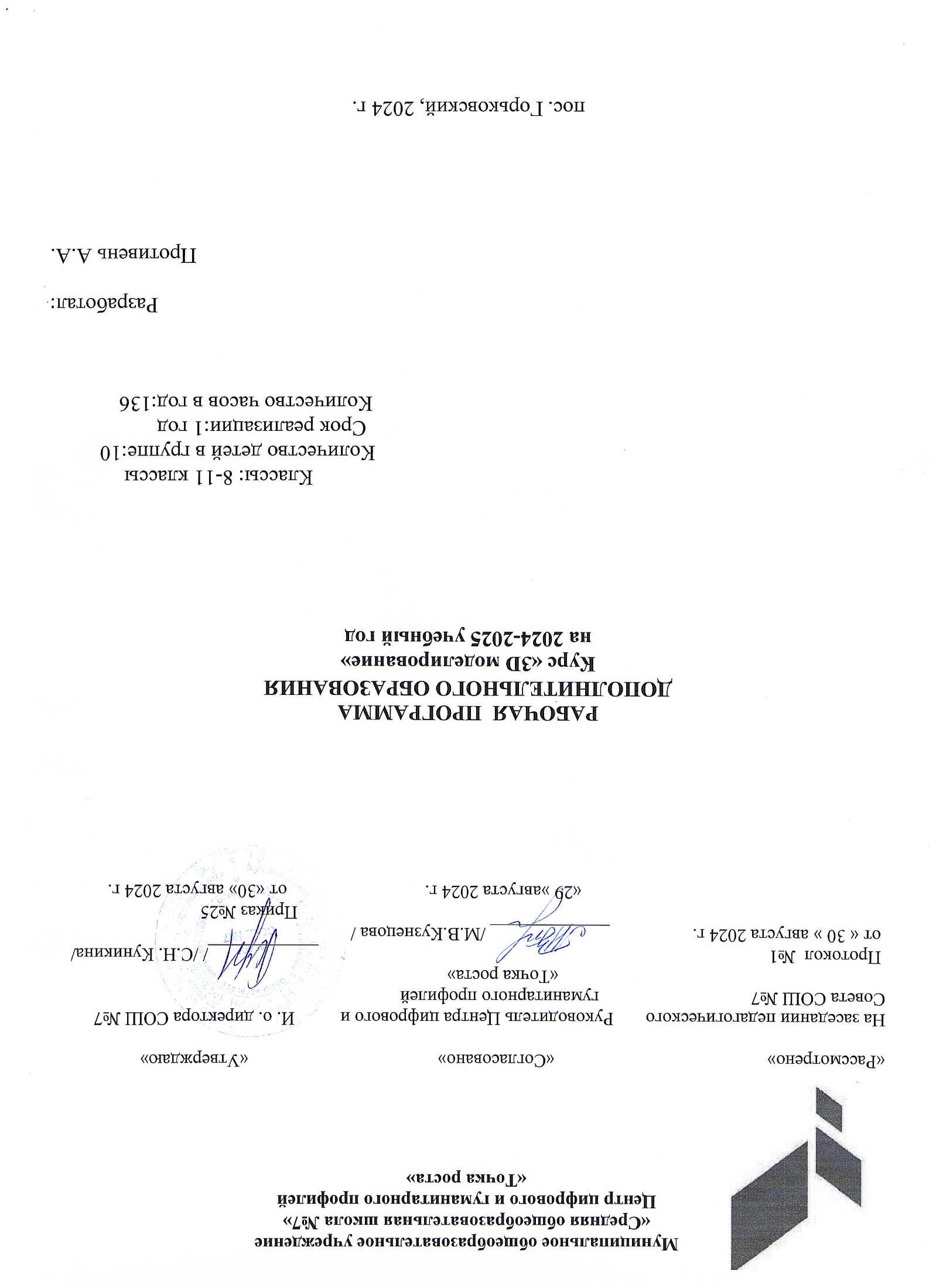
****

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

1. Пояснительная записка.
2. Планируемые результаты.
3. Учебный план.
4. Учебно-тематический план.
5. Содержание учебно тематического плана.
6. Условия реализации программы.
7. Методическое обеспечение программы.
8. Список литературы.
9. Оборудование.

**Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа имеет техническую направленность. Программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон Российской федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Распоряжение правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

- Концепция развития дополнительного образования детей, Распоряжение Правительства Российской федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам (утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196);

- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) Письмо Министерства образования и науки России от 18 ноября 2015 года № 09-3242;

- СанПин 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;

- локальными актами Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Тат-Пишленская СОШ» Рузаевского муниципального района.

