МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ № 40

Рассмотрено и принято на заседании Педагогического совета МАОУ гимназии № 40

протокол от 29.08.2025 г. № 1

Утверждено приказом директора МАОУ гимназии № 40

от 29.08.2025 г. № 190-О

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «БАС»

(беспилотные авиационные системы)

Направленность: техническая

Срок реализации: 1 год

Возраст: 13-17 лет

Составитель

Иващенко Богдан Романович

Педагог дополнительного

образования МАОУ гимназия № 40

Оглавление

1	. Целевой раздел	3
	1.1 Пояснительная записка	3
	1.2 Цели и задачи дополнительного образования	5
	1.3 Планируемые результаты освоения курса	6
	1.4 Система оценки достижения планируемых результатов освоения образовательной программы дополнительного образования	
2	. Содержательный раздел	7
	2.1 Содержание курса	7
3	. Организационный раздел	. 10
	3.1 Учебный план	. 10
	3.2 Учебно-тематический план	. 12
	3.3. Календарный учебный график 2025-26 учебный год	. 13
	3.4. Материально-технические условия реализации программы	. 17
C	Список литературы	. 18

1. Целевойраздел

1.1 Пояснительнаязаписка

Программа курса «БАС» имеет техническую направленность. Предполагает 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 (далее - БАС).

С целью развития технических способностей обучающихся, удовлетворения индивидуальных потребностей обучающихся в интеллектуальном и техническом совершенствовании, ранней профессиональной ориентации обучающихся, а также выявления, развития и поддержки обучающихся, проявивших выдающиеся способности в области технического творчества, в рабочую программу включается модуль «Пилотирование беспилотного летательного аппарата».

Нормативно-правовыеоснованиядляразработкипрограммы:

- 1. Федеральный закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- 2. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам".
- 3. Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей.
- 4. Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
- 5. Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы).
- 6. Концепция развития дополнительного образования до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р).
- 7. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р).
- 8. План мероприятий по реализации в 2021 2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р).
- 9. Постановление 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».

Новизнапрограммынастоящей образовательной программы заключается в том, что она интегрирует в себе достижения современных и инновационных направлений в беспилотной авиации.

Актуальностьпрограммыобусловленатем, чтосовременные технологии стремительно проникают во все сферы нашей жизни, и образование не является

исключением. Одной из выдающихся технологий последних лет стали беспилотные авиационные системы (БАС), которые активно интегрируются в учебный процесс. Разработка программы обучения по этим системам в общеобразовательной организации открывает новые горизонты для учащихся и предоставляет им инструменты для успешного будущего. Во многих странах БАС уже активно используются в качестве инструмента повышения эффективности на производстве, обеспечивая сбор данных, мониторинг и даже доставку. В образовательных учреждениях внедрение беспилотных технологий может стать необходимым аспектом подготовки будущих специалистов, укрепляя связь между теорией и практикой.

Внедрение таких технологий в учебный процесс способствует формированию необходимых навыков для успешной профессиональной деятельности в будущей карьере, расширяет их горизонты и обучает работать с новыми технологиями.

С интеграцией БАС в общеобразовательные учреждения связаны не только профессиональные, но и личностные аспекты.

В соответствии с утвержденной от 21 июня 2023 № 1630-р Правительством Российской Федерации Стратегией развития беспилотной авиации на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года, в ближайшие шесть с половиной лет в России должна появиться новая отрасль экономики, связанная с производством и использованием гражданских беспилотных аппаратов. Данная Программа в рамках федерального проекта 1 «Кадры для беспилотных авиационных систем» национального проекта «Беспилотные авиационные системы» обеспечивает обучающимся возможность освоить знания в области беспилотных летательных аппаратов, навыки программирования, моделирования и пилотирования, которые в настоящее время являются востребованными.

Педагогическаяцелесообразность программызаключенав объединении различных областей знаний: физика, информатика, программирование и даже юриспруденция. Это позволяет обучающимся не только изучать теорию, но и практиковаться в различных дисциплинах, что способствует более глубокому пониманию и усвоению материала.

Практическая значимость - формирование профессиональных навыков у учащихся. Такое образование становится гораздо более актуальным и востребованным, что несомненно важно в свете стремительного развития технологий.

