Муниципальное казенное общ	* *
«Куртамышская средняя обще	еобразовательная школа №2»
«Рассмотрено»	«Утверждено»
На заседании школьного методического	На заседании Педагогического совета
объединения (ШМО) Муниципального	Муниципального казенного
казенного общеобразовательного	общеобразовательного учреждения
учреждения «Куртамышская СОШ №2»,	«Куртамышская СОШ №2»,
Протокол № 1 от 30.08.2024 г. Руководитель ШМО/	Протокол № 1 от 30.08.2024 г.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
«Введено в действие», приказ от	«Введено в действие», приказ от
30.08.2024 г. № 144	
Директор Л.Л. Малетина	Директор Л.Л. Малетина
Onternational One Market ONE AND RAY	
«Введено в действие», приказ от	«Введено в действие», приказ от
Директор Л.Л. Малетина	Директор Л.Л. Малетина

Рабочая программа

учебного предмета «Черчение» организационного раздела ООП учебного плана (базовый уровень)

(10-11 классы)

Составитель: Вихорева Ольга Михайловна,

преподаватель ИЗО и черчения

г. Куртамыш – 2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Черчение является основой инженерной и конструкторской деятельности. Его изучение служит фундаментом для дальнейшего профессионального образования, обеспечивает базу формирования ДЛЯ пространственного технической грамотности при современном мышления ускоренном технологическом развитии. В целях подготовки будущих выпускников школы для поступления в ВУЗы необходимо сначала формировать: графические навыки выполнения чертежа; знаний и умений работы с чертежными инструментами и пр. Поэтому, первый год обучения необходимо посвятить выполнению чертежей на бумаге при помощи чертежных инструментов. Это позволит быть выпускникам конкурентоспособными и успешно поступить в выбранные ВУЗы. Выполнение вступительных испытаний в некоторых ВУЗах, а также дальнейшее обучение предполагает владение графическими навыками. Основа программы соответствует «Рабочей программе курса внеурочной деятельности «Компьютерное проектирование. Черчение» 10-11 класса (2024) г.**)**»

Новизна и актуальность курса

Курс внеурочной деятельности «Черчение. Компьютерное проектирование» направлен:

- развитие навыков работы с чертежами инструментами;
- развитие навыков выполнения и чтения чертежа;
- овладение приемами 3D-моделирования деталей и сборочных единиц;
 создания, чтения и оформления сборочных чертежей;
- развитие навыков создания творческих и учебных инженерных проектов с применением ручных и автоматизированных способов подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;
 - развитие навыков работы с чертежами и другими видами

конструкторской документации и графическими моделями;

– развитие навыков проведения расчетов по чертежам.

Новизна курса состоит в том, что она основывается на применении современного программного обеспечения, позволяет изменить подход к проектной деятельности обучающихся в области инженерного проектирования при использовании конструкторской документации.

Системы автоматизированного проектирования (САПР) обладают возможностями, недоступными в ручном черчении:

- наглядного представления 3D-моделей объектов, в том числе сборок;
- автоматического создания ассоциативных чертежей по их 3D-моделям;
- имитации технологических процессов при создании деталей, изделий и сборочных единиц.

При этом возможно применение аналоговых, параметрических и координатных методов создания 3D-моделей объектов и чертежей.

Для формирования необходимых компетенций проектирования инженерных объектов, черчения и моделирования предлагается использовать программное обеспечение КОМПАС-3D (версия КОМПАС-3D v.21 российской группы компаний АСКОН, разработанная специально для учебных целей).

Актуальность курса состоит в том, что он позволяет раскрыть таланты обучающихся в проектной деятельности, развить их интеллектуальные возможности, научить молодых людей творчески мыслить, не отрываясь при этом от реальности, ограниченной применяемыми технологиями, инструментами и материалами.

Цели и задачи курса внеурочной деятельности «Черчение. Компьютерное проектирование»

Цели курса:

формирование конструкторского мышления как фундамента технического, инженерного образования с целью обеспечения технологического суверенитета страны;

 воспитание творческой личности, способной самостоятельно ставить перед собой задачи и решать их.

