

**Программа реализации федерального экспериментального (инновационного)
проекта «СТАНЬ ЧЕМПИОНОМ»
(новая редакция)**

| Наименование пунктов | Содержание пункта |
|--|--|
| <p>1. Основное содержание и методы деятельности по этапам реализации проекта</p> | <p>1. Определение спортивных объектов и зон для организации центров тестирования в 8 регионах Российской Федерации (Московская область, Ростовская область (г. Ростов-на-Дону), Самарская область (г. Самара), г. Санкт-Петербург, Приморский край (г. Владивосток), Краснодарский край (г. Краснодар), Калининградская область (г. Калининград) и Омская область (г. Омск).</p> <p>2. Оснащение и инсталляция оборудования для проведения тестирования в региональных центрах.</p> <p>3. Обучение специалистов центров тестирования по спортивной ориентации и отбору на местах.</p> <p>4. Проведение тестирований детей и юных спортсменов спортивных школ на предмет спортивной ориентации, отбора и одаренности. Проведение тестирований спортсменов, занимающихся на этапах подготовки, для корректировки программы подготовки и отбора спортсменов на предстоящие соревнования по результатам проведенных тестирований.</p> <p>5. Формирование базы статистических данных о детях, прошедших тестирование и их последующих успехах.</p> <p>6. Создание информационных ресурсов и сервисов для родителей и тренеров по вопросу спортивной ориентации, отбору, перечню физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг для населения, планированию тренировочных нагрузок юных спортсменов.</p> <p>7. Организация дополнительных центров тестирования не менее, чем в 5 новых регионах Российской Федерации.</p> <p>8. Создание нового инновационного продукта «Чемоданчик тренера» - аппаратно-программного комплекса, позволяющего в экспресс-режиме определять (текущее и в динамике) психофизиологическое, функциональное состояние и работоспособность, уровень функциональной готовности (микроциркуляция и обменные процессы) спортсменов на различных этапах подготовки.</p> <p>9. Апробация инновационных разработок, созданных в рамках проекта, на базе:</p> <p>1) первого в Российской Федерации Центра раннего физического развития детей, строительство которого начато в г. Краснодар за счет собственных средств во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № При-759;</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>2) многофункциональных центров для детей младшего возраста в г. Москва, г. Краснодар, г. Самара и г. Геленджик, открытие которых планируется в целях реализации национального проекта «Демография».</p> <p>10. Анализ результатов реализации проекта, совершенствование технологического оборудования и методов по оценке предрасположенности детей к различным видам спорта, функциональной диагностике спортсменов.</p> <p>11. Взаимодействие с физкультурно-спортивными и иными организациями в рамках деятельности проекта</p> |
| <p>2. Прогнозируемые результаты по каждому этапу</p> | <p>1. Подготовительный этап (с 1 октября 2018 г. по 31 января 2019 г.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с федеральными и региональными органами исполнительной власти в области физической культуры и спорта, а также в области образования по созданию необходимых условий для внедрения отечественного аппаратно-программного комплекса отбора спортивно одаренных детей, их спортивной ориентации на основе комплексной скрининговой оценки психофизиологических, антропометрических и функциональных характеристик организма в 8 регионах Российской Федерации; - определение и организация спортивных объектов и сооружений для функционирования стационарных центров и мобильных площадок по спортивной ориентации и отбору детей в регионах Российской Федерации (10 центров); - оснащение и инсталляция оборудования для проведения тестирования в региональных центрах (10 комплексов оборудования); - обучение специалистов центров тестирования по спортивной ориентации и отбору на местах (40 специалистов); - пилотный запуск центров тестирования в регионах. <p>2. Этап реализации основных мероприятий проекта (с 1 февраля 2019 г. по 31 декабря 2023 г.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение отечественного аппаратно-программного комплекса отбора спортивно одаренных детей, их спортивной ориентации на основе комплексной скрининговой оценки психофизиологических, антропометрических и функциональных характеристик организма в 8 регионах Российской Федерации; - организация дополнительных центров тестирования не менее, чем в 5 новых регионах Российской Федерации, с внедрением в их работу аппаратно-программного комплекса отбора спортивно одаренных детей, их спортивной ориентации на основе комплексной скрининговой оценки психофизиологических, антропометрических и функциональных характеристик организма; |

