

КОНКУРС СОЦИАЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ ПРОЕКТОВ ПАО «ЛУКОЙЛ»
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАНИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

НОМИНАЦИЯ *«Поддержка и развитие детского спорта и туризма»*

ПРОЕКТ

«СУДОМОДЕЛЬНЫЙ СПОРТ – НАВИГАЦИЯ ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА В БУДУЩЕЕ РОССИИ»

муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей
«Центр дополнительного образования детей «Искра»
городской округ Самара Самарской области

Руководитель проекта – МОХОРТ Григорий Васильевич

2020

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
в Конкурсе социальных и культурных проектов ПАО «ЛУКОЙЛ»

1. Название номинации Конкурса	«Поддержка и развитие детского спорта и туризма»
2. Название проекта	«СУДОМОДЕЛЬНЫЙ СПОРТ – НАВИГАЦИЯ ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА В БУДУЩЕЕ РОССИИ»
3. Район (город)	Город САМАРА
4. Сведения о руководителе проекта	
ФИО	МОХОРТ Григорий Васильевич
Должность	Педагог дополнительного образования
5. Название организации заявителя	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования детей «Искра» городского округа Самара
6. ФИО и должность руководителя организации заявителя	ПЛОТНИКОВА Татьяна Юрьевна
7. Адрес организации	
Юридический	443087 г. Самара, ул.Ново-Вокзальная 203 «А»
Фактический	443087 г. Самара, ул.Ново-Вокзальная 203 «А»
8. Тел./факс организации	953-38-28 / 953-30-70
9. Электронная почта организации	cdod.samara@mail.ru
10. Команда:	Мохорт Г.В., руководитель проекта Авинов В.А., педагог дополнительного образования Кочеров А.С., педагог дополнительного образования
11. География проекта:	Городской округ Самара
12. Партнеры:	МБУ ДО ЦДТТ «Поиск» г.о.Самары

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования детей «Искра» городского округа Самара (далее – ЦДОД) начал свою работу в 1993 г.

На сегодняшний день ЦДОД - это многопрофильное учреждение, осуществляющее образовательную деятельность, составными частями которой являются: учебно-воспитательная, педагогическая, творческая, социальная, спортивно-оздоровительная, спортивно-техническая, культурно-просветительская, методическая, исследовательская, оздоровительная, досуговая.

Цель деятельности ЦДОД – это совершенствование условий образовательной среды в ЦДОД в соответствии с Федеральными стратегическими документами в области образования.

Задачи, стоящие перед ЦДОД:

- создание современной среды социализации и самореализации детей;
- расширение сферы образовательных услуг для полного удовлетворения образовательных потребностей;

- разработка и апробация программ дополнительного образования детей нового поколения;
- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья учащихся;
- внедрение различных форм обучения, использование современных социальных сервисов и средств сети Интернет;
- создание условий для развития одаренных детей;
- создание системы профессионального развития педагогических работников.

Для решения поставленных задач с 2019 года разрабатываются и осуществляются такие проекты, как «Код доступа» (повышение уровня педагогического мастерства); «Истоки» (создание условий для духовно-нравственного развития учащихся); «Информационное пространство» (совершенствование информационного обеспечения образовательного процесса); «Содружество» (формирование сетевого сотрудничества). А также программы: «Искорки» (для детей); «Мы вместе» (взаимодействие педагогов, детей и родителей).

Девиз ЦДОД - «Успешный и здоровый ребенок – мечта каждого родителя и наша цель»

Постановка проблемы

В детском объединении «Судомоделирование» занимаются дети и подростки 7-17 лет. Авторская программа «Юные корабли» в этом учебном году заняла I место на областном конкурсе дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.

Воспитанники объединения постоянно принимают участие в соревнованиях по судомодельному спорту, становятся Чемпионами России, победителями и призерами Всероссийских соревнований, выполняя спортивные нормативы.

За период с 2017 по 2019 годы ребята участвовали во Всероссийских соревнованиях судомоделистов в группе "Скоростные радиоуправляемые модели». Двое учащихся стали Мастерами спорта России, трое - кандидатами в мастера спорта и два человека – получили I-й разряд по судомодельному спорту. Трое из них стали Чемпионами России.

Кроме того, ежегодно ребята входят в состав сборной команды России по судомодельному спорту и получают право на участие в Международных соревнованиях.

Технический прогресс не стоит на месте, он затрагивает и судомодельный спорт, каждый год в правила соревнований вносится что-то новое, усовершенствуется техника - все это направлено на достижение спортсменами более высоких результатов. Поэтому, необходимо, во-первых, постоянно обновлять радиоаппаратуру управления моделями, электромоторы, регуляторы скорости хода, лимитеры, аккумуляторы и т.п.; во вторых, материально-техническая база нашей судомодельной лаборатории стареет (необходима замена станочного парка: токарный, фрезерный, сверлильный станки и т.п.); в-третьих, необходимо приобретение как современных материалов, так и необходимых в повседневной работе, используемых при изготовлении спортивных моделей и моделей для начинающих воспитанников.

В 70-х гг. прошлого столетия на базе крупных промышленных заводов открывались детские технические станции с обязательным направлением по трем видам технического спорта: судомодельный, авиамодельный и автомодельный. Соответственно были оборудованы технические базы этих лабораторий и снабжены современными станками,

оборудованием, материалами. Это были большие затраты, но они дали серьезный толчок к развитию детского технического творчества. В настоящее время нам необходим этот проект, который позволит решить вышеперечисленные проблемы и, в целом, поддержит развитие детского судомодельного спорта.

