

Раздел 3. Профессиональная деятельность

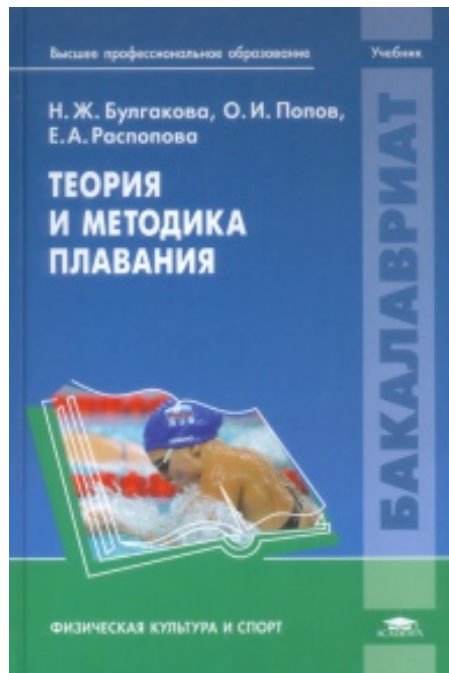
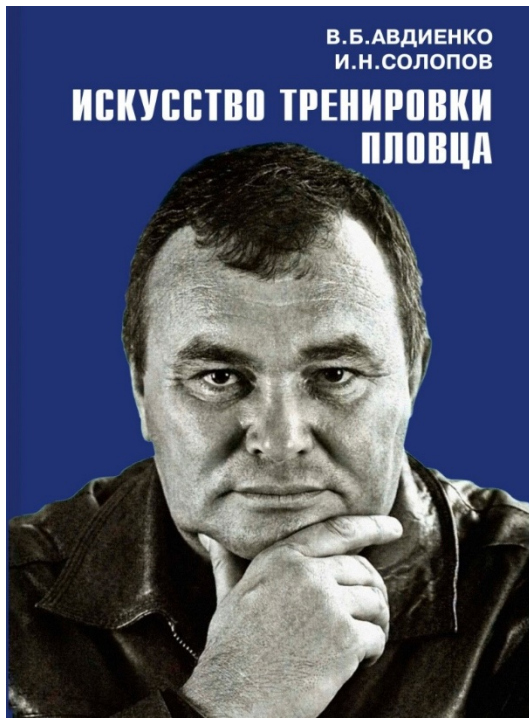
3.1. Обеспечение образовательного процесса программно-методической документацией

Реализуемые программы	Возраст занимающихся	Основная документация	Дополнительная документация
«Дельфинчики»	От 5 до 7 лет	Образовательная программа; Календарно-тематический план; Планы занятий.	Контрольно–оценочные диагностики, тесты стартовой, промежуточной и итоговой аттестации, анкеты, индивидуальные дневники наблюдений, индивидуальные образовательные маршруты.
«Я умею плавать»	От 7 до 9 лет	Образовательная программа; Календарно-тематический план; Планы занятий.	Контрольно–оценочные диагностики, тесты стартовой, промежуточной и итоговой аттестации, анкеты, индивидуальные дневники наблюдений, индивидуальные образовательные маршруты.
«Спортивно-оздоровительное плавание» Стартовый уровень	От 8 до 17 лет	Образовательная программа; Календарно-тематический план; Планы занятий.	Контрольно–оценочные диагностики, тесты стартовой, промежуточной и итоговой аттестации, анкеты, индивидуальные дневники наблюдений, индивидуальные образовательные маршруты.
«Спортивно-оздоровительное плавание» Базовый уровень	От 8 до 17 лет	Образовательная программа; Календарно-тематический план; Планы занятий.	Контрольно–оценочные диагностики, тесты стартовой, промежуточной и итоговой аттестации, анкеты, индивидуальные дневники наблюдений, индивидуальные образовательные маршруты.
«Спортивное плавание»	От 7 лет	Образовательная программа; Календарно-тематический план; Планы занятий.	Контрольно–оценочные диагностики, тесты стартовой, промежуточной и итоговой аттестации, анкеты, индивидуальные дневники наблюдений, индивидуальные образовательные маршруты.
«Спасательные работы на воде»	От 14 до 18 лет	Образовательная программа;	Контрольно–оценочные диагностики, тесты стартовой, промежуточной и

