МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ МЭРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА «ЛИЦЕЙ № 22 «НАДЕЖДА СИБИРИ» (МАОУ «ЛИЦЕЙ № 22 «НАДЕЖДА СИБИРИ») СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «IT КУБ»

Рассмотрена на заседании Педагогического совета От ОЗ. 04. 24 № 4

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора Т.А. Лобарева

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ЛЕТАЮЩАЯ РОБОТОТЕХНИКА»

2024-2025 учебный год Уровень программы: стартовый уровень

Возраст обучающихся: 8-12 лет

Срок реализации программы: 1 года

Разработчик: Мателло Екатерина Валерьевна, педагог дополнительного образования

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы

1.1. Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Беспилотная авиация» имеет техническую направленность и направлена на развитие интереса обучающихся к конструированию, программированию и управлению беспилотными летательными аппаратами.

Актуальность программы

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

Концепция технологического развития до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.05.2023 №1315-р, требует интенсивного развития передовых наукоемких дисциплин, актуализирует вопросы по совершенствованию инженерно-технического образования и усилению в нем роли практической составляющей.

Отрасль беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) — одно из наиболее перспективных и стремительно развивающихся направлений современной авиации. Рост рынка беспилотной авиации формирует потребность в новой профессии — оператор беспилотных авиационных систем (БАС), что, в свою очередь, требует создания и развития системы обучения беспилотному пилотированию со школьной скамьи. Интеграция новых технологий с беспилотными летательными аппаратами позволяют ребенку реализовать себя в современных технических областях. Современные дети активно вовлекаются в процесс познания БПЛА, участвуют в кружках технического творчества по созданию и пилотирования БПЛА.

Отпичительные особенности программы. К основным отличительным особенностям настоящей программы относятся: проектная использование игровых технологий, среда для развития разных ролей в команде, развитие специальных навыков, направленность на развитие системного мышления. образовательная направлена обучение Настоящая программа на моделированию и конструированию беспилотных летательных аппаратов и на обучающихся к планированию организации И разноуровневыми техническими проектами и, в дальнейшем, осознанный выбор вида деятельности в технической сфере.

Новизна данной образовательной программы заключается в том, что она включает в себя достижения современных и инновационных направлений в малой беспилотной авиации и самостоятельные проекты учеников. В отличии от других программ, посвящённых изучению летательной робототехники, программа «Беспилотная авиация» представляет собой уже наработанный опыт работы с детьми, ориентированными на развитие современного технического мышления.

Программа адресована обучающимся 12-17 лет. Подростковый возраст (от 12 до 14 лет) является переходным, наиболее кризисным периодом жизни

большинства детей, поскольку именно в этом возрасте все компоненты личности начинают бурно развиваться, претерпевая значительные изменения. Это период завершения детства: возникает обращенность в будущее, рост самосознания и интерес к собственному «Я». Роль ведущей деятельности в подростковом возрасте играет социальнозначимая деятельность, средством реализации которой служит: учение, общение со сверстниками, общественно-полезный труд. При этом учебная деятельность сохраняет свою актуальность, но в психологическом отношении отступает на задний план. Характерные новообразования подросткового возраста — стремление к самообразованию и самовоспитанию, полная определенность склонностей и профессиональных интересов. Мощным фактором саморазвития в старшем подростковом возрасте становится появившийся интерес к вопросу: «Каким я могу стать в будущем?» Именно с таких размышлений начинается перестройка мотивационной сферы, обусловленной ориентацией на будущее.

Внимание в юношеском возрасте (от 15-17 лет) является произвольным и может быть полностью организовано и контролируемо самим школьником. Объем внимания, способность длительно сохранять интенсивность и переключаться с одного предмета на другой увеличиваются. Познавательная деятельность направлена на познание профессий — в данном случае освоение «жёстких» компетенций. Преимущественно развивается познавательная сфера психики. В мышлении «старших подростков» происходит переход от словесно-логического к гипотетико-рассуждающему мышлению, что приводит в перспективе к обобщенности и абстрактности. Новообразования возраста — абстрактное мышление, самосознание, автономная мораль, определение собственных ценностей и планов на будущее, формирование мировоззрения, навыков самообразования.

Таким образом, в период 12-17 лет есть все психологические и педагогические предпосылки для успешного участия в реализации программы технической направленности.

На обучение принимаются все желающие на основании заявления родителей (законных представителей).

Объем программы - 72 часа. Программа рассчитана на 1 год обучения.

Срок обучения по программе, срок освоения программ.

Срок обучения: один год обучения - с 01.09.2023 по 31.05.2024.

Срок освоения: 36 недель (9 месяцев).

Форма обучения: очная.

Язык обучения: русский язык.

Уровень программы: стартовый.

Особенности организации образовательного процесса

Форма реализации образовательной программы - традиционная.

Организационные формы обучения. При реализации программы предусмотрена проектная деятельность обучающихся (создание трассы, конструирование БПЛА, программирование), а также практические занятия, лекции. Занятия проводятся по группам. Комплектование групп осуществляется в соответствии с возрастными особенностями обучающихся (подростковый и старший школьный возраст). Количественный состав обучающихся одной группы – 15 человек.

Pежим занятий. Два раза в неделю по 1 часу. Продолжительность одного академического часа - 40 мин. Перерыв между учебными занятиями – 5 минут.

1.2 Цель и задачи программы

Цель - формирование у обучающихся первоначальных навыков в области конструирования, программирования и пилотирования беспилотных летательных аппаратов.

Задачи:

личностные: способствовать воспитанию этики групповой работы, отношений делового сотрудничества, взаимоуважения; расширить политехнический кругозор; способствовать формированию элементов технического мышления и творческого подхода к работе; сформировать навыки самоопределения и построения индивидуальной траектории развития;

метапредметные: способствовать развитию навыков проектной и исследовательской деятельности; научить излагать свои мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения; научить планировать свои действия на отдельных этапах работы над выполнением творческого задания, в ходе разработки проекта

технику предметные: изучить безопасности использования БПЛА; сформировать знания в области истории развития, типов и сфер применения БПЛА; научить принципам пилотирования БПЛА; овладеть навыками конструирования БПЛА; научить программированию БПЛА Python, на языке программированию коптеров для роя дронов.

1.3 Содержание программы.

