

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение Ростовской области



**«РОСТОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
УЧИЛИЩЕ (КОЛЛЕДЖ)
ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА»**
(ГБПОУ РО «РОУОР»)

пр. Буденновский, д. 101,
г. Ростов - на - Дону, 344018
E-mail: rouor@rambler.ru
тел. (863) 234-50-02, факс(863) 232-73-42

Заместителю Министра спорта РФ,
председателю Координационной
группы по экспериментальной
и инновационной деятельности
в области физической культуры
и спорта

30.09.2020, № 88

Сидоркевичу И.М.

Уважаемый Игорь Михайлович!

Направляем Вам отчет о реализации федерального экспериментального
(инновационного) проекта федеральной экспериментальной (инновационной)
площадкой (ФЭП) за 2019 год.

Приложение на 6 л. в 1 экз.

И. о. директора

М.А. Самофалова

**Отчёт о реализации Федерального экспериментального (инновационного) проекта
Федеральной экспериментальной (инновационной) площадкой (ФЭП) за 2019 год**

Ответственная организация: РОУОР

Тема: «Спортивный отбор и ориентация в циклических видах спорта»

Сроки реализации: 10.01.2019 - 31.12.2019г.

№	Мероприятие по утвержденной программе и плану реализации	Полнота выполненных работ, согласно заявленным программам и плану	Рекомендации по использованию результатов проекта в практику	Предложения по корректировке мероприятий программы в соответствии с представленным отчетом	Примечания
1	Мониторинг функционального состояния спортсменов на II и III этапах отбора по системе ФЭП	Контроль ПАНО у гребцов экспериментальной группы проводился тренерами с нарушениями инструкции.	Тестирование уровня ПАНО проводить в соответствии с разработанной структурой		
2	Работа постоянно действующей комиссии (ПДК) на базе УОР для проведения тестирования детей и подростков в рамках реализации I, II и этапов спортивного отбора и ориентации по	Выполнено в максимально возможном объеме. Протестировано 127 человек. Рекомендовано к занятиям гребным спортом 10 чел., другим видом спорта 86 чел., перевести на спортивно-оздоровительный этап 31чел.	Необходимо дополнительное оснащение ФЭП эффективными комплексами диагностики психомоторики и психики	Большой объем цифровой информации, получаемый в ходе тестирования, требует разработки автоматизированной информационной системы, позволяющей анализ результатов тестирования получать в	

	<p>системе ФЭП</p>		<p>В каждом региональном центре ГТО необходимо включить в задачи центра выявление и идентификацию детей и подростков, имеющих результаты в одном из двигательных тестов, значительно превышающие нормы золотого значка (более чем на 20%) и передачу информации по этим детям должностному лицу, отвечающему за спортивный резерв в регионе.</p>	<p>заданных формах, для раз- личных пользователей</p>	
<p>3</p>	<p>Анализ электронной базы данных ГТО для формирования предварительной базы участников тестирования ФЭП (I этап отбора)</p>	<p>Выполнение этого пункта передано в региональный центр ГТО РО</p>	<p>При принятии решения на уровне Минспорта РФ о выполнении нашего предложения обследование выявленных и идентифицированных детей и подростков, имеющих результаты в одном из двигательных тестов, значительно превышающие нормы золотого значка, будет включено в программу ФЭП</p>		
<p>4</p>	<p>Работа специалистов «мобильной группы» (МГ) на территории Ростовской области для проведения процедуры спортивного отбора и ориентации детей в рамках реализации I и II этапов отбора по системе</p>	<p>Выполнено 4 выезда группы, протестировано 57 чел, рекомендовано к занятиям гребным спортом 7 чел, к занятиям другими видами спорта 14 чел, к занятиям в спортивно-оздоровительных группах 30 чел.</p>	<p>Необходимо создание региональной группы при Минспорте или Минпросе, для предварительного формирования контингента детей, и создание условий для работы</p>	<p>При включении в план работы Регионального министерства организацию предварительного формирования контингента детей, и создание условий для работы МГ в районах области, количество выездов МГ можно увеличить в</p>	

	ФЭП		МГ	несколько раз, а количество обследованных в сотни раз.
5	<p>Разработка образовательных программ специалистов по спортивному отбору и ориентации</p>	<p>Разработана учебная программа для курсов повышения квалификации</p>	<p>Включение в профессиональные образовательные программы ВУЗов и СУЗов спортивного профиля, формирование у выпускников компетенции - «способность осуществлять спортивный отбор и ориентацию на всех этапах спортивной подготовки»</p>	<p>Разработка учебного пособия для ВУЗов: «Методические особенности спортивного отбора и ориентации в циклических видах спорта»</p>
6	<p>Разработка предложений по назначению в спортивных организациях специалистов по спортивному отбору и ориентации.</p>	<p>Предложения не оформлены соответствующим образом</p>	<p>Требуется решение Мин.спорта РО</p>	
7	<p>Проведение пилотных курсов повышения (переподготовки) квалификации специалистов по спортивному отбору и ориентации</p>	<p>Проведены в рамках курсов повышения квалификации «Проблемы спортивной подготовки»</p>	<p>Включать в программу курсов повышения квалификации тренеров и методистов, как отдельную тему</p>	
8	<p>Адаптация разработанной модели спортивного</p>	<p>Модель спортивного отбора и ориентации апробирована в рамках</p>		

