодку. Сила давления ноги равна величине усилия на весле или несколько превосходит его.

Тянущая рука обеспечивает передачу на весло усилий туловища и ног, обеспечивая ускоренное движение лодки относительно лопасти.

Основной субъективный момент движения на продвижение лодки мимо весла давлением ноги со стороны рабочего борта и правильной работой толчковой руки.

**Отталкивание.** Фаза начинается после прохождения веслом вертикального положения. Основная задача фазы - отталкивание вперед туловища ( бедра, плечевого пояса) со стороны нерабочего борта. В связи с тем, что акцент

отталкивания направлен на продвижение массы тела спортсмена, лодка начинает тормозиться.

По длительности фаза занимает 25-30% опорного периода.

Разворот туловища начинает замедляться вследствие истощения инерции его движения и возможностей активной тяги мышц-ротаторов. Поэтому завершение разворота и отталкивание осуществляется за счет жесткости работы ноги между подножкой и сиденьем, со стороны рабочего борта и «выезда» вперед бедра и таза со стороны внешнего борта.

Тянущая рука сгибается в локтевом суставе (до  $110^{\circ}$ - $120^{\circ}$ ), завершая отталкивание. Толкающая рука дополняет рабочее усилие давлением вдоль стержня весла, сохраняя согнутое в локтевом суставе положение (около  $130^{\circ}$ ). Выведение ее вперед продолжается с акцентом на движение плечевого пояса, а не кисти.

Основной субъективный акцент движения направлен на отталкивание вперед туловища со стороны нерабочего борта, «поворот» вокруг весла.

**Извлечение.** Фаза начинается в момент завершения использования опоры весла для выведения вперед массы системы «гребец - лодка» с инерционным прокатом от весла.

Все мышцы прекращают усилие, движение туловища и рук продолжается по инерции.

Весло извлекается из воды движением тянущей руки вверх-в сторону, с акцентом внимания на движение центра тяжести предплечья, (а не кисти) толкающей руки - вперед.

Основной субъективный акцент движения направлен на выполнение извлечения весла движением вперед.

**Выход из гребка.** Фаза начинается в момент отрыва лопасти из воды.

Туловище продолжает доворот по инерции. Инерция движения туловища начинает передаваться на лодку давлением ноги со стороны нерабочего борта. Продолжается выкат лодки. Давление ноги со стороны рабочего борта уменьшается.

Тянущая рука продвигает весло в исходное положение для следующего гребка давлением предплечья вперед-вверх. Толчковая рука по горизонтали начинает падать в сторону от рабочего борта.

Основной субъективный акцент движения направлен на активный выкат лодки давлением вперед массы тела через ногу со стороны рабочего борта.

После окончания этой фазы условно происходит смена рабочего и нерабочего борта, руки, ноги и т.п.

### **Модели техники гребли на каноэ**

Опорный период занимает фазы: захват, подтягивание, отталкивание, извлечение. Безопорный период занимает фазы: выход из гребка, хлест.

**Выход из гребка.** Фаза начинается в момент отрыва лопасти от воды.

Основная задача фазы: обеспечение ускоренного движения вперед массы тела обгоняющего движение лодки, не вызывая ее торможения.

Туловище начинает ускоренно разворачиваться в сторону рабочего борта. Движение туловища происходит на фоне движения вперед бедра и таза за счет использования инерции, приобретенной во время окончания гребка. В результате не должно возникать опорного давления в лодку назад.



Руки выводятся вперед также за счет инерции движения туловища.

Тянущая рука - движением вперед-вверх по дуге через сторону. Верхняя рука - вверх. Движение рук должно обеспечивать возрастание скорости звеньев от туловища к кисти и лопасти.

Лодка продвигается вперед давлением опорной ноги через подушку. При правильном использовании инерции массы тела торможение лодки должно уменьшаться.

**Хлест.** Фаза начинается в момент выведения рук по отношению к туловищу в крайнее верхнее положение по отношению к лодке.

Основная задача - обеспечить нарастание скорости лодки за счет использования инерции движения вперед массы тела.

Туловище начинает ускоренно двигаться вперед-вниз на следующей гребок, полностью разворачиваясь плечевым поясом в сторону нерабочего борта. При этом угол в тазобедренном суставе между туловищем и бедром опорной ноги практически не уменьшается. То есть движение туловища происходит преимущественно разгибанием в коленном суставе опорной ноги и смещением центра тяжести к стопе направляющей ноги. Однако вес тела на нее не переносится.

Тянущая и толчковая руки полностью выпрямляются и вытягиваются вперед, сохраняя жесткость в плечевом поясе. Движение рук вниз должно выполняться вместе с туловищем, не обгоняя его и не отставая. Большое накрытие воды лопастью обеспечивается за счет большего разворота плечевого пояса.

Инерция движения массы тела начинает передаваться на лодку через направляющую ногу, которая как бы тормозит движение массы вперед. При этом вес тела на нее не переносится.

Субъективно гребок начинается уже в этой фазе. Характер движения напоминает хлест кнута, окончанием которого является лопасть, достигающая к концу гребка максимальной скорости. Акцент движения хлеста должен быть направлен к воде.

**Захват.** Фаза начинается в момент касания лопастью воды. Основная задача фазы: обеспечение нарастания скорости лодки за счет активного вгребания весла вперед-вниз.

Туловище выполняет основное рабочее движение за счет давления вниз на весло, одновременного подтягивания вперед бедра и разворота плечевого пояса. В результате с момента начала фазы начинается подъем поясничного отдела, хотя плечи могут продолжать двигаться вниз. Сила давления туловища вниз передается на весло через толчковую руку. Сила продольного усилия туловища передается на весло через тянущую руку. Кисть толковой руки практически не смещается вперед, выполняя функцию уключины.

Лодка продвигается давлением направляющей ноги, которое в этой фазе достигает максимума.

Основной субъективный акцент движения направлен на подтягивание бедра вперед к опоре с момента касания лопастью воды и полноценное использование инерционных сил хлеста и веса тела для наращивания усилий. Рабочие усилия в этой фазе достигают максимума.

**Подтягивание.** Фаза начинается в момент полного погружения лопасти в воду. Основная задача фазы: увеличение скорости лодки.

Туловище выполняет основное рабочее усилие за счет разворота, подъема и сгибания в поясничном отделе.

Толчковая рука удерживает опору весла, следуя за гребком. В результате ее движения ось вращения рукоятки весла относительно лодки проходит выше кисти. Тянувшая рука не сгибаясь передает на весло рабочее движение туловища.

Лодка продвигается вперед давлением направляющей ноги и колена. Подъем, сгибание и разворот туловища должны выполняться одновременно, не вызывая запазданий в ускорении лодки. Давление вперед направляющей ноги должно быть не ниже давления весла вниз.

В этой фазе полностью реализуется энергия хлеста, скорость лодки достигает максимума.

**Отталкивание.** Фаза начинается после прохождения веслом перпендикулярного положения по отношению к воде. Основная задача фазы - сообщение максимального ускорения общему центру тяжести гребца.

Туловище полностью поднимается и разворачивается в сторону рабочего борта. Плечи немного не доходят до условной вертикали, проходящей через таз. Тянувшая рука дополняет рабочее усилие, допускается некоторое ее сгибание. Толкающая рука также активно участвует в поддержании рабочего усилия на весле, кисть ее не опускается ниже рабочего плеча.

Основное рабочее усилие направлено на отталкивание вперед таза и бедра опорной ноги. Скорость лодки при этом начинает снижаться. Ее продвижение осуществляется за счет давления вперед опорной ноги через подушку, величина которого составляет около 40-50% максимума продвигающего давления направляющей ноги в предыдущей фазе.