Задачи курса:

- знакомство с видами инженерных объектов, особенностями их классификации и инженерными качествами объектов;
- освоение приемов проектирования, создания и редактирования моделей объектов и чертежей в САПР на примере КОМПАС-3D;
- подготовка к выбору профессий, связанных с проектированием,
 производством, эксплуатацией и реконструкцией инженерных объектов и оборудования;
- изучение норм государственных стандартов на оформление и создание конструкторских документов;
- овладение практикой работы с конструкторскими документами чтения чертежей;
 - развитиепространственноговоображенияприработес3D-моделями;
- расширение технического кругозора для обеспечения безопасности жизнедеятельности в современном мире со сложной развитой инженерной инфраструктурой.

Общая характеристика курса внеурочной деятельности «Черчение. Компьютерное проектирование»

Курс обеспечивает графическую подготовку обучающихся, знакомит обучающихся с увлекательным миром инженерного проектирования с использованием САПР на примере российского программного продукта КОМПАС-3D, который применяется в вузах, на производстве, при этом:

- осваиваются метод проектов и информационно-технологические средства поиска в Интернете для знакомства с инженерными объектами по заданным темам и параметрам;
 - развиваются инженерные компетенции обучающихся;
 - накапливается опыт постановки инженерных задач и заданий по

компьютерному черчению и моделированию, а также опыт выбора средств для решения этих задач;

- введено изучение тем: определение и классификация инженерных объектов, функциональные, инженерные и технологические качества инженерных объектов;
- изучается технологическая практика освоения последовательности
 сборочных операций и моделирования в программе КОМПАС-3D;
- форма организации уроков способствует повышению мотивации и активизации внимания обучающихся на основе здоровьесберегающих технологий организации учебного процесса; предусмотрены коллективные формы работы;
- курс позволяет подготовить обучающихся к состязаниям школьников в конкурсах по различным номинациям, включая компьютерное черчение в КОМПАС-3D, конструирование, прототипирование, промышленный и инженерный дизайн.

Формы подведения итого в реализации программы курса

Текущий контроль качества обучения включает контролирующую, обучающую, воспитывающую и развивающую функции и осуществляется фронтально по качеству и количеству выполненной графической работы на форматах и на компьютере. Для оценивания компетенций обучающихся работать с графической системой КОМПАС-3D проводятся тестирование, устные опросы, даются самостоятельные работы.

По итогам освоения программы курса обучающиеся представляют проекты, содержащие компьютерные рисунки, модели в КОМПАС-3D, чертежи и другие конструкторские документы, выполненные в соответствии с правилами оформления конструкторской документации.

Выполненные творческие проектные работы обучающиеся демонстрируют перед классом и рассказывают, как они достигли такого результата. Творческие работы в программном обеспечении КОМПАС-3D

сохраняются в специальной электронной папке. Графические работы, выполненные на листах формата оформляются в чертежные папки.

Проверка теоретических знаний и практических навыков в ходе выполнения графических работ производится индивидуально.

Итоги освоения программы курса подводятся по результатам участия обучающихся в различных конкурсах и олимпиадах по черчению, конструированию и моделированию. Навыки, приобретенные обучающимися при изучении курса «Компьютерное проектирование. Черчение», могут быть применены для реализации индивидуального проекта соответствующей тематики. По результатам выполненных проектов проводится ученическая конференция, на которой происходит обсуждение и оценка проделанной работы.

Особенность методики проведения занятий

Форма проведения занятий может быть как индивидуальная, так и групповая в зависимости от уровня подготовки обучающихся. Разноуровневость предварительной подготовки обучающихся, сложность и большой объем материала преодолеваются приемами дифференциального подхода к обучению в сочетании с коллективной работой в малых группах.

Например, в группе из трех обучающихся по одной учебной теме каждый участник может выполнять на уроке отдельное упражнение или задачу, а в конце урока обучающиеся обмениваются опытом.

В проектах модели отдельных деталей выполняют разные обучающиеся, для сборок ученики используют общий банк комплектующих, что позволяет существенно активизировать работу над сборками и проектами.

Место курса внеурочной деятельности «Черчение. Компьютерное проектирование» в учебном плане

Учебный план не предусматривает обязательное изучение курса черчения и компьютерной графики в 10–11 классах. Время на данный курс образовательная организация может выделить за счет части учебного плана,

формируемой участниками образовательных отношений.

