Управление образования администрации Вязниковского района Владимирской обасти

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 имени А.И. Фатьянова»

Принято на педагогическом совете Протокол от 30.08.2024 № 10



Дополнительная общеразвивающая программа

технической направленности

«Компьютерная графика»

Уровень: базовый

Возраст обучающихся: 13-17 лет Срок реализации: 1 год

Автор-составитель:

Золотов Андрей Николаевич, педагог дополнительного образования МБОУ «СОШ № 9»

г. Вязники 2024 - 2025 учебный год

1.1. Пояснительная записка

Данная авторская образовательная программа предназначена для дополнительного образования учащихся старших классов. Она имеет научно-техническую направленность и является одним из компонентов в обучении воспитанников графической грамотности. В последнее время резко повысилась информативность графических изображений, что предопределило использование в процессе обучения компьютерной программы «Компас». Для получения навыков работы в ручной графике предусмотрен комплекс развивающих задач технического творческого характера.

Актуальность, педагогическая целесообразность. На современном этапе развития технократического мира становиться актуальным вопрос формирования в учащихся основных понятий бережного гуманного отношения к окружающему миру и, как следствие, создания сберегающих техник и технологий. Следовательно, формирование в подрастающих школьниках технологической культуры, технической грамотности, творческого созидательного профессионализма определяет педагогическую целесообразность данной образовательной программы.

Цель курса: способствовать приобретению учащимися основных компетенций графической грамотности и формированию технического творческого мышления.

В связи с этим графический компонент обучения должен обеспечивать задачи:

- ✓ формирование у учащихся основ графической грамоты и навыков графической деятельности в *системах автоматизированного проектирования* (САПР) при помощи «Компас»;
- ✓ осуществление связи обучения с техникой, производством, технологией, знакомство воспитанников с устройством деталей машин и механизмов;
- ✓ подготовку учащихся к конструкторско-технологической и технической творческой деятельности, различным видам моделирования;
- ✓ развитие пространственных представлений учащихся, их наблюдательности, глазомера, измерительных навыков;
- ✓ развитие логического мышления, технической смекалки и технологической сообразительности;
- ✓ формирование гуманистических качеств и элементов общей технологической культуры личности.

Основными **принципами** реализации программы являются: принцип научности, политехничности, универсальности, практичности, стандартности, вариативности, технологичности.

Структура. Образовательная программа «Компас» основывается на обучающем материале «Азбука компас» компьютерной программы «КОМПАС-3D V18 Ноте», разработанный для операционной среды «МЅ Windows» в системах «КОМПАС—График» (двухмерная графика) и «КОМПАС-3D» (трёхмерная графика). Добавлено расширение и углубление образовательной области черчение, особенно её техническое содержание. А также программа усилена комплексом задач на развитие технического творческого мышления, при решении которых формируются умения выполнять практические задания в ручной графике. Причём, практическая часть программы составляет 60% от общего количества учебного времени, теория 40%. Такое соотношение помогает учащимся не только развивать теоретическую базу знаний, но и серьёзно совершенствовать её практическую составляющую. Усиление делается не только на преобразование пространственных положений предметов и их частей (начертательная геометрия), но и графическую деятельность учащихся по выполнению изображений видоизменённых объектов на основе мыслительных преобразование их составляющих (видов, разрезов, сечений). Также важным является преобразование

пространственных свойств объектов, таких как конструирование (создание новых объектов) и реконструкция (воссоздание изображений). Такая графическая деятельность проявляется при деталировании сборочных чертежей, и как следствие позволяет приблизить учащихся к овладению действиями, характерными для технического творческого мышления, рационализации и изобретательства.

Отличительной особенностью данной образовательной программы является интеграция различных оставляющих в обучении: теоретических, практических, развивающих, информационно-коммуникационных технологий во взаимосвязи с реальной жизнью. Обучающий процесс позволяет учащимся осознанно переводить образы реализуемых объектов в комплекс графической информации и, наоборот, извлекать из графического изображения заложенную в нём информацию о реальном объекте. Это делает программу информационно насыщенной и практически реализуемой.