В этой фазе выполняется отруливание.

**Извлечение.** Фаза начинается в момент доведения кисти рабочей руки до середины бедра. Основная задача - начало движения всех звеньев тела вперед.

Все мышцы прекращают тянущее усилие. Весло извлекается из воды движением тянущей руки по дуге через сторону вперед-вверх и толковой руки вперед - в сторону внешнего борта.

Перемещение вперед ОЦМ осуществляется преимущественно за счет акцентированного движения вперед таза и раскручивания туловища на следующий гребок. На основе этого движения в следующих фазах должны будут выполняться движение рук и наклон туловища вперед таким образом, чтобы не вызвать давления на лодку назад уменьшения наката.

### **Двигательные задания и вспомогательные упражнения**

Это является наиболее универсальным средством технической подготовки. Ни одно тренировочное занятие, связанное в основном с развитием двигательных качеств, не должно проходить без конкретного двигательного задания.

При подборе заданий необходимо учитывать следующее:

а) двигательные задания и их формулировки должны быть связаны с представлениями гребца о своей технике, не должны противоречить представлениям о других элементах гребка, на которые воздействие в данный момент не направлено;

б) задания должны быть связаны с режимом тренировки - при тренировке на коротких отрезках в высоком темпе лучше обращать внимание на перестройку

временных компонентов гребного цикла, при работе на длинных отрезках и с гидротормозами - на пространственные и силовые компоненты;

в) задания должны быть связаны с задачами микроциклов. В накопительных микроциклах лучше использовать задания, направленные на пространственные и силовые элементы локального характера, в реализационных - направленные на временные компоненты глобального характера;

г) предлагаемые задания должны учитывать связь элементов движения между собой и последовательность исправления ошибки;

д) задания после определения их содержания и формулировки должны выполняться без существенных изменений до решения задач обучения.

Гребля в различных режимах интенсивности и степени утомляемости является средством технического совершенствования в связи с неизбежными перестройками структуры движений в этих режимах. При целенаправленном использовании этого средства необходимо выделять зоны оптимального темпа, критического и «прогулочного». Зона оптимального темпа характеризуется индивидуально оптимальным соотношением и взаимосвязью элементов движений. У квалифицированных гребцов она может достигать до соревновательной скорости. Критическая зона отмечается при дальнейшем повышении темпа и характеризуется скоростным барьером, снижением амплитудных характеристик и качества движений. Прогулочная зона характеризуется нарушением оптимального соотношения временных характеристик гребного цикла, специальных ощущений, отсутствием использования инерционных сил, иногда работы рук. Совершенствование элементов гребного цикла необходимо обязательно заканчивать в утомленном состоянии. Часто в состоянии утомления эффективна и работа над исправлением технических ошибок.

Гребля с изменением сопротивления внешней среды осуществляется за счет использования гидротормозов различного типа и облегчающего лидирования (буксировки). При использовании гидротормозов необходимо учитывать следующее:

а) принципиально отличаются внешние гидротормозы, крепящиеся к корпусу или плывущие за лодкой на привязи, грузы в лодке. При использовании внешних гидротормозов ухудшается выкат лодки (чаще вообще отсутствует активный выкат) и динамический акцент гребка смещается ближе к захвату. При использовании груза в лодке активный выкат сохраняется и усиливается в связи с увеличением общей массы.

б) при использовании гидротормоза на коротких отрезках взрывного характера увеличивается максимальное усилие на весле при сохранении длительности гребного цикла. На длинных отрезках свыше 300 м величина усилия не превышает соревновательного, но увеличивается длительность гребка, что облегчает решение ряда технических задач при значительной силовой нагрузке, на отрезках 150-300 м может быть достигнут и тот и другой эффект в зависимости от двигательного задания;

в) гидротормоз до 20-25 см и груз до 10 кг при работе взрывного характера способствуют увеличению усилия весла на 20-25% при сохранении координации движений. Увеличение площади гидротормоза свыше 30 см и веса груза до 15 кг приводит к снижению величины усилий и существенному нарушению координации движений. Использование таких грузов нецелесообразно.

Использование облегчающего лидирования преимущественно воздействует на:

- а) улучшение характеристик выполнения захвата воды;
- б) улучшение работы туловища;
- в) увеличение использования инерционных сил.

Гребля в командных лодках связана с более высоким темпом гребли на 10-15 %, при уменьшении усилия на весле на 5-10% может быть использована для расширения скоростных возможностей. Гребля различных погодных условиях и водоемах необходимо для расширения диапазона вариативности двигательного навыка гребца.

Под вспомогательными понимаются упражнения, содействующие избирательному совершенствованию одного из компонентов двигательного навыка или структуры специальной подготовленности, а также формированию навыков и качеств, облегчающих овладение техникой гребли. К ним относятся: работа на тренажерах различного типа, упражнения для развития отдельных групп мышц из арсенала атлетической подготовки и упражнения из других видов спорта, оказывающие влияние на развитие специальных двигательных качеств гребца (плавание, лыжи, баскетбол и др.).

Из атлетических упражнений для развития МС и СВ специальных мышечных групп гребца применяются следующие:

а) направленные на развитие мышц - ротаторов туловища ( в основном косой мышцы живота):

- тяга гири из наклона с выпрямлением туловища;
- разгибание туловища, поднимая гриф штанги хватом у конца рукоятки весом 35 кг (для каноистов);
- имитация гребли на байдарке с блином от штанги в руках (для байдарочников);
- из положения лежа на спине ноги врозь, руки в стороны - опусканием прямых ног в стороны;
- из положения виса на наклонной доске (40°), руки за головой или с отягощением у одного плеча - сгибания туловища со скручиванием к противоположной ноге до касания ее локтем;
- из положения стоя ноги врозь, стопы параллельны, с отягощением в одной руке - наклоны к противоположной ноге, опуская грудь до середины голени;
- из положения сидя спиной к тренажеру под углом 20-30°, рукоятка в согнутой руке у плеча - тяга вперед за счет разворота туловища не разгибая руки;

б) направленные на развитие мышц спины и плеча, выполняющих гребковое движение руки (в основном широчайшей мышцы спины):

- тяга штанги;
- из положения виса на перекладине узким хватом подтягивание, прогибаясь в пояснице, до касания грудными мышцами кистей рук;
- из положения виса на перекладине широким хватом подтягивание до касания шей перекладины;
- из положения стоя в наклоне слегка согнув ноги, упираясь одной рукой в колено – тяга второй рукой гири вдоль бедра до тазобедренного сустава (вниз опускать на вытянутую руку);
- из положения стоя в наклоне, лицом к тренажеру - тяга двумя руками, согнутыми в локтях (не опуская груз на опору);

- из положения сидя лицом к тренажеру, с упором ног, наклонясь в перед – тяга двумя согнутыми в локтях руками, разгибая туловище;

в) на развитие мышц - сгибателей туловища (прямой мышцы живота):

- подъем переворотом на перекладине;
- в вися на гимнастической стенке подъем ног до касания рук;
- сгибание туловища в вися на доске с уклоном 40°;
- удержание угла в вися на перекладине;

г) направленные на развитие мышц, выполняющих толчковое движение гребка (грудные мышцы, передний пучок дельтовидной мышцы, трехглавая мышца и др.):

- жим штанги лежа (варианты: с широким хватом 60-85 см для развития грудных мышц; с узким хватом до 10 см для развития трехглавых мышц плеча);
- разгибание рук в упоре лежа;
- из положения лежа на скамье руки с грузом разведены в стороны и согнуты в локтях - сведение рук;
- из положения стоя с отягощением в одной руке - подъем груза в сторону противоположного плеча;
- из положения лежа на спине, руки вверх, удерживая штангу узким хватом (5-7 см) опускание штанги к переносице, сохраняя вертикальное положение плеча (локти могут фиксироваться напарником);
- из положения лежа на скамье на спине, руки удерживают гирю за головой ниже уровня скамьи - тяга гири по дуге до груди, не выпрямляя руки в локтях (спину не отрывать от скамьи);
- из положения сидя спиной к тренажеру, удерживая рукоятку в вытянутых вверх руках - тяга разгибанием рук в локтевых суставах (плечо фиксировано);
- из положения стоя, отягощение в одной руке - подъем груза в сторону противоположного плеча до вертикального положения руки.

