

Приложение 2
к основной
образовательной программе
среднего общего образования

ПРОГРАММА
по компьютерной графике

ФГОС

Ступень обучения (класс) *среднее общее образование (10-11 класс)*

Количество часов **67** Уровень *базовый*

Учителя: *Дождикова С.Н.*

Срок реализации: *2020 - 2022 гг.*

Пояснительная записка

Данный курс входит в состав профиля обучения средней ступени школы. Рекомендуемые профили – естественно-научный, физико-математический, технологический, универсальное обучение. Базируется на дисциплинах «Черчение», «Геометрия», «Информатика и ИКТ».

Настоящая дополнительная образовательная программа предназначена для расширения профессиональных знаний учащихся по использованию персонального компьютера.

Она открывает возможность получения новых знаний и умений в области работы на ПК, пользующейся спросом на рынке труда.

Целью программы является подготовка квалифицированных пользователей персональных компьютеров из числа школьников выпускных классов, знающих не только основы работы на ПК, но и умеющих работать с графикой, в издательской системе, а так же работать в Интернете, создавать сайты и т.п.

Тематический план составлен по программе дополнительного профессионального образования «Системы автоматизированного проектирования. КОМПАС-3D НП «Центр образования и бизнеса «Гарант». Теоретические занятия состоят из лекций и семинаров с демонстрацией на персональном компьютере работы устройств, команд, программ, собеседований, созданием и объяснением конкретных ситуаций.

Практические занятия предполагают самостоятельную работу на персональных компьютерах под руководством учителя с обучающими программами, пакетами прикладных программ.

Целью практического обучения является приобретение обучающимися практических навыков в работе на компьютере со знанием компьютерной графики.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда. В этих целях преподаватель помимо изучения общих правил безопасности труда, предусмотренных программами, должны при изучении каждой темы обращать внимание обучаемых на правила безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационными требованиями.

Итоговый зачет проводится в конце темы.

Цели, задачи и образовательные результаты

Курс преследует цель формирования у учащихся как предметной компетентности в области технического проектирования и моделирования с использованием информационных компьютерных технологий, так и информационной и коммуникативной компетентности для личного развития и профессионального самоопределения.

Для этого решаются следующие задачи:

1. ознакомление с предметом автоматизированного проектирования и профессиональной деятельностью инженеров-проектировщиков, дизайнеров;
2. овладение практическими навыками работы с современными графическими программными средствами;
3. обучение выработке мотивированной постановки задачи проектирования, ее творческого осмысления и выбор оптимального алгоритма действий;
4. овладение навыками индивидуальной и групповой деятельности в разработке и реализации проектов моделей объектов;
5. индивидуальная и множественная мотивация к изучению естественно-математических и технологических дисциплин, основывающихся на использовании современных систем компьютерного проектирования и моделирования.

Задачи решаются посредством:

1. проведение теоретических и практических занятий по тематике курса;
2. выборы различных заданий для самостоятельной работы;
3. углубленного изучения тематики посредством подготовки рефератов;
4. самостоятельного выбора учениками объекта проектирования, разработки и публичной защиты проекта;
5. использование в ходе реализации индивидуального проекта различных информационных ресурсов;
6. выполнение как индивидуальных, так и групповых заданий на проектирование и компьютерное моделирование различных объектов

Планируемые результаты обучения

У учащихся должно сложиться представление о:

1. эволюции развития систем автоматизированного проектирования (САПР);
2. задачах и основных этапах проектирования;
3. общих вопросах построения композиции и технического дизайна;
4. основных способах работы с прикладной компьютерной системой автоматизированного проектирования Компас 3D;
5. основных принципах моделирования трехмерных объектов компьютерных системах;
6. путях повышения своей компетентности через овладения навыками компьютерного проектирования и моделирования.

Участие в занятиях должно помочь учащимся:

1. понять роль и место конструктора-проектировщика в формировании окружающей человека предметной среды;
2. повысить свою компетентность в области компьютерного проектирования;
3. повысить свою информационную и коммуникативную компетентность.

