Управление образования администрации Тамбовского района Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Горельская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрена на заседании Методического утверждена совета школы и рекомендована к утверждению Приказ № 432 от 30 августа 2023 года Протокол № 1 от 29 августа 2023 года Директор школы \_\_\_\_\_\_ Е.И. Колодина Руководитель МС \_\_\_\_\_  $\Gamma$ .Н.Мещерякова

# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Аэроквантум»

Уровень освоения: базовый Возраст учащихся: 15-17 лет

Срок реализации: 1 года

Автор-составитель: Ломов Валерий Владимирович, педагог дополнительного образования

с. Кузьмино-Гать, 2023 г.

### Информационная карта

1.0	Φ "
1. Организация	Филиал муниципального бюджетного
	общеобразовательного учреждения «Цнинская
	средняя общеобразовательная школа №1» в
	селе Кузьмино-Гать
2. Полное название	Дополнительная общеобразовательная
программы	общеразвивающая программа «Аэроквантум»
3. Ф.И.О., должность	Ломов Валерий Владимирович, педагог
автора-составителя	дополнительного образования
4. Сведения о программе:	1
4.1. Нормативная база	- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №
4.1. Пормативная база	273-ФЗ «Об образовании в Российской
	-
	Федерации»;
	- Приказ Министерства просвещения РФ от 09
	ноября 2018 г. № 196 «Порядок организации и
	осуществления образовательной деятельности
	по дополнительным общеобразовательным
	программам»;
	- Распоряжение Правительства РФ от 4
	сентября 2014 г. № 1726-р «Концепция
	развития дополнительного образования
	детей»;
	- Письмо Минобрнауки РФ от 18 ноября 2015
	г. № 09-3242 «О направлении информации»
	(методические рекомендации по
	проектированию дополнительных
	общеразвивающих программ (включая
	разноуровневые программы);
	- СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-
	эпидемиологические требования к устройству,
	1
	содержанию и организации режима работы
	образовательных организаций
	дополнительного образования детей»;
	- Устав и локальные акты муниципального
	бюджетного общеобразовательного
	учреждения «Цнинская средняя
	общеобразовательная школа №1».
4.2. Область применения	дополнительное образование
4.3. Вид программы	модифицированная
4.4. Тип программы	общеразвивающая
4.5. Направленность	техническая
деятельности	
4.6. Способ освоения	практический
L	_

содержания образования	
4.7. Уровень освоения	базовый
программы	
4.8. Уровень реализации	основное и среднее общее образование
программы	
4.9. Форма реализации	групповая
программы	
4.10. Продолжительность	1 года
реализации программы	

### Блок 1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

#### 1.1. Пояснительная записка.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Аэроквантум» ориентирована на развитие у учащихся интереса к конструированию, моделированию и эксплуатации беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).

Направленность программы: техническая.

Уровень освоения программы: базовый.

**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.

**Новизна программы** заключается в том, что она позволяет не только обучать учащегося моделировать и конструировать БПЛА, но и подготовить 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 её освоения учащиеся получат знания и умения, которые позволят им понять основы устройства беспилотного летательного аппарата, принципы работы всех его систем и их взаимодействия, а также освоить управление БПЛА. Использование различных инструментов развития soft-skills у учащихся (игропрактика, командная работа) в сочетании с развитием hard-компетенций (workshop, tutorial) позволит сформировать у учащихся целостную систему знаний, умений и навыков.

К основным **отличительным особенностям** настоящей **программы** относятся:

- кейсовая система обучения;
- проектная деятельность;
- направленность на soft-skills;
- игропрактика;

- среда для развития разных ролей в команде;
- сообщество практиков (возможность общаться с детьми из других квантумов, которые преуспели в практике своего направления);
  - направленность на развитие системного мышления;
  - рефлексия.

**Адресат программы.** В реализации программы участвуют учащиеся среднего и старшего школьного возраста (15-17 лет). Принимаются все желающие, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

**Объём и срок освоения программы.** Общее количество учебных часов, необходимых для освоения программы, составляет 72 часа. Срок реализации программы -1 год.

**Форма обучения:** очная. Программа предусматривает 2 вида занятий: теоретические и практические.

Особенности организации учебного процесса. Содержание программы построено с учётом возрастных особенностей учащихся. Освоить курс программы способны все желающие, без ограничения и предварительного отбора. Это позволяет строить занятия в соответствии с познавательными и практическими возможностями учащихся, согласно их возрасту.

Состав группы. Обучение проводится в группе постоянного состава, сформированной в объединение из учащихся разного возраста. Наполняемость группы — 10-12 человек. Любой ученик имеет право быть зачисленным в состав учебной группы. Набор в группу проводится независимо от уровня подготовки и пола учащегося.

**Режим занятий.** Занятия проводятся во внеурочное время, один раз в неделю. Продолжительность занятий -2 академических часа с перерывом между занятиями 10 минут.

#### 1.2. Методические условия реализации программы.

Образовательный процесс по программе дополнительного образования осуществляется в очной форме через учебное занятие.

**Методы обучения и воспитания.** Для освоения содержания программы используются репродуктивные и продуктивные методы обучения: словесный, наглядный, практический, объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый, игровой. Методы воспитания:

- методы организации деятельности и формирования опыта общественного поведения;
  - методы формирования сознания;
  - методы стимулирования и мотивации;
- методы контроля, самоконтроля и самооценки, тестирование, анализ результатов деятельности.

Методика проведения занятий предполагает постоянное создание ситуаций успешности, радости от преодоления трудностей в освоении изучаемого материала и при выполнении творческих работ. Этому способствуют совместные обсуждения технологии выполнения заданий, изделий, а также поощрение,

создание положительной мотивации, актуализация интереса, выставки работ, конкурсы.

Важными условиями творческого самовыражения учащихся выступают реализуемые в педагогических технологиях идеи свободы выбора. Учащимся предоставляется право выбора творческих работ и форм их выполнения.

Формы организации образовательного процесса. Содержание программы предполагает большой спектр возможностей в формах организации образовательного процесса: индивидуальная, индивидуально-групповая и групповая формы работы в рамках одного занятия. Программой предусмотрено проведение комбинированных занятий: занятия состоят из теоретической и практической частей, причём большее количество времени занимает именно практическая часть.