Актуальность программы.

Современное общество все больше зависит от технологий и именно по этому все более пристальное внимание уделяется такой области интеллекта человека, как инженерное мышление.

Инженерное мышление – это сложное образование, объединяющее в себя разные типы мышления: логическое, пространственное. Практическое, научное. Эстетическое, коммуникативное, творческое.

Актуальность выбранного направления для работы заключается в том, что в современных условиях развития технологий трёхмерная графика активно применяется для создания изображений на плоскости экрана или листа бумаги в науки и промышленности, например в системах автоматизации проектных работ (САПР).

Процесс создания любой трёхмерной модели объекта называется «3D-моделирование».В современном мире набирает обороты популярность 3D-технологий, которые все больше внедряются в различные сферы деятельности человека. Значительное внимание уделяется 3D-моделированию. Это прогрессивная отрасль мультимедиа, позволяющая осуществлять процесс создания трёхмерных моделей объекта при помощи специальных компьютерных программ. Программа «КОМПАС» - графический пакет, предназначенный для любого специалиста, работающего с проектной графикой и документацией. Данная версия программы ориентирована на работу, как с двумерными, так и трёхмерными объектами.

Эта графическая программа помогает развивать у школьников образное мышление, творческие способности, логику, фантазию. На занятиях школьники учатся изображать средствами компьютерной графики простейшие геометрические образы. Узнают, как правильно оформить чертеж, проставить размеры и работать с трёхмерной графикой. Приобретают знания и умения работы на современных профессиональных ПК и программных средствах, включая графический редактор КОМПАС-3D. С помощью трехмерного графического чертежаи рисунка разрабатывается визуальный объемный образ желаемого объекта: создается как точная копия конкретного предмета, так и разрабатывается новый, еще не существующий объект. 3D-моделирование применяется как в технической среде, для создания промышленных объектов, так и для создания эстетических и художественно-графических образов и объектов. Изготовление объектов может осуществляться с помощью 3D-принтера.

Уникальность 3D-моделирования заключается в интеграции рисования, черчения, новых 3D-технологий. Что становится мощным инструментом синтеза новых знаний, развития метапредметных образовательных результатов. Обучающиеся овладевают целым рядом комплексных знаний и умений, необходимых для реализации проектной деятельности. Формируются пространственное, аналитическое и синтетическое мышление, готовность и способность к творческому поиску и воплощению своих идей на практике. Знания вобласти моделирования нацеливает детей на осознанный выбор профессии, связанной с техникой, изобразительным искусством, дизайном: инженер-конструктор, инженер-технолог, проектировщик, художник, дизайнер.

Новизной в данном направлении является применение в 3D-моделировании технологии рисования 3D-ручкой. В данном процессе для создания объемных изображений используется нагретый биоразлогаемый пластик. Застывшие линии из пластика можно располагать в различных плоскостях, что позволяет рисовать в пространстве и создавать объемные модели.

Крайне важно. Что занятия 3D-моделированием позволяют развивать не только творческий потенциал школьников, но и их социально=позитивное мышление. Творческие проекты по созданию АРТ-объектов: подарки, сувениры, изделия для различных социально-значимых мероприятий.

Программа разработана для учреждения дополнительного образования, что актуально, так как в дополнительном образовании образовательная деятельность должна быть направлена «на социализацию и адаптацию обучающихся к жизни в обществе».

Новая Концепция развития дополнительного образования нацеливает учреждения дополнительного образования на «превращение жизненного пространства в мотивирующее пространство».

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Цель программы**

Формирование и развитие у обучающихся практических компетенций в области 3Dтехнологий.Повышение познавательной мотивации и развитие элементов инженерного мышления обучающихся в процессе приобретения знаний, умений и навыков 3D-моделирования и разработки социально-значимых творческих проектов.

**Задачи программы**

- научить обучающихся создавать модели в программах по 3D моделированию;

- научить обучающихся работать на современном 3D оборудовании (принтер, сканер, 3 ручки);

- выполнять и разрабатывать авторские творческие проекты с применением 3D моделирования и защищать их на научно-практических конференциях;

- профориентация обучающихся;

- подготовить обучающихся к выступлениям на соревнованиях по 3 D моделированию.