Эти упражнения могут использоваться как повторно, в процессе развития МС, так и в комплексах круговой тренировки. Комплекс круговой тренировки, как правило, включают 6-8 упражнений. Из них не менее 2 должно выполняться на тренажерах или не менее половины быть направлены на развитие мышц туловища (ротаторов, сгибателей, разгибателей).

**Формы контроля:** текущий контроль, диагностика, сдача контрольно-переводных нормативов.

### **Тактическая подготовка.**

#### **Теоретические занятия:**

Создание представлений о тактике прохождения соревновательной дистанции, значимости старта, дистанционных ускорений и финиша. Ознакомление с основными факторами, обуславливающими необходимость ведения тактической борьбы на дистанции (гидродинамическими, физиологическими, психологическими).

#### **Практические занятия:**

Основные прохождения дистанции:

- выполнение мощного, кратковременного, эффективного стартового спурта для расположения в группе лидеров, что обеспечивает гидродинамический более выгодную позицию (на гладкой поверхности воды лодка испытывает сопротивление, чем при волнении), спортсмен приобретает психологическое

преимущество перед хуже стартовавшими соперниками, создаются благоприятные условия для дальнейшего ведения гонки;

- своевременный переход на экономичный дистанционный ход, при этом осуществляется контроль за расположением и поведением соперника, в пределах правил может использоваться волна, сохраняется резерв возможностей для эффективного финишного ускорения, которое, как правило, решает исход гонки;

- увеличение мощности гребка с постепенным нарастанием темпа, максимальный финишный темп должен удерживаться до пересечения створа и обеспечивается сохранением амплитуды и мощности гребка, в случае острой конкуренции на финише перед створом выполняется точно рассчитанное выталкивание лодки отбрасыванием туловища назад и выдвижение ног и таза вперед.

Эффективность выполнения стартового ускорения и особенности техники движений зависят:

- от индивидуальных скоростно-силовых возможностей спортсмена;
- от состояния нервно-мышечного аппарата спортсмена и систем энергообеспечения, подготовленного предшествующей разминкой и психологической настройкой на предстоящую гонку;
- от поведения спортсмена или экипажа на старте.

Предсоревновательная разминка должна обеспечить оптимальную готовность всех функций организма к предстоящей борьбе. Она должна быть подготовлена и продумана в мельчайших деталях с учетом любых погодных условий и соревновательных ситуаций.

Психологическая настройка должна включать мысленное «прохождение» дистанции: представление ритма и темпа стартовых гребков, дистанционного хода и финишного ускорения. В итоге психологической настройки должно быть сформировано состояние психической готовности к предстоящей гонке.

**Формы контроля:** текущий контроль, диагностика, сдача контрольно-переводных нормативов.

## **Другие виды спорта и спортивные игры**

### **Теоретические занятия:**

Силовые способности (преодоление собственного веса); скоростно-силовые способности; скоростные качества (быстрота реакции, частота шагов, быстрота начала движения и быстрота набора скорости); координационные способности; гибкость; выносливость. Навыки в других циклических видах спорта, таких как велоспорт, легкая атлетика, плавание. Элементы различных спортивных и подвижных игр, таких как футбол, баскетбол, ручной мяч и т.д.

### **Практические занятия:**

**Плавание.** На этапе начальной подготовки – основная задача обучить умению держаться на воде, обучение буксировать лодку к берегу ознакомление с техникой плавания различными способами. На тренировочном этапе – освоение техники плавания основными способами, выполнение массовых разрядов по плаванию.

**Лыжный спорт.** Этап начальной подготовки – ознакомление с техникой передвижения на лыжах классическим ходом. Выбор способа передвижения в зависимости от рельефа местности. Тренировочный этап – освоение техники

передвижения на лыжах классическим и коньковым ходом, выбор и рациональное сочетание техники передвижения в зависимости от рельефа местности и погодных условий. Обучение использованию лыжного спорта развитию функциональных возможностей гребца.

**Спортивные и подвижные игры.** Этап начальной подготовки – освоение основных правил спортивных и подвижных игр (с элементами спортивных: футбол, баскетбол, волейбол). Обучение основным техническим элементам. 18 Тренировочный этап – расширение диапазона двигательных умений, технических действий и приемов спортивных и подвижных игр, освоение тактических схем.

**Легкая атлетика.** Этап начальной подготовки – освоение техники бега на короткие и средние дистанции. Тренировочный этап – освоение техники и тактики пробегания различных дистанций, освоение техники прыжковых упражнений, толканий и метаний.

**Гимнастика.** Этап начальной подготовки – освоение строевых команд и перестроений, изучение комплексов общеразвивающих упражнений без предметов, упражнения на перекладине Тренировочный этап – закрепление строевых команд и перестроений, разучивание комплексов общеразвивающих упражнений на месте, в движении, с предметами и без них, в парах. Разучивание упражнений на перекладине, комбинаций гимнастическом бревне.

**Формы контроля:** текущий контроль, беседы, диагностика

### **Инструкторско-судейская практика**

#### **Теоретические занятия:**

Изучение правил соревнований по гребле на байдарках и каноэ. Разбор соревнований, различных ошибок спортсменов на соревнованиях и оценок этих ошибок судьями, а так же совершенствование в знании правил и обязанностей судей на дистанции, старте и финише.

#### **Практические занятия:**

Практическая подготовка учащихся заключается в помощи при постановке дистанции, оформления места старта, финиша, в практике судейства на соревнованиях в качестве судьи-контролера, помощника судьи на старте и финише, помощи в работе секретариата и комендантской службы.

Помощь занимающимся групп 1-2 года обучения в освоении техники гребли, помощь к соревнованиям (подготовка лодок, объяснение тактико-технического задания и др.), помощь спортсменам групп начальной подготовки при обустройстве лагеря (при проведении ТМ и соревнований в летнее время в полевых условиях и др.) и так далее.

Составление планов-конспектов тренировочных занятий по физической и технической подготовке для групп начальной подготовки и тренировочных групп 1-2-го года обучения.

**Формы контроля:** текущий контроль, беседы, диагностика

### **Выполнение контрольных нормативов**

#### **Теоретические занятия:**

Правила выполнения контрольных нормативов.

#### **Практические занятия:**

Сдача контрольных нормативов

**Формы контроля:** текущий контроль, диагностика

### **1.5. Планируемые (ожидаемые) результаты освоения программы по предметным областям**

#### ***В предметной области «вид спорта»:***

развитие физических способностей (силовых, скоростных, скоростно-силовых, координационных, выносливости, гибкости) в соответствии со спецификой избранного вида спорта;

овладение основами техники и тактики избранного вида спорта;

освоение комплексов подготовительных и подводящих физических упражнений;

освоение соответствующих возрасту, полу и уровню подготовленности обучающихся тренировочных нагрузок;

знание требований к оборудованию, инвентарю и спортивной экипировке в избранном виде спорта;

знание требований техники безопасности при занятиях избранным спортом;

приобретение опыта участия в физкультурных и спортивных мероприятиях;

знание основ судейства по избранному виду спорта.

