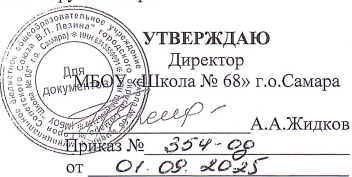
министерство просвещения российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования»

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 68 имени Героя Советского Союза В.П.Лезина» городского округа Самара

Принято на заседании Педагогического совета Протокол № 1 от 30.08.2025 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ МУЛЬТИРОТОРНОГО ТИПА. БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ»

Возраст обучающихся: 11-17 лет

Продолжительность реализации программы: 1 год (68 ч).

Автор-составитель программы: Юткина Наталья Михайловна- заместитель директора; Провосудов Николай Геннадьевич- учитель МБОУ «Школа № 68» г.о.Самара

Место реализации: Г.Самара, п.Мехзавод, квартал 1-й, д.65

ОГЛАВЛЕНИЕ

| ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 3 |
|---------------------------|----|
| УЧЕБНО- ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН | 10 |
| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ | 11 |
| РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | 13 |
| СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ | 16 |
| Приложение 1 | 18 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Современные технологии стремительно развиваются, и беспилотные летательные аппараты (БПЛА) являются одним из самых захватывающих и перспективных направлений в авиации и робототехнике. Одним из наиболее увлекательных аспектов работы с БПЛА является управление ими в режиме первого лица (FPV, First Person View), который позволяет пользователю видеть то, что видит дрон, через специальную камеру и очки. Этот подход открывает новые возможности для обучения, творчества и научных исследований, особенно для детей.

БПЛА Введение В управление FPV представляет собой уникальную образовательную возможность. Использование FPV-технологий позволяет детям не только погрузиться в мир высоких технологий, но и развивать ряд ключевых навыков. К ним относятся пространственное мышление, координация движений, планирования и принятия решений. Дети учатся не только управлять аппаратами, но и понимать принципы их работы, что способствует формированию инженерного мышления и научного подхода.

БПЛА FPV находят применение не только в развлечениях, но и в таких областях, как фотосъемка, картографирование и спасательные операции. Понимание этих технологий открывает перед детьми множество карьерных возможностей и способствует развитию STEM-образования (наука, технологии, инженерия и математика).

Программа «Беспилотные летательные аппараты мультироторного типа. Базовый модуль» направлена на развитие логического мышления и конструкторских навыков, способствует многостороннему развитию личности ребенка и побуждает получать новые знания в том числе через соревновательную деятельность.

Введение в мир беспилотных летательных аппаратов FPV позволит детям не только расширить свои горизонты, но и развить навыки, которые будут полезны в будущем. Программа дополнительного образования «Беспилотные летательные аппараты мультироторного типа. Базовый модуль» нацелена на создание увлекательного и образовательного опыта, который вдохновит молодое поколение на дальнейшее изучение технологий и науки. В программу включены соревнования внутри детского объединения.

Основанием для проектирования и реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Беспилотные летательные аппараты мультироторного типа. Базовый модуль» служит несколько государственных программных документов. Программа разработана в соответствии с:

ng pate dank fil strate in it.

3

The second secon

大学家 电声 一点,一点情况的有意 有显然 T

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р).
- Приказом Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».
- Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р).
- Распоряжением Правительства Самарской области от 29.12.2023 №735-р «О реализации в Самарской области мероприятий по оснащению образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы, за исключением образовательных программ дошкольного образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные образовательные программы, оборудованием в целях реализации образовательных процессов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем».
- Письмом министерства образования и науки Самарской области от 12.09.2022 № МО/1141-ТУ (с «Методическими рекомендациями по разработке дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ»).

Настоящая общеобразовательная общеразвивающая программа дополнительного образования детей имеет **техническую** направленность. Предполагает дополнительное образование детей в области конструирования, моделирования и беспилотной авиации, программа также направлена на формирование у детей знаний и навыков, необходимых для работы с беспилотными авиационными системами (БАС).

the state of the s

Программа позволяет создавать благоприятные условия для развития технических

способностей школьников. Программа отвечает потребностям общества, формированию творческих способностей и развитию личности.