		Календарно-тематический план; Планы занятий.	итоговой аттестации, анкеты, индивидуальные дневники наблюдений, индивидуальные образовательные маршруты.
--	--	---	---

3.2. Использование современных оценочных средств для определения успешности учащихся





3.3. Учёт индивидуальных особенностей учащихся в построении образовательного процесса, выборе образовательных технологий, методик обучения

Оформление индивидуального учебно-тренировочного маршрута

Лист индивидуального учебно-тренировочного маршрута

ФИО _____

Плавательный клуб МБОУ СОШ №4 «Волна»

на период с _____ по _____

№	Дата	Содержание дополнительной индивидуальной части учебно-тренировочной программы	
		В процессе занятия	Домашнее задание


Выводы и рекомендации

3.4. Участие в инновационной или в экспериментальной деятельности, в работе стажировочных и пилотных площадок

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник Управления
физической культуры, спорта и
молодежной политики
Администрации г. Ханты-Мансийска

А.А. Комарниченко

«...» _____ 2020г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор муниципального
бюджетного учреждения
«Спортивный комплекс

«Дружба»

А.В. Пилипас

«06» _____ 2020г.



Положение о проведении городского конкурса Ханты-Мансийска по плаванию «Будь здоров-плыви к мечте»

1. Общее положение

1.1 Городской конкурс Ханты-Мансийска по плаванию «Будь здоров-плыви к мечте»

(далее-Конкурс) проводится в соответствии с Календарным планом физкультурных и спортивных мероприятий города Ханты-Мансийска на 2020 год.

1.2 Целью проведения Конкурса является привлечение детей и подростков к систематическим занятиям физической культурой и спортом.

1.3 Задачами Конкурса являются:

- популяризация и развитие плавания в городе Ханты-Мансийске;
- пропаганда здорового образа жизни;
- повышение спортивного мастерства;
- воспитание воли и целеустремленности.
- выявление сильнейших пловцов, для формирования сборной команды города Ханты-Мансийска по плаванию.

2. Место и сроки проведения

2.1 Конкурс проводится в городе Ханты-Мансийске в период с 11 ноября по 30 декабря 2020 года.

3. Организаторы мероприятия

3.1 Общее руководство проведением Конкурса осуществляется Управлением физической культуры, спорта и молодежной политики Администрации города Ханты-Мансийска.

3.2 Непосредственное проведение Конкурса возлагается на Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивный комплекс «Дружба» и главную судейскую коллегию.

3.3 Ответственное лицо Конкурса Веткалов Павел Сергеевич, контактный тел. 89090479016.

4. Требования к участникам и условия их допуска

4.1 Конкурс личный заочный.

4.2 Участники Конкурса:

Девушки, юноши, женщины, мужчины 2004 г.р. и старше, девушки, юноши 2005-2006гг.р., девушки, юноши 2007-2008гг.р., девочки, мальчики 2009-2010гг.р., девочки, мальчики 2011г.р., девочки, мальчики 2012г.р.

Количество участников от организации-участника не ограничено.

4.3 К участию в Конкурсе допускаются спортсмены, не имеющие медицинских противопоказаний со спортивной подготовкой:

Девушки, юноши, женщины, мужчины 2004 г.р. и старше, девушки, юноши 2005-2006гг.р., девушки, юноши 2007-2008гг.р., девочки, мальчики 2009-2010гг.р. – не ниже 2 юношеского разряда по плаванию;

Девочки, мальчики 2011г.р., девочки, мальчики 2012г.р. – без требований.

4.4 Девушки, юноши, женщины, мужчины 2004 г.р. и старше, девушки, юноши 2005-2006гг.р., девушки, юноши 2007-2008гг.р., девочки, мальчики 2009-2010гг.р. имеют право участвовать в неограниченном количестве видов программы Конкурса.

Девочки, мальчики 2011г.р., девочки, мальчики 2012г.р. имеют право участвовать только в одном виде программы Конкурса.

5. Условия проведения Конкурса

5.1 Учреждения города, принимающие участие в Конкурсе, проводят в указанные периоды заплывы в рамках тренировочного процесса. Заплывы должны быть организованы в соответствии с правилами проведения соревнований по виду спорта «Плавание».