Программа составлена из расчета общей учебной нагрузки 68часов за 2 года обучения по 1 часу в неделю.

Итоговый контроль рекомендуется проводить в форме индивидуального собеседования, направленного на решение практических заданий в программе КОМПАС-3D.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

«ЧЕРЧЕНИЕ. КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

ПЕРВЫЙГОДОБУЧЕНИЯ

Техника выполнения чертежей и правила их оформления

Чертёжные инструменты, материалы и принадлежности. Организация рабочего места. Правила оформления чертежей. Графическая работа «Выполнение чертежа детали по половине изображения».

Чертежи в системе прямоугольных проекций

Проецирование. Прямоугольное проецирование. Расположение видов на чертеже. Выполнение чертежей двух-трех моделей из различных материалов по чертежу.

Аксонометрические проекции

Получение аксонометрических проекций. Построение аксонометрических проекций. Построение аксонометрических проекций предметов, имеющих круглые поверхности.

Чтение и выполнение чертежей

Анализ геометрической формы предмета. Чертежи и аксонометрические проекции геометрических тел. Проекция вершин, ребер и граней предмета. Порядок построения изображений на чертеже. Построение третьего вида по двум данным. Нанесение размеров с учетом формы предмета. Геометрические построения, необходимые при выполнении чертежей. Выполнение чертежа детали с использованием геометрических построений. Чертежи разверток поверхностей геометрических тел. Порядок чтения чертежей деталей.

Сечения и разрезы

Общие сведения о сечениях и разрезах. Назначение сечений. Правила выполнения сечений. Эскиз детали с выполнением сечений. Назначение разрезов. Правила выполнения разрезов. Соединение вида и разреза Тонкие стенки и спицы на разрезе. Другие сведения о разрезах и сечениях. Графическая работа «Чтение детали с применением разреза». Определение необходимого количества

изображений. Выбор количества изображений и главного изображения. Чтение чертежа. Условности и упрощения на чертежах.

Сборочные чертежи

Общие сведения о соединениях деталей. Изображения и обозначение резьбы. Чертежи болтовых и шпилечных соединений. Чертежи шпоночных и штифтовых соединений. Общие сведения о сборочных чертежах изделий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Чтение строительных чертежей Основные особенности строительных чертежей. Условные изображения на строительных чертежах. Порядок чтения строительных чертежей.

ВТОРОЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ

Выполнение чертежей в САПР на примере КОМПАС-3D

Государственные стандарты Единой системы конструкторской документации. Знакомство с САПР на примере КОМПАС-3D. Основные понятия компьютерной графики и ее роль в профессиях, связанных с выполнением чертежных и графических работ.

Интерфейс программы КОМПАС-3D. Основные элементы рабочего окна и возможности инструментальной панели программы КОМПАС-3D. Графические примитивы. Создание графических примитивов с определенными параметрами. Изучение и применение параметров инструментов. Создание изображений. Использование привязок. Нанесение размеров. Проекционное черчение. Создание чертежей деталей в пакете КОМПАС-График. Выполнение заданий творческого характера.

Создание 3D-моделей и ассоциативных чертежей в КОМПАС-3D

Изделия и моделирование. Интерфейс окна «Деталь». Знакомство с окном документа «Деталь». Геометрические примитивы. Операции и инструменты формообразования. Операция выдавливания, требования к эскизу. Элемент «Вырезать выдавливанием». Размеры в эскизах. Определение параметров модели. Создание деталей сложных форм выдавливанием. Сложные элементы

формообразования: вращения, кинематического и по сечениям.

Ассоциативные чертежи. Инструменты создания ассоциативного чертежа средствами КОМПАС-3D. Редактирование чертежа с помощью «Дерева сечения чертежа». Разрезы И на чертеже. Построение разрезов ассоциативном чертеже. Задания ДЛЯ самостоятельной работы ПО моделированию.

Сборочные операции и чертежи

Соединения деталей. Создание сборных конструкций по координатам. Задачи на применение инструментов сопряжения. Применение инструментов перемещения. Моделирование сборок с крепежными соединениями. Документы конструкторские. Применение стандартных крепежных элементов. Соединение валов с сопряженными деталями. Штифтовые соединения. Проектирование сборочной единицы. Создание проекта по заданной теме. Подготовка к защите проекта и конференция обучающихся.