Актуальность программы обусловлена несколькими ключевыми факторами:

- Рост интереса к технологиям: Современные дети все чаще интересуются новыми технологиями, и БПЛА являются ярким примером инновационного направления, которое привлекает молодежь.
- Развитие STEM-образования: Понимание и работа с БПЛА поддерживают глобальные тенденции в STEM-образовании, способствуя развитию технических и аналитических навыков у детей.
- Карьерные перспективы: Сфера дронов и беспилотных технологий быстро развивается, и навыки работы с такими устройствами открывают перед детьми новые карьерные возможности.
- Безопасность и регулирование: Обучение безопасному управлению дронами важно для формирования ответственности и понимания правил эксплуатации БПЛА, что особенно актуально в условиях возрастающего количества таких устройств.

Благодаря росту возможностей и повышению доступности дронов, потенциал использования их в разных сферах экономики стремительно растёт. Это создало необходимость в новой профессии: оператор БАС. Стратегическая задача курса состоит в подготовке специалистов по конструированию, эксплуатации и соревновательному пилотированию БАС.

Настоящая образовательная программа позволяет не только обучить ребенка моделированию и пилотированию БПЛА, но и подготовить обучающихся к планированию и организации работы над разноуровневыми техническими проектами и в дальнейшем осуществить осознанный выбор вида деятельности в техническом творчестве, а также принимать участие в соревновательной деятельности по направлению.

Новизна настоящей образовательной программы заключается в том, что программа представляет собой новаторский подход в образовании, сочетающий теорию и практику в увлекательной и доступной форме. Основные преимущества программы:

- Инновационные технологии: Введение в современные FPV-технологии и использование последних моделей дронов.
- Практическая направленность: Акцент на практическое обучение, что позволяет детям не только изучать теорию, но и непосредственно управлять дронами.
- Развитие ключевых навыков: Программа способствует развитию координации, внимания и аналитических способностей.
 - Безопасность: Важное внимание уделяется вопросам безопасности, что

THE STEW MERSES CAR STEEL B

обеспечивает безопасное и ответственное использование технологий.

Педагогическая целесообразность настоящей программы заключается в том, что после ее освоения обучающиеся получат знания и умения, которые позволят им понять основы устройства беспилотного летательного аппарата, принципы работы всех его систем и их взаимодействия, а также управление БПЛА.

Настоящая программа соответствует общекультурному уровню освоения и предполагает удовлетворение познавательного интереса обучающегося, расширение его информированности в области беспилотных летательных аппаратов и систем, а также обогащение навыками общения и приобретение умений совместной деятельности в освоении программы.

Целью программы является формирование у обучающимся всесторонних знаний и практических навыков в области управления беспилотными летательными аппаратами (БПЛА) в том числе в соревновательной деятельности. Программа направлена на развитие в ребенке интереса к конструкторской и соревновательной деятельности.

Основные задачи программы

образовательные задачи

- сформировать у обучающихся устойчивые знания в области конструирования и пилотирования БАС;
- обучить основам FPV-технологий, пониманию принципов работы дронов FPV, их компонентов и систем;
- развить навык управления, освоение методов управления дронами в режиме первого лица, включая пилотирование, маневрирование и навигацию;
- познакомить с практическим применение БПЛА с использованием соревновательной деятельности;
 - обучение безопасному использованию дронов, соблюдению правил эксплуатации и этики поведения.

развивающие задачи

- поддержать самостоятельность в учебно-познавательной деятельности;
- развить способность к самореализации и целеустремлённости;

,4 3 2ktu15.c

- сформировать техническое мышление и творческий подход к работе;
- развить навыки научно-исследовательской, инженерно-конструкторской и проектной деятельности;

- расширить ассоциативные возможности мышления; воспитательные задачи
- сформировать коммуникативную культуру, внимание, уважение к людям;
- воспитать трудолюбие, развить трудовые умения и навыки, расширить политехнический кругозор и умение планировать работу по реализации замысла, предвидение результата и его достижение;
- сформировать способности к продуктивному общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе творческой деятельности.

Отличительные особенности программы

К основным отличительным особенностям настоящей программы можно отнести следующие пункты:

- направленность на soft-skills;
- соревновательная деятельность;
- направленность на развитие системного мышления;
- рефлексия.