**Основные особенности программы**

Программа предусматривает подготовку обучающихся в области 3D-моделирования и 3D-печати. Обучение 3D-моделированию опирается на уже имеющийся у обучающихся опыт постоянного применения информационно-компьютерных технологий.

В содержании программы особое место отводится практическим занятиям, направленным на освоение 3D технологии и обработку отдельных технологических приемов и практикумов, практических работ направленных на получение результата, осмысленного и интересного для обучающегося. Результатом реализации всех задач являются творческие проекты – созданные АРТ объекты, сувениры.

Программа является авторской, разработана и составлена в соответствии с требованиями к дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам.

В программе достаточно полно изложен теоретический учебный материал, при этом ко всем темам четко определены практические занятия, которым отводится значительная роль, учитывая специфику программы. Программа составлена так, чтобы каждый обучающийся имел возможность самостоятельно выбрать наиболее интересный объект и тему для работы,

Программа предназначена для обучающихся 11-17 лет, проявляющих интерес к техническому творчеству.

Объем программы: 136 тематических часа. Из них 54 часа-теория и 82 часа-практика.

Срок освоения: 1 год

Режим занятий: 4 раза в неделю. Продолжительность занятий – 1 час.

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Содержание | Количество часов | | | Форма аттестации/  контроля |
| Всего | Теория | Практика |
| 1 | Компьютерная графика | 6 | 4 | 2 | Зачет |
| 2 | Изучение и работа с чертежами. | 26 | 13 | 13 | Зачет |
| 3 | Операции моделирования | 12 | 6 | 6 | Зачет |
| 4 | Создание чертежей | 12 | 6 | 6 | Создание чертежа. Зачет |
| 5 | Проектирование деталей | 14 | 5 | 9 | Сборка объекта. Зачет |
| 6 | 3D печать | 27 | 9 | 18 | Пробная печать. Зачет |
| 7 | Создание авторских моделей и их печать | 10 |  | 10 | Презентация авторских проектов |
| 8 | 3D сканирование | 15 | 6 | 9 | Пробное сканирование. Зачет |
| 9 | Работа с 3D ручкой | 13 | 6 | 7 | Создание объекта. Зачет |
| 10 | Комплексный практикум | 1 |  | 1 | Итоговая аттестация |
|  | ИТОГО | 136 | 55 | 81 |  |