| | |
|--|---|
| | <p>- создание нового инновационного продукта «Чемоданчик тренера» - аппаратно-программного комплекса, позволяющего в экспресс-режиме определять (текущее и в динамике) психофизиологическое, функциональное состояние и работоспособность, уровень функциональной готовности (микроциркуляция и обменные процессы) спортсменов на различных этапах подготовки;</p> <p>- апробация инновационных разработок, созданных в рамках проекта, на базе:</p> <p>1) первого в Российской Федерации Центра раннего физического развития детей, строительство которого начато в г. Краснодар за счет собственных средств во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № При-759;</p> <p>2) многофункциональных центров для детей младшего возраста в г. Москва, г. Краснодар, г. Самара и г. Геленджик, открытие которых планируется в целях реализации национального проекта «Демография»;</p> <p>- охват детей в возрасте от 5,5 до 12,5 лет, прошедших тестирование на предрасположенность к занятиям видами спорта (с 0 тыс. чел. до 30 тыс. чел.);</p> <p>- охват юных спортсменов на этапах начальной подготовки в спортивных школах, прошедших тестирование по оценке перспективности и одаренности в конкретном виде спорта (с 0 до 5 тыс. чел., дополнительно к 30 тыс. чел.);</p> <p>- создание информационных ресурсов и сервисов для родителей и тренеров по вопросу спортивной ориентации, отбору, перечню физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг для населения;</p> <p>- снижение количества случаев отсева детей на этапах начальной подготовки (с 0 до 5%);</p> <p>- контроль за состоянием спортсменов с использованием аппаратно-программного комплекса «Чемоданчик тренера», позволяющего в экспресс-режиме определять (текущее и в динамике) психофизиологическое, функциональное состояние и работоспособность, уровень функциональной готовности (микроциркуляция и обменные процессы) спортсменов на различных этапах подготовки) – 5 тыс. чел.;</p> <p>- формирование у детей устойчивого интереса к занятиям физической культурой и спортом (из числа прошедших тестирование с 0 до 65%).</p> <p>3. Этап анализа результатов реализации проекта, совершенствования технологического оборудования и методов по оценке предрасположенности детей к различным видам спорта, функциональной диагностике спортсменов (с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г.):</p> <p>- совершенствование технологического оборудования, информационных ресурсов и сервисов для родителей и</p> |
|--|---|

| | |
|---|---|
| | <p>тренеров по вопросу спортивной ориентации, отбору, перечню физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг для населения (подключение к информационному ресурсу неограниченного круга лиц);</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение количества случаев отсева детей на этапах начальной подготовки (с 5% до 10%); - формирование у детей устойчивого интереса к занятиям физической культурой и спортом (из числа прошедших тестирование с 65% до 80%); - уточнение требований к качеству и модельным характеристикам по видам спорта на этапах многолетней подготовки (10 видов спорта); - совершенствование комплексной модели и алгоритма спортивного отбора одаренных детей (совершенствование и создание новых технологий и методов по оценке предрасположенности детей к различным видам спорта (патентование одного алгоритма); - подготовка предложений по внесению изменений в законодательство и разработка необходимых проектов нормативных правовых документов, регулирующих подготовку спортивного резерва; - подготовка отчета о результатах реализации федерального экспериментального (инновационного) проекта |
| <p>3. Необходимые условия организации работ</p> | <ul style="list-style-type: none"> - наличие головного федерального проектного офиса, 8 обособленных территориальных подразделений и не менее 15 региональных центров спортивного тестирования; - наличие финансовых средств на реализацию основных направлений проекта; - наличие стационарного и мобильного тестирующего оборудования не менее, чем в 15 региональных центрах спортивного тестирования; - наличие квалифицированных кадров на местах; - наличие необходимых площадей и зон для проведения тестирования детей по предрасположенности к видам спорта и функциональной диагностики спортсменов; - наличие компьютерной техники и соответствующего программного обеспечения (в т.ч. серверов, баз данных, мобильных носимых устройств и др.); - наличие специального автотранспорта (в том числе для обеспечения деятельности мобильных площадок); - канцелярские и расходные материалы и т.д. |
| <p>4. Средства контроля и обеспечения достоверности результатов</p> | <p>1. Мониторинг экспериментальной (инновационной) деятельности (весь период):</p> <ul style="list-style-type: none"> - отчетные документы о проведенных мероприятиях; - результаты тестирований и диагностики спортсменов; - сертификаты специалистов и тренеров, прошедших обучение в рамках проекта. |

