

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОПОКРОВСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ТВОРЧЕСТВА «РОДНЫЕ ИСТОКИ» СТАНИЦЫ
НОВОПОКРОВСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
НОВОПОКРОВСКИЙ РАЙОН

Принята на заседании
педагогического совета ЦТ «Родные
истоки». Протокол № 1 от
«28» августа 2023 года

Утверждаю
директор МАУДО ЦТ «Родные
истоки» В.А. Мыльников
Приказ № 166
от «1» сентября 2023 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

технической направленности

«Техническое проектирование»

Уровень программы: разноуровневая
Срок реализации программы: 3 года (504 ч.)
Возрастная категория: от 12 до 17 лет
Форма обучения: очная
Вид программы: модифицированная
Программа реализуется на бюджетной основе
ID-номер Программы в Навигаторе: 2959

Автор-составитель: Петров Сергей
Анатольевич, педагог дополнительного
образования.

Ст. Новопокровская, 2023 г.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

№	Техническое проектирование	
1	Возраст учащихся	12-17 лет
2	Срок обучения	3 года
3	Количество часов в год	1 год обучения- 144 часа 2 год обучения –144часа 3 год обучения – 216 часов
4	Количество часов за период обучения	504 часа
5	ФИО педагога	Петров Сергей Анатольевич
6	Уровень программы	разноуровневая
7	Продолжительность 1 занятия по (СанПИНу)	2 по 45 минут
8	Количество часов в день	2 часа
9	Период занятия в неделю	1-2 год обучения – 2 раза 3 год обучения – 3 раза

Содержание

Введение		3
1	Раздел 1. Комплекс основных характеристик образования	
1.1	Пояснительная записка программы	3
1.2	Цели и задачи	6
1.3	Содержание программы	10
1.4	Планируемые результаты	29
2	Раздел 2. Комплекс организационно педагогических условий	
2.1	Календарный учебный график	32
2.2	Условия реализации программы	75
2.3	Формы аттестации	75
2.4	Оценочные материалы	75
2.5	Методические материалы	77
3.	Раздел 3. Воспитательная работа	79
	Список литературы	86

ВВЕДЕНИЕ.

Опыт применения информационных технологий в системе дополнительного образования показывает возможность использования их в процессе реализации творческого потенциала учащихся. Внедрение в процесс обучения информационным технологиям в дополнительном образовании метод проектов.

Проектная деятельность в рамках образования дает возможность ребёнку активно включаться в процесс поиска необходимой информации, ее критического и творческого осмысления, освоения способов самостоятельных действий при решении образовательной проблемы и актуализации получаемых таким образом знаний.

Раздел 1. Комплекс основных характеристик образования

1.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020);
2. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022г. №678-р;
3. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
4. Распоряжение губернатора Краснодарского края от 29.03.2023 года № 71-р «Об организации оказания государственных услуг в сфере образования при формировании государственного социального заказа на оказание государственных услуг на территории Краснодарского края».
5. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 26 сентября 2022 г., регистрационный № 70226);
6. Приказ Министерства просвещения РФ от 15.04.2019 г. № 170 «Об утверждении методики расчета показателя национального проекта «Образование» «Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием»;
7. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы), Москва, 2015 –Информационное письмо 09-3242 от 18.11.2015 г.;

8. Приказ Минтруда России от 21.09.2021 г. № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (зарегистрирован Минюстом России 17.12.2021 г., регистрационный № 66403).

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Техническое проектирование» носит техническую направленность. Программа модифицированная, по уровню освоения детьми - общеразвивающая. По цели обучения - познавательная (информационно-просветительская) и развивающая техническую способность к формированию конструктивного мышления.

Актуальность программы заключается в том, что в настоящий момент в нашей стране развиваются нано технологии, электроника, механика и программирование. Т.е. созревает благодатная почва для развития компьютерных технологий и робототехники. Успехи страны в XXI веке будут определять не природные ресурсы, а уровень интеллектуального потенциала, который определяется уровнем самых передовых на сегодняшний день технологий.

Новизна программы обусловлена тем, что, решая самые различные воспитательные и учебно-образовательные задачи, работая на конечный предполагаемый результат, программа ставит перед собой основную педагогическую цель — создание условий для непрерывного роста личности учащихся, развитие и расширение у них творческих способностей средствами технического моделирования.

Педагогическая целесообразность этой программы заключается в том, что она является целостной и непрерывной в течении всего процесса обучения, и позволяет учащемуся шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и самореализовываться в современном мире. В процессе конструирования и программирования дети получают дополнительное образование в области физики, механики, электроники и информатики.

Использование компьютеризированных систем и механизмов повышает мотивацию учащихся к обучению, т.к. при этом требуются знания многих учебных дисциплин и естественных наук. Межпредметные связи на занятиях опираются на естественный интерес к разработке и созданию различных устройств. Одновременно как нельзя лучше подходят для изучения основ алгоритмизации и программирования.

Работа с образовательными конструкторами позволяет учащимся в форме познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания – от теории механики до психологии, – что является вполне естественным.

Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества. Изучая простые

механизмы, ребята учатся работать руками (развитие мелких и точных движений), развивают элементарное конструкторское мышление, фантазию, изучают принципы работы многих механизмов.

Отличительная особенность данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы заключается в том, что преподавание курса предполагает освоение новых принципов решения актуальных задач с помощью устройств автоматики. Где компьютер является средством управления и программирования заданных моделей. Его использование направлено на составление управляющих алгоритмов для созданных проектных машин и устройств. Учащиеся получают представление об особенностях и формах составления программ управления, автоматических механизмов, моделировании и планировании работы автоматических и автоматизированных систем.

Адресат программы. В учебные группы 1 года обучения могут быть приняты дети среднего школьного возраста, не имеющие противопоказаний по физическому и психологическому здоровью (12-17 лет), прошедшие ознакомительный курс обучения робототехнике, а также учащиеся, не занимающиеся в группе углублённого курса технического проектирования, но успешно прошедшие собеседование, имеющие начальные базовые знания в области математики и информатики. Проявляющие активный интерес к технологическим процессам, научной литературе и к физическим явлениям окружающего мира. Занятия проводятся в группах, сочетая принцип группового обучения с индивидуальным подходом по возрастным критериям. В группы второго года обучения переводятся учащиеся, успешно освоившие программный материал 1 года обучения, а также учащиеся, не занимающиеся в группе первого года обучения, но успешно прошедшие собеседование или иные испытания.

Психологической особенностью данного возрастного периода является стремление младшего подростка к независимости, чтобы окружающие признали его взрослость, но испытывает в то же время потребность в не авторитарных советчиках. Происходит расширение круга общения и деятельности подростков. Характерной чертой самосознания подростков является также потребность (способность) познать себя как личность, которая вызывает стремление к самоутверждению и самовоспитанию.

Ведущая деятельность – общение в процессе разных видов деятельности. Подростки переходят от прямого копирования оценок взрослых к самооценке. Подростковый возраст характеризуется большими изменениями в мышлении. Объектом познавательной деятельности выступают основы наук, а также система отношений в разных ситуациях. При этом приобретение новых представлений о себе связано с поиском ответов на вопросы: «Каким быть?» и «Кем быть?».

Уровень программы, объем и сроки реализации.

Уровень программы – разноуровневая.

Объем и сроки реализации программы: на реализацию 3-годовой программы отводится 504 часа.

Форма занятий – групповая. Состав групп постоянный, разновозрастной.

Форма и режим занятий. Форма обучения - очная. Занятия проводятся в первый и второй год обучения 2 раза в неделю по 2 часа. Продолжительность одного занятия 1 час 40 минут, с учётом 10 минутного перерыва после 45 минут занятия. Третий год обучения - 3 раза в неделю по 2 часа.

Единицей измерения учебного времени и основной формой организации учебно-воспитательного процесса в объединении является учебное занятие. Учебные занятия ведутся на базе Центра творчества «Родные истоки».

Особенности организации образовательного процесса. Занятия проводятся желательнo в разновозрастных группах, являющиеся основным составом объединения. Состав группы постоянный, занятия в основном проводятся групповые. Занятия проходят в виде беседы, объяснения нового материала, практической и лабораторной работы, соревнования, защиты проекта и других учебных работ.

Реализация программы осуществляется с использованием методических пособий, специально разработанных для преподавания технического 3D конструирования. Настоящий курс предлагает использование инструмента для конструирования, моделированию и компьютерному управлению на занятиях робототехники. Простота в построении модели в сочетании с большими конструктивными возможностями конструктора позволяют детям в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания – от теории механики до психологии.

1.2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ:

Цель программы. Создать условия для развития научно-технического и творческого потенциала личности ребёнка.

Задачи:

Образовательные:

- научить конструированию автоматических и автоматизированных устройств;
- научить приемам сборки и программирования робототехнических и иных устройств;

- сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования;
- ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами

Личностные:

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

Метапредметные:

- развивать творческую активность;
- развивать потребности в саморазвитии;
- расширять кругозор учащихся

Цель и задачи первого года обучения:

Цель: Создание условий для развития научно-технического и творческого потенциала личности ребёнка

Задачи:

Образовательные:

- использовать современные разработки в техническом творчестве в области дополнительного образования, организовать на их основе активную деятельность учащихся;
- Ознакомить учащихся с комплексом базовых технологий, применяемых при создании роботов;
- реализовать межпредметные связи с математикой.

Личностные:

- развить у учащихся инженерное мышление, навыки конструирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем;
- развить мелкую моторику, внимательность, аккуратность и изобретательность;
- развить креативное мышление и пространственное воображение учащихся.

Метапредметные:

- достичь высоких результатов в играх, конкурсах и состязаниях роботов в качестве закрепления изучаемого материала и в целях мотивации обучения.
- повысить мотивацию учащихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем;
- сформировать у учащихся стремления к получению качественного законченного результата.

Цель и задачи второго года обучения:

Цель: создание условий для мотивации, подготовки и профессиональной ориентации учащихся для возможно последующей трудовой деятельности в сфере, связанной с робототехникой.

Задачи:

Образовательные:

- использовать современные разработки технического творчества в области дополнительного образования, организовать на их основе активную деятельность учащихся;
- Ознакомить учащихся с комплексом базовых технологий, применяемых при создании устройств;
- реализовать межпредметные связи с математикой и информатикой.

Личностные:

- развить у учащихся инженерное мышление, навыки конструирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем;
- развить мелкую моторику, внимательность, аккуратность и изобретательность;
- развить креативное мышление и пространственное воображение учащихся.

Метапредметные:

- достичь высоких результатов в играх, конкурсах и состязаниях технического творчества в качестве закрепления изучаемого материала и в целях мотивации обучения.
- повысить мотивацию учащихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем;
- сформировать у учащихся стремления к получению качественного законченного результата.

Цель и задачи третьего года обучения:

Цель: создание условий для мотивации, подготовки и профессиональной ориентации учащихся для возможно последующей трудовой деятельности в сфере, связанной с робототехникой.

Задачи:

Предметные:

- освоить современные разработки в области образовательной робототехники;
- конструктивные особенности систем и механизмов кибернетических устройств,
 - компьютерная среда, включающая в себя графический язык программирования;
- освоить умение использовать основные алгоритмические конструкции для решения основных робототехнических задач;
- самостоятельно конструировать различные модели;

- освоить применение полученных знания в практической деятельности.

Личностные результаты:

- сформировать общественно активную личность;
- сформировать культуру совместной работы, общения в коллективе, взаимопомощи и поддержки;
- развить мелкую моторику, внимательность, аккуратность и особенность мышления;
- учащиеся должны решать задачи по прикладной механике;
- находить решения сложных алгоритмических задач.