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тема** | **Количество часов** | | |
| **Всего** | **Теория** | **Практика** |
| **1.Компьютерная графика** | **6** | **4** | **2** |
| Введение. Правила техники безопасности при работе на компьютере. | 1 | 1 |  |
| Основные понятия компьютерной графики. | 1 | 1 |  |
| Назначение графического редактора КОМПАС -3D. Запуск программы. | **2** | **1** | **1** |
| Основные элементы рабочего окна программы КОМПАС-3D. Основные панели КОМПАС-3D/ | **2** | **1** | **1** |
| **2. Изучение и работа с чертежами** | **26** | **13** | **13** |
| Изменение размера изображения | **2** | **1** | **1** |
| Выбор формата чертежа и основной надписи | **2** | **1** | **1** |
| Построение геометрических примитивов | **2** | **1** | **1** |
| Команды ввода многоугольника и прямоугольника | **2** | **1** | **1** |
| Изучение системы координат | **2** | **1** | **1** |
| Выполнение работы «Линии чертежа» | **2** | **1** | **1** |
| Конструирование объектов | **2** | **1** | **1** |
| Редактирование чертежа | **2** | **1** | **1** |
| Отмена и повтор действий. Выделение объектов | **2** | **1** | **1** |
| Удаление объектов | **2** | **1** | **1** |
| Усечение объектов | **2** | **1** | **1** |
| Выполнение упражнений по теме: Редактирование объектов | **2** | **1** | **1** |
| Копирование объектов при помощи мыши | **2** | **1** | **1** |
| **3. Операции моделирования** | **12** | **6** | **6** |
| Операция «сдвиг», «поворот» | **2** | **1** | **1** |
| Операция «выдавливание» | **2** | **1** | **1** |
| Операция «Масштабирование» | **2** | **1** | **1** |
| Операция «Симметрия» | **2** | **1** | **1** |
| Операция «Копия» | **2** | **1** | **1** |
| Операция «пространственного моделирования» | **2** | **1** | **1** |
| **4. Создание чертежей** | **12** | **6** | **6** |
| Построение геометрических объектов по сетке | **2** | **1** | **1** |
| Алгоритм построения прямоугольника по сетке | **2** | **1** | **1** |
| Выполнение упражнений по теме: «Построение геометрических объектов по сетке» | **2** | **1** | **1** |
| Выполнить чертеж детали в трех проекциях, при помощи сетки | **2** | **1** | **1** |
| Работа с эскизами | **2** | **1** | **1** |
| Использование размеров и опор. Форматирование геометрии эскиза | **2** | **1** | **1** |
| **5. Проектирование деталей** | **14** | **5** | **9** |
| Основные понятия сопряжений в чертежах деталей | **1** | **1** |  |
| Построение сопряжений в чертежах деталей в программе КОМПАС-3D | **2** | **1** | **1** |
| Проектирование детали «крюка» | **2** | **1** | **1** |
| Проектирование детали «подвеска» | **2** | **1** | **1** |
| Проектирование зубчатых передач, валов, разных видов соединений | **7** | **1** | **5** |
| **6. 3D печать** | **27** | **9** | **18** |
| Правила техники безопасности при работе с 3D принтером. | **1** | **1** |  |
| Устройство 3D принтера | **2** | **1** | **1** |
| Основные характеристики принтера, приемы работы | **2** | **1** | **1** |
| Подключение 3D принтера. Первая настройка 3Dпринтера. | **2** | **1** | **1** |
| Практическая работа. Программное обеспечение для 3D печати. | **2** | **1** | **1** |
| Виды пластиков | **1** | **1** |  |
| Подготовка модели к работе (расположение и т.д.) | **2** | **1** | **1** |
| Типы поддержек и заполнения. Поддерживающие структуры | **2** | **1** | **1** |
| Выполнение проектов | **12** | **1** | **11** |
| Практическая работа. Пробная печать. Зачет. | **1** |  | **1** |
| **7. Создание авторских моделей и их печать** | **10** |  | **10** |
| Практическая работа. Создание авторских моделей и их печать | **8** |  | **8** |
| Практическая работа. Презентация авторских моделей | **2** |  | **2** |
| **8. 3D сканирование** | **15** | **6** | **9** |
| Правила техники безопасности при работе с 3D сканером | **1** | **1** |  |
| Устройство 3D сканера | **2** | **1** | **1** |
| Основные характеристики сканера | **2** | **1** | **1** |
| Настройка сканера, приемы работы | **2** | **1** | **1** |
| Подготовка модели | **2** | **1** | **1** |
| Выполнение проектов | **6** | **1** | **5** |
| **9. Работа с 3D ручкой** | **13** | **6** | **7** |
| Правила техники безопасности при работе с 3D ручкой | **1** | **1** |  |
| Выполнение плоских рисунков | **2** | **1** | **1** |
| Создание плоских элементов для последующей сборки | **2** | **1** | **1** |
| Сборка 3D моделей из плоских элементов | **2** | **1** | **1** |
| Объемное рисование моделей | **2** | **1** | **1** |
| Выполнение проектов | 4 | 1 | **3** |
| **10. Комплексный практикум** | 1 |  | **1** |
| Итоговая аттестация | 1 |  | **1** |
| **ИТОГО** | **136** | **54** | **82** |

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА**

**Компьютерная графика**

Инструктаж по технике безопасности при работе на компьютере. Устройство и принцип работы персонального компьютера. Что такое компьютерная графика. Назначение графического редактора. Знакомство с программой «КОМПАС -3D» (инсталяция, изучение интерфейса, основные приемы работы).

**Изучение и работа с чертежами.**

Обзор 3D графики, обзор разного программного обеспечения. Знакомство с программой «3DMAX». Редактирование моделей.

*Практические работы*:

1. Создание простых геометрических фигур.
2. Трехмерное моделирование модели по изображению.

*Аналитическая деятельность:*

- анализировать изображения для компьютерного моделирования;

- анализировать и сопоставлять различное программное обеспечение.

*Практическая деятельность*:

- осуществлять взаимодействие разного программного обеспечения;

- определять возможности моделирования в том или ином программном обеспечении;

- проводить поиск возможностей в программном обеспечении.

**Операции моделирования.**

Способы создания моделей с применением операции моделирования, формообразования.. Способы редактирования моделей. Применение специальных операций для создания элементов конструкций. Применение библиотек.

*Практические работы:*

1.Манипуляции с объектами.

2. Дублирование, размножение объекта.

*Аналитическая деятельность:*

- приводить примеры ситуаций, в которых требуется использование программного обеспечения для 3D моделирования.