| | |
|--|---|
| | <p>2. Открытые, отчетные и иные мероприятия, участие в конференциях и форумах (ежегодно).</p> <p>3. Информационно-справочные материалы по итогам (промежуточным/итоговым) экспериментальной (инновационной) деятельности</p> |
| <p>5. Перечень научных и (или) методических разработок по теме проекта</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденная Президентом Российской Федерации 3 апреля 2012 г. № Пр-827; - Концепция подготовки спортивного резерва в Российской Федерации до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2018 г. № 2245-р; - Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р; - Научно-методическое обеспечение подготовки спортивного резерва / Н.Н. Чесноков, А.П. Морозов, 2016 г.; - Передельский А.А. Физическая культура и спорт в муниципальном образовании: монография / А.А. Передельский. – М.: Физическая культура, 2008; - Е.Д. Митусова, А.А. Передельский. – М.: – Физическая культура. – 2010; - Передельская Р.А., Передельский А.А. Доспортивный и начальный спортивный психологический отбор детей в возрасте 6-12 лет // Спортивный психолог. – 2016. - № 4; - Передельская Р.А. Психологический аспект программы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». // Спортивный психолог. 2015. - № 4; - Султанова Р.А. // Ресурсы конкурентоспособности спортсменов: теория и практика реализации: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Краснодар: ФГБОУ ВПО КГУФКСТ, 2012; - Султанова Р.А. // Образование, физическая культура, спорт и здоровье: анализ проблемы (педагогические, психологические и медико-биологические аспекты): материалы первой Российской научной конференции. – Смоленск, 2012. – Том II; - Передельский А.А. Методологические основы и принципы экстремальных и прикладных видов спортивной деятельности. Теория и практика прикладных и экстремальных видов спорта № 1 (20). – 2011. – 0,17 п.л.; - Передельский А.А. Физическая культура и спорт в современных условиях: единство и многообразие. Теория и практика физической культуры № 9. –2011. |

- Передельский А.А. Системное управление сферой физической культуры и спорта в муниципальном образовании: социологический аспект. Теория и практика физической культуры. – 2015. – № 4;
- Передельский А.А. Проблема оптимального системного оформления сферы физической культуры и спорта в муниципальном образовании / Передельский А.А., Цегельный Ю.А. // Личность Культура Общество. – 2015. – вып. 1–2. – № 85–86;
- Передельский А.А. Проблема раннего отбора в спорт и экстремальные аспекты ее решения / А. А. Передельский // Теория и практика прикладных и экстремальных видов спорта. – 2016. – № 1 (38). – 0,70 п.л.;
- Передельский А.А. Кинезиологический потенциал возрастной группы 4-10 лет как основание для разработки программы тестирования с целью раннего отбора детей в спорт / М.М. Ковылин, А.А. Передельский // Теория и практика физической культуры. – 2016. – № 3;
- Передельский А.А. Проблема раннего спортивного отбора – зона борьбы тенденций экстремализации и оптимизации в спортивной деятельности / А.А. Передельский // Теория и практика прикладных и экстремальных видов спорта. – 2016. – № 2 (39);
- Передельский А.А. Структура годового коррекционного цикла психофизического развития ребенка на этапе начального спортивного отбора / А.А. Передельский // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. – № 1. – 2017;
- Митусова Е.Д., Передельский А.А., Ломакина Е.Д. Социологическая теория управления о проблемах и перспективах развития сферы молодежной политики, физической культуры и спорта в ситуации кризиса / А.А. Передельский // Гражданское и патриотическое воспитание молодежи в высших учебных заведениях; сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции 28-29 мая 2009г. – М., 2009;
- Передельский А.А. Система всеобщего и непрерывного физического воспитания в России; научно-методические материалы к докладу на бюро Президиума РАО / А. А. Передельский, А. Н. Блеер и др. // – М. : Физическая культура. – 2012;
- Курашвили В.А., Лидов П.И., Поляев Б.А., Подливаев Б.А. Тарасевич Г.А., Лапин А.Ю., Кулагина Ю.Б. Основы организации комплексных научных групп в системе научно-методического и медико-биологического обеспечения подготовки спортивного резерва в субъектах Российской Федерации.- «Вестник спортивных инноваций», 2017 г. № 55;
- Курашвили В.А., Лидов П.И., Подливаев Б.А., Поляев Б.А., Тарасевич Г.А., Лапин А.Ю., Кулагина Ю.Б.

