Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского районного муниципального образования «Бутырская средняя общеобразовательная школа»

Согласовано

____/A.В. Юдина /

Утверждаю

Приказ № *18-f* от «*3-f* » *ОВ* 2023 г.

Директор МОУ ИРМО «Бу-

тырсы я СОШ»

/А.А. Асалханов/

дополнительная общеразвивающая программа «3D моделирование и 3D печать»

Образовательная область: «Технология»

Разработал педагог дополнительного образования: Чепалов Евгений Александрович

1. Пояснительная записка

Рабочая программа курса дополнительного образования «3D моделирование и 3D печать» для учащихся средней школы составлена на основе общеобразовательных программ технической направленности «3D-моделирование и программирование» Автор: Кузнецова И.А.

В соответствие с программой дополнительного образования МОУ ИРМО «Бутырская СОШ» курс «3D моделирование и 3D печать» в 5-11 классах изучается по 1,5 часа 2 раза в неделю у каждой группы, всего 2 возрастные группы, общее количество часов у двух групп 216 часов в год.

Новизна: работа с 3D графикой – одно из самых популярных направлений использования персонального компьютера, причем занимаются этой работой не, только профессиональные художники и дизайнеры. В наше время трехмерной картинкой уже никого не удивишь. А вот печать 3D моделей на современном оборудовании – дело новое. Люди осваивают азы трехмерного моделирования достаточно быстро и начинают применять свои знания на практике.

Актуальность: заключается в том, что данная программа связана с процессом информатизации и необходимостью для каждого человека овладеть новейшими информационными технологиями для адаптации в современном обществе и реализации в полной мере своего творческого потенциала. Любая творческая профессия требует владения современными компьютерными технологиями. Результаты технической фантазии всегда стремились вылиться на бумагу, а затем и воплотиться в жизнь. Если раньше, представить то, как будет выглядеть дом или интерьер комнаты, автомобиль или теплоход мы могли лишь по чертежу или рисунку, то с появлением компьютерного трехмерного моделирования стало возможным создать объемное изображение спроектированного сооружения. Оно отличается фотографической точностью и позволяет лучше представить себе, как будет выглядеть проект, воплощенный в жизни и своевременно внести определенные коррективы. 3D модель обычно производит гораздо большее впечатление, чем все остальные способы презентации будущего проекта. Передовые технологии позволяют добиваться потрясающих (эффективных) результатов.

Цель программы: создание условий для изучения основ 3D моделирования, развития научно-технического и творческого потенциала личности ребёнка, развить творческие и дизайнерские способности обучающихся.

Данная программа имеет выраженную практическую направленность, которая и определяет логику построения материала учебных занятий.

Знания, полученные при изучении программы «3D моделирование и 3D печать», учащиеся могут применить для подготовки качественных иллюстраций к докладам, презентации

проектов по различным предметам — математике, физике, химии, биологии и др. Трехмерное моделирование служит основой для изучения систем виртуальной реальности.

Задачи программы:

Обучающие:

освоить создание сложных трехмерных объектов;

получить навык работы с текстурами и материалами для максимальной реалистичности/

получить начальные сведения о процессе анимации трехмерных моделей, используя Autodesk Inventor;

получить навык трехмерной печати.

Развивающие:

создавать трехмерные модели;

работать с 3D принтером, 3D сканером.

развивать образное, техническое мышление и умение выразить свой замысел;

развивать умения работать по предложенным инструкциям по сборке моделей;

развивать умения творчески подходить к решению задачи;

стимулировать мотивацию обучающихся к получению знаний, помогать формировать творческую личность ребенка.

способствовать развитию интереса к технике, моделированию.

Воспитательные:

Выявить заинтересованных обучающихся, проявивших интерес к знаниям по освоению 3D моделирования.

Оказать помощь в формировании устойчивого интереса к построению моделей с помощью 3D-принтера.

В процессе создания моделей научить объединять реальный мир с виртуальным, это повысит уровень пространственного мышления, воображения.

Воспитывать умственные и волевые усилия, концентрацию внимания, логичность и развитого воображения.

формировать чувство коллективизма и взаимопомощи;

воспитывать чувство патриотизма, гражданственности, гордости за достижения отечественной ИТ-отрасли.

Особенности возрастной группы

Программа «3D моделирование и 3D печать» рассчитана на детей среднего и старшего школьного возраста - 10-17 лет.

Срок реализации программы – 2 года.

Наполняемость группы: не менее 10 человек.

Форма обучения: очная.

2. Прогнозируемые результаты

Учащиеся познакомятся с принципами моделирования трехмерных объектов, с инструментальными средствами для разработки трехмерных моделей и сцен, которые могут быть размещены в Интернете; получат навыки 3D-печати. Они будут иметь представление о трехмерной анимации; получат начальные сведения о сферах применения трехмерной графики, о способах печати на 3D-принтере. Обучающиеся научатся самостоятельно создавать компьютерный 3D-продукт. У обучающихся развивается логическое мышление, пространственное воображение и объемное видение. У них развивается основательный подход к решению проблем, воспитывается стремление к самообразованию, доброжелательность по отношению к окружающим, чувство товарищества, чувство ответственности за свою работу.