#### ***В предметной области «различные виды спорта и подвижные игры»:***

умение точно и своевременно выполнять задания, связанные с правилами избранного вида спорта и подвижных игр;

умение развивать физические качества по избранному виду спорта средствами других видов спорта и подвижных игр;

умение соблюдать требования техники безопасности при самостоятельном выполнении упражнений;

приобретение навыков сохранения собственной физической формы

#### ***В предметной области «специальные навыки»:***

умение точно и своевременно выполнять задания, связанные с обязательными для избранного вида спорта специальными навыками;

умение развивать профессионально необходимые физические качества по избранному виду спорта;

умение определять степень опасности и использовать необходимые меры страховки и само страховки, а также владение средствами и методами предупреждения травматизма и возникновения несчастных случаев;

умение соблюдать требования техники безопасности при самостоятельном выполнении физических упражнений.

#### ***В предметной области «спортивное и специальное оборудование»:***

знание устройства спортивного и специального оборудования по избранному виду спорта;

умение использовать для достижения спортивных целей спортивное и специальное оборудование;

приобретение навыков содержания и ремонта спортивного и специального оборудования.

## **РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКС**

### **ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

#### **2.1. Учебный план для групп 4-5 года обучения**



№	Содержание	Кол-во часов			Формы промежуточной аттестации/ контроля
		Теоретические занятия	Практические занятия	Всего	
<b>1.</b>	<b>Теоретическая подготовка</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	Беседа, опрос
	Врачебный контроль и самоконтроль	1			
	Планирование и учет учебно-тренировочной работы, ведение дневника	1			
	Основы техники гребли	1			
	Техника гребли на байдарках и каноэ	1			
	Особенности техники в соревнованиях и в командных лодках	1			
	Тактическая подготовка	1			
	Техническая и тактическая подготовка гребца, их роль в спортивном совершенствовании	1			
	Моральная, волевая и психическая подготовка	1			
	Правила и организация соревнований	1			
	Правила безопасности на занятиях, предупреждение травматизма	1			
<b>2.</b>	<b>Технико-тактическая подготовка</b>	<b>6</b>	<b>220</b>	<b>226</b>	Текущий контроль, диагностика
	<b>техника гребли на байдарках:</b> - опорный период: захват, подтягивание, отталкивание, извлечение; - безопорный период: выход из гребка, подготовка к гребку	1	30		
	<b>техника гребли на каноэ:</b> - опорный период: захват, подтягивание, отталкивание, извлечение; - безопорный период: выход из гребка, хлест; - индивидуальная и командная техника гребли: торможение веслом, повороты и руление в каноэ, учебное переворачивание - действие гребца в воде	1	30		
	совершенствование элементов гребка на фоне целостного исполнения в замедленном и гоночном темпе: темп гребли и дыхание; освоение равновесия (баланса) в лодке; специальные упражнения для овладения балансом, ритмом; совершенствование навыка в целом	1	27		
	совершенствование старта и финишного ускорения; техники гребли на волне лидирующей лодки	1	25		
	гребля с различными двигательными заданиями	1	24		

	вспомогательные упражнения: тренажеры различного типа; упражнения для развития отдельных групп мышц (атлетическая подготовка); упражнения из других видов спорта (плавание, лыжи, баскетбол и др.)	1	30		
	<b>основные тактические варианты прохождения дистанции:</b>				
	равномерное прохождение	1	13		
	последовательное снижение скорости от старта к финишу	1	13		
	последовательное увеличение скорости	1	14		
	быстрое начало, равномерное прохождение середины дистанции, ускорение на финише	1	14		
3.	<b>Участие в соревнованиях</b>	-	6	6	Результат
4.	<b>Инструкторская и судейская практика</b>	2	2	4	Наблюдение, опрос
5.	<b>Контрольно-переводные нормативы</b>	-	6	6	Контрольно-тестовые упражнения, зачет
<b>ИТОГО (ч)</b>		<b>18</b>	<b>234</b>	<b>252</b>	

## 2.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет даты начала и окончания учебного года, количество учебных недель, дней и часов, а так же режим занятий.

год обучения	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Режим занятий	Количество учебных недель/часов	Разделы программы
4 год	11 ноября	31 августа	6 часов в неделю (2 занятия по 3 часа)	42 недели 252 часа в год	Теоретическая подготовка ТТП Учебные и тренировочные игры Контрольные игры и соревнования Контрольно-переводные нормативы
5 год	11 ноября	31 августа	6 часов в неделю (2 занятия по 3 часа)	42 недели 252 часа в год	Теоретическая подготовка ТТП Учебные и тренировочные игры Контрольные игры и соревнования Контрольно-переводные нормативы

ТТП – технико-тактическая подготовка

Календарный учебный график реализации Программы представлен в Приложении №1 к настоящей программе.

### **2.3. Рабочая программа воспитания с календарным планом воспитания**

Цель воспитательной работы: формирование у занимающихся греблей активной жизненной позиции, чувства патриотизма и коллективизма, воспитание рациональной структуры поведения.

Цели воспитательной работы реализуются путем проведения конкретных воспитательных мероприятий, как в течение занятий, так и в свободное от занятий время.

В воспитательной работе выделяют следующие основные формы работы:

- 1) информационно-познавательные: лекции, беседы, посещение музеев, исторических мест, туристические походы;
- 2) идейно-художественные: тематические вечера, встречи с интересными людьми, знаменитыми спортсменами, обсуждение кинофильмов, книг;
- 3) практически-действенные: проведение традиционных соревнований, мемориалов, памятных матчевых встреч, судейство соревнований.

Одним из важнейших принципов обучения и воспитания является индивидуальный подход.

Важной задачей в воспитании является формирование рациональной структуры поведения. Для этого используются в основном такие методы воспитательного воздействия, как разъяснение и убеждение. Первый метод применяется преимущественно в работе с социально-активными спортсменами, второй — с социально-инертными.

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Сроки</b>
1.	Беседа с воспитанниками «Правила внутреннего распорядка обучающихся МУ ДО «ЦРФКС»	сентябрь
2.	Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности и правилам дорожного движения	сентябрь январь
3.	Установить распорядок дежурств по уборке мест занятий после тренировки	сентябрь-июль
4.	Проведение родительских собраний	сентябрь, декабрь, март, июнь
5.	Индивидуальные беседы с родителями	по необходимости
6.	Контроль за успеваемостью воспитанников	постоянно в течение года
7.	Организация и проведение спортивно-массовых мероприятий	согласно Календарю спортивно- массовых мероприятий
8.	Посещение учебно-тренировочных занятий, соревнований, мастер - классов старших воспитанников	в течение года
9.	Встречи с выпускниками ДЮСШ, достигших высоких спортивных результатов	в течение года
10.	Традиционные чаепития, посвященные праздничным датам,	по календарю

	дням рождения обучающихся	
11.	Беседа «Правила поведения при угрозе террористического акта»	октябрь
12.	Беседа: «Осторожно – тонкий лед».	ноябрь
13.	Беседа о мерах пожарной безопасности в период новогодних и рождественских праздников	декабрь
14.	Беседа: «Действия во время непогоды, сильный ветер, метель»	январь
15.	Беседа о правилах поведения на водоемах зимой во время оттепели	февраль
16.	Профилактическая беседа о вреде курения и приема алкогольных напитков	март
17.	Беседа «Профилактика детского травматизма в быту»	апрель
18.	Участие в акции «Зажги свечу памяти»	май
19.	Организация работы с обучающимися в летний период (походы, экскурсии и др.)	июнь, июль

### УЧАСТИЕ В СОРЕВНОВАНИЯХ

(выписка из Плана работы Муниципального учреждения дополнительного образования «Центр развития физической культуры и спорта» г. Волжска Республики Марий Эл на 2024-2025 учебный год)

#### VIII. Участие воспитанников МУ ДО «ЦРФКС» в соревнованиях различного уровня

**Цель:**

- приобщение к спорту, формирование и развитие у воспитанников «спортивной культуры»;
- регулярное участие воспитанников в соревнованиях различного уровня, согласно календарных планов.