| | |
|---|---|
| | <p>Научно-методическое обеспечение подготовки спортивного резерва за рубежом. -«Вестник спортивных инноваций», 2017 г. № 55;</p> <p>- Назаров А.В. Проект по выявлению предрасположенности детей к занятиям спортом «СТАНЬ ЧЕМПИОНОМ» / А.В. Назаров // Вестник спортивного резерва (специальный выпуск). - 2018. № 7;</p> <p>- Назаров А.В. Алгоритм комплексного информационного обеспечения и автоматизации системы тестирования при выборе индивидом избранного вида спорта / А.В. Назаров, Д.В. Лезов, В.В. Данилов, В.П. Губа // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. - 2019. № 5;</p> <p>- Двейрина О.А. Педагогическое тестирование как способ выявления уровня развития координационных способностей в структуре первичного отбора детей для занятий спортом в инновационном проекте «СТАНЬ ЧЕМПИОНОМ» / О.А. Двейрина, Р.Н. Терехина, Г.Б. Шустиков, Т.И. Колесникова // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. - 2019. - № 12 (178);</p> <p>- Двейрина О.А. Анализ педагогического (спортивного) тестирования: классификации видов спорта, требования к физическим качествам, «батарея» тестов / О.А. Двейрина, С.Е. Бакулев, Ю.Ф. Курамшин, В.С. Терехин, М.М. Лалочкин // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. - 2019. - № 12 (178);</p> <p>- Калинин А.В. Опыт применения вариабельности сердечного ритма в инновационной программе спортивного прогнозирования «СТАНЬ ЧЕМПИОНОМ» / А.В. Калинин, Ю.Ф. Курамшин, Е.Е. Хвацкая, О.А. Двейрина, В.С. Терехин // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. - 2019. - № 12 (178);</p> <p>- Хвацкая Е.Е. Психологический компонент в структуре первичного спортивного отбора детей (федеральный экспериментальный (инновационный) проект «СТАНЬ ЧЕМПИОНОМ») / Е.Е. Хвацкая // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. - 2019. - № 12 (178);</p> <p>- Бадерттинова А.Р. Отбор детей 6-12 лет для занятий спортом с учетом возвратной динамики показателей физического развития и физических способностей / А.Р. Бадерттинова, В.Н. Коновалов, В.В. Данилов // Роль экспериментальной и инновационной деятельности в развитии системы подготовки спортивного резерва: материалы Всероссийской научно-практической конференции. –Омск, 2019.</p> |
| <p>6. Ресурсное обеспечение экспериментального (инновационного) проекта</p> | <p>Кадровое обеспечение головного проектного офиса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исполнительный директор – 1 чел.; - заместитель исполнительного директора – 1 чел.; - бухгалтер – 2 чел.; |

| | |
|---|--|
| | <p>- административной специалист – 1 чел.;</p> <p>- технические специалисты – 2 чел.;</p> <p>- научно-методическое сопровождение проекта - Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта (г. Санкт-Петербург).</p> <p>Собственные объекты спорта:</p> <p>- Центр раннего физического развития детей в г. Краснодар (17 тыс. кв.м.);</p> <p>- многофункциональные центры для детей младшего возраста в г. Москва, г. Краснодар, г. Самара и г. Геленджик.</p> |
| | <p>Материально-техническое обеспечение: материально-техническая база физкультурно-спортивных организаций, не менее чем в 15 регионах Российской Федерации, оснащенная аппаратно-программными комплексами для тестирования и функциональной диагностики спортсменов</p> |
| <p>7. Предполагаемые источники финансирования экспериментального (инновационного) проекта</p> | <p>Для реализации экспериментального (инновационного) проекта планируется использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собственные средства; - средства, полученные в форме грантов, субсидий и др.; - средства субъектов Российской Федерации; - иные не запрещенные законодательством Российской Федерации источники |

Исполнительный директор
АНО «СТАНЬ ЧЕМПИОНОМ»

25.08.2020

дата



А.В. Назаров