*Практическая деятельность:*

- создавать с использованием конструкторов (шаблонов) 3D модели;

- проявлять избирательность в работе с библиотеками, исходя из морально-этических соображений, позитивных социальных установок и интересов индивидуального развития.

**Создание чертежей**

Обзор 3D графики, обзор программного обеспечения для создания чертежа. Знакомство с программой «CorelDRAW», основы векторной графики, конвертирование форматов, практическое занятие. Создание чертежа в программном обеспечении по 3D моделированию, конвертирование графических изображений в векторную графику.

*Практические работы:*

1.Рисованные кривые, многоугольники.

2.Создание графическим примитивов.

3.Создание простых чертежей на бумаге.

4. создание электронного чертежа.

*Аналитическая деятельность:*

- выявлять общие черты и отличия способов создания чертежа;

- анализировать модель для создания чертежа;

*Практическая деятельность:*

- осуществлять электронный чертеж посредством программного обеспечения для 3D моделирования;

- создавать бланк чертежа и чертеж в бумажном варианте.

**Проектирование деталей**

Изучение шаблонов для создания чертежа в 3 проекциях, создание разрезов, выставление размеров, правильное написание текста на чертеже.

*Практические работы:*

1. Построение сопряжений в чертежах деталей.
2. Проектирование детали.
3. Проектирование зубчатых передач, валов, разных видов соединений.

*Аналитическая деятельность:*

- приводить примеры ситуаций, где требуется чертеж в 2-х проекциях, где в 3-х, а где требуется разрез;

- анализировать и сопоставлять различную функциональность разного программного обеспечения.

*Практическая деятельность:*

- создавать разные проекции.для графических моделей;

- рисовать кривые, уметь строить многоугольники.

**3D печать.**

Что такое 3D принтер. Изучение разновидностей 3D принтеров, различного программного обеспечения. Подбор слайсера для 3D принтера, возможность построения поддержек, правильное расположение модели на столе. Печать моделей на теплом и холодном столе, в чем разница. Средства для лучшей адгезии пластика со столом.

*Практические работы:*

1. 3D принтер, из чего состоит, принципы работы, расположение осей.
2. Настройка 3Dпринтера, калибровка стола, загрузка пластика.
3. 3.Изучение программного обеспечения для печати (слайсеры).
4. Виды пластика, состав. Температуры плавления. Химический состав.
5. Подготовка 3D модели к печати, разбиение на слои, плотность заполнения, печать с поддержками, с плотом, с краем.
6. Пробная печать.

*Аналитическая деятельность:*

- приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;

- придумывать задачи по управлению принтеров с ПК;

- выделять примеры ситуаций, где требуется теплый стол;

- определять возможность печати без поддержек;

- анализировать модель, для дальнейшей печати и выбор пластика;

- определять неисправности 3D принтера;

- осуществлять печать на 3D принтере;

- сравнивать различные слайсеры после печати.

*Практическая деятельность:*

- конвертировать модель в STL-файл, и в дальнейшем в GCODE;

- уметь загружать пластик, и осуществлять калибровку стола;

- правильно располагать 3D модели на столе;

- осуществлять печать на 3D принтере.

**Создание авторских моделей и их печать.**

Самостоятельная работа над созданием авторских моделей, проектов с чертежами и печатью.

Презентация авторских моделей.

**3Dсканирование.**

Устройство 3Dсканера, основные характеристики, настройка, приемы работы. Общая информация о подготовке модели к работе. Подготовка модели для разных технологий 3D печати.

*Практическая работа:.*

1. Настройка 3D сканера
2. Изучение программного обеспечения для сканирования.
3. Выполнение проектов.

*Аналитическая деятельность:*

- определять возможность сканирования;

- анализировать модель, для дальнейшего сканирования;

- определять неисправности 3D сканера;

- осуществлять сканирование на 3D сканере.

*Практическая деятельность:*

- выполнение проектов.

**Работа с 3D ручкой**

Инструкция по работе с 3D ручкой. Основные приемы и способы.

Создание плоских элементов для последующей сборки.

Сборка 3D моделей из плоских элементов.

Объемное рисование моделей

Выполнение проектов.

**Комплексный практикум**

Решение тестов и написание программ.

Итоговая аттестация.

## УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫ

**Материально-техническоеобеспечение**

Дляуспешнойреализациипрограммыимеются:помещения,удовлетворяющиетребованиям к образовательному процессу в учреждениях дополнительного образования,компьютеры,3Dпринтеры,Интернет,интерактивнаядоска,проектор,3Dсканер,комплектующиедля3Dпринтеров,расходныематериалы(пластикразныхвидовиразногоцвета, двухстороннийскотч, клейдля3Dпечати).