В срок не позднее 5 дней до проведения заплывов представители команд должны направить техническую заявку установленной формы, содержащую информацию о месте и сроках проведения заплывов (приложение 1 к Положению) на электронный адрес swim-khm@mail.ru.

После получения технической заявки, главной судейской коллегией назначается независимый технический делегат (наблюдатель), который обеспечивает контроль длины бассейна, утверждает результаты каждого заплыва и направляет итоговый протокол главной судейской коллегии для общего свода результатов. Технический делегат назначается из состава судейской коллегии Конкурса (приложение 2 к Положению).

Оригинал технической заявки сдается техническому делегату в день проведения заплывов.

5.2 Программа Конкурса:

11-20 ноября 2020г.	21-30 ноября 2020г.	1-10 декабря 2020г.	11-20 декабря 2020г.	21-30 декабря 2020г.
девушки, юноши, женщины, мужчины 2004 г.р. и старше, девушки, юноши 2005-2006гг.р., девушки, юноши 2007-2008гг.р., девочки, мальчики 2009-2010гг.р.				

50 м вольный стиль 50 м брасс 50 м на спине 50 м баттерфляй	100 м вольный стиль 100 м брасс 100 м на спине 100 м баттерфляй	200 м вольный стиль 200 м брасс 200 м на спине 200 м комплексное плавание	400 м вольный стиль 800 м вольный стиль 200 м комплексное плавание	Награждение
девочки, мальчики 2011г.р., девочки, мальчики 2012г.р.				
	50 м вольный стиль 50 м брасс 50 м на спине 50 м баттерфляй	100 м комплексное плавание		Награждение

6. Условия подведения итогов

6.1 Личное первенство общего зачета в категориях: девушки, юноши, женщины, мужчины 2004 г.р. и старше, девушки, юноши 2005-2006гг.р., девушки, юноши 2007-2008гг.р., девочки, мальчики 2009-2010гг.р. определяется по сумме очков, набранных на трех дистанциях.

Виды троеборья, по которым проводится награждение:

1. 50, 100, 200 м брасс
2. 50, 100, 200 м на спине
3. 50, 100 м баттерфляй, 200 м комплексное плавание
4. 50, 100, 200, 400, 800 м вольный стиль (3 лучших результата)

При подведении итогов, учитывается результат только в одном виде троеборья (лучший).

6.2 Личное первенство общего зачета в категориях: девочки, мальчики 2011г.р., девочки, мальчики 2012г.р. определяется по наименьшему времени, показанному на дистанции в каждой возрастной категории.

7. Награждение

7.1 Награждение победителей и призеров Конкурса проводится с 21 по 30 декабря 2020 года по месту реализации тренировочного процесса и проведения заплывов.

7.2 Спортсмены, занявшие I, II, III места награждаются дипломами, медалями соответствующих степеней.

8. Материально-техническое обеспечение

При проведении Конкурса обеспечение необходимым оборудованием и инвентарем осуществляется организациями-участниками.

9. Обеспечение безопасности участников Конкурса

Обеспечение безопасности участников Конкурса возлагается на организации, проводящие заплывы в режиме «тренировка», поскольку заплывы проводятся в рамках тренировочного процесса и не относятся к рангу очных соревнований.

Данное положение является официальным приглашением для участия в городском конкурсе Ханты-Мансийска по плаванию «Будь здоров-плыви к мечте»

Сайт: МБУ «СК «Дружба»
<http://www.druzhbahm.ru>

Приложение № 2
к положению о проведении
городского конкурса Ханты-Мансийска по плаванию
«Будь здоров-плыви к мечте»

СУДЕЙСКАЯ КОЛЛЕГИЯ
городского конкурса Ханты-Мансийска по плаванию
«Будь здоров-плыви к мечте»

11 ноября – 30 декабря 2020г.