При проведении занятий используются следующие формы работы:

- лекция-диалог с использованием метода «перевернутый класс» когда учащимся предлагается к следующему занятию ознакомится с материалами (в т.ч. найденными самостоятельно) на определенную тему для обсуждения в формате диалога на предстоящем занятии;
- Workshop и Tutorial (практическое занятие hardskills), разновидность мастер-классов, где учащимся предлагается выполнить определенную работу, результатом которой является некоторый продукт (физический или виртуальный результат). Близкий аналог фронтальная форма работы, когда учащиеся синхронно работают под контролем педагога;
- конференции внутриквантумные и межквантумные, на которых учащиеся делятся опытом друг с другом и рассказывают о собственных достижениях;
- самостоятельная работа, когда учащиеся выполняют индивидуальные задания в течение части занятия или нескольких занятий.
- метод кейсов (case-study), «мозговой штурм» (Brainstorming), метод задач (Problem-Based Learning) и метод проектов (Project-Based Learning). Пример: кейс – это конкретная задача («случай» – case, англ.), которую требуется решить, для этого в режиме «мозгового штурма» предлагаются варианты решения, после этого варианты обсуждаются и выбирается один или несколько путей решения, после кейса формируются более задачи, решения мелкие которые объединяются проект реализуются применением метода И c командообразования.

#### Формы организации учебных занятий:

- «Лекции» подразумевает такую форму занятий, в процессе которых происходит развитие soft-skills (теоретических знаний и когнитивных приёмов) учащихся, а именно:
  - технология изобретательской разминки и логика ТРИЗ;
  - противоречие как основа изобретения;
  - идеальный конечный результат;
  - алгоритм проектирования технической системы;
  - командообразование;
  - работа в команде;

- личная ответственность и тайм-менеджмент;
- проектная деятельность;
- продуктовое мышление;
- универсальная пирамида прогресса;
- планирование и постановка собственного эксперимента.
- «Практические занятия» подразумевает такую форму занятий, в процессе которых происходит развитие hard-skills (навыков и умений) учащихся, а именно:
  - работа с простым инструментом (отвертка, пассатижи);
  - работа с оборудованием hi-tech-цеха (пайка, лазерная резка);
- работа с программным обеспечением (настройка летного контроллера квадрокоптера, проектирование рамы квадрокоптера);
  - управление квадрокоптером.

**Педагогические технологии.** Программа «Аэроквантум» предполагает использование современных педагогических технологий: элементов игровых технологий, технологий личностно-ориентированного, развивающего обучения, информационно-коммуникационных и здоровьесберегающих технологий, технологий проектной деятельности и коллективной творческой деятельности.

#### Алгоритм учебного занятия:

I этап — организационно-подготовительный (создание благоприятного микроклимата на продуктивную учебную деятельность, активизация внимания учащихся, диагностика усвоенных на предыдущем занятии теоретических знаний и приобретённых практических навыков, сообщение темы и определение цели занятия, мотивация учебной деятельности).

II этап — основной (максимальная активизация познавательной деятельности учащихся на основе теоретического материала, введение пробных практических заданий с объяснением соответствующих правил или обоснованием, самостоятельное выполнение учащимися учебно-тренировочных заданий, обыгрывание ситуаций).

III этап — итоговый (анализ и оценка достижения цели занятия, уровня усвоения теоретических знаний и практических навыков, самооценка учащихся собственной деятельности, оценка сотрудничества, информация о литературе, которую нужно использовать к следующему занятию, определение перспектив следующего занятия).

Учебное занятие в системе дополнительного образования — творческий процесс, поэтому возможна нетрадиционная структура: изменение традиционной последовательности этапов, оригинальные методики и формы обучения.

**Дидактические средства**, с помощью которых обеспечивается реализация программы:

- визуальные (печатные текстовые, простые, технические (механические) средства): учебные пособия, справочники, инструкции по сборке, дидактический материал; натуральные объекты, модели, таблицы, схемы; различные виды проекторов, интерактивная доска, носители информации, мультимедийные электронные средства (слайд-презентации);

- аудиовизуальные (зрительно-слуховые): мультимедийные электронные средства (учебные видеоуроки и видеоролики);
- тренажёры: компьютерные программы-тренажёры;
- универсальные: компьютер и сетевые информационные системы (локальные компьютерные сети и глобальная сеть Интернет).

#### 1.3. Цели и задачи программы.

**Цель программы:** формирование у учащихся начальных знаний и инженерных навыков в области проектирования, моделирования, конструирования, программирования и эксплуатации беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).

#### Задачи программы:

#### Обучающие:

- сформировать устойчивые знания в области моделирования и конструирования беспилотных авиационных систем;
- обучить основным приёмам сборки, программирования, эксплуатации беспилотных авиационных систем;
- сформировать навыки пилотирования беспилотных авиационных систем в режиме авиасимулятора;
- сформировать умения и навыки визуального пилотирования беспилотного летательного аппарата;
- сформировать навыки современного организационно-экономического мышления, обеспечивающих социальную адаптацию в условиях рыночных отношений.

#### Развивающие:

- поддерживать самостоятельность в учебно-познавательной деятельности;
- развивать способность к самореализации и целеустремлённости;
- формировать техническое мышление и творческий подход к работе;
- развивать навыки научно-исследовательской, инженерно-конструкторской и проектной деятельности;
- расширять ассоциативные возможности мышления.

#### Воспитательные:

- формировать коммуникативную культуру, внимание, уважение к людям;
- воспитывать трудолюбие, развивать трудовые умения и навыки, расширять политехнический кругозор и умение планировать работу по реализации замысла, предвидение результата и его достижение;
- формировать способности к продуктивному общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе творческой деятельности.

#### 1.4. Содержание программы.

#### 1.4.1. Учебный план.

Учебный план (72 часа).