## Кадровоеобеспечение

Дополнительнуюобразовательнуюпрограммуреализуютпедагогидополнительногообразованияс классическимобразованием,учительинформатики.

## Информационноеобеспечение

[http://today.ru](http://today.ru/)–энциклопедия3Dпечати

[http://3drazer.com](http://3drazer.com/)- Портал CG. Большие архивы моделей и текстур для 3ds max[http://3domen.com](http://3domen.com/)- Сайт по 3D-графике Сергея и Марины Бондаренко/виртуальная школапо3dsmax/бесплатныевидеоуроки

[http://www.render.ru](http://www.render.ru/)- Сайт посвященный 3D-графике[http://3DTutorials.ru](http://3dtutorials.ru/)-Порталпосвященныйизучению3DStudioMax

[http://3dmir.ru](http://3dmir.ru/)- Вся компьютерная графика — 3dsmax, photoshop, CorelDraw[http://3dcenter.ru-](http://3dcenter.ru-/)Галереи/Уроки

[http://www.3dstudy.ru](http://www.3dstudy.ru/)[http://www.3dcenter.ru](http://www.3dcenter.ru/)

[http://video.yandex.ru](http://video.yandex.ru/)- уроки в программах Autodesk 123D design, 3D MAX[www.youtube.com](http://www.youtube.com/)-уроки в программах Autodesk 123D design, 3D MAX<http://online-torrent.ru/Table/3D-modelirovanie>

[http://www.blender.org](http://www.blender.org/)– официальный адрес программы блендер<http://autodeskrobotics.ru/123d>

[http://www.123dapp.com](http://www.123dapp.com/)<http://www.varson.ru/geometr_9.html>

## МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫ

Методическаяосновадляразработкипрограммы:

ГайсинаС.В.,КнязеваИ.В.Методическиерекомендациидляпедагоговдополнительногообразованияпоизучениюробототехники,3Dмоделирования,прототипирования(наосновеопытаобразовательныхучрежденийдополнительногообразования Санкт-Петербурга)

ГерасимовА.СамоучительКОМПАС-3DV12,2011г.в.464стр.

Большаков В.П., Бочков А.Л., Лячек Ю.Т. Твердотельное моделирование деталей вCAD–системах:AutoCAD,КОМПАС-3D,SolidWorks,Inventor,Creo.2014г.в.304стр.

Большаков В.П. Создание трехмерных моделей и конструкторской документации всистеме КОМПАС-3D, 2010 г.в., 496 стр.

[http://today.ru](http://today.ru/)–энциклопедия3Dпечати

[http://3drazer.com](http://3drazer.com/)- Портал CG. Большие архивы моделей и текстур для 3ds max[http://3domen.com](http://3domen.com/)- Сайт по 3D-графике Сергея и Марины Бондаренко/виртуальная школапо3dsmax/бесплатныевидеоуроки

[http://www.render.ru](http://www.render.ru/)- Сайт посвященный 3D-графике[http://3DTutorials.ru](http://3dtutorials.ru/)-Порталпосвященныйизучению3DStudioMax

[http://3dmir.ru](http://3dmir.ru/)- Вся компьютерная графика — 3dsmax, photoshop, CorelDraw[http://3dcenter.ru-](http://3dcenter.ru-/)Галереи/Уроки

[http://www.3dstudy.ru](http://www.3dstudy.ru/)[http://www.3dcenter.ru](http://www.3dcenter.ru/)

[http://video.yandex.ru](http://video.yandex.ru/)- уроки в программах Autodesk 123D design, 3D MAX[www.youtube.com](http://www.youtube.com/)-уроки в программах Autodesk 123D design, 3D MAX<http://online-torrent.ru/Table/3D-modelirovanie>

[http://www.blender.org](http://www.blender.org/)– официальный адрес программы блендер<http://autodeskrobotics.ru/123d>

[http://www.123dapp.com](http://www.123dapp.com/)<http://www.varson.ru/geometr_9.html>

## Методическиерекомендации

**повыполнениюсамостоятельных(практических)работ**

Учебно-методическое пособие для обучающихсяфрагмент

Пояснительнаязаписка

Методическиерекомендацииповыполнениюсамостоятельной(практической)работы обучающихся при изучении дополнительной общеразвивающей программы ««3Dмоделирование»

Цель методических рекомендаций: оказание помощи обучающимся в выполнениисамостоятельной(практической) работы.