#### Гребля на байдарках и каноэ

№ п/п	Наименование направлений деятельности и основных организационных мероприятий	Срок исполнения	Ответственный	Место проведения
1	Открытое Первенство РМЭ по гребле на байдарках и каноэ	май	Мещеряков В.Е.	г. Волжск
2	Открытое первенство г. Казани, посвященное Дню победы	май		г. Казань
3	Первенство Приволжского Федерального округа по гребле на байдарках и каноэ	июнь		г. Энгельс
4	Летняя Спартакиада молодежи России 2021 по гребле на байдарках и каноэ	июль		г. Энгельс
5	Соревнования по гребле на байдарках и каноэ памяти Н.С. Тетеркина	июль		г. Казань
6	Всероссийские соревнования, посвященные памяти ЗТ России В.К. Трунина	июль		г. Энгельс
7	Всероссийские соревнования по гребле на байдарках и каноэ	август		г. Казань
8	Чемпионат Ульяновской области по гребле на байдарках и каноэ	август		г. Ульяновск
9	Чемпионат и первенство РМЭ по гребле на байдарках и каноэ	октябрь		г. Волжск

#### 2.4. Условия реализации программы

##### Материально-техническое обеспечение:

- гребная база;
- тренировочный спортивный зал;

- тренажерный зал;
- раздевалки, душевые;
- оборудование и спортивный инвентарь, необходимый для прохождения спортивной подготовки:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество изделий
<b>Спортивный инвентарь</b>			
1.	Байдарка двойка	штук	4
2.	Байдарка одиночка	штук	6
3.	Байдарка четверка	штук	2
4.	Весла для байдарки	штук	36
5.	Весла для каноэ	штук	36
6.	Весла с зауженными лопатками для байдарки	штук	12
7.	Весла с зауженными лопатками для каноэ	штук	8
8.	Каноэ двойка	штук	4
9.	Каноэ одиночка	штук	6
10.	Каноэ четверка	штук	2
11.	Подушка для каноэ	штук	16
12.	Тренажер для специальной подготовки гребцов на байдарках	штук	6
13.	Тренажер для специальной подготовки гребцов на каноэ	штук	4
14.	Фартук для байдарки	штук	16
<b>Вспомогательное оборудование и спортивный инвентарь</b>			
15	Козлы для укладки байдарок и каноэ	штук	24
16	Круг спасательный	штук	5
17	Спасательный трос	метр	200
18	Лодка спасательная резиновая	штук	2
19	Лодка с подвесным мотором	штук	2
20	Мотор подвесной лодочный	штук	2
21	Катер моторный для обслуживания гонок и тренировок	штук	2
22	Электромегатон	штук	6
23	Рация	комплект	10

### ***Информационное обеспечение***

Тренер-преподаватель подачу нового теоретического материала осуществляет следующими методами:

- рассказ,
- беседа,
- показ с объяснением и демонстрацией действий, наглядных пособий.

Каждое занятие по темам Программы включает теоретическую часть и практическое выполнение задания.

Теоретические сведения - это повтор пройденного материала, объяснение нового, информация познавательного характера. Теория сопровождается показом наглядного материала. Использование наглядных пособий на занятиях повышает у учащихся интерес к изучаемому материалу, способствует развитию внимания, воображения, наблюдательности, мышления.

Перед выполнением практических упражнений проводится словесное разъяснение техники исполнения. В течение практической части занятия тренер-преподаватель осуществляет текущий контроль качества и правильности

выполнения заданий. Обеспечение безопасности в процессе проведения учебно-тренировочных занятий является первостепенной задачей тренера-преподавателя.

На занятии используются все известные виды наглядности:

- показ (иллюстраций, рисунков, журналов и книг, фотографий);
- демонстрация упражнений, различных приемов работы, которые дают достаточную возможность учащимся закрепить их в практической деятельности.

Информационное обеспечение: дидактические и учебные материалы, видео спортивных соревнований, методические разработки.

Сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации -

<http://www.minsport.gov.ru/>

Официальный сайт Министерства просвещения России <https://edu.gov.ru/>

Официальный сайт Независимого антидопингового агентства РУСАДА

<http://www.rusada.ru>

Официальный сайт Олимпийского комитета России <http://www.roc.ru/>

Официальный сайт Международного олимпийского комитета

(<http://www.olympic.org/>)

Официальный сайт Всероссийской федерации гребли на байдарках и каноэ -

<http://www.kayak-canoe.ru>

### **Кадровое обеспечение**

Учебно-тренировочную и воспитательную работу осуществляет:

Мещеряков Владислав Евгеньевич, тренер-преподаватель высшей квалификационной категории, высшее педагогическое образование, квалификация «педагог по физической культуре», педагогический стаж 23 года, Заслуженный тренер Республики Марий Эл.

## **2.5. Формы, порядок текущего контроля**

### **Формы подведения итогов реализации программы:**

- Тестирование;
- Контрольно-переводные нормативы по этапам подготовки;
- Соревнования.

Контрольными мероприятиями по оценке уровня освоения общеобразовательной программы является сдача контрольно-переводных нормативов.

Контрольно-переводные испытания проводятся в целях:

- оценки эффективности избранной направленности тренировочного процесса;
- выявления сильных и слабых сторон в подготовке спортсменов;
- оценки эффективности средств и методов тренировки в соответствии с установленными контрольными нормативами для выявления динамики развития спортивной формы и прогнозирования спортивных достижений;
- зачисления обучающего на этап спортивной подготовки.

Тестирование (сдача контрольно-нормативных требований) по общей физической, специальной физической и технической подготовленности, как правило, осуществляется два раза в год, в начале и в конце учебного года, частота тестирования может быть увеличена до 3-4 и более раз в год, что зависит от особенностей построения годичного цикла.

Промежуточное тестирование позволит вносить оперативные коррективы в учебный процесс.

Для определения уровня физической подготовленности используются тесты-упражнения одинаковые для всех специализаций. Для каждой возрастной группы существуют свои нормативы.

Контрольно-переводные испытания по специальной (технической) физической подготовке разработаны отдельно для каждой специализации и являются обязательными для учащихся учебно-тренировочных групп.

