

**Отчет о результатах деятельности  
федеральной экспериментальной площадки на базе РОУОР по теме  
«Разработка эффективной системы спортивного отбора и ориентации в  
циклических видах спорта» за 2017год**

№ п/п	Параметры информации	Содержание информации
1.	Информация о полноте выполнения поставленных задач	<p>Поставленные задачи на 2017 год выполнены в полном объеме:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработаны модельные характеристики для первого и второго этапов спортивного отбора (гребной спорт);</li> <li>2. Разработаны индивидуальные протоколы тестирования первого и второго этапов спортивного отбора (гребной спорт);</li> <li>3. Разработана автоматизированная программа обработки данных спортивно одаренных детей (первый этап отбора);</li> <li>4. Продолжена работа постоянной действующей комиссии и «мобильной группы» ФЭП по отбору спортивно одаренных детей Ростовской области;</li> <li>5. Продолжено взаимодействия с центрами ГТО ростовской области (обработка базы данных ГТО для определения предрасположенности спортивно одаренных детей к занятию гребным спортом);</li> <li>6. Продолжена работа по формированию Единой базы данных спортивно одаренных детей Ростовской области;</li> <li>7. Разработан пакет нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность ФЭП на базе УОР;</li> <li>8. Начал работу официальный сайт ФЭП на базе УОР;</li> <li>9. Проведены работы по созданию информационного обеспечения и поддержки работы ФЭП;</li> <li>10. В рамках реализации проекта разработан ряд научно-методических пособий.</li> </ol>
2.	Информация о конкретных результатах реализации экспериментального проекта, достижения ожидаемых результатов.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведен ряд открытых мероприятий в рамках проекта ФЭП (семинары, круглые столы) с участием членов рабочей группы ФЭП и приглашенных специалистов;</li> <li>2. На регулярной основе проходят заседания рабочей группы ФЭП с участием представителей Минспорта РО;</li> <li>3. Разработаны нормативные-правовые документы, регламентирующие деятельность инновационной площадки на базе УОР, работу постоянно</li> </ol>

	<p>действующей комиссии и «мобильной группы» по спортивному отбору и ориентации в циклических видах спорта;</p> <p>4. Определены и проводятся исследования (тесты) первого и второго этапа отбора по системе ФЭП;</p> <p>5. Продолжено формирование единой базы данных спортивно-одаренных детей Ростовской области;</p> <p>6. Продолжена деятельность постоянно действующая комиссии на базе УОР, в рамках работы которой было обследовано 167 человека. Из которых 56 человек рекомендованы для занятия гребным спортом</p> <p>7. Разработана автоматизированная система обработки данных спортивно одаренных детей (первый этап отбора), которая позволяет получать оперативные выводы о предрасположенности ребенка к занятию спортом исходя из данных тестирования по системе ФЭП;</p> <p>8. В стадии разработки находится второй этап работы автоматизированной системы обработки и управления данных спортсменов, позволяющий получать оперативные выводы о функциональном, физическом и психологическом состоянии спортсмена, исходя из данных тестирования по системе ФЭП;</p> <p>9. Проведен анализ 7680 детей и подростков ростовской области, сдавших нормативы ГТО. Выявлено 80 потенциально перспективных детей для занятий видами спорта, требующими проявления скоростно-силовых способностей (27 человек), выносливости (32 человека), взрывной силы (14 человек), многоборья (7 человек);</p> <p>10. Разработана концепция информационного обеспечения системы спортивного отбора и ориентации;</p> <p>11. Начал работу официальный сайт ФЭП на базе УОР (<a href="https://fep.rnd.sportsng.ru/">https://fep.rnd.sportsng.ru/</a>), позволяющий любому желающему ознакомится с условиями прохождения тестирования и оставить заявку на участие в отборе по системе ФЭП;</p> <p>12. Разработано методическое пособие по теме «Система спортивного отбора и ориентации детей Ростовской области в гребной спорте»;</p> <p>13. В рамках первого этапа отбора внедрена</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>методика спортивного отбора и ориентации – дерматоглифика, как один из показателей оценки одаренности спортсмена;</p> <p>14. Выявлены лимитирующие звенья в системе спортивной подготовки в РО снижающие эффект системы спортивного отбора и ориентации.</p>
3.	Информация о внедрении результатов экспериментального проекта	<p>Методика спортивного отбора и ориентации на основе работы постоянно действующей комиссии и «мобильной группы», а также методика отбора спортсменов для зачисления в УОР (отделение гребной спорта).</p>
4.	Информация об опубликовании результатов экспериментального проекта (конференции, семинары, публикации и др.)	<p>Доклад на Всероссийской НПК РЮИ МВД РФ, Шляпников А.В. «Система спортивного отбора и ориентации в циклических видах спорта» Материалы НПК, Ростов/Д, РЮИ МВД РФ 2017 Опубликована статья в первом издании журнала «Вестник спортивного резерва», – М. 2017 г.</p> <p>Шляпников А.В., Быков Н.Н., Самофалова М.А. «Опыт работы федеральной экспериментально площадки (ФЭП) на базе Ростовского областного училища олимпийского резерва»/Ростовское областное училище олимпийского резерва.</p>
5.	Оценка вклада отдельных участников экспериментального проекта в достижение целей проекта.	100%
6	Обоснование необходимости (потребности) продолжения экспериментального проекта	<p>В 2018 году. планируется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Продолжить создание эффективной системы оббора и спортивной ориентации в циклических видах спорта и формирование модели одаренности спортсмена к занятию циклическими видами спорта (третий и четвертый этап отбора);</li> <li>Провести этапные итоги работы, с промежуточными выводами, корректировкой и доработкой элементов системы;</li> <li>Завершить разработку организационно-правового обеспечения работы ФЭП;</li> <li>Завершить разработку автоматизированной системы обработки и управления данных спортсменов по системе ФЭП (второй - четвертый этап отбора);</li> <li>Разработать механизм внедрения в практику работы спортивных школ региона выезды «мобильной группы» на постоянной основе;</li> <li>Разработать систему подготовки в</li> </ol>

	<p>территориях специалистов селекционеров для осуществления отбора спортивно одаренных детей по системе ФЭП;</p> <p>6. Апробировать методику спортивного отбора для формирования команды гребцов для участия в Спартакиаде молодежи 2018 года и Спартакиаде учащихся 2019 года;</p> <p>7. Проанализировать выступление команды на Спартакиаде молодежи 2017 года и сделать корректировку в системе отбора и сопровождении тренировочного процесса;</p> <p>8. Разработать техническое задание для создания мобильного приложения по самоконтролю спортсмена на основе полученных результатов;</p> <p>9. Издать методическое пособие по теме «Система спортивного отбора и ориентации детей Ростовской области в гребной спорте»;</p> <p>В 2019-2020 годы планируется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закончить создание эффективной системы обора и спортивной ориентации в гребном спорте;</li> <li>2. Распространить опыт работы по данной теме на другие циклические виды спорта;</li> <li>3. Получить практические результаты работы ФЭП;</li> <li>4. Предложить Минспорта Российской Федерации данную систему для распространения в других регионах России.</li> </ol>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Научный руководитель проекта Шляпников А.В.