Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Малобугульминская средняя общеобразовательная школа Бугульминского муниципального района Республики Татарстан

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ШМО учителей естественно-математического цикла

Заместитель директора по Приказ от «31»

2024 г. № 120 о/д

Аглямов Р.С.

Т.Н.Натальина

Директор

ф.и.о. подпись

Малобугульминской средней школы

августа

ф.и.о. (протокол от <u>20</u>24Γ. № <u>1</u>)

подпись «<u>28</u>» августа « <u>28</u> » <u>августа</u> 2024 г.

А.А.Гараев

ф.и.о. подпись

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

естественнонаучной направленности

«БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ»

название программы

возраст учащихся: 12-15 лет срок реализации: 1 год

Составлена Захаровым Олегом Григорьевичем, учителем технологии, первой квалификационная категория Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Малобугульминской средней школы Бугульминского муниципального района

Принято на заседании педагогического совета Протокол от «29 » августа 2024 г. № 1

Республики Татарстан

2024 - 2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Направленность программы. Настоящая общеобразовательная общеразвивающая программа дополнительного образования детей «Беспилотные летательные аппараты» (далее БПЛА) имеет *естественнонаучную 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).

Программа позволяет создавать благоприятные условия для развития технических способностей школьников.

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.

Итогом по работе с данной программой является формирование технических и инженерных навыков у учащихся, а также профессиональной ориентации для дальнейшей проектной деятельности. Программа предназначена для дополнительного образования для учеников, выбравших популярное сегодня направление – БПЛА. В процессе освоения развиваются теоретические И практические навыки. программирования. Образовательная программа предполагает решение обучающимися разноплановых задач, градирующийся по уровню сложности, что позволит ученикам на практике ознакомиться с физическими основами и возможностями беспилотных летательных аппаратов. Изучение беспилотных летательных аппаратов позволяет объединить вышеперечисленные этапы что в свою очередь позволяет, стимулируя техническое творчество, в одном курсе, интегрировать преподавание дисциплин физико-математического профиля естественнонаучных дисциплин с развитием инженерного мышления.

Новизна подхода к реализации программы состоит в том, что навыки конструирования и пилотирования БПЛА ученик приобретает в ходе использования в процессе обучения конструктора с расширенными возможностями.

Актуальность программы Современные тенденции развития роботизированных комплексов в авиации получили реализацию в виде беспилотных авиационных систем (БАС).

В настоящее время наблюдается лавинообразный рост интереса к беспилотной авиации как инновационному направлению развития современной техники, хотя история развития этого направления началась уже более 100 лет тому назад. Развитие современных и перспективных технологий позволяет сегодня беспилотным летательным аппаратам успешно выполнять такие функции, которые в прошлом были им недоступны или выполнялись другими силами и средствами.

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, программированию и эксплуатации БАС.

Настоящая образовательная программа позволяет не только обучить ребенка моделировать и конструировать 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.

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. Использование различных инструментов развития soft-skills у детей (игропрактика, командная работа) в сочетании с развитием у них hard-компетенций (workshop, tutorial) позволит сформировать у ребенка целостную систему знаний, умений и навыков. С начала 21 века происходит рост популярности беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) с дистанционным управлением и, в частности, многороторных аппаратов -

мультикоптеров. БПЛА сегодня распространены повсеместно они используются для решения серьезных задач. Беспилотные аппараты решают задачи самого широкого круга — от полетов ради развлечения, до военных задач. Однако, как правило, при помощи квадрокоптеров (термин, аналогичный БПЛА) происходит фото и видеосъемки, наблюдения различных объектов и процессов, а иногда даже доставка небольших грузов. Квадрокоптеры способны к выполнению задач дистанционно — на удаленных объектах.

Правильная эксплуатация квадрокоптера возможна только при наличии знаний и умений, которые позволят эксплуатировать, конструировать и обслуживать БПЛА. Сегодня, можно сказать активно формируется новое направление – практически интегрированное в образование, науку, педагогику и инженерное дело. Для активного усвоения новых знаний и навыков в процессе технической деятельности, по программе, необходимо не только иметь базовые знания по математике и физики, но и постоянно их совершенствовать в самых разных направлениях - это позволит раскрыть потенциал учащегося, в первую очередь в направлении профессиональной ориентации.

Современные образовательные стандарты требуют освоение обучающимися основ конструкторской и проектно-исследовательской деятельности, что является основной целью данной образовательной программы.

Целью программы является формирование компетенций в области беспилотных авиационных систем, развитие творческого и научнотехнического потенциала учащихся, путем организации проектной деятельности, в рамках создания беспилотного летательного аппарата.

Основные задачи образовательной программы:

- профессиональная ориентация школьников;
- подготовка лиц, обладающих уникальными компетенциями для развития отрасли беспилотных летательных аппаратов;
- развитие у обучающихся интереса к научно-технической сфере;
- формирование критического и аналитического мышления обучающихся;
- формирование творческого отношения к выполняемой работе;
- воспитывать умение работать в коллективе, эффективно распределять обязанности;
- формирование осознания роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта, в том числе беспилотного;
- развитие творческой инициативы и самостоятельности;
- развитие психофизиологических качеств учеников: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном;
- развитие умения излагать мысли в последовательности, отстаивать свою точку зрения анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;

Программа ориентирована на детей в возрасте 11-17 лет, срок реализации программы - 68 часов. Занятия проводятся по 2 часа два раза в неделю в форме лекционных и практических занятий.

Содержание занятий сводится к освоению учащимися теоретических знаний, работе с практикумами по решению технических задач, решению изобретательских задач, рассмотрению и проработке актуальных технических проблем. В ходе реализации образовательной программы применяются приемы коллективной деятельности для освоения элементов кооперации, внесения в собственную деятельность самооценки, взаимооценки, умения работать с технической литературой и выделять главное. В процессе выполнения проекта, обучающиеся изучают основы радиоэлектроники и электромагнетизма, получают базовые представления о строении и основных принципах функционирования беспилотных летательных аппаратов, проектируют и конструируют мультикоптер, после чего проводят испытание аппарата и получают возможность усовершенствовать конструкцию.

По завершении освоения учениками образовательной программы предусматривается проведение соревнований по управлению беспилотными летательными аппаратами для учеников.

Итогом изучения настоящего курса является формирование следующих знаний и умений: Учащийся по окончании курса должен знать:

- историю развития и совершенствования БПЛА многороторного типа;
- основы и правила техники безопасности при эксплуатации БПЛА;
- устройство БПЛА и его основных компонентов;
 - -конструктивные особенности наиболее популярных технических решений квадро- гексо- и окто- коптеров;
- компьютерные программы для настройки полетных контроллеров квадрокоптеров;
- основы аэродинамики полета БПЛА различных типов;
- основы электротехники, основы радиоэлектроники;
 - основы двухмерного и трехмерного моделирования;
- основы применения машинного зрения;
- способы настройки и подготовки БПЛА многороторного типа к полетам;

Учащийся по окончании курса должен уметь:

- применять полученные знания на практике для учебной и исследовательской деятельности, работы по различным проектам;
- моделировать и производить конструирование различных узлов и элементов БПЛА многороторного типа на соответствующем уровне;
- безопасно взаимодействовать с современными робототизированными комплексами;
- производить настройку и калибровку полетных контроллеров различных моделей;
- конструировать и реализовывать необходимые элементы при помощи современных средств производства 3D принтера и 3D фрезеровального станка.

Критерии и способы определения результативности 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.

Формы проведения занятий

- <u>-Лекционные занятия.</u> С целью повышения качества усвоения материала предполагается внести в лекционные занятия элементы игровой активности. Таким образом, за счет смены видов деятельности, возрастет качество восприятия материала.
- <u>-Практические занятия.</u> Занятия представляют работу по проектированию и конструированию беспилотного летательного аппарата и руководство технологическим процессом. В ходе практических занятий ученики приобретают умения и навыки работы в условиях технической лаборатории и на практике применяют теоретические знания по дисциплинам физикоматематического и естественно-научного профиля.
- <u>-Экскурсии на производства</u>. Данная форма занятий позволит ученикам сформировать наиболее полное представление о состоянии отрасли и перспективах ее дальнейшего развития.
- <u>-Соревнования.</u> Помимо соревнований, предусмотренных учебной программой, обучающиеся имеют возможность принимать участие в сторонних соревнованиях различного уровня. Данная форма занятий включает обязательный инструктаж учеников по правилам техники безопасности при эксплуатации БПЛА.

Методика проведения занятия

Вступительная часть. Показ готового изделия отдельно и в композиции

Подготовительная часть. Разбор форм сложного изделия, определение его исходных форм. *Основная часть*. Поэтапное изготовление изделия по инструкции.

Заключительная часть. Самостоятельная работа по образцу или завершение изделия, дополнение его самостоятельной фантазийной частью.

Принципы обучения

- 1. <u>Научность.</u> Обучающиеся в рамках образовательной программы получают достоверный материал, проверенный на практике и актуальный новейшим научно-техническим достижениям.
- 2. <u>Доступность.</u> Данный принцип предполагает соответствие сложности учебного материала, степени общего развития учеников, что преследует цель наиболее качественного усвоения знаний и навыков учащимися.
- 3. Связь теории с практикой. Принцип предусматривает практическое применение теоретических знаний, полученных обучающимися.
- 4. <u>Воспитательный характер обучения</u>. В ходе процесса обучения, помимо освоения знаний и приобретения навыков, ученик также развивает свои интеллектуальные и моральные качества.
- 5. Сознательность и активность обучения. В ходе учебного процесса обучающийся должен действовать обоснованно, сознательно. Процесс обучения предполагает инициативность и самостоятельность обучающихся, развитие критического мышления.
- 6. <u>Наглядность.</u> Использование определенных образцов технических изделий и видеоматериалов образовательного характера в ходе преподавания техники сборки.
- 7. <u>Систематичность и последовательность</u>. Логически последовательная реализация учебного материала в виде упорядоченной системы, преследующая цель наиболее качественного его усвоения.
- 8. <u>Прочность закрепления знаний, умений и навыков</u>. Качественное обучение предполагает уверенное освоение обучающимися знаний умений и навыков, следовательно, для достижения результата, необходимо закреплять приобретенные знания, умения и навыки регулярным повторением.

Ожидаемые результаты

Предметные:

- -приобретение обучающимися знаний в области моделирования и конструирования БАС;
- -занятия по настоящей программе помогут обучающимся сформировать технологические навыки;
- -сформированность навыков современного организационно-экономического мышления, обеспечивающая социальную адаптацию в условиях рыночных отношений.

Метапредметные:

- -сформированность у обучающихся самостоятельности в учебно-познавательной деятельности;
- -развитие способности к самореализации и целеустремлённости;
- -сформированность у обучающихся технического мышления и творческого подхода к работе;
- -развитость навыков научно-исследовательской, инженерно-конструкторской и проектной деятельности у обучающихся;
- -развитые ассоциативные возможности мышления у обучающихся.

Личностные:

- -сформированность коммуникативной культуры обучающихся, внимание, уважение к людям;
- -развитие трудолюбия, трудовых умений и навыков, широкий политехнический кругозор;
- -сформированность умения планировать работу по реализации замысла, способность предвидеть результат и достигать его, при необходимости вносить коррективы в первоначальный замысел;
- -сформированность способности к продуктивному общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе творческой деятельности.

Формы подведения итогов реализации программы

- -выполнение практических полётов (визуальных и с FPV);
- -практические работы по сборке, программированию и ремонту квадрокоптеров;
- -творческие задания (подготовка проектов и их презентация).

Учебный план

№	T.	Количество часов				
	Блок	Теория	Практика	Итого	Содержание	
		1				
1	Теория полета летательного аппарата тяжелее воздуха	10		10	Введение. Разновидности ЛА. История развития летательных аппаратов. Применение БПЛА. Виды БПЛА. Устройство мультикоптеров. Теория управления БПЛА. Ручное управление коптером. Полётный контроллер. Аккумулятор. Двигатели. Контроллеры двигателей. Бесколлекторные моторы. Воздушный винт.	
2	Разработка БПЛА	8	4	12	Теоретический расчет многороторных платформ. Выбор схемы. Практикум: работа в системах автоматизированного проектирования.	
3	Сборка и настройка квадрокоптера	3	11	14	Инструктаж по технике безопасности Работа с LiPo аккумуляторами. Техника безопасности при сборке и настройке коптеров, при подготовке к вылету. Сборка квадрокоптера. Установка и настройка полетного контроллера.	
4	Визуальное пилотирование квадрокоптера	8	14	22	Теория ручного визуального пилотирования. Техника безопасности. Процедуры проверки готовности. Пилотирование БПЛА визуально. Выполнение простейших полетных процедур. Посадка.	
5	Пилотирование от первого лица (режим FPV)	2	8	10	Теория FPV полётов. Оборудование передачи видео и OSD. Полётное задание и теория FPV пилотирования. Полёт по маршруту.	
Bce	го часов	34	34	68		

Реализация программы

Материальное обеспечение программы включает в себя:

- 1. Персональные компьютеры с установленным необходимым ПО.
- 2. Наборы конструкторов БПЛА "EDDRON" серии WS с дополнительными комплектами совместимые пульт радиоуправления, набор для FPV- пилотирования (опционально), ремкомплект, модуль для захвата груза (опционально) и другие.
- 3. Кабинет физики, помещение кружка робототехники или авиакружка, демонстрационная или образовательная лаборатория. Данные помещения должны быть оборудованы необходимыми инструментами и материалами.
- 4. Преподавательский состав для работы с данным оборудованием должен иметь необходимую квалификацию, навыки и проводить работу с соблюдением требований техники безопасности.
- 5. Зона для проведения полетов.

Методическое обеспечение программы:

- 1. Учебный план на 68 академических часов;
- 2. Инструкция по сборке и настройке конструктора программируемого квадрокоптера.

Образовательный процесс предусматривает развитие природных задатков детей, реализацию их интересов и способностей. Каждое занятие направлено на обеспечение развития личности обучающегося, следовательно, планирование и проведение занятий проводится в соответствии с личностноориентированной технологией и системно-деятельным методом обучения.

Данная образовательная программа предполагает вариативный подход, предусматривающий творческую инициативу со стороны учеников и преподавателя в том, что относится к порядку освоения раздела, использования дополнительных материалов, методики проведения занятий.

Реализуя представленную образовательную программу, преподаватель располагает возможностью, в зависимости от особенностей группы обучающихся, изменять в большую либо меньшую сторону уровень сложности учебного материала.

Программное обеспечение:

- офисное программное обеспечение;
- программное обеспечение для трёхмерного моделирования (AutodeskFusion 360);
- графический редактор

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В данном разделе отражаются оценочные материалы, позволяющие определить достижение учащимися планируемых результатов.

Оценка результативности

реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

реализации обнолни	пелоной общеобразовательный	oongepasonoarongen ripoepasiisinoi			
	Входная диагностика				
Низкий уровень	Средний уровень	Высокий уровень			
Критерий 1: Теоретические знания					
Полное отсутствие	Имеются представления о	Знание технологии изготовления			
представлений о данном	данном направлении	квадракоптера			
направлении					
Критерий 2: Владение специальной терминологией					
Незнание терминологии	Незначительные пробелы в	Знание терминологии курса			
изучаемого курса	знание терминологии курса				
Критерий 3: Практические умения и навыки предусмотренные программой					
Неумение пользоваться	Умеет правильно	Умение правильно пользоваться			
(слабое умение)	пользоваться	инструментами, умение работать			
пользоваться колющими и	распространенными	с инструкционно-			
режущими инструментами,	инструментами, имеет	технологической картой.			

	I	17				
клеящими составами;	представление о	Имеются навыки работы с				
неумение пользоваться	пользование	природным материалом, с				
инструкционно-	инструкционно-	пряжей				
технологическими картами	технологической картой.					
	Имеются небольшие					
	навыки работы с					
	природным материалом, с					
	пряжей, нитками					
Критерий 4: Творческие навыки						
Отсутствия творчества в	Небольшие проявления	Умеренное проявление				
работе	творчества в освоении	творчества в освоении учебного				
	учебного материала	материала				
Критерии 5: Самостоятельност	ГЬ					
Неумение работать	Эпизодические применения	Периодическое применения				
самостоятельно	самостоятельности работы	самостоятельности в работе				
	Текущая диагностика	_				
Низкий уровень	Средний уровень	Высокий уровень				
	Критерий 1: Теоретические зн	**				
Отсутствие знаний (слабые	Незначительные пробелы в	Прочное знание технологии				
знания) технологии	знании технологии	изготовления изделия				
изготовления изделий,		изготовления изделия				
незнание правил обращения	изготовления изделий					
1						
со специальными						
инструментами	<u> </u>					
<u> </u>	рий 2: Владение специальной то	Ť				
Слабое знание терминологии	Незначительные пробелы в	Знание терминологии курса				
курса	знании терминологии курса					
	ические умения и навыки, преду					
Слабое умение пользоваться	Умение правильно	Уверенная работа с				
специальными	пользоваться большей	инструкционно-				
инструментами, слабые	частью специальных	технологическиой картой;				
навыки работы с	инструментов, умение	целесообразное использование				
инструкционно-	выполнять изделия при	инструментов, аккуратность,				
технологическими картами,	небольшой поддержке	экономичность в расходовании				
слабые навыки выполнения	педагога	материалов, прочные умения и				
изделий		навыки работы				
	Критерий 4: Творческие навы	ыки				
Отсутствие творчества в	Сочетание репродуктивных	Выдвижение новых идей,				
работа	и творческий навыков	стремление их воплотить в своей				
		работе				
	Критерий 5: Самостоятельно	ость				
Неумение работать	Сочетание навыков	Стремление как можно чаще				
самостоятельно	самостоятельной работы	проявлять самостоятельность в				
	под руководством и	работе				
	контролем педагога	*				
Итоговая диагностика						
Низкий уровень	Средний уровень	Высокий уровень				
11.5KWW ypootio	Критерий 1: Теоретические зн					
Слабое знание технологии	Незначительные пробелы в	Прочное знание изготовление				
изготовление изделий,	знании технологии	прочное знание изготовление изделий				
-		подолии				
слабое знание правил	изготовления изделий					

безопасности труда						
Критер	Критерий 2: Владение специальной терминологии					
Слабое знание терминологии	Незначительные пробелы в	Отсутствие пробелов в знании				
курса	знании терминологии курса	терминологии курса				
Критерий 3: Практі	Критерий 3: Практические умения и навыки, предусмотренные программой					
Допускает ошибки в	Умение разрабатывать	Уверенная работа с				
технологии изготовления	собственные эскиз	технологической картой; умение				
изделий, неаккуратность в	изделия, допускаются	разрабатывать собственный эскиз				
работе, ошибки в обращении	незначительные ошибки в	изделия и технологию его				
со специальными	технологии изготовления	изготовления; целесообразное				
инструментами, слабые	изделия, присутствие	использование инструментов,				
навыки работа с	навыком аккуратности,	аккуратность, экономичность в				
технологической картой	экономичности в работе с	расходовании материалов				
	материалами, соблюдение					
	правил техники					
	безопасности под					
	контролем педагога					
	Критерий 4: Творческие нав	ыки				
Слабые проявления	Умеренные проявления	Проявление индивидуального				
творчества	творчества в работе	творческого подхода к				
		выполнению любого изделия				
Критерий 5: Самостоятельность						
Слабые навыки	Умеренное проявление	Высокоразвитое умение				
самостоятельной работы	самостоятельности в	самостоятельно, без помощи				
	работе	педагога, выполнять изделия				

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Педагогические технологии, используемые по программе

«Беспилотные летательные аппараты»

Технология дифференцируемого обучения способствует созданию оптимальных условий для развития интересов и способностей учащихся. Механизмом реализации являются методы индивидуального обучения.

- -Технология личностию-ориентированного обучения это организация воспитательного процесса на основе глубокого уважения к личности ребёнка, учёте особенностей его индивидуального развития, отношения к нему как к сознательному, полноправному и ответственному участнику образовательного процесса. Это формирование целостной, свободной, раскрепощённой личности, осознающей своё достоинство и уважающей достоинство и свободу других людей.
- -*Технология проблемного обучения* ставит своей целью развитие познавательной активности и творческой самостоятельности учащихся. Механизмом реализации является поисковые методы, приема поставки познавательных задач, поставив перед учащимися задачу, которую они выполняют, используя имеющиеся у них знания и умения.
- -Технология развивающего обучения, при котором главной целью является создание условий для развития психологических особенностей: способностей, интересов, личностных качеств и отношении между людьми, при котором учитываются и используются закономерности развития, уровень и способности индивидуума. Под развивающим обучением понимается новый, активнодеятельный способ обучения, идущий на смену объяснительно-иллюстративному способу.
- *-Технологии сотрудничества* реализуют равенство, партнерство в отношениях педагога и ребенка. Педагог и учащиеся совместно вырабатывают цели, содержание, дают оценки, находясь в состоянии сотрудничества, сотворчества.
- -Здоровьесберегающие технологии создание комплексной стратегии улучшения здоровья учащихся, разработка системы мер по сохранению здоровья детей во время обучения и выработка знаний и навыков, которыми должен овладеть учащийся.

-*Информационные технологии*, использующие специальные технические информационные средства: компьютер, аудио-, видео-, теле- средства обучения.

Использование перечисленных технологий характеризует целостный образовательный процесс и является формой организации учебной и творческой деятельности, где каждый ребенок не только обеспечивается полной свободой творческой инициативы, но и нуждается в продуманной стратегии, отборе средств выражения, планировании деятельности.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	
	Основная	
1 Белин	ская Ю С Реализация типовых маневров четырех винтового вертолета	Мололежный

- 1 Белинская Ю.С. Реализация типовых маневров четырехвинтового вертолета. Молодежный научно-технический вестник. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. 2013. №4. Режим доступа: http://sntbul.bmstu.ru/doc/551872.html (дата обращения 31.10.2016).
- 2 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 31.10.2016).
- ЗЕфимов. Е. Программируем квадрокоптер на Arduino: Режим доступа: http://habrahabr.ru/post/227425/ (дата обращения 31.10.2016).
- 4 Институт транспорта и связи. Основы аэродинамики и динамики полета. Рига, 2010. Режим
 - доступа: http://www.reaa.ru/yabbfilesB/Attachments/Osnovy_ajerodtnamiki_Riga.pdf (дата обращения 31.10.2016).
- 5 Канатников А.Н., Крищенко А.П., Ткачев С.Б. Допустимые пространственные траекории беспилотного летательного аппарата в вертикальной плоскости.

Дополнительная

- 7 Редакция Tom's Hardware Guide. FPV- мультикоптеры: обзор технологии и железа. 25 июня 2014. Режим доступа: http://www.thg.ru/consumer/obzor_fpv_multicopterov/print.html (дата обращения 31.10.2016).
- 8 Alderete T.S. "Simulator Aero Model Implementation" NASA Ames Research Center, Moffett Field, California. P. 21. Режим доступа: http://www.aviationsystemsdivision.arc.nasa.gov/publications/hitl/rtsim/Toms.pdf (дата обращения 31.10.2016).
- Bouadi H., Tadjine M. Nonlinear Observer Design and Sliding Mode Control of Four Rotors Helicopter. World Academy of Science, Engineering and Technology, Vol. 25, 2007. Pp. 225-229. 11. Madani T., Benallegue A. Backstepping control for a quadrotor helicopter. IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, 2006. Pp. 3255-3260.
- 10 Dikmen I.C., Arisoy A., Temeltas H. Attitude control of a quadrotor. 4th International Conference on Recent Advances in Space Technologies, 2009. Pp. 722-727. 4. Luukkonen T. Modelling and Control of Quadcopter. School of Science, Espoo, August 22, 2011. P. 26. Режим доступа: http://sal.aalto.fi/publications/pdf files/eluu11_public.pdf (дата обращения 31.10.2016).
- 11 LIPO SAFETY AND MANAGEMENT: Режимдоступа: http://aerobot.com.au/support/training/lipo-safety (Дата обращения 20.10.15)
- 12 Murray R.M., Li Z, Sastry S.S. A Mathematical Introduction to Robotic Manipulation. SRC Press, 1994. P. 474.
- 13 Zhao W., Hiong Go T. Quadcopter formation flight control combining MPC and robust feedback linearization. Journal of the Franklin Institute. Vol.351, Issue 3, March 2014. Pp. 1335-1355. DOI: 10.1016/j.jfranklin.2013.10.021
- 14 Лекции от «Коптер-экспресс» https://youtu.be/GtwG5ajQJvA?t=1344

Список литературы, рекомендованной учащимся, для успешного освоения данной образовательной программы

Лекции от «Коптер-экспресс» https://youtu.be/GtwG5ajQJvA?t=1344 F6z-bCo3T0

Список литературы, рекомендованной родителям в целях расширения диапазона образовательного воздействия и помощи родителям в обучении и воспитании ребенка

Подборка журналов «Школа для родителей» от издательского дома МГПУ «Первое сентября» под ред. С.Соловейчика

https://drive.google.com/open?id=0B_zscjiLrtypR2dId1p0T1ZGLWM

приложение 1

Правила выбора темы проекта

Способы решения проблем начинающими исследователями во многом зависят от выбранной темы. Надо помочь детям найти все пути, ведущие к достижению цели, выделить общепринятые, общеизвестные и нестандартные, альтернативные; сделать выбор, оценив эффективность каждого способа.

Правило 1. Тема должна быть интересна ребенку, должна увлекать его. Исследовательская работа эффективна только на добровольной основе. Тема, навязанная ученику, какой бы важной она ни казалась взрослым, не даст должного эффекта.

Правило 2. Тема должна быть выполнима, решение ее должно быть полезно участникам исследования. Натолкнуть ребенка на ту идею, в которой он максимально реализуется как исследователь, раскроет лучшие стороны своего интеллекта, получит новые полезные знания, умения и навыки, – сложная, но необходимая задача для педагога.

Правило 3. Тема должна быть оригинальной с элементами неожиданности, необычности. Оригинальность следует понимать, как способность нестандартно смотреть на традиционные предметы и явления.

Правило 4. Тема должна быть такой, чтобы работа могла быть выполнена относительно быстро. Способность долго концентрировать собственное внимание на одном объекте, т. е. долговременно, целеустремленно работать в одном направлении, у школьника ограниченна.

Правило 5. Тема должна быть доступной. Она должна соответствовать возрастным особенностям детей. Это касается не только выбора темы исследования, но и формулировки и отбора материала для ее решения. Одна и та же проблема может решаться разными возрастными группами на различных этапах обучения.

Правило 6. Сочетание желаний и возможностей. Выбирая тему, педагог должен учесть наличие требуемых средств и материалов – исследовательской базы. Ее отсутствие, невозможность собрать необходимые данные обычно приводят к поверхностному решению, порождают "пустословие". Это мешает развитию критического мышления, основанного на доказательном исследовании и надежных знаниях.

Правило 7. С выбором темы не стоит затягивать. Большинство учащихся не имеют постоянных пристрастий, их интересы ситуативны. Поэтому, выбирая тему, действовать следует быстро, пока интерес не угас.

Примерные темы проектов:

- 1. Моделирование квадрокоптера.
- 2. Проектирование полета над трассой с препятствиями.
- Программирование автономного взлета и посадки квадрокоптера. 3.
- Видео нарезка полетов вокруг Кванториума. 4.
- 5. Организация гонки квадрокоптеров.
- Применение квадрокоптеров в Геоквантуме. 6.
- 7. Проектирование квадрокоптера-траспортировщика.
- 8. Автономный полет по заданной траектории.
- Создание помощника для преподавателя на контрольных работах.
- 10. Квадрокоптер лучший друг Робоквантума.

Пример кейса

Аэросъемка «Для чего на самом деле нужен беспилотный летательный аппарат?»

Описание реальной ситуации (кейса)

Мы работаем в администрации технопарка и нам необходимо набрать красочные и интересные материалы для сайта, чтобы привлечь больше клиентов и компаний. Также многие резиденты технопарка жалуются, что, учитывая большую территорию технопарка, они до сих пор не знают, как он выглядит целиком, отсутствует навигация по территории технопарка. В дополнение необходимо определить точную площадь территории технопарка.

Общие вопросы

- Что такое БПЛА?
- Как устроен и работает БПЛА?
- Какие данные он позволяет получить?
- Чем аэросъёмка с БПЛА отличается от космической съемки?

Термины:

- Аэросъемка
- Носители и полезная нагрузка
- Классификация (маршрутная, линейная) аэросъемки
- Высота, перекрытие, базис, интервал фотографирования
- Фотомозаика
- Ортофотоплан

Материалы:

- Компьютер
- Интернет
- Архивные материалы аэросъемки
- ПО для обработки данных Аэросъемки (AgisoftPhotoscan)
- Квадрокоптер
- Фотоаппарат
- Штатив
- GoogleMaps
- Квадрокоптер с устройством аэрофотосъемки