Метапредметные результаты:

- сформировать мотивацию учения, ориентированную на удовлетворение познавательного интереса к творчеству в математике и информатике;
- повысить уровень конструктивного мышления;
- повысить развитие вариативности мышления, творческих способностей трех мерного воображения;
- сформировать практические навыки и умения, способствующие достижению поставленной цели.

1.3 Содержание программы

Учебный план программы «Техническое проектирование»

Уровень обучения, примерный возраст	Продолжительность обучения	Дисциплины, модули	Инвариантная часть (кол-во академ, часов)			Вариативная часть (кол-во академ, часов)			Форма промежуточной и итоговой аттестации
			Всего	Теория	Практика	Всего	Теория	Практика	
Ознакомительный уровень	1 год	Роботостроение	144	38	106	72	19	53	Педагогическое наблюдение, проверочные задания
		Конструирование	50	17	33	25	9	16	
		Программирование	44	13	31	22	6	16	
		Проектная деятельность в группах	50	8	42	25	10	15	
Базовый уровень	1 год	Техническое проектирование	144	31	113	96	25	71	Проверочное задание, защита проектов
		Мехатроника	8	2	6	8	2	6	
		Датчики	32	7	25	16	5	11	
		3D моделирование	38	6	32	20	4	16	
		Построение сложных 3D моделей	33	5	28	22	6	14	
		Рабочая визуализация	16	6	10	14	4	10	
		Творческие проекты	16	4	12	16	4	12	
Углубленный уровень	1 год	Техническое проектирование	216	19	197	117	21	96	Проверочное
		Проектная деятельность в группах	29	7	22	20	5	15	

		3D Моделирование	49	5	44	42	8	34	задание, защита проектов
		Творческие проекты	17	4	13	17	4	13	
		Создание модели проекта	38	1	37	30	2	28	
		Программный продукт проекта	10	2	8	8	2	6	

Уровни	Критерии	Формы и методы диагностики	Формы и Методы работы	Результаты	Методическая Копилка Дифференцированных заданий
ознакомительный	ПРЕДМЕТНЫЕ: -использовать современные разработки в техническом творчестве в области дополнительного образования, организовать на их основе активную деятельность учащихся; -Ознакомить учащихся с комплексом базовых технологий, применяемых при	Основной формой аттестации учащихся является защита проектов. Также для аттестации предусматривается участие в конкурсах, соревнованиях и фестивалях технического творчества.	словесные: рассказ, лекция, беседа и др. В процессе их разъяснения преподаватель посредством слова излагает, объясняет учебный материал, а обучаемые посредством слушания, запоминания и осмысливания	сравнение результатов, достигнутых в процессе обучения с запрограммированными дополнительной образовательной программой.	

<p>создании роботов; -реализовать межпредметные связи с математикой.</p>		<p>активно его воспринимают и усваивают. Рассказ- этот метод предполагает устное повествовательное изложение учебного материала, не прерываемое вопросами к обучаемым. Метод беседы предполагает разговор преподавателя с учениками. Беседа организуется с помощью тщательно продуманной системы вопросов, постепенно подводящих</p>		
<p>МЕТОПРЕДМЕТНЫЕ: -достичь высоких результатов в играх, конкурсах и соревнованиях роботов в качестве закрепления изучаемого материала и в целях мотивации обучения. -повысить мотивацию учащихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем; -сформировать у учащихся</p>				

	<p>стремления к получению качественного законченного результата.</p>		<p>учеников к усвоению системы фактов, нового понятия или закономерности. Наглядные:</p>		
	<p>ЛИЧНОСТНЫЕ: -развить у учащихся инженерное мышление, навыки конструирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем; -развить мелкую моторику, внимательность, аккуратность и изобретательность; -развить креативное мышление и пространственное воображение учащихся.</p>		<p>методы достаточно важны для учащихся, имеющих визуальное восприятие действительности. Современная дидактика требует наиболее рациональных вариантов применения средств наглядности, позволяющих достичь большего образовательного и воспитательного, а также</p>		

			<p>развивающего эффекта. Она ориентирует педагогов на такое применение наглядных методов обучения, чтобы одновременно иметь возможность развивать и абстрактное мышление обучаемых самостоятельные наблюдения учащихся, демонстрация наглядных пособий; психологические и физиологические тренинги. Практические: во время</p>		
--	--	--	--	--	--

			использования практических методов обучения применяются приемы: постановки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования и контроля, анализа итогов практической и лабораторной работы, обучения для полного достижения цели. упражнения, графическая работа; практическая, лабораторная работа, самостоятельная работа,		
--	--	--	---	--	--

			формирование знаний, умений и навыков.		
БАЗОВЫЙ	<p>ПРЕДМЕТНЫЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать современные разработки технического творчества в области дополнительного образования, организовать на их основе активную деятельность учащихся; -Ознакомить учащихся с комплексом базовых технологий, применяемых при создании устройств; -реализовать межпредметные связи с математикой и информатикой. 	<p>Основной формой аттестации учащихся является защита проектов. Также для аттестации предусматривается участие в конкурсах, соревнованиях и фестивалях технического творчества.</p>	<p>словесные: рассказ, лекция, беседа и др. В процессе их разъяснения преподаватель посредством слова излагает, объясняет учебный материал, а обучаемые посредством слушания, запоминания и осмысливания активно его воспринимают и усваивают. Рассказ- этот метод</p>		

<p>МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ:</p> <p>-достичь высоких результатов в играх, конкурсах и состязаниях технического творчества в качестве закрепления изучаемого материала и в целях мотивации обучения.</p> <p>-повысить мотивацию учащихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем;</p> <p>-сформировать у учащихся стремления к получению качественного законченного</p>		<p>предполагает устное повествовательное изложение учебного материала, не прерываемое вопросами к обучаемым.</p> <p>Метод беседы предполагает разговор преподавателя с учениками. Беседа организуется с помощью тщательно продуманной системы вопросов, постепенно подводящих учеников к усвоению системы фактов, нового понятия или закономерности.</p>		
--	--	--	--	--

	результата.		Наглядные: методы		
	<p>ЛИЧНОСТНЫЕ:</p> <p>-достичь высоких результатов в играх, конкурсах и состязаниях технического творчества в качестве закрепления изучаемого материала и в целях мотивации обучения.</p> <p>-повысить мотивацию учащихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем;</p> <p>-сформировать у</p>		<p>достаточно важны для учащихся, имеющих визуальное восприятие действительности. Современная дидактика требует наиболее рациональных вариантов применения средств наглядности, позволяющих достичь большего образовательного и воспитательного, а также развивающего эффекта. Она ориентирует педагогов на такое применение</p>		

	<p>учащихся стремления получению качественного законченного результата.</p>	к	<p>наглядных методов обучения, чтобы одновременно иметь возможность развивать и абстрактное мышление обучаемых самостоятельные наблюдения учащихся, демонстрация наглядных пособий; психологические и физиологические тренинги. Практические: во время использования практических методов обучения применяются приемы:</p>		
--	---	---	--	--	--

			<p> постановки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования и контроля, анализа итогов практической и лабораторной работы, обучения для полного достижения цели. упражнения, графическая работа; практическая, лабораторная работа, самостоятельная работа, формирование знаний, умений и навыков. </p>		
--	--	--	---	--	--

Первый год обучения

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Тема №1 «Вводное занятие. Техника безопасности»

Теория: Вводное занятие. Техника безопасности.

Тема №2 «Конструирование»

Теория: Правила работы с конструктором Lego. Основные детали, Спецификация. Знакомство с EV 3. Знакомство с датчиками. Датчик касания. Датчик гироскопический. Датчик расстояния. Датчик цвета. Датчик звука. Сборка стандартной модели проекта «Дуга». Программа для проекта «Дуга». Программа на одном датчике цвета и датчике света. Программа на трёх датчиках цвета. Работа над техническими ошибками. Подготовка к защите проекта.

Практика: Сборка непрограммируемых моделей. Сборка модели по схеме. Программирование и испытание модели. Работа над техническими ошибками. Испытание модернизированной модели.

Движение по линии. Релейный регулятор. Движение по линии с одним датчиком света. Движение по линии с двумя датчиками света. Программа на двух датчиках цвета. Программа на одном датчике цвета. Сборка стандартной модели проекта «Сортировщик» Сборка стандартного шасси модели. Сборка элементов захвата конструкции. Сборка всех узлов конструкции. Испытание и доработка узлов конструкции. Написания программы для модели «Сортировщик» Самостоятельное составление программы «Сортировщик». Испытание модели «Сортировщик». Мини соревнования проекта «Сортировщик». Сборка стандартной модели проекта «Чертёжник» Сборка шасси модели. Сборка элементов подъёма маркера конструкции. Сборка всех узлов конструкции. Испытание и доработка узлов конструкции. Написания программы для модели «Сортировщик» Самостоятельное составление программы «Чертёжник». Испытание модели «Чертёжник». Мини соревнования проекта «Чертёжник». Сборка модели индивидуальной конструкции. Подготовка написания программы для модели индивидуальной сборки. Самостоятельное написание программы. Испытание в автономности работы. проекта. Исправление программных ошибок. Мини соревнования проектов. Защита проекта.

Тема №3 «Программирование»

Теория: История создания языка Lab View. Визуальные языки программирования. Визуальные языки программирования. Команды Lab View. Окно инструментов Lab View. Работа с пиктограммами. Соединение команд. Составления программы по шаблону. Передача и запуск программы. Самостоятельное составление программы. Датчик освещенности. Влияние предметов разного цвета на показания датчика. Разработка темы проекта.

Практика: Сборка модели с использованием одного мотора. Сборка модели с использованием двух моторов. Сборка модели с использованием трёх

моторов. Составление программы, для заданной модели. Составление программы, демонстрация. Составление программы, автономность. Составление программы с использованием параметров, цикл. Составление программы с использованием параметров, переключение. Составление программы с использованием параметров, условный переход. Знакомство с командами: жди темнее, жди светлее. Утверждение целесообразности проекта. Выработка и утверждение тем проектов. Подготовка конструирования модели проекта. Сборка фундаментальных узлов проекта. Испытание фундаментальных узлов проекта. Исправление ошибок в фундаментальных узлах проекта. Испытание изменений конструкции. Сборка второстепенных узлов проекта. Испытание второстепенных узлов проекта. Исправление ошибок в второстепенных узлах проекта. Полная сборка модели. Подготовка создания программы. Основные блоки программной среды. Калибровка узлов и датчиков. Программирование блоков. Составление единой программы. Испытание модели. Работа над техническими ошибками модели. Работа над программными ошибками модели. Подготовка презентации модели. Презентация моделей. Защита проекта.

Тема №4 «Проектная деятельность в группах»

Теория: Утверждение темы единого проекта в группах. Проектирование будущей модели в группах. Разработка темы проекта в группах. Утверждение целесообразности проекта в группах. Выработка и утверждение тем проектов в группах. Подготовка к защите проекта в группах. Защита проекта в группах. Итоговое занятие.