Цели и задачи проекта

В целях развития мотивации детей и подростков к занятиям судомодельным спортом, выявления одаренных детей, повышения результативности и обновления материально-технической базы судомодельной лаборатории ЦДОД необходимо решить следующие задачи:

- Включение детей в творческий процесс с демонстрацией моделей взрослых спортсменов и их выступлений на соревнованиях.
- Развитие конструкторских навыков учащихся.
- Развитие проявления инициативы детей по изготовлению как различных деталей, так и модели в целом.
- Проведение соревнований в ЦДОД среди воспитанников (зимой - в малом бассейне в закрытом помещении, летом – на водоёме).
- Участие в соревнованиях всех уровней.
- Приобретение радиоаппаратуры управления моделями, электромоторов, регуляторов скорости хода и т.д.
- Обновление материально-технической базы судомодельной лаборатории (замена фрезерного станка).
- Изготовление дополнительно новых более усовершенствованных скоростных радиоуправляемых моделей (4-5 моделей).
- Расширение классов скоростных радиоуправляемых моделей до 12, т.е. дополнительно освоить 3 класса;
- Изготовление отдельных деталей скоростных радиоуправляемых моделей для обмена их на другие детали, которые невозможно изготовить в наших условиях;
- Судомодельную лабораторию ЦДОД держать на уровне одной из ведущих в Самарской области;

Рабочий план реализации проекта

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Источник финансирования
1.	Проведение мониторинга	II – III 2020	Методисты	городской бюджет
2.	Корректировка образовательной программы	IV - 2020	Авинов В.А.	
3.	Разработка проекта	VII - 2020	Мохорт Г.В. Авинов В.А.	
4.	Проведение соревнований в	VI-2020;	Мохорт Г.В.	

	ЦДОД	X-2020; II-2021; V-2021; IX-2021; XI-2021	Авинов В.А. Кочеров А.С.
5.	Демонстрация готовых моделей взрослых спортсменов	V-VI - 2020; V- VI -2021	Мохорт Г.В. Авинов В.А. Кочеров А.С.
6.	Изготовление скоростных радиоуправляемых моделей самостоятельно воспитанниками	период VI-2020- XII-2021	Мохорт Г.В. Авинов В.А. Кочеров А.С.
7.	Изготовление дополнительно более усовершенствованных скоростных радиоуправляемых моделей	VI-2020 - V-2021	Мохорт Г.В. Авинов В.А. Кочеров А.С.
8.	Изготовление моделей новых классов	I-2021 - V-2021	Мохорт Г.В. Авинов В.А. Кочеров А.С.
9.	Изготовление на базе нашей судомодельной лаборатории отдельных деталей скоростных радиоуправляемых моделей	VI-2020 - XII-2021	Авинов В.А.
10.	Участие в городских, областных соревнованиях судомodelистов	VI-2020, I-2021, III-2021, V-2021, XII-2021	Мохорт Г.В. Авинов В.А. Кочеров А.С.
11.	Участие во Всероссийских, Международных соревнованиях судомodelистов	X-2020, V-2021, III-2021, V-2021, VII-2021, VIII-2021, IX-2021	Мохорт Г.В. Авинов В.А.
12.	Частичное обновление судомодельной лаборатории	XII-2020, XII-2021	Мохорт Г.В. Авинов В.А. Кочеров А.С.
13.	Приобретение радиоаппаратуры управления моделями	II-2021	Мохорт Г.В. Авинов В.А.
14.	Приобретение регуляторов скорости хода, микшеров	IV-2021	Мохорт Г.В. Авинов В.А.
15.	Приобретение электромоторов	V-2021	Мохорт Г.В. Авинов В.А.

16.	Приобретение аккумуляторов	IV-2021	Мохорт Г.В. Авинов В.А.	
-----	----------------------------	---------	----------------------------	--

Конкретные ожидаемые результаты

1. Подготовить:
 - Мастеров спорта России - 1 чел.,
 - кандидатов в Мастера спорта - 2 чел.,
 - спортсменов 1-го разряда - 2 чел.
2. Принять участие во Всероссийских соревнованиях по судомодельному спорту;
 - подготовить чемпионов России - 3 чел.
3. Принять участие в Международных соревнованиях по судомодельному спорту - 2 чел. (Чемпионат Мира, Чемпионат Европы);
4. Дополнительно привлечь учащихся к занятиям судомодельным спортом - 40 чел.;
5. Выявить наиболее способных воспитанников и привлечь их к работе в группе "Скоростные радиоуправляемые модели" - 5 чел.;
6. Принять участие в Городских, Областных соревнованиях по судомодельному спорту (5 соревнований в год) - 10 соревнований;
7. Обновить техническую базу судомодельной лаборатории (заменить фрезерный станок);
8. Освоить новые классы скоростных радиоуправляемых моделей и, соответственно, изготовить новые модели - 3 класса;
9. Приобрести:
 - новую радиоаппаратуру управления спортивными моделями - 1 шт.;
 - приобрести регуляторы скорости хода - 4 шт.;
 - приобрести более усовершенствованные электрические моторы для моделей - 5 шт.;
 - приобрести аккумуляторы - 18 комплектов;
 - приобрести лимитеры для скоростных радиоуправляемых моделей - 5 шт.