No	Hannayya manyaya mayy	Количество часов			Формы
$\Pi/\Pi$	Название раздела, темы	всего	теория	практика	аттестации/

					контроля
	Вводное занятие	2	1	1	НК
	Раздел 1. Теория	16	9	7	
	мультироторных систем.				
	Основы управления. Полёты на				
	симуляторе				
1.1.	Вводная лекция о содержании	1	1	0	TK
	курса				
1.2.	Принципы управления и строение	1	1	0	TK
1.0	мультикоптеров		4	0	TIV 6
1.3.	Основы техники безопасности	1	1	0	TK
1 1	полётов		4	0	TIVE C
1.4.	Основы электричества. Литий-	1	1	0	TK
1.5	полимерные аккумуляторы		2	1	TOTAL
1.5.	Практическое занятия с литий-	4	3	1	TK
	полимерными аккумуляторами				
	(зарядка/ разрядка/ балансировка/				
1.6	хранение) Технология пайки. Техника	2	2	0	TIC
1.6.		2	2	0	TK
1.7	безопасности	2	0	2	ТК
1.7.	Обучение пайке	4	0	4	ПК
1.8.	Полёты на симуляторе	26	8	18	IIK
	Раздел 2. Сборка и настройка квадрокоптера. Учебные	20	o	10	
	полёты				
2.1.	Обучение навыкам	2	1	1	TK
2.1.	пилотирования квадрокоптера на	2	-	1	
	примере игрушки заводской				
	сборки				
2.2.	Управление полётом	2	1	1	ТК
	мультикоптера. Принцип				
	функционирования полётного				
	контроллера и аппаратуры				
	управления				
2.3.	Бесколлекторные двигатели и	2	1	1	ТК
	регуляторы их хода. Платы				
	разводки питания				
2.4.	Сборка рамы квадрокоптера	4	0	4	ТК
2.5.	Пайка ESC, BEC и силовой части	2	1	1	TK
2.6.	Основы настройки полётного	4	2	2	ТК
	контроллера с помощью				
	компьютера. Настройка				
	аппаратуры управления				

2.7.	Инструктаж по технике безопасности полетов	2	2	0	TK
2.8	Первые учебные полёты: «взлёт/посадка»	2	0	2	ТК
2.9.	Полёты: «удержание на заданной высоте», перемещения «впередназад», «влево-вправо». Разбор аварийных ситуаций	4	0	4	ТК
2.10	Выполнение полётов: «точная посадка на удаленную точку», «коробочка», «челнок», «восьмерка», «змейка», «облет по кругу»	2	0	2	ПК
	Раздел 3. Настройка, установка FPV-оборудования	8	2	6	
3.1.	Основы видеотрансляции. Применяемое оборудование, его настройка	2	2	0	ТК
3.2.	Установка и подключение радиоприёмника и видеооборудования	2	0	2	ТК
3.3.	Пилотирование с использованием FPV-оборудования	4	0	4	TK
	Раздел 4. Работа в группах над инженерным проектом	18	2	16	
4.1.	Принципы создания инженерной проектной работы	4	1	3	TK
4.2.	Основы 3D-печати и 3D- моделирования	6	1	5	TK
4.3.	Работа в группах над инженерным проектом «Беспилотная авиационная система»	6	0	6	ТК
4.4.	Подготовка презентации собственной проектной работы	2	0	2	ПК
	<b>Итоговое занятие.</b> Презентация и защита группой собственного инженерного проекта	2	0	2	ИК
Итог	0:	72	22	50	

1.4.2. Содержание учебного плана. Вводное занятие – 2 часа.

Теория: Знакомство с планом работы детского объединения дополнительного образования. Инструктаж по технике безопасности.

Практика: Начальная диагностика. Определение исходного уровня знаний и умений на начало обучения.

# Раздел 1. Теория мультироторных систем. Основы управления. Полёты на симуляторе – 16 часов.

Теория: Вводная лекция о содержании курса. Устройство мультироторных систем. Основы конструкции мультироторных систем. Принципы управления мультироторными системами. Аппаратура радиоуправления: принцип действия, общее устройство. Техника безопасности при работе с мультироторными системами. Электронные компоненты мультироторных систем: принципы работы, общее устройство. Литий-полимерные аккумуляторы и их зарядные устройства: устройство, принцип действия, безопасная работа с оборудованием. Пайка электронных компонентов: принципы пайки.

Практика: Литий-полимерные аккумуляторы и их зарядные устройства: методы зарядки/ разрядки/ хранения/ балансировки аккумуляторов. Пайка электронных компонентов: обучение пайке, пайка электронных компонентов мультироторных систем. Полёты на симуляторе: обучение полётам на компьютере, проведение учебных полётов на симуляторе.

## Раздел 2. Сборка и настройка квадрокоптера. Учебные полёты — 26 часов.

Теория: Полётный контроллер: устройство полётного контроллера, принципы его функционирования. Бесколлекторные двигатели и их регуляторы хода: устройство, принципы их функционирования, пайка двигателей и регуляторов. Платы разводки питания: общее устройство, характеристики. Инструктаж перед первыми учебными полётами.

Практика: Полётный контроллер: настройка контроллера с помощью компьютера, знакомство с программным обеспечением для настройки контроллера. Бесколлекторные двигатели и их регуляторы хода: пайка двигателей и регуляторов. Платы разводки питания: пайка регуляторов и силовых проводов к платам разводки питания. Проведение учебных полётов в зале, выполнение заданий: «взлёт/посадка», «удержание на заданной высоте», «впередназад», «влево-вправо», «точная посадка на удаленную точку», «коробочка», «челнок», «восьмерка», «змейка», «облет по кругу». Разбор аварийных ситуаций.

#### Раздел 3. Настройка, установка FPV-оборудования – 8 часов.

Теория: Основы видеотрансляции: принципы передачи видеосигнала, устройство и характеристики применяемого оборудования.

Практика: Установка, подключение и настройка видеооборудования на мультироторные системы. Пилотирование с использованием FPV- оборудования.

#### Раздел 4. Работа в группах над инженерным проектом – 18 часов.

Теория: Основы планирования проектной работы. Основы 3D-печати и 3D-моделирования: применяемое оборудование и программное обеспечение.

Практика: Работа над инженерным проектом: работа над проектом в составе команды. Практическая работа в группах над инженерным проектом по теме

«Беспилотная авиационная система». Подготовка и проведение презентации по проекту.

#### Итоговое занятие – 2 час.

Практика: Презентация и защита группой собственного инженерного проекта.

#### 1.5. Планируемые результаты.

#### Личностные результаты:

- осознанное выполнение инструкций правил техники безопасности при работе с беспилотными летательными аппаратами;
- готовность и способность к саморазвитию и реализации творческого потенциала;
- способность к продуктивному общению и сотрудничеству со взрослыми и сверстниками в процессе образовательной, творческой и других видов деятельности;
- готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимание.