## 2.6. Оценочные материалы (диагностики)

Показатели		«3»	«4»	«5»
Быстрота	Юноши: бег 100 м	15,6-18,5 с	14,6-15,5	14,5 с
	Девушки: бег 100 м	17,1-20,0 с	16,1-17,0 с	16,0 с
Выносливость	Юноши: бег 1500 м	7 мин 01 с- 7 мин 45 с	6 мин 46 с- 7 мин 00 с	6 мин 45 с
	Девушки: бег 1500 м	7 мин 31 с- 8 мин 15 с	7 мин 16 с- 7 мин 30 с	7 мин 15 с
	Юноши: плавание 100 м	1 мин 36 с- 1 мин 45 с	1 мин 26 с- 1 мин 35 с	1 мин 25 с
	Девушки: плавание 100 м	2 мин 56 с- 2 мин 05 с	1 мин 46 с- 1 мин 55 с	1 мин 45 с
Сила	Юноши: тяга штанги лежа (весом не менее 75% от собственного веса)	Зачет / незачет		
	Девушки: тяга штанги лежа (весом не менее 70% от собственного веса)	Зачет / незачет		
Силовая выносливость	Юноши: тяга штанги лежа за 5 мин весом 45 кг	110-124 раз	125-139 раз	140 раз
	Девушки: тяга штанги лежа за 5 мин весом 35 кг	80-94 раз	95-109 раз	110 раз
Скоростно- силовые качества	Юноши: поточные прыжки в длину с двух ног за 15 с	16-17 м	18-19 м	20 м
	Девушки: поточные прыжки в длину с двух ног за 15с	14-15 м	16-17 м	18 м
	Юноши: сгибание и разгибание рук в упоре лежа за 30 с	6-7 раз	8-9 раз	10 раз
	Девушки: сгибание и разгибание рук в упоре лежа за 30 с	4-5 раз	6-7 раз	8 раз
Спортив. разряд	Первый юношеский разряд			

### Нормативы СФП

Класс лодок	Дистанция	Год обучения	
		4-й год	5-й год
К-1 юноши	200	1,05	1,00
	500	2,20	2,10
	1000	4,50	4,32
	3000	16,30	15,30
	5000		
К-2	500		

юноши	1000	1445	1400
	3000		
К-4 юноши	3000	13,00	12,15
С-1 юноши	200	1,10	1,00
	500	2,40	2,20
	1000	5,32	5,12
	3000	17,00	16,30
	5000		
С-2 юноши	500	1610	1540
	1000		
	3000		
К-1 девушки	250	1,14	1,08
	500	2,30	2,20
	3000	17,00	16,30
	5000		
К-2 девушки	500	16,10	15,40
	3000		15,00

### Планируемые показатели соревновательной деятельности по виду спорта гребля на байдарках и каноэ

Виды соревнований	Этапы и годы спортивной подготовки			
	1 год обучения	2, 3 год обучения	4,5 год обучения	6,7,8 год обучения
Контрольные	1-2	2-4	2-6	4-8
Отборочные	-	1-2	2-4	2-4
Основные	-	-	2-3	2-4

Соревнования по гребле на байдарках и каноэ проводятся в следующих категориях: байдарка - мужчины, байдарка – женщины, каноэ – мужчины, каноэ-женщины.

В каждой категории участники соревнований делятся на **возрастные группы** в соответствии с Единой Всероссийской спортивной классификацией.

В каждой категории участники соревнований делятся на следующие возрастные группы:

- мальчики, девочки
- юноши и девушки
- юноши и девушки
- юниоры и юниорки
- юниоры и юниорки
- мужчины и женщины
- 11 - 12 лет
- 13 - 14 лет
- 15 - 16 лет
- 17 - 18 лет
- до 23 лет
- не моложе 15 лет

Официальные соревнования проводятся на **дистанциях**:



- для мужчин – 200, 500, 1000, 2000, 5000, 10000, 20000, 42000 м, сверхдлинные;

- для женщин – 200, 500, 1000, 2000, 5000, 20000, 42000 м, сверхдлинные.

Соревнования на дистанциях до 2000 м включительно проводятся в следующих классах лодок:

мужчины	женщины
байдарка одноместная К-1 байдарка двухместная К-2 байдарка четырехместная К-4 каное одноместное С-1 каное двухместное С-2 каное четырехместное С-4	байдарка одноместная К-1 байдарка двухместная К-2 байдарка четырехместная К-4 каное одноместное С-1 каное двухместное С-2

Длинные дистанции, марафон и сверхдлинные дистанции проводятся в следующих классах лодок:

мужчины - К-1, К-2, К-4, С-1, С-2; женщины - К-1, К-2, К-4, С-1, С-2.

В соревнованиях на дистанции свыше 20 км разрешается участвовать спортсменам не моложе 18 лет (по паспортным данным).

В Положении о соревнованиях указывается количество этапов и их протяженность, тип старта, порядок перебежек (если они предусматриваются) и другие условия проведения сверхдлинных и марафонских дистанций.

Сочетание класса лодки и дистанции определяет спортивную дисциплину.

Сочетание класса лодки, дистанции и возрастной группы отдельной категории определяет вид программы (пример: К1 200м мужчины; К2 500м юниорки; С4 1000м старшие юноши; Д10 500м микст).

## **2.7. Методические материалы (методы обучения; педагогические технологии; формы организации учебного занятия; алгоритм учебного занятия; дидактические материалы)**

### **Планирование подготовки**

**Перспективное планирование** осуществляется на основе комплексной программы, отражающей все основные характеристики этапов многолетней подготовки гребцов (схемы перспективного планирования и рабочий план).

**Годовое планирование** подготовки осуществляется в виде схемы-графика, в котором отражены все виды подготовки и обеспечения с учетом основных спортивных мероприятий.

**Оперативное планирование.** На период, этап или месяц тренировки рекомендуется составлять графический рабочий план или логическую схему.

**Текущее планирование.** На основании рабочего плана составляется план недельного тренировочного цикла. Недельный тренировочный план представляет собой набор моделей нескольких тренировочных занятий (уроков). Логическая схема недельного тренировочного цикла должна отражать основную направленность цикла в целом и направленность отдельных тренировочных занятий.

**Планирование занятия (тренировки).** Для каждого тренировочного занятия составляется его модель, т.е. ведется планирование с заранее направленным результатом воздействия на организм спортсмена.

## **Планирование макроциклов, периодов подготовки**

Под макроциклами тренировки (МакЦ) понимаются наиболее крупные циклически повторяющиеся звенья тренировочного процесса, решающие основные задачи многолетней подготовки гребцов. Длительность макроциклов может колебаться от нескольких месяцев до года. Определение количества и сроков макроциклов является первым вопросом планирования годичной подготовки.

Основой для юношей до 17 лет является одноцикловая подготовка, т.е. подготовка, при которой продолжительность макроцикла равна всему годичному циклу.

Следует учитывать, что удержание наивысшего уровня спортивной формы, достигаемого в результате тренировки в макроцикле, может составлять лишь 25 % от его общей продолжительности.

При определении сроков МакЦ из годичного графика исключается 4 недели переходного периода после основных соревнований предыдущего сезона.

Следующей процедурой годичного планирования является определение сроков периодов подготовки в макроциклах, которые подразделяются на три периода:

- Обще-подготовительный, направленный на формирование функциональной базы долговременного спортивного роста;
- специально-подготовительный, направленный на создание предпосылок становления спортивной формы;
- соревновательный, направленный на подготовку к выступлению в соревнованиях.

Длительность соревновательного периода в последнем МакЦ относительно стандартна: при одноцикловой подготовке - 9-13 недель.

Оптимальные усредненные пропорции общей длительности периодов подготовки в годичном цикле независимо от разновидностей планирования составляют 55:25:20%.

## **Примерное содержание занятий**

### ***Переходный период***

*Примерные сроки периода* - сентябрь.

*Основные цели подготовки:* создание благоприятных предпосылок для учебно-тренировочной работы в периодах базовой и специальной подготовки.

*Содержание работы:* мероприятия по активному отдыху с использованием средств ОФП.

### ***Подготовительный период***

*Примерные сроки периода* - октябрь-май.

*Основные цели подготовки:* содействие гармоничному физическому развитию, повышение уровня двигательной активности, создание базы общей физической подготовки для эффективного обучения на открытой воде, укрепление здоровья.