Успешное освоение предоставляет обучающимся конкурентные преимущества на рынке труда. Программа обучения может подготовить их к будущей карьере в таких областях, как:

- управление беспилотными системами,
- анализ данных,
- разработка программного обеспечения для дронов, аэрофотосъемка и геолезия.

Программа не только способствует повышению уровня подготовки будущих специалистов, но и формирует новое поколение инженеров, готовых к вызовам современного мира.

1.2 Целиизадачидополнительногообразования

Цель: сформировать у обучающихся навыки работы с беспилотными авиационными системами, развить критическое мышление и творческий подход к решению задач.

Задачи:

Личностные (воспитательные):

- воспитать интерес к технике и труду, развивать творческие способностии формировать конструкторские умения и навыки;
 - привить культуру производства и сборки беспилотных авиационных систем;
 - сформировать чувства коллективизма, взаимопомощи;
 - воспитать волю, чувство самоконтроля, ответственности;
- сформировать сознательное отношение к безопасности труда приизготовлении моделей;
- воспитать гражданственность, толерантность, духовно нравственноесамосознание;
- формировать патриотическую позицию подростка через включение его втехническое творчество и познавательную деятельность.

Метапредметные (развивающие):

- развить у обучающихся элементы технического мышления, изобретательности, творческой инициативы;
 - развить глазомер, быстроту реакции;
 - развить усердие, терпение в освоении знаний;
 - формировать осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;
- повышение сенсорной чувствительности, развитие мелкой моторики исинхронизации работы обеих рук за счет обучения пилотирования беспилотныхлетательных аппаратов;
- развитие психофизиологических качеств учеников: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном.

Предметные (обучающие):

- выработка навыков пилотирования беспилотных летательных аппаратов;
- дать первоначальные знания о конструкции беспилотных летательныхаппаратов;
- научить правилам обслуживания, сборки беспилотных летательных аппаратов;
- научить программированию БАС;
- ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами;
- ознакомить с принципом работы авиамодельных двигателей и их грамотнойэксплуатации;
- дать первоначальные знания по радиоэлектронике и обучить принципамработы радиопередающего оборудования, его настройкой;
 - дать знания в области 3D моделирования и проектирования БАС;
 - обучить правилам безопасной эксплуатации беспилотных летательныхаппаратов.

Отличительной особенностью данной программы в том, что она формирует междисциплинарные связи, объединяя предметы, что способствует развитию интереса к естественным наукам и инженерии. Реализация программы беспилотных авиационных систем в образовательном процессе создает условия для целостного и гармоничного развития личности, готовой к вызовам современного мира.

Срок реализации программы: 1 год обучения. Распределения учебного временипроизводится сучетомусвоения и понимания поставленных научно-технических задач. Такимобразом, в зависимости от особенностей и содержания работы, педагог может проводить занятия со всемисоставомобучающихся одновременно илииндивидуально.

Основныеформыиметодыобучения. Форма организации занятий: групповая, индивидуальная, индивидуально-групповая. Программой предусмотрено проведение комбинированных занятий: занятия состоят из теоретической и практической частей, причём большее количество времени занимает именно практическая часть.

Методы обучения:

- Практические (позволяют отработать навыки управления дроном, оценить его поведение в различных ситуациях и усовершенствовать технику пилотирования).
- Интерактивные методы обучения (симуляции и виртуальные лабораториипозволяют моделировать различные сценарии полета дронов, анализировать поведение аппаратов в сложных условиях и проводить эксперименты безриска повреждения дорогостоящей техники).
- Познавательный (восприятие, осмысление и запоминание учащимися нового материала с привлечением наблюдения готовых примеров, моделирования, изучения иллюстраций, восприятия, анализа и обобщения демонстрируемых материалов).
- Метод проектов (при усвоении и творческом применении навыков и умений в процессе разработки собственных моделей).
- Систематизирующий (беседа по теме, составление систематизирующих таблиц, графиков, схем и т.д.).
- Контрольный метод (при выявлении качества усвоения знаний, навыков и умений и их коррекция в процессе выполнения практических заданий).

Данная программа ориентирована на дополнительное образование учащихся 13—17 лет. Особенностью детей этого возраста является то, что в этот период происходит главное в развитии мышления—овладение подростком процессом образования понятий, который ведет к высшей форме интеллектуальной деятельности, новым способам поведения. Общение со своими сверстниками— ведущий тип деятельности в этом возрасте. Именно здесь осваиваются нормы социального поведения, нормы морали, здесь устанавливаются отношения равенства и уважения друг к другу.