Листовые детали

Инструменты для создания листовых деталей. Создание листовых деталей. Создание штамповочных конструктивных элементов. Создание сгибов, разгибов и отображение в развернутом виде. Применение инструмента «Преобразование в листовое тело». Создание ребра усиления и скругления на сгибе листовой детали. Создание обечаек. Творческие задания на создание листовых деталей.

Конструкции и чертежи

Применение стандартных элементов при конструировании в машиностроении. Применение приложения« Валы и механические передачи 2D» для создания чертежей деталей вращения. Применение приложения «Валы и механические передачи 3D» для создания деталей вращения. Решение задач средствами приложения «Валы и механические передачи 3D». Моделирование металлоконструкций. Создание каркасных конструкций из металлопроката.

Проектирование конструкций из металлопроката. Технологии сварки и сварные конструкции. Моделирование сварных соединений. Моделирование сварных швов в документе «Деталь». Моделирование сварных швов в документе «Сборка». Обозначение сварных швов в документе «Чертеж». Решение заданий по созданию конструкций.

Создание объектов конструкторской документации

Комплектация конструкторской документации. Чтение чертежа общего вида и создание модели сборочной единицы по чертежу. Создание спецификации сборочной единицы. Проектная документация. Разработка проекта инженерного объекта. Создание модели изделия по основному комплекту конструкторских документов. Создание модели сборочной единицы по полному комплекту документов. Создание чертежей по документу «Сборка».

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ЧЕРЧЕНИЕ. КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты отражают готовность способность И обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией ориентаций, личности, системой ценностных позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта обучающихся и опыта деятельности в процессе реализации средствами курса следующих основных направлений воспитательной деятельности:

Гражданское воспитание:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма,
 ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым,
 национальным признакам в виртуальном пространстве;

патриотическое воспитание:

ценностное отношение к историческому наследию, достижениям
 России в науке, искусстве, технологиях;

духовно-нравственное воспитание:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,
 ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети
 Интернет;

эстетическое воспитание:

– эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного,
 технического и инженерного творчества;

 способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий;

физическое воспитание:

сформированность здорового и безопасного образа жизни,
 ответственного отношения к своему здоровью, том числе за счет соблюдения
 требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

трудовое воспитание:

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с инженерными специальностями;
- умение совершать осознанный выбор будущей профессии,
 реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологическое воспитание:

– осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учетом возможностей ИКТ;

ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития технологий черчения, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счет понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. В процессе достижения личностных результатов освоения программы курса

внеурочной деятельности «Черчение. Компьютерная графика» у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения курса ПО компьютерному проектированию И черчению отражают овладение обучающимися учебными действиями универсальными познавательными, коммуникативными, регулятивными.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,
 рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения,
 классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.
 Базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией,
 ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу,
 выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих
 утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты,
 критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
 - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
 - уметь переносить знания в познавательную и практическую области

жизнедеятельности;

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
 выявлять проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов,
 самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию
 информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков;
- распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и уметь смягчать конфликты;
- владеть различными способами общения и взаимодействия;
 аргументировано вести диалог;

– развернуто и логично излагать свою точку зрения.

Совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды
 в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны,
 оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;
 - расширять рамки учебного курса на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
 - оценивать приобретенный опыт;
 - способствоватьформированию ипроявлению широкой эрудиции вразныхо

бластяхзнаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

- уметь выражать и отстаивать свою позицию, критически оценивать собственные намерения, мысли и поступки;
- уметь строить образовательные траектории и планы в области профессионального самоопределения.

Самоконтроль:

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски своевременно принимать решения по их снижению.