*Основные задачи подготовки:* комплектование групп, развитие основных физических качеств, повышение уровня мотивации к занятиям и уровня общефункциональной подготовленности, ознакомление с основами техники гребли, создание представления о режиме тренировки гребца.

*Содержание работы:* набор, комплектование и доукомплектование группы, медосмотр и прием нормативов по плаванию, общая физическая подготовка,

изучение основ техники гребли в гребном бассейне, на тренажерных устройствах, аппаратах, прием контрольных нормативов по физической подготовленности и приемно-переводным нормативам.

### ***Соревновательный период***

*Примерные сроки периода* - июнь-август.

*Основные цели подготовки:* успешное завершение первоначальной специальной подготовки, выбор вида гребли.

*Основные задачи:* стабилизация состава группы, овладение основами техники гребли на воде, формирование специфических ощущений, содействие гармоничному физическому развитию, подготовка к участию в соревнованиях по ОФП, развитие специальной выносливости, подготовка к сдаче переводных нормативов.

*Содержание работы:* доукомплектование групп, общая физическая подготовка, изучение техники гребли в лодке (гребка в целом, его элементов, темпа и ритма гребли, управление лодкой); проведение соревнований по ОФП и СФП, сдача контрольно-переводных нормативов.

### **Структура занятия**

Каждое тренировочное занятие состоит из трёх частей – подготовительной, основной и заключительной.

1 часть – подготовительная длительностью 15-25 мин., включает объяснение задач занятия, подготовку инвентаря и разминку, состоящую из ходьбы, бега или других циклических упражнений низкой интенсивности и общеразвивающих упражнений (ОРУ) или гребли низкой интенсивности и технических упражнений.

2 часть – основная направленность, средства, длительность и интенсивность определяются задачами тренировочного занятия и характеризуется следующими параметрами:

- общая характеристика тренировочного занятия;
- средства – общая, специальная подготовка или комбинированная;
- задача – развитие физических качеств, обучение или совершенствование технического мастерства;
- форма – равномерная, переменная, повторная или интервальная.
- Тренировочные средства: гребля, бег, плавание, тренажёры, силовые тренажёры, спортивные игры, общая продолжительность занятия.
- Продолжительность и интенсивность нагрузки, зона интенсивности.
- Применяемые упражнения, количество повторений, интервал отдыха и интенсивность: зона интенсивности, продолжительность упражнения, количество повторений ( в числителе), отдых ( в знаменателе) или программа силовой тренировки в разделе практические занятия по группам обучения.
- Контрольное задание спортсмену.

3 часть – заключительная длительностью 10-20 мин. Включает заминку, состоящую из ходьбы, бега или других циклических упражнений низкой интенсивности и ОРУ или гребли низкой интенсивности, уборку инвентаря и мест занятий, подведение итогов занятий.

Интенсивность тренировочных упражнений классифицируется по зонам аэробного, анаэробного и смешанного энергообмена, имеющим определённую тренировочную направленность и биоэнергетические показатели:

1- пульс до 140 уд./мин – малоинтенсивная работа, применяется во время технических и восстановительных тренировок, во время разминки и заминки. Время не ограничивается.

2- пульс 140-160 уд./мин – аэробная работа, нижняя граница зоны соответствует достижению максимального ударного объёма сердца, верхняя – порогу анаэробного обмена. Пульс верхней границы в процессе тренировки может достигать 170 уд./мин. Более точно верхняя граница определяется уровнем молочной кислоты в крови (лактат), который не должен превышать 4,0 моль/л.

3- пульс 160-180 уд./мин. – смешанная аэробно-анаэробная работа, нижняя граница зоны соответствует достижению порога анаэробного обмена.

4- Пульс 180-190 уд./мин. – смешанная анаэробно-аэробная работа, нижняя граница зоны соответствует достижению максимального потребления кислорода, а верхняя – достижению максимального кислородного долга.

5- Алактатная работа, применяется для развития быстроты и контроля техники, продолжительность упражнений в этой зоне не должна превышать 30 с, темп предельный, интервал отдыха – до полной готовности к повторению упражнения.

## 2.8. Список литературы

1. Волков В.М. Восстановительные процессы в спорте. - М.: ФиС, 1977
2. Гребной спорт. Ежегодник. - М.: ФиС, 1981
3. Гребля на байдарках и каноэ. Примерная программа спортивной подготовки для детско-юношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва. – М.:Советский спорт, 2004. – 120 с.
4. Гребля академическая: Примерная программа спортивной подготовки для детско-юношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва и школ высшего спортивного мастерства. – М.:Советский спорт, 2004. – 192 с.
5. Зацюрский В.М. Физические качества спортсмена (основы теории и методики воспитания). М., «Физкультура и спорт», 1966
6. Иссурин В.Б. Каверин В.Ф. Никаноров А.Н. Специальная подготовка гребцов на байдарках и каноэ. – М.: Госкомспорт СССР 1986
7. Каверин В.Ф.Гребля на байдарках и каноэ: Примерная программа спортивной подготовки для ДЮСШ, СДЮШОР. – М.: Советский спорт, 2004
8. Матвеев Л.П. Планирование и построение спортивной тренировки.- М.,1994
9. Матвеев Л.П. Теория и методика физической культуры: Учеб.для ин-тов физ. культ. - М., 1991
10. Методика специальной силовой подготовки гребцов на тренажерах ЛНИИФК, 1980.
7. Программа для ДЮСШ комплексных и специализированных.. ГЦОЛИФК – М.: Советский спорт, 1986
8. Теория и методика физического воспитания: Учеб.для ин-тов физ. культ.: В 2 т. / Под общ. ред. Л.П. Матвеева, А.Д. Новикова. - 2-е изд., испр. и доп. - М., 1976
9. Теория и методика физического воспитания том 1/ Под ред. Т.Ю. Круцевич. - К.: Олимпийская литература, 2003. - 424 с.
10. Теория и методика физической культуры / Под ред., Ю.Ф. Курамшина, В.И. Попова. - СПб.: СПбГАФК им. П.Ф. Лесгафта, - 1999. - 374 с.
11. Филин В.П. Воспитание физических качеств у юных спортсменов. М., «Физкультура и спорт», 1974

**Интернет ресурсы:**

1. Сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
2. Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации - <http://www.minsport.gov.ru/>
3. Официальный сайт Министерства просвещения России <https://edu.gov.ru/>
4. Официальный сайт Независимого антидопингового агентства РУСАДА <http://www.rusada.ru>
5. Официальный сайт Олимпийского комитета России <http://www.roc.ru/>
6. Официальный сайт Международного олимпийского комитета (<http://www.olympic.org/>)
7. Официальный сайт Всероссийской федерации гребли на байдарках и каноэ - <http://www.kayak-canoe.ru>

**Календарный учебный график для групп 4,5 год обучения**

№ занятия	Месяц	Время проведения занятий	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1	<b>ноябрь</b>	в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие специальной выносливости	Спортивный зал	Текущий контроль
2		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие мышц спины и плеча, выполняющих гребковое движение руки	Спортивный зал	Текущий контроль
3		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие скоростной выносливости	Спортивный зал	Текущий контроль
4		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Игровая тренировка, футбол	Спортивный зал	Текущий контроль
5		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие мышц-сгибателей туловища (прямой мышцы живота)	Спортивный зал	Текущий контроль
6		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения для развития силы мышц спины и плеча	Спортивный зал	Текущий контроль
7		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие быстроты	Спортивный зал	Текущий контроль
8		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие ловкости	Спортивный зал	Текущий контроль
9	<b>декабрь</b>	в соответствии с расписанием	теория практика	3	Силовые упражнения с собственным весом	Спортивный зал	Текущий контроль
10		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Работа на гребных тренажерах	Тренажерный зал	Текущий контроль
11		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие мышц – роторов туловища	Спортивный зал	Текущий контроль
12		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие специальной выносливости	Спортивный зал	Текущий контроль
13		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие мышц спины и плеча, выполняющих гребковое движение руки	Спортивный зал	Текущий контроль

