

ИЗВЕЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИНИЦИАТИВНОГО ПРОЕКТА

Администрация Киржачского муниципального округа Владимирской области извещает заинтересованных граждан о поступлении 27 февраля 2026 года для рассмотрения, поддержания инициативного проекта, направленного на решение вопроса местного значения.

Инициаторы проекта: Цанский Дмитрий Александрович

№	Общая характеристика инициативного проекта	Сведения
1.	Наименование инициативного проекта	Кружок «АэроМастер»
2.	Территория реализации инициативного проекта	Владимирская область, Киржачский муниципальный округ, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, ул. Октябрьская, д 14, МПЦК «ПРОстранство»
3.	Описание проблемы, решение которой имеет приоритетное значение для жителей	<p>В Микрорайоне Красный Октябрь, на территории МПЦК "ПРОстранство" существует дефицит образовательных и развивающих программ для детей и подростков в области современных технологий, включая изготовление и управление беспилотными летательными аппаратами (БПЛА). Современные технологии играют важную роль в жизни общества, и умение работать с ними становится необходимым навыком для будущего. Однако, в настоящее время молодежь не имеет достаточного доступа к качественному обучению и практическим занятиям в этой области.</p> <p>Отсутствие кружка по изготовлению, ремонту и обучению управлению БПЛА приводит к нескольким проблемам:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Недостаток практических навыков:

- без возможности заниматься управлением БПЛА, дети и подростки не могут развивать навыки, которые становятся все более востребованными. Это ограничивает их возможности в будущем.

2. Снижение интереса к техническим специальностям:

- отсутствие практических занятий в области высоких технологий может приводить к снижению интереса молодежи к инженерным и техническим специальностям, что в долгосрочной перспективе негативно скажется на развитии STEM-образования (наука, технологии, инженерия и математика).

3. Нехватка социального взаимодействия:

- кружки и клубы предоставляют платформу для общения, сотрудничества и обмена опытом между молодыми людьми. Их отсутствие может привести к социальной изоляции и недостатку командной работы.

4. Отсутствие площадки для реализации творческого потенциала:

- молодежь нуждается в местах, где они могут реализовать свои идеи и проекты. Кружок "АэроМастер" мог бы стать таким местом, где участники смогут создавать свои собственные дроны, изучать их работу и применять полученные знания на практике.

Решение проблемы.

Создание кружка по изготовлению, ремонту и обучению управлению БПЛА "АэроМастер" представляется приоритетным шагом для решения вышеописанных проблем. Этот кружок сможет предоставить:

1. Образовательные программы:

- кружок будет предлагать курсы по основам аэродинамики, электроники, программирования и управления дронами, созданию и ремонту БПЛА, что позволит участникам получить ценные знания и навыки.

2. Практическое обучение:

- участники смогут не только изучать теорию, но и заниматься практическим изготовлением и ремонтом БПЛА, что значительно повысит их уровень подготовки.

		<p>3. Развитие интереса к технологиям: - занятия в кружке помогут пробудить интерес молодежи к техническим специальностям и науке, что в будущем может привести к выбору карьеры в этих сферах.</p> <p>4. Социальное взаимодействие: - кружок станет местом встречи для единомышленников, что позволит участникам обмениваться идеями, работать в командах и развивать социальные навыки.</p> <p>5. Поддержка инициатив: - участники смогут реализовывать собственные проекты, участвовать в конкурсах и выставках, что будет способствовать развитию их творческого потенциала.</p> <p>Кружок "АэроМастер" в МПЦК "ПРОстранство" не только решит существующие проблемы, но и создаст новые возможности для детей и подростков, способствуя их развитию и подготовке к будущему.</p>
4.	Обоснование предложений по решению указанной проблемы	<p>1. Развитие навыков и компетенций. - Актуальность навыков: в современном мире умение управлять БПЛА становится все более востребованным. Кружок "АэроМастер" предоставит возможность детям и подросткам освоить навыки, которые могут быть полезны в будущей профессиональной деятельности, особенно в таких областях, как инженерия, программирование, экология и сельское хозяйство.</p> <p>- Практическое обучение: участие в кружке позволит молодым людям не только изучать теорию, но и применять знания на практике, что способствует лучшему усвоению материала и развитию критического мышления.</p> <p>2. Стимулирование интереса к STEM-образованию. - Поддержка научных и технических интересов: кружок будет способствовать популяризации STEM-образования среди молодежи, что актуально в условиях растущего спроса на специалистов в научно-технических сферах. Это поможет</p>

		<p>формировать у молодежи понимание важности науки и технологий.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инновационное мышление: занятия в "АэроМастере" будут способствовать развитию инновационного мышления у участников, что важно для их будущей карьеры и личного роста. <p>3. Социальная интеграция и взаимодействие.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создание сообщества: кружок станет местом встречи для молодежи, где они смогут общаться, обмениваться идеями и работать в команде. Это поможет укрепить социальные связи и создать дружественную атмосферу. - Участие в конкурсах и мероприятиях: участники кружка смогут принимать участие в конкурсах, выставках и других мероприятиях, что повысит их мотивацию и даст возможность продемонстрировать свои достижения. <p>4. Творческое самовыражение.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реализация идей: кружок "АэроМастер" предоставит платформу для реализации творческих идей участников. Они смогут создавать свои собственные дроны, разрабатывать уникальные проекты и учиться решать практические задачи. <p>Создание кружка "АэроМастер" в МПЦК "ПРОстранство" обосновано необходимостью развития у детей и подростков важных навыков, интереса к современным технологиям, социальной интеграции и творческого самовыражения. Данный проект будет способствовать не только личностному развитию участников, но и укреплению сообщества в целом, что делает его актуальным и приоритетным для жителей округа.</p>
5.	<p>Ожидаемые результаты от реализации инициативного проекта</p>	<p>1. Образовательные результаты.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Освоение новых навыков: участники кружка получают практические знания и навыки в управлении БПЛА, что повысит их уровень технической грамотности и подготовит к будущим профессиональным вызовам. - Углубление знаний в STEM-дисциплинах:

кружок будет способствовать развитию интереса к науке, технологии, инженерии и математике, что в дальнейшем может привести к выбору карьеры в этих областях.

2. Социальные результаты.

- Формирование сообщества:

создание дружной и поддерживающей атмосферы среди участников будет способствовать укреплению социальных связей, развитию коммуникационных навыков и умения работать в команде.

- Увеличение вовлеченности молодежи:

кружок станет платформой для активного участия молодежи в общественной жизни округа, что поможет снизить уровень социальной изоляции и повысить общую активность.

3. Творческие результаты.

- Реализация проектов:

участники смогут создавать собственные проекты, разрабатывать уникальные дроны и участвовать в конкурсах и выставках, что будет способствовать их творческому самовыражению.

4. Профессиональные результаты.

- Подготовка к будущей карьере:

участие в кружке даст возможность молодежи ознакомиться с современными технологиями и их применением, что повысит их конкурентоспособность на рынке труда.

- Сотрудничество с профессионалами:

кружок может установить партнерские отношения с местными компаниями и образовательными учреждениями, что откроет участникам новые возможности для практики.

5. Социально-экономические результаты.

В результате реализации инициативного проекта по созданию кружка "АэроМастер" ожидается комплексный положительный эффект, который будет

		включать в себя развитие навыков и компетенций у молодежи, укрепление социальных связей, создание творческой атмосферы, подготовку к будущей карьере и укрепление местного сообщества. Эти результаты не только повысят качество жизни участников, но и внесут вклад в развитие округа в целом.
6	Предварительный расчет необходимых расходов на реализацию инициативного проекта	480 190 рублей
7.	Планируемые сроки реализации инициативного проекта	<p>1. Подготовительный этап (2-3 месяца) Февраль 2026:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследование потребностей и интересов целевой аудитории (детей и подростков); - сбор информации о возможных партнерах и ресурсах; - проведение встреч с заинтересованными сторонами и местными жителями для обсуждения проекта. <p>Март-май 2026:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка программы обучения и учебных материалов; - поиск и привлечение преподавателей; - подготовка необходимой материально-технической базы (оборудование, помещения). <p>2. Запуск проекта (1 месяц) - июнь 2026:</p> <ul style="list-style-type: none"> - официальное открытие кружка "АэроМастер"; - проведение первого набора участников и ознакомительных занятий; - начало регулярных занятий по программе обучения. <p>3. Основной этап реализации (6-12 месяцев) - июнь 2026 – май 2027:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение регулярных занятий, мастер-классов и практических занятий;

		<ul style="list-style-type: none"> - организация дополнительных мероприятий (соревнования, выставки, демонстрационные полеты); - сбор обратной связи от участников и родителей для корректировки программы. <p>4. Оценка результатов и завершение проекта (1-2 месяца)</p> <ul style="list-style-type: none"> - декабрь 2026, май 2027: - оценка эффективности проекта, анализ достигнутых результатов; - проведение итогового мероприятия для участников, родителей и партнеров; - подготовка отчета о выполнении проекта и его результатах. - май 2027: - обсуждение возможности продолжения проекта или его расширения на следующий учебный год; - поиск финального финансирования и ресурсов для дальнейшего развития. <p>Таким образом, общая продолжительность проекта "АэроМастер" может составить около 16 месяцев, включая подготовительный этап, основной этап реализации и оценку результатов. В зависимости от полученных результатов и интереса со стороны участников, проект может быть продолжен и расширен в будущем.</p>
8.	<p>Сведения о планируемом (возможном) финансовом, имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных лиц в реализации данного проекта</p>	<p>11 000 рублей средства заинтересованных лиц.</p> <p>Преподаватели и наставники: опытные специалисты в области беспилотных технологий, авиации и инженерии могут предложить свои услуги в качестве преподавателей и наставников. Это позволит повысить качество обучения и предоставить участникам доступ к практическим знаниям.</p> <p>Организация мероприятий: жители могут участвовать в организации и проведении мероприятий, таких как демонстрационные полеты, соревнования и выставки, что способствует развитию сообщества и популяризации проекта.</p>

Инициатор проекта: Цанский Дмитрий Александрович

Заинтересованные лица могут представить свои замечания и предложения в срок до 17.00 часов 12 марта 2026 года включительно в письменном виде по адресу: 601010, г. Киржач, ул. Серегина, д. 7 или в электронном виде по адресу e-mail: info@kirzhach.su, или e-mail: ua_zam@kirzhach.su

Свои замечания вправе направлять жители, достигшие восемнадцатилетнего возраста.