Адресат программы: программа, ориентирована на дополнительное образование учащихся среднего и старшего школьного возраста (11-17 лет).

Наполняемость групп: 12 человек;

Сроки реализации программы: Программа рассчитана на 68 академических часа.

Формы и режим занятий

Форма организации занятий: групповая, индивидуальная, индивидуально-групповая и фронтальная.

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 академических часа.

Программой предусмотрено проведение комбинированных занятий: занятия состоят из теоретической и практической частей, причём большее количество времени занимает именно практическая часть.

Форма обучения: Обучение проводится по очной форме с применением дистанционных образовательных технологий (при необходимости).

При проведении занятий используются следующие формы работы:

- Лекция-диалог с использованием метода «перевернутый класс» — когда обучающимся предлагается к следующему занятию ознакомится с материалами (в т.ч. найденными самостоятельно) на определенную тему для обсуждения в формате диалога

на предстоящем занятии;

- Опрос. По итогам пройденной темы опросом проверяется уровень освоения материала обучающимися с прошедших занятий.

على يُعَلِّمُ مِن الْعِلْمُ اللهِ الله

- Самостоятельная практическая работа, когда обучающиеся выполняют индивидуальные задания в течение части занятия или нескольких занятий.
- Соревнования формат образовательной деятельности, при которой обучающиеся соревнуются внутри детского объединения по демонстрации усвоенных материалов и полученных практических навыков.

Ожидаемый результат по образовательному компоненту программы: обучающийся

- приобретает знания в области конструирования и пилотирования БАС;
- знает основы FPV-технологий, понимает принципы работы дронов FPV, их компонентов и систем;
- приобретает навык управления, освоение методов управления дронами в режиме первого лица, включая пилотирование, маневрирование и навигацию;
- знаком с практическим применение БПЛА с использованием соревновательной деятельности;
- обучен безопасному использованию дронов, соблюдению правил эксплуатации и этики поведения.

Ожидаемый результат по развивающему компоненту программы: обучающийся

- владеет навыком самостоятельности в учебно-познавательной деятельности;
- имеет способности к самореализации и целеустремлённости;

1791 BE 818 8

ery ministration of the

- владеет техническим мышлением и творческим подходом к работе;
- умеет применять навыки научно-исследовательской, инженерно-конструкторской и проектной деятельности;
 - имеет ассоциативные возможности мышления.

Ожидаемый результат по воспитательному компоненту программы: обучающийся

- имеет коммуникативную культуру общения, умеет общаться с членами проектный

E . . 12 4 7 34 5 . . 1881878

команды, выстраивать взаимодействие;

- владеет навыком трудолюбия, трудовых умений и навыков, имеет широкий политехнический кругозор;
- умеет планировать работу по реализации замысла, способен предвидеть результат и достигать его, при необходимости вносить коррективы в первоначальный замысел;
- владеет способностью к продуктивному общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе творческой деятельности.

Способы определения результативности:

Виды контроля:

- вводный, который проводится перед началом работы и предназначен для измерения уровня знаний обучающихся в начале освоения программы;
- текущий, проводимый в ходе учебного занятия и закрепляющий знания по данной теме. Предназначен для контроля усвоения программы обучающимися по итогам каждого раздела;
- итоговый, проводимый после завершения всей учебной программы. Позволяет определить итоговый уровень освоения программы обучающимися в конце ее реализации.

Формы проверки результатов:

- наблюдение за детьми в процессе работы;
- опрос;
- практическая работа.

Формы подведения итогов реализации программы

- практическая работа (сборка и программирование беспилотного летательного аппарата, полет по заданному маршруту);
 - соревнование.

Control Control & Burney

ுறு**ு** எதி. கி. கி. கி.பி.பி.பி.