Данная образовательная программа даёт возможность формировать у учащихся целый ряд обобщённых аналитико-синтетических мышлений (анализ, синтез, выделение, соотнесение, конкретизация, параметризация и пр.), навыков учебной работы, необходимых для овладения рациональными приёмами графической грамотности, воспитание качеств будущих инженерных работников, обладающих техническим творческим мышлением.

Этапы реализации программы:

- 1. Введение в проектно-конструкторскую деятельность. Этапы и инструменты проектирования.
- 2. Обучение основным приемам создания двух мерных моделей в системе «КОМПАС— График» (двухмерная графика). Решение задач на техническое творческое мышление.
- 3. Обучение основным приемам трехмерного моделирования деталей в системе «КОМПАС-3D» (трёхмерная графика). Создание рабочих чертежей 3х мерных моделей деталей. Решение задач на техническое творческое мышление.
- 4. Обучение основным приемам создания сборочных единиц из 3ч мерных моделей деталей в системе «КОМПАС-3D». Создание сборочных чертежей и спецификаций. Решение задач на техническое творческое мышление.

Ожидаемые результаты. Данная образовательная программа предусматривает формирование у учащихся ключевых компетенций в образовательной области черчение через обучение компьютерной графике и решение практико-ориентированных задач на техническое творческое мышление с элементами ручной графики. В результате воспитанники должны освоить и уметь применять:

- ✓ понимать методы и последовательность проектной деятельности при создании технических изделий,
- ✓ понимать методы и знать начальные граничные условия для создания геометрических 2D и 3D элементов,
- ✓ объекты графических изображений и их пространственные характеристики (виды, сечения, разрезы и пр.);
- ✓ графические отображения геометрической и технической информации об изделиях (размеры)
- ✓ графические документации (спецификации, экспликации, схемы и пр.), применяемые в различных сферах производства;
- ✓ элементы конструирования и моделирования объектов (сборка, детализация и пр.);
- ✓ техническое творческое мышление, креативность в процессе обучения;
- ✓ решение конструкторских задач с элементами творчества и изобретательства.

Результативность и критерии оценки освоения образовательной программы. Определение результативности освоения образовательной программы предполагает выявление уровня усвоения учебного материала при изучении, как отдельных разделов, так и

всего курса обучения в целом. Текущий контроль усвоения материала осуществляется путём устного опроса и графических (практических, творческих) работ.

<u>При устном опросе</u> определяются проблемные места в усвоении учебного материала и фиксирование внимания воспитанников на сложных понятиях, терминах и процессах.

Критерии оценивания:

- ✓ полное раскрытие содержания материала в объёме, предусмотренном программой;
- ✓ последовательность и точное использование графической и иной терминологии;
- ✓ правильное выполнение изображений, чертежей, эскизов, фрагментов, схем и пр. сопутствующих ответу;
- ✓ дополнение ответов конкретными примерами;
- ✓ использование знаний, умений и навыков, ранее изученных тем и материалов;
- ✓ самостоятельный ответ воспитанника без наводящих вопросов педагога.

Развивающие задачи являются неотъемлемой частью обучения по предложенной образовательной программе и определяют уровень технического мышления учащихся, которое проверяется по тестам «Беннета» в начале (начальный уровень), в середине (вторичный уровень) и в конце учебного курса (обобщающий уровень).

Итоговой работой по курсу обучения является выполнение технического проекта учащимися.

При выполнении и защите технического проекта:

І.Критерии оценки технического проекта:

- 1. актуальность и современный подход к выполнению работы;
- 2. оригинальность и креативность идеи;
- 3. качество графического исполнения;
- 4. качество технологического исполнения;
- 5. эффективность использования компьютерных технологий;
- 6. самостоятельность выполнения работы;
- 7. инновация и рационализаторство;
- 8. социальная значимость работы;
- 9. экологическая значимость работы;
- 10. экономическая привлекательность работы.
- II. Критерии оформления проектной (конструкторской) документации:
 - 1. развёрнутое и полное раскрытие этапов проекта;
 - 2. интересная и содержательная подача материала;
 - 3. наглядность и графическая выразительность (использование фото, чертежей, эскизов, схем, диаграмм и пр.)
- III. Критерии презентации проекта:
 - 1. чёткость и лаконичность выступления;
 - 2. уровень владения знаниями по предмету;
 - 3. презентабельность учащегося;
 - 4. зрелищность презентации;
 - 5. информационная наглядность (мультимедийное сопровождение в Power Point);
 - 6. соблюдение регламента.