Принятие себя и других:

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- приниматьмотивыиаргументыдругихприанализерезультатовдеятельнос
 ти;
 - признавать свое право и право других на ошибки;
 - развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты характеризуют опыт обучающихся в графической деятельности, который приобретается и закрепляется в процессе освоения программы курса:

- формирование основ графической культуры обучающихся как части их общей технической культуры; развитие технологического видения окружающего мира; развитие зрительной памяти, ассоциативного мышления, пространственного и творческого воображения;
 - развитие визуально-пространственного мышления как формы

эмоционально-ценностного освоения мира и самовыражения;

- приобретение опыта создания образцов техники, архитектуры и дизайна;
- приобретение опыта работы с различными изобразительными материалами, в том числе базирующимися на ИКТ (цифровая фотография, компьютерная графика и др.);
- развитие индивидуальных творческих способностей обучающихся,
 формирование устойчивого интереса к творческой деятельности;
- развитие компетенций работы с чертежными инструментами и приборами;
 - приобретение опыта анализа и исследования технических конструкций;
- освоение основных приемов черчения, моделирования,
 конструирования и элементов компьютерной графики.

Первый год обучения:

- следовать правилам построения чертежа и нормам Государственных стандартов Единой системы конструкторской документации;
- читать чертежи и оценивать условия применимости графических технологий с позиции практической целесообразности;
- читать чертежи и анализировать конструирование механизмов,
 позволяющих решать конкретные задачи;
- читать чертежи с целью выявления и формулирования проблемы,
 требующей технологического решения;

Второй год обучения:

- освоить способы формообразования в САПР напримереКОМПАС-3D;
- описывать конкретные технологические решения с помощью чертежей,
 текста, рисунков, графических изображений;
- проводить и анализировать разработку и/или реализацию прикладных проектов, модификацию графического продукта по технической документации;

 модифицировать имеющиеся конструкции способом преобразования чертежа в соответствии с ситуацией/заказом/потребностью/задачей деятельности и в соответствии с требуемыми характеристиками.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Первый год обучения

№ п/ п	Наименование разделов и тем курса внеурочной деятельности	Количеств о часов	Программное содержание	Форма работы/характеристика деятельности обучающихся
Разд	ел1.Основычерчения.	Геометриче	еские построения	
1.1	Правила безопасности. Понятие о чертежах и стандартах	2	Правила гигиены и безопасности при работе с чертежным инструментом. Стандарты ЕСКД. Основные требования к чертежам	Приводить примеры правильного и неправильного обращения с чертежным инструментом. Приводить примеры требований, которые регламентируются ЕСКД. Называть основные элементы оформления чертежа
1.2	Основы технического черчения. Линии чертежа.	2	Повторение о проекционном черчении. Формирование знаний об основах технического черчения.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Использовать изученные построения при выполнении чертежа.
1.3	Деление окружности на равные части. Графическая работа «Вычерчивание контуров технических деталей»		Формирование знаний о делении окружности на равные части. Закрепление: графическая работа.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Уметь выполнять деление окружности на равные части

	Сопряжение. Графическая работа «Вычерчивание контура детали, применив правила построения сопряжений»	8	Формирование знаний о сопряжении. Закрепление: графическая работа.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Уметь выполнять сопряжения.
	о по разделу ел 2 Чертежи в систем		 льных проекций. Чтение и выполнен	ue uenteweŭ
2.1	Проецирование. Прямоугольное проецирование	1	Формирование знаний о видах проецирования	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
2.2	Расположение видов на чертеже	1	Формирование знаний о видах и их расположениях	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
2.3	Порядок построения изображений на чертеже	1	Формирование умений выполнения чертежа в трех видах	Уметь выполнять чертеж детали в натуры/наглядному изображению
2.4	Построение третьего вида по двум данным	2	Формирование умений выполнения чертежа	Уметь выполнять третий вид по двум заданным
2.5	Нанесение размеров с учетом формы предмета	1	Формирование умений нанесения размеров на изображениях	Уметь наносить размеры на чертеже
2.6	Порядок чтения чертежей деталей	1	Формирование умения чтения чертежа	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
Итог	о по разделу	7		