Учащиеся будут знать:

1. характеристики и основные принципы построения композиции при создании графических изображений;
2. основные принципы освещения объектов на предметной плоскости;
3. основные понятия, способы и типы компьютерной графики, особенности воспроизведения графики на экране монитора и при печати на принтере;
4. принципы работы прикладной компьютерной системы автоматизированного проектирования в программе Компас 3D, приемы использования меню, командной строки, панели инструментов, строки состояния;
5. основные методы моделирования графических объектов на плоскости;
6. системные способы нанесения размеров на чертеж и их редактирование;
7. принципы работы в системе трехмерного моделирования в программе Компас 3D, основные приемы работы с файлами, окнами проекций, командными панелями;
8. приемы формирования криволинейных поверхностей;
9. особенности системного трехмерного моделирования;
10. приемы моделирования материалов.

Учащиеся будут уметь:

1. использовать основные команды и режимы прикладной компьютерной системы автоматизированного проектирования Компас 3D;

2. создавать и вносить изменения в чертежи (двухмерные модели) объектов проектирования средствами компьютерной прикладной системы;
3. использовать основные команды и режимы системы трехмерного моделирования.

Учащиеся приобретут навыки:

1. построения композиции при создании графических изображений;
2. использования меню, командной строки, строки состояния прикладной компьютерной системы автоматизированного проектирования Компас 3D;
3. нанесение размеров на чертеж;
4. работа с файлами, окнами проекций, командными панелями в системе трехмерного моделирования;
5. создание криволинейных поверхностей моделей объектов;
6. проектирования несложных трехмерных моделей объектов;
7. работы в группе над общим проектом.

Тематический план курса

Курс рассчитан на два года обучения. Занятия проводятся по одному часу в неделю. В рамках курса общим объемом 70 часов предполагается развитие пользовательских навыков работы с ПВЭМ, использование готовых программных продуктов, облегчающих и автоматизирующих труд в сфере конструирования. Курс не требует серьезного знания математического аппарата и языков программирования.

Курс построен по модульному принципу. Каждая тема представляет собой законченный учебный модуль, включающий теоретический материал, практические упражнения, задания для самостоятельной работы.

Преподавание курса включает традиционные формы работы с учащимися: лекционные, практические занятия и самостоятельную работу. Все эти формы проводятся в компьютерном классе. Практические занятия проводятся по одному заданию для всех одновременно. Самостоятельная работа предназначена для выполнения индивидуального задания. Упор в усвоении курса сделан на практические занятия.

Календарно-тематическое планирование 10 класс

№ урока	Разделы	Темы	Кол-во часов	Дата проведения
	1. Введение		7	
1		Введение в программу Компас 3D	1	
2		Интерфейс программы Компас 3D	1	
3		Основные типы документов	1	
4		Электронный учебник в программе Компас 3D	1	
5		Единицы измерения и системы координат	1	
6		Панель свойств. Настройки и оформление панели свойств.	1	
7		Компактная панель	1	
	2. Геометрические объекты		7	
1		Инструментальная панель	1	
2		Инструмент «отрезок»	1	
3		Инструмент «окружность»	1	
4		Инструмент «вспомогательная прямая»	1	
5		Инструмент «дуга»	1	
6		Инструменты «фаска и скругление»	1	
7		Самостоятельная работа по теме «Геометрические объекты»	1	
	3. Создание объектов		7	
1		Глобальные привязки	1	
2		Локальные привязки	1	
3		Практическая работа по теме «Построение геометрических деталей»	1	
4		Локальные кривые	1	
5		Сопряжение	1	
6		Общие сведения о размерах	1	
7		Самостоятельная работа по теме «Постановка размеров»	1	
	4. Редактирование		6	
1		Редактирование детали	1	
2		Операции «сдвиг» и «копирование»	1	
3		Операция «Удаление части объекта»	1	
4		Операция «Симметрия»	1	
5		Операция «Масштабирование»	1	
6		Самостоятельная работа по теме «Редактирование детали»	1	
	5. Создание чертежей		7	
1		Управление листами	1	
2		Текстовый редактор	1	
3		Практическая работа по теме «Текстовый редактор»	1	
4		Работа с таблицами	1	
5		Практическая работа по теме «Работа с таблицами»	1	

6		Общие сведения о печати графических документов	1	
7		Зачет по теме «Моделирование в программе Компас 2D»	1	
1	Повторение		1	
	Итого		35	