1.3 Планируемыерезультатыосвоениякурса

Входереализациипрограммыбудутдостигнутыследующиерезультаты:

Знать:	 технику безопасности при работе с инструментами и
	электрооборудованием; – основы БАС; – основ технического
	устройства и компонентов БАС; – языки программирование БАС; –
	значение и применение БАС в современном мире; – особенности
	регулировки и управления квадрокоптером; – устройство и
	принцип работы электродвигателей.
	– устройство и принцип работы радиопередатчиков; – процедуру
	получения, обработки и анализа данных полета БАС; – принцип
	работы фото передающих устройств; – правила эксплуатации
	аккумуляторов – процесс 3D – моделирования и проектирования
	БАС.
Уметь:	– пользоваться рабочим инструментом; – работать с
	электрооборудованием; – осуществлять пилотирование
	квадрокоптеров; – управлять квадрокоптером FPV; – настраивать
	частоты видео передающих устройств; – настраивать полетный
	контроллер квадрокоптера; – настраивать аппаратуру управления; –
	заряжать аккумуляторы

	– диагностировать и исправлять ошибки в работе программного
	обеспечения при работе с данными, полученными при работе с
	полезной нагрузкой; – моделировать и производить печать
	комплектующих моделей БАС на 3 – D принтере.
По	– творчески подходить к сборке квадрокоптера; – уметь
окончанию	анализировать; – доводить начатое дело до конца; – выполнять
курса будет	поручения коллектива, работать в группе; – оказывать помощь в
обладать	работе над моделью ровесникам и младшим ребятам; – стремиться
следующими	соревноваться, проявлять себя в соревновании.
качествами:	

1.4 Система оценки достижения планируемых результатов освоения образовательной программы дополнительного образования

Виды контроля:

вводный, который проводится перед началом работы и предназначен для закрепления знаний, умений и навыков по пройденным темам;

текущий, проводимый в ходе учебного занятия и закрепляющий знания по данной теме;

итоговый, проводимый после завершения всей учебной программы.

Формы проверки результатов:

наблюдение за детьми в процессе работы;

соревнования;

индивидуальные и коллективные технические проекты.

2. Организационно-педагогическиеусловияреализациипрограммы

Режимзанятий: группа из 12 человек, 2 раза в неделю по 2 часа (4 часа в неделю, 16 часов в месяц, 144 часа в год); 1 академический час 45 минут, перемена 15 минут.

Содержательныйраздел

2.1 Содержаниекурса

Модуль №1. «Основы беспилотных авиационных систем (БАС): архитектура БАС».

Тема 1. Вводное занятие. Техника безопасности.

Лекция: Инструктаж по технике безопасности. Техника безопасности. Правилаповедения в помещении, где проводятся занятия.

Тема 2. Теоретические основы БАС.

Лекция: Знакомство с беспилотными авиационными системами (БАС). Определение Беспилотной Авиационной Системы (БАС).

Тема 3. Архитектура БАС.

Лекция: Значение архитектуры для эффективного функционирования и управленияБАС. Компоненты БАС самолётного типа.

Тема 4. Значение и применения БАС в современном мире.

Лекция: Роль технических характеристик и различных видов БАС в решенииразличных задач.

Модуль №2. «Техническое устройство и компоненты БАС».

Тема 1. Основные технические характеристики БАС, вертолетного и самолетноготипов.

Лекция: Основные технические характеристики БАС вертолетного и самолетноготипов.

Тема 2. Классификация беспилотных летательных аппаратов.

Лекции: Виды и технические характеристики БАС: Аэростатические БАС, Реактивные БАС, БАС самолётного типа, БАС вертолетного типа, мультикоптерные игибридные БАС.

Тема 3. Комплекс управления БАС.

Практика: Способы оборудования управления системы БАС.

Тема 4. Российские производители БАС и их цели.

Лекция: Основные Российские производители БАС. Вклад в развитиеотечественной индустрии БАС.

Модуль №3. «Принципы полета и управления БАС».

Тема 1. Безопасность полётов.

Лекция: Определение безопасности полётов в контексте БАС. Значениебезопасности для эффективного и надёжного функционирования БАС. Анализ рисков иопасностей.

Практика: Выполнение безопасного полета.

Тема 2. Техника базового пилотирования FPV.

Практика: Тренажер FPV, управление БАС. В симуляторе выполните взлет с точки старта и посадку на точно обозначенную площадку, используя FPV — режим дляуправления. Пролетите сквозь серию ворот или между обозначенными маркерами, сохраняя стабильную высоту и скорость, в режиме FPV. Выполните полет по заранеезаданному маршруту с изменением высоты, используя как FPV, так и вид с третьего лицадля сравнения эффективности управления. Выполните серию разворотов на 180 градусовна ограниченной территории, используя FPV для точного маневрирования. Выполнитезадачу по сбору объектов с различных точек карты, используя FPV для навигациии точности при приближении к каждому объекту.

Тема 3. Управление БАС.

Лекция: Принципы управления самолётными БАС. Практика: выполните взлетБАС самолетного типа, достигните заданной высоты и стабилизируйте полет на прямойлинии. Осуществите серию поворотов.

Тема 4. Практика полётов БАС.

Практика: Практика полетов БАС.

Тема 5. Аэродинамика и динамика полёта.

Практика: Выполните полет на дроне в симуляторе при различных условияхполета. (Задание включает в себя выполнение маневров высшего пилотажа, полеты наразной скорости и высоте, а также в различных погодных условиях).

Тема 6. Полёты в ограниченном пространстве, дронь – рейсинг.

Практика: Выполните задание полет дрона в ограниченном пространстве, внутриздания или сквозь узкие проходы между препятствиями.

Тема 7. Захват груза.

Практика: Выполните задание захват и перемещение груза, аккуратнаятранспортировка.

Тема 8. Выполнение контрольного полётного задания.

Практика: Выполнить контрольное задание по модулю. Пролететь трассу.

Модуль №4. «Программирование для полетов внутри помещения. Python».

Тема 1. Основы программирования БАС на Python.

Практика: Основные понятия о программировании и управлении БАС. Основныефункции программного полета. Операционные системы и программы дляпрограммирования полета.

Тема 2. Работа со списком данных.

Практика: Программирование алгоритмов управления БАС.

Тема 3. Разработка алгоритма автономного полета БАС.

Практика: Разработка алгоритма автономного полета БАС.

Тема 4. Практическое задание: Написать программу на Python для автономногополета БАС мульти роторного типа внутри помещения (В отсутствии GPS сигнала).

Модуль №5. «Программирование контролера, установленного на БАС при помощи C++».

Тема 1. Изучение навыков создания алгоритмов для беспилотных летательныхаппаратов (программирование автономного полета Outdoor и Indoor).

Практика. Разработать алгоритм автономного полета Outdoor и Indoor.

Тема 2. Общие сведения о языке программирования С++.

Лекция: Основные понятия. Алфавит языка. Простые операции.

Тема 3. Реализация С++ в программировании дронов.

Практика: Применение практических навыков программирования.

Тема 4. Программирование алгоритмов управления БАС.

Практика: Программируем беспилотник на выполнение простейших действий «вверх, вниз», «влево, вправо».

Тема 5. Написать программу на С++.

Практика: Выполнить скрипт написания программы.

Модуль №6. «Использование датчиков БАС и сбор данных».

Тема 1. Сенсоры и датчики для сбора данных.

Лекция: Как работают датчики. Роль датчиков на устройстве. Практика: какдатчики работают с информацией.

Тема 2. Датчики: акселерометр, гироскоп, дальномер GPS.

Лекция: Определение датчиков и их роль в системе управления и навигации БАС.

Значение датчиков для обеспечения автономности, стабильности и безопасности полета.

Практика: Интегрируйте датчики в систему управления дрона, подключив их кконтроллеру полета.

Тема 3. Датчики при сборке в мастерской.

Практика: Тренажер Дальномер расстояние в мастерской.

Модуль №7. «Обработка и анализ данных полета БАС».

Тема 1. Сбор, обработка и анализ данных фотограмметрической съемки.

Лекция: Изучение технологии сбора и обработка данных фотограмметрия съемки.

Практика: Анализ полученных данных по средствам фотограмметрической съемки.

Тема 2. Сбор, обработка и анализ данных ортофотосъемки.

Лекция: Изучение технологии сбора и обработка данных ортофотосъемки.

Практика: Анализ полученных данных по средствам ортофотосъемки.

Модуль №8. «Применение БАС в различных отраслях».

Тема 1. Технология применения БАС в геодезии и картографии.

Лекция: Развитие и применения БАС в геодезии и картографии. Сбор и обработкаданных.

Процедура по использованию воздушного пространства.

Тема 2. Технологии применяемые БАС в других отраслях, таких как:

- лесное хозяйство:
- охрана окружающей среды;
- сельскохозяйственные работы.

Лекция: Мониторинг и инвентаризация угодий. Создание электронных карт полей.

Лекция: Уточнение границ лесничеств. Выявление и оценка ущерба отчрезвычайных ситуаций.

Лекция: Сбор, анализ и актуализация данных о состоянии окружающей среды.

Фиксация выявленных нарушений экологического законодательства.

Выявлениенесанкционированных свалок и определение их объемов.

Модуль №9. «3D – моделирование и проектирование БАС».

Тема 1. Основы авиамоделирования самолетного типа.

Лекция: Определение авиамоделирования и его значение в обучении, развлеченияхи научных исследованиях. Практика: выбрать материалы и собрать корпус БАС.

Тема 2. Основы 3D – моделирования.

Лекция: Основные термины и понятия в 3D – моделировании. Процесс создания3D моделей.

Тема 3. Программное обеспечение для 3D – моделирования.

Практика: Проектирование корпуса и деталей БАС.

Тема 4. Подготовка 3D – модели к печати.

Практика: Подготовить 3D — модель для печати на 3D — принтере. Отработатьприменение соответствующего инструментария программного обеспечения.

Тема 5. Использование 3D – принтера, печать комплектующих БАС.

Лекция: технология работы 3D принтера.

Практика: Печать комплектующих деталей. Шлифовка и обработка деталей.

Тема 6. Выбор навесного оборудования БАС.

Практика: Эксплуатация навесного оборудования БАС.

Тема 7. Материалы для производства БАС.

Лекция: Значение правильного выбора материалов для производства БАС.

Практика: Выбрать оптимальные материалы для производства корпуса БАС с учетом требований по прочности, аэродинамике и экономической эффективности.

Модуль №10. «Гоночный БАС».

Тема 1. Гоночный БАС.

Лекция: Определение гоночного БАС и их роль в соревнованиях и чемпионатах.

Практика: Разработать и настроить спортивную БАС для участия в гонках.

Тема 2. Классы, правила, судейство.

Лекция: значение соревнований по БАС для развития индустрии и технологий вобласти беспилотной авиации.

Практика: Подготовка к участию в соревнованиях по автономному

пилотированию, соблюдая правила и требования к участникам.

Тема 3. Построение спортивной тренировки и совершенствование мастерства.

Практика: Улучшение навыков маневрирования и навигации путем прохождениясложных маршрутов на время.

Тема 4. Гоночные трассы.

Практика: Прохождение гоночных трасс в открытом пространстве.

Практика: Прохождение гоночных трасс на симуляторе, отработка сложныхмаршрутов.

Тема 5. Прохождение гоночного испытания. Практика: Прохождение гоночных трасс на время, выполнение сложных и простых гоночных испытаний.

3. Организационный раздел

3.1 Учебный план

Номеринаименованиемодуля		Теория	Практика
Модуль №1. «Основы беспилотных авиационных систем (БАС):	8	8	0
архитектура, БАС»		O	O
Модуль№2.«Техническоеустройствои компонентыБАС»	8	6	2
Модуль №3. «Принципы полета и	2.5		2.1
управленияБАС»	36	2	34
Модуль№4.«ПрограммированиеБАС дляполетоввнутрипомещенияРуthon»	10	0	10
Модуль №5. «Программирование контроллера, установленного на БАС припомощиС++»	10	2	8
Модуль№6.«Использованиедатчиков БАСисборданных»	12	4	8
Модуль №7. «Обработка и анализ данныхполетаБАС»	8	4	4
Модуль №8. «Применение БАС в	12	12	0

различныхотраслях»			
Модуль№9.«3D-моделированиеи	30	6	20
проектированиеБАС»			
Модуль№10. «ГоночныйБАС»	10	2	8
Итого	144	47	97

3.2. Учебно-тематическийплан

- 1. УТП программы состоит из одного базового уровня освоения. Содержание каждого уровня построено на модульном принципе. Структурной единицей учебного модуляя вляются темы. Вреализации программы применяется поэтапная технология обучен и и и устого учество учественных востого учественных
- 2. Важнаярольприосвоениипрограммыотводитсяматериалам, разработаннымврамках применения цифрового образовательного контент а.

3. Поокончаниикаждогомодуляпрограммойпредусмотренаформаконтроляввидетематическогоопроса,практическогозадания,проектной работы.

Номеринаименованиемодуля	Трудоемкост ьвсегочасов	Теория	Практика	Формак онтроля	Материал для ЦОК(цифровойобр азовательный контент)*
Модуль №1. «Основы	8	8	0	Тест	ЦОК№1.
беспилотныхавиационныхсистем(БАС): архитектура,БАС».	ð	ð	0		
Тема 1. Вводноезанятие (техника безопасности).	2	2	0		
Тема2. Теоретические основы БАС.	2	2	0		
Тема3. АрхитектураБАС.	2	2	0		
Тема4.Значениеи примененияБАСвсовременноммире.	2	2	0	Опрос в рамкахпройден ныхтем	
Модуль№2.«Техническоеустройствоикомпонент ыБАС».	8	6	2	Тест	ЦОК№2.
Тема 1. Основные техническиехарактеристикиБАСвертолетногои самолетного типов.	2	2	0		
Тема2.Классификациябеспилотных летательныхаппаратов.	2	2	0		

Тема3. Комплексуправления БАС.	2	0	2		
Тема4.РоссийскиепроизводителиБАСиихцели.	2	2	0	Опросврамках пройденных тем	
Модуль№3.«ПринципыполетаиуправленияБАС».	36	2	34	Тест	ЦОК№3.
Тема1.Безопасность полётов.	2	1	1		
Тема2.Техникабазового пилотированияFPV.	12	0	12		
Тема3.УправлениеБАС.	2	1	1		
Тема4.ПрактикаполётовБАС.	8	0	8		
Тема5. Аэродинамикаидинамика полёта.	2	0	2		
Тема 6. Полётывограниченном пространстве», дрон—рейсинг.	6	0	6		
Тема7.Захватгруза.	2	0	2		
Тема8.Выполнениеконтрольногополётногозадания.	2	0	2	Выполнитьполе т споднятием груза	
Модуль №4. Программированиедляполетоввнутрипомещен ия Python».	10	0	10	Тест	ЦОК№4.
Тема 1. Основы программированияБАСнаРуthon.	4	0	4		
Тема2.Работасосписком данных.	2	0	2		
Тема3.Разработкаалгоритма автономногополетаБАС.	2	0	2		

Тема 4. Создать скрипт на языкепрограммирования Python длясамостоятельногоуправленияквадрокоптеромв помещениибез использованиясигналаGPS.	2	0	2	Практическое задание	
Модуль№5.«Программирование контролера, установленного наБАС припомощиС++».	10	2	8	Тест	ЦОК№5.
Тема 1. Изучение навыков создания алгоритмов для беспилотных летательных аппаратов. (программирование автономного полета) (Outdooru Indoor).	2	0	2		
Тема2.Общиесведенияоязыке программированияС++.	2	2	0		
Тема 3.РеализацияС++ впрограммированиидронов.	2	0	2		
Тема4.Программирование алгоритмовуправленияБАС.	2	0	2		
Тема5.Создать скриптнаязыке программированияС++.	2	0	2	Практическое задание	
Модуль№6.«ИспользованиедатчиковБАС исборданных».	12	4	8	Тест	ЦОК№6.
Тема1.Сенсорыи датчикидля сбора данных.	4	2	2		
Тема2.Датчики: акселерометр, гироскоп, дальномер GPS.	4	2	2		
Тема3.Датчикиприсборкев мастерской.	4	0	4	Практика сборки	
Модуль№7.«Обработкаианализ данныхполетаБАС».	8	4	4	Тест	ЦОК№7.

Тема 1.Сбор, обработка и анных фотограмметрической съемки.	4	2	2		
Тема 2.Сбор, обработка и анализ данных ортофотосъемки.	4	2	2		
Модуль№8.«ПрименениеБАСвразличныхотраслях» .	12	12	0	Тест	ЦОК№8.
Тема1. Технология применения БАС в геодези и и картографии.	4	4	0		
Тема2.ТехнологиипримененияБАСвдругихотраслях,т акихкак: — лесноехозяйство; — охранаокружающейсреды; — сельскохозяйственныеработы.	8	8	0	Проектнаяр абота.Докла д отехнологи иприменени я	
Модуль№9.«3D– моделированиеипроектированиеБАС».	30	7	23	Тест	ЦОК№9.
Тема1.Основы авиамоделирования самолетноготипа.	8	2	6		
Tема2.Основы3D- моделирования.	2	2	0		
Тема3.ПОдля3D-моделирования.	4	0	4		
Тема4.Подготовка3D-моделик печати.	6	0	6		
Тема5.Использование 3D–принтера дляпечатикомплектующих.	4	2	2		
Тема6.Выборнавесного оборудованияБАС.	4	0	4		
Тема 7. Материалы для производстваБАС.	2	1	1	Произвести модель дляпечат и.	

Модуль №10«ГоночныйБАС».	10	2	8	Тест	ЦОК№10.
Тема1.ГоночныйБАС.	2	1	1		
Тема2.Классы,правила,судейство.	2	1	1		
Тема 3. Построение спортивнойтренировкиисовершенствование мастерства.	2	0	2		
Тема4.Гоночныетрассы». 4.1Воткрытомпространстве.	2	0	2		
4.2 Ha FPV.					
Тема5.Прохождениегоночногоиспытания.	2	0	2	Прохождениего ночного испытания	
Итого:	72	29	43		

3.2 Учебно-тематический план

2. Календарный учебный график 2025-26 учебный год

Сроки (недели)	Модули	Всегоа кадем. часов вгод	Кол- возанят ийвнед елю
2	Модуль№1. «Основы	8	2
	беспилотныхавиационныхсистем(БАС):архитек тура,БАС».		
4	Модуль№2.«Техническоеустройствоикомпонен тыБАС».	8	2
18	Модуль№3.«ПринципыполетаиуправленияБАС ».	36	2
5	Модуль№4.«ПрограммированиеБАСдляполетов внутрипомещенияРуthon».	10	2
5	Модуль №5. «Программирование контроллера, установленного на БАС при помощи С++».	10	2
6	Модуль№6.«ИспользованиедатчиковБАСисбор данных».	12	2
	Модуль№7.«ОбработкаианализданныхполетаБ AC».	8	2
6	Модуль№8.«ПрименениеБАСвразличныхотрасл ях»	12	2
15	Модуль№9.«3D– моделированиеипроектированиеБАС».	30	2
5	Модуль№10.«ГоночныйБАС».	10	2
	Итого	14 4	47

Продолжительность одного занятия – 45 минут.

Времяиместопроведениязанятийвсоответствиис распоряжениемдиректора.

3.4. Материально-техническиеусловияреализациипрограммы Материально-техническое обеспечение

Реализация программы осуществляется на базе МАОУ гимназия № 40, расположеннойпоадресуг. Екатеринбург, ул. Мичурина, 181

Продуктивность работы во многом зависит от качества материально- технического оснащения процесса, инфраструктуры организации и иных условий. Для успешного проведения занятий и выполнения Программы в полном объеме необходимы:

- 3.1.1. Общаязона: стеллажидляхранения оборудования; интерактивный инвентарь; я щики для хранения вещей и оборудования.
- 3.1.2. Малаяполетнаязона:сетчатыйкубнеменеечем 3х3х3м;маты длясмягченияудараприпадениикоптеров;стационарныймодуль; ультразвуковыеизлучателимаяки(неменее4шт.);комплектпроводовдлясоединенияизлучате лей;креплениеизлучателейнастену.
- 3.1.3. Основнаяполетнаязона:общаяплощадьне менее 100–300м2,ограждение защитнойсеткой;комплекттрассы дляполетов; амортизирующиематынаполобщей полётнойзоны;системаультразвуковой навигациивпомещении,совместимойсБВС.