г.Ханты-Мансийск

№	Должность	ФИО	Категория
1.	Главный судья	Веткалов Павел Сергеевич	1
2.	Главный секретарь	Веткалова Наталья Сергеевна	1
3.	Судья	Афаневич Иван Андреевич	1
4.	Судья	Бондарева Ирина Николаевна	1
5.	Судья	Пилипас Антон Владимирович	1
6.	Судья	Щербаков Иван Сергеевич	1
7.	Судья	Ляхов Сергей Сергеевич	1
8.	Судья	Мангутов Шамиль Ринатович	1
9.	Судья	Щербакова Наталия Борисовна	1
10.	Судья	Саяпов Айрат Валерьевич	2
11.	Судья	Нестерова Анастасия Сергеевна	-



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 5 мая 2017 года № 264-рп

Ханты-Мансийск

**О проведении апробации системы персонифицированного
финансирования дополнительного образования детей
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2017 году**

В соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2013 года № 413-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016 – 2020 годы»:

1. Апробировать в 2017 году систему персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – система персонифицированного финансирования).

2. Определить Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ответственным исполнительным органом государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по апробации системы персонифицированного финансирования.

3. Департаменту культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Департаменту физической культуры и спорта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры принять участие в апробации системы персонифицированного финансирования в части обеспечения информационного и консультационного сопровождения.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

4.1. Принять участие в апробации системы персонифицированного финансирования в 2017 году.

4.2. Обеспечить включение в систему персонифицированного финансирования не менее 10 % детей от общего числа детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих на территории муниципальных образований.

Первый заместитель
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Г.Ф.Бухтин

3.5. Транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности



ВЕСТНИК
НИЖНЕВАРТОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА
Bulletin Of Nizhnevartovsk State University



Журнал издается с 2008 года

Журнал включен в Перечень рецензируемых научных изданий, утвержденный ВАК РФ

СОДЕРЖАНИЕ

Уважаемые читатели!	3
ЭКОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ	
<i>Дубовых И. Е., Проскуракова А. В., Шарипова М. Ю.</i> Таксономический и экологический состав напочвенных цианопрокарियो-водорослевых макроскопических разрастаний г. Уфы и ее окрестностей	6
<i>Севириденко Б. Ф., Мфурашко Ю. А., Севириденко Т. В.</i> Результаты гидрохимического и гидробиотанического изучения водных объектов участка бассейна реки Казым в природном парке «Нужто»	13
<i>Таран Г. С., Тюрик В. Н.</i> Режим затопления допарскоивняков реки Оби (<i>Carici aquatilis-Salicetum lapponum</i> Таган 1993, <i>Alnetea glutinosae</i>) за 1979–2016 гг.	26
ЭКОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ	
<i>Кутоккина Е. В., Карташеев А. Г.</i> Влияние сеноманских вод на сообщества раковинных амёб	35
<i>Карташеев А. Г., Шкаруто А. П., Кочеткова В. И.</i> Влияние нефтезагрязнений на пресноводных моллюсков	42
<i>Ибрагимова Д. В., Наконечный Н. В.</i> Сравнительный анализ зараженности гельминтами <i>Rana Arvalis</i> Nils., 1842 Среднего Приобья	49
<i>Кондратьева А. М., Ахсёненко Е. В., Голуб В. Б.</i> Дополнение к фауне полужесткокрылых насекомых (Нетегортега) заповедника «Воронинский» (Тамбовская область, Россия)	54
ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	
<i>Бельская Л. В., Григорьев А. И., Шалыгин С. П.</i> Вариации биохимического состава слюны человека в зависимости от региона проживания	61
<i>Поломышева И. А., Погосышев Д. А.</i> Особенности морфофункциональных параметров организма молодых людей, проживающих в разных климатогеофизических условиях окружающей среды	68
<i>Говорухина А. А., Ветхатова Н. С.</i> Особенности функционального состояния респираторной системы пловцов на разных этапах спортивной подготовки	74
<i>Ковязина О. Л., Елифанов А. В., Летунова О. Н.</i> Оценка уровня физического развития и функционального состояния организма школьников 11–13 лет сельской местности	79
<i>Говорухина А. А., Матюков О. А., Благородова Л. Д., Новоселова А. А.</i> Адаптационные возможности и морфо-функциональные особенности студентов, проживающих в Югре	85
ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	
<i>Шетелева Л. Ф., Шетелев А. И., Кравченко И. В.</i> Реакция среды и содержание тяжелых металлов в аллювиальных почвах поймы реки Большой Юган	94
<i>Хасанова Р. Ф., Суюндуков Я. Т., Семенова И. Н.</i> Оценка экологического состояния почв степных агроэкосистем по показателям биологической активности	103
<i>Елзарьева Е. Н., Ямбаев Ю. А., Кулакин А. Ю., Усманов И. Ю.</i> Зависимость аккумуляции растениями никеля и кадмия от их концентрации	109
<i>Макарова Т. А., Макаров П. Н.</i> Мониторинг фитопатологического состояния зеленых насаждений города Сургута	117
<i>Шайхутдинова А. А., Маркова О. С.</i> Экологический мониторинг снежного покрова в окрестностях предприятия топливно-энергетического комплекса	127

ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ РЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ ПЛОВЦОВ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ

Аннотация. Изучение особенностей физического развития и адаптационных резервов спортсменов-пловцов представляет большой интерес для современного научного и спортивного общества. В статье проведен обзор имеющихся в литературе данных об особенностях функционального состояния респираторной системы пловцов на разных этапах спортивной подготовки. Выявлено, что развитие респираторной системы является одним из основных факторов, лимитирующих работоспособность спортсмена, которая напрямую зависит, как от количества поступающего кислорода, так и от способности организма его усваивать. Уровень развития этих механизмов зависит от возрастных, индивидуальных особенностей организма (биологическая зрелость), направленности тренировочного процесса и условий внешней среды.

Определено, что у спортсменов-пловцов дыхательная система характеризуется высокой функциональной мощностью и экономичностью и превосходит по многим показателям уровень развития дыхательной системы лиц, не занимающихся спортом и спортсменов других специализаций. Отмечено, что это превосходство обусловлено регулярным выполнением пловцами больших объемов циклической работы, требующей постоянной функциональной активности систем, обеспечивающих питание кислородом работающих мышц, и влиянием особых условий, в которых выполняется эта работа, в первую очередь – гидростатическое давление, высокая теплоемкость воды, горизонтальное положение тела.

Ключевые слова: пловцы; функциональное состояние; респираторная система; адаптация.

Сведения об авторах: Алена Анатольевна Говорухина¹, доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой медико-биологических дисциплин и безопасности жизнедеятельности; Наталья Сергеевна Веткалова², тренер-преподаватель.

Место работы: ¹Сургутский государственный педагогический университет; ²МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4».

Контактная информация: ¹628400, г. Сургут, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 4/1, тел.: 89222582208, e-mail: govalena@mail.ru; ²628002, г. Ханты-Мансийск, ул. Уральская, д. 4, e-mail: natalyn4ik@mail.ru.

Высокий уровень конкуренции, рост результатов в современном спорте обуславливают необходимость непрерывного поиска путей совершенствования физической и психологической подготовленности атлетов. В циклических видах спорта уровень физической работоспособности, наряду с уровнем развития физических качеств и специальной работоспособности спортсмена, адаптации организма к нагрузкам и

другими составляющими, вносит значительный вклад в конечный спортивный результат.

Спортивная подготовка в плавании предполагает выполнение больших по объему и интенсивности тренировочных и соревновательных нагрузок. Функциональная подготовленность спортсменов-пловцов в большой степени обуславливается мощностью функционирования, функциональной экономичностью, моби-

лизационными возможностями физиологических систем, уровнем развития функций дыхания и кровообращения (Горбанева 2008; Солопов 2010).

Вследствие выполнения большого объема нагрузок и детерминации дыхания техникой плавания у высококвалифицированных пловцов формируется мощная и обладающая высокой выносливостью дыхательная система, которая позволяет при выполнении значительных физических нагрузок форсировать дыхание, повышая его продуктивность. В связи с этим

Для достижения высоких спортивных результатов в плавании недостаточно иметь высокие величины показателей внешнего дыхания (среди которых ведущее место занимает жизненная емкость легких), немаловажным является также умение эффективно использовать свои потенциальные возможности при выполнении работы различной интенсивности (Нарский и др. 2016).