11 класс

№ урока	Разделы	Темы	Кол-во часов	Дата проведения
1		Повторение основных понятий в программе Компас 3D	1	
	1.Трехмерное моделирование		15	
1		Общие принципы моделирования	1	
2		Основные термины моделирования	1	
3		Эскизы, контуры, операции	1	
4		Моделирование деталей	1	
5		Дерево модели	1	
6		Редактирование в дерево модели	1	
7		Панель редактирования детали	1	
8		Операция выдавливания	1	
9		Практическая работа по теме «Операция Выдавливания»	1	
10		Операция «вырезать выдавливанием»	1	
11		Построение объемных геометрических тел в 3D моделирование.	1	
12		Операция «ребро жесткости»	1	
13		Операция «зеркальный массив»	1	
14		Практическая работа по теме «Редактирование детали»	1	
15		Создание тел вращения	1	
	2. Создание рабочего чертежа		13	
1		Выбор главного вида детали	1	
2		Ассоциативные виды	1	
3		Примы работы с ассоциативными видами	1	
4		Построение ассоциативных видов	1	
5		Построение простых разрезов	1	
6		Построение сложных разрезов	1	
7		Местный разрез	1	
8		Вид с разрывом	1	
9		Практическая работа по теме «Создание рабочего чертежа»	1	
10		Создание кинематического элемента	1	
11		Построение элементов по сечениям	1	
12		Практическая работа по теме «Построение элементов по	1	

		сечениям»		
13		Построение пространственных кривых	1	
	3.Библиотеки		5	
1		Использование менеджера-библиотек	1	
2		Использование библиотек в построении стандартных резьбовых соединений	1	
3		Заполнение спецификации	1	
4		Импорт и экспорт графических документов. Печать	1	
5		Зачет (по курсу Компас 3D)	1	
	Итого		34	

Содержание курса

10 класс

I Введение. Цели и задачи курса. (7 часов)

Основное содержание

Введение в программу Компас 3D. Интерфейс программы Компас 3D – 9LT. Основные типы документов. Электронный учебник в программе Компас 3D. Единицы измерения и системы координат. Панель свойств. Настройки и оформление панели свойств. Компактная панель.

Формы организации учебных занятий

Лекции – 3ч., практические работы – 4ч.

II Геометрические объекты. (7 часов).

Основное содержание

Инструментальная панель. Инструмент «отрезок». Инструмент «окружность». Инструмент «вспомогательная прямая». Инструмент «дуга».

Инструменты «фаска и скругление».

Формы организации учебных занятий

Лекции – 1ч., практические работы – 5ч., самостоятельная работа – 1ч.

III Создание объектов (7 часов)

Основное содержание

Глобальные привязки. Локальные привязки. Построение геометрических деталей. Лекальные кривые. Общие сведения о размерах. Постановка размеров.

Формы организации учебных занятий

Лекции – 1ч., практические работы – 5ч., самостоятельная работа – 1ч.

IV Редактирование (6 часов)

Основное содержание

Редактирование детали. Операции «сдвиг» и «копирование». Операция «Удаление части объекта». Операция «Симметрия». Операция «Масштабирование».

Редактирование детали.

Формы организации учебных занятий

Лекции – 1ч., практические работы – 4ч., самостоятельная работа – 1ч.

V Создание чертежей (7 часов)

Основное содержание

Управление листами. Текстовый редактор. Работа с таблицами. Общие сведения о печати графических документов.

Формы организации учебных занятий

Лекции – 1ч., практические работы – 5ч., зачет – 1ч.

11 класс

I Трехмерное моделирование (15 часов)

Основное содержание

Общие принципы моделирования. Основные термины моделирования. Эскизы, контуры, операции. Моделирование деталей. Дерево модели. Редактирование в дерево модели. Панель редактирования детали. Операция выдавливания. Операция «вырезать выдавливанием». Операция «ребро жесткости». Построение объемных геометрических тел в 3D моделирование. Операция «зеркальный массив». Создание тел вращения.

Формы организации учебных занятий

Лекции – 2ч., практические работы – 11ч., самостоятельная работа – 2ч.

II Создание рабочего чертежа (13 часов)

Основное содержание

Выбор главного вида детали. Ассоциативные виды. Примы работы с ассоциативными видами. Построение ассоциативных видов. Построение простых разрезов. Построение сложных разрезов.