Настоящиеметодическиерекомендациисодержатработы,которыепозволятобучающимсясамостоятельноовладетьфундаментальнымизнаниямиумениямиинавыками деятельности, опытом творческой и проектной деятельности, и направлены наформирование следующихкомпетенций:

Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способывыполненияучебныхзадач,оцениватьихэффективностьикачество.

Принимать решения встандартных инестандартных ситуациях инести за нихответственность.

Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективноговыполненияучебных задачличностного развития.

Использовать информационно-коммуникационные технологии в учебнойдеятельности.

Создаватьиуправлятьнаперсональномкомпьютеревпрограммномобеспечениидля 3Dмоделированияи3Dпечати

Создавать и обрабатывать цифровые изображения и объемные объекты.Обеспечиватьмерыпотехникебезопасностипри3Dпечати.

Врезультатевыполнениясамостоятельных(практической)работучащиесядолжнырасширитьсвоизнанияпоосновным разделам программы.

Описание каждой самостоятельной (практической)работы содержит тему, целиработы,задания,порядоквыполненияработы,формыконтроля,требованияквыполнению и оформлению заданий. Для получения дополнительной, более подробнойинформации по изучаемым вопросам, приведено учебно-методическое и информационноеобеспечение.

## Методическиерекомендацииповыполнениюразличныхвидовсамостоятельной(практической)работы

Методическиерекомендациипосоставлениюконспекта

1. Внимательнопрочитайтетекст.Уточнитевсправочнойлитературенепонятныеслова.Призаписине забудьте вынестисправочные данные наполя конспекта;
2. Выделитеглавное,составьтеплан;
3. Краткосформулируйтеосновныеположениятекста,отметьтеаргументациюавтора;
4. Законспектируйтематериал,четкоследуяпунктамплана.Приконспектированиистарайтесьвыразитьмысльсвоимисловами.Записиследует вестичетко,ясно.
5. Грамотнозаписывайтецитаты.Цитируя,учитывайтелаконичность,значимостьмысли.

Втекстеконспектажелательноприводитьнетолькотезисныеположения,ноиихдоказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждогопредложения.Мыслиавторакнигиследуетизлагатькратко,заботясьостилеивыразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно бытьлогическиобоснованным,записидолжныраспределятьсявопределеннойпоследовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения идополнения необходимооставлятьполя.

## Методическиерекомендациипосоставлениюпрезентаций

Презентация(отанглийскогослова-представление)–этонаборцветныхкартинок-слайдовнаопределеннуютему,которыйхранитсявфайлеспециальногоформатасрасширениемРРТ.Термин«презентация» (иногдаговорят «слайд-фильм»)связывают,преждевсего,синформационнымиирекламнымифункциямикартинок,которыерассчитанына определеннуюкатегорию зрителей(пользователей).

Присозданиипрезентацииследуетпридерживаться:

* 1. Основныхрекомендацийподизайнупрезентации;
  2. Правилшрифтовогооформления;
  3. Основный правил компьютерного набора текста.Правилаоформленияпрезентации:

Правило№1: Обратитевниманиенакачествокартинок.Картинкидолжныбытькрупными, четкими.Не пытайтесь растягивать мелкие картинки через весь слайд: этоприведет к ее пикселизации и значительному ухудшению качества. На одном слайде — неболее трех картинок, чтобы не рассеивать внимание и не перегружать зрение. Картинкадолжнанестисмысловую нагрузку,ане простозаниматьместонаслайде.

Правило№2.Неперегружайтепрезентациютекстом.Максимальносжатыетезисы,не

более трех на одном слайде. Текст не должен повторять то, что говорят, возможно, лишькраткоеизложениесутисказанного.

Правило № 3. Оформление текста. Текст должен быть четким, достаточно крупным, несливаться сфоном.

Правило № 4. Настройка анимации. Порой составитель презентации, как будто играя винтересную игру, перегружает презентацию анимационными эффектами. Это отвлекает ибывает очень тяжело дляглаз. Используйте минимум эффектов, берите только самыепростые.Особенноутомляюттакиеэффектыкаквылет,вращение,собираниеизэлементов,увеличение, изменениешрифта илицвета.

