РЫБИНСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ЦЕНТРА ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

Детский технопарк «Кванториум»

центрУтверждаю: ектический ректор ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ Листева / Талова Т.М. 26 мая 2025 г.

Согласовано: Методический совет от 26 мая 2025 г. Протокол № 21/06-10

Техническая направленность

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа



«Беспилотные летательные аппараты»

Возраст обучающихся: 14-17 лет Срок реализации: 1 год, 216 часов

Автор-составитель:

Быкова Анна Михайловна, педагог дополнительного образования

Консультант:

Поварова Ирина Федоровна, заместитель директора по инновационной и методической работе

Исполнители: педагоги дополнительного образования: Быкова А.М., Смирнов Н.В., Корлякова Я.В., Гаврилова Д.А.

г. Рыбинск 2025 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1.1. Цель и задачи	5
1.2. Ожидаемые результаты	7
1.3. Особенности организации образовательного процесса	9
2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ	10
3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	12
4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	13
4.1. Модуль «БПЛА»	13
4.2. Развивающий модуль «3D-моделирование» (на выбор)	14
4.3. Развивающий модуль «Основы Microsoft Office» (на выбор)	15
4.4. Развивающий модуль «Шахматы» (на выбор)	16
5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	17
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	18
6.1. Методическое обеспечение	18
6.2. Дидактическое обеспечение	18
6.3. Материально-техническое обеспечение	18
6.4. Кадровое обеспечение	21
7. МОНИТОРИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ	22
8. СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ	29
8.1. Нормативно-правовые документы	29
8.2. Информационные источники для педагогов и обучающихся	30
ПРИЛОЖЕНИЯ	33

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «**Беспилотные летательные аппараты**» разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 25.12.2023);
- Федеральным Законом от 31 июля 2020 года № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- указом Президента Российской Федерации от 25.04.2022 № 231 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий»;
- указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;
- государственной программой РФ «Развитие образования» на 2018-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2017 года № 1642 (с изменениями на 28 января 2021 года);
- стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства РФ от 29 мая 2015 года № 996-р;
- концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022 года № 678-р;
- распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 июля 2022 года № 2036-р от 25 апреля 2022 года № 231 «Об утверждении Плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий»;
- приказом Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 года № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- приказом Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 года № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- распоряжением Министерства просвещения РФ от 25 декабря 2019 года № Р-145 «Об утверждении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися»;
- методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (приложение к письму департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015 года № 09-3242);
- санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными Главным государственным санитарным врачом РФ от 28 сентября 2020 года № 28;
- приказом департамента образования Ярославской области от 07.08.2018 № 19-нп «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Ярославской области»;
 - Уставом ГОАУ ДО ЯО Центра детско-юношеского технического творчества.

Актуальность программы:

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

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

Благодаря росту возможностей и повышению доступности дронов потенциал использования их в разных сферах экономики стремительно растёт. Это создало необходимость в новой профессии: оператор БАС. Стратегическая задача курса состоит в подготовке специалистов по конструированию, программированию и эксплуатации БАС.

Настоящая образовательная программа позволяет не только обучить ребенка моделировать и конструировать БПЛА, но и подготовить обучающихся к планированию и организации работы над разноуровневыми техническими проектами и в дальнейшем осуществить осознанный выбор вида деятельности в техническом творчестве и профессии.

Вид программы: авторская, среднесрочная (1 год).

По уровню организации образовательного процесса — программа модульная (содержит в себе 4 самостоятельных модуля: основной модуль «БПЛА», три развивающих модуля на выбор («Шахматы», «Основы Microsoft Office» и «3D моделирование»).

Настоящая дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа имеет **техническую направленность** и предполагает овладение предметными компетенциями (hard - компетенциям) в области конструирования, создания, обслуживания и управления БПЛА различных типов, а также универсальными надпрофессиональными навыками, не связанными с конкретной предметной областью (так называемыми soft-компетенциями), такими как креативность и творческое воображение; критическое и системное мышление; умение решать проблемы, работать в команде, искать и работать с информацией; стремление к достижениям и т.д.

Комплексный подход позволяет познакомить обучающихся со всеми аспектами разработки БПЛА и дать полноценную базу для продолжения обучения в составе проектных групп.

По данной программе в летний период может быть организована работа с обучающимися, которые проходят подготовку для участия в массовых мероприятиях, работают над индивидуальными или командными проектами, а также проявляют особый интерес к выбранному виду деятельности.

1.1. Цель и задачи

Модуль	Цель модуля	Задачи обучения	Задачи развития	Задачи воспитания
«БПЛА»	Формирование у	1. Обучить навыкам в области	1. Развивать интерес	Задачи воспитания
	обучающихся устойчивых	аэродинамики, моделирования и	к техническим наукам.	формулируются на
	навыков в области	конструирования БАС.	2. Развивать навыки	основании «Рабочей
	проектирования,	2. Обучить навыкам управления БАС	инженерно-	программе воспитания
	конструирования и	различных типов.	конструкторской,	ГОАУ ДО ЯО
	эксплуатации беспилотных	3. Обучить основам электротехники и	исследовательской и	ЦДЮТТ на 2025-2027
	авиационных систем	электроники.	проектной деятельности.	гг»:
	посредством проектно-	4. Обучить навыкам, необходимым для	3. Развивать	1. Формировать у
	исследовательской	сборки и ремонтов БПЛА.	познавательную и	обучающихся
	деятельности обучающихся		творческую активность	духовно-
«3D-	Формирование базовых	1. Обучить основам технического	обучающихся, в том	нравственные,
моделирование»	знаний и умений в области	черчения на плоскости (2D);	числе посредством	гражданско-правовые
(развивающий	черчения и работы в CAD	2. Обучить навыкам объемного	включения их в	ценности, чувство
модуль, на выбор)	системах, технологий 3D	моделирования (3D)	различные виды	причастности и
	моделирования, 3D печати и	3. Обучить подготовке заданий для	соревновательной	уважительного
	практического применения	лазерной резки с учётом особенностей	деятельности.	отношения к
	полученных навыков в	данного способа обработки;	4. Развивать навыки	историко-
	создании моделей.	4. Обучить навыкам 3D печати и	самостоятельной и	культурному и
		обслуживанию 3D принтеров,	командной работы.	природному наследию
		работающих по технологии FDM;	5. Развивать у	России и малой
		5. Обучить навыкам механической	обучающихся внимание,	родины.
		обработки, склейки, окраски.	память,	2. Формировать у
«Основы	Формирование у	1. Обучить терминологии и основам	изобретательность,	обучающихся
Microsoft Office»	обучающихся	понятий в области информационно-	пространственное и	внутреннюю позицию
(развивающий	информационной культуры,	коммуникационных технологий и	критическое мышление,	личности по
модуль, на выбор)	алгоритмического	компьютерной техники.	в том числе посредством	отношению к
	мышления, познавательных	2. Обучить работе с операционной	игры в шахматы и	окружающей
	и творческих способностей	•	занятий прикладной	социальной
	в процессе освоения	структурой компьютера.	математикой.	действительности.
	информационно-	3. Формировать навыки работы с		3. Формировать
	коммуникационных	текстовым редактором Microsoft Word,		мотивацию к

	технологий	элементами пользовательского	профессиональному
		интерфейса.	самоопределению
		4. Формировать навыки обработки	обучающихся,
		информации в табличном редакторе	приобщению к
		Microsoft Excel	социально-значимой
		5. Обучить принципам создания	деятельности для
		презентаций в компьютерных	осмысленного выбора
		программах.	профессии.
«Шахматы»	Развитие интеллектуальных	1.Обучить понятиям и правилам	
(развивающий	и творческих способностей	шахматной игры.	
модуль, на выбор)	детей посредством	2.Обучить приёмам тактики и стратегии	
	обучения игре в шахматы.	шахматной игры.	
		3.Обучить решать шахматные	
		комбинации на разные темы.	
		4.Обучить обучающихся самостоятельно	
		анализировать шахматную позицию,	
		видеть в позиции разные варианты.	