Учебный план

№	Содержание	Количес тво часов	Из них		Форма аттестации
	1 год обучения		Теория	Практи ка	
]	Раздел 1. Знакомство с БПЛА	10	9	1	Тестировани е

1	Тема 1. Техника безопасности. История БПЛА		4		
2	Тема 2. Типы БПЛА. Сферы применения БПЛА		5		
3	Тема 3. Практическая работа №1: «Тестирование»			1	
Pa	здел 2. Пилотирование БПЛА	12	2	10	Прохождени е трассы
4	Тема 4. Федеральные авиационные правила полётов и использования воздушного пространства		1		
5	Тема 5. Принцип управления квадрокоптерами			2	
6	Тема 6. Основы радиосвязи. Принцип работы радиоаппаратуры управления		1		
7	Тема 7. Полёты в симуляторе самолетного типа Phoenix rc			2	
8	Тема 8. Виртуальное пилотирование в симуляторе LiftOff			2	
9	Тема 9. Учебные полёты в режиме управления FPV			2	
10	Тема 10. Практическая работа № 2 «Пролёт трассы»			2	
Раз	дел 3. Конструирование БПЛА	15	5	10	Сборка квадрокопте ра
11	Тема 11. Пайка		2		
12	Тема 12. Сборка образовательного конструктора		2		
13	Тема 13. Подбор компонентов для коптера, сборка их в единую систему		1		

14	Тема 14. Печать и обработка деталей корпуса для квадрокоптера			4	
15	Тема 15. Практическая работа № 3 «Сборка образовательного конструктора квадрокоптера»			3	
16	Тема 16. Практическая работа № 4 «Сборка индивидуального квадрокоптера».			3	
	цел 4. Настройка и граммирование БПЛА	15	6	9	Написание прогаммного кода
17	Тема 17. Изучение стандартных кодов на языке Python для запуска квадрокоптера»		6		
18	Тема 18. Написание своих кодов на языке Python			4	
19	Тема 19. Практическая работа № 5: «Создание трассы и написание кода для её прохождения, с использованием дополнительного оборудования с различными функциями»			5	
	цел 5. Программирование БПЛА окого уровня. Роевой полёт	20	5	15	Презентация проекта
20	Тема 20. Знакомство с анимацией в Blender»		5		
21	Тема 21. Настройка и программирование коптеров для роя дронов			10	
22	Тема 22. Практическая работа № 6: «Запуск роевого полёта»			5	
	Итого за период обучения	72	23	49	

Раздел 1. Знакомство с БПЛА.

Теория: «История БПЛА», «Типы БПЛА», «Техника безопасности», «Сферы применения БПЛА»

Практическая работа №1: «Тестирование» (история развития БПЛА, значение БПЛА в годы Великой Отечественной войны, сферы применения и современное состояние).

Раздел 2. Пилотирование БПЛА.

Теория: «Федеральные авиационные правила полётов и использования воздушного пространства»; «Принцип управления квадрокоптерами»; «Основы радиосвязи. Принцип работы радиоаппаратуры управления.», «Полёты в симуляторе самолетного типа Phoenix rc», «Виртуальное пилотирование в симуляторе LiftOff», «Визуальное пилотирование», «Теория FPV полётов»,

Практическая работа № 2 «Пролёт трассы». Принципы управления БПЛА системами. Аппаратура радиоуправления: принцип действия, общее устройство. «Учебные полёты в режиме управления FPV.».

Раздел 3. Конструирование БПЛА.

Теория: «Пайка», «Сборка образовательного конструктора», «Подбор компонентов для коптера, сборка их в единую систему», «Печать и обработка деталей корпуса для квадрокоптера».

Практическая работа № 3 «Сборка образовательного конструктора квадрокоптера»; Практическая работа № 4 «Сборка индивидуального квадрокоптера».

Раздел 4. Настройка и программирование БПЛА.

Теория: «Изучение стандартных кодов на языке Python для запуска квадрокоптера», «Написание своих кодов на языке Python».

Практическая работа № 5: «Создание трассы и написание кода для её прохождения, с использованием дополнительного оборудования с различными функциями».

Раздел 5. Программирование БПЛА высокого уровня. Роевой полёт

Теория: «Знакомство с анимацией в Blender», «Настройка и программирование коптеров для роя дронов»

Практика: «Запуск роевого полёта». Основы 3D-печати и 3D-моделирования: применяемое оборудование и программное обеспечение. Практическая работа в группах над проектом.

Календарно-тематическое планирование представлено в приложении 7.

1.4 Планируемые результаты

личностные: будут знать этику групповой работы, отношений делового сотрудничества, взаимоуважения; расширят политехнический кругозор; будут сформированы элементы технического мышления и творческого подхода к работе; смогут определить для себя важность изучения БПЛА;

метапредметные: будут развиты навыки проектной и исследовательской деятельности; научатся излагать свои мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения; научатся планировать свои

действия на отдельных этапах работы над выполнением творческого задания, в ходе разработки проекта;

предметные: знание техники безопасности использования БПЛА; узнают историю развития, типы и сферы применения БПЛА; знание принципов пилотирования БПЛА; овладеют навыками конструирования БПЛА; научатся программированию БПЛА на языке Python, а также программированию коптеров для роя дронов.

Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Календарный учебный график

Форма № 1 календарного учебного графика

Год	Дата	Дата	Количеств	Количеств	Количеств	Режим
обучения	начала	окончани	О	О	О	заняти
(уровень)	занятий	Я	учебных	учебных	учебных	Й
		занятий	недель	дней	часов	
1 год	01.09.202	31.05.202	36	72	72	2
обучения	3	4				заняти
						е
						по 1
						часу

2.2. Условия реализации программы

Учебное помещение. Кабинет № 205 30 м² и лаборантская с проветриванием 8 м² соответствует требованиям санитарных норм и правил, установленных Санитарными правилам (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»).

Материально-техническое обеспечение

Перечень оборудования учебного помещения (кабинет № 205):

- 1. Конструктор программируемого квадрокоптера с системой машинного зрения 3 шт.
 - 2. Квадрокоптер для видеосъемки, профессиональный 1 шт.
 - 3. Лазерный станок 1 шт.
- 4. Основной набор (рама, запчасти, моторы, пропеллеры, регуляторы, полетный контроллер, радиоаппаратура, зарядка, аккумуляторы). (Набор для сборки квадрокоптера), не менее 5 шт.
- 5. Комплект для FPV-полетов (камера, видеопередатчик, видеоприемник, антенны, мониторчик, батарейки.). (Комплект для полетов от первого лица), 4 шт.
- 6. Квадрокоптер. (Коптер для начального знакомства, отработки азов пилотирования), 3 шт.

- 7. Квадрокоптер с 3 доп. аккумуляторами, доп. зарядкой и защитой винтов. (Коптер для отработки навыков пилотирования, проведения аэросъемки), 3 шт.
 - 8. Модуль для захвата груза, 2 шт.
 - 9. Поле Агисо-метки, 1 шт.
 - 10. Теннисные мячи не менее, 5 шт.
 - 11. Ноутбуки 15 шт.
 - 12. Авиамодельный симулятор Phoenix R/C ProSimulator, 5 шт.
 - 13. Куб с сеткой 3х3х3 для предполетной подготовки, 1 шт.
 - 14. Наборы инструментов «Гигант» 1 шт.
- 15. Презентационное оборудование интерактивная панель и проектор с экраном, 1 шт.

Информационное обеспечение:

Сайт учебного конструктора «Клевер»: https://clover.coex.tech/.

Сайт Центра цифрового образования детей «ІТ-куб» МАОУ «Лицей № 22 «Надежда Сибири»: https://xn--90ar1a.xn--22-mlclgj2f.xn--p1ai/.

Мателло Кадровое обеспечение. Екатерина Валерьевна, педагог дополнительного образования, высшее образование, Московский педагогический государственный университет, педагогика и психология. Стаж 10 лет. Прошла обучение по подводной робототехнике, по летающей робототехнике, наставник НТО, эксперт-наставник Профессионалы В «Летаюшая конкурса компетенции робототехника».

2.3. Формы аттестации

Текущий контроль осуществляются с целью проверки степени и качества усвоения нового материала в ходе его изучения в следующих формах: беседа, выполнение практических работ.

Промежуточная аттестация осуществляется в формах: тестирование, прохождении трассы, сборка квадрокоптера, написание программного кода и презентации проекта.

2.4. Оценочные материалы

	Планируемые результаты	Критерии оценивания	Виды контроля / промежуточн ой аттестации	Диагностическ ий инструментари й (формы, методы, диагностики)
Ли	будут знать этику	Приложение 1	Презентация	Беседа,
ЧН	групповой	(личностные	проекта	наблюдение
ОС	работы,	результаты)		
TH	отношений			

ые	делового			
pe	сотрудничества,			
3y	взаимоуважения;			
ль	расширят	Приложение 1	Тестирование	Тест
та	политехнический	, (личностные	'	(Приложение 4)
ты	кругозор;	, результаты)		
		,		
	будут	Приложение 1	Презентация	Беседа,
	сформированы	(личностные	проекта	наблюдение
	элементы	результаты)		
	технического			
	мышления и			
	творческого			
	подхода к			
	работе;			
				_
	смогут	Приложение 1	Презентация	Беседа,
	определить для	(личностные	проекта	наблюдение
	себя важность	результаты)		
B.4 -	изучения БПЛА;	—	П	F
Me	будут развиты	Приложение 1	Презентация	Беседа,
та	навыки	(метапредметн	проекта,	наблюдение
пр	проектной и	ые результаты)		
ед ме	исследовательск ой деятельности;			
TH	научатся	Приложение 1	Прохождение	Беседа,
ые	планировать	(метапредметн	трассы,	наблюдение
pe	свои действия на		написание	Паолюдение
3y	отдельных	ве результаты)	кода, сборка	
ль	этапах работы		квадрокоптера	
та	над		Квадрокоптора	
ТЫ	выполнением			
	творческого			
	задания, в ходе			
	разработки			
	проекта;			
	· 			
Пр	изучат технику	Приложение 5	Прохождение	Положение о
ед	безопасности		трассы	прохождении
ме	использования			трассы
TH	БПЛА	_		(Приложение 5)
ые	узнают историю	Приложение 1	Тестирование	Тест
pe	развития, типы и	(предметные		(Приложение 4)
3y	сферы	результаты)		

ль та	применения БПЛА;			
ТЫ	знание принципов пилотирования БПЛА овладеют навыками конструирования БПЛА; научатся программирован ию БПЛА на языке Python, а	Приложение 5 Приложение 1 (предметные результаты) Приложение 1 (предметные результаты)	Прохождение трассы Сборка квадрокоптера Написание программного кода	Положение о прохождении трассы (Приложение 5) Приложение 6, Приложение 3 Литература для обучающихся под № 3
	также программирован ию коптеров для роя дронов.			

2.5 Методические материалы

Nº	Название раздела	Материально -техническое оснащение, дидактико- методически й материал	Формы, методы, приемы обучения. Педагогичес кие технологии	Формы учебног о занятия	Формы контроля/ аттестации
1	Знакомство с БПЛА	Мультимедий ное оборудование .	Рассказ с элементами беседы, презентации.	Лекция	Тестирован ие
2	Пилотирование БПЛА	Мультимедий ное оборудование , пульты, квадрокоптеры, полётная зона	Рассказ с элементами беседы, Практическая отработка умений	Практику м	Прохожден ие трассы
3	Конструирован ие БПЛА	Мультимедий ное оборудование	Индивидуаль ная работа.	Практику м	Сборка квадрокопт ера

			Групповая		
		, конструкторы,	работа.		
		паяльные	paccia.		
		станции,			
		компоненты			
		для пайки,			
		элементы			
		квадрокотеро			
		В	_		
4		Мультимедий	Групповая	Практику	Написание
		ное	работа.	М	программно
		оборудование	Практическая		го кода
	Настройка и	,	отработка		
	программирова	квадрокоптер			
	ние БПЛА	ы, полётная			
		зона,			
		элементы			
		трассы.			
5		Мультимедий	Групповая	Практику	Презентаци
	Программирова	ное	работа.	M	я проекта
	ние БПЛА	оборудование	Практическая	141	лпроокта
	ВЫСОКОГО	ооорудование	отработка		
		,	•		
	уровня. Роевой	квадрокоптер	Запуск		
	полёт	ы, полётная	роевого		
		зона.	полёта		

Наиболее <u>приоритетная форма занятий</u> по программе является – практикум (практическое занятие).

Цель практических занятий заключается в следующем: закрепить у обучающихся положения теории и углубить знания предмета; выявить практическое значение теоретических положений; способствовать осмысленному усвоению материала; содействовать развитию навыков самостоятельной работы; развивать умение публично выступать.

Структура практического занятия:

- 1. Вводный этап (мотивирование на учебную деятельность, актуализация знаний).
- 2. Основной этап (построение проекта решения проблемы, реализация проекта)
- 3. Заключительный (первичное закрепление, рефлексия учебной деятельности).

2.6. Рабочая программа воспитания

1. Цель и задачи

Цель воспитания: формирование положительного отношения к современным технологиям технического творчества и устойчивой мотивации к занятиям по моделированию и конструированию беспилотных летательных аппаратов

Задачи воспитания:

- показать важность науки и технологий в жизни человека;
- развивать творческие способности обучающихся;
- продолжить формировать техническое мышление;
- развивать трудолюбие и ответственность за качество своей деятельности.

2.Особенности организуемого воспитательного процесса

• формирование единой информационной среды для развития и масштабирования инновационной, проектной, социально-преобразованной деятельности.

3. Направления, формы и содержание деятельности

гражданское воспитание — формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры;

патриотическое воспитание — воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;

трудовое воспитание — воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

ценности научного познания — воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

4. Планируемые результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания:

- обучающийся осознает важность науки и технологий в жизни человека;
- будут развиты творческие способности обучающихся;
- будет продолжено формирование технического мышления.

2.7. Календарный план воспитательной работы

Nº	Название мероприятия,	Форма	Сроки
п/п	события	проведения	проведения
1.	Международный день	Десант помощи	01.10.2024
	пожилых людей	ветеранам,	
		«презентация	
		дрона-	
		доставщика»	

2	Пош ушитоля	Мостор ипосо по	05 40 2024
2.	День учителя	Мастер-класс по	05.10.2024
		созданию	
		открытки ко дню	
		учителя,	
		доставка которых	
		осуществляется	
		дронами	
3.	День полного освобождения	Встреча с	27.01.2025
	Ленинграда от фашистской	интересным	
	блокады	человеком,	
		управляющим	
		квадрокоптерами	
4.	День космонавтики	Спортивные	12.04.2025
		соревнования по	
		прохождению	
		трассы	
		квадрокоптерами	
5.	День Победы	Круглый стол	09.05.2025
		«Значение БПЛА	
		в годы Великой	
		Отечественной	
		войны»	

3.Список литературы

Нормативные документы:

- 1. Указ Президента Российской Федерации от 19.12.2012 № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года».
- 2. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 №309 «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»
- 3. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».
- 4. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».
- 6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

- 7. Постановление Правительства Новосибирской области от 19 марта 2019 года № 105-п «Стратегия социально-экономического развития Новосибирской области до 2030 года».
- 8. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 9. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р).
- 10. Паспорт федерального проекта «Успех каждого ребенка» (утвержден на заседании проектного комитета по национальному проекту «Образование» 07.12.2018, протокол № 3);
- 11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Для педагогических работников

1. Погорелов, В. И. Беспилотные летательные аппараты: нагрузки и нагрев: учебное пособие для вузов / В. И. Погорелов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 191 с.

Для обучающихся:

- 1. Лутц М. Изучаем Python, 4-е издание. Пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2011.-1280 с.
- 2. Яценков В.С. Твой первый квадрокоптер: теория и практика / В.С. Яценков. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. 256 с.
- 3. Балабанов П. В. Программирование беспилотного летательного аппарата мультироторного типа / П. В Балабанов. Тамбов : Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2023. [Электронный ресурс]: https://www.tstu.ru/book/elib1/pdf/2023/BalabanovPV.pdf.

Оценочные материалы текущего контроля для обучающихся 12-17 лет

Критерии оценки образовательных результатов по разделам (темам) и планируемых оцениваемых параметров метапредметных и личностных результатов дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы в рамках текущего контроля

Показатели (оцениваемые параметры)	Степень выраженности оцениваемог о качества	Числ о балло в	Методы диагностики
	Предметные результаты		,
Теоретические знания по разделам/темам учебно- тематического плана	овладел менее чем ½ объема знаний, предусмотренных программой	1	Наблюдение, тестирование, творческая работа и
программы	объем усвоенных знаний составляет более ½	2	др.
	освоил практически весь объем знаний, предусмотренных программой за конкретный период	3	
Практические умения и	овладел менее чем ½	1	Наблюдение,
навыки, предусмотренные	предусмотренных		тестирование,
программой	умений и навыков		творческая работа и
	объем усвоенных умений и навыков составляет более ½	2	др.
	овладел умениями и навыками, предусмотренными программой	3	
	за		
	конкретный период		
	Личностные результаты		
Сформированность	мало активен, наблюдает за	1	Наблюдение, беседа
активности,	деятельностью других, забывает		
организаторских	выполнить задание.		
способностей	Результативность невысокая		
	активен, проявляет стойкий познавательный интерес, трудолюбив, добивается	2	
	хороших		

	результатов		
	активен, проявляет стойкий	3	
	познавательный интерес,		
	добивается выдающихся		
	результатов, инициативен,		
	организует		
	деятельность других		
Сформированность	поддерживает контакты	1	Наблюдение, беседа
коммуникативных	избирательно, чаще		
навыков, коллективизма	работает индивидуально,		
	публично не выступает		
	вступает и поддерживает	2	
	контакты, не вступает в		
	конфликты, дружелюбен со		
	всеми, по инициативе		
	руководителя или группы		
	выступает перед аудиторией		
	легко вступает и поддерживает	3	
	контакты, разрешает	3	
	конфликты, дружелюбен со		
	всеми, инициативен, по		
	собственному желанию		
	успешно выступает перед		
	аудиторией		
Сформированность	-	1	Наблюдение, беседа
	неохотно выполняет поручения.		таолюдение, оеседа
ответственности,	Начинает работу, но часто	2	
самостоятельности,	не доводит ее до конца.	3	
дисциплинированности	справляется с поручениями		
	и соблюдает правила		
	поведения только при		
	наличии контроля и		
	требовательности		
	преподавателя; выполняет		
	поручения охотно,		
	ответственно. Хорошо ведет себя независимо от наличия или		
	отсутствия контроля, но не требует этого от других		
	выполняет поручения охотно,		
	ответственно, часто по		
	собственному желанию, может		
	привлечь других.		<u> </u>

	Всегда дисциплинирован, везде соблюдает правила поведения, требует того же от других		
Сформированность креативности, склонности к самостоятельному творчеству, исследовательско-проектной деятельности	может работать в проектно- исследовательской группе при постоянной поддержке и контроле. Способен принимать творческие решения, но в основном использует традиционные способы	1	Наблюдение, беседа
	может разработать свой творческий проект с помощью педагога. Способен на творческие решения, но в основном использует традиционные способы	2	
	Высокий творческий потенциал. Самостоятельно выполняет работы. Является разработчиком творческих проектов. Находит нестандартные решения, новые способы выполнения заданий	3	
	Метапредметные результаты		
Понимать и принимать учебную задачу, сформулированную	овладел менее чем ½ объема задач, предусмотренных программой	1	Наблюдение, беседа
педагогом	объем усвоенных задач составляет более ½	2	
	демонстрирует полное понимание, предусмотренных программой задача конкретный период	3	
Планировать свои действия на отдельных	овладел менее чем ½ объема знаний,	1	Наблюдение, беседа

этапах работы над выполнением задания	предусмотренных программой		
выпознением задания	демонстрирует неполное освоение планируемых действий, но более ½	2	
	освоил план действий в заданных условиях	3	
Осуществлять контроль, коррекцию и оценку результатов своей деятельности; понимать и применять полученную информацию при выполнении заданий	знает, но избегает их употреблять в деятельности	1	
	демонстрирует неполное освоение заданных параметров, но более ½	2	
выполнении задании	освоил план действий в заданных условиях	3	

Требования техники безопасности в процессе реализации программы

В процессе реализации программы используется оборудование повышенной опасности. Оборудование удовлетворяет основным требованиям техники безопасности в соответствии с имеющимися сертификатами. Основной осмотр оборудования на предмет безопасности проводится один раз в год комиссионно, с оформлением соответствующего акта. Функциональный осмотр оборудования на предмет исправности, устойчивости, износа проводится один раз в квартал педагогами, использующими в работе данное оборудование. Визуальный осмотр оборудования на предмет видимых нарушений, очевидных неисправностей проводит педагог перед каждым занятием. Целевые инструктажи обучающихся проводятся непосредственно перед каждым видом деятельности в соответствии с инструкциями по работе с тем или иным оборудованием.

Общий инструктаж по технике безопасности обучающихся проводит ответственный за группу педагог 1 раз (вводный). Для обучающихся, пропустивших инструктаж по уважительной причине, – в день выхода на занятия; для обучающихся, поступивших в течение учебного года – в первый день их занятий. Этот инструктаж включает в себя: информацию о режиме занятий, правилах поведения, обучающихся во время занятий, во время перерывов в помещениях, на территории учреждения, инструктаж по пожарной безопасности, по электробезопасности, правила поведения в случае возникновения чрезвычайной ситуации, по правилам дорожно-транспортной безопасности, безопасному маршруту в учреждение и т.д.

Требования безопасности перед началом и во время занятий:

- 1) находиться в помещении только в присутствии педагога;
- 2) соблюдать порядок и дисциплину во время занятий;
- 3) не включать самостоятельно приборы и иные технические средства обучения;
 - 4) поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте;
- 5) при работе с острыми, режущими инструментами соблюдать инструкции по технике безопасности;
- 6) размещать приборы, материалы, оборудование на своем рабочем месте таким образом, чтобы исключить их падение или опрокидывание;
- 7) при обнаружении каких-либо неисправностей в состоянии используемой техники, прекратить работу и поставить в известность педагога.

Воспитанники обязаны соблюдать правила поведения во время перерыва между занятиями:

- 1) использовать время перерыва для отдыха;
- 2) во время перерывов (перемен) обучающимся запрещается шуметь, мешать отдыхать другим, бегать по лестницам, вблизи оконных проёмов и в других местах, не приспособленных для игр; толкать друг друга, бросаться предметами и

применять физическую силу для решения любого рода проблем; употреблять непристойные выражения и жесты в адрес любых лиц, запугивать, заниматься вымогательством; производить любые действия, влекущие опасные последствия для окружающих;

3) во время перемен обучающимся не разрешается выходить из учреждения без разрешения педагога (тренера-преподавателя).

На территории образовательного учреждения:

- 4) запрещается курить и распивать спиртные напитки;
- 5) запрещается пользоваться осветительнымии нагревательными приборами с открытым пламенем и спиралью.

Правила поведения для обучающихся во время массовых мероприятий:

- 1) Во время проведения соревнований, конкурсов, экскурсий, походов и т.д. обучающийся должен находиться со своим педагогом и группой;
- 2) Обучающиеся должны строго выполнять все указания педагога при участии в массовых мероприятиях, избегать любых действий, которые могут быть опасны для собственной жизни и для жизни окружающих;
- 3) Одежда и обувь должна соответствовать предполагаемому мероприятию (соревнованию, конкурсу, экскурсии, походам);
- 4) При возникновении чрезвычайной ситуации немедленно покинуть здание через ближайший выход.
 - 5) Требования безопасности в аварийных ситуациях:
- 1) при возникновении аварийных ситуаций (пожар и т.д.), покинуть кабинет по указанию педагога в организованном порядке, без паники;
 - 2) в случае травматизма обратиться к педагогу за помощью;
- 3) при плохом самочувствии или внезапном заболевании сообщить педагогу или другому работнику учреждения.

Правила поведения детей и подростков в случае возникновения пожара:

- 1) при возникновении пожара (вид открытого пламени, запах гари, задымление) немедленно сообщить педагогу;
- 2) при опасности пожара находитьсявозле педагога. Строго выполнятьего распоряжения;
- 3) не поддаваться панике. Действовать согласно указаниям работников учебного заведения;
- 4) по команде педагога эвакуироваться из здания в соответствии с определенным порядком. При этом не бежать, не мешать своим товарищам;
- 5) при выходе из здания находиться в месте, указанном педагогом; 6)старшеклассники должны знать план и способы эвакуации (выхода из здания) на

И

случай возникновения пожара, места расположения первичных средств пожаротушения

правила пользования ими;

7) нельзя гасить загоревшиеся электроприборы водой.

Без разрешения администрации и педагогических работников учреждения воспитанникам не разрешается участвовать в пожаротушении здания и эвакуации его

имущества.

Обо всех причиненных травмах (раны, порезы, ушибы, ожоги и т.д.) обучающиеся обязаны немедленно сообщить работникам образовательного учреждения.

Правила поведения детей и подростков по электробезопасности

- 1) Неукоснительно соблюдайте порядок включения электроприборов в сеть: шнур сначала подключайте к прибору, а затем к сети.
- 2) Отключение прибора производится в обратной последовательности. Не вставляйте вилку в штепсельную розетку мокрыми руками.
- 3) Перед включением проверьте исправность розетки сети, вилку и сетевой шнур на отсутствие нарушения изоляции.
- 4) Прежде чем включить аппарат внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, и помните о мерах предосторожности.
- 5) Не загораживайте вентиляционные отверстия, они необходимы для предотвращения перегрева.
- 6) Во избежание несчастных случаев не включайте аппарат при снятом корпусе.
- 7) При прекращении подачи тока во время работы с электрооборудованием или в перерыве работы, отсоедините его от электросети.
 - 8) Запрещается разбирать и производить самостоятельно ремонт самого оборудования, проводов, розеток и выключателей.
- 9) Не подходите к оголенному проводу и не дотрагивайтесь до него (может ударить током).
 - 10) Нельзя гасить загоревшиеся электроприборы водой.
- В случае возгорания электроприборов немедленно сообщите педагогу и покиньте помещение.

Правила для детей и подростков по дорожно-транспортной безопасности Правила безопасности для обучающихся по пути движения:

- 1) Когда идете по улицам, будьте осторожны, не торопитесь. Идите только по тротуару или обочине подальше от края дороги. Не выходите на проезжую часть улици дороги;
- 2) Переходите дорогу только в установленных местах, на регулируемых перекрестках на зеленый свет светофора. На нерегулируемых светофором установленных и обозначенных разметкой местах соблюдайте максимальную осторожность и внимательность. Даже при переходе на зеленый свет светофора, следите за дорогой и будьте бдительны может ехать нарушитель ПДД;
- 3) Не выбегайте на проезжую часть из-за стоящего транспорта. Неожиданное появление человека перед быстро движущимся автомобилем не позволяет водителю избежать наезда на пешехода или может привести к иной аварии с тяжкими последствиями;
- 4) Переходите улицу только по пешеходным переходам. При переходе дороги сначала посмотрите налево, а после перехода половины ширины дороги направо;

- 5) Когда переходите улицу, следите за сигналом светофора: красный СТОП все должны остановиться; желтый ВНИМАНИЕ ждите следующего сигнала; зеленый ИДИТЕ
 - можно переходить улицу;
- 6) Если не успели закончить переход и загорелся красный свет светофора, остановитесь на островке безопасности;
- 7) Не перебегайте дорогу перед близко идущим транспортом помните, что автомобиль мгновенно остановить невозможно, и вы рискуете попасть под колеса.

Действия при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство:

- 1) Признаки, которые могут указать на наличие взрывного устройства:
- а. наличие на обнаруженном предмете проводов, веревок, изоленты;
- b. подозрительные звуки, щелчки, тиканье часов, издаваемые предметом;
- с. от предмета исходит характерный запах миндаля или другой необычный запах.
 - 2) Причины, служащие поводом для опасения:
 - а. нахождение подозрительных лиц до обнаружения этого предмета.
 - 3) Действия:
 - а. не трогать, не поднимать, не передвигать обнаруженный предмет!
 - b. не пытаться самостоятельно разминировать взрывные устройства или переносить их в другое место!
- с. воздержаться от использования средств радиосвязи, в том числе мобильных телефонов вблизи данного предмета;
 - d. немедленно сообщить об обнаруженном подозрительном предмете администрации учреждения;
- е. зафиксировать время и место обнаружения подозрительного предмета;
- f. по возможности обеспечить охрану подозрительного предмета, обеспечив безопасность, находясь, по возможности, за предметами, обеспечивающими защиту (угол здания или коридора).
- 4) Действия администрации при получении сообщения об обнаруженном предмете похожего на взрывное устройство:
- а. убедиться, что данный обнаруженный предмет по признакам указывает на взрывное устройство;
- b. по возможности обеспечить охрану подозрительного предмета, обеспечив безопасность, находясь по возможности, за предметами, обеспечивающими защиту (угол здания или коридора);
- с. немедленно сообщить об обнаружении подозрительного предмета в правоохранительные органы;
- d. необходимо организовать эвакуацию постоянного состава и обучающихся из здания и территории учреждения, минуя опасную зону, в безопасное место.

Далее действовать по указанию представителей правоохранительных органов.

Темы: конструктивное построение, задачи для начинающих.

Условие Иван Иванович совершает пробежки по парку, который имеет форму шестиугольника. В парке 12 аллей, обозначенных символами латинского алфавита от «А» до «L». Схему парка смотрите на рисунке. Длина каждой аллеи ровно 100 м. В парке есть только один вход у перекрестка аллей «А», «F», «G». Иван Иванович хочет начать и закончить пробежку у входа в парк и пробежать ровно k м. На каждом перекрестке Иван Иванович может повернуть в любую строну, но он не хочет поворачивать назад.

Напишите программу, которая составит любой маршрут движения, удовлетворяющий указанным требованиям. Формат входных данных На вход в подается одно натуральное число k — желаемая длина маршрута, 300 6 k 6 10000. Число k делится на 100 без остатка. Формат выходных данных Требуется вывести строку из k/100 символов, содержащую обозначения аллей в построенном маршруте.

Тест

1. Кто впервые продемонстрировал миниатюрное радиоуправляемое судно

- А) Никола Тесла
- Б) Н. Винер
- В) Попов
- Г) Франклин.

2. Кто впервые предложил использовать летательные аппараты без человека

- А) Каттеринг
- Б) Жуковский
- В) Можайский
- Г) Ползунов

3. Дрон — это

- А) «жужжащая птица».
- Б) жук
- В) стрекоза
- Г) ворона,

4. Для каких целей предназначен Bluetooth-модуле

- А) для передачи фото и видео файлов
- Б) для стабилизации полета дрона
- В) для определения координат дрона
- Г) для управления движением дрона

5. квадрокоптеры - это

- А) дроны, содержащие четыре пары лопастей.
- Б) дроны для
- В). научно-фантастическая трилогия Уильяма Гибсона
- Г) вертуальный мир

6. В 1930—1940 гг. было разработано беспилотное «летающее крыло»

- А) советским авиаконструктором Никитиным
- Б) немецким инженером Вернером фон Брауном
- В) советским ученым Крыловым
- Г) советским ученым М В Келдышем

7. Где впервые использовались первые американские беспилотники

- А) Во время войны во Вьетнаме 1964-1975 гг
- Б Во время войны в Ираке
- В) Во время войны в Ливии
- Г) Во время 2-й мировой войны

8. Цели использования дронов в космосе

- А) для стыковки космических аппаратов.
- Б) для выхода на поверхность Луны
- В) для разведки военных объектов
- Г) для наведения на космические цели

9. Мультикоптер - это

- А) летательный аппарат с произвольным количеством несущих винтов, вращающихся диагонально в противоположных направлениях.
- Б) многороторный вертолёт
- В) коптер с 8-ю пропелерами
- г) беспилотный аппарат для перемещения в тунеллях

10. Аэродинамика – это

- А) наука об общих законах движения газа (преимущественно воздуха), а также о взаимодействии газа с движущимися в нем телами.
- Б) Наука о свойствах газов
- В) Наука об управлении ЛА
- Г) Наука о движении ЛА

11. основной задачей аэродинамики является

- А) выбор рациональной внешней формы ЛА с целью получения заданных летнотехнических характеристик
- (Б) определение аэродинамических нагрузок и тепловых потоков, действующих на поверхность ЛА
- В) обеспечение устойчивых режимов полета ЛА
- Г) обеспечение безаварийных режимов полета ЛА

12. Атмосферой называют

- А) газовую оболочку, которая благодаря воздействию гравитационного поля Земли удерживается ею и вращается вместе с планетой как единое целое
- Б) все, что окружает Землю
- В) гравитационное поле Земли
- Γ). Воздушная оболочка оболочка , окружающая земной шар и связанная с ним силой тяжести

13. Каких газов больше в нижних слоях атмосферы

- А) азота
- Б) кислорода
- В) водорода
- Г) азона

14. тропосфера - это

А) Нижний слой атмосферы (от поверхности Земли до высоты 8 км над полюсами и 18 км над экватором

- Б) Нижний слой атмосферы (от поверхности Земли до высоты 18 км над полюсами и 18 км над экватором
- В) Нижний слой атмосферы (от поверхности Земли до высоты 1 км над полюсами и 1 км над экватором
- Г) Нижний слой атмосферы до 10 км.

15. Основная задача комплекса управления БПЛА

- А) обеспечить вывод БПЛА в заданный район и выполнение операций в соответствии с полетным заданием,
- Б) также обеспечить доставку информации, полученной бортовыми средствами БПЛА, на пункт управления
- В) обеспечить ручное управление БПЛА
- Г) обеспечить связь с другими БПЛА

16. Барометрический датчик давления предназначен для

- А) измерения высоты БПЛА
- Б) измерения давления на высоте БПЛА
- В) измерения давления на уровне Земли
- Г) измерения давления и температуры

17.Для чего предназначен магнитометр — это

- А) прибор для измерения характеристик магнитного поля
- Б) электронный компас.
- В) магнитный гироскоп
- Г) измеритель скорости БПЛА

18. Гироскоп это

- А) устройство, способное реагировать на изменение <u>углов</u> <u>ориентации</u> БПЛА, относительно <u>инерциальной системы отсчета</u>
- Б) устройство для определения направления БПЛА в пространстве
- В) устройство для измерения скорости БПЛА
- Г) устройство для измерения дальности полета БПЛА

19. Автопилот БПЛА предназначен для

- А) Автоматическое управление БПЛА при полёте по заданной траектории
- Б) Стабилизация углов ориентации БПЛА в полете
- В) Определение навигационных параметров (координат, углов ориентации, параметров движения БПЛА)
- Г) Выдача телеметрической информации о навигационных параметрах, углах ориентации и параметрах управления БПЛА

20. К автономным навигационным системам относят

- А) инерциальные системы
- Б) астрономические системы

- В) астро-инерциальные системы, сочетающие функции инерциальных и астрономических систем;
- Г) системы, основанные на использовании энергии электромагнитного излучения Солнца и других планет;

21. - астрономические системы, позволяют;

- А) получать координаты местонахождения, скорость и время полета путем измерения угловых размеров небесных тел и направлений на них,
- Б) получать координаты местонахождения, путем измерения угловых размеров небесных тел
- В) получать координаты местонахождения, путем измерения угловых координат на солнце
- Г) получать координаты местонахождения, путем измерения дальности и направления на луну

22. - инерциальные системы, основаны на измерении

- А) ускорений и их интегрировании во времени с целью получения скорости и координат положения;
- Б скорости и угловых координат
- В) скорости и координат
- Г) координат в земной системе

23.Программы для визуального моделирования

- A) Mathcad
- Б) Maple
- B) MatLab
- Γ) Mathematica

24. датчик воздушной скорости - это

- А) Прибор для измерения вертикальной скорости
- Б) вариометры
- В) гироскопы
- Г) приборы для измерения горизонтальной скорости

25. Линейными координатами БПЛА являются

- А) дальность, высота, боковое перемещение
- Б скорость, угловые координаты
- В) земные координаты
- Г) скоростные координаты