УЧЕБНО- ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| No | Тема | часы | | |
|------|---|-------|--------|----------|
| ni/m | | всего | теория | практика |
| 1 | Тема 1: Теория мультироторных систем. Основы управления. Полёты на симуляторе | 12 | 6 | , 6 |
| 2 | Тема 2: Сборка и настройка квадрокоптера. Основы 3D- моделирования и 3D-печати. | 20 | 4 | 16 |
| 3 | Тема 3: Учебные визуальные полёты. | · 12 | 2 | 10 |
| 4 | Тема 4: Настройка, установка FPV – оборудования. | 10 | 4 | 6 |
| 5 | Тема 5: Учебные FPV полёты. | , 14 | 4 | 10 |
| | итого: | 68 | 20 | 48 |

· Protest Filth

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| No n/n | Наименование темы | Содержание темы | Формы |
|-----------|--|--|---------------|
| 312 11/11 | Transionobaline Tembi | Содержание темы | _ |
| | | 1 . | подведе |
| | | | ния итогов |
| Блок 1. | Теория мультироторных | Устройство мультироторных | Наблю |
| | систем. Основы управления. | систем. Основы конструкции | дение, |
| | Полёты на симуляторе. | мультироторных систем. | опрос, |
| | 1. Вводная лекция о | Принципы управления | практи |
| ļ | содержании курса. | мультироторными системами. | ческая |
| | 2. Принципы управления и | Аппаратура | работа, |
| l | строение мультикоптеров. | радиоуправления: принцип | соревно |
| İ | 3. Виртуальное обучение | действия, общее устройство. | вания |
| | пилотированию. Аппаратура | Техника безопасности при | Banny |
| | управления | работе с мультироторными | |
| ' | 4. Полёты на симуляторе. | системами. | |
| | Настройка программного | Электронные компоненты | |
| | обеспечения. | мультироторных систем: | |
| | 5. Полёты на симуляторе. | принципы работы, общее | |
| | Упражнения пилотирования. | устройство. | |
|] | 6. Полеты на стенде. | Программное обеспечение | |
| 1 | о. Полеты на стенде. | для виртуального обучения | |
| | | пилотированию. | |
| 1 | | Стенды для симуляции | |
| | | | |
| Блок 2. | Сборка и настройка | полета квадрокоптера. | Наблю |
| DHOR 2. | квадрокоптера. Основы 3D- | Полётный контроллер: устройство полётного | дение, |
| | моделирования и 3D-печати. | контроллера, принципы его | опрос, |
| | 1. Основы электричества. | функционирования, настройка | практи |
| | Техника безопасности и при | контроллера с помощью | ческая |
| | поботе с опектрооборунованием | компьютера, знакомство с | работа, |
| | работе с электрооборудованием. 2. Сборка рамы | программным обеспечением | соревно |
| | | для настройки контроллера. | вания |
| | квадрокоптера. Установка полетного контроллера. | Литий полимерные | Бапия |
| | 3. Технология пайки. | аккумуляторы | |
| | Обучение пайке. | (зарядка/разрядка/балансировка | |
| | 4. Платы разводки питания. | (зарядка разрядка оалансировка / хранение). | |
| | 4. Платы разводки питания. 5. Бесколлекторные двигатели | Основы электричества. | |
| | и регуляторы их хода. | Технология пайки. Обучение | |
| | 6. Принцип | пайке. | |
| | функционирования полётного | Основы 3D-печати и 3D- | |
| | контроллера и аппаратуры | моделирования: применяемое | |
| | | оборудования программное | |
| | управления. 7. Основы настройки | обеспечение. | ļ |
|] | полётного контроллера с | Настройка параметров | |
| | помощью компьютера. | печати 3D принтера. | |
| | 8. Полёты: «удержание на | Демонстрация печати на 3D | |
| | заданной высоте», перемещения | принтере. | |
| | «вперед-назад», «влево- вправо». | mbairrobo. | |
| | «вперед-назад», «влево-вправо». 9. Основы 3D-моделирования. | · · · | |
| | | | |
| Ì | 10. Основы 3D-печати. | | <u></u> |