Практика: Подготовка конструирования модели проекта в группах. Сборка фундаментальных узлов проекта в группах. Испытание фундаментальных узлов проекта в группах. Исправление ошибок в фундаментальных узлах проекта в группах. Испытание изменений конструкции в группах. Сборка второстепенных узлов проекта в группах. Испытание второстепенных узлов проекта в группах. Исправление ошибок в второстепенных узлах проекта в группах. Полная сборка модели в группах. Подготовка создания программы в группах. Основные блоки программной среды в группах. Калибровка узлов и датчиков в группах. Программирование блоков в группах. Составление единой программы в группах. Испытание модели в группах. Работа над техническими ошибками модели в группах. Демонстрация модели в группах. Утверждения темы единого проекта в группах. Проектирование будущей модели в группах. Разработка темы индивидуального проекта. Утверждение целесообразности индивидуального проекта. Выработка и утверждение тем индивидуальных проектов. Подготовка конструирования модели индивидуального проекта. Сборка фундаментальных узлов индивидуального проекта. Испытание фундаментальных узлов индивидуального проекта в. Исправление ошибок в фундаментальных узлах индивидуального проекта. Испытание изменений конструкции в индивидуальных проектах. Сборка второстепенных узлов индивидуального проекта. Испытание второстепенных

узлов индивидуального проекта. Исправление ошибок в второстепенных узлах индивидуального проекта. Полная сборка индивидуальной модели. Подготовка создания программы индивидуального проекта. Основные блоки программной среды индивидуального проекта. Калибровка узлов и датчиков индивидуального. Программирование блоков индивидуального проекта. Составление единой программы индивидуального проекта. Испытание модели индивидуального проекта. Работа над техническими ошибками модели индивидуального проекта. Демонстрация модели индивидуального проекта. Подготовка к защите индивидуального проекта. Подготовка программного продукта к защите индивидуального проекта. Защита индивидуального проекта.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Второй год обучения.

Тема №1 «Вводное занятие. Техника безопасности»

Теория: Вводное занятие. Техника безопасности.

Тема №2 «Мехатроника»

Теория: История развития научно технических достижений человечества. Расчетные величины применимые к электродвигателям.

Практика: Электрический ток, свойства. Электромагнитная индукция. Электродвигатель, виды и модификации. Расчетные величины применимые к электродвигателям. Электродвигатель как силовая установка. Подготовка к сборке электродвигателя. Сборка электродвигателя.

Тема №3 «Датчики»

Теория: Виды датчиков и их функциональность. Назначение и применяемость датчиков. Датчики давления. Назначение, функциональные особенности. Датчики уровня. Назначение, функциональные особенности. Датчики температуры. Назначение, функциональные особенности.

Практика: Датчики давления. Датчики уровня. Датчики температуры. Датчики изгиба. Датчики изгиба. Назначение, функциональные особенности. Датчики освещённости. Датчики освещённости. Назначение, функциональные особенности. Датчики влажности. Датчики влажности. Назначение, функциональные особенности. Датчики присутствия. Датчики присутствия. Назначение, функциональные особенности. Датчики движения. Датчики движения. Назначение, функциональные особенности. Датчики положения. Датчики положения. Назначение, функциональные особенности. Датчики касания. Датчики касания. Назначение, функциональные особенности. Датчики инфракрасные. Датчики инфракрасные. Назначение, функциональные особенности. Датчики ультразвуковые. Датчики ультразвуковые. Назначение, функциональные особенности. Датчики звука. Датчики звука. Назначение, функциональные особенности. Датчики реостатные. Датчики реостатные. Назначение, функциональные особенности.

Датчики тензорные. Датчики тензорные. Назначение, функциональные особенности. Датчики индуктивные. Датчики индуктивные. Назначение, функциональные особенности. Датчики ёмкостные.

Тема №4 «3D моделирование»

Теория: Профессиональные приложения «Компас», «3D Max». Компас 3D, основы работы с программой. Компоненты программы. Инструменты программы. Шкала инструментов программы. Чертеж на плоскости. Основы

Практика: Чертеж на плоскости. Базовые модели. Чертеж на плоскости. Базовые модели, геометрические фигуры. Чертеж на плоскости. Повторяющиеся элементы. Чертеж на плоскости. Коррекция заданных величин. Чертеж на плоскости. Коррекция размеров. Чертеж на плоскости. Дополнения. Чертеж на плоскости, балка. Чертеж на плоскости, колесо со спицами. Чертеж на плоскости, колесо со спицами. Схемотехника. Чертеж на плоскости, колесо со спицами. Эскиз. Чертеж на плоскости, многоэлементная модель. Чертеж на плоскости, многоэлементная модель. Схемотехника. Чертеж на плоскости, многоэлементная модель. Эскиз. Создание индивидуальной многоэлементной модели. Исправление ошибок в проекте многоэлементной модели. Чертеж 3D. Чертеж в 3D, вал. Чертеж в 3D, вал. Схемотехника. Чертеж в 3D, резьба. Чертеж в 3D, резьба. Схемотехника. Чертеж в 3D, резьба. Эскиз. Сборка трех компонентного узла. Сборка трех компонентного узла. Схемотехника. Сборка трех компонентного узла. Эскиз. Самостоятельный проект, многокомпонентного 3D. Разработка и утверждение самостоятельного проекта, многокомпонентного 3D чертежа. Создание элементов самостоятельного проекта. Сборка элементов самостоятельного проекта. Устранение ошибок самостоятельного проекта. Защита проекта.

Тема №5 «Построение сложных 3D моделей»

Теория: Систематизация основных графических понятий. Моделирование движения в среде 3D MAX. Создание простейших объектов в трехмерном пространстве. Цветовое кодирование осей. Камеры, навигация в сцене, ортогональные проекции (виды).

Практика:

Три типа трехмерных моделей. Составные модели. Плоские и криволинейные поверхности. Сплайны и полигоны. Интерфейс программы. Главное меню. Панели инструментов. Базовые инструменты рисования. Логический механизм интерфейса. Привязки курсора. Построение плоских фигур в координатных плоскостях. Стандартные виды (проекции). Инструменты и опции модификации. Фигуры стереометрии. Измерения объектов. Точные построения. Материалы и текстурирование. Моделирование вазы. Создание колец. Создание колец (Материалы, свет, постобработка). Создаем мир ящиков. Мир ящиков (Пост-обработка, материалы, свет). Моделирование табуретки. Моделирование табуретки (Текстура, свет, рендеринг). Моделируем крыши. Создаем 3D-фото. 3D фото (Расширенные возможности). 3D фото (Эффект ветра). 3D фото (Ночь).

Создаем 3D комнату из 3D фотографии. Создание 3D здания из 2D фотографии. Мимика и жесты на фото. Ноды композиции. Хромакей и совмещение с 3D. Мультиязычный рендер. Романтический фильтр. CameraTracking.

«Тема №6 «Рабочая визуализация»

Теория: Стили поверхностей. Стили ребер. Тени. Материалы. Палитра. Диалоговое окно Материалы. Текстурирование. Позиция текстуры.

Практика: Настройки видеокарты. скрыть / показать. Стили отображения поверхностей и ребер. Создать уникальную текстуру. Комбинировать текстуры. Назначить фототекстуру. Диалоговые окна, слои. Сцены, Стили.

«Тема №7 «Творческие проекты».

Теория: Выбор темы творческого проекта. Целесообразность выбора темы творческого проекта. Выбор среды создания проекта. Подготовка конструирования модели проекта.

Практика: Выполнение творческих заданий и мини-проектов по созданию 3D моделей. Сборка фундаментальных узлов проекта. Испытание фундаментальных узлов проекта. Исправление ошибок в фундаментальных узлах проекта. Испытание изменений конструкции. Сборка второстепенных узлов проекта. Испытание второстепенных узлов проекта. Исправление ошибок в второстепенных узлах проекта. Подготовка сборки деталей в единую модель. Завершение сборки деталей в единую модель. Обсуждение и защита проекта. Защита проекта. Итоговое занятие.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Третий год обучения

Тема №1 «Вводное занятие. Техника безопасности».

Теория: ознакомить обучающихся с целями и задачами образовательной программы объединения, с характером последующих занятий на текущий учебный год. Техники безопасности, правилами пожарной безопасности (ознакомить с путями эвакуации в случае возникновения пожара), правилами дорожного движения, с режимом работы объединения, правилами внутреннего распорядка, правилами поведения учащихся.

Тема №2 «Проектная деятельность в группах»

Теория: Утверждения темы единого проекта в группах. Разработка темы проекта в группах. Утверждение целесообразности проекта в группах. Выработка и утверждение тем проектов в группах. Подготовка создания программы в группах. Утверждения темы единого проекта в группах. Утверждение целесообразности индивидуального проекта.

Практика: Проектирование будущей модели в группах. Подготовка конструирования модели проекта в группах. Сборка фундаментальных узлов проекта в группах. Испытание фундаментальных узлов проекта в группах. Исправление ошибок в фундаментальных узлах проекта в группах. Испытание изменений конструкции в группах. Сборка второстепенных узлов

проекта в группах. Испытание второстепенных узлов проекта в группах. Исправление ошибок в второстепенных узлах проекта в группах. Полная сборка модели в группах. Основные блоки программной среды в группах. Калибровка узлов и датчиков в группах. Программирование блоков в группах. Составление единой программы в группах. Испытание модели в группах. Работа над техническими ошибками модели в группах. Демонстрация модели в группах.

Подготовка к защите проекта в группах. Защита проекта в группах. Проектирование будущей модели в группах. Разработка темы индивидуального проекта. Выработка и утверждение тем индивидуальных проектов. Подготовка конструирования модели индивидуального проекта.

Сборка фундаментальных узлов индивидуального проекта. Испытание фундаментальных узлов индивидуального проекта в. Исправление ошибок в фундаментальных узлах индивидуального проекта. Испытание изменений конструкции в индивидуальных проектах. Сборка второстепенных узлов индивидуального проекта. Испытание второстепенных узлов индивидуального проекта. Исправление ошибок в второстепенных узлах индивидуального проекта. Полная сборка индивидуальной модели. Подготовка создания программы индивидуального проекта. Основные блоки программной среды индивидуального проекта. Калибровка узлов и датчиков индивидуального. Программирование блоков индивидуального проекта.

Составление единой программы индивидуального проекта. Испытание модели индивидуального проекта. Работа над техническими ошибками модели индивидуального проекта. Демонстрация модели индивидуального проекта.

Подготовка к защите индивидуального проекта. Подготовка программного продукта к защите индивидуального проекта. Защита индивидуального проекта.

Тема №3 «3D Моделирование»

Теория: Среда моделирования. Профессиональные приложения «Компас», «3D Max». Компас 3D, основы работы с программой (повторение). Сборка трех компонентного узла. Чертеж на плоскости.

Практика: Лабораторная работа № 1 Компоненты и инструменты программы. Лабораторная работа № 2 Компоненты и инструменты программы. Чертеж на плоскости, балка. Чертеж на плоскости, колесо.

Чертеж на плоскости, колесо со спицами. Чертеж на плоскости, колесо со спицами и втулкой. Чертеж на плоскости, многоэлементная модель. Лабораторная работа № 1 Чертеж на плоскости, многоэлементная модель. Лабораторная работа № 2 Чертеж на плоскости, многоэлементная модель. Лабораторная работа № 3 Чертеж в 3D, вал. Лабораторная работа № 1 Чертеж в 3D, вал. Лабораторная работа № 2 Чертеж в 3D, резьба. Лабораторная работа № 1 Чертеж в 3D, резьба. Лабораторная работа № 2

Сборка трех компонентного узла. Лабораторная работа № 1 Сборка трех компонентного узла. Лабораторная работа №2 Самостоятельный проект,

многокомпонентного 3D чертежа (за основу используются детали EV3). Лабораторная работа № 1 Самостоятельный проект, многокомпонентного 3D чертежа (за основу используются детали EV3). Лабораторная работа № 2 Самостоятельный проект, многокомпонентного 3D чертежа (за основу используются детали EV3). Лабораторная работа № 3 Самостоятельный проект, многокомпонентного 3D чертежа (за основу используются детали EV3). Лабораторная работа № 4 Самостоятельный проект, многокомпонентного 3D чертежа (за основу используются детали EV3). Лабораторная работа № 5 Самостоятельный проект, многокомпонентного 3D чертежа (за основу используются детали EV3). Лабораторная работа № 6 Самостоятельный проект, многокомпонентного 3D чертежа (за основу используются детали EV3). Лабораторная работа № 7 Самостоятельный проект, многокомпонентного 3D чертежа (за основу используются детали EV3). Лабораторная работа № 8 Самостоятельный проект, многокомпонентного 3D чертежа (за основу используются детали EV3). Лабораторная работа № 9 Самостоятельный проект, многокомпонентного 3D чертежа (за основу используются детали EV3). Лабораторная работа № 10

Тема №4 «Проект»

Теория: Выбор проекта. Создание эскизов проекта. Материалы для создания прототипа. Выбор материала для создания прототипа.

Практика: Чертежи проекта на плоскости в среде Компас 3D. Лабораторная работа № 1 Чертежи проекта на плоскости в среде Компас 3D. Лабораторная работа № 2 Чертежи проекта на плоскости в среде Компас 3D. Лабораторная работа № 3 Чертежи проекта на плоскости в среде Компас 3D. Лабораторная работа № 4 Чертежи проекта на плоскости в среде Компас 3D. Лабораторная работа № 5 Перенос чертежей на бумажный носитель в формате 1/1. Создание отдельных деталей прототипа по матрицам из картона и бумаги. Лабораторная работа № 1 Создание отдельных деталей прототипа по матрицам из картона и бумаги. Лабораторная работа № 2 Создание отдельных деталей прототипа по матрицам из картона и бумаги. Лабораторная работа № 3 Создание отдельных деталей прототипа по матрицам из картона и бумаги. Лабораторная работа № 4 Создание отдельных деталей прототипа по матрицам из картона и бумаги. Лабораторная работа № 5 Создание отдельных деталей прототипа по матрицам из картона и бумаги. Лабораторная работа № 6 Создание отдельных деталей прототипа по матрицам из картона и бумаги. Лабораторная работа № 7 Создание отдельных деталей прототипа по матрицам из картона и бумаги. Лабораторная работа № 8 Создание отдельных деталей прототипа по матрицам из картона и бумаги. Лабораторная работа № 9 Создание отдельных деталей прототипа по матрицам из картона и бумаги. Лабораторная работа № 10 Сборка прототипа. Лабораторная работа № 1 Сборка прототипа. Лабораторная работа № 2 Сборка прототипа. Лабораторная работа № 3 Сборка прототипа. Лабораторная работа № 4 Сборка прототипа. Лабораторная работа № 5

модели проекта. Лабораторная работа № 31 Создание модели проекта. Лабораторная работа № 32 Создание модели проекта. Лабораторная работа № 33 Создание модели проекта. Лабораторная работа № 34 Создание модели проекта. Лабораторная работа № 35 Создание модели проекта. Лабораторная работа № 36 Создание модели проекта. Лабораторная работа № 37 Создание модели проекта. Лабораторная работа № 38

Тема №8 «Программный продукт проекта»

Теория: Программирование модели проекта. Лабораторная работа № 1. Итоговое занятие.

Практика:

Программирование	модели	проекта.	Лабораторная	работа	№	2
Программирование	модели	проекта.	Лабораторная	работа	№	3
Программирование	модели	проекта.	Лабораторная	работа	№	4
Программирование	модели	проекта.	Лабораторная	работа	№	5
Программирование	модели	проекта.	Лабораторная	работа	№	6
Программирование	модели	проекта.	Лабораторная	работа	№	7
Программирование	модели	проекта.	Лабораторная	работа	№ 8	Выставка моделей.

1.4 Планируемые результаты

1 года обучения:

Созданы условия для самореализации учащихся через самостоятельное творчество, освоения принципов работы простейших механизмов.

Предметные результаты:

- знают особенности систем и механизмов кибернетических устройств, компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования;
- умеют использовать основные алгоритмические конструкции для решения задач;
- конструировать различные модели;
- применять полученные знания в практической деятельности.

Личностные результаты:

- сформирована общественно активная личность,
- сформирована культура совместной работы, общения в коллективе, взаимопомощи и поддержки.
- развита мелкая моторика, внимательность, аккуратность и особенность мышления.
- решена задача по прикладной механике.

Метапредметные результаты:

- сформирована мотивация учения, ориентированная на удовлетворение познавательного интереса к творчеству в математике.
- повышен уровень развития образного мышления (ощущения, восприятия, представления).

- повышено развитие вариативности мышления, творческих способностей, фантазии и воображения.
- сформировано практические умения (двигательных, игровых, трудовых и графических умений.)

Созданы условия для самореализации учащихся через самостоятельное творчество, освоения принципов работы простейших механизмов.

Планируемые результаты 2 года обучения

Предметные результаты:

- знают особенности систем и механизмов кибернетических устройств, компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования;
- умеют использовать основные алгоритмические конструкции для решения задач, конструировать различные модели; применять полученные знания в практической деятельности;

Личностные результаты:

- сформирована общественно активная личность,
- сформирована культура совместной работы, общения в коллективе, взаимопомощи и поддержки.
- развита мелкая моторика, внимательность, аккуратность и особенность мышления.
- решена задача по прикладной механике.

Метапредметные результаты:

- сформирована мотивация учения, ориентированная на удовлетворение познавательного интереса к творчеству в математике.
- повышен уровень развития образного мышления (ощущения, восприятия, представления).
- повышено развитие вариативности мышления, творческих способностей, фантазии и воображения.
- сформированы практические умения (двигательных, игровых, трудовых и графических умений.)

Планируемые результаты 3 года обучения

Предметные результаты:

- освоены современные разработки в области образовательной робототехники;
- конструктивные особенности систем и механизмов кибернетических устройств,
- компьютерная среда, включающая в себя графический язык программирования;
- освоено умение использовать основные алгоритмические конструкции для решения основных робототехнических задач; - самостоятельно конструировать различные модели;
- освоено применение полученных знания в практической деятельности.

Личностные результаты:

- сформирована общественно активная личность;
- сформирована культура совместной работы, общения в коллективе, взаимопомощи и поддержки;
- развита мелкая моторика, внимательность, аккуратность и особенность мышления;
- учащиеся решают задачи по прикладной механике;
- находят решения сложных алгоритмических задач.

Метапредметные результаты:

- сформирована мотивация учения, ориентированная на удовлетворение познавательного интереса к творчеству в математике и информатике;
- повышен уровень конструктивного мышления;
- повышено развитие вариативности мышления, творческих способностей трех мерного воображения;
- сформированы практические навыки и умения, способствующие достижению поставленной цели.

Раздел 2. Комплекс организационно педагогических условий

2.1 Учебный календарный график

№п/п	Дата	Дата фактически	Тема занятия	Количество часов	Форма занятия	Место проведения занятия	Форма контроля
1. Введение							
1	04.09		Вводное занятие. Техника безопасности.	1	беседа	Каб № 15	беседа
2. Конструирование							
2	04.09		Утверждения темы единого проекта в группах.	1	Демонстрация	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
3	06.09		Проектирование будущей модели в группах.	1	Демонстрация	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
4	06.09		Разработка темы проекта в группах.	1	Демонстрация	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
5	11.09		Утверждение целесообразности проекта в группах.	1	Демонстрация	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
6	11.09		Выработка и утверждение тем проектов в группах.	1	Демонстрация	Каб № 15	Опрос по пройденному

							материалу
7	13.09		Подготовка конструирования модели проекта в группах.	1	Демонстрация	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
8	13.09		Сборка фундаментальных узлов проекта в группах.	1	Демонстрация	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
9	18.09		Испытание фундаментальных узлов проекта в группах.	1	Демонстрация	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
10	18.09		Исправление ошибок в фундаментальных узлах проекта в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
11	20.09		Испытание изменений конструкции в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
12	20.09		Сборка второстепенных узлов проекта в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
13	25.09		Испытание второстепенных узлов проекта в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
14	25.09		Исправление ошибок в второстепенных узлах проекта в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
15	27.09		Полная сборка модели в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
16	27.09		Подготовка создания программы в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
17	02.10		Основные блоки программной	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная

			среды в группах.				работа
18	02.10		Калибровка узлов и датчиков в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
19	04.10		Программирование блоков в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
20	04.10		Составление единой программы в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
21	09.10		Испытание модели в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
22	09.10		Работа над техническими ошибками модели в группах.		Практическая работа		Самостоятельная работа
23	11.10		Демонстрация модели в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
24	11.10		Подготовка к защите проекта в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
25	16.10		Защита проекта в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
26	16.10		Утверждения темы единого проекта в группах.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
27	18.10		Сборка всех узлов конструкции.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
28	18.10		Испытание и доработка узлов конструкции.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
29	23.10		Написания программы для модели «Сортировщик»	1	Лекция	Каб № 15	

30	23.10		Самостоятельное составление программы «Сортировщик».	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
31	25.10		Испытание модели «Сортировщик».	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
32	25.10		Соревнования проекта «Сортировщик».	1	Мини соревнования	Каб № 15	Самостоятельная работа
33	30.10		Сборка стандартной модели проекта «Чертежник»	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
34	30.10		Сборка шасси модели.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
35	01.11		Сборка элементов подъёма маркера.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
36	01.11		Сборка всех узлов конструкции.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
37	06.11		Испытание и доработка узлов конструкции.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
38	06.11		Написания программы для модели «Сортировщик»	1	Лекция	Каб № 15	
39	08.11		Самостоятельное составление программы «Чертежник».	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
40	08.11		Испытание модели «Чертежник».	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
41	13.11		Соревнования проекта «Чертежник».	1	Мини соревнования	Каб № 15	Самостоятельная работа
42	13.11		Сборка модели индивидуальной конструкции.		Практическая работа	Каб № 15	

43	15.11		Подготовка написания программы для модели индивидуальной сборки.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
44	15.11		Самостоятельное написание программы.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
45	20.11		Испытание автономности работы проекта.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
46	20.11		Исправление программных ошибок.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
47	22.11		Работа над техническими ошибками.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
48	22.11		Подготовка к защите проекта.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
49	27.11		Мини соревнование проектов.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
50	27.11		Защита проекта.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
3.Программирование							
51	29.11		История создания языка Lab View. Визуальные языки программирования.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
52	29.11		Визуальные языки программирования.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
53	04.12		Команды Lab View.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по

							пройденному материалу
54	04.12		Окно инструментов Lab View.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
55	06.12		Работа с пиктограммами.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
56	06.12		Соединение команд.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
57	11.12		Составления программы по шаблону.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
58	11.12		Передача и запуск программы.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
59	13.12		Самостоятельное составление программы.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
60	13.12		Сборка модели с использованием одного мотора.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
61	18.12		Сборка модели с использованием двух моторов.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
62	18.12		Сборка модели с использованием трёх моторов.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
63	20.12		Составление программы, для заданной модели.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
64	20.12		Составление программы, демонстрация.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа

65	25.12		Составление программы, автономность.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
66	25.12		Составление программы с использованием параметров, цикл.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
67	27.12		Составление программы с использованием параметров, переключение.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
68	27.12		Составление программы с использованием параметров, условный переход.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
69	08.01		Датчик освещенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
70	08.01		Влияние предметов разного цвета на показания датчика.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
71	10.01		Знакомство с командами: жди темнее, жди светлее.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
72	10.01		Разработка темы проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
73	15.01		Утверждение целесообразности проекта.	1	Самостоятельная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
74	15.01		Выработка и утверждение тем проектов.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
75	17.01		Подготовка конструирования модели проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
76	17.01		Сборка фундаментальных	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная

			узлов проекта.				работа
77	22.01		Испытание фундаментальных узлов проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
78	22.01		Исправление ошибок в фундаментальных узлах проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
79	24.01		Испытание изменений конструкции.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
80	24.01		Сборка второстепенных узлов проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
81	29.01		Испытание второстепенных узлов проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
82	29.01		Исправление ошибок в второстепенных узлах проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
83	31.01		Полная сборка модели.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
84	31.01		Подготовка создания программы.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
85	05.02		Основные блоки программной среды.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
86	05.02		Калибровка узлов и датчиков.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
87	07.02		Программирование блоков.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
88	07.02		Составление единой программы.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
89	12.02		Испытание модели.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная

							работа
90	12.02		Работа над техническими ошибками модели.	1	Самостоятельная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
91	14.02		Работа над программными ошибками модели.	1	Самостоятельная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
92	14.02		Подготовка презентации модели.	1	Самостоятельная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
93	19.02		Презентация моделей.	1	Выставка	Каб № 15	Самостоятельная работа
94	19.02		Защита проекта.	1	Выставка	Каб № 15	Самостоятельная работа
4. Проектная деятельность в группах							
95	21.02		Утверждения темы единого проекта в группах.	1	Самостоятельная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
96	21.02		Проектирование будущей модели в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
97	26.02		Разработка темы проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
98	26.02		Утверждение целесообразности проекта в группах.	1	Самостоятельная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
99	28.02		Выработка и утверждение тем проектов в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
100	28.02		Подготовка конструирования модели проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
101	04.03		Сборка фундаментальных	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная

			узлов проекта в группах.				работа
102	04.03		Испытание фундаментальных узлов проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
103	06.03		Исправление ошибок в узлах проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
104	06.03		Испытание изменений конструкции в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
105	11.03		Сборка второстепенных узлов проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
106	11.03		Испытание второстепенных узлов проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
107	13.03		Исправление ошибок в узлах проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
108	13.03		Полная сборка модели.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
109	18.03		Подготовка создания программы в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
110	18.03		Основные блоки программы.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
111	20.03		Калибровка узлов и датчиков в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
112	20.03		Программирование блоков в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
113	25.03		Составление единой программы в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
114	25.03		Испытание модели в группах.	1 1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа

115	27.03		Работа над техническими ошибками модели в группах.		Самостоятельная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
116	27.03		Демонстрация модели в группах.	1	Выставка	Каб № 15	Опрос по творческим проектам
117	01.04		Подготовка к защите проекта в группах.	1	Выставка	Каб № 15	Опрос по творческим проектам
118	01.04		Защита проекта в группах.	1	Выставка	Каб № 15	Опрос по творческим проектам
119	03.04		Утверждения темы единого проекта в группах.	1	Самостоятельная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
120	03.04		Проектирование будущей модели в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
121	08.04		Разработка темы индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
122	08.04		Утверждение целесообразности индивидуального проекта.	1	Самостоятельная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
123	10.04		Выработка и утверждение тем индивидуальных проектов.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
124	10.04		Подготовка конструирования модели.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
125	15.04		Сборка фундаментальных узлов.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
126	15.04		Испытание фундаментальных	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная

			узлов.				работа
127	17.04		Исправление ошибок в фундаментальных узлах индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
128	17.04		Испытание изменений конструкции в индивидуальных проектах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
129	22.04		Сборка второстепенных узлов индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
130	22.04		Испытание второстепенных узлов индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
131	24.04		Исправление ошибок в второстепенных узлах индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
132	24.04		Полная сборка индивидуальной модели.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
133	29.04		Подготовка создания программы индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
134	29.04		Основные блоки программной среды индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
135	06.05		Калибровка узлов и датчиков индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
136	06.05		Программирование блоков индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа

137	08.05		Составление единой программы индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
138	08.05		Испытание модели индивидуального проекта.	1 1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
139	13.05		Работа над техническими ошибками модели индивидуального проекта.		Самостоятельная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
140	13.05		Демонстрация модели индивидуального проекта.	1	Выставка	Каб № 15	Опрос по творческим проектам
141	15.05		Подготовка к защите индивидуального проекта.	1	Самостоятельная работа	Каб № 15	Опрос по творческим проектам
142	15.05		Подготовка программного продукта к защите индивидуального проекта.	1	Самостоятельная работа	Каб № 15	Опрос по творческим проектам
143	20.05		Защита индивидуального проекта.	1	Выставка	Каб № 15	Опрос по творческим проектам
144	20.05		Итоговое занятие.	1	Самостоятельная работа	Каб № 15	Опрос по творческим проектам

2.1 Учебный календарный график

Второй год обучения

№п/п	Дата	Дата фактически	Тема занятия	Кол-во часов	Форма занятия	Место проведения занятия	Форма контроля
1.	03.09		Вводное занятие. Техника безопасности.	1	беседа	Каб № 15	беседа
Мехатроника.							
2.	03.09.		История развития научно технических достижений человечества.	1	Лекция	Каб № 15	беседа
3.	05.09		Электрический ток, свойства.	1	Демонстрация	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
4.	05.09		Электромагнитная индукция.	1	Демонстрация	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
5.	10.09		Электродвигатель, виды и модификации.	1	Демонстрация	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
6.	10.09		Расчетные величины применимые к электродвигателям.	1	Демонстрация	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
7.	12.09		Электродвигатель как силовая установка.	1	Демонстрация	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
8.	12.09		Подготовка к сборке электродвигателя.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
9.	17.09		Сборка электродвигателя.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа

Датчики.							
10.	17.09		Виды датчиков и их функциональность.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
11.	19.09		Назначение и применяемость датчиков.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
12.	19.09		Датчики давления.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
13.	24.09		Датчики давления. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
14.	24.09		Датчики уровня.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
15.	26.09		Датчики уровня. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
16.	26.09		Датчики температуры.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
17.	01.10		Датчики температуры. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
18.	01.10		Датчики изгиба.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
19.	03.10		Датчики изгиба. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
20.	03.10		Датчики освещённости.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
21.	08.10		Датчики освещённости. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу

22.	08.10		Датчики влажности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
23.	10.10		Датчики влажности. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
24.	10.10		Датчики присутствия.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
25.	15.10		Датчики присутствия. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
26.	15.10		Датчики движения.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
27.	17.10		Датчики движения. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
28.	17.10		Датчики положения.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
29.	22.10		Датчики положения. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
30.	22.10		Датчики касания.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
31.	24.10		Датчики касания. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
32.	24.10		Датчики инфракрасные.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
33.	29.10		Датчики инфракрасные. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
34.	29.10		Датчики ультразвуковые.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа

35.	31.10		Датчики ультразвуковые. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
36.	31.10		Датчики звука.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
37.	05.11		Датчики звука. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
38.	05.11		Датчики реостатные.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
39.	07.11		Датчики реостатные. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
40.	07.11		Датчики тензорные.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
41.	12.11		Датчики тензорные. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
42.	12.11		Датчики индуктивные.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
43.	14.11		Датчики индуктивные. Назначение, функциональные особенности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
3D моделирование.							
44.	14.11		Профессиональные приложения «Компас»	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
45.	19.11		Основы работы с программой.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
46.	19.11		Компоненты программы.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу

47.	21.11		Инструменты программы.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
48.	21.11		Шкала инструментов программы.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
49.	26.11		Чертеж на плоскости. Основы	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
50.	26.11		Чертеж на плоскости. Базовые модели.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
51.	28.11		Чертеж на плоскости. Базовые модели, геометрические фигуры.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
52.	28.11		Чертеж на плоскости. Повторяющиеся элементы.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
53.	03.12		Чертеж на плоскости. Коррекция заданных величин.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
54.	03.12		Чертеж на плоскости. Коррекция размеров.	1	Лекция	Каб № 15	
55.	05.12		Чертеж на плоскости. Дополнения.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
56.	05.12		Чертеж на плоскости, балка.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
57.	10.12		Чертеж на плоскости, колесо со спицами.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
58.	10.12		Чертеж на плоскости, колесо со спицами. Схемотехника.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
59.	12.12		Чертеж на плоскости, колесо со спицами. Эскиз.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
60.	12.12		Чертеж на плоскости,	1	Практическая	Каб № 15	Самостоятельная работа

			многоэлементная модель.		работа		
61.	17.12		Чертеж на плоскости, многоэлементная модель. Схемотехника.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
62.	17.12		Чертеж на плоскости, многоэлементная модель. Эскиз.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
63.	19.12		Создание индивидуальной многоэлементной модели.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
64.	19.12		Исправление ошибок в проекте многоэлементной модели.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
65.	24.12		Чертеж 3D.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
66.	24.12		Чертеж в 3D, вал.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
67.	26.12		Чертеж в 3D, вал. Схемотехника.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
68.	26.12		Чертеж в 3D, резьба.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
69.	09.01		Чертеж в 3D, резьба. Схемотехника.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
70.	09.01		Чертеж в 3D, резьба. Эскиз.	1	Практическая работа		Самостоятельная работа
71.	14.01		Сборка трех компонентного узла.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
72.	14.01		Сборка трех компонентного узла. Схемотехника.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
73.	16.01		Сборка трех компонентного узла.	1	Лабораторная	Каб № 15	Самостоятельная работа

			Эскиз.		работа		
74.	16.01		Самостоятельный проект 3D.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
75.	21.01		Разработка и утверждение самостоятельного проекта, 3D чертеж.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
76.	21.01		Создание элементов самостоятельного проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
77.	23.01		Сборка элементов самостоятельного проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
78.	23.01		Устранение ошибок проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
79.	28.01		Защита проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
Построение сложных 3D моделей.							
80.	28.01		Систематизация основных графических понятий.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
81.	30.01		Моделирование движения в среде 3D MAX.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
82.	30.01		Создание простейших объектов в трехмерном пространстве.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
83.	04.02		Цветовое кодирование осей.		Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
84.	04.02		Камеры, навигация в сцене.		Лабораторная	Каб № 15	Самостоятельная работа

					работа		
85.	06.02		Три типа трехмерных моделей.		Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
86.	06.02		Плоские и криволинейные поверхности.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
87.	11.02		Интерфейс программы.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
88.	11.02		Базовые инструменты рисования.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
89.	13.02		Логический механизм интерфейса.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
90.	13.02		Построение плоских фигур в координатных плоскостях.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
91.	18.02		Стандартные виды (проекции).	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
92.	18.02		Инструменты и опции модификации.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
93.	20.02		Фигуры стереометрии.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
94.	20.02		Измерения объектов. Точные построения.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по творческим проектам
95.	25.02		Материалы и текстурирование.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по творческим проектам
96.	25.02		Моделирование вазы.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
97.	27.02		Моделирование движения в среде		Лабораторная	Каб № 15	Самостоятельная работа

			3D MAX. Лабораторная работа № 1		работа		
98.	27.02		Моделирование движения в среде 3D MAX. Лабораторная работа № 2		Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
99.	03.03		Создание колец.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
100.	03.03		Создание колец (Материалы, свет, постобработка).	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
101.	05.03		Создаем мир ящиков.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
102.	05.03		Мир ящиков (Пост-обработка, материалы, свет).	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
103.	10.03		Моделирование табуретки.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
104.	10.03		Моделирование табуретки (Текстура, свет, рендеринг).	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
105.	12.03		Моделируем покрышки.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
106.	12.03		Создаем 3D-фото.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
107.	17.03		3D фото (Расширенные возможности).	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
108.	17.03		3D фото (Эффект ветра).	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
109.	19.03		Создаем 3D комнату из 3D	1	Лабораторная	Каб № 15	Самостоятельная работа

			фотографии.		работа		
110.	19.03		Создание 3D здания из 2D фотографии.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
111.	24.03		Мимика и жесты на фото.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
112.	24.03		Ноды композиции.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
113.	26.03		Хромакей и совмещение. с 3D.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
114.	26.03		Мультиязычный рендер.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
115.	31.03		Романтический фильтр.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
116.	31.03		CameraTracking.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
Рабочая визуализация.							
117.	02.04		Настройки видеокарты.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
118.	02.04		Стили отображения поверхностей и ребер.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
119.	07.04		Стили поверхностей.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
120.	07.04		Стили ребер. Тени.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
121.	09.04		Палитра. Диалоговое окно.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
122.	09.04		Текстурирование.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа

					работа		
123.	14.04		Позиция текстуры.	1	Лабораторная работа		Самостоятельная работа
124.	14.04		Создать уникальную текстуру.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
125.	16.04		Комбинировать текстуры.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
126.	16.04		Назначить фототекстуру.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
127.	21.04		Диалоговые окна, слои.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
128.	21.04		Сцены, Стили.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
129.	23.04		Выбор темы творческого проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
130.	23.04		Целесообразность выбора темы творческого проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
131.	28.04		Выбор среды создания проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
132.	28.04		Выполнение творческих заданий и мини-проектов по созданию 3D моделей.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
133.	30.04		Подготовка конструирования модели проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
134.	30.04		Сборка фундаментальных узлов проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
135.	07.05		Испытание фундаментальных	1	Лабораторная	Каб № 15	Самостоятельная работа

			узлов проекта.		работа		
136.	07.05		Исправление ошибок в фундаментальных узлах проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
137.	12.05		Испытание изменений конструкции.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
138.	12.05		Сборка второстепенных узлов проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
139.	14.05		Испытание второстепенных узлов проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
140.	14.05		Исправление ошибок в второстепенных узлах проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
141.	19.05		Подготовка сборки деталей в единую модель.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
142.	19.05		Завершение сборки деталей в единую модель.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
143.	21.05		Обсуждение и защита проекта	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
144.	21.05		Итоговое занятие.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа

Учебный календарный график
Третий год обучения

№п/п	Дата	Дата фактически	Тема занятия	Кол-во часов	Форма занятия	Место проведения занятия	Форма контроля
1.	03.09		Вводное занятие. Техника безопасности.	1	беседа	Каб № 15	беседа
Проектная деятельность в группах.							
2.	03.09		Утверждения темы единого проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
3.	04.09		Проектирование будущей модели в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
4.	04.09		Разработка темы проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
5.	05.09		Утверждение целесообразности проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
6.	05.09		Выработка и утверждение тем проектов в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
7.	10.09		Подготовка конструирования модели проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
8.	10.09		Сборка фундаментальных узлов проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
9.	11.09		Испытание фундаментальных узлов	1	Лабораторная	Каб № 15	Лабораторная работа

			проекта в группах.		работа		
10.	11.09		Исправление ошибок в фундаментальных узлах проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
11.	12.09		Испытание изменений конструкции в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
12.	12.09		Сборка второстепенных узлов проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
13.	17.09		Испытание второстепенных узлов проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
14.	17.09		Исправление ошибок в второстепенных узлах проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
15.	18.09		Полная сборка модели в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
16.	18.09		Подготовка создания программы в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
17.	19.09		Основные блоки программной среды в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
18.	19.09		Калибровка узлов и датчиков в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
19.	24.09		Программирование блоков в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
20.	24.09		Составление единой программы в	1	Лабораторная	Каб № 15	Опрос по

			группах.		работа		пройденному материалу
21.	25.09		Испытание модели в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
22.	25.09		Работа над техническими ошибками модели в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
23.	26.09		Демонстрация модели в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
24.	26.09		Подготовка к защите проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
25.	01.10		Защита проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
26.	01.10		Утверждения темы единого проекта в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
27.	02.10		Проектирование будущей модели в группах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
28.	02.10		Разработка темы индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
29.	03.10		Утверждение целесообразности индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
30.	03.10		Выработка и утверждение тем индивидуальных проектов.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
31.	08.10		Подготовка конструирования модели	1	Лабораторная	Каб № 15	Опрос по

			индивидуального проекта.		работа		пройденному материалу
32.	08.10		Сборка фундаментальных узлов индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
33.	09.10		Испытание фундаментальных узлов индивидуального проекта в.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
34.	09.10		Исправление ошибок в фундаментальных узлах индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
35.	10.10		Испытание изменений конструкции в индивидуальных проектах.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
36.	10.10		Сборка второстепенных узлов индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
37.	15.10		Испытание второстепенных узлов индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
38.	15.10		Исправление ошибок в второстепенных узлах индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
39.	16.10		Полная сборка индивидуальной модели.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
40.	16.10		Подготовка создания программы индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
41.	17.10		Основные блоки программной среды индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному

							материалу
42.	17.10		Калибровка узлов и датчиков индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
43.	22.10		Программирование блоков индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
44.	22.10		Составление единой программы индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
45.	23.10		Испытание модели.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
46.	23.10		Работа над техническими ошибками модели.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
47.	24.10		Демонстрация модели индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
48.	24.10		Подготовка к защите индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
49.	29.10		Подготовка программного продукта к защите индивидуального проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
50.	29.10		Подготовка к защите	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
3D Моделирование.							
51.	30.10		Среда моделирования.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
52.	30.10		Профессиональные приложения «Компас»	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа

53.	31.10		Компас 3D, основы работы с программой.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
54.	31.10		Лабораторная работа № 1 Компоненты и инструменты программы.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Лабораторная работа
55.	05.11		Лабораторная работа № 2 Компоненты и инструменты программы.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
56.	05.11		Чертеж на плоскости.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
57.	06.11		Чертеж на плоскости, балка.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Практическая работа
58.	06.11		Чертеж на плоскости, колесо.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
59.	07.11		Чертеж на плоскости, колесо со спицами.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
60.	07.11		Чертеж, колесо со спицами и втулкой.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу
61.	12.11		Чертеж, многоэлементная модель. Лабораторная работа № 1	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по пройденному материалу Опрос по пройденному
62.	12.11		Чертеж на плоскости, многоэлементная модель. Лабораторная работа № 2	1	Лекция	Каб № 15	

							материалу
63.	13.11		Чертеж на плоскости, многоэлементная модель. Лабораторная работа № 3	1	Лекция	Каб № 15	
64.	13.11		Чертеж в 3D, вал. Лабораторная работа № 1	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
65.	14.11		Чертеж в 3D, вал. Лабораторная работа № 2	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
66.	14.11		Чертеж в 3D, вал. Лабораторная работа № 3	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
67.	19.11		Чертеж в 3D, резьба.	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
68.	19.11		Сборка трех компонентного узла. Лабораторная работа № 1	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
69.	20.11		Сборка трех компонентного узла. Лабораторная работа №2	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
70.	20.11		Сборка трех компонентного узла. Лабораторная работа №3	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
71.	21.11		Самостоятельный проект, 3D чертежа. Лабораторная работа № 1	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
72.	21.11		3D чертёж. Лабораторная работа № 2	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
73.	26.11		3D чертеж. Лабораторная работа № 3	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
74.	26.11		3D чертеж. Лабораторная работа № 4	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа

75.	27.11		3D чертеж. Лабораторная работа № 5	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
76.	27.11		3D чертеж. Лабораторная работа № 6	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
77.	28.11		3D чертеж. Лабораторная работа № 7	1	Практическая работа		Самостоятельная работа
78.	28.11		3D чертеж. Лабораторная работа № 8	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
79.	03.12		3D чертеж. Лабораторная работа № 9	1	Практическая работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
80.	03.12		3D чертеж. Лабораторная работа № 10	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
Творческие проекты.							
81.	04.12		Выбор направления творческого проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
82.	04.12		Защита целесообразности создания творческого проекта.	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по творческим проектам
83.	05.12		Создание чертежа проекта на плоскости. Лабораторная работа № 1	1	Лекция	Каб № 15	Опрос по творческим проектам
84.	05.12		Создание чертежа проекта на плоскости. Лабораторная работа № 2	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
85.	10.12		Создание чертежа проекта на плоскости. Лабораторная работа № 3	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
86.	10.12		Создание чертежа проекта на плоскости. Лабораторная работа № 4	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
87.	11.12		Создание чертежа проекта на плоскости. Лабораторная работа № 5	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа

88.	11.12		Создание чертежа проекта на плоскости. Лабораторная работа № 6	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
89.	12.12		Создание чертежа проекта. Лабораторная работа № 1	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
90.	12.12		Создание чертежа проекта. Лабораторная работа № 2	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
91.	17.12		Создание чертежа проекта. Лабораторная работа № 3	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
92.	17.12		Создание чертежа проекта. Лабораторная работа № 4	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
93.	18.12		Создание чертежа проекта. Лабораторная работа № 5	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
94.	18.12		Создание чертежа проекта. Лабораторная работа № 6	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
95.	19.12		Создание чертежа проекта. Лабораторная работа № 7	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
96.	19.12		Создание чертежа проекта. Лабораторная работа № 8	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
97.	24.12		Моделирование движения. Лабораторная работа № 1	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
98.	24.12		Моделирование движения. Лабораторная работа № 2	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
99.	25.12		Моделирование движения. Лабораторная работа № 3	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
100.	25.12		Моделирование движения. Лабораторная работа № 4	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
101.	26.12		Моделирование движения.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная

			Лабораторная работа № 5		работа		работа
102.	26.12		Моделирование движения. Лабораторная работа № 6	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
103.	31.12		Моделирование движения. Лабораторная работа № 7	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
104.	31.12		Моделирование движения. Лабораторная работа № 8	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
105.	08.01		Работа над ошибками.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
106.	08.01		Выбор материалов для создания модели проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
107.	09.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 1	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
108.	09.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 2	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
109.	14.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа №3	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
110.	14.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 4	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
111.	15.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 5	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
112.	15.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 6	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
113.	16.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 7	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
114.	16.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 8	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа

115.	21.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 9	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
116.	21.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 10	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
117.	22.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 11	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
118.	22.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 12	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
119.	23.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 13	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
120.	23.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 14	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
121.	28.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 15	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
122.	28.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 16	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
123.	29.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 17	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
124.	29.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 18	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
125.	30.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 19	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
126.	30.01		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 20	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
127.	04.02		Создание модели проекта.	1	Лабораторная	Каб № 15	Самостоятельная

			Лабораторная работа № 21		работа		работа
128.	04.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 22	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
129.	05.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 23	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
130.	05.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 24	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
131.	06.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 25	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
132.	06.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 26	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
133.	11.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 27	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
134.	11.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 28	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
135.	12.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 29	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
136.	12.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа №30	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
137.	13.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 31	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
138.	13.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 32	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
139.	18.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 33	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
140.	18.02		Создание модели проекта.	1	Лабораторная		Самостоятельная

			Лабораторная работа № 34		работа		работа
141.	19.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 35	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
142.	19.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 36	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
143.	20.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 37	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
144.	20.02		Создание модели проекта. Лабораторная работа № 38	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
Программный продукт проекта.							
145.	25.02		Программирование модели проекта. Лабораторная работа № 1	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
146.	25.02		Программирование модели проекта. Лабораторная работа № 2	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
147.	26.02		Программирование модели проекта. Лабораторная работа № 3	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
148.	26.02		Программирование модели проекта. Лабораторная работа № 4	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
149.	27.02		Программирование модели проекта. Лабораторная работа № 5	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
150.	27.02		Программирование модели проекта. Лабораторная работа № 6	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
151.	03.03		Программирование модели проекта. Лабораторная работа № 7	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
152.	03.03		Программирование модели проекта. Лабораторная работа № 8	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
153.	04.03		Программирование модели проекта.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная

[illegible]

194.	21.04		Программирование модели проекта. Лабораторная работа № 50	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
195.	22.04		Защита проекта. Лабораторная работа №1	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
196.	22.04		Защита проекта. Лабораторная работа №2	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
197.	23.04		Защита проекта. Лабораторная работа №3	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
198.	23.04		Защита проекта. Лабораторная работа №4	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
199.	28.04		Защита проекта. Лабораторная работа №5	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
200.	28.04		Защита проекта. Лабораторная работа №6	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
201.	29.04		Защита проекта. Лабораторная работа №7	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
202.	29.04		Защита проекта. Лабораторная работа №8	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
203.	30.04		Защита проекта. Лабораторная работа №9	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
204.	30.04		Защита проекта. Лабораторная работа №10	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
205.	06.05		Защита проекта. Лабораторная работа №11	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
206.	06.05		Защита проекта. Лабораторная работа №12	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
207.	07.05		Защита проекта. Лабораторная работа	1	Лабораторная	Каб № 15	Самостоятельная

			№13		работа		работа
208.	07.05		Защита проекта. Лабораторная работа №14	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
209.	12.05		Защита проекта. Лабораторная работа №15	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
210.	12.05		Защита проекта. Лабораторная работа №16	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
211.	13.06		Защита проекта. Лабораторная работа №17	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
212.	13.05		Защита проекта. Лабораторная работа №18	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
213.	14.05		Защита проекта. Лабораторная работа №19	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
214.	14.05		Защита проекта. Лабораторная работа №20	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
215.	19.05		Выставка моделей.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа
216.	19.05		Итоговое занятие.	1	Лабораторная работа	Каб № 15	Самостоятельная работа

2.2 Условия реализации программы.

Кабинет оснащен необходимой мебелью (3 стола, 15 стульев), которые соответствует росту и возрасту детей, а также шкафы для хранения Lego We-Do и EV3.

Также в кабинете имеется:

- робототехническое поле 1 шт.;
- доска для наглядности 1 шт.;
- мультимедийное оборудование 1 шт.;
- ноутбук 1 шт.;
- методическая литература.

Кадровое обеспечение. Для реализации данной программы требуется педагог, обладающий профессиональными знаниями в технической деятельности, в робототехнике, знающий специфику работы в УДО.

2.3 Формы аттестации учащихся.

Основной формой аттестации учащихся является защита проектов. Также для аттестации предусматривается участие в конкурсах, соревнованиях и фестивалях технического творчества.

2.4 Оценочные материалы.

Цель проведения диагностики: сравнение результатов, достигнутых в процессе обучения с запрограммированными дополнительной образовательной программой.

Входная диагностика

Цель: определить уровень и качество исходных знаний, умений и навыков обучающихся.

Формы проведения входной диагностики:

- беседа;
- игровые формы.

Промежуточная диагностика

Цель: проверка полноты и системности полученных новых знаний и качества сформированных умений и навыков.

Формы проведения промежуточной диагностики:

- практическая работа;
- самостоятельная работа;
- лабораторная работа;
- проектно-творческие задания;

Итоговая диагностика

Цель: соотнесение целей и задач, заложенных в программе с конечными результатами: полученными знаниями и сформированными умениями, и навыками.

Формы проведения итоговой диагностики:

- соревнования (соревнования на личное первенство, между группами, между центрами детского творчества на городском уровне, между центрами детского творчества на региональном уровне).

- тесты и задачи на знание курса «Техническое проектирование».

Зачетный лист по выполнению программы 1 года обучения.

Группа _____ Дата _____

№	Ф.И. учащегося	задания теоретические (5 баллов)					результат
1		1	2	1	1	2	3
2							
3							

1. Сборка модели.
2. Программирование.
3. Защита проекта.

Диагностический лист по выполнению программы 2 года обучения.

Группа _____ Дата _____

№	Ф.И. учащегося	задания (5 баллов)					результат
		Сборка модели					
1		1		1	1		3

- 1.Сборка модели.
- 2.Программирование.
- 3.Защита проекта

Диагностический лист по выполнению программы 3 года обучения.

Группа _____ Дата _____

№	Ф.И. учащегося	задания (5 баллов)					результат
		Сборка модели					
1		1		1	1		3

- 1.Сборка модели.
- 2.Программирование.
- 3.Защита проекта

2.5 Методические материалы.

В процессе реализации программы используется наглядно игровой метод обучения. Реализуется комплексный подход в изложении учебного материала с использованием широкого спектра наглядных пособий.

Методы обучения:

словесные: рассказ, лекция, беседа и др. В процессе их разъяснения преподаватель посредством слова излагает, объясняет учебный материал, а обучаемые посредством слушания, запоминания и осмысливания активно его воспринимают и усваивают. Рассказ- этот метод предполагает устное повествовательное изложение учебного материала, не прерываемое вопросами к обучаемым. Метод беседы предполагает разговор преподавателя с учениками. Беседа организуется с помощью тщательно продуманной системы вопросов, постепенно подводящих учеников к усвоению системы фактов, нового понятия или закономерности.

Наглядные: методы достаточно важны для учащихся, имеющих визуальное восприятие действительности. Современная дидактика требует наиболее рациональных вариантов применения средств наглядности, позволяющих достичь большего образовательного и воспитательного, а также развивающего эффекта. Она ориентирует педагогов на такое применение наглядных методов обучения, чтобы одновременно иметь возможность развивать и абстрактное мышление обучаемых самостоятельные наблюдения учащихся, демонстрация наглядных пособий; психологические и физиологические тренинги.

Практические: во время использования практических методов обучения применяются приемы: постановки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования и контроля, анализа итогов практической и лабораторной работы, обучения для полного достижения цели. упражнения, графическая работа; практическая, лабораторная работа, самостоятельная работа, формирование знаний, умений и навыков.

Формы организации образовательного процесса:

индивидуальные;
групповые;
микро групповые.

Формы организации учебного занятия.

игровые формы:
-внутренние соревнования;
-сюжетно – ролевые игры;
-свободное конструирование;
-интегрированные занятия;
словесная форма

- беседа;
- чтение научной и фантастической литературы;
- экскурсии;
- наблюдение;
- просмотр учебных фильмов, презентаций.

Педагогические технологии:

- 1.лично-но – ориентированные;
- 2.здоровьесберегающие;
- 3.игровые;
- 4.информационно – коммуникационные.

1.Личностно-ориентированная технология, которая реализуется через психологическую поддержку, организацию учебного процесса на основе глубокого уважения к личности учащегося, учете особенностей его индивидуального развития, отношения к нему как к сознательному, полноправному участнику образовательного процесса.

2.Здоровьесберегающая технология реализуется через организацию динамических пауз, подвижных и спортивных игр, релаксацию, различные виды гимнастик: пальчиковую, для глаз, дыхательную, бодрящую; физкультурные занятия, и др.;

3. Игровая технология реализуется через технологическую игровую схему неосознанного фетишизма, режиссерские игры, создание проблемных ситуаций самовыражения с элементами самооценки.

4. Информационно- коммуникационные технологии.

Информационно-коммуникативные технологии применяются:

- при подготовке и проведении занятий (иллюстрирование учебного материала - презентации, видеолекции;
- подбор дополнительного познавательного материала.
- обмен опытом, знакомство с наработками других педагогов.
- оформление групповой документации, отчётов.
- создание презентаций в программе Power Point и Soni Vegas Pro для повышения эффективности образовательного процесса с детьми и педагогической компетенции родителей в процессе проведения родительских собраний.

В ходе реализации программы для создания интереса к учебной деятельности используются следующие формы организации занятий:

- Фронтальная работа с демонстрационным материалом;
- Практическая работа;
- Ролевая игра от третьего лица;
- Самостоятельная работа учащихся в среде программирования и конструирования;
- Лабораторная работа с моделированием заявленных устройств;
- Совместная деятельность: педагог + учащийся;
- Совместная деятельность учащихся.

Одной из важнейших задач педагога дополнительного образования является развитие у учащихся творческой инициативы и самостоятельности. В связи с этим повышается роль творчества в формировании личности, способной к высокопроизводительному труду, насыщенной деятельности.

Раздел 3. Воспитательная работа

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕДИНЕНИЯ «АЛГОРИТМ»

Объединение «Алгоритм» посещают дети от 12 до 17 лет. Обучение длится 3 года, начиная с сентября, заканчивая маем.

Деятельность объединения имеет техническую направленность. Количество детей в объединении составляет 34 человека, образовательная программа («Техническое проектирование»)

Формы работы в группах индивидуальные и групповые.

2. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

Создание единого воспитательного пространства объединения для развития, саморазвития, реализации физически здоровой, духовной, востребованной в современном обществе личности учащегося.

Включать учащихся в интересную и полезную для них деятельность, в ходе которой дети приобретают социально значимые знания, вовлекаются в социально значимые отношения, получают опыт участия в социально значимых делах; формирование и развитие творческих способностей

Задачи воспитания:

- способствовать развитию личности учащихся, способность вырабатывать и реализовывать собственный взгляд на мир, приобщать детей к общечеловеческим ценностям;
- формировать основы культуры и общения, умение строить межличностные отношения;
- формировать социально-адаптивную личность учащегося на учебных занятиях, их духовно-гражданскую позицию, национальное самосознание
- повышать технологическую грамотность;
- раскрывать творческий потенциал ребёнка;

3. ВИДЫ, ФОРМЫ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Тематические модули программы воспитания.

3.1 Модуль «Учебное занятие»

Учебные занятия направлены на повышение технологической грамотности в области инженерных и технических профессий, они проходят с использованием учебно-лабораторного оборудования, что находит отражение в формах и видах учебной деятельности обучающихся.

Формы проведения учебных занятий:

-занятие-игра, игра-путешествие, познавательная экскурсия, постановка эксперимента, творческая мастерская, занятие-выставка;

3.2 Модуль «Детское объединение»

В деятельности детских объединений используются следующие формы воспитательной работы:

- Групповые – досуговые, развлекательные, игровые программы (конкурсы, квесты, викторины, театрализации, интеллектуальные игры) и информационно-просветительские мероприятия познавательного характера (выставки, экскурсии, круглые столы, мастер-классы, тематические программы, тренинги);
- Индивидуальные – беседы, консультации, индивидуальная работа.

3.3 Модуль «Воспитательная среда»

Воспитательная среда –это совокупность условий, в которых разворачивается процесс воспитания и с которым вступают во взаимодействие включенные в него люди, в которой ребёнок получит опыт коллективной творческой деятельности, а именно:

- главные традиционные общие мероприятия;
- летние оздоровительные программы;
- досугово-развлекательная деятельность;
- праздничные мероприятия, посвящённые календарным датам: День Матери, День Учителя, День защитника Отечества, День 8 Марта, День Победы, День защиты детей;
- общие родительские собрания;

3.4 Модуль «Работа с родителями»

Семья-основа будущего благополучия человека. Ребёнок должен расти и развиваться в атмосфере любви доброты и поддержки. Она выступает также как потребитель и заказчик образовательных услуг. В объединении «Алгоритм» считают одним из важных направлений в своей работе взаимодействие с семьёй с целью усиления её роли в становлении и развитии личности ребёнка.

Формы работы с родителями:

- анкетирование;
- организация системы индивидуальной и коллективной работы (тематические беседы, собрания, индивидуальные консультации);
- содействие сплочению родительского коллектива и вовлечение в деятельность объединения;
- воспитательные мероприятия и семейные праздники.

3.5 Модуль «Профессиональное самоопределение»

Профориентационная деятельность-это новое направление в педагогике. Ознакомление с трудом взрослых происходит уже в младшем

дошкольном возрасте, когда дети через сказки, общение со взрослыми узнают о разных профессиях. В зависимости от психологических особенностей и характера, от воспитания ребёнка и привития ему ценности труда у детей формируется система знаний о профессиях, интерес и отношение к определённым видам деятельности.

Формы и виды деятельности учащихся:

- экскурсии на предприятия, станицы, дающие учащимся начальные представления о существующих профессиях, об условиях работы людей, представляющих эти профессии;
- беседы с представителями различных профессий;
- творческая деятельность учащихся;
- практическая и исследовательская деятельность;
- изучение традиций, культуры своего народа, участие в конкурсах.

3.6. Модуль «Профилактика».