14		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие скоростной выносливости	Спортивный зал	Текущий контроль
15		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Работа на гребных тренажерах	Тренажерный зал	Текущий контроль
16		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие мышц-сгибателей туловища (прямой мышцы живота)	Спортивный зал	Текущий контроль
17	<b>январь</b>	в соответствии с расписанием	теория практика	3	Работа на гребных тренажерах	Тренажерный зал	Текущий контроль
18		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Спортивные игры	Спортивный зал	Текущий контроль
19		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Спортивные и подвижные игры, направленные на развитие ловкости, быстроты, выносливости	Спортивный зал	Текущий контроль
20		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие мышц – роторов туловища	Спортивный зал	Текущий контроль
21		в соответствии с расписанием	контрольное занятие	3	Контрольные нормативы	Спортивный зал	Зачет
22		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие мышц спины и плеча, выполняющих гребковое движение руки	Спортивный зал	Текущий контроль
23		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие скоростной выносливости	Спортивный зал	Текущий контроль
24		<b>февраль</b>	в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие ловкости	Спортивный зал
25	в соответствии с расписанием		теория практика	3	Комплексы силовых упражнений на все группы мышц (круговая тренировка)	Спортивный зал	Текущий контроль
26	в соответствии с расписанием		теория практика	3	Упражнения на развитие мышц, выполняющих толчковое движение гребка	Спортивный зал	Текущий контроль
27	в соответствии с расписанием		теория практика	3	Работа на гребных тренажерах	Тренажерный зал	Текущий контроль
28	в соответствии с расписанием		теория практика	3	Спортивные игры	Спортивный зал	Текущий контроль

29		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Спортивные и подвижные игры, направленные на развитие ловкости, быстроты, выносливости	Спортивный зал	Текущий контроль
30		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие мышц – роторов туловища	Спортивный зал	Текущий контроль
31		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие специальной выносливости	Спортивный зал	Текущий контроль
32	<b>март</b>	в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие быстроты	Спортивный зал	Текущий контроль
33		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие ловкости	Спортивный зал	Текущий контроль
34		в соответствии с расписанием	контрольное занятие	3	Комплексы силовых упражнений на все группы мышц (круговая тренировка)	Спортивный зал	Зачет
35		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие мышц, выполняющих толчковое движение гребка	Спортивный зал	Текущий контроль
36		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Работа на гребных тренажерах	Тренажерный зал	Текущий контроль
37		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Спортивные игры	Спортивный зал	Текущий контроль
38		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Спортивные и подвижные игры, направленные на развитие ловкости, быстроты, выносливости	Спортивный зал	Текущий контроль
39		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие мышц – роторов туловища	Спортивный зал	Текущий контроль
40		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие специальной выносливости	Спортивный зал	Текущий контроль
41		<b>апрель</b>	в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие мышц-сгибателей туловища (прямой мышцы живота)	Спортивный зал
42	в соответствии с расписанием		теория практика	3	Упражнения для развития силы мышц спины и плеча	Спортивный зал	Текущий контроль
43	в соответствии с расписанием		теория практика	3	Упражнения на развитие быстроты	Спортивный зал	Текущий контроль



		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Упражнения на развитие ловкости	Спортивный зал	Текущий контроль
44		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Комплексы силовых упражнений на все группы мышц (круговая тренировка)	Спортивный зал	Текущий контроль
45		в соответствии с расписанием	контрольное занятие	3	Упражнения на развитие мышц, выполняющих толчковое движение гребка	Спортивный зал	Текущий контроль
46		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Работа на гребных тренажерах	Тренажерный зал	Текущий контроль
47		в соответствии с расписанием	контрольное занятие	3	Спортивные игры	Спортивный зал	Зачет
48		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Спортивные и подвижные игры, направленные на развитие ловкости, быстроты, выносливости	Спортивный зал	Текущий контроль
49	<b>май</b>	в соответствии с расписанием	теория практика	3	Соревнования	по вызову	Текущий контроль
50		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Развитие специальной выносливости	Спортивный зал	Текущий контроль
51		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Комплексы силовых упражнений на все группы мышц (круговая тренировка)	Спортивный зал	Текущий контроль
52		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Гребля с отягощением	Спортивный зал	Текущий контроль
53		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Развитие специальной выносливости	Тренажерный зал	Текущий контроль
54		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Игровая тренировка для развития и поддержания общей выносливости и быстроты	Спортивный зал	Текущий контроль
55		в соответствии с расписанием	Контрольное занятие	3	Контрольные нормативы	Гребная база	Зачет
56		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Тактическая подготовка: равномерное прохождение дистанции	Гребная база	Текущий контроль
57		<b>июнь</b>	в соответствии с расписанием	теория практика	3	Соревнования	Гребная база

58 59		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Техническая гребля Тактическая подготовка: быстрое начало, равномерное прохождение середины дистанции, ускорение на финише	Лыжная база Гребная база	Текущий контроль
60		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Техническая гребля	Гребная база	Текущий контроль
61		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Гребля с отягощением	Гребная база	Текущий контроль
62		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Тактическая подготовка: последовательное снижение скорости от старта к финишу	Гребная база	Текущий контроль
63		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Техническая гребля	Гребная база	Текущий контроль
64		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Техническая гребля	Гребная база	Текущий контроль
65		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Соревнования	Гребная база	Текущий контроль
66		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Развитие специальной взрывной силой	Гребная база	Текущий контроль
67	<b>июль</b>	в соответствии с расписанием	теория практика	3	Соревнования	по вызову	Текущий контроль
68		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Комплексы силовых упражнений на все группы мышц (круговая тренировка)	Гребная база	Текущий контроль
69		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Техническая гребля	Гребная база	Текущий контроль
70		в соответствии с расписанием	Контрольное занятие	3	Тактическая подготовка: равномерное прохождение дистанции	Гребная база	Зачет
71		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Развитие скоростной выносливости	Гребная база	Текущий контроль
72		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Атлетическая аZааподготовка	Гребная база	Текущий контроль
73		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Техническая гребля	Гребная база	Текущий контроль

74		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Тактическая подготовка: последовательное увеличение скорости	Гребная база	Текущий контроль
75		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Техническая гребля	Гребная база	Текущий контроль
76	<b>август</b>	в соответствии с расписанием	теория практика	3	Техническая гребля	Гребная база	Текущий контроль
77		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Тактическая подготовка: последовательное снижение скорости от старта к финишу	Гребная база	Текущий контроль
78		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Соревнования	по вызову	Текущий контроль
79		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Комплексы силовых упражнений на все группы мышц (круговая тренировка)	Гребная база	Текущий контроль
80		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Развития координации на воде	Гребная база	Текущий контроль
81		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Техническая гребля	Гребная база	Текущий контроль
82		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Тактическая подготовка: последовательное снижение скорости от старта к финишу	Гребная база	Текущий контроль
83		в соответствии с расписанием	теория практика	3	Атлет подготовка	Гребная база	Текущий контроль
84		в соответствии с расписанием	Контрольное занятие	3	Контрольно-переводные нормативы	Гребная база	Зачет