The state of the design of the state of the

| Блок 3. | Учебные визуальные полёты. | Инструктаж перед учебными | Наблю |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|---------|
| | 1. Большая полетная зона. | полётами. Проведение учебных | дение, |
| | Инструктаж по технике | полётов в зале, выполнение | опрос, |
| | безопасности. | заданий: «взлёт/посадка», | практи |
| | 2. Полёты: «точная посадка на | «удержание на заданной | ческая |
| | удаленную точку». | высоте», «вперед-назад», | работа, |
| | 3. Полёты: «коробочка», | «влево-вправо», «точная | соревно |
| | «челнок». | посадка на удаленную точку», | вания |
| | 4. Полёты: «восьмерка», | «коробочка», «челнок», | 1 |
| | «змейка». | «восьмерка», «змейка», «облет | į |
| | 5. Полёты: «облет по кругу». | по кругу». Полет по маршруту. | i |
| | 6. Полет по маршруту. | Разбор аварийных ситуаций | } |
| Блок 4. | Настройка, установка FPV – | Основы видеотрансляции: | Наблю |
| | оборудования. | принципы передачи | дение, |
| | 1. Основы видеотрансляции. | видеосигнала, устройство и | опрос, |
| | Применяемое оборудование, его | характеристики применяемого | практи |
| | настройка. | оборудования. Установка, | ческая |
| | 2. Установка курсовой | подключение и настройка | работа, |
| | камеры. | видеооборудования на | соревно |
| | 3. Установка и подключение | мультироторные системы. | вания |
| | видеопередатчика. Настройка | Пилотирование с | } |
| | связи. | использованием FPV- | |
| | 4. Пилотирование с | оборудования. | |
| | использованием FPV- | | i. |
| | оборудования в симуляторе. | | |
| | 5. Тестовые FPV-полеты. | *- | |
| Блок 5. | Учебные FPV полёты. | Инструктаж перед учебными | Наблю |
| | 1. FPV-полёты: | FPV-полётами. Проведение | дение, |
| | «взлёт/посадка», «удержание на | учебных FPV-полётов в зале, | опрос, |
| 1 | заданной высоте», «вперед- | выполнение заданий: | практи |
| | назад», «влево-вправо», | «взлёт/посадка», «удержание на | ческая |
| | 2. FPV-полёты: «точная | заданной высоте», «вперед- | работа, |
| | посадка на удаленную точку». | назад», «влево-вправо», | соревно |
| | 3. FPV-полёты: «коробочка», | «точная посадка на удаленную | вания |
| | «челнок». | точку», «коробочка», «челнок», | |
| | 4. FPV-полеты: «восьмерка», | «восьмерка», «змейка», «облет | |
| • | «змеика». | по кругу». Полет по маршруту. | |
| | 5. FPV-полёты: «облет по | Подготовка к | |
| | кругу». | соревнованиям. | 1 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 6. FPV-полёты по маршруту. | | l |
| | 25 | • | |
| | ्रेड को क्षेत्रक इंडिको के क्षेत्रक | | |
| | | | |

to an an analysis of the second

12

· •

4 (5) 4 (4) 4 (5) 5

1 1 .

2.86.8

i rikkysti

1 - Tar - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

A CONTRACTOR OF STREET Strain and Strain Strain Strain Strain

gerbe by, akififnes.

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Календарный график

Количество учебных недель по программе – 34.

Количество учебных дней по программе – 34.

Каникулы осенние, зимние, весенние.

Начало учебного года – 1 сентября, окончание – 26 мая.

Календарно-тематический план представлен в Приложении 1.

Кадровое обеспечение

Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Методическое обеспечение

. . .

1. Педагогические технологии, методы, приемы и формы организации образовательного процесса

При реализации программы используются следующие педагогические технологии:

- технологии развивающего обучения, направленные на общее целостное развитие личности, на основе активно-деятельного способа обучения, учитывающие закономерности развития и особенности индивидуума;
- технологии личностно-ориентированного обучения, направленные на развитие индивидуальных познавательных способностей каждого ребенка, максимальное выявление, раскрытие и использование его опыта;
- технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие обучение каждого обучающегося на уровне его возможностей и способностей;
- технологии сотрудничества, реализующие демократизм, равенство, партнерство в отношениях педагога и обучающегося, совместно вырабатывают цели, содержание, дают оценки, находясь в состоянии сотрудничества, сотворчества.

(本義) 3 - 全文(4)を発す、「意)差 4.3 (11:32 - 11:35 - 422) 13:35 - 422 .

4"456 "

- проектные технологии достижение цели через детальную разработку проблемы,
 которая должна завершиться реальным, осязаемым практическим результатом,
 оформленным тем или иным образом;
- компьютерные технологии, формирующие умение работать с информацией,
 исследовательские умения, коммуникативные способности.

В практике выступают различные комбинации этих технологий, их элементов.