Разд	ел 3. Аксонометричес	кие проекци	и	
3.1	Получение аксонометрически х проекций.	1	Формирование знаний об аксонометрических проекциях	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
3.2	Построение аксонометрически х проекций	1	Формирование умений по выполнению аксонометрических проекций	Уметь выполнять аксонометрические изображения плоских фигур
3.3	Построение аксонометрических проекций предметов, имеющих круглые поверхности.	1	Формирование умений по выполнению аксонометрических проекций	Уметь выполнять аксонометрические изображения объемных тел
3.4	Чертежи и аксонометрические проекции геометрических тел	1	Формирование умений по выполнению аксонометрических проекций и чертежей геометрических тел	Уметь выполнять аксонометрические изображения и чертежи объемных тел
3.5	Чертежи разверток поверхностей геометрических тел	1	Формирование умений по выполнению геометрических тел	Уметь выполнять развертки геометрических тел
Итог	о по разделу	5		
Разд	ел 4. Сечения и разрез	Ы		
4.1	Общие сведения о сечениях и разрезах. Назначение сечений	1	Формирование знаний о построении сечений и разрезов	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
4.2	Назначение разрезов Правила выполнения разрезов	1	Формирование знаний о видах разрезов и правилах их выполнения	Раскрывать смысл изучаемых понятий.

4.3	Простые разрезы.	2	Формирование знаний о простом	Раскрывать смысл изучаемых
5	Местный разрезы.	<u> </u>	разрезе. Построение простого разреза	понятий. Уметь выполнять
	rate in bin puspes.		puspessor recorposition in position of puspessor	чертеж с использованием
				простого и местного разреза
4.4	Соединение вида и	2	Формирование знаний о соединение	Раскрывать смысл изучаемых
	разреза	_	части вида с частью соответствующего	понятий.
	rr.		разреза. Выполнение графической	Уметь выполнять чертеж с
			работы.	применением знаний соединения вида
				и части разреза
4.5	Тонкие стенки и	1	Формирование знаний о разрезе вдоль	Раскрывать смысл изучаемых
	спицы на разрезе.		тонких стенок. Ребро жесткости.	понятий.
	• •		_	
4.6	Сложные разрезы	2	Формирование знаний о сложных	Раскрывать смысл изучаемых
			разрезах. Выполнение графической	понятий.
			работы.	Уметь выполнять чертеж ступенчатого
				и ломаного разрезов
4.7	Назначение	1	Формирование знаний о построении	Раскрывать смысл изучаемых
	сечений. Правила		сечения.	понятий.
	выполнения			
	сечений			
4.8	Чертеж детали с	2	Формирование знаний о построении	Раскрывать смысл изучаемых
	выполнением		сечения. Графическая работа	понятий. Уметь выполнять
	сечений		«Вычерчивание главного вида вала и	сечение на чертеже
			сечения»	
Итого	о по разделу	12		
	1 ,			
	ел 5. Сборочные и стр			
5.1	Общие сведения о	1	Формирование знаний о видах	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
	соединениях		соединения деталей	

	деталей			
5.2	Изображения и обозначение резьбы.	1	Формирование знаний о резьбе и правилах ее изображения	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
5.3	Чертежи болтовых и шпилечных соединений	1	Формирование знаний о резьбовых соединениях	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
5.4	Чертежи шпоночных и штифтовых соединений	1	Формирование знаний о нерезьбовых соединениях	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
5.5	Общие сведения о сборочных чертежах изделий. Порядок чтения сборочных чертежей.	1	Формирование знаний о сборочных чертежах	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
5.6	Основные особенности строительных чертежей.	1	Формирование знаний о строительных чертежах	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
5.7	Условные изображения на строительных чертежах.	1	Формирование знаний об условных изображениях на строительных чертежах	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
5.8	Порядок чтения строительных	1	Формирование знаний о порядке чтения строительных чертежей	Раскрывать смысл изучаемых понятий.

	чертежей.		
Итог	о по разделу	8	
	ЦЕЕКОЛИЧЕСТВО ОВПОПРОГРАММ	34	
E			

Второй год обучения

№ п/ п	наименование разделов и тем курса внеурочной деятельности	Количество часов	Программное содержание	Форма работы/характеристика деятельности обучающихся
Разд	ел 1.Основычерчени	я. Знакомств	оссистемойпроектированияизделийК	OMIIAC-3D
1.1	Правила безопасности. Понятие о чертежах и стандартах	1	Правила гигиены и безопасности при работе на компьютере. СтандартыЕСКД. Основные требования к чертежам	Приводить примеры соблюдения и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютером. Приводить примеры требований, которые регламентируются ЕСКД. Называть основные элементы оформления чертежа
1.2	Графические примитивы. Создание графических примитивов с определенными параметрами	1	Знакомство с системой проектирования изделийКОМПАС-3D.Освоениеначальных приемов работы и команд в документе «Чертеж». Практическая работа «Изучение и применение параметров инструментов»	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять построение примитивов по числовым и нечисловым параметрам
1.3	Построение чертежа по координатам. Аналоговые способы и инструменты построения	1	Создание графических примитивов с определенными параметрами. Построение чертежа по координатам	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять построение чертежа по координатам