Формы подведения итогов реализации программы. Основными формами итоговых показателей реализации программы на определённых этапах обучения являются графические работы, которые выполняются по конструкционным картам и чертежам, только по конструкционным картам и без карт и без чертежей, с исправлением ошибок на исходном образце. Обобщающие контрольные работы (по карточкам-заданиям) являются показателями итогов окончания тематических разделов. Основным показателем реализации программы является творческая работа. Поэтапное решение задач на техническое творческое мышление обобщается в форме теста «Беннета».

Формы и режим занятий. Для достижения наибольшей результативности учебный процесс спланирован совокупно, комплексно, по принципу «от простого к сложному». Полный курс обучения рассчитан на 60 часов сроком на 1 год. Занятия организованы согласно стандартам дополнительного образования детей. Оптимальная рекомендуемая наполняемость в группах 5-8 человек в возрасте от 13 -17 лет.

Черчение является активным средством иллюстрации и регистрации мыслей, обеспечивающих активное восприятие программного материала и способствующих реализации межпредметных связей:

- 1. по технологии при создании чертежей деталей (у мальчиков) и построение выкроек (у девочек);
- 2. по физике при выполнении изображений технических процессов (кинематических, электрических схем), технических устройств, передаточных отношений и пр.;
- 3. по географии при выполнении и чтении топографических карт, развёрток и пр.;
- 4. по рисованию при определении перспективы, линии горизонта, теней и пр.;
- 5. по информатики при изучении компьютерных программ в графическом редакторе;
- 6. по математике при решении геометрических задач, построении графиков, системы координат, таблиц, диаграмм и пр.;
- 7. по химии при схематическом изображении строения атомов углеводородов, молекулярных связей;
- 8. по астрономии при выполнении схематических изображений элементов солнечной системы и решении задач;
- 9. по истории при изучении истории развития техники;
- 10. по русскому языку при правописании букв алфавита (шрифтов);
- 11. по экономике при выполнении диаграмм, графиков и пр.;
- 12. при обучении образовательным программам научно-технической направленности в системе дополнительного образования.

Учебно-тематическое планирование курса.

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	Виды контроля	
1	Вводное занятие.	2	Беседа, опрос.	
2	Ведение в 3х мерное компьютерное моделирование	8	Тест, проверочная работа.	
3	2х мерное моделирование.	18	Проверочная работа	
4	3х мерное моделирование.	15	Проверочная работа	
5	Сборочное моделирование.	13	Групповой проект.	
6	Повторение	4	Повторение. Опрос	
	ВСЕГО	60		

Требуемый результат реализации программы

По окончании курса обучения воспитанник должен в результате освоения образовательной программы «Компас»

знать/понимать:

- ✓ знать правила безопасной работы в компьютерном кабинете;
- ✓ знать основные этапы и методы проектирования;
- ✓ знать понятия и термины компьютерной графики;
- ✓ знать основные методы построения трехмерных моделей;
- ✓ знать основные модули и интерфейс программы «КОМПАС-3D V18 Home»;
- ✓ знать построение эскиза и чертежа деталей в 2D в системе «КОМПАС–График» (двухмерное моделирование);
- ✓ знать создание детали в 3D в системе «КОМПАС-3D» (трёхмерное моделирование);
- ✓ знать создание рабочего чертежа детали из 3D;
- ✓ знать создание сборочного изделия в 3D;
- ✓ знать создание спецификаций сборочного изделия в 3D;
- ✓ знать принципы решения задач на техническое творческое мышление;

уметь:

- ✓ уметь организовывать безопасную работу в компьютерном кабинете;
- ✓ уметь выполнять загрузку программы «КОМПАС-3D V18 Home» на компьютерный рабочий стол;
- ✓ уметь выполнять предварительную настройку системы «КОМПАС-График» (двухмерное моделирование);
- ✓ уметь создавать эскизы и чертежи деталей в 2D
- ✓ уметь выполнять предварительную настройку системы «КОМПАС-3D» (трёхмерное моделирование);
- ✓ уметь создавать детали в 3D;
- ✓ уметь создавать рабочие чертежи детали из 3D;
- ✓ уметь создавать сборочные изделия в 3D;
- ✓ уметь создавать спецификаций для сборочного изделия в 3D;
- ✓ уметь решать задачи на техническое творческое мышление.

уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности:

- ✓ использовать компьютерную программу «КОМПАС-3D V18 Home» для выполнения графических работ в 2D; 3D;
- ✓ использовать САПР программы на примере «КОМПАС-3D V18 Home» для реализации творческих проектов.

Учебно-методическое обеспечение

Для учителя

- 1. 1.Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учеб. для общеобразовательных учреждений. М.: Астрель, 2013.
- 2. 2.Ботвинников А.Д., Виноградов В.И., Вышнепольский И.С Методическое пособие к учебнику 3.Ботвинникова А.Д., Виноградова В.И., Вышнепольского И.С «Черчение. 7-8 классы» АСТ Астрель. Москва 2006.
- 3. 4.Василенко Е.А., Жукова Е.Т. Карточки-задания по черчению для 7 класса. -М.: Просвещение,
- 4. 5.Владимиров Я.В., Ройтман И.А. Черчение: Учеб. Пособие. М.:: Владос, 1999

- 5. 6.Владимиров Я.В., Гудилина СИ., Катханова Ю.Ф. тетрадь с печатной основой по черчению: 7 кл.: Учеб. Материалы для самостоятельной работы учащихся. -М.: Школа-Пресс, 1996.
- 6. 7.Воротников И.А. Занимательное черчение. М.: Просвещение, 1990.
- 7. 8.Карточки-задания по черчению для 8 класса / Е.А.Василинко, Е.Т. Жукова, Ю.Ф. Катханова, А.Л. Терещенко. М.: Просвещение, 1990.
- 8. 9.Карточки-задания по черчению: 8 кл. / Под ред. В.В.Степаковой. М.: Просвещение, 2000.
- 9. 10.Осокина Н.П. Рабочая тетрадь по черчению. Мурманское издательскополиграфическое предприятие «Север», 2000.
- 10. 11.Ю.Преображенская Н.Г., Кучукова Т.В., Беляева И.А. Рабочая тетрадь по черчению. М.: Вентана-граф, 2007.
- 11. 11.Словарь-справочник по черчению / В.Н. Виноградов, Е.А. Василенко, А.А.
- 12. Альхименок и др. М.: Просвещение, 1999.

Для учащихся

- 13. 1.Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для 7-8 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «Издательство Астерель», 2001.
- 14. 2.Воротников И.А. Занимательное черчение. Книга для учащихся средней школы. М.: Просвещение. 1990.
- 15. З.Селиверстов М.М., Айдинов А.И., Колосов А.Б. Черчение. Пробный учебник для учащихся 7-8 классов. М.: Просвещение, 1991.
- 16. 4.Гордиенко Н.А. Черчение: Учебник для 9 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «Издательство АСТ», 2001.
- 17. 5. Гервер В.А. Творческие задачи по черчению. М.: Просвещение, 1991.
- 18. 6.Словарь-справочник по черчению: Книга для учащихся. В. Н. Виноградов, Е. А. Василенко и др. М.: Просвещение,1993.
- 19. 7. Карточки-задания по черчению для 8 классов. Е. А. Василенко, Е. Т. Жукова, Ю. Ф. Катханова, А. Л. Терещенко. М.: Просвещение, 1990.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ные	ЭВ		часов	Планируемые результаты обучения			
Календарные сроки	№ уроков	Раздел/ Тема 9-1-02	Предметные результаты	Универсальные учебные действия УУД	Личностные результаты	Виды контроля	
Ввод	цное з	анятие. (2 ч)					1
	1	Общее представление о компьютерной графике. Ее роль в современной жизни. Внутренний распорядок кабинета. Правила техники безопасности. Правила пожарной безопасности. Знакомство с компьютерной техникой, основные правила ее использования.	2	Получить знания о безопасном пребывании в компьютерном кабинете и работы на компьютере. Осознать значение компьютерной графики в повседневной жизни современного человека.	Регулятивные: планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: общеучебные — использовать общие приемы решения поставленных задач; Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью, проявлять активность для решения коммуникативных задач	Смыслообразование – адекватная мотивация учебной деятельности; актуализация сведений из личного жизненного опыта; формирование готовности к продолжению обучения с целью получения инженерного образования; освоение типичных ситуаций управления роботами. Нравственно- этическая ориентация — умение избегать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	Беседа