26. Модель БПЛА

- А) модель вертолета
- Б) модель самолета
- В). модель ракеты

Прохождение трасы беспилотным летательным аппаратом – квадрокоптером

1. Прохождение трассы состоит из следующих этапов:

Предварительный брифинг	Брифинг для пилотов с осмотро				
	трассы. Время для вопросов				
	организаторам.				
Технический осмотр	Технический осмотр дронов,				
	участвующих в соревнованиях.				
Прохождение трассы					
Подведение итогов	Подведение итогов, вручение				
	призов				

- 2. Во время соревнований участники обязаны:
 - следить за техническим состоянием своего дрона;
 - соблюдать технику безопасности;
 - заблаговременно подготовить дрона к участию в соревнованиях;
- 3. Во время соревнований запрещено:
 - совершать полеты без согласования с организаторами;
 - выходить на летную площадку во время полетов;
 - отвлекать пилотов во время совершения полетов;
 - летать над людьми;
 - вылетать за границы зоны, отведенной для полетов;
 - создавать действиями или бездействием опасность жизни и здоровью людей;
 - совершать полеты на технически неисправном дроне;

4. Правила

- 4.1. Конфигурация трассы остается в тайне до дня мероприятия.
- 4.2. Предварительный брифинг проводится для пилотов на трассе . Организаторы показывают трассу, элементы и отвечают на вопросы.
- 4.3. Участники предоставляют свои дроны судьям на технический осмотр для получения допуска к участию в. По результатам технического осмотра дрон может быть допущен или не допущен до соревнований.
- 4.4. Участники разбиваются на группы по результатам жеребьёвки. Состав групп и очередность вылетов сообщается пилотам перед началом квалификации
- 4.5. Пилоты должны установить свои дроны на старт в течение 1 минуты после вызова судьи. Если пилот по технической причине не готов к гонке, то у него есть дополнительно 30 секунд на устранение неисправности
- 4.6. Если дрон упал во время прохождения трассы, но есть возможность снова взлететь, участник может продолжить полет.
- 4.7. Критерии оценки выполнения заданий приведены ниже.

Квадрокоптеру необходимо выполнить последовательность действий:

- 1) Взлететь с точки старта.
- 2) Пролететь через обруч.
- 3) Облететь стойку против часовой стрелки.
- 4) Пролететь через арку.
- 5) Облететь стойку в обратном направление по часовой стрелки.
- 6) Пролететь через обруч. Вернуться в точку старта, приземлиться и заглушить двигатели.

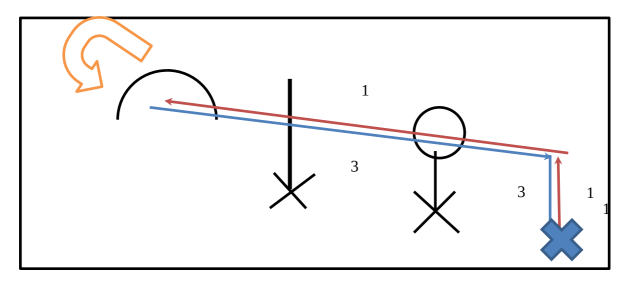


Таблица 1 – Критерии оценки

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-
		ВО
		баллов
1	Пролет через обруч в прямом направлении	
	Пролет успешный, без касания обруча	1
	Пролет успешный, есть касание обруча	0.5
	Пролет не состоялся	0
2	Облет стойки против часовой стрелки	
	Облет успешный, без касания стойки	1
	Облет успешный, с касанием стойки	0.5
	Облет не состоялся либо ошибка в направлении облета	0
3	Пролет через арку в прямом направлении	

	Пролет успешный, без касания арки	1
	Пролет успешный, есть касание арки	0,5
	Пролет не состоялся	0
	Разворот	
4	Пролет через арку в обратном направлении	
	Пролет успешный, без касания арки	1
	Пролет успешный, есть касание арки	0,5
	Пролет не состоялся	0
	Пролет через обруч в обратном направлении	
	Пролет успешный, без касания обруча	1
	Пролет успешный, есть касание обруча	0.5
	Пролет не состоялся	0
5	Посадка в пределах зоны взлета и посадки	
	Все ножки квадрокоптера находятся внутри зоны	1
	Хотя бы одна ножка квадрокоптера находится внутри зоны	0.5
	Все ножки квадрокоптера находятся вне зоны посадки	0
6	Время прохождения трассы в секундах	
	Лучшее время прохождения (1й результат)	1
	2й результат	0.7
	3й результат	0,5
	Максимально возможное количество баллов	6

Оценочный лист для судей

Ком	анда	Судья/эксперт
No	ЗАДАНИЕ	ОЦЕНКА
1	Пролет через обруч в прямом направлении	
	(1 балл – без касания обруча, 0.5 баллов – с касанием	
	обруча, 0 – пролет через обруч не состоялся)	
2	Облет стойки против часовой стрелки	
	(1 балл – без касания стойки, 0.5 баллов – с касанием	
	стойки, 0 – облет стойки не состоялся)	
3	Пролет через арку в прямом направлении	
	(1 балл – без касания арки, 0.5 баллов – с касанием	
	арки, 0 – пролет через арку не состоялся)	
4	Пролет через арку в обратном направлении	
	(1 балл – без касания арки, 0.5 баллов – с касанием	
	арки, 0 – пролет через арку не состоялся)	
	Облет стойки по часовой стрелки	
	(1 балл – без касания стойки, 0.5 баллов – с касанием	
	стойки, 0 – облет стойки не состоялся)	

3	Пролет через обруч в обратном направлении (1 балл – без касания обруча, 0.5 баллов – с касанием обруча, 0 – пролет через обруч не состоялся)		
4	Посадка в пределах зоны взлета и посадки (1 балл - все ножки квадрокоптера находятся внутри зоны, 0.5 балла — хотя бы одна ножка квадрокоптера находится внутри зоны, 0 — все ножки квадрокоптера находятся вне зоны посадки)		
5	Время прохождения трассы в секундах (1 балл - лучшее время прохождения, 0.7 балла – 2й результат, 0.5 балла – 3й результат)		
No	ШТРАФНЫЕ БАЛЛЫ	оценк	A
1	Падение коптера (1 балл)		
2	Нарушение техники безопасности (1 балл)		
3	Задевание квадрокоптером границы зоны полета (сетка или стойки) (0.5 балла, начисляется однократно за попытку)		

Содержание работы «Сборка квадрокоптера»

Полётный контроллер: устройство полётного контроллера, принципы его функционирования, настройка контроллера с помощью компьютера, знакомство с программным обеспечением для настройки контроллера.

Бесколлекторные двигатели и их регуляторы хода: устройство, принципы их функционирования, пайка двигателей и регуляторов.

Платы разводки питания: общее устройство, характеристики, пайка регуляторов и силовых проводов к платам разводки питания.