2. Учебно-методический комплекс программы

Для реализации программы используются:

- учебные видео и презентации по темам;
- наборы технической документации к применяемому оборудованию и программному обеспечению;
 - фото и видеоматериалы,
- учебно-методические пособия для педагога и обучающихся, включающие дидактический, информационный, справочный материалы на различных носителях, компьютерное и видео оборудование.

Методические материалы для педагога

- 1. Методические рекомендации, конспекты занятий, сценарии мероприятий, памятки:
- 1.1. Технологические карты занятий.
- 1.2. Практические работы по темам программы.
- 2. Диагностический инструментарий:
- 3. Организационно-методические материалы:
- 3.1. Календарно-тематическое планирование учебного материала на учебный год;
- 3.2. Инструкции по охране труда и технике безопасности.

3. Информационное обеспечение

- 1. Д. Лебедев «Дроны для детей и подростков. Полное руководство по созданию и управлению», 2022 г. Описание: Книга предлагает введение в мир дронов, обучение основам создания и управления, адаптированное для детей.
- 2. И. Иванов «Мир дронов: Уроки и проекты для юных инженеров», 2021 г. Описание: Практическое руководство по созданию и использованию дронов, включающее проекты и упражнения для детей.

14

· 花溢:"你好是'"母爱DI. 年"康、蒋美二年,正

- 3. А. Смирнов «Введение в робототехнику и дроны для детей», 2020 г. Описание: Книга ориентирована на юных читателей, предлагая простое объяснение принципов работы дронов и основ робототехники.
- 4. Н. Павлова «Дроны и беспилотники: Развиваем навыки управления», 2023 г. Описание: Руководство по развитию навыков управления дронами для детей, с практическими заданиями и советами по безопасному использованию.
- 5. О. Козлов «Основы беспилотных летательных аппаратов. Обучение и практика для детей", 2019 г. Описание: Книга охватывает основные аспекты управления дронами и предоставляет задания для самостоятельной практики.
- 6. Е. Громов «Учимся управлять дронами. Полный курс для юных пилотов», 2022 г. Описание: Подробный курс по управлению дронами, предназначенный для детей и подростков, включающий теоретические и практические занятия.

4. Материально-техническое обеспечение

- 1. Учебное оборудование
 - 1.1. Конструктор спортивного квадрокоптера
 - 1.2. Дополнительные аккумуляторы для программируемых учебных наборов квадрокоптеров и спортивных квадрокоптеров.
 - 1.3. FPV видео-очки (видео-шлем).
 - 1.4. Прибор измерения напряжения LiPo батареи.
 - 1.5. Симулятор для ручных полетов.
 - 1.6. Стенд пилотирования БАС.
 - 1.7. Паяльная станция с феном.
- 2. Компьютерное оборудование с программным обеспечением.

- 3. Мультимедийное оборудование.
- 4. Расходные материалы и запасные части.
- 5. Учебный класс с мебелью на 12 рабочих мест.
- 6. Зоны для полетов с элементами трассы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативные документы

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р)
- 3. Приказ Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20⁴ «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- 5. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»
- 6. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р)
- 7. Письмо министерства образования и науки Самарской области от 12.09.2022 № MO/1141- ТУ (с «Методическими рекомендациями по разработке дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ»)
- 8. Методические рекомендации по разработке дополнительных общеобразовательных программ. Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 03,09,2015 г. № МО-16-09-01/826-ту [Электронный ресурс] / Самарский дворец детского и юношеского творчества. - Режим доступа: http://pioner-samara.ru/content/metodicheskaya-deyatelnost.
- 9. Методические рекомендации проектированию дополнительных разноуровневые общеразвивающих программ (включая программы). Письмо Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ № 09-3242 от 18.11.2015 г. [Электронный ресурс] / Самарский дворец детского и юношеского творчества. - Режим доступа: pionersamara.ru/sites/default/files/docs/metodrek dop rf15.doc.

r 548+40

3 15 x 3 1 1 1 1 1 1 1 1

44 18 5 5 4 Km.