Местный разрез. Вид с разрывом. Создание кинематического элемента.

Построение элементов по сечениям. Построение пространственных кривых.

Формы организации учебных занятий

Лекции – 1ч., практические работы – 10ч., самостоятельная работа – 2ч.

III Библиотеки (5 часов)

Основное содержание

Использование менеджера-библиотек. Использование библиотек в построении стандартных резьбовых соединений. Заполнение спецификации.

Импорт и экспорт графических документов. Печать.

Формы организации учебных занятий

Лекции – 2ч., практические работы – 2ч., зачет – 1ч.

Методы преподавания и учения

Предполагается использовать:

1. лекции в незначительном объеме при освещении основных положений изучаемой темы;
2. практические занятия для разбора типовых приемов автоматизированного моделирования и проектирования;
3. индивидуальную (самостоятельную) работу (роль преподавателя консультирующая).

Формы контроля

Это теоретические зачеты, отчеты по самостоятельным и практическим работам, оценка разработанных проектов с учетом их участия в конкурсах школьных проектов.

Из способов оценивания предлагается мониторинговая модель, как наблюдение за работой, описание особенностей поведения ребенка. Фиксируются не только эффективность выполнения учебных заданий, но и то, какие качества личности и какие умения при этом развились, и насколько они сформировались.

Требования к аппаратным средствам

Система КОМПАС 3D LT предназначена для использования на персональных компьютерах типа IBM PC 486/Pentium, работающих под управлением русскоязычной (локализованной) либо корректно русифицированной версии операционных систем MS Windows 95/98/NT/2000.

Минимально возможная конфигурация компьютера для установки и запуска системы: • процессор 486DX2-66; • оперативная память 16 Мб; • графический адаптер SVGA с видеопамью 512 кб (поддерживающий разрешение не менее 800*600*16 цветов); • цветной монитор SVGA; • привод CD-ROM; • свободное пространство на жестком диске не менее 20 Мб; • манипулятор «мышь», совместимый с MS Mouse.

Характеристики компьютера, рекомендуемые для эффективной работы с КОМПАС 3D LT: • процессор Pentium 133 и выше; • оперативная память 32 Мб; • графический адаптер SVGA с видеопамью 1 Мб и более (поддерживающий разрешение не менее 800*600*256 цветов); • цветной монитор SVGA с размером диагонали экрана 17" и более.

Литература

В помощь учителю черчения можно рекомендовать ресурсы Интернета по применению систем КОМПАС 3D:

1. Образовательный сайт: <http://www.kompas-edu.ru>
2. Сайт АСКОН: <http://www.ascon.ru>

3. Сайт технической поддержки: <http://kompas-kolomna.ru/forum>
4. Сайт методического объединения учителей черчения Великого Новгорода: <http://cherchenie.ru>
5. http://zaharovvj.blogspot.ru/2011/03/8_15.html
6. http://zaharovvj.blogspot.ru/p/blog-page_18.html
7. Электронный учебник. «Пособие по выполнению лабораторных и практических работ в системе Компас – График и Компас 3D» - издательство ООО «Медиа – Сервис 2004».
8. Электронный учебник «Обучение Компас – График и Компас 3D» - издательство ООО «Медиа – Сервис 2016».
4. Электронная книга И. А. Ройтман Методика преподавания черчения. – М.: Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2016.
9. В.В.Степакова Карточки - задания по черчению. - 8 класс. 64 стр., М.; Просвещение, 2017.pdf
10. Занимательное черчение. Книга для учащихся, 4-е издание, переработанное и дополненное Воротников Илья Алексеевич djvu
11. Архитектурное черчение. Справочник Ткач Д.И. и др. djvu
12. Занимательное черчение. Книга для учащихся, 4-е издание, переработанное и дополненное. Воротников Илья Алексеевич.
13. Н.Г. Преображенская. Сечения и разрезы на уроках черчения в школе: Пособие для учителя: Из опыта работы. – М.: Просвещение, 2015.
14. Г.Ф. Хакимов, Р.Р. Вахитов. Эвристические графические задачи: В помощь учителю черчения. – М.: Школа – Пресс, 2017.
15. В.А. Гервер. Творческие задачи по черчению: Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2016.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575836

Владелец Хныкин Андрей Алексеевич

Действителен с 17.03.2021 по 17.03.2022