Направления деятельности:

- в рамках воспитательной деятельности объединения изучать темы, включённые в дополнительную образовательную программу о здоровом образе жизни, противопожарной, дорожной, информационной, антитеррористической безопасности;
- организация и проведение различных мероприятий и акций, направленных на решение задач профилактической работы;
- психолого-педагогическое сопровождение обучающихся через проведение консультаций, бесед, тренингов по определённым тематикам

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ «Техническое проектирование» НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД Педагог Петров Сергей Анатольевич

№	Дата	Мероприятие	Аудитория	Ответственный
Модуль «Учебное занятие»				
2	сентябрь	Беседа «История развития научно-технических достижений человечества»	учащиеся	педагог
3	Октябрь	Технологии жизни «Профессии которых больше нет»	учащиеся	педагог
6	Декабрь	Магия риторики «Культура речи»	учащиеся	педагог
8	Январь	Беседа «Кубань наша малая родина»	учащиеся	педагог
9	Февраль	День науки «Фестиваль проектов»	учащиеся	Педагог, мамы

			ся	
10	Февраль	Отчизны верные сыны «О героях земляках»	учащие ся	педагог
11	Март	Подарок для мамочки	учащие ся	педагог
12	Апрель	Игра « А мой мир будет лучше»	учащие ся	педагог
	Май	Великая отечественная война, «Наследники великой победы.	учащие ся	педагог
Модуль «Детское объединение»				
1	сентябрь	День открытых дверей. «Первый среди равных»	учащие ся	
5	Ноябрь	Поделки ко Дню Матери	учащие ся	педагог
4	Ноябрь	Беседа «День антитеррора»	учащие ся	педагог
7	Декабрь	Новогодний переполох, «Сани для Деда мороза»	учащие ся	педагог
Модуль «Воспитательная среда»				
1.	сентябрь	01.-02.09. День открытых дверей. 03.09. День солидарности в борьбе с терроризмом.	Детски е объеди нения ЦТ	Педагоги ДО - руководители объединений Педагог организатор ЦТ Социальный педагог ЦТ
2.	октябрь	01.10. Международный день пожилых людей. 05.10. – День учителя 28.10. День бабушек и дедушек в России.	Детски е объеди нения ЦТ	Педагоги ДО - руководители объединений Педагог организатор ЦТ
3.	ноябрь	Муниципальный этап краевого конкурса изобразительного и ДПТ «Моей любимой маме» Муниципальный этап Краевого краеведческого конкурса «Жизнь во славу Отечества» 28. 11. День матери в России. Муниципальный этап краевого конкурса-фестиваля детского творчества «Светлый праздник – Рождество Христово»	Детски е объеди нения ЦТ	Педагоги ДО - руководители объединений Педагог организатор ЦТ
4.	декабрь	01.12. Всемирный день борьбы со СПИДом.	Детски е	Педагоги ДО - руководители

		12.12. День конституции Российской Федерации. 27-31.12 Новый год	объединения ЦТ	объединений Педагог организатор ЦТ Социальный педагог ЦТ
5.	январь	27.01. День освобождения ст. Новопокровской от немецко-фашистских захватчиков	Детские объединения ЦТ	Педагоги ДО - руководители объединений Педагог организатор ЦТ
6.	февраль	23.02. День защитника Отечества.	Детские объединения ЦТ	Педагоги ДО - руководители объединений Педагог организатор ЦТ
7.	март	08.03. Международный женский день. 21.03. Международный день лесов.	Детские объединения ЦТ	Педагоги ДО - руководители объединений Педагог организатор ЦТ
8.	апрель	12.04. День космонавтики. 22.04. Всемирный день Земли	Детские объединения ЦТ	Педагоги ДО - руководители объединений Педагог организатор ЦТ
9.	май	09.05. День Победы.	Детские объединения ЦТ	Педагоги ДО - руководители объединений Педагог организатор ЦТ
10.	июнь	1.06. День защиты детей. Церемония награждения лучших учащихся ЦТ «Будь первым»	Детские объединения ЦТ	Педагоги ДО - руководители объединений Педагог организатор ЦТ
Модуль «Работа с родителями»				
1.	сентябрь, май	Родительские собрания	родители учащихся	заместители директора, педагоги ДО
2.	В течение учебного года	Индивидуальные консультации	родители	педагоги ДО, педагог-психолог
4.	ноябрь	Праздник, посвященный Дню	родители	педагоги ДО,

		матери.	ли	педагог-организатор
5.	декабрь, апрель	Открытые занятия для родителей в объединении	родители	Педагоги ДО
6.	февраль	Конкурс на лучшую семейную фотографию «Это я, это я, это вся моя семья!»	родители	педагоги ДО, педагог-организатор
7.	май	День Семьи и совместные праздники	родители	педагоги ДО
Модуль «Профессиональное самоопределение»				
1.	октябрь	Знакомство с миром профессий	учащиеся	Педагоги ДО
2.	ноябрь-март	Экскурсии на предприятия района.	учащиеся	Педагоги ДО
3.	январь-апрель	Встречи с родителями – представителями различных профессий	учащиеся	Педагоги ДО
Модуль «Профилактика»				
1.	сентябрь	Первичный инструктаж по ТБ, правилам пожарной безопасности, поведению на дорогах, поведению при угрозе ЧС и теракта. Антинаркотическое мероприятие «Стиль жизни - здоровье». Заседание клуба «Подросток и закон» «Я имею право». Интерактивное занятие по БДД «Азбука пешехода».	Учащиеся ЦТ	Педагоги ДО Социальный педагог
2.	октябрь	Проведение учений по эвакуации при ЧС и ГО. Антинаркотическое мероприятие «Сумей сказать нет». Заседание клуба «Подросток и закон» «Закон» «Поведение в общественных местах». Интерактивное занятие по БДД «Азбука пешехода».	Учащиеся ЦТ	Педагоги ДО Ответственный за ЧС и ГО Социальный педагог
3.	ноябрь	Проведение бесед в объединениях по антикоррупционному поведению учащихся. Антинаркотическое мероприятие «Я выбираю жизнь».	Учащиеся ЦТ	Педагоги ДО

		Заседание клуба «Подросток и закон» «Преступление и наказание». Интерактивное занятие по БДД «Азбука пешехода».		Социальный педагог
4.	декабрь	Проведение бесед антинаркотической направленности. Антинаркотическое мероприятие «Не потерять себя». Заседание клуба «Подросток и закон» «Человек, личность, гражданин». Интерактивное занятие по БДД «Азбука пешехода».	Учащиеся ЦТ	Педагоги ДО Социальный педагог
5.	январь	Повторный инструктаж по ТБ, правилам пожарной безопасности, поведению на дорогах, поведению при угрозе ЧС и теракта. Антинаркотическое мероприятие «В мире соблазнов». Заседание клуба «Подросток и закон» «Как защитить свои права?». Интерактивное занятие по БДД «Азбука пешехода».	Учащиеся ЦТ	Педагоги ДО Социальный педагог
5.	февраль	Антинаркотическое мероприятие «Будь здоров». Заседание клуба «Подросток и закон» «Мы защитники Отечества». Интерактивное занятие по БДД «Азбука пешехода».	Учащиеся ЦТ	Педагоги ДО Социальный педагог
6.	март	Проведение бесед в объединениях об информационной безопасности. Антинаркотическое мероприятие «Сила выбора». Заседание клуба «Подросток и закон» «Как не стать жертвой преступления». Интерактивное занятие по БДД «Азбука пешехода».	Учащиеся ЦТ	Педагоги ДО Социальный педагог
7.	апрель	Проведение бесед о здоровом	Учащиеся	

		<p>образе жизни «Антинаркотическое мероприятие» «Привычки» Заседание клуба «Подросток и закон» «Кто кого, или подросток в мире вредных привычек». Интерактивное занятие по БДД «Азбука пешехода».</p>	Учащиеся ЦТ	Педагоги ДО Социальный педагог
8.	май	<p>Проведение бесед по правилам поведения на дорогах, в общественных местах в летнее время, по правилам поведения у водоемов. Антинаркотическое мероприятие «Не дай себя обмануть». Заседание клуба «Подросток и закон» Правовая игра «Умники и умницы». Интерактивное занятие по БДД «Азбука пешехода».</p>	Учащиеся ЦТ Родительская общест веннос ть	Педагоги ДО Социальный педагог
9.	в течение учебного года	Размещение правил поведения в общественных местах на информационных стендах ЦТ и на сайте учреждения.	Учащиеся ЦТ Родительская общест веннос ть	Социальный педагог

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.

Для педагога:

1. В.А. Иванов, В.С. Медведев, Математические основы теории оптимального и логического управления. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. – 600 с.
2. Д. Крейг Введение в робототехнику. Механика и управление. Изд-во Институт Компьютерных исследований, 2013.
3. Ковальчук А.К., Кулаков Д.Б., Кулаков Б.Б. Основы теории исполнительных механизмов шагающих роботов. Изд-во "Рудомино", 2010.
4. Каргинов Л.А., Ковальчук А.К., Кулаков. Проектирование систем приводов шагающих роботов с древовидной кинематической системой: Учебное пособие для вузов: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013.
5. И.И. Мачульский (ред.) Робототехнические системы и комплексы. М.: Транспорт, 1999.

6. С.Л. Зенкевич, А.С. Ющенко Основы управления манипуляционными роботами: учебник для вузов. – 2-е изд., исправ. И доп. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2004.
7. Ноф. Ш. (ред.) Справочник по промышленной робототехнике т.1. М.: Машиностроение, 1989.
8. С.Ф. Бурдаков, В.А. Дьяченко, А.Н. Тимофеев Проектирование манипуляторов промышленных роботов и роботизированных комплексов. М.: Высшая школа, 1986.
9. М. Шахинпур Курс Робототехники: учебник для вузов /Под ред С.Л. Зенкевича: М.: Мир, 1990.

Интернет ресурсы

1. <http://www.lego.com/education/>
2. <http://www.wroboto.org/>
3. <http://www.roboclub.ru> РобоКлуб. Практическая робототехника.
4. <http://www.robot.ru> Портал Robot.Ru Робототехника и Образование.
5. <http://learning.9151394.ru>
6. Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации/Федеральные государственные образовательные стандарты: <http://mon.gov.ru/pro/fgos/>
7. Сайт Института новых технологий/ ПервоРобот LEGO WeDo: <http://www.int-edu.ru/object.php?m1=3&m2=62&id=1002>
8. <http://www.openclass.ru/wiki-pages/123792>
9. www.uni-altai.ru/info/journal/vesnik/3365-nomer-1-2010.html
10. <http://confer.cschool.perm.ru/tezis/Ershov.doc>
11. <http://www.openclass.ru/wiki-pages/123792>
12. http://pedagogical_dictionary.academic.ru
13. <http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=17>

для учащихся.

- 1.В.А. Козлова, Робототехника в образовании.
2. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: практикум для 5-6 классов. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 286с.: ил. ISBN 978-5-9963-2544-5
3. Белиовская Л.Г., Белиовский А.Е. Программируем микрокомпьютер NXT в LabVIEW. – М.: ДМК, 2010, 278 стр.;
- 4.ЛЕГО-лаборатория (Control Lab): Справочное пособие, - М.: ИНТ, 1998, 150 стр.
- 5.Ньютон С. Брага. Создание роботов в домашних условиях. – М.: NT Press, 2007, 345 стр.;
- 6.ПервоРобот NXT 2.0: Руководство пользователя. – Институт новых технологий;

7. Копосов Д.Г. Первый шаг в робототехнику: рабочая тетрадь для 5-6 классов. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 87с. ISBN 978-5-9963-0545-2
8. Рыкова Е. А. LEGO-Лаборатория (LEGO Control Lab). Учебно-методическое пособие. – СПб, 2001, 59 стр.
9. Чехлова А. В., Якушкин П. А. «Конструкторы LEGO DAKTA в курсе информационных технологий. Введение в робототехнику». - М.: ИНТ, 2001 г.
10. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. СПб, «Наука», 2011г.