LAST GARL OF IT

Специальная литература

- 1. Гурьянов А. Е. Моделирование управления квадрокоптером Инженерный вестник. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2014 №8 Режим доступа: http://engbul.bmstu.ru/doc/723331.html (дата обращения 31.10, 2023).
- 2. Ефимов. Е. Программируем квадрокоптер на Arduino: Режим доступа: http://habrahabr.ru/post/227425/ (дата обращения 31.10. 2023).
- 3. Петров И. С. «Дроны для детей: Как создать свой мультироторный беспилотник». Издательство: Махаон, 2023
- 4. Алексеева Т. И. «Управление дронами: Основы для юных техников». Издательство: Наука, 2019.
- 5. Макаров Ю. В. Летательные аппараты МАИ / Ю.В. Макаров. М.: МАИ, 2020. 256 с.
- 6. Матвеенко Александр Макарович 101 выдающийся летательный аппарат мира / Матвеенко Александр Макарович. М.: Московский авиационный институт (МАИ), 2021. 993 с.

وقبههم ع

grass Suc

Календарно-тематическое планирование

| № п.п. | Тема | Кол-во часов | Примерная дата проведения занятия |
|-----------|---|-----------------|--|
| 1 | Тема 1: Теория мультироторных систем. Основы управления. Полёты на симуляторе Вводная лекция о содержании курса. | . 2 | |
| 2 | Принципы управления и строение мультикоптеров. | 2 | |
| 3 | Виртуальное обучение пилотированию. Аппаратура управления. | 2 | |
| 4 | Полёты на симуляторе. Настройка программного обеспечения. | 2 | |
| 5 | Полёты на симуляторе. Упражнения пилотирования. | 2 | |
| 6 | Полеты на стенде. | 2 | |
| 7 | Тема 2: Сборка и настройка квадрокоптера. Учебные полёты. Основы электричества. Техника безопасности и при работе с электрооборудованием. | 2 | |
| 8 | Сборка рамы квадрокоптера. Установка полетного контроллера. | 2 | |
| 9 | Технология пайки. Обучение пайке. | 2 | |
| 10 | Платы разводки питания. | 2 | |
| 11 | Бесколлекторные двигатели и регуляторы их хода. | 2 | |
| 12 | Принцип функционирования полётного контроллера и аппаратуры управления. | 2 | |
| 13 | Основы настройки полётного контроллера с помощью компьютера. | 2 | |
| 14 | Полёты: «удержание на заданной высоте», перемещения «вперед-назад», «влево- вправо». | 2 | |
| 15 | Основы 3D-моделирования. | 2 | |
| 16 | Основы 3D-печати. | 2 | |
| 17 | Тема 3: Учебные визуальные полёты. Большая полетная зона. Инструктаж по технике безопасности. | 2 | 1 |

| 18 | Полёты: «гочная посадка на удаленную точку». | 2 | |
|----|--|-----|--|
| 19 | Полёты: «коробочка», «челнок». | 2 | |
| 20 | Полёты: «восьмерка», «змейка». | 2 | |
| 21 | Полёты: «облет по кругу». | 2 | |
| 22 | Полет по маршруту. | 2 | |
| 23 | Тема 4: Настройка, установка FPV – оборудования. Основы видеотрансляции. Применяемое оборудование, его настройка. | 2 | |
| 24 | Установка курсовой камеры. | 2 | |
| 25 | Установка и подключение видеопередатчика. Настройка связи. | 2 | |
| 26 | Пилотирование с использованием FPV- оборудования в симуляторе. | . 2 | |
| 27 | Тестовые FPV-полеты. | 2 | |
| 28 | Тема 5: Учебные FPV полёты. FPV-полёты: «взлёт/посадка», «удержание на заданной высоте», «вперед-назад», «влево-вправо». | 2 | |
| 29 | FPV-полёты: «точная посадка на удаленную точку». | 2 | |
| 30 | FPV-полёты: «коробочка», «челнок». | 2 | |
| 31 | FPV-полёты: «восьмерка», «змейка». | 2 | |
| 32 | FPV-полёты: «облет по кругу». | 2 | |
| 33 | FPV-полёты по маршруту. | 2 | |
| 34 | Итоговое практическое задание. | 2 | |
| | Итого | 68 | |

Brown of more decisions and make the company of the

... 金 夏沙美夏草尼龙

1019 100

ton the second

*#1 \$444 TV

gratifica fo