1.2. Ожидаемые результаты

Ожидаемым	Ожидаемыми результатами освоения обучающимися модулей программы по соответствующим аспектам являются:				
Модуль	Модуль Образовательный аспект		Воспитательный		
			аспект		
«БПЛА»	Знать:	1. Развитие интереса к	Ожидаемыми		
	- технику безопасности при работе с оборудованием и при	техническим наукам.	результаты		
	выполнении пилотирования БПЛА;	2. Развитие навыков	обучающимися по		
	– технологии моделирования, конструирования и сборки БАС;	инженерно-	воспитательному		
	основы аэродинамики;	конструкторской,	аспекту		
	принципы управления БПЛА;	исследовательской и	1 1 7 17		
	– технологические навыки работы с инструментами, приемы	проектной	основании «Рабочей		
	качественной пайки, основные технологии обработки	деятельности.	программе воспитания		
	материалов.	3. Развитие	ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ		
	Уметь:	познавательной и			
	– искать, и анализировать информацию;	творческой активности			
	- конструировать и собирать беспилотные авиационные	обучающихся, в том			
	системы;	числе посредством	программы		
	– выполнять учебные полеты и управлять полетом	включения их в	обучающийся будет		
	мультикоптера;	различные виды	демонстрировать		
	– настроить и установить на мультикоптер радио и видео	соревновательной	сформированные		
20	оборудование (FPV-оборудование).	деятельности.	уровни:		
«3D моделирование»	Обучающиеся будут знать:	4. Развитие навыков	1. Духовно-		
(развивающий	- технику безопасности и правила поведения при работе с	самостоятельной и	±		
модуль)	оборудованием;	командной работы.	гражданско-правовых		
	- основы технического черчения на плоскости (2D) и построения	-	ценностей, чувства		
	3D моделей в CAD системах;	обучающихся внимания, памяти,	причастности и		
	- принципы работы, устройство и основные настройки 3D	внимания, памяти, изобретательности,			
	принтеров;	1	отношения к историко-		
	- правила оформления чертежей по нормам ЕСКД. Уметь:	пространственного и критического	культурному и природному наследию		
	уметь искать, и анализировать информацию;	мышления, в том числе	1 _ * 		
	- искать, и анализировать информацию, - создавать, редактировать и преобразовывать 3D модели;	посредством игры в	2. Внутренней		
	- создавать, редактировать и преобразовывать 3D модели, - создавать грамотные чертежи;	шахматы и занятий	7 -		
	- создавать грамотные чертежи,	шалматы и заплтии	позиции личности по		

	- изготовить изделие по созданному чертежу или модели с	прикладной	отношению к
	помощью 3D принтера или подготовить задание для станка	математикой.	окружающей
	лазерной резки.		социальной
	- дорабатывать, окрашивать, собирать изделия.		действительности;
	- грамотно выбирать технологии, материалы для создания		3. Мотивации к
	изделия.		профессиональному
	- применять знания, умения и навыки по 3D моделированию и		самоопределению
	прототипированию при подготовке научно-исследовательских и		обучающихся,
	инженерных проектов.		приобщению к
«Основы Microsoft	1. Знание терминологии и основы понятий в области		социально-значимой
Office»	информационно-коммуникационных технологий и		деятельности для
(развивающий	компьютерной техники.		осмысленного выбора
модуль)	2. Умение работать с операционной системой Windows, с		профессии.
	файловой структурой компьютера.		
	3. Владение навыками работы с текстовым редактором		
	Microsoft Word, элементами пользовательского интерфейса.		
	4. Владение навыками обработки информации в табличном		
	редакторе Microsoft Excel.		
	5. Знание принципов создания презентаций в компьютерных		
	программах, умение подготовить и представить грамотную		
	презентацию для защиты проектной работы.		
«Шахматы»	Знание:		
(развивающий	– шахматных терминов и шахматных фигур, понятий и правил		
модуль)	шахматной игры;		
	– сравнительной ценности фигур (абсолютной и		
	относительной);		
	 истории шахмат и выдающихся шахматистов; 		
	 приёмов тактики и стратегии шахматной игры. 		
	Умение:		
	 записывать шахматную партию; 		
	 решать шахматные комбинации на разные темы; 		
	 самостоятельно анализировать шахматную позицию, видеть в 		
	позиции разные варианты.		

1.3. Особенности организации образовательного процесса

Срок реализации программы: программа рассчитана на один год обучения, 216 академических часов в год, из которых 144 часа посвящены изучению непосредственно предмета по основному модулю «Беспилотные летательные аппараты», а 72 часа отводятся на развивающие модули (два на выбор обучающихся):

- модуль «3D моделирование» 36 часов,
- модуль «Основы Microsoft Office» 36 часов,
- модуль «Шахматы» 36 часов.

Категория обучающихся: программа рассчитана на широкий возрастной диапазон обучающихся: 14-17 лет.

Программа не адаптирована для обучающихся с ОВЗ.

Особенности комплектования групп и количественный состав: набор обучающихся проводится без предварительного отбора детей, но с вводным опросом. Группа формируется в зависимости от начальных знаний (на основе опроса) и возраста детей. При изложении материала учитываются личностные и возрастные особенности обучающихся, один и тот же материал по-разному преподаётся, в зависимости от их возраста и субъективного опыта.

Наполняемость групп: максимум - 9 человек.

Срок и режим реализации программы: занятия в Аэроквантуме проводятся 2 раза в неделю по 2 академических часа (45 минут) с перерывом 10 минут. 1 занятие в неделю отводится на развивающий модуль программы.

Обучение по данной программе проводится в очной форме.

По данной программе в летний период может быть организована работа с обучающимися, которые проходят подготовку для участия в массовых мероприятиях, работают над индивидуальными или командными проектами, а также проявляют особый интерес к выбранному виду деятельности.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

NG	К оличество часов № Тема занятия		Форма аттестации/		
J \ 2	Тема занятия	Всего	Теория	Практика	контроля
	«БПЛА» (основной модуль)				
1	Введение. Техника безопасности	1	1	0	Опрос
2	Теория беспилотных		1	0	Опрос
	летательных аппаратов (БПЛА)	20	8	12	Контрольное задание
3	Основы электроники и электротехники	20	8	12	Контрольное задание
4	Отработка навыка пилотирования в симуляторах	10	1	9	Контрольное задание
5	Технология пайки. Обучение пайке.	8	2	6	Наблюдение, контрольное задание
6	Сборка квадрокоптера	22	4	18	Практическое заадание
7	Визуальное пилотирование квадрокоптера	20	1	19	Соревнование в квантуме
8	Пилотирование квадрокоптера по FPV	18	1	17	Соревнование в квантуме
9	Проектная деятельность (изготовление БПЛА)	17	1	16	Защита проекта
10	Подготовка к конкурсам, соревнованиям, хакатонам и т.д.	6	0	6	участие в конкурсах и соревнованиях, хакатонах и т.д.
11	Подведение итогов	2	1	1	групповая защита проектов
	ИТОГО ПО МОДУЛЮ «БПЛА»:	144	28	116	
	Развивающий мо	дуль «3D	-моделиро	вание» (на ві	ыбор)
1.	Введение. Техника безопасности	2	1	1	Опрос
2.	Кейс «Шкатулка»	10	2	8	Практическое задание
3.	Кейс «Брелок»	4	2	2	Практическое задание
4.	Кейс «Механизмы»	12	2	10	Практическое задание
5.	Чертежи	6	2	4	Практическое задание
6.	Подведение итогов ИТОГО по развивающему одулю «3D-моделирование»:	36	1 10	1 26	Обсуждение, анализ