Личностные результаты:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию;
- мотивация деятельности;
- самооценка на основе критериев успешности этой деятельности;
- навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфликты и находить выходы из спорных ситуаций;
- этические чувства, прежде всего доброжелательность и эмоционально-нравственная отзывчивость. Метапредметные результаты: Регулятивные универсальные учебные действия:
 - освоение способов решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- формирование умений ставить цель создание творческой работы, планировать достижение этой цели, создавать наглядные динамические графические объекты в процессе работы;
- оценивание получающегося творческого продукта и соотнесение его с изначальным замыслом, выполнение по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла. Познавательные универсальные учебные действия:
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям, строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки.

Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- умение принимать и сохранять учебную задачу;
- умение планировать последовательность шагов алгоритма для достижения цели;
- умение ставить цель (создание творческой работы), планировать достижение
 этой цели;
 - умение осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- способность адекватно воспринимать оценку наставника и других обучающихся;
 - умение различать способ и результат действия;
- умение вносить коррективы в действия в случае расхождения результата решения задачи на основе её оценки и учёта характера сделанных ошибок;
 - умение в сотрудничестве ставить новые учебные задачи;
 - способность проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- умение осваивать способы решения проблем творческого характера в жизненных ситуациях;
- умение оценивать получающийся творческий продукт и соотносить его с изначальным замыслом, выполнять по необходимости коррекции либо продукта, либо замысла.

Познавательные универсальные учебные действия:

- умение осуществлять поиск информации в индивидуальных информационных архивах обучающегося, информационной среде образовательного учреждения, федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;
 - умение ориентироваться в разнообразии способов решения задач;
- умение осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
 - умение проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
- умение строить логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;
 - умение устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;
- умение моделировать, преобразовывать объект из чувственной формы в модель,
 где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково-символическая);
- умение синтезировать, составлять целое из частей, в том числе самостоятельно достраивать с восполнением недостающих компонентов.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- умение аргументировать свою точку зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
 - умение выслушивать собеседника и вести диалог;
- способность признавать возможность существования различных точек зрения и право каждого иметь свою;
- умение планировать учебное сотрудничество с наставником и другими обучающимися: определять цели, функции участников, способы взаимодействия;
- умение осуществлять постановку вопросов: инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- умение разрешать конфликты: выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
 - владение монологической и диалогической формами речи.

Предметные результаты

В результате освоения программы, обучающиеся должны

знать:

- принципы моделирования трехмерных объектов;
- возможности применения Autodesk Inventor по созданию трёхмерных компьютерных моделей;
- роль и место трёхмерных моделей в процессе автоматизированного приемы использования текстур;
 - приемы использования системы частиц;
 - общие сведения об освещении;
 - правила расстановки источников света в сцене.
 - проектирования;
 - инструменты средства для разработки трехмерных моделей и сцен;
 - представление о трехмерной анимации;
 - основной функционал программ для трёхмерного моделирования;
 - сведения о сферах применения трехмерной графики;
 - самостоятельно создавать компьютерный 3D-продукт;
 - основные технологические понятия и характеристики;
 - назначение и технологические свойства материалов;

уметь:

- использовать изученные алгоритмы при создании и визуализации трёхмерных моделей;
 - создавать модели и сборки средствами Autodesk Inventor;
 - использовать модификаторы при создании 3D объектов;
 - преобразовывать объекты в разного рода поверхности;
 - использовать основные методы моделирования;
 - создавать и применять материалы;
 - создавать анимацию методом ключевых кадров;
 - использовать контроллеры анимации.
 - применять пространственные деформации;
 - создавать динамику объектов;
 - правильно использовать источники света в сцене;
 - визуализировать тени;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или выполнения работ;
- выбирать сырье, материалы, инструменты и оборудование для выполнения работ;
 - конструировать, моделировать, изготавливать изделия;
- проводить разработку творческого проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов;
 - планировать работы с учетом имеющихся ресурсов и условий;
 - распределять работу при коллективной деятельности.

владеть:

- работы в системе 3-хмерного моделирования Autodesk Inventor;
- умения работать с модулями динамики;
- умения создавать собственную 3D сцену при помощи Autodesk Inventor.

3. Формы и виды учебной деятельности

Методы обучения:

- 1. Тесты
- 2. Творческие задания
- 3. Презентация проектов
- 4. Наглядный метод.

Методы воспитания:

- 1. Стимулирование.
- 2. Мотивация.

3. Метод дилемм.

Формы организации образовательного процесса

Программа разработана для группового и индивидуального обучения.

Формы организации учебного занятия

Занятия предполагают теоретическую и практическую часть.

- на этапе изучения нового материала лекция, объяснение, рассказ, демонстрация, игра;
- на этапе практической деятельности беседа, дискуссия, практическая работа;
- на этапе освоения навыков творческое задание;
- -на этапе проверки полученных знаний публичное выступление с демонстрацией результатов работы, дискуссия, рефлексия;
- методика проблемного обучения;
- методика дизайн-мышления;
- методика проектной деятельности.

Алгоритм учебного занятия

- 1. Организационный момент.
- 2. Объяснение задания.
- 3. Практическая часть занятия.
- 4. Подведение итогов.
- 5. Рефлексия

4. Формы контроля результатов освоения программы

1. Представление результатов образовательной деятельности планируется осуществлять путем устