### **PACCMOTPEHO**

Председатель МО

## **ПРОВЕРЕНО**

# **УТВЕРЖДЕНО**

на заседании МО учителей

физико-математических наук

Протокол № 1от 30.08.2018

Генения Е.Н. Романенко

01.09.2018

Заместитель

директора (ВР)

О.В. Борисов

приказом

МБОУ Школа № 36

г.о. Самара

от 01.09.2018 № 217-ув

Директор

и произвести прикановская

# Рабочая программа

# внеурочной деятельности (кружок) «Робототехника и беспилотные технологии»

название предмета, курса

для 7 классов

Составители:

Грицай Алексей Евгеньевич

### Введение

Когда речь заходит о квадрокоптерах, большинство из нас представляет себе устройство с достаточно скромными характеристиками — скорее игрушку на радиоуправлении, чем что-то, достойное наименования «беспилотный летательный аппарат». У многих вызывают недоумение, трудно поверить, что на базе этих игрушек можно построить что-то серьёзное. Тем не менее, технологии, лежащие В основе квадрокоптеров аккумуляторы, навигационное оборудование, бортовые компьютеры — развиваются очень быстро. Современные профессиональные беспилотники с четырьмя роторами очень сильно отличаются от любительских игрушек. Они способны летать под проливным дождём, в мороз и жару, они могут продержаться в воздухе около часа, а управлять ими сможет даже ребёнок.

Однако, квадрокоптеры до сих пор не вошли в повседневную жизнь обычного человека, хотя военные достаточно давно применяют различные конфигурации квадрокоптеров для решения различных задач.

#### Пояснительная записка

Данная программа по беспилотным летательным аппаратам научнотехнической направленности, так как в наше время робототехники и компьютеризации, ребенка необходимо учить разбираться в сложных технологиях, которые он сам может спроектировать, защищать свое решение и воплотить его в реальной модели, т.е. непосредственно сконструировать и запрограммировать.

Актуальность развития этой темы заключается в том, что в настоящий момент в России развиваются нанотехнологии, электроника, механика и T.e. созревает благодатная программирование. почва развития компьютерных технологий и робототехники. Успехи страны в XXI веке будут определять не природные ресурсы, а уровень интеллектуального потенциала, который определяется уровнем самых передовых на сегодняшний день Уникальность беспилотных технологий. технологий заключается В возможности объединить конструирование и программирование в одном курсе, что способствует интегрированию преподавания информатики, математики, физики, черчения, естественных наук с развитием инженерного мышления, через техническое творчество. Техническое творчество — мощный инструмент синтеза знаний, закладывающий прочные основы системного мышления. Таким инженерное лабораторные образом, творчество И исследования составной многогранная деятельность, которая должна стать частью повседневной жизни каждого обучающегося.

Учебно-методический комплект WICopter-универсал позволяет:

- совместно обучаться в рамках одной бригады;
- распределять обязанности в своей бригаде;
- проявлять повышенное внимание культуре и этике общения;
- видеть реальный результат своей работы.

Возраст детей, участвующих в реализации данной дополнительной образовательной программы колеблется от 12 до 14 лет. В коллектив могут быть приняты все желающие, не имеющие противопоказаний по здоровью. Сроки реализации программы: 1 год.

Режим работы: в неделю 1 занятие по 2 часа. Часовая нагрузка 68 часов.

*Цель*: обучение воспитанников основам робототехники, устройства беспилотных летательных аппаратов, программирования. Развитие творческих способностей в процессе конструирования и проектирования и сборки.

## Задачи:

## Обучающие:

- дать первоначальные знания о конструкции беспилотных летательных аппаратов;
- научить приемам сборки и программирования беспилотных летательных аппаратов;
- привить культуру производства и сборки;
- ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами.

#### Воспитывающие:

- формировать творческое отношение к выполняемой работе;
- воспитывать умение работать в коллективе, эффективно распределять обязанности.

### Развивающие:

- развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- развивать психофизиологические качества обучающихся: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном;
- развивать умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

# Материальные ресурсы:

- 1. Учебно-методический комплект WICopter-универсал- 5 наборов;
- 2. 3арядное устройство 2 комплекта;
- 3. Набор ручного инструмента;
- 4. Среда программирования Arduino;
- Программное обечпечение полетного контроллера («прошивка»)
   MultiWii\_2\_3;
- 6. Инструкция по сборке Wicopter;
- 7. Учебно-методический комплект WICopter-базовый.

# Прогнозируемый результат

По окончании курса обучения учащиеся должны

#### Знать:

- правила безопасной работы инструментом;
- правила безопасного управления квадрокоптером;
- основные компоненты конструкторов WICopter-универсал;
- конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
- компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования;
- виды подвижных и неподвижных соединений в конструкторе;
- основные приемы сборки компонентов;
- конструктивные особенности узлов квадрокоптера;
- способ передачи программы в полетный контроллер;
- самостоятельно решать технические задачи в процессе сборки конструктора (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов и т.д.);
- корректировать программы при необходимости;

### Уметь:

- принимать или намечать учебную задачу, ее конечную цель.
- прогнозировать результаты работы;
- планировать ход выполнения задания;
- рационально выполнять задание;
- руководить работой группы или коллектива;
- управлять квадрокоптером внутри помещения и на улице.

## Механизм отслеживания результатов

- соревнования;
- учебно-исследовательские конференции;
- проекты;
- отзывы преподавателя и родителей учеников на сайте школы.

# Деятельность по реализации Программы

За время реализации программы дается необходимая теоретическая и практическая база, формируются навыки работы с Учебно-методическим комплектом WICopter-универсал, с принципами работы механизмов. С помощью графического интерфейса программы MultiWiiConf обучающиеся знакомятся с основными настройками прошивки. Под руководством педагога, а затем и самостоятельно обучающиеся корректируют настройки своего аппарата. После сборки проверяют готовность к полёту и постепенно переходят к практическим занятиям, а именно к полётам.

# Учебно-тематическое планирование

		Кол-
№ п\п	Тема занятий	во
		часов
1	Вводное занятие. Техника безопасности. История развития квадрокоптеров.	2
2	Учебно-методический комплект WICopter-универсал - знакомство с деталями конструктора.	2
3	Теоретическая часть. Детали и узлы квадрокоптера: Аккумулятор. Техника безопасности при обращении с аккумулятором.	2

Теоретическая часть. Детали и узлы квадрокоптера: Полетный контроллер. Техника безопасности при обращении с полетным контроллером.  Теоретическая часть. Детали и узлы квадрокоптера: Приёмник. Пульт управления. Техника безопасности при обращении с приёмником, пультом управления.  Теоретическая часть. Детали и узлы квадрокоптера: Регулятор скорости. Техника безопасности при обращении с регуятором скорости.	2 2 2
6 Пульт управления. Техника безопасности при обращении с приёмником, пультом управления.  Теоретическая часть. Детали и узлы квадрокоптера: Регулятор скорости. Техника безопасности при обращении с регуятором	2
7 скорости. Техника безопасности при обращении с регуятором	
екорости.	2
8 Обобщение теоретической части- проверка теоретических знаний, зачёт.	
9 Приёмы работы ручным инструментом. Техника безопасности при работе ручным инструментом. Сборка корпуса квадрокоптера.	4
10 Пайка. Основы пайки. Техника безопасности при работе с паяльником.	4
11 Подключение регулятора скорости.	2
12 Установка и подключение полетного контроллера. Подключение бесколлекторных двигателей. Проверка направления вращения.	2
13 Подключение аккумулятора. Проверка работоспособности всех систем. Калибровка регуляторов скорости.	2
Подключение полетного контроллера к компьютеру. Загрузка прошивки в память полетного контроллера. Выставление оптимальных значений в настройках графического интерфейса прогармы-конфигуратора MultiWiiConf.	2
15 Подготовка квадрокоптера к первому запуску. Установка пропеллеров. Пробный запуск без взлёта.	2
Первый взлёт. Зависание на малой высоте. Привыкание к пульту управления. Проверка работ всех узлов квадрокоптера. Корректировка значений в настройках прошивки.	4
Взлёт на малую высоту. Зависание. Удержание квадрокоптера вручную в заданных координатах.	6
18 Полет на малой высоте по траектории.	6
19 Техническое обслуживание квадрокоптера. Анализ полетов, ошибок пилотирования.	2
20 Настройка функций удержания высоты и курса. Полет с использованием данных функций.	6
21 Подключение GPS-приемника. Настройка его работы.	4
22 Полет с использованием функций автоматизации.	4
23 Разборка квадрокоптера на составные части.	2
Итого	68

# Тематическое планирование

		Ко			Пла	пнируемые резуль	таты
N <u>ē</u> n/n	Тема урока	л. ча со в	Тип урока	Основные вопросы, рассматриваемые на уроке	Предметные	Мета предметные	Личностные
1	Вводное занятие. Техника безопасности. История развития квадрокоптеров.	2	Комби нир.	Рассказ о развитии беспилотных летательных аппаратов в мировом сообществе и в частности в России. Показ видео роликов о квадрокоптерах. Правила техники безопасности.	Проявление познавательного интереса и активности в данной области	Соблюдение норм и правил культуры труда	Проявление познавательных интересов и активности в технологической деятельности.
2	Учебно- методический комплект WICopter- универсал - знакомство с деталями конструктора.	2	Комби нир.	Учебно-методический комплект WICopter- универсал (состав, возможности) - Основные детали (название и назначение) - Узлы (назначение, единицы измерения) - Двигатели - Полетный контроллер - Аккумулятор (зарядка,	Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности	Планирование процесса познавательной трудовой деятельности.	Планирование технологического процесса и процесса труда.

				использование) Названия и назначения деталей			
3	Теоретическая	2	Комби	Электричество. Закон Ома	Сочетание	Планирование	Проявление
	часть. Детали и		нир.	для участка цепи. Типы	образного и	процесса	технико-
	узлы			аккумуляторов, их	логического	познавательной	технологического
	квадрокоптера:			устройство. Назначение.	мышления в	трудовой	мышления при
	Аккумулятор.			Меры безопасности при	процессе	деятельности.	организации
	Техника			зарядке, разрядке,	деятельности.		своей деятельности.
	безопасности			утилизации.			
	при обращении с						
	аккумулятором.						
4	Теоретическая	2	Комби	Знакомство с	Контроль	Алгоритмизиро	Проявление
	часть. Детали и		нир.	Бесколлекторым	промежуточных и	ванное	познавательных
	узлы			двигателем. Отличие от	конечных	планирование	интересов и
	квадрокоптера:			коллекторного двигателя.	результатов труда	процесса	активности в
	Бесколлекторны			Преимущества и	ПО	познавательной	технологической
	е двигатели.			недостатки. Особенности	установленным	трудовой	деятельности.
	Техника			устройства. Меры	критериям.	деятельности.	
	безопасности			безопасности при			
	при обращении с			включении			
	бесколлекторны			бесколлекторного			
	м двигателем.			двигателя в схему.			
5	Теоретическая	2	Комби	Полетный контроллер.	Проявление	Алгоритмизиро	Проявление
	часть. Детали и		нир.	Устройство и назначение.	познавательного	ванное	познавательных
	узлы			Разновидности полетных	интереса и	планирование	интересов и
	квадрокоптера:			контроллеров.	активности в	процесса	активности в
	Полетный			Особенности	данной области	познавательной	технологической

	контроллер. Техника безопасности при обращении с полетным контроллером.			подключения.		трудовой деятельности.	деятельности.
6	Теоретическая часть. Детали и узлы квадрокоптера: Приёмник. Пульт управления. Техника безопасности при обращении с приёмником, пультом управления.	2	Комби нир.	Приемник сигнала. Назначение. Способ правильной установки на корпусе квадрокоптера. Пульт управления. Назначение органов управления.	Проявление познавательного интереса и активности в данной области	Алгоритмизиро ванное планирование процесса познавательной трудовой деятельности.	Проявление познавательных интересов и активности в технологической деятельности.
7	Теоретическая часть. Детали и узлы квадрокоптера: Регулятор скорости. Техника безопасности при обращении с	2	Комби нир.	Регулятор скорости вращения мотора. Разновидности, характеристики. Назначение. Способ подключения.	Проявление познавательного интереса и активности в данной области	Алгоритмизиро ванное планирование процесса познавательно трудовой деятельности	Проявление познавательных интересов и активности в технологической деятельности.

	регуятором скорости.						
8	Обобщение теоретической части- проверка теоретических знаний, зачёт.	2	Комби нир.	Обобщение полученных теоретических знаний, проверка понимания основ безопасности, безопасной работы.	Проявление познавательного интереса и активности в данной области	Алгоритмизиро ванное планирование процесса познавательно трудовой деятельности	Проявление познавательных интересов и активности в технологической деятельности.
9	Приёмы работы ручным инструментом. Техника безопасности при работе ручным инструментом. Сборка корпуса квадрокоптера.	4	Практ. работа	Назначение ручного инструмента. Правила безопасной работы при использовании ручного инструмента. Сборка корпуса квадрокоптера.	Владение алгоритмами решения технико- технологических задач	Самостоятельн ая организация и выполнение творческих работ	Проявление технико- технологического мышления при организации своей деятельности
10	Пайка. Основы пайки. Техника безопасности при работе с паяльником.	4	Практ. работа	Пайка. Назначение пайки, её применение. Правила безопасного обращения при работе с паяльником. Наращивание проводов от бесколлекторного двигателя.	Владение алгоритмами решения технико- технологических задач	Самостоятельн ая организация и выполнение творческих работ	Проявление технико- технологического мышления при организации своей деятельности
11	Подключение регулятора	2	Практ. работа	Подключение регулятора скорости. Подбор	Владение способами	Планирование технологическо	Развитие трудолюбия и

	скорости.			оптимального места на	научной	го процесса и	ответственности за
				корпусе квадрокоптера для	организации	процесса труда.	качество своей
				его крепления.	труда		деятельности.
12	Установка и	2	Практ.	Установка и подключение	Сочетание	Планирование	Развитие
	подключение		работа	полетного контроллера:	образного и	технологическо	трудолюбия и
	полетного			выбор ориентации по	логического	го процесса и	ответственности за
	контроллера.			направлению лучей	мышления в	процесса труда.	качество своей
	Подключение			квадрокоптера, выбор	процессе		деятельности.
	бесколлекторны			правильного способа	деятельности.		
	х двигателей.			крепления к порпусу			
	Проверка			квадрокоптера. Чтение			
	направления			схемы подключения и			
	вращения.			правильное подключение			
				сигнальных проводов от			
				регуляторов вращения.			
				Проверка направления			
				вращения моторов.			
13	Подключение	2	Практ.	Визуальная проверка	Сочетание	Планирование	Развитие
	аккумулятора.		работа	качества и правильности	образного и	технологическо	трудолюбия и
	Проверка			сборки. Подключение	логического	го процесса и	ответственности за
	работоспособнос			аккумулятора. Проверка	мышления в	процесса труда.	качество своей
	ти всех систем.			работоспособности всех	процессе		деятельности.
	Калибровка			узлов. Калибровка	деятельности.		
	регуляторов			регуляторов скорости.			
	скорости.						
14	Подключение	2	Практ.	Подключение полетного	Владение	Планирование	Развитие
	полетного		работа	контроллера к компьютеру.	способами	технологическо	трудолюбия и
	контроллера к			Настройка среды	научной	го процесса и	ответственности за

	компьютеру. Загрузка прошивки в память полетного контроллера. Выставление оптимальных значений в настройках графического интерфейса			программирования Arduino. Выставление оптимальных значений в настройках графического интерфейса прогармыконфигуратора MultiWiiConf.	труда	процесса труда.	качество своей деятельности.
	прогармы- конфигуратора						
15	МиltiWiiConf. Подготовка квадрокоптера к первому запуску. Установка пропеллеров. Пробный запуск без взлёта.	2	Практ. работа	Установка пропеллеров, предполетная подготовка квадрокоптера. Пробный запуск. Калибровка органов управления.	Владение способами научной организации труда	Планирование технологическо го процесса и процесса труда.	Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности.
16	Первый взлёт. Зависание на малой высоте. Привыкание к пульту	4	Практ. работа	Первый взлет. Зависание на малой высоты в помещении. Калибровка органов управления.	Владение способами научной организации труда	Планирование технологическо го процесса и процесса труда.	Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности.

	управления. Проверка работ всех узлов квадрокоптера. Корректировка значений в настройках прошивки.						
17	Взлёт на малую высоту. Зависание. Удержание квадрокоптера вручную в заданных координатах.	6	Практ. работа	Предполетная подготовка. Взлет, зависание на малой высоте в помещении. Удержание квадрокоптера вручную в заданных координатах.	Владение способами научной организации труда	Планирование технологическо го процесса и процесса труда.	Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности.
18	Полет на малой высоте по траектории.	6	Практ. работа	Управление полетом на малой высоте по траектории. Увеличение площади и высоты полета.	Владение способами научной организации труда	Планирование технологическо го процесса и процесса труда.	Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности.
19	Техническое обслуживание квадрокоптера. Анализ полетов, ошибок пилотирования.	2	Практ. работа	Техническое обслуживание квадрокоптера. Анализ полетов, ошибок пилотирования.	Владение способами научной организации труда	Планирование технологическо го процесса и процесса труда.	Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности.
20	Настройка	6	Комби	Подключение полетного	Рациональное	Поиск новых	Выражение желания

	функций удержания высоты и курса. Полет с использованием данных функций.		нир.	контроллера к компьютеру. Выставление оптимальных значений в настройках графического интерфейса прогармы-конфигуратора MultiWiiConf.	использование учебной и дополнительной информации для создания объектов труда.	решений возникшей технической проблемы.	учиться и трудиться для удовлетворения текущих и перспективных потребностей.
21	Подключение GPS-приемника. Настройка его работы.	4	Практ. работа	Подключение GPS- приемника. Настройка его работы. Пробные полеты с тестированием работы данной функции.	Ориентация в имеющихся средствах и технологиях создания объектов труда.	Использование дополнительно й информации при модернизации летательного аппарата	Проявление познавательных интересов и активности в предметно технологической деятельности.
22	Полет с использованием функций автоматизации.	4	Практ. работа	Полет с использованием функций автоматизации вне помещения. Проверка работы функций автоматизации и действий пилота при имитации нештатной ситуации.	Владение алгоритмами решения технико- технологических задач	Алгоритмизиро ванное планирование процесса познавательно трудовой деятельности	Проявление технико- технологического мышления при организации своей деятельности
23	Разборка квадрокоптера на составные части.	2	Практ. работа	Разборка квадрокоптера на составные части для последующего использования новой группой обучающихся.	Владение способами научной организации труда	Алгоритмизиро ванное планирование процесса познавательно трудовой деятельности	Проявление технико- технологического мышления при организации своей деятельности

## Особенности методики обучения

Учебно-воспитательный процесс направлен на развитие природных задатков обучающихся, на реализацию их интересов и способностей. Каждое занятие обеспечивает развитие личности ребенка. При планировании и проведении занятий применяется личностно-ориентированная технология обучения, в центре внимания которой неповторимая личность, стремящаяся к реализации своих возможностей, а также системно - деятельностный метод обучения.

Данная программа допускает творческий, импровизированный подход со стороны обучающихся и педагога того, что касается возможной замены порядка раздела, введения дополнительного материала, методики проведения занятий. Руководствуясь данной программой, педагог имеет возможность увеличить или уменьшить объем и степень технической сложности материала в зависимости от состава группы и конкретных условий работы.

В связи с появлением и развитием в школе новой кружковой работы — «Школьный квадрокоптер» - возникла необходимость в новых *методах стимулирования* и вознаграждения творческой работы учащихся. Для достижения поставленных педагогических целей используются следующие нетрадиционные игровые методы:

- Соревнования
- Выездные практические занятия

Как показала практика, эти игровые методы не только интересны ребятам, но и стимулируют их к дальнейшей работе и саморазвитию, что с помощью традиционной отметки сделать практически невозможно.

Приемы и методы организации занятий.

- I Методы организации и осуществления занятий
- 1. Перцептивный акцент:
- а) словесные методы (рассказ, беседа, инструктаж, чтение справочной литературы);

- б) наглядные методы (демонстрации мультимедийных презентаций, фотографии);
  - 2. Гностический аспект:
  - а) иллюстративно объяснительные методы;
  - б) репродуктивные методы;
- в) проблемные методы (методы проблемного изложения) дается часть готового знания;
- г) эвристические (частично-поисковые) большая возможность выбора вариантов;
- д) исследовательские обучающиеся сами открывают и исследуют знания.
  - 3. Логический аспект:
  - а) индуктивные методы, дедуктивные методы;
- б) конкретные и абстрактные методы, синтез и анализ, сравнение, обобщение, абстрагирование, классификация, систематизация, т.е. методы как мыслительные операции.

II Методы стимулирования и мотивации деятельности

Методы стимулирования мотива интереса к занятиям: познавательные задачи, учебные дискуссии, опора на неожиданность, создание ситуации новизны, ситуации гарантированного успеха и т.д.

Методы стимулирования мотивов долга, сознательности, ответственности, настойчивости: убеждение, требование, приучение, упражнение, поощрение.

# Основными принципами обучения являются:

1. Научность. Этот принцип предопределяет сообщение обучающимся только достоверных, проверенных практикой сведений, при отборе которых учитываются новейшие достижения науки и техники.

- 2. Доступность. Предусматривает соответствие объема и глубины учебного материала уровню общего развития учащихся в данный период, благодаря чему, знания и навыки могут быть сознательно и прочно усвоены.
- 3. Связь теории с практикой. Обязывает вести обучение так, чтобы обучаемые могли сознательно применять приобретенные ими знания на практике.
- 4. Воспитательный характер обучения. Процесс обучения является воспитывающим, обучающийся не только приобретает знания и нарабатывает навыки, но и развивает свои способности, умственные и моральные качества.
- 5. Сознательность и активность обучения. В процессе обучения все действия, которые отрабатывает обучающийся, должны быть обоснованы. Нужно учить, обучаемых, критически осмысливать, и оценивать факты, делая выводы, разрешать все сомнения с тем, чтобы процесс усвоения и наработки необходимых навыков происходили сознательно, с полной убежденностью в обучения. обучении правильности Активность предполагает самостоятельность, которая достигается хорошей теоретической И практической подготовкой и работой педагога.
- 6. Наглядность. Объяснение техники сборки робототехнических средств на конкретных изделиях и программных продукта. Для наглядности применяются существующие видео материалы, а так же материалы своего изготовления.
- 7. Систематичность и последовательность. Учебный материал дается по определенной системе и в логической последовательности с целью лучшего его освоения. Как правило, этот принцип предусматривает изучение предмета от простого к сложному, от частного к общему.
- 8. Прочность закрепления знаний, умений и навыков. Качество обучения зависит от того, насколько прочно закрепляются знания, умения и навыки учащихся. Не прочные знания и навыки обычно являются причинами неуверенности и ошибок. Поэтому закрепление умений и навыков должно достигаться неоднократным целенаправленным повторением и тренировкой.

9. Индивидуальный подход в обучении. В процессе обучения педагог исходит из индивидуальных особенностей детей (уравновешенный, неуравновешенный, с хорошей памятью или не очень, с устойчивым вниманием или рассеянный, с хорошей или замедленной реакцией, и т.д.) и, опираясь на сильные стороны ребенка, доводит его подготовленность до уровня общих требований.

# Интернет-ресурсы

http://multicopterwiki.ru/index.php/%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B 0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F\_%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B0%D0%B0%D0%B0— обобщенные теоретические материалы о мультикоптерах

О двигателях и регуляторах:

http://www.avislab.com/blog/brushless01/

http://www.avislab.com/blog/brushless02/

http://www.avislab.com/blog/brushless03/ и тд.

Полетные контроллеры, математика и фильтры:

http://we.easyelectronics.ru/quadro\_and\_any\_copters/plata-upravleniya-kvadrokopterom-nemnogo-teorii.html

<a href="http://we.easyelectronics.ru/quadro\_and\_any\_copters/plata-upravleniya-kvadrokopterom-prodolzhaem-razgovor.html">http://we.easyelectronics.ru/quadro\_and\_any\_copters/plata-upravleniya-kvadrokopterom-prodolzhaem-razgovor.html</a>

 $\underline{http://we.easyelectronics.ru/quadro\_and\_any\_copters/plata-upravleniya-kvadrokopterom-komplementarnyy-filtr.html}$