	Развивающий модуль «Основы Microsoft Office» (на выбор)				
	Компьютерная азбука	4	2	2	Контрольная работа Практическое задание
	Освоение программы Microsoft Word	8	2	6	Контрольная работа Практическое задание
	Освоение программы Microsoft Excel	10	4	6	Контрольная работа Практическое задание
	Освоение программы Microsoft PowerPoint	8	4	4	Контрольная работа Практическое задание
	Подготовка и представление итоговых работ	6	0	6	Конференция
	ИТОГО по развивающему модулю «Основы Microsoft Office»:	36	12	24	
	Развивающ	ий модул	ь «Шахма	ты» (на выб	op)
1.					
Ι.	Вводное занятие	2	1	1	_
2.	Вводное занятие Правила шахматной игры. Простейшие сведения об окончаниях	6	2	4	– Решение шахматных задач
	Правила шахматной игры. Простейшие сведения об				
2.	Правила шахматной игры. Простейшие сведения об окончаниях	6	2	4	задач Решение шахматных
3.	Правила шахматной игры. Простейшие сведения об окончаниях Дебют и его характеристика	6	2	4	задач Решение шахматных задач Решение шахматных
 3. 4. 	Правила шахматной игры. Простейшие сведения об окончаниях Дебют и его характеристика Миттельшпиль и эндшпиль Шахматная композиция	6 4	2 2 1	4 4 3	задач Решение шахматных задач Решение шахматных задач Решение шахматных
 3. 4. 5. 	Правила шахматной игры. Простейшие сведения об окончаниях Дебют и его характеристика Миттельшпиль и эндшпиль Шахматная композиция (задачи и этюды) Чемпионы мира. Российская шахматная школа. Шахматная практика: тренировочные партии и	6 6 4 4	2 2 1	4 4 3 3	задач Решение шахматных задач Решение шахматных задач Решение шахматных задач Решение шахматных задач
 3. 4. 6. 	Правила шахматной игры. Простейшие сведения об окончаниях Дебют и его характеристика Миттельшпиль и эндшпиль Шахматная композиция (задачи и этюды) Чемпионы мира. Российская шахматная школа. Шахматная практика:	6 6 4 4 4	2 2 1 1	4 4 3 3 3	задач Решение шахматных задач

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Начало занятий: 8 сентября. **Окончание занятий:** 31 мая.

Всего учебных недель	Всего учебных дней	Объем учебных часов	Режим работы
36	108	216	3 раза в неделю по 2 академических часа

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

4.1. Модуль «БПЛА»

1. Введение. Техника безопасности (1 часа)

Теория (1 часа): Задачи и план работы учебной группы. Правила поведения на занятиях и во время перерыва. Инструктаж по технике безопасности.

2. Теория беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) (20 часов)

Теория (8 часов): Устройство и принцип работы универсальной системы радиоуправления. Типы летательных аппаратов, принципы полёта и управления, особенности, достоинства и недостатки. Основы аэродинамики.

Практика (12 часов): Устройство и принцип работы универсальной системы радиоуправления. Кейс: Существующие виды летательных аппаратов. Кейс: Варианты схем рамы квадрокоптера (квадро, гекса, окта). Принципы управления и строение мультикоптеров. Виды аккумуляторных батарей (АКБ). Практическое занятия с АКБ (зарядка/разрядка/балансировка/хранение).

3. Основы электроники и электротехники (20 часов)

Теория (8 часа): Основные понятия: напряжение, ток, полярность, сопротивление и т.п.

Практика (12 часов): Задачи на понимания основных принципов электротехники и практическое освоение навыков пайки.

- заданий на макетной плате по сборке простейших схем из светодиодов, резисторов, кнопок и сборки схем.

4. Отработка навыка пилотирования в симуляторах (10 часов)

Теория (1 час): Принципы управления, задачи для тренировки.

Практика (9 часов): Выполнение заданий в симуляторах.

5. Технология пайки. Обучение пайке (8 часов)

Теория (2 часа): Техника безопасности. Технология пайки. Обучение пайке.

Практика (6 часов): Техника безопасности. Обучение пайке, выполнение заданий.

6. Сборка квадрокоптера (22 часа)

Теория (4 часа): Строение квадрокоптера: его составные части, настройка.

Практика (18 часов): Распределение на команды. Определение ролей. Планирование и изготовление БПЛА в команде. Сборка и настройка квадрокоптера.

7. Кейс «Визуальное пилотирование квадрокоптера» (20 часов)

Теория (1 часа): Принципы управления, задачи для тренировки.

Практика (19 часов): Тренировочные полёты на квадрокоптерах.

8. Пилотирование квадрокоптера по FPV (18 часов)

Теория (1 час): Принципы управления при полёте по камере, задачи для тренировки.

Практика (17 часов): Тренировочные полёты на квадрокоптерах по камере.

9. Подготовка к конкурсам, соревнованиям, хакатонам и т.д. (6 часов)

Практика (6 часов): Подготовка и участие в конкурсах, соревнованиях, хакатонах и т.д. по профилю освоения программы.

10. Проектная деятельность (Изготовление БПЛА) (17 часов)

Теория (1 часа): Требования к изготавливаемым БПЛА (экспериментальная, исследовательская составляющая и/или подходить под требования соревнований направлений воздушной робототехники, авиамоделирования и т.п.). Командообразование, роли в команде. Планирование работы.

Практика (16 часов): Распределение на команды. Определение ролей. Планирование и изготовление БПЛА в команде.

11. Подведение итогов (2 часа)

Теория (1 час): Требования к презентации, выступлению.

Практика (1 час): Презентация собственных проектов. Подведение итогов освоения программы.

4.2. Развивающий модуль «3D-моделирование» (на выбор)

1. Введение в образовательную программу. Техника безопасности (2 часа)

Теория (2 часа): Задачи и план работы учебной группы. Правила поведения на занятиях и во время перерыва. Инструктаж по технике безопасности.

Демонстрация работ, используемых технологий, основные принципы работы.

2. Кейс «Шкатулка» (10 часа)

Теория (2 часа): Основные принципы работы в программе «Компас 3D» в режиме плоского черчения: Управление видом, размеры, создание и редактирование геометрических элементов, копирование, отражение, удаление и прочие базовые операции.

Демонстрация примеров работ и обсуждение возможные варианты конструкции шкатулок.

Практика (8 час): Создание шкатулки из фанеры методом лазерной резки:

- воспроизведение готового чертежа по подробной инструкции, для отработки навыков работы в программе.
- создание собственного варианта шкатулки исходя из примеров с воплощением собственных идей конструкции, для понимания принципов построения пространственных конструкций из фанеры.
 - подготовка чертежей под лазерную резку (раскладка на материал)
 - обработка, сборка готового изделия.

3. Кейс «Брелок» (4 часа)

Теория (2 часа): Основные принципы работы в программе «Компас 3D» в режиме 3D моделирования: Управление видом, создание и редактирование эскизов, операции выдавливания, вырезания, вращения и прочие базовые операции.

Демонстрация примеров работ и обсуждение возможных вариантов.

Демонстрация работы в программе - слайсера. Основные настройки режимов 3D печати, правила работы с 3D принтером.

Практика (2 час): Создание первой 3D печатной модели брелока:

- моделирование брелока посредством программы Компас 3D;
- подготовка к печати и печать модели на 3D принтере;
- постпечатная обработка распечатанной модели (механическое удаление каймы, поддержек и прочих артефактов печати).

4. Кейс «Механизмы» (12 часов)

Теория (2 часа): Основные принципы чтения чертежей, понятия вида, разреза, сечения, демонстрируются принципы работы в сборках.

Практика (10 часов): Создание 3D печатной модели механизма по предложенным чертежам.

- моделирование основных деталей и сборка действующего механизма в режиме сборки;
 - подготовка к печати и печать модели на 3D принтере;
- постпечатная обработка распечатанной модели (механическое удаление каймы, поддержек и прочих артефактов печати), сборка действующего механизма.

5. Чертежи (6 часов)

Теория (2 часа): Основные принципы построения чертежей в программе Компас 3D и правила их оформления, согласно ЕСКД.

Практика (4 часов): Задания на выполнение и оформление чертежей.

6. Подведение итогов (2 часа)

Теория (1 час): Подведение образовательных итогов.

Практика (1 час): Рефлексия. Демонстрация готовых работ.

4.3. Развивающий модуль «Основы Microsoft Office» (на выбор)

Раздел 1. «Компьютерная азбука»

Теория (2 часа):

- Системный блок;
- Монитор, клавиатура, мышь;
- Порты, разъемы;
- Виды современных компьютеров;
- Носители информации;
- Устройства ввода и вывода информации;
- Файлы и папки.

Практика (2 часа): практическая работа.

Раздел 2. «Освоение программы Microsoft Word» Теория (2 часа):

- Текстовый процессор;
- Основные правила ввода текста, его редактирования;
- Создание таблиц и диаграмм;
- Важные клавиши;
- Форматирование.

Практика (6 часов): практическая работа.

Раздел 3. «Освоение программы Microsoft Excel» Теория (4 часа):

- Структура таблицы. Основные функции;
- Типы формат данных;
- Основные операции с данными ячеек;
- Работа с данными, сортировка;
- Основные функции и их применение;
- Создание диаграммы.

Практика (6 часов): практическая работа.

Раздел 4. «Освоение программы Microsoft PowerPoint» Теория (4 часа):

- Знакомство с PowerPoint;
- Вставка текста и рисунков, панель «Конструктор»;
- Дизайн;
- Создание переходов и гиперссылок, эффекты анимации;
- Демонстрация презентаций.

Практика (4 часа): практическая работа.

Раздел 4. «Подготовка и представление итоговых работ» Практика (6 часов):

- Поиск, подбор информации для собственного проекта;
- Работа в командах, представление работ.

4.4. Развивающий модуль «Шахматы» (на выбор)

Тема 1. Вводное занятие

Теория (1 час): Введение в программу «Шахматы». Знакомство с содержанием программы. Инструктаж по технике безопасности. Правила поведения в кабинете, на улице. Правила дорожного движения.

История происхождения шахмат. Легенды о шахматах.

Шахматная доска; Шахматные фигуры; Начальное положение. Понятие о горизонтали, вертикали, диагонали. Знакомство с шахматными фигурами и их функциями в игре. Расстановка шахматных фигур.

Практика (1 час): Игровая практика.

Тема 2. Правила шахматной игры. Простейшие сведения об окончаниях

Теория (2 часа): Различные системы проведения шахматных соревнований. Правила игры. Правила турнирного поведения. Различные виды пешечных окончаний.

Практика (4 часа): Решение шахматных задач. Игровая практика.

Тема 3. Дебют и его характеристика

Теория (2 часа): Дебют - начальная стадия шахматной партии. Три вида дебютов: открытые, полуоткрытые, закрытые.

Практика (4 часа): Решение шахматных задач. Игровая практика.

Тема 4. Миттельшпиль и эндшпиль

Теория (1 час): Основы миттельшпиля. Самые общие рекомендации о том, как играть в середине шахматной партии. Тактические приемы. Связка в миттельшпиле. Двойной удар. Открытое нападение. Открытый шах. Двойной шах. Матовые комбинации на мат в 3 хода. Комбинации для достижения ничьей. Основы эндшпиля. Элементарные окончания. Самые общие рекомендации о том, как играть в эндшпиле. Тактические приемы.

Практика (3 часа): Решение шахматных задач. Игровая практика.

Тема 5. Шахматная композиция (задачи и этюды)

Теория (1 час): Шахматная композиция — особая область творческой деятельности в шахматах. Различают два вида шахматной композиции: задачи — искусственные позиции с целью поставить мат в указанное число ходов, и этюды — позиции, близкие к игровым, в которых требуется найти путь к выигрышу или ничье.

Практика (3 часа): Разбор специально подобранных позиций, решение тематических этюдов.

Тема 6. Чемпионы мира. Российская шахматная школа

Теория (1 час): Великие шахматисты мира и России. «Русская шахматная школа» – лидирующая в России сеть шахматных школ международного класса для детей и взрослых. Методика обучения создана при участии гроссмейстеров, педагогов и психологов высокого уровня. Программа включает весь цикл профессионального и дополнительного шахматного образования. Примеры партий различных гроссмейстеров.

Практика (3 часа): Игровая практика. Анализ партий.

Тема 7. Шахматная практика: тренировочные партии и сеансы одновременной игры

Практика (10 часов): Закрепление теоретических знаний. Игровая практика. Правила проведения соревнований. Подготовка к соревнованиям. Участие в соревнованиях различного уровня.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа в Аэроквантуме ведется согласно целям и задачам «Рабочей программы воспитания ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ на 2025-2027 гг» и календарному графику воспитательной работы.

Общей целью воспитания ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ является приобщение обучающихся к российским традиционным духовно-нравственным ценностям, правилам и нормам поведения в российском обществе, а также создание условия для гармоничного вхождения обучающихся в социальную и профессиональную среды.

Достижению поставленной общей цели воспитания будут следующие задачи:

- формировать у обучающихся духовно-нравственные и гражданско-правовые ценности, чувство причастности и уважительного отношения к историкокультурному и природному наследию России и малой родины;
- формировать у обучающихся внутреннюю позицию личности по отношению к окружающей социальной действительности;
- формировать мотивацию к профессиональному самоопределению обучающихся, приобщению к социально-значимой деятельности для осмысленного выбора профессии.

Календарный график воспитательной работы составляется ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ самостоятельно на каждый учебный год и утверждается приказом директора.

Анализ организуемой в ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ воспитательной работы осуществляется по выбранным самой организацией направлениям и проводится с целью выявления достижения поставленных воспитательных цели и задач.

Анализ осуществляется ежегодно силами самой образовательной организации.

Основными направлениями анализа, организуемой в ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ воспитательной работы являются результаты патриотического воспитания, социализации, самореализации, профориентации и профессионального самоопределения обучающихся ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития каждого обучающегося ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ.

Осуществляется анализ педагогами дополнительного образования совместно с заместителем директора по учебно-воспитательной работе с последующим обсуждением результатов на педагогическом совете.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

6.1. Методическое обеспечение

Формы организации занятий: групповая, индивидуальная, индивидуальногрупповая и фронтальная. Программой предусмотрено проведение комбинированных занятий: занятия состоят из теоретической и практической частей, причём большее количество времени занимает именно практическая часть.

Формы занятий: беседа, дискуссия, игра, индивидуальная и групповая работа.

Методы обучения: кейс-метод, лабораторно-практические работы.

Проведения занятий «практические работы» подразумевает такую форму занятий, в процессе которых происходит развитие профессиональных компетенций — hard-skills (навыков и умений) обучающихся, а именно:

- работа с простым инструментом;
- работа с электроникой;
- работа с программным обеспечением (настройка полетного контроллера квадрокоптера, проектирование рамы квадрокоптера);
- управление квадрокоптером.

Кейс – описание проблемной ситуации понятной и близкой обучающимся, решение которой требует всестороннего изучения, поиска дополнительной информации и моделирования ситуации или объекта, с выбором наиболее подходящего. Преимущества метода кейсов – практическая направленность, когда появляется возможность применить теоретические знания к решению практических задач; интерактивный формат – обеспечивает более эффективное усвоение материала за счет высокой эмоциональной вовлеченности и активного участия обучаемых; конкретные навыки позволяют совершенствовать универсальные навыки (soft-skills), которые оказываются крайне необходимы на протяжении всей жизни.

6.2. Дидактическое обеспечение

6.2.1. Дидактическое обеспечение по модулю «БПЛА»

В качестве дидактических материалов используются:

- примеры выполненных работ
- презентации и видеоролики
- инструкции с пошаговым описанием процесса изготовления

6.2.2. Дидактическое обеспечение по модулю «3D-моделирование» (развивающий блок)

В качестве дидактических материалов используются:

- примеры выполненных работ,
- комплекты чертежей и схемы,
- инструкции с различной глубиной проработки для разного уровня обучающихся.