Календарно-тематическое планирование

				Кол-		Форма
	День	Время	Форма	BO		контроля
Дат	недели	проведени	занятия	часо	Тема занятия	Romponn
a	подоли	Я	Summin	В		
				2	Техника	Опрос
		12:00 -	Теоретическ		безопасности.	1
	суббота	13:30	ое занятие		История БПЛА	
	суббота	12:00 -		2	Техника	Опрос
		13:30	Теоретическ		безопасности.	1
			ое занятие		История БПЛА	
	суббота	12:00 -		2	Типы БПЛА.	Тестирован
		13:30			Сферы	ие
					применения	
			Практикум		БПЛА	
	суббота	12:00 –		2	Типы БПЛА.	Опрос
		13:30			Сферы	_
			Теоретическ		применения	
			ое занятие		БПЛА	
	суббота	12:00 –		2	Типы БПЛА.	Опрос
		13:30			Сферы	_
					применения	
					БПЛА	
					Практическая	
			Теоретическ		работа №1:	
			ое занятие		«Тестирование»	
	суббота	12:00 -		2	Федеральные	Практическ
		13:30			авиационные	ая работа
					правила полётов	
					и использования	
					воздушного	
					пространства	
					Принцип	
					управления	
					квадрокоптерам	
			Практикум		И	
	суббота	12:00 –		2	Принцип	Практическ
		13:30			управления	ая работа
					квадрокоптерам	
					И	
			Теоретическ		Основы	
			ое занятие		радиосвязи.	

				Принцип работы	
				радиоаппаратур	
				ы управления	
суббота	12:00 –		2	Полёты в	Практическ
	13:30			симуляторе	ая работа
				самолетного	1
		Практикум		типа Phoenix rc	
суббота	12:00 –		2	Виртуальное	Практическ
	13:30			пилотирование в	ая работа
				симуляторе	1
		Практикум		LiftOff	
суббота	12:00 –		2	Учебные полёты	Практическ
	13:30			в режиме	ая работа
		Практикум		управления FPV	•
суббота	12:00 -			Практическая	Практическ
	13:30			работа № 2	ая работа
				«Пролёт	
		Практикум	2	трассы»	
суббота	12:00 -	Теоретическ		Пайка	Опрос
	13:30	ое занятие	2		
суббота	12:00 –		2	Сборка	Практическ
	13:30			образовательног	ая работа
		Практикум		о конструктора	•
суббота	12:00 –		2	Подбор	Практическ
	13:30			компонентов	ая работа
				для коптера,	
				сборка их в	
				единую систему	
				Печать и	
				обработка	
				деталей корпуса	
				для	
		Практикум		квадрокоптера	
суббота	12:00 -		2	Печать и	Практическ
	13:30			обработка	ая работа
				деталей корпуса	
				для	
	10.00	Практикум		квадрокоптера	-
суббота	12:00 –		2	Печать и	Практическ
	13:30			обработка	ая работа
				деталей корпуса	
				для	
		Практикум	<u> </u>	квадрокоптера	

1 1	l I		1	Í	l 	I I
					Практическая	
					работа № 3	
					«Сборка	
					образовательног	
					о конструктора	
					квадрокоптера»	
	суббота	12:00 -		2	Практическая	Практическ
	J	13:30			работа № 3	ая работа
		12.20			«Сборка	um pue e ru
					образовательног	
					о конструктора	
			Проктикум			
	~~	12.00	Практикум	12	квадрокоптера»	17
	суббота	12:00 –		2	Практическая	Практическ
		13:30			работа № 4	ая работа
					«Сборка	
					индивидуальног	
					0	
			Практикум		квадрокоптера».	
	суббота	12:00 -		2	Практическая	Практическ
		13:30			работа № 4	ая работа
					«Сборка	
					индивидуальног	
					0	
					квадрокоптера».	
					Изучение	
					стандартных	
					Кодов на языке	
					Python для	
					запуска	
			Практикум		квадрокоптера»	
	суббота	12:00 –		2	Изучение	Практическ
		13:30			стандартных	ая работа
					кодов на языке	
					Python для	
					запуска	
			Практикум		квадрокоптера»	
	суббота	12:00 -		2	«Изучение	Практическ
		13:30			стандартных	ая работа
		-			кодов на языке	1
					Python для	
					запуска	
			Практикум		•	
	суббота	12:00 –	Практикум	2	квадрокоптера»	Проктиноск
	Cyooota				Изучение	Практическ
		13:30	П		стандартных	ая работа
			Практикум		кодов на языке	

1	l l		İ	I	LD 4	1
					Python для	
					запуска	
					квадрокоптера»	
					Написание	
					своих кодов на	
					языке Python	
	суббота	12:00 -		2	Написание	Практическ
		13:30			своих кодов на	ая работа
			Практикум		языке Python	
	суббота	12:00 -		2	Написание	Опрос
		13:30			своих кодов на	1
		-2.2			языке Python	
					Практическая	
					работа № 5:	
					«Создание	
					трассы и	
					написание кода	
					для её	
					прохождения, с	
					использованием	
					дополнительног	
					о оборудования	
			Теоретическ		с различными	
			ое занятие		функциями»	
	суббота	12:00 -		2	Практическая	Практическ
		13:30			работа № 5:	ая работа
					«Создание	
					трассы и	
					написание кода	
					для её	
					прохождения, с	
					использованием	
					дополнительног	
					о оборудования	
					с различными	
			Практикум		функциями»	
	суббота	12:00 –	11pakiiiky Wi	2	Практическая	Практическ
		13:30		~	работа № 5:	ая работа
		13.30			раоота № 5. «Создание	ил раоота
					трассы и	
					написание кода	
					для её	
					прохождения, с	
			_		использованием	
			Практикум		дополнительног	

1 1				I	1	l I
					о оборудования	
					с различными	
	~~	12.00			функциями»	
cy	уббота	12:00 –	_	2	Знакомство с	Опрос
		13:30	Теоретическ		анимацией в	
			ое занятие		Blender»	
cy	уббота	12:00 –		2	Знакомство с	Практическ
		13:30			анимацией в	ая работа
			Практикум		Blender»	
cy	уббота	12:00 -		2	Знакомство с	Практическ
		13:30			анимацией в	ая работа
					Blender»	
					Настройка и	
					программирован	
					ие коптеров для	
			Практикум		роя дронов	
cy	уббота	12:00 –		2	Настройка и	Практическ
		13:30			программирован	ая работа
					ие коптеров для	1
			Практикум		роя дронов	
CV	уббота	12:00 -		2	Настройка и	Опрос
	´	13:30			программирован	1
			Теоретическ		ие коптеров для	
			ое занятие		роя дронов	
cy	уббота	12:00 -		2	Настройка и	Практическ
	^	13:30			программирован	ая работа
					ие коптеров для	1
			Практикум		роя дронов	
cv	уббота	12:00 –		2	Настройка и	Практическ
	,	13:30			программирован	ая работа
		10.00			ие коптеров для	and base and
			Практикум		роя дронов	
CX	уббота	12:00 –		2	Настройка и	Практическ
	yooora	13:30			программирован	ая работа
		13.30			ие коптеров для	ил расота
					роя дронов	
					Практическая	
					работа № 6:	
					«Запуск роевого	
			Практикум		«Запуск роевого полёта»	
07	уббото	12:00 –	Практикум	2		Практиноск
	уббота	12:00 –			Практическая работа № 6:	Практическ ая работа
		13.30			-	ая расота
			Произвиден		«Запуск роевого	
			Практикум		полёта»	

суб	бота		2	Практическая	Практическ
				работа № 6:	ая работа
				«Запуск роевого	
		Практикум		полёта»	