	изображений			
1.4	Использование привязок	1	Локальные и глобальные привязки	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять глобальную и локальную привязки. Осуществлять анализ и синтез изображения
1.5	Нанесение размеров на чертежах	1	Габаритные и сопрягающиеся размеры. Правила нанесения размеров. Практическая работа «Нанесение размеров в программе КОМПАС-3D»	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать габаритные и сопрягающиеся размеры. Применять правила нанесения размеров на чертежах в программе КОМПАС-3D
Итог	о по разделу	5		
Разд	ел 2. Создание3D-мо	делей		
2.1	Изделие и модель. Создание3D- моделей. Интерфейс окна «Деталь»	1	Изделия и моделирование. Создание И сохранение документа «Деталь»	Различать виды изделий: деталь, сборочная единица, комплект, комплекс. Описывать жизненный цикл инженерных объектов. Понимать значение моделей в проектировании. Применять алгоритм работы с интерфейсом окна «Деталь»
2.2	Геометрические примитивы	1	Геометрические примитивы. Порядок моделирования	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять алгоритм работы при моделировании

2.3	Операции и инструменты формообразования. Элемент выдавливания. Инструмент «Вырезать выдавливанием»	1	Технологии формообразования. Средства моделирования КОМПАС-3D. Инструменты группы «Элемент выдавливания». Алгоритм создания элемента выдавливанием. Требования к эскизу	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять технологии формообразования и алгоритм создания элемента выдавливанием. Создавать элемент выдавливания
2.4	Размеры в эскизах. Применение фиксированного размера для изменения контура эскиза	1	Правила построения и требования, предъявляемые к эскизам. Два вида размеров в эскизах: фиксированные и информационные. Практическая работа «Применение фиксированного размера для изменения контура эскиза»	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять правила построения И требования, предъявляемые к эскизам. Применять фиксированный размер для изменения контура эскиза
2.5	Определение параметров модели	1	Геометрические и расчетные параметры модели. Практическая работа «Геометрические и расчетные параметры модели»	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать геометрические и расчетные параметры модели. Применять алгоритм определения параметров. Определять геометрические и расчетные параметры модели

	Создание деталей сложных форм «Выдавливанием» о по разделу ел 3.Проекционное ч	1 6 перчение и соз	Сложные элементы формообразования, операции формообразования вдание объектов по чертежам	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять алгоритм проектирования детали: анализ формы и синтез модели. Создавать детали сложных форм «Выдавливанием»
3.1	Проекционное черчение Создание ассоциативного чертежа средствами программы КОМПАС-3D	1	Образование проекционного чертежа. Прямоугольное проецирование. Чтение чертежа Алгоритм создания ассоциативного чертежа объекта. Перемещение чертежа в формате. Проверка соответствия. Практическая работа «Параметры вставки ассоциативного	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять правила изображения предметов на чертежах согласно ГОСТ 2.305-2008 «Единая система конструкторской документации. Изображения—виды, разрезы, сечения». Осуществлять чтение чертежа Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Применять алгоритм создания ассоциативного чертежа объекта. Создавать ассоциативный чертеж
3.3	Редактирование Чертежа с помощью «Дерева чертежа»	1	чертежа» Настройка параметров видов. Практическая работа «Вставка чертежа, нанесение размеров, осевых и центровых линий»	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Применять настройки параметров видов и изменять их