3.1.4. Ремонтнаястанцияизона3D—печати:столрабочиймонтажника;радиоаппаратур ы;рабочеекреслонаколесах;столкомпьютерный;3D—принтер;программноеобеспечениедлясоздания3D—моделей;программадляпечати3D—принтера;паяльная станцияс феном;дымоуловитель;клеевойпистолет;наборнадфилей;штангенциркуль;наборшарнирно—губцевогоинструмента;ключи для пропеллеров;наборинструментовдляпайки;держатель«Третьярука»слупой;коврикдляпайки ;приборизмерениянапряжениябатареи;рулеткаизмерительная;зажимдлямоторов;наборшес тигранныхключейудлиненных;наборотвертокдля точныхработ;торцевойключ;кримпер;шуруповерт+наборбит;ноутбук;мышькомпьютерная; ремкомплект,предназначенный для

программируемогоучебногонабораквадрокоптера;ремкомплект,предназначенныйдл яконструктораспортивногоквадрокоптера;тумбадляинструментовслесарная.

3.1.5. Рабочееместообучающегося:программируемыйучебныйнаборквадрокоптера; программируемыйучебныйквадрокоптер; конструкторспортивногоквадрокоптера; дополни тельныеаккумуляторыдляпрограммируемыхучебныхнаборовквадрокоптеровиспортивных квадрокоптеров;

FPVочки(шлем);клеевойпистолет;наборнадфилей;штангенциркуль;наборшарнирно-губце вогоинструмента;ключдляпропеллеров;приборизмерениянапряженияLiPобатареи;рулетка измерительная;зажимдлямоторов;наборшестигранныхключейудлиненных;наборотвертокд ля точныхработ;торцевой ключ;кримпер;ноутбук(илиПЭВМ);десктопноепрограммноеобеспечениедляноутбука(или ПЭВМ);фотограмметрическоепрограммноеобеспечение;компьютерная мышь; симулятордляавтономныхполетов;программноеобеспечениедлятрехмерногомоделировани я;рабочеекреслонаколесах;тумбадляинструментовслесарная; столкомпьютерный.

3.1.6. Рабочееместопедагога:ноутбук(илиПЭВМ);пультрадиоуправления;десктопно епрограммноеобеспечениедляноутбука(или ПЭВМ);компьютернаямышь;столкомпьютерный;рабочеекреслонаколесах;МФУ;маршрути затор;роутер.

Списоклитературы

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №
- «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации напериоддо2024года».
- 3. Распоряжение Правительства РФ от 21.06.2023 № № 1630–р «Об утверждении СтратегииразвитиябеспилотнойавиацииРоссийской Федерациина период до2030 года инаперспективудо2035годаипланамероприятийпоее реализации»
- 4. Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 № 678–р «Об утверждении КонцепцииразвитиядополнительногообразованиядетейипризнанииутратившимсилуРаспор яженияПравительстваРФот04.09.2014№1726-р».
- 5. Организацияобслуживаниявоздушногодвижения: учебникдлясреднегопрофес сионального образования / А. Д. Филин, А. Р. Бестугин, В. А. Санников; поднаучной редакцией Ю. Г. Шатракова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 515 с. (Профессиональноеобразование).—ISBN 978—5—534—07607—3.
- 6. Беспилотные летательные аппараты. Основы устройства и функционирования

/Афанасьев, Учебникии учеб. пособ. – Москва: МАИ. ISBN: 978-5-85597-093-7.

7. Беспилотные летательные аппараты: нагрузки и нагрев: учебное пособие для

среднегопрофессионального образования / В. И. Погорелов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва:ИздательствоЮрайт,2024.—191с.—(Профессиональноеобразование).— ISBN978-5-534-10061-7.—Текст:электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт]. —URL:https://urait.ru/bcode/541222.

Сведенияоразработчике

Катаева Марина Владимировна, МАОУ гимназия № 40, образование высшее, стажработы-5 лет, вОУ№40-5лет

Аннотация Направленность программы: техническая.

Цельпрограммы: сформировать у обучающихся навыки работы с высокими технологиями, развить критическое мышление и творческий подход к решению задач.

Контингент обучающихся: программарассчитананадетейс13до 17лет.

Продолжительностьреализациипрограммы: 1 год.

Режимзанятий: занятия 2 часавнеделю

Формаорганизациипроцессаобучения: занятия организуются в учебных группах.

Краткоесодержание: Работапопрограмменаправлена, преждевсего, наподготовкуобу чающихсяку правлению БАС.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 303540294533635982749676679132712847518854643092

Владелец Дикин Николай Александрович

Действителен С 13.03.2025 по 13.03.2026