Правило № 5. Смена слайдов. Здесь тоже обращаем внимание, как сменяются слайды.Лучшенеиспользоватьздесьэффектыанимациисовсем.Когдаслайдысменяются,наезжаядругнадругаилисобираясь изотдельныхполос,начинает просторябить вглазах.Берегитесвоезрение изрениявашихслушателей.

**ЛИТЕРАТУРАДЛЯПЕДАГОГОВ**

1. Аббасов, И.Б. Двухмерное и трехмерное моделирование в 3ds MAX / И.Б. Аббасов. -М.:ДМК, 2012. - 176 c.
2. Большаков В.П. Создание трехмерных моделей и конструкторской документации всистеме КОМПАС-3D, 2010 г.в., 496 стр.
3. Большаков В.П., Бочков А.Л., Лячек Ю.Т. Твердотельное моделирование деталей вCAD–системах:AutoCAD,КОМПАС-3D,SolidWorks,Inventor,Creo.2014г.в.304стр.
4. Ганеев,Р.М.3D-моделированиеперсонажейвMaya:Учебноепособиедлявузов/Р.М.Ганеев.-М.:ГЛТ, 2012.-284 c.
5. ГерасимовА. СамоучительКОМПАС-3DV12,2011г.в.464стр.
6. Зеньковский, В.3D-моделированиенабазеVuexStream:Учебноепособие/В.Зеньковский.-М.:Форум, 2011.-384 c.
7. Зеньковский,В.А.3DмоделированиенабазеVuexStream:Учебноепособие/В.А.Зеньковский.-М.: ИДФорум,НИЦИнфра-М, 2013.-384c.
8. Климачева,Т.Н. AutoCAD.Техническоечерчениеи3D-моделирование./Т.Н.Климачева. -СПб.:BHV, 2008.-912 c.
9. Пекарев,Л.Архитектурноемоделированиев3dsMax/Л.Пекарев.-СПб.:BHV,2007.

-256 c.

1. Петелин, А.Ю.3D-моделированиевGoogleSketchUp -отпростогоксложному.Самоучитель/А.Ю.Петелин.-М.:ДМКПресс, 2012.-344c.
2. Погорелов, В. AutoCAD 2009: 3D-моделирование / В. Погорелов. - СПб.: BHV, 2009. -400 c.
3. Полещук, Н.Н. AutoCAD 2007: 2D/3D-моделирование / Н.Н. Полещук. - М.: Русскаяредакция, 2007.-416 c.
4. Сазонов, А.А. 3D-моделирование в AutoCAD: Самоучитель / А.А. Сазонов. - М.: ДМК,2012. -376 c.
5. Тозик,В.Т.3dsMaxТрехмерноемоделированиеианимациянапримерах/В.Т.Тозик.

-СПб.: BHV,2008.-880c.

1. Трубочкина, Н.К. Моделирование 3D-наносхемотехники / Н.К. Трубочкина. - М.:Бином.Лаборатория знаний,2012.-499 c.
2. Швембергер,С.И.3dsMax.Художественноемоделированиеиспециальныеэффекты/С.И.Швембергер.-СПб.:BHV, 2006.

**ЛИТЕРАТУРАДЛЯОБУЧАЮЩИХСЯ**

1. ГерасимовА.СамоучительКОМПАС-3DV12,2011г.в.464стр.
2. БольшаковВ.П.,БочковА.Л.,ЛячекЮ.Т.ТвердотельноемоделированиедеталейвCAD–системах:AutoCAD,КОМПАС-3D,SolidWorks,Inventor,Creo.2014г.в.304стр.
3. БольшаковВ.П.Созданиетрехмерныхмоделейиконструкторскойдокументациивсистеме КОМПАС-3D, 2010 г.в., 496 стр.
4. Полещук Н.СамоучительAutoCAD,2016г.в.384стр.
5. Погорелов,В.AutoCAD2009:3D-моделирование/В.Погорелов.-СПб.:BHV,2009.-400 c.
6. Климачева,Т.Н.AutoCAD.Техническоечерчениеи3D-моделирование./Т.Н.Климачева. -СПб.:BHV, 2008.-912 c.
7. Сазонов,А.А.3D-моделированиевAutoCAD:Самоучитель/А.А.Сазонов.-М.:ДМК,2012. -376 c.

**ОБОРУДОВАНИЕ**

1. 3D – принтер.
2. 3D – принтер двухэкструдерный.
3. 3D – сканер ручной.
4. 3D – ручка.
5. Доска магнитно-маркерная поворотная.
6. Графический планшет.
7. Ноутбук.