	<p>отбора и ориентации для видов спорта: гребля на байдарках и каноэ, легкая атлетика, велоспорт.</p>	<p>установочного сбора при зачислении в УОР, на отделе: гребля на байдарках и каноэ, легкая атлетика плавание, и частично – триатлон и велоспорт. Всего обследовано 51 чел. Рекомендовано к зачислению 31., провести дополнительные обследования и наблюдения 20 чел.</p>			
9	<p>Разработка алгоритма спортивной переориентации спортсменов на другой вид спорта (специализацию) для информационной базы данных одаренных спортсменов, и его апробация</p>	<p>Требуется доработка по совместимости алгоритма с опытным вариантом информационной базы данных одаренных спортсменов</p>	<p>В УОР и СПОР рекомендуется при выполнении условий для перевода спортсмена на более высокий этап спортивной подготовки, при наличии у него определенных задатков и желания, перейти на отделение другого вида спорта.</p>	<p>Выполнение этого пункта внесено в план работы на 2020год</p>	
10	<p>Апробация программного-диагностического комплекса «Олимпиец» (Опека) и определение: информативности, объективности и надежности комплекса</p>	<p>Программно – диагностический комплекс «Олимпиец» (Опека) апробирован на выборке 30 спортсменов, показал хорошую информативность для тренера, спортсмена и врача специалиста.</p>	<p>Рекомендуется для закупки в количестве не менее 10 штук вместе с программным обеспечением, и апробации его в полевых условиях, гребного канала, бассейна, стадиона.</p>	<p>При закупке необходимого количества комплексов работа в данном направлении будет включена в план на 2020год</p>	

11	Совмещение электронной базы данных ГТО с «Единой электронной базой данных спортивно-одаренных детей Ростовской области»	Совмещение электронной базы данных ГТО с «Единой электронной базой данных спортивно-одаренных детей Ростовской области», требует дополнить исследованием специалистами по информационным технологиям	В план на 2020 год планируется включить пункт: «Разработка технического задания на совмещение электронной базы данных ГТО с «Единой электронной базой данных спортивно-одаренных детей Ростовской области».	В план на 2020 год планируется включить пункт: «Разработка технического задания на совмещение электронной базы данных ГТО с «Единой электронной базой данных спортивно-одаренных детей Ростовской области».
	Анализ выступлений спортсмен-ов экспериментальной группы в течение года	26 спортсмен-ов экспериментальной группы из 49 человек, по результатам сезона 2019 года вошли в состав сборных команд РФ.	Внедрить систему стимулирования и поощрения член-ов ФЭП и экспериментальной группы	В план работы ФЭП будет включен пункт: разработать проект системы стимулирования и поощрения член-ов ФЭП и экспериментальной группы
12	Участие специалистов ФЭП в открытых мероприятиях проекта (конференции, фестивали, семинары и др.)	Приняли участие в 3-х НПК, фестивале спорта г. Ростова-на-Дону, проведено 2 семинара. Опубликовано 3 научных статьи.		
13	Подготовка, и издание методических пособий и инструкций для тренеров.	Подготовлено и издано 5 методических пособий и 2 инструкции для тренеров.		
14	Совещания рабочей группы	Проводились еженедельно		
15	Подготовка отчета работы ФЭП за год, его обсуждение и утверждение	Выполнено		
16	Корректировка плана работы ФЭП на 2020 год	Скорректирован		

	и его утверждение	<p>Помимо выполнения запланированных по плану 2019года мероприятий, в сентябре-декабре совместно с Ростовским государственным экономическим университетом (РИНХ) разработан опытный вариант информационной системы, позволяющий осуществлять сбор, хранение, анализ информации обо всех спортсменах, прошедших процедуру спортивного отбора; автоматически определять рейтинг спортсмена по каждому показателю (антропометрия, функциональное состояние, физическое развитие, психомоторика, спортивные результаты), а также по сумме показателей, при этом учитываются: вид спорта, этап спортивной подготовки, возраст.</p>	<p>Основная проблема при реализации программы ФЭП в последние годы - это выявление степени перспективности спортсмена для занятий спортом на основе всестороннего анализа больших массивов информации о состоянии спортсмена, его спортивных результатов и их динамики, без привлечения современных математических и информационных методов и технологий эту проблему не решить.</p>	<p>В плане работы ФЭП на 2020год работа по дальнейшей разработке этой системы будет являться важнейшим направлением, при условии финансирования.</p>	
--	-------------------	---	--	--	--