#### Метапредметные результаты:

- самостоятельность в учебно-познавательной деятельности;
- умение планировать работу по реализации замысла, способность предвидеть результат и достигать его, при необходимости вносить коррективы в первоначальный замысел;
- проявление технического мышления и творческого подхода к работе;
- навыки научно-исследовательской, инженерно-конструкторской и проектной деятельности;
- способность к критическому мышлению и умению объективно оценивать результаты своей работы;
- компетентность в области использования информационно-коммуникационных технологий.

# **Предметные результаты:** по итогам освоения программы **учащиеся должны знать:**

- правила техники безопасности при сборке и работе с беспилотными летательными аппаратами;
- общее устройство, принцип работы и управления мультироторной системой;
- общее устройство и принцип действия аппаратуры радиоуправления;
- устройство, принцип действия литий-полимерных аккумуляторов;
- принципы пайки электронных компонентов;
- устройство и принцип функционирования полётного контроллера;
- устройство, принцип функционирования и пайки двигателей и регуляторов хода бесколлекторных двигателей;
- общее устройство и характеристики платы разводки питания;
- основы видеотрансляции;
- основы планирования проектной работы;
- основы 3D-печати и 3D-моделирования.

#### учащиеся должны уметь:

- заряжать, разряжать, хранить, балансировать литий-полимерные аккумуляторы;
- паять электронные компоненты мультироторных систем;
- выполнять учебные полёты на симуляторе;
- настраивать контроллер с помощью компьютера;
- выполнять пайку двигателей и регуляторов хода;
- выполнять пайку силовых проводов к платам разводки питания;
- устанавливать, подключать и настраивать видеооборудование на мультироторные системы;
- выполнять пилотирование квадрокоптера с FPV- оборудованием;
- применять приобретённые технические навыки в работе над созданием собственного беспилотного летательного аппарата;
- представлять и защищать инженерный проект.

Блок 2. Комплекс организационно-педагогических условий реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

2.1. Календарный учебный график.

Начало учебного года	1 сентября
Количество учебных недель	36 недель
Количество учебных дней	36 дней
Продолжительность каникул	одна неделя (в начале календарного года)
Окончание учебного года	23 мая

#### 2.2. Условия реализации программы.

Санитарно-гигиенические требования. Теоретические и практические занятия проводятся на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в соответствии с требованиями техники безопасности, пожарной безопасности, санитарными нормами. Помещение хорошо освещается, имеется возможность периодического проветривания, укомплектовано аптечкой для оказания первой помощи.

Практические занятия по отработке умений и навыков пилотирования в соответствии с календарным учебным графиком могут проводиться на школьной спортивной площадке, на участке местности (обязательно при наличии медицинской аптечки).

**Материально-техническое обеспечение** необходимое для реализации программы:

- комплект мебели, светильник настольный галогеновый;
- набор для сборки квадрокоптера тип 1 (канал связи управления квадрокоптером, полетный контролер, поддержка оптической системы навигации в помещении, модуль камеры, модуль навигации, пульт управления, аккумуляторная батарея с зарядным устройством, материал изготовления пропеллера, лазерный датчик расстояния, модуль памяти с установленным ПО для одноплатного компьютера, программиро приложение для программирования

и управления квадрокоптером, методические материалы для работы с квадрокоптером на электронном носителе);

- платформа для сборки квадрокоптера с коллекторными моторами тип 2 (модульная конструкция с возможностью самостоятельной доработки, в том числе изготовления деталей методом 3D печати и подключения дополнительной полезной нагрузки, открытая архитектура автопилота возможностью программирования, адаптированные учебные методики ДЛЯ различных возрастных групп, полетный контроллер с возможностью программирования, модуль авиопилота с поддержкой оптической системы навигации в помещении, беспроводной модуль видеокамеры, камера оптического потока, аккумуляторная батарея и зарядное устройство, программное управления, обеспечение для программирования и управления квадрокоптером);
- комплект обучающих материалов по пилотированию, программированию и разработке полезной нагрузки для квадрокоптера;
  - фотограмметрическое программное обеспечение;
  - расходные материалы и запасные части;
  - ноутбук, мышь;
  - МФУ;

- 3D-принтер.

Методическое обеспечение программы.

	THE TOTAL TECKOE OCCUPE TETTLE HOOT PARTITION.					
Ma	11		Mamaaaaa	Дидактический	Ф.,	
№	Название раздела,	Формы занятий	Методы и	материал,	Формы	
$\Pi/\Pi$	темы	1	приёмы	техническое	контроля	
				оснащение		
	Вводное занятие	беседа,	собеседование,	анкеты	собеседов	
		практическое	анкетирование		ание,	
		занятие			анкетиров	
					ание	
1	Теория	занятие-беседа,	лекционное	мультимедийная	опрос,	
	мультироторных	круглый стол,	занятие,	презентация,	учебно-	
	систем. Основы	занятие-	дискуссия,	видеофильм,	трениров	
	управления.	практикум	мастер-класс,	наглядные	очное	
	Полёты на		демонстрация,	пособия, ресурсы	задание,	
	симуляторе		проблемно-	сети Интернет	практичес	
			поисковый		кое	
			метод		задание	
2	Сборка и настройка	сборка и	лекционное	мультимедийная	наблюден	
	квадрокоптера.	настройка	занятие,	презентация,	ие, опрос,	
	Учебные полёты	квадрокоптера,	демонстрация,	видеофильм,	практичес	
		учебные полёты	лабораторная и	наглядные	кое	
			практическая	пособия, ресурсы	задание,	
			работы	сети Интернет	учебно-	
					трениров	
					очное	
					задание	

3	Настройка,	установка	лекционное	мультимедийная	наблюден
	установка FPV-	видеооборудован	занятие,	презентация,	ие, опрос,
	оборудования	ия, полёты «от	демонстрация,	видеофильм,	практичес
		первого лица»	проблемно-	наглядные	кое
			поисковый	пособия, ресурсы	задание,
			метод,	сети Интернет	учебно-
			практическая		трениров
			работа		очное
					задание
4	Работа в группах	самостоятельная	практическая	наглядные	наблюден
	над инженерным	подготовка	работа,	пособия, ресурсы	ие,
	проектом	групповых	проблемно-	сети Интернет	практичес
		инженерных	поисковый		кое
		проектов	метод		задание
	Итоговое занятие	презентация и	демонстрация	выставочный зал	защита
		защита			инженерн
		инженерного			ого
		проекта			проекта

Кадровое обеспечение. Реализацию программы дополнительного образования технической направленности ΜΟΓΥΤ осуществлять педагоги дополнительного образования учителя-предметники И образовательного учреждения.

#### 2.3. Формы аттестации.

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов: аналитические справки, журнал посещаемости, материалы анкетирования и тестирования, фото, грамоты, публикации в СМИ.

В начале учебного года для выявления уровня подготовленности учащихся к усвоению программы проводится начальный контроль (НК).

Для определения степени усвоения программы дополнительного образования осуществляются текущий, промежуточный и итоговый контроль. Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение всего учебного года, промежуточный контроль (ПК) — после прохождения раздела, итоговый контроль (ИК) — в конце учебного года.

Название раздела	Форма аттестации/ контроля		
Вводное занятие	Диагностика (начальный контроль)		
Раздел 1. Теория	Полёт на симуляторе	ПК	
мультироторных систем.			
Основы управления.			
Полёты на симуляторе			
Раздел 2. Сборка и	Выполнение контрольного полёта	ПК	
настройка квадрокоптера.	квадрокоптера		
Учебные полёты			
Раздел 3. Настройка,	Пилотирование квадрокоптера с	ПК	
установка FPV-	FPV- использованием FPV-оборудования		
оборудования			

Раздел 4. Работа в группах	Инженерный проект БАС	ПК
над инженерным проектом		
Итоговое занятие	Презентация и защита инженерного проекта	ИК

Формы проведения аттестации: промежуточная аттестация проводится в форме практической работы, итоговая аттестация проводится в форме презентации и защиты проекта.

Результаты теоретической и технической подготовки учащихся фиксируются в диагностической карте (Приложение 2-3).

#### 2.4. Оценочные материалы.

Результативность освоения программы оценивается по двум группам показателей:

- учебным (фиксирующим предметные и общеучебные знания, умения, навыки, приобретённые учащимся в процессе освоения программы);
- личностным (выражающим изменения личностных качеств учащегося под влиянием занятий в детском объединении).

Технология определения учебных результатов по программе дополнительного образования заключается в следующем: совокупность измеряемых показателей (теоретическая, практическая подготовка учащегося, общеучебные умения и навыки) оценивается по степени выраженности (от минимальной до максимальной по 10-балльной шкале).

Развитие личностных качеств учащегося в процессе усвоения программы отслеживается по трём блокам личностных качеств: организационно-волевые, ориентационные, поведенческие качества личности.

Технология определения личностных качеств учащегося заключается в следующем: совокупность измеряемых показателей (терпение, воля, самоконтроль, самооценка, интерес к занятиям, конфликтность, тип сотрудничества) оценивается по степени выраженности (от минимальной до максимальной по 10-балльной шкале).

Методы диагностики, с помощью которых определяется достижение планируемых результатов: собеседование, тестирование, контрольное задание, наблюдение, анализ творческих работ, педагогический анализ.

Мониторинг результативности освоения программы дополнительного образования

Показатели (оцениваемые параметры)	Критерии и степень выраженности оцениваемого качества	Формы диагностики			
	Предметные результаты				
1. Теоретическая	Соответствие теоретических знаний	собеседование,			
подготовка:	учащегося программным требованиям:	тестирование			
1.1. Теоретические	- минимальный уровень (объём				
знания (по основным	усвоенных знаний менее 1/2 объёма,				
разделам учебного	предусмотренного программой) – 1-4				
плана программы)	балла;				

1.2. Владение специальной терминологией по тематике программы	- средний уровень (объём усвоенных знаний составляет более ½) — 5-8 баллов; - максимальный уровень (освоен весь объём знаний, предусмотренный программой за конкретный период) — 9-10 баллов.  Осмысленность и правильность использования специальной терминологии: - минимальный уровень (учащийся, как правило, избегает употреблять специальные термины) — 1-4 балла; - средний уровень (учащийся сочетает специальную терминологию с бытовой) — 5-8 баллов; - максимальный уровень (специальные термины употребляются осознанно и в полном соответствии с их содержанием) — 9-10 баллов.	контрольный опрос, тестирование
2. Практическая подготовка: 2.1. Практические навыки и умения, предусмотренные программой (по основным разделам учебного плана программы)	Соответствие практических умений и навыков программным требованиям:  - минимальный уровень (объём усвоенных умений и навыков менее ½)  - 1-4 балла;  - средний уровень (объём усвоенных умений и навыков составляет более ½)  - 5-8 баллов;  - максимальный уровень (освоен весь объём умений и навыков, предусмотренный программой за конкретный период) — 9-10 баллов.	контрольное задание
2.2. Творческие навыки (творческое отношение к делу и умение воплотить его в готовом продукте)	Креативность в выполнении практических заданий: - начальный (элементарный) уровень развития креативности (выполнение простейших практических заданий) — 1-4 балла; - репродуктивный уровень (выполнение заданий на основе образца) — 5-8 баллов; - творческий уровень (выполнение задания с элементами творчества) — 9-10 баллов.	наблюдение, анализ творческих работ

Метапредметные результаты (общеучебные умения и навыки)								
1. Учебно-	Самостоятельность в подборе и	_						
интеллектуальные	анализе литературы:	анализ						
умения:	- минимальный уровень умений	выполненных						
1.1. Умение	(серьёзные затруднения при работе с	заданий						
подбирать и	литературой, потребность в							
анализировать	постоянной помощи и контроле) – 1-4							
специальную	балла;							
литературу	- средний уровень (работа с							
	литературой с помощью педагога) – 5-							
	8 баллов;							
	- максимальный уровень							
	(самостоятельная работа с							
	литературой) – 9-10 баллов.							
1.2. Умение	Самостоятельность в пользовании	наблюдение,						
пользоваться	электронными информационными	наолюдение, анализ						
	ресурсами:							
электронными		выполненных заданий						
информационными	- минимальный уровень умений	задании						
ресурсами	(серьёзные затруднения при работе с							
	электронными информационными							
	ресурсами, потребность в постоянной							
	помощи и контроле) – 1-4 балла;							
	- средний уровень (работа с							
	электронными информационными							
	ресурсами с помощью педагога) — 5-8 баллов;							
	- максимальный уровень							
	(самостоятельная работа с							
	электронными информационными							
	ресурсами) – 9-10 баллов.							
1.3. Умение	Самостоятельность в учебно-	наблюдение,						
осуществлять	исследовательской работе:	анализ						
учебно-	- минимальный уровень (учебно-	выполненных						
исследовательскую	исследовательская деятельность	заданий						
работу (проводить	вызывает серьёзные затруднения,							
самостоятельный	постоянная потребность в помощи и							
поиск информации и	контроле) – 1-4 балла;							
анализ)	- средний уровень (осуществление							
	учебно-исследовательской работы с							
	помощью педагога) – 5-8 баллов;							
	- максимальный уровень							
	(самостоятельное осуществление							
	учебно-исследовательской работы) – 9-							
	10 баллов.							

2. Учебно-	Адекватность восприятия информации,	наблюдение,
коммуникативные	исходящей от педагога; свобода во	педагогический
умения: (умение	владении и подаче подготовленной	анализ
слушать и слышать	информации; самостоятельность и	
педагога, умение	логика в построении ответов и	
выступать перед	доказательств:	
аудиторией,	- минимальный уровень (серьезные	
участвовать в	затруднения в восприятии, подготовке	
обсуждении,	и подаче информации, необходимости	
представлять	предъявления доказательств и	
результат своих	аргументации своей точки зрения,	
навыков и умений)	постоянная потребность в	
,	значительной помощи педагога) – 1-4	
	балла;	
	- средний уровень (адекватное	
	восприятие информации при условии	
	периодического напоминания и	
	контроле, не всегда уверенные ответы	
	на вопросы, подача информации,	
	доказательство и аргументация своей	
	точки зрения при поддержке педагога)	
	<ul><li>– 5-8 баллов;</li></ul>	
	- максимальный уровень (адекватное	
	восприятие, самостоятельная	
	подготовка и подача информации,	
	свободное выступление, логически	
	обоснованное предъявление	
	доказательств, убедительная	
	аргументация своей точки зрения) – 9-	
	10 баллов.	
3. Учебно-	Способность самостоятельно готовить	наблюдение,
организационные	своё рабочее место к деятельности и	педагогический
умения и навыки:	убирать его за собой; соответствие	анализ
(организация своего	реальных навыков соблюдения правил	
рабочего места,	безопасности программным	
соблюдение правил	требованиям; аккуратность:	
безопасности)	- минимальный уровень (объём	
, ,	учебно-организационных умений и	
	навыков менее $\frac{1}{2}$ ) — 1-4 балла;	
	- средний уровень (объём учебно-	
	организационных умений и навыков	
	составляет более $\frac{1}{2}$ ) — 5-8 баллов;	
	- максимальный уровень (освоен весь	
	объём учебно-организационных	

умений и навыков, предусмотре	нный і
программой за конкретный перис	од) —
9-10 баллов.	
Личностные результаты	
1. Организационно- Способность перен	осить наблюдение,
волевые качества: (выдерживать) известные нагруз	ки в педагогический
1.1. Терпение течение определенного врем	мени, анализ
преодолевать трудности:	
- минимальный уровень (терг	пения <b>при</b>
хватает меньше, чем на $\frac{1}{2}$ занятия	
4 балла;	,
- средний уровень (терпения хв	атает
больше, чем на ½ занятия) –	
баллов;	
- максимальный уровень (терг	<b>пения</b>
хватает на всё занятие) – 9-10 балл	
1.2. Воля Способность активно побуждать с	
практическим действиям:	педагогический
- минимальный уровень (вол	вевые анализ
усилия побуждаются извне) –	
балла;	
- средний уровень (иногда проявл	яется
активность к практическим дейсти	
<ul><li>– 5-8 баллов;</li></ul>	, l
- максимальный уро	овень
(самостоятельно побуждает себ	бя к
практическим действиям) –	
баллов.	
1.3. Самоконтроль Умение контролировать свои пост	упки наблюдение,
(приводить к должному	свои педагогический
действия):	анализ
- минимальный уровень (посто	оннко
действует под воздействием конт	
извне) — 1-4 балла;	1
- средний уровень (периодич	нески
контролирует себя сам) – 5-8 балло	
	овень
(контролирует себя самостоятель:	
9-10 баллов.	
2. Ориентационные Способность оценивать себя адект	ватно наблюдение,
качества: реальным достижениям:	педагогический
2.1. Самооценка - минимальный уровень (завыше	енная анализ
самооценка) – 1-4 балла;	
- средний уровень (заниже	енная

	5 9 6 a Hapt	
	самооценка) – 5-8 баллов;	
	- максимальный уровень (объективная	
	самооценка) – 9-10 баллов.	
2.2. Интерес к	Осознанное участие в освоении	наблюдение,
занятиям в детском	программы:	педагогический
объединении	- минимальный уровень (интерес к	анализ
	занятиям продиктован извне) – 1-4	
	балла;	
	- средний уровень (интерес	
	периодически поддерживается самим	
	учащимся) – 5-8 баллов;	
	l <sup>-</sup>	
	- максимальный уровень	
	(самостоятельно проявляет	
	постоянный интерес) – 9-10 баллов.	
3. Поведенческие	Способность занять определенную	наблюдение,
качества:	позицию в конфликтной ситуации:	педагогический
3.1. Конфликтность	- минимальный уровень (недостаточно	анализ
	осознает правила и нормы поведения,	
	допускает нарушения, но в основном	
	их выполняет) – 1-4 балла;	
	- средний уровень (осознает моральные	
	нормы и правила поведения в социуме,	
	но иногда частично их нарушает) – 5-8	
	баллов;	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	- максимальный уровень (всегда	
	следует общепринятым нормам и	
	правилам поведения, осознанно их	
	принимает) – 9-10 баллов.	
3.2. Тип	Способность принимать участие в	наблюдение,
сотрудничества	общем деле:	педагогический
	- минимальный уровень (в совместной	анализ
	деятельности не пытается	
	договориться, не может придти к	
	согласию, настаивает на своём,	
	конфликтует или игнорирует других) –	
	1-4 балла;	
	- средний уровень (способен к	
	взаимодействию и сотрудничеству, но	
	не всегда умеет аргументировать свою	
	позицию и слушать партнера) – 5-8	
	баллов;	
	- максимальный уровень (проявляет	
	эмоционально позитивное отношение к	
	процессу сотрудничества,	
	продосој согрудин гоотва,	

	ориентируется на партнера по общению, умеет слушать собеседника, совместно планировать, договариваться и распределять функции в ходе выполнения задания, осуществлять взаимопомощь) — 9-10 баллов.	
4. Личностные достижения учащегося	Результаты личных достижений: - минимальный уровень (пассивное участие в делах детского объединения)	портфолио
	<ul> <li>1-4 балла;</li> <li>средний уровень (активное участие в делах детского объединения) – 5-8 баллов;</li> </ul>	
	- максимальный уровень (значительные результаты на муниципальном и региональном уровнях) – 9-10 баллов.	

#### Список литературы.

#### Для педагога и учащихся:

- 1. Белинская Ю.С. Реализация типовых маневров четырехвинтового вертолета. Молодежный научно-технический вестник. МГТУ им. Н.Э. Баумана. **№**4 2013 Режим Электронный журнал Γ. 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. Электронный журнал №8 2014 г. Режим доступа: http://engbul.bmstu.ru/doc/723331.html (дата обращения 31.10.2016).
- 3. Ефимов Е. Программируем квадрокоптер на Arduino: Режим доступа: <a href="http://habrahabr.ru/post/227425/">http://habrahabr.ru/post/227425/</a> (дата обращения 31.10.2016).
- 4. Институт транспорта и связи. Основы аэродинамики и динамики полета. Рига, 2010. Режим доступа: <a href="http://www.reaa.ru/yabbfilesB/Attachments/Osnovy\_ajerodtnamiki\_Riga.pdf">http://www.reaa.ru/yabbfilesB/Attachments/Osnovy\_ajerodtnamiki\_Riga.pdf</a> (дата обращения 31.10.2016).
- 5. Мирошник И.В. Теория автоматического управления. Линейные системы. СПб: Питер, 2005.
- 6. Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электронный журнал №3 2012
- г. Режим доступа: <a href="http://technomag.bmstu.ru/doc/367724.html">http://technomag.bmstu.ru/doc/367724.html</a> (дата обращения 31.10.2016).
- 7. Редакция Tom'sHardwareGuide. FPV-мультикоптеры: обзор технологии и железа. 25 июня 2014. Режим доступа: <a href="http://www.thg.ru/consumer/obzor\_fpv\_multicopterov/print.html">http://www.thg.ru/consumer/obzor\_fpv\_multicopterov/print.html</a> (дата обращения 31.10.2016).

- 8. Alderete T.S. «SimulatorAeroModelImplementation» NASA AmesResearchCenter, MoffettField, California. P. 21. Режим доступа: <a href="http://www.aviationsystemsdivision.arc.nasa.gov/publications/hitl/rtsim/Toms.pdf">http://www.aviationsystemsdivision.arc.nasa.gov/publications/hitl/rtsim/Toms.pdf</a> (дата обращения 31.10.2016).
- 9. Bouadi H., Tadjine M. Nonlinear Observer Designand Sliding Mode Controlof Four Rotors Helicopter. World Academyof Science, Engineering and Technology, Vol. 25, 2007. Pp. 225-229.
- 10. Madani T., Benallegue A. Backsteppingcontrolfor a quadrotorhelicopter. IEEE/RSJ InternationalConferenceonIntelligentRobotsandSystems, 2006. Pp. 3255-3260.
- 11. Dikmen I.C., Arisoy A., Temeltas H. Attitudecontrolof a quadrotor. 4th InternationalConferenceonRecentAdvancesinSpaceTechnologies, 2009. Pp. 722-727.
- 12. Luukkonen T. ModellingandControlofQuadcopter. SchoolofScience, Espoo, August 22, 2011. Р. 26. Режим доступа: <a href="http://sal.aalto.fi/publications/pdf-files/eluu11\_public.pdf">http://sal.aalto.fi/publications/pdf-files/eluu11\_public.pdf</a> (дата обращения 31.10.2016).
- 13. LIPO SAFETY AND MANAGEMENT: Режим доступа: http://aerobot.com.au/support/training/lipo-safety (дата обращения 20.10.2015)
- 14. Murray R.M., Li Z, Sastry S.S. A MathematicalIntroductiontoRoboticManipulation. SRC Press, 1994. P. 474.
- 15. Zhao W., HiongGo T. Quadcopterformationflightcontrolcombining MPC androbustfeedbacklinearization. JournaloftheFranklinInstitute. Vol.351, Issue 3, March 2014. Pp. 1335-1355. DOI: 10.1016/j.jfranklin.2013.10.021
- 16. Лекции от «Коптер-экспресс» https://youtu.be/GtwG5ajQJvA?t=1344

### Приложение 1.

### Календарный учебный график

<b>№</b> п/п	Мес яц	Дата пров еден ия Форма занятий часов Тема занятий						
1	сент ябрь		беседа, практическое занятие	2	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Начальная диагностика	собеседо вание, анкетир ование		
2			беседа	2	Вводная лекция о содержании курса. Принципы управления и строение мультикоптеров	опрос		
3			лекция	2	Основы техники безопасности полётов. Основы электричества. Литий-полимерные аккумуляторы	опрос		
4			лекция	2	Практическое занятия с литий- полимерными аккумуляторами (зарядка/разрядка/балансировка/хр анение)	опрос		
5	октя брь		лекция, практическое занятие	2	Практическое занятия с литий- полимерными аккумуляторами (зарядка/разрядка/балансировка/хр анение)	практич еское задание		
6			лекция	2	Технология пайки. Техника безопасности.	опрос		
7			практическое занятие	2	Обучение пайке	практич еские задания		
8			практическое занятие	2	Полёты на симуляторе	наблюде ние		
9			практическое занятие	2	Полёты на симуляторе	учебно- трениро вочные задания		
10	ноя брь		мастер-класс, практическое занятие	2	Обучение навыкам пилотирования квадрокоптера на примере игрушки заводской сборки	учебно- трениро вочные задания		
11			лекция, практическое занятие	2	Управление полётом мультикоптера. Принцип функционирования полётного контроллера и аппаратуры управления	практич еские задания		
12			лекция, практическое занятие	2	Бесколлекторные двигатели и регуляторы их хода. Платы разводки питания	практич еские задания		
13			практическое занятие	2	Сборка рамы квадрокоптера	практич		

					задания
14	дека	практическое	2	Сборка рамы квадрокоптера	практич
	брь	занятие	_	о сорым рыны пымдрононгоры	еские
	оръ	Summing			задания
15	1	лекция,	2	Пайка ESC, BEC и силовой части	практич
		практическое			еские
		занятие			задания
16	-	лекция	2	Основы настройки полётного	опрос
10		, ionalis		контроллера с помощью	onpot
				компьютера. Настройка	
				аппаратуры управления	
17	-	практическое	2	Основы настройки полётного	практич
1,		занятие		контроллера с помощью	еские
		заплине		компьютера. Настройка	задания
				аппаратуры управления	эадання
18	янва	лекция	2	Инструктаж по технике	опрос
10	рь	лекции		безопасности полетов	onpoc
19	1 12	практическое	2	Первые учебные полёты:	учебно-
17		занятие		«взлёт/посадка»	трениро
		Samming		(Волотиновадии)	вочные
					задания
20	-	практическое	2	Полёты: «удержание на заданной	учебно-
		занятие		высоте», перемещения «вперед-	трениро
		3444411		назад», «влево-вправо». Разбор	вочные
				аварийных ситуаций	задания
21	фев	практическое	2	Полёты: «удержание на заданной	учебно-
	раль	занятие		высоте», перемещения «вперед-	трениро
	1			назад», «влево-вправо». Разбор	вочные
				аварийных ситуаций	задания
22	1	практическое	2	Выполнение полётов: «точная	учебно-
		занятие		посадка на удаленную точку»,	трениро
				«коробочка», «челнок»,	вочные
				«восьмерка», «змейка», «облет по	задания
				кругу»	
23	1	лекция	2	Основы видеотрансляции.	опрос
				Применяемое оборудование, его	=
				настройка	
24	]	практическое	2	Установка и подключение	практич
		занятие		радиоприёмника и	еские
				видеооборудования	задания
25	мар	практическое	2	Пилотирование с использованием	учебно-
		занятие		FPV- оборудования	трениро
Î.	T			_ <del></del>	
	T				вочные
	Т				вочные задания
26	Т	практическое	2	Пилотирование с использованием	
26	Т	практическое занятие	2	Пилотирование с использованием FPV- оборудования	задания
26	Т	-	2		задания учебно-
26	Т	-	2		задания учебно- трениро
26	Т	-	2		задания учебно- трениро вочные

		занятие			задания					
28		практическое	2	Принципы создания инженерной	практич					
		занятие		проектной работы	еские					
					задания					
29	апре	лекция,	2	Основы 3D-печати и 3D-	практич					
	ЛЬ	практическое		моделирования	еские					
		занятие			задания					
30		практическое	2	Основы 3D-печати и 3D-	практич					
		занятие		моделирования	еские					
					задания					
31		практическое 2 Основы 3D-печати и 3D-								
		занятие		моделирования	еские					
					задания					
32		практическое	2	Работа в группах над инженерным	творческ					
		занятие		проектом «Беспилотная	oe					
				авиационная система»	задание					
33		практическое	2	Работа в группах над инженерным	творческ					
		занятие		проектом «Беспилотная	oe					
				авиационная система»	задание					
34	май	практическое	2	Работа в группах над инженерным	творческ					
		занятие		проектом «Беспилотная	oe					
				авиационная система»	задание					
35		практическое	2	Подготовка презентации	собеседо					
		занятие		собственной проектной работы	вание					
36		открытое	2	Презентация и защита группой	защита					
		занятие		собственного инженерного	проекта					
				проекта						
	Итого	:	72							

Приложение 2.

### ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

# результатов промежуточной аттестации за I полугодие 2020-2021 учебного года Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Аэроквантум»

No	ФИО учащегося			Парам	етры оценк	и качества З	УН учащегося	I			Уровень
п/п	•	определять,	конструировать	перерабатывать	уметь работать	умение излагать	определять и		уметь работать		освоения
		различать и	по условиям,	полученную	ПО	мысли в четкой	формулировать	в паре и в	над проектом в		программы
		называть детали	заданным	информацию:	предложенным	логической	цель деятельности	коллективе,	команде,	наличие	программы
		квадрокоптера	взрослым, по	делать выводы в	инструкциям	последовательнос		уметь	эффективно	дипломов и	
			образцу, по	результате		ти, отстаивать	помощью	рассказывать о	распределять	призов	
			чертежу, по заданной схеме	совместной работы всей		свою точку	педагога	модели	обязанности		
			и	раооты всеи группы,		зрения, анализировать					
			самостоятельно	сравнивать и		ситуацию и					
			строить схему	группировать		самостоятельно					
				предметы и их		находить ответы					
				образы		на вопросы путем					
				•		логических					
						рассуждений					
1.											
2.											
3.											
4.											
5.											
6.											
7.											
8.											
9.											
10.											
11.											
12.											
12.											

Приложение 3.

### ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

# результаты итоговой аттестации учащихся за 2020-2021 учебный год Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Аэроквантум»

№	ФИО			Парам	етры оценк	и качества З	УН учащегося	A			Уровень
п/п	учащегося	определять,	конструировать	перерабатывать	уметь собирать	умение излагать	определять и	уметь работать		участие в	освоения
	,	различать и	по условиям,	полученную	квадрокоптер	мысли в четкой	формулировать	в паре и в	над проектом в	конкурсах,	программы
		называть детали	заданным	информацию:	самостоятельно		цель деятельности		команде,	наличие	программы
		квадрокоптера	взрослым, по		без инструкции	последовательнос	на занятии	уметь	эффективно	дипломов и	
			образцу, по	результате		ти, отстаивать		рассказывать о	распределять	призов	
			чертежу, по заданной схеме	совместной работы всего		свою точку		модели	обязанности		
				раооты всего класса, сравнивать		зрения, анализировать					
			самостоятельно			ситуацию и					
			строить схему	предметы и их		самостоятельно					
				образы		находить ответы					
				_		на вопросы путем					
						логических					
						рассуждений					
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											