6.3. Материально-техническое обеспечение

6.3.1. Материально-техническое обеспечение по модулю «БПЛА»

№ п/п	Наименование	Назначение/ краткое описание функционала оборудования
1	Учебное (обязательное) оборудование	
	Основной набор (рама, запчасти, моторы,	
1.1	пропеллеры, регуляторы, полетный контроллер, радиоаппаратура, зарядка,	Набор для сборки квадрокоптера
	аккумуляторы)	

1.2	Комплект для FPV-полетов (камера, видеопередатчик, видеоприемник, антенны, мониторчик, батарейки.)	Комплект для полетов от первого лица
1.3	Комплект для изучения основ радиоэлектроники и программирования микроконтроллера Arduino (микрокомпьютер, ПО)	Комплект для программирования Arduino
1.4	Квадрокоптер	Квадрокоптер для начального знакомства, отработки азов пилотирования
1.5	Квадрокоптер с фотокамерой на гиростабилизированном подвесе	Коптер для обучение аэросъёмке, настройке и обслуживанию БПЛА и полетам по маршруту с помощью GPS
1.6	Учебная БПЛА самолетного типа	Самолет для демонстрации и изучения устройства БПЛА самолетного типа
2	Компьютерное оборудование	
2.1	Ноутбук	Работа с ПО БПЛА
2.2	Мышь	Работа с ПК и/или ноутбуком
2.3	Кабель для симулятора полетов	Работа с симулятором визуальных и FPV полетов
2.4	Тележка для зарядки и хранения ноутбуков	Тумба для хранения и зарядки ноутбуков
2.5	3д принтер	3д принтер с FDM печатью, для простых деталей
2.6	Сетевой удлинитель	Сетевой удлинитель
3	Презентационное оборудование	
3.1	Интерактивная доска	подача информационного материала
3.2	Настенное крепление	Крепление интерактивной доски
4	Мебель	
4.1	Комплект мебели	Размещение учеников в учебном кабинете
4.2	Металлические столы для пайки и резки листовых материалов	Пайка компонентов БПЛА, самостоятельное изготовление деталей БПЛА.
4.3	Светильник настольный галогеновый	Освещение
4.4	Корзины для мусора	Сбор мусора и прочих не пищевых отходов
5	Инструмент	
5.1	Паяльный набор (паяльник, припой, канифоль, перчатки, очки)	Пайка проводов и компонентов БПЛА
5.2	Набор ручного инструмента (пассатижи, бокорезы, пинцет, канцелярский нож)	Приспособления для более удобной пайки
5.3	Набор инструмента для обработки деталей (тиски, надфили, канцелярский нож, металлическая линейка)	Раскрой и обработка листовых материалов для создания собственных деталей БПЛА
5.4	Набор для электроники	Беспаечная макетная плата, комплект перемчек, светодиоды, набор резисторов, резистр переменный, фоторезистор, тактовая

	кнопка, конденсаторы
	электролитические

Особое требование к кабинету: оборудованная защитной сеткой площадка для проведения испытаний и тренировок.

6.3.2. Материально-техническое обеспечение по развивающему модулю «3D-моделирование»

N_{2}	Наименование	Минимальное
		кол-во
	Оборудование	
1	Персональный компьютер с программным обеспечением на базе	12 комплектов
	Windows, удовлетворяющий системным требованиям ПО	
2	3D принтер по технологии FDM (комплектация включает в себя	6 комплектов
	картридер, SD карту)	
3	Экран с проектором или интерактивная доска	1комплект
4	Слесарный или столярный верстак	2шт
5	Станок лазерной резки (возможность его использования)	1шт
	Платное программное обеспечение	
1	Компас 3D с машиностроительной конфигурацией V18 или	12 рабочих
	выше	мест
	Инструмент	
1	Комплект надфилей	2шт
2	Ручной лобзик	2шт
3	Набор отвёрток	1шт
4	Нож под сегментированное лезвие 18мм	2шт
5	Пассатижи	1шт
6	Кусачки (бокорезы)	1шт
7	Длинногубцы	1шт
	Расходные материалы, на группу:	
1	Филамент (Пластик для 3D печати)	6 кг
2	Клей для 3D печати	1шт
3	Фанера 3мм	1 лист
4	Клей по дереву «Момент столяр» 1л или аналогичный	1шт
5	Лезвия сегментированные 18мм	1 упаковка по
		10шт

6.3.3. Материально-техническое обеспечение по развивающему модулю «Шахматы»

Помещение: учебный кабинет, оборудованный в соответствии с санитарными нормами.

Обеспечение:

- шахматные доски с набором шахматных фигур (по одному комплекту на 2-х детей);
- наглядные пособия (альбомы, портреты выдающихся шахматистов, тренировочные диаграммы, иллюстрации, фотографии);
- демонстрационные настенные магнитные доски с комплектами шахматных фигур;
- таблицы к разным турнирам;
- цветные карандаши, фломастеры;
- бумага для рисования.

Технические средства обучения: компьютер, видеопроектор, экран.

6.3.4. Материально-техническое обеспечение по развивающему модулю «Основы Microsoft Office» Компьютеры по количеству обучающихся.

- 1. Программное обеспечение MS Office.
- 2. Доступ в интернет.
- 3. Проектор, экран для проектора.

6.4. Кадровое обеспечение

Для реализации одного учебного года программы требуется четыре педагога дополнительного образования, имеющих профильное образование в соответствии с реализуемым модулем. Каждый педагог ДО реализует свой модуль в количестве часов, установленном УТП настоящей программы.

7. МОНИТОРИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Система отслеживания, контроля и оценки результатов процесса обучения по данной программе имеет три основных элемента:

- Определение начального уровня знаний, умений и навыков обучающихся.
- Текущий контроль в течение учебного года.
- Итоговый контроль.

Входная диагностика осуществляется в начале обучения, имеет своей целью выявить исходный уровень подготовки обучающихся. Осуществляется в ходе первых занятий с помощью фронтального опроса.

Текущий контроль проводится в течение учебного года. Цель текущего контроля – определить степень и скорость усвоения каждым ребенком материала и скорректировать программу обучения, если это требуется. Критерий текущего контроля – степень усвоения обучающимися содержания конкретного занятия. На каждом занятии преподаватель наблюдает и фиксирует:

- обучающиеся, легко справившихся с содержанием занятия;
- обучающиеся, отстающих в темпе или выполняющих задания с ошибками, недочетами;
- обучающиеся, совсем не справившихся с содержанием занятия.

Итоговый контроль проводится в конце учебного года. Во время итогового контроля определяется фактическое состояние уровня знаний, умений, навыков ребенка, степень освоения материала по каждому изученному разделу и всей программе объединения.

Критерии и показатели расписаны в таблице 1.

- 1. Развивать познавательный интерес к техническим наукам.
- 2. Развить навыки инженерно-конструкторской, исследовательской и проектной деятельности.
- 3. Развивать познавательную и творческую активность обучающихся посредством включения их в различные виды соревновательной деятельности.
- 4. Развивать у обучающихся внимание, память, изобретательность, пространственное и критическое мышление, в том числе посредством игры в шахматы и занятий прикладной математикой.

Таблица 1

Критерии и показатели

	критерии и п	показатели								
Задачи	Критерий	Показатели	Методы контроля							
Задачи обучения модуля «БПЛА»										
Обучить навыкам в	Уровень понимания	Высокий – легко	Наблюдение,							
области аэродинамики,	принципов аэродинамики,	ориентируется в теме	тестирование							
моделирования и	конструирования и	предлагает технически	_							
конструирования БАС	сборочных работ	обоснованные решения.								
		Средний - имеются только								
		базовые понятия.								
		Низкий – отсутствие								
		понимания принципов								
		аэродинамики и авиастроения								
Обучить навыкам	Уровень владения	Высокий – умение управлять	Практические							
управления БАС	навыком пилотирования	в различных режимах	задания,							
различных типов		различными аппаратами,	наблюдение,							
		хорошие успехи в гонках,	соревнования.							
		пилотаже и т.п.								
		Средний – может управлять								
		на безопасном уровне хотя бы								
		одним из типов БВС в ручном								
		режиме.								

			T
		Низкий – навыки управления	
		не позволяют выполнять	
		безаварийный полёт при	
		ручном управлении.	
Обучить основам	Уровень владения	Высокий – может	Практические
электротехники и	навыком по сборке и	самостоятельно находить и	задания,
электроники	отладке электронных	исправлять неисправности.	наблюдение.
	систем	Средний – может	
		осуществить сборку по	
		заданию, но навык	
		недостаточен для проведения	
		диагностики.	
		Низкий – не может собирать	
		электронные схемы без	
		непосредственной помощи.	
Обучить навыкам,	Уровень владения	Высокий – знает методы и	Практические
l	навыками, необходимыми	приемы качественной пайки,	задания,
		•	задания, наблюдение.
сборки и ремонтов	для сборки и ремонтов		наолюдение.
БПЛА	БПЛА	обработки материалов, работы	
		с инструментами; умеет	
		применить их самостоятельно	
		на практике.	
		Средний – знает основные	
		методы и приемы	
		качественной пайки,	
		основные технологии	
		обработки материалов, работы	
		с инструментами; применять	
		их на практике может в	
		основном с помощью	
		педагога.	
		Низкий – практически не	
		знает методы и приемы	
		качественной пайки,	
		основные технологии	
		обработки материалов, работы	
		с инструментами; не может	
		= -	
		самостоятельно применять их	
		на практике, постоянно	
		требуется контроль и помощь	
		педагога.	
		о модуля «3D-моделирование»	T
Обучить основам	Уровень навык работы по	Высокий – может	Практические
технического черчения	выполнению чертежей.	самостоятельно выполнять и	задания,
на плоскости (2D)		формулировать задачи,	наблюдение.
		находить и исправлять	
		недочёты	
		Средний – при работе	
		требуются частые	
		консультации, проверки.	
		Низкий – может выполнять	
		работу только с	
		непосредственным контролем	
		или по пошаговой инструкции	
Облица портина	Vnapau varywa		Проитиности
Обучить навыкам	Уровень навыка по		Практические
объемного	выполнению 3D моделей.	самостоятельно выполнять и	задания,
моделирования (3D)		формулировать задачи,	наблюдение.
		находить и исправлять	
		недочёты	
		Средний – при работе	
		требуются частые	
		консультации, проверки.	
		Низкий – может выполнять	

			T
		работу только с	
		непосредственным контролем	
		или по пошаговой инструкции	
Обучить подготовке заданий для лазерной резки с учётом особенностей данного способа обработки	Уровень знаний возможностей и особенностей технологий лазерной резки	Высокий — использует технологии лазерной резки в проектах, понимая их возможности и ограничения. Средний — может использовать технологии	Практические задания, наблюдение.
		лазерной резки, но не может оценить их уместность в конкретной задаче. Низкий – может использовать технологии лазерной резки только по подробным инструкциям.	
Обучить навыкам 3D	Уровень знаний	Высокий – использует	Практические
печати и обслуживанию	особенностей и	технологии печати в проектах,	задания,
3D принтеров,	возможностей технологии	понимая их возможности и	наблюдение.
работающих по	3D печати	ограничения.	
технологии FDM		Средний – может использовать технологии	
		печати резки, но не может	
		оценить их уместность в	
		конкретной задаче.	
		Низкий – может использовать	
		технологии печати только по	
2одон	и обущания разрирающага <u>г</u>	подробным инструкциям. модуля «Основы Microsoft Offic	20\\
1. Обучить	уровень знания	иодуля «Основы мисгозоп Опис Высокий – обучающийся	Контрольная работа
терминологии и	терминологии и основ	владеет теоретической частью	Практическая
основам понятий в	понятий в области	темы, умеет грамотно	работа
области	информационно-	применять названия и	Итоговый проект
информационно-	коммуникационных	специальные термины,	1
коммуникационных	технологий и	способен самостоятельно	
технологий и	компьютерной техники	выполнять практические	
компьютерной техники		задания, используя элементы	
2. Обучить работе с	Уровень умения работать	творчества.	Контрольная работа
операционной системой	с операционной системой	Canada	Практическая
Windows, с файловой	Windows, с файловой	Средний – обучающийся слабо владеет теоретической	работа
структурой компьютера 3. Формировать навыки	структурой компьютера. Уровень владения	частью темы, может	Итоговый проект Контрольная работа
работы с текстовым	навыками работы с	применять отдельные	Практическая
редактором Microsoft	текстовым редактором	названия и специальные	работа
Word, элементами	Microsoft Word,	термины, способен выполнять	Итоговый проект
пользовательского	элементами	практические задания с	1
интерфейса	пользовательского	помощью педагога или	
	интерфейса	только по образцу.	
4. Формировать навыки	Уровень владения	Низкий – обучающийся не	Контрольная работа
обработки информации	навыками обработки	владеет теоретической частью	Практическая
в табличном редакторе Microsoft Excel	информации в табличном редакторе Microsoft Excel	темы, избегает применять	работа Итоговый проект
5. Обучить принципам	Уровень знания	отдельные названия и	Контрольная работа
создания презентаций в	принципов создания	специальные термины,	Практическая
компьютерных	презентаций в	способен выполнять	работа
программах	компьютерных	практические задания по	Итоговый проект
	программах, умения	образцу и с постоянной помощью педагога.	_
	подготовить грамотную		
	представить грамотную презентацию для защиты		
	проектной работы		
1	1		

	Задачи обучения развиван	ощего модуля «Шахматы»	
Обучить понятиям и правилам шахматной игры.	Уровень знания понятий и правил шахматной игры	Высокий — знает понятия и правила шахматной игры, умеет их применять на практике. Средний — знает основные понятия и правила шахматной игры, на практике применяет их с подсказкой педагога. Низкий — не знает понятия и правила шахматной игры, не умеет применять их на практике.	Наблюдение, решение шахматных задач, игровая практика, соревнования
Обучить приёмам тактики и стратегии шахматной игры.	Уровень владения приемами тактики и стратегии шахматной игры	Высокий — владеет приемами тактики и стратегии шахматной игры, может самостоятельно применять их на практике, может продумать стратегию игры на несколько шагов вперед. Средний — слабо владеет приемами тактики и стратегии шахматной игры, применяет их на практике с подсказками педагога, не может самостоятельно продумать стратегию, обдумывает только текущий ход. Низкий — не владеет приемами тактики и стратегии шахматной игры, нуждается в постоянной помощи и контроле педагога.	
Обучить решать шахматные комбинации на разные темы.	Уровень умения решать шахматные комбинации на разные темы.	Высокий – умеет самостоятельно решать комбинации на разные темы. Средний – испытывает трудности при решении комбинаций, действует с подсказкой педагога. Низкий – не умеет самостоятельно решать комбинации, пользуется постоянно подсказками педагога.	
Обучить обучающихся самостоятельно анализировать шахматную позицию, видеть в позиции разные варианты.	Степень самостоятельности при анализе шахматной позиции, умении видеть в позиции разные варианты	Высокий — самостоятельно умеет анализировать позиции и видеть в позиции разные варианты. Средний — анализирует позиции и видит в позиции разные варианты самостоятельно не всегда, пользуется подсказками педагога. Низкий — анализирует позиции только с помощью педагога, не распознает в позиции разные варианты.	
D	T	р	
Развивать познавательный интерес к техническим наукам	Уровень развития познавательного интереса к техническим наукам	Высокий – проявляет интерес к технической тематике, посещает занятия без	

		пропусков, с интересов	
		выполняет задания,	
		заинтересован в получении	
		новых знаний, самостоятельно	
		организует поиск информации	
		по интересующей теме.	
		Средний – демонстрирует	
		умеренный интерес к	
		техническим наукам, требует	
		поддержки и внешней	
		мотивации, посещает занятия	
		с необоснованными	
		пропусками, выполняет не все	
		задания, занимается	
		изучением темы только в	
		рамках занятий.	
		Низкий – интерес к	
		технической тематике	
		отсутствует, не стремится	
		посещать занятия, плохо	
		владеет темой занятий.	
Развивать навыки	Vnoneur noneur	:	
	Уровень развития	Высокий – с интересом	
инженерно-	навыков инженерно-	занимается решением	
конструкторской,	конструкторской,	инженерно-конструкторских	
исследовательской и	исследовательской и	задач, в том числе и в рамках	
проектной деятельности	проектной деятельности	исследовательской и	
		проектной деятельности, на	
		занятии самостоятелен.	
		Средний – требует	
		поддержки, подсказок,	
		мотивации при работе, на	
		занятиях не всегда	
		самостоятелен, периодически	
		требуется помощь педагога, в	
		исследовательскую и	
		проектную работу включается	
		с подачи педагога.	
		Низкий – на занятиях	
		немотивирован,	
		несамостоятелен, не	
		проявляет интереса к	
		инженерно-конструкторской	
		деятельности, не включается в	
		исследовательскую и	
		проектную работу.	
Развивать	Уровень развития	Высокий – освоил	Тестирование
познавательную и	познавательной и	практически весь объем	
творческую активность	творческой активности	знаний, умений и навыков,	
	обучающихся	· ·	
обучающихся, в том	ооучающихся	предусмотренный	
числе посредством		программой, при выполнении	
включения их в		заданий проявляет	
различные виды		самостоятельную творческую	
соревновательной		активность, стремится	
деятельности		участвовать во всех	
		мероприятиях,	
		результативность участия	
		высокая.	
		Средний – освоил знания,	
		умения и навыки,	
		предусмотренные	
		программой, более чем на	
		50%, выполняет задания	
		только на основе образца и с	
		L LOJIDNO HA OCHOBE ODDASHA A C	i

D. C.		помощью педагога, участвует в мероприятиях только по просьбе педагога, результативность участия средняя, неровная. Низкий — овладел менее чем 50% знаний, умений и навыков, предусмотренных программой, способен выполнять только простейшие задания, не проявляет желания участвовать в мероприятиях, при участии низкая результативность.	
Развивать навыки самостоятельной и командной работы	Уровень сформированности умения работать в команде, определять свою роль, зону ответственности	Высокий - легко включаается в команду, может быть как лидером, так и рядовым участником, понимает свою роль и зону ответственности в команде Средний - умеет работать в некоторых командах, понимает зону ответственности Низкий - не умеет работать в команде.	Наблюдение
Развивать у обучающихся внимание, память, изобретательность, пространственное и критическое мышление	Уровень развития у обучающихся внимания, памяти, изобретательности, пространственного и критического мышления	Высокий - быстро запоминает терминологию, внешний вид и назначение компонентов, умеет определить причинноследственную связь, а также составить последовательность действий при разработке конструкции, программы, концентрируется на выполнении проекта и может предложить несколько творческих решений заданной проблемы. Средний - ребенок отчасти запоминает терминологию, внешний вид и назначение отдельных компонентов, с помощью педагога составляет последовательность действий при создании конструкции, программы, может предложить одно-два решения. Низкий - не может сконцентрироваться на решении заданной проблемы, не помнит названия большинства терминов и компонентов, даже с помощью педагога затрудняется составить последовательность действий при работе.	

Задачи воспитания (Задачи воспитания (представлены на основании «Рабочей программе воспитания ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ на 2025-2027 гг»)									
Сформировать у обучающихся духовно- нравственные, гражданско-правовые ценности, чувство причастности и уважительного отношения к историко- культурному и природному наследию России и малой родины.	Уровень сформированности у обучающихся духовнонравственных и гражданско-правовых ценностей, чувства причастности и уважительного отношения к историкокультурному и природному наследию России и малой родины	Высокий — обладает сформированной, целостной системой патриотических ценностей; демонстрирует готовность к мирному созиданию и защите Родины. Средний — обладает частично сформированной системой патриотических ценностей; в ряде ситуаций демонстрирует готовность к мирному созиданию и защите Родины. Низкий — не обладает сформированной, целостной системой патриотических ценностей; не демонстрирует готовность к мирному созиданию и защите Родины.	Наблюдение Опрос Портфолио (лист личных достижений обучающихся)							
Формировать у обучающихся внутреннюю позицию личности по отношению к окружающей социальной действительности.	Уровень сформированности у обучающихся внутренней позиции личности по отношению к окружающей социальной действительности	Высокий — демонстрирует способность реализовывать свой потенциал в условиях современного общества, через активную включенность в социальное взаимодействие. Средний — готов демонстрировать способность реализовывать свой потенциал в условиях современного общества. Низкий — не демонстрирует способность реализовывать свой потенциал в условиях современного общества.	Наблюдение Опрос Портфолио (лист личных достижений обучающихся)							
Формировать мотивацию к профессиональному самоопределению обучающихся, приобщению к социально-значимой деятельности для осмысленного выбора профессии.	Уровень сформированности профессионального самоопределения обучающихся, приобщения к социальнозначимой деятельности, демонстрации осмысленного выбора профессии	Высокий — демонстрирует осмысленный выбор профессии, осознает значимость собственного профессионального выбора, видит перспективы профессионального развития в будущем. Средний — демонстрирует выбор профессии, основанный на собственных интересах в настоящий момент, понимает потенциальную значимость собственного профессионального выбора. Низкий — профессионально не самоопределился, не осознает значимость профессионального выбора для себя, не видит перспективы профессионального развития в будущем.	Наблюдение Опрос Портфолио (лист личных достижений обучающихся)							

8. СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

8.1. Нормативно-правовые документы

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года // КонсультантПлюс: [сайт]. 2024. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/ (дата обращения: 17.03.2025).
- 2. Федеральный Закон от 31 июля 2020 года. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» // Официальное опубликование правовых актов: [сайт]. URL: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202007310075 (дата обращения: 17.03.2025).
- 3. Указ Президента Российской Федерации от 25.04.2022 № 231 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий» // Официальное опубликование правовых актов: [сайт]. URL: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202204250022 (дата обращения: 17.03.2025).
- 4. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» // Официальное опубликование правовых актов: [сайт] URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202405070015 (дата обращения: 17.03.2025).
- 5. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2018-2025 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации № 1642 от 26 декабря 2017 года (с изменениями на 28 января 2021 года) // Система «ГАРАНТ» [сайт]. 2024. URL: https://base.garant.ru/71848426 / (дата обращения: 17.03.2025).
- 6. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р // Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ» [сайт]. 2024. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70957260/ (дата обращения: 20.03.2025).
- 7. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 678-р // Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ» [сайт]. 2024. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/403709682/ (дата обращения: 20.03.2025).
- 8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 июля 2022 года № 2036-р от 25 апреля 2022 года № 231 «Об утверждении Плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий» // Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ» [сайт]. 2024. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/404975641/ (дата обращения: 20.03.2025).
- 9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 vтверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности дополнительным общеобразовательным программам» ПО «ГАРАНТ.РУ» 2024. Информационно-правовой портал [сайт]. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/405245425/ (дата обращения: 20.03.2025).
- 10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 3 сентября 2019 года № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» // Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ» [сайт]. 2024. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/73078052/ (дата обращения: 20.03.2025).

- 11. Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 25 декабря 2019 года № Р-145 «Об утверждении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися» // ЗАКОНЫ, КОДЕКСЫ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: [сайт]. URL: https://legalacts.ru/doc/rasporjazhenie-minprosveshchenija-rossii-ot-25122019-n-r-145-ob-utverzhdenii/ (дата обращения: 20.03.2023).
- 12. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (приложение к письму департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2015 года № 09-3242) // Система «ГАРАНТ» [сайт]. 2024. URL: https://base.garant.ru/71274844/ (дата обращения: 20.03.2023).
- 13. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 // Система «ГАРАНТ» [сайт]. 2024. URL: https://base.garant.ru/75093644/ (дата обращения: 20.03.2025).
- 14. Приказ Департамента образования Ярославской области от 07.08.2018 № 19-нп «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Ярославской области» // Официальное опубликование правовых актов: [сайт] URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/7601201808100001 (дата обращения: 17.03.2025).
- 15. Устав ГОАУ ДО ЯО Центра детско-юношеского технического творчества// ГОАУ ДО ЯО Центр детско-юношеского технического творчества: [сайт]. URL: https://cdutt.edu.yar.ru/dokumenti/ustav_goau_do_yao_tsdyutt_ot_03_09_2018.pdf (дата обращения: 17.03.2025).