Спортивная деятельность в условиях водной среды (плавание) имеет ряд физиологических особенностей, отличающих ее от физи-

3.8. Экспертная деятельность

СПИСОК СУДЕЙСКОЙ КОЛЛЕГИИ

Открытого Первенства города Ханты-Мансийска по плаванию
«День юного пловца»

ЦСС ЮГУ
г. Ханты-Мансийск
23 апреля 2017 года
бассейн 50 метров

№	Должность	ФИО	Судейская категория	Город
1.	Главный судья	Вартан М.А.	1К	Ханты-Мансийск
2.	Зам. главного судьи по медицинскому обеспечению	Косинцева Л.А.		Ханты-Мансийск
3.	Рефери	Пилипас А.В.	1К	Ханты-Мансийск
4.	Главный секретарь	Веткалова Н.С.	1К	Ханты-Мансийск
5.	Зам. главного секретаря	Бондарева И.Н.	1К	Ханты-Мансийск
6.	Ответственный за правильность результатов	Мангутов Ш.Р.	1К	Ханты-Мансийск
7.	Судья-информатор	Гусейнов В.Я.	ЮС	Ханты-Мансийск
8.	Стартер	Афаневич И.А.	1К	Ханты-Мансийск
9.	Комедант соревнований	Ковалев М.А.	ЮС	Ханты-Мансийск
10.	Старший судья на финише	Веткалов П.С.	1К	Ханты-Мансийск
11.	Судья по технике плавания	Муллаянов Р.А.	1К	Урай
12.	Секундометрист	Щербakov И.С.	1К	Ханты-Мансийск
13.	Секундометрист	Шабаршов А.С.	ЮС	Ханты-Мансийск
14.	Секундометрист	Бурцева В.А.	3К	Нефтегоганск
15.	Секундометрист	Валекжанина Т. В.	1К	пгт. Пойковский
16.	Секундометрист	Кудинов Д.В.	ЮС	Ханты-Мансийск
17.	Секундометрист	Хайдарова Е.В.	ЮС	Мегион
18.	Секундометрист	Пугачева А.Г.	1К	Нягань
19.	Секундометрист	Одинцева Е.К.	ЮС	Ханты-Мансийск
20.	Судья при участниках	Мусин М.А.	ЮС	Ханты-Мансийск
21.	Главный судья на поворотах	Дзюбинская О.А.	1К	Нягань
22.	Судья на повороте	Пушкарева М.А.	3К	Урай
23.	Судья на повороте	Цыркунова В.Н.	3К	Урай
24.	Судья на повороте	Попова А.В.	3К	Урай
25.	Судья на повороте	Крылатов А.В.	3К	Урай
26.	Судья на повороте	Панасюк Е.А.	ЮС	Ханты-Мансийск

Главный судья

Вартан М.А., судья 1К Ханты-Мансийск

Главный секретарь

Веткалова Н.С., судья 1К Ханты-Мансийск





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(Тюменская область)

ФЕДЕРАЦИЯ ПЛАВАНИЯ И ВОДНОГО ПОЛО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

ПРИКАЗ

От 24.01.2020 г.

№ 10 - кк

На основании приказа Департамента физической культуры и спорта Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 11 сентября 2017 года № 249 "О наделении полномочиями по присвоению и подтверждению спортивных разрядов "первый юношеский спортивный разряд", "второй юношеский спортивный разряд", "третий юношеский спортивный разряд", квалификационных категорий спортивных судей", на основании представления на продление квалификационной категории спортивного судьи, решением от 24 января 2020 года квалификационной комиссии Коллегии судей Федерации плавания и водного поло Югры.

П Р И К А З Ы В А Ю:

Подтвердить первую судейскую квалификационную категорию по плаванию:

Щербаковой Наталии Борисовне (г. Ханты-Мансийск)

Щербакову Ивану Сергеевичу (г. Ханты-Мансийск)

Бояркиной Ольге Владимировне (г. Когалым)

Желтухиной Анастасии Михайловне (г. Нижневартовск)

Окановой Ирине Ивановне (г. Мегион)

Полеву Денису Павловичу (г. Югорск)

Муллаянову Руслану Айратовичу (г. Урай)

Булаевой Анжелике Леонидовне (г. Ханты-Мансийск)

Станко Светлане Михайловне (г. Радужный)

Тарасенко Анне Васильевне (г. Радужный)

