

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Детско- юношеский центр «Подросток»
городского округа Самара



Проект «Робототехнический мультипликационный проект»

1. Наименование проекта:

«Робототехнический мультипликационный проект»

2. Информация об учреждении:

2.1 Название учреждения по Уставу: муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр "Подросток" городского округа Самара (МБУ ДО "ДЮЦ "Подросток" г.о. Самара)

2.2. Почтовый адрес: 443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 271

2.3. Телефон, факс, электронная почта: 8(846)926-00-16, podrostok.2011@yandex.ru

2.4. Фамилия, имя, отчество руководителя: Миронова Елена Леонидовна

3. Информация о руководителе проектной проекта

3.1. Фамилия, имя, отчество руководителя: Лихарев Вячеслав Александрович

3.2. Должность руководителя: педагог дополнительного образования

3.3. Адрес для переписки с руководителем:

443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 271.

3.4. Контактные телефоны, факс, электронная почта:

89277233303, Liharev.va@yandex.ru

4. Команда проекта

муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр "Подросток" городского округа Самара (МБУ ДО "ДЮЦ "Подросток" г.о. Самара)

5. Консультанты проекта:

методическая поддержка: учебно-методические объединения учителей информатики и технологии Самарской области

6. Масштаб проекта

Проект «Робототехнический мультипликационный проект» рассчитана на образовательные организации основного общего и дополнительного образования городского округа Самара.

7. Краткое описание проекта

Основная идея проекта	Духовно-нравственное воспитание обучающихся средствами детского технического творчества
Актуальность	В условиях информатизации общества, координируется работа с работой научно-информационных и образовательных учреждений, творческих организаций.
Цель проекта	Формирование нравственных и ИТ компетенций обучающихся
Задачи проекта	осознание и оценка обучающимися поступков, мотивов, деятельности людей по развитию методов решения задач управления роботов вовлечение обучающихся в детское техническое творчество
Этапы проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1) Подготовительный – планирование мероприятий, проведение установочного он-лайн семинара. 2) Основной этап – подготовка, формирование семейных команд, проведение семинара и мастер-классов, (проводятся дистанционно), защита социально значимых научно-технических проектов. Проведение ежемесячных робототехнических состязаний среди обучающихся объединения. 3) Заключительный этап – подведение итогов проекта, составление фото и видео отчетов по проведенным мероприятиям проекта, обобщение и распространение опыта работы по проекту.
Сформировано сетевое взаимодействие и социальное партнерство	Использованием ресурсов научно-технической направленности с целью создания единого образовательного пространства: на базе Центра развития образования городского округа Самара
Информационный ресурс в сети Интернет	http://podrostok.minobr63.ru/
Результаты проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработана сеть взаимодействия с партнерами г.о. Самара по реализации проекта 2. Создание сообщества школьников в сети Интернет (группы в социальной сети «В Контакте») с целью общения и обмена опытом в рамках работы проекта
Методические продукты	Методические рекомендации для обучающихся и педагогов по внедрению и использованию современных электронных ресурсов
Сроки реализации проекта	01.12.2020 -01.07.2021 г.г.