8.2. Информационные источники для педагогов и обучающихся 8.2.1. Информационные источники для педагогов и обучающихся по модулю «БПЛА»

- 1. Гурьянов, А. Е. Моделирование управления квадрокоптером [Электронный ресурс] / А. Е. Гурьянов // Инженерный вестник. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. № 8. Режим доступа: http://engbul.bmstu.ru/doc/723331.html.
- 2. Ефимов, Е. Программируем квадрокоптер на Arduino [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://habrahabr.ru/post/227425/.
- 3. Канатников, А.Н. Допустимые пространственные траектории беспилотного летательного аппарата в вертикальной плоскости [Электронный ресурс] / А.Н. Канатников, А.П. Крищенко, С.Б. Ткачев // Наука и образование. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. № 3. Режим доступа: http://technomag.bmstu.ru/doc/367724.html.
- 4. Мартынов, А.К. Экспериментальная аэродинамика [Текст] / А.К. Мартынов. М.: Государственное издательство оборонной промышленности, 1950. 479 с.
- 5. Мирошник, И.В. Теория автоматического управления. Линейные системы [Текст] / И.В. Мирошник. СПб: Питер, 2005. 337 с.
- 6. Основы аэродинамики и динамики полета [Электронный ресурс]. Рига, 2010. Режим доступа: http://www.reaa.ru/yabbfilesB/Attachments/Osnovy_ajerodtnamiki_Riga.pdf.
- 7. Реализация типовых маневров четырехвинтового вертолета [Электронный ресурс] / Ю.С.Белинская // Молодежный научно-технический вестник. МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. № 4. Режим доступа: http://sntbul.bmstu.ru/doc/551872.html.

8.2.2. Информационные источники для педагогов и обучающихся по развивающему модулю «3D-моделирование»

- 1. Аддитивные технологии в машиностроении: учеб.пособие для вузов по направлению подготовки магистров «Технологические машины и оборудование» / М. А. Зленко, А. А. Попович, И. Н. Мутылина. Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, 2013. 183 с.
- 2. Большаков, В. 3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex. Учебный курс / В. Большаков, А. Бочков, А. Сергеев. СПб.: Питер, 2011.
- 3. Большаков, В.П. Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие / В.П. Большаков. СПб.: БХВ-Петербург, 2013.
- 4. Большаков, В.П. Основы 3D-моделирования / В.П. Большаков, А.Л. Бочков. СПб.: Питер, 2013. 304 с.
- 5. Добринский, Е. С. Быстрое прототипирование: идеи, технологии, изделия / Е. С. Добринский // Полимерные материалы. -2011.- № 9.-148 с.
- 6. Ильин, Е.П. Психология творчества, креативности, одарённости / Е.П. Ильин. СПб.: Питер, 2012.
- 7. Косенко, И.И. Моделирование и виртуальное прототипирование: Учебное пособие / И.И. Косенко, Л.В. Кузнецова, А.В. Николаев. М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2012. 176 с
- 8. Огановская, Е.Ю. Робототехника, 3D-моделирование и прототипирование в дополнительном образовании / Е.Ю. Огановская, С.В. Гайсина, И.В.Князева. М.: Каро, 2017. 208 с.
- 9. Путина, Е.А. Повышение познавательной активности детей через проектную деятельность / Е.А. Путина // «Дополнительное образование и воспитание». 2013. № 6 (164). С.34-36.
- 10. Риз, Э. Как сделать красиво в 3D-дизайне / Э. Риз. М.: СПб: Символ-Плюс, 1999. 288 с.
- 11. Сергеев, И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся: Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений / И.С. Сергеев. М.: APKTИ, 2005. 80 с.
- 12. Фомин, Б. Rhinoceros 3D моделирование / Б. Фомин. М.: Слово, 2005. 290 с.
- 13. Шушан, Р. Дизайн и компьютер / Р.Шушан, Д. Райт, Л.Льюис; пер. с англ. М.: Издательский отдел, Русская редакция, ТОО ChannelTradingLtd, 1997. 544 с.
- 14. 3D today [сайт]. URL: http://3dtoday.ru (дата обращения: 25.06.2023). Текст: электронный.

8.2.3. Информационные источники для педагогов по развивающему модулю «Шахматы»

- 1. Авербах, Ю. Л. Что надо знать об эндшпиле / Ю.Л. Авербах. –М.: Русский шахматный дом, 2018. 96 с.
- 2. Блох, М.В. Комбинационное искусство / М.В. Блох. М.: Инженер, 1993. 176 с.
- 3. Бондаревский, И.З. Атака на короля / И.З. Бондаревский. М.: Физкультура и спорт, 1962. 114c.
- 4. Бондаревский, И.З. Комбинации в миттельшпиле / И.З. Бондаревский. Ростов-на-Дону: Феникс, 2001. — 128 с.
- 5. Гик, Е.Я. Шахматы / Е.Я. Гик. M.: Эксмо, 2013. 64 c.
- 6. Зак, В. Я играю в шахматы / В. Зак, Я. Длуголенский. Л.: Детская литература, 1985. 222 с.
- 7. Иващенко, С.Д. Сборник шахматных комбинаций / С.Д. Иващенко. М.: Физкультура и спорт. 1988. 224 с.
- 8. Калиниченко, Н.М. Курс шахматных дебютов / Н.М. Калиниченко. СПб.: Питер, 2012. 429 с.

- 9. Кобленц, А. Школа шахматной игры. Выдающиеся шахматисты мира / А. Кобленц. Рига: Латвийское ГосИздательство, 1962. 346 с.
- 10. Костров, В. Шахматный решебник / В. Костров, Б. Белявский. СПб.: Литература, 2004 г. 110 с.
- 11. Костров, В.В. 1000 шахматных задач. Решебник / В.В. Костров, П,П. Рожков. М.: Русский шахматный дом, 2016. 96 с.
- 12. Костров, В.В. Шахматный учебник для детей и родителей / В.В. Костров, Д. Давлетов. М.: Русский шахматный дом, 2015. 128 с.
- 13. Костров, В.В. Яковлев Н.Г. Шахматный учебник для детей и родителей / В.В. Костров, Н.Г. Яковлев. М.: Русский шахматный дом, 2017. 152 с.
- 14. Костьев, А.Н. Учителю о шахматах. Пособие для учителя / А.Н. Костьев. М.: Просвещение, 1986.-111 с.
- 15. Сухин, И.Г. Удивительные приключения в шахматной стране / И.Г. Сухин. М.: Поматур, 2000. 320 с., ил.
- 16. Суэтин, А.С. Как играть дебют / А.С. Суэтин. М.: Феникс, 2001. 80 с.
- 17. Яковлев, Н.Г. Шахматы. Найди лучший ход! / Н.Г. Яковлев. М.: Русский шахматный дом, 2016.-160 с.

8.2.4. Информационные источники для педагогов и обучающихся по развивающему модулю «Основы Microsoft Office»

- 1. Додж, М. Эффективная работа: Excel 2002 / М. Додж, К. Стинсон. СПб: Питер, 2003.
- 2. Додж, М. Эффективная работа: Microsoft Office 2000 / М. Додж, К. Стинсон. СПб: Питер, 2004.
- 3. Информатика // Энциклопедия для детей Аванта+. М.: Аванта, 2002.
- 4. Макарова, Н. Информатика. Методическое пособие для учителей / Н. Макарова. СПб: Питер, 2003.
- 5. Подласый, И.П. Педагогика. 100 вопросов, 100 ответов / И.П. Подласый. М.: ВЛАДОС, 2001.
- 6. Задачник-практикум по информатике: учебное пособие / под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: Лаборатория базовых знаний, 2000.

приложения

Приложение 1

«									-	иала	ГОАУ	(OR	ĮО
	-							разова од обуч					
№	ФИО						Крит	ерии					
745	обучающего ся	Уровень		Уро				Уровень		Уровень			
		Сен т.	Де к.	Май	Сен т.	Де к.	Ma й	Сен т.	Де к.	Май	Сен т.	Де к.	Ma й
1			110			110			110			110	
2													
3													
4													
5													
т													
	грамму освоил ностью -				м итог	овои	диагн	юстик	и):				
3 OCI	новном	— чел. чел.	$\overline{}$	%);									
аст	ично	чел. (%	_; 5);									
	своили -			%)									