ные	ЭВ		COB	Плани	ируемые результаты обучен	ия	
Календарные сроки	№ уроков	Раздел/ Тема	Кол-во часов	Предметные результаты	Универсальные учебные действия УУД	Личностные результаты	Виды контроля
Тема	a 1. B	едение в 3х мерное компью	терно (е моделирование (8ч)			
	2	Основные понятия, классификации, применение и примеры разных систем автоматизированного проектирования (САПР).	1	Понимание направленности и областей применения компьютерной графики в деятельности современного человека.	Регулятивные: целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — выбирать действия	Смыслообразование – адекватная мотивация учебной деятельности; актуализация сведений из личного	Теста Беннета

ные)B		часов	Плани	Планируемые результаты обучения				
К алендарные сроки	№ ypokob	Раздел/ Тема	Кол-во ча	Предметные результаты	Универсальные учебные действия УУД	Личностные результаты	Виды контроля		
	3	Современные принципы и этапы проектирования. Роль САПР в проектной деятельности.	1	Ознакомление с современными методами проектирования.	в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: общеучебные – умение	жизненного опыта; формирование готовности к продолжению обучения с целью	Беседа,		
	4	Общие элементы интерфейса различных программ проектирования. Сравнение интерфейса на 3х различных программ САПР	1	Понимание схожести и умение находить и выделять основные элементы в программах. Понимать, что все программы обладают общим принципом и подходом проектирования.	самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель умение разделять процессы на этапы, звенья; выделение характерных причинноследственных связей. Коммуникативные:	получения инженерного образования; освоение типичных ситуаций управления роботами. <i>Нравственно-этическая ориентация</i> —	Беседа-опрос.		
	4	Основной интерфейс программы КОМПАС	2	Ознакомление с организацией работы в программе, общие подходы, методы и инструменты программы.	инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью, проявлять активность для решения коммуникативных задач	умение избегать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	Практическая работа		

ные)B		COB	Плани	Планируемые результаты обучения			
Календарные сроки	№ уроков	Раздел/ Тема	Кол-во часов	Предметные результаты	Универсальные учебные действия УУД	Личностные результаты	Виды контроля	
	5	Основные понятия и принципы построения 3х мерных моделей в САПР.	3	Понимание принципов построения простых геометрических фигур, знание определений элементов 3х мерных моделей (грань, вершина и др.)			Практическая работа	
Тема	1 2. 2x	к мерное моделирование. (1	8ч)					
	6	Область применения интерфейс и инструменты для 2х-мерного моделирования.	2	Понимание общих принципов, методов и подходов 2х мерного моделирование. Обладать знаниями о понятиях 2х мерного моделирования.	Регулятивные: целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — выбирать действия в соответствии с	Смыслообразование — адекватная мотивация учебной деятельности; актуализация сведений из личного жизненного опыта;	Беседа, практическая работа	
	7	Инструменты создания геометрии в 2х мерном моделировании.	4	Способность учащихся самостоятельно создавать 2х мерную геометрию.	поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: общеучебные – умение	формирование готовности к продолжению обучения с целью	Практическая работа.	
	8	Инструменты для изменения и модификации геометрии в 2х мерном моделировании.	4	Способность учащихся самостоятельно изменять созданную 2х мерную геометрию.	самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель умение разделять процессы на этапы,	получения инженерного образования; освоение типичных ситуаций управления	Практическая работа.	