Радченко Виктории Валерьевне (г. Покачи)

Никифорову Максиму Викторовичу (пгт. Излучинск)

Веткаловой Наталье Сергеевне (г. Ханты-Мансийск)

Веткалову Павлу Сергеевичу (г. Ханты-Мансийск)

Белоусовой Яне Владимировне (г. Сургут)
Белоусову Евгению Алексеевичу (г. Сургут)
Юсуповой Айгуль Вильдановне (г. Приобье)
Бадретдиновой Азлите Валерьевне (г. Нефтеюганск)
Бурцевой Кристине Александровне (г. Нефтеюганск)
Рыбину Алексею Анатольевичу (г. Нефтеюганск)
Бекетовой Ксении Михайловне (пгт. Пойковский)
Беспрозванных Андрею Александровичу (г. Мегион)

Подтвердить первую судейскую квалификационную категорию **по водному поло:**

Булаевой Анжелике Леонидовне (г. Ханты-Мансийск)
Зубковой Анне Викторовне (г. Ханты-Мансийск)
Зубковой Анастасии Викторовне (г. Ханты-Мансийск)
Сорокиной Юлии Рамилевне (г. Ханты-Мансийск)
Тавакиной Татьяне Александровне (г. Ханты-Мансийск)

Председатель
квалификационной комиссии



О.А. Верёвка

**Судейская коллегия соревнований по плаванию
Муниципального этапа Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские
спортивные игры» в 2019-2020 учебном году**
11-12 декабря 2019 года

МБОУ «СОШ №4»

№ п/п	Должность	ФИО	Категория	Организация
1	Главный судья	Веткалова Наталья Сергеевна	1	МБОУ «СОШ №4»
2	Главный секретарь	Веткалов Павел Сергеевич	1	МБОУ «СОШ №4»
3	Судья	Бондарева Ирина Николаевна	1	МБОУ «СОШ №4»
4	Судья	Афаневич Иван Андреевич	1	МБОУ «СОШ №6 им.Сирина Н.И.»
5	Судья	Кулик Дарья Владимировна	2	МБОУ «СОШ №6 им.Сирина Н.И.»
6	Судья	Кудинов Дмитрий Вячеславович	-	МБОУ «СОШ №6 им.Сирина Н.И.»
7	Судья	Мокеров Георгий Михайлович	-	МБОУ «СОШ №4»

Главный судья



Веткалова Н.С.

Главный секретарь

Веткалов П.С.



**V ВСЕМИРНЫЕ ИГРЫ
ЮНЫХ СОТЕЧЕСТВЕННИКОВ**
ХАНТЫ-МАНСИЙСК • 2019
31 МАЯ – 6 ИЮНЯ

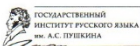
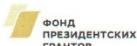
БЛАГОДАРНОСТЬ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Веткалова Наталья Сергеевна

**ЗА ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД
В ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ
V ВСЕМИРНЫХ ИГР ЮНЫХ
СОТЕЧЕСТВЕННИКОВ
В 2019 ГОДУ**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ





Департамент образования
Администрации города Ханты-Мансийска

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребенка - детский сад № 7 «Ёлочка»

БЛАГОДАРНОСТЬ

вручается

Веткаловой Наталье Сергеевне

тренеру-преподавателю
МБОУ «Средняя образовательная школа № 4»

**ЗА УЧАСТИЕ
в качестве члена жюри**

III городского первенства по плаванию
среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений
города Ханты-Мансийска

Директор
Департамента



Ю.М. Личкун

Приказ Департамента образования от 01.11.2018 № 796.

Ханты-Мансийск, 2018



Департамент образования
Администрации города Ханты-Мансийска

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребенка - детский сад № 7 «Ёлочка»

БЛАГОДАРНОСТЬ

вручается

Веткаловой Наталье Сергеевне

тренеру-преподавателю МБОУ "СОШ" № 4

ЗА УЧАСТИЕ

в качестве члена жюри

IV городского первенства по плаванию
среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений
города Ханты-Мансийска

Директор Департамента



Ю. М. Личкун

Приказ Департамента образования от « 05 » 12 2019 № _____

Ханты-Мансийск, 2019