3.4	Применение разрезов и сечений на чертеже	1	Простые и сложные разрезы. Изображение и обозначение сечений	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Различать фронтальные, горизонтальные, профильные и сложные разрезы. Объяснять изображение и обозначение сечений
3.5	Построение разрезов на ассоциативном чертеже	1	Построение разреза модели. Алгоритм вставки разреза	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Применять инструменты для построения разреза модели и алгоритм вставки разреза
Итог	о по разделу	5		
Разд	ел 4.Сборочные опер	рации и черте:	жи	
4.1	Соединения деталей	1	Соединения деталей: подвижные и неподвижные. Виды неподвижных соединений. Комплект документации на изготовление сборочной конструкции	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Различать подвижные и неподвижные соединения деталей. Объяснять спецификацию сборочного чертежа
4.2	Создание сборных конструкций по координатам	1	Инструменты позиционирования. Интерфейс документа «Сборка». Создание сборки по координатам в программе КОМПАС-3D	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Работать с интерфейсом документа «Сборка». Выполнять сборку по координатамвпрограммеКОМ ПАС-3D по плану

4.3 Применение инструментов сопряжения и перемещения компонентов	1	Виды сопряжений: совпадение граней, соосность, взаимная параллельность или перпендикулярность, касание и др. Команды для изменения положения компонента	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Применять инструменты сопряжения и перемещения
4.4 Моделировани сборок с крепежными соединениями	re 1	Понятие о стандартных изделиях. Размеры элементов крепежа в зависимости от проектных нагрузок	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Применять инструменты группы «Совпадение»: «Параллельность», «Перпендикулярность»
4.5 Документы конструкторск	1	Основные конструкторские документы: для сборочных единиц – спецификация и сборочный чертеж; для деталей—чертежи деталей и электронные модели. Создание конструкторских документов в программе КОМПАС-3D	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Объяснять содержание основных конструкторских документов. Применять основные приемы Создания конструкторских документов
4.6 Применение стандартных крепежных элементов	1	Библиотека стандартных изделий. Основные приемы работы со стандартными изделиями	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Применять основные приемы работы с Библиотекой стандартных изделий

Раздел 5. Сварные соединения и создание объектов по документации

5.1	Технологии сварки и сварные конструкции	1	Типы сварки и применение сварных конструкций. Сварные швы: Преимущества и недостатки. Изображения узлов сварных швов и их обозначения	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Различать изображения узлов сварных швов и их обозначения
5.2	Создание моделей сварных соединений. Моделирование сварных швов в документе «Деталь»	1	Моделирование сварных соединений. Приложение «Сварные соединения». Основные обозначения и моделирование сварных швов .Создание модели сварной детали	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Создавать модели сварных деталей
5.3	Моделирование сварных швов в документе «Сборка». Обозначение сварных соединений в документе «Чертеж»	1	Создание модели сборки в соответствии со спецификацией. Создание разных типов обозначений сварных швов в документе «Чертеж»	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Создавать модель сборки в соответствии со спецификацией и обозначением сварных швов
5.4	Конструкторская документация. Создание объектов по документации	1	Графические конструкторские документы по ГОСТ 2.102–2013 «Единый стандарт конструкторской документации. Стадии разработки». Стадии разработки конструкторской документации изделий. Комплектность конструкторских документов	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Объяснять назначение конструкторской документации. Знать стадии разработки конструкторской документации и состав документов

5.5	Создание модели сборочной единицы по полному	2	Моделирование сборочной единицы по полному комплекту документов. План моделирования	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Осуществлять моделирование сборочной единицы по полному комплекту документов.
	комплекту документов			Читать сборочный чертеж по спецификации
5.6	Создание чертежа по документу «Сборка»	2	Создание сборочного чертежа с использованием электронного документа «Сборка» на сборочную единицу	Раскрывать смысл изучаемых понятий и операций. Создавать сборочный чертеж с использованием программы КОМПАС-3D
Итог	о по разделу	8		
Резерв времени. Обобщение по темам, контрольные работы		4		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАМ МЕ		34		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕКУРСА

- 1. «Азбука КОМПАС» обучающая система, встроенная в программу КОМПАС-3D.
- 2. Технология.Компьютернаяграфика, черчение. 8 класс: учебник/ В.А. Уханёва, Е.Б. Животова. Москва: Просвещение, 2022. 128 с.: ил.
- 3. Технология.Компьютернаяграфика, черчение. 9 класс: учебник/ В.А.Уханёва, Е.Б.Животова.—М.:БИНОМ. Лабораториязнаний, 2020.— 160 с.: ил.