ные	В		часов	Планируемые результаты обучения			
Календарные сроки	№ уроков	Раздел/ Тема	Кол-во ча	Предметные результаты	Универсальные учебные действия УУД	Личностные результаты	Виды контроля
	9	Создание взаимосвязей и ограничений.	4	Способность учащихся самостоятельно создавать и применять ограничения для элементов 2х мерной геометрии.	звенья; выделение характерных причинно- следственных связей. Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить	роботами. <i>Нравственно- этическая ориентация</i> — умение избегать конфликтов и	Практическая работа.
	10	Размеры элементов 2x мерного моделирования.	4	Способность учащихся использовать инструмент нанесения размеров для ограничения или расположения 2х мерных элементов.	вопросы, обращаться за помощью, проявлять активность для решения коммуникативных задач	находить выходы из спорных ситуаций	Практическая работа.
Тема	1 3. 3x	к мерное моделирование. (1	54)				
	11	Обзор и интерфейс модуля твердотельного 3х мерного моделирование.	1	Ознакомление учащихся с возможностями и основными наборами инструментов модуля 3х мерного моделирования программы КОМПАС 3D.	Регулятивные: целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и	Смыслообразование — адекватная мотивация учебной деятельности; актуализация сведений из личного жизненного опыта; формирование	Беседа, опрос.
	12	Набор инструментов для создания 3D- геометрии 3D- моделей.	4	Способность учащихся самостоятельно создавать простые 3х мерные модели.	поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: общеучебные — умение самостоятельно выделять	формирование готовности к продолжению обучения с целью получения	Практическая работа.

ные	B		часов	Плани	ируемые результаты обучен	ия	
Календарные сроки	№ уроков	Раздел/ Тема	Кол-во ча	Предметные результаты	Универсальные учебные действия УУД	Личностные результаты	Виды контроля
	13	Дополнительные наборы инструментов модуля 3х мерного моделирования.	3	Способность учащихся самостоятельно изменять и дополнять простые 3х мерные модели.	познавательную цель умение разделять процессы на этапы, звенья; выделение характерных причинноследственных связей. Коммуникативные: инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за	инженерного образования; освоение типичных ситуаций управления роботами.	Практическая работа.
	14	Создание чертежей 3х мерной модели.	4	Способность учащихся самостоятельно создавать простые чертежи и эскизы на базе построенных 3х мерных моделей.		Нравственно- этическая ориентация — умение избегать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	Практическая работа.
	15	Применение 3D- моделирования в проектной деятельности.	3	Способность учащихся применять полученные умения создания 3х мерных моделей.			Практическая работа.
Тема	a 4. C		(13ч)				
	16	Модуль СБОРКА. Методы создания сборочной 3D модели.	2	Ознакомление учащихся с возможностями и основными наборами инструментов модуляи понятиями сборочных конструкций.	Регулятивные: целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — выбирать действия в соответствии с	Смыслообразование — адекватная мотивация учебной деятельности; актуализация сведений из личного жизненного опыта;	Беседа, опрос.

ные	В	Раздел/ Тема Предметные универсальные учебные результаты обучения Универсальные учебные результаты результаты	ия				
Календарные сроки	№ урокс		Кол-во ча	<u> </u>	1 2		Виды контроля
	17	Компоновка моделей в сборке.	4	Способность учащихся объемно мыслить и сопрягать объемные модели.	поставленной задачей и условиями ее реализации. Познавательные: общеучебные — умение самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель	формирование готовности к продолжению обучения с целью получения инженерного образования;	Практическая работа.
	18	Дополнительный инструментарий.	3	Способность учащихся самостоятельно определять рациональный путь построения сборки.	умение разделять процессы на этапы, звенья; выделение характерных причинно-следственных связей. Коммуникативные: инициативное	освоение типичных ситуаций управления роботами. <i>Нравственно-этическая ориентация</i> — умение избегать	Практическая работа.
	19	Создание сборочных чертежей и спецификаций.	4	Способность учащихся самостоятельно создавать простые чертежи и спецификацию сборосных конструкций.	- сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью, проявлять активность для решения коммуникативных задач	конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	Практическая работа.
Повт	горен	ие (4ч)	l	L	1	L	
	20	Повторение и закрепление изученного материала.	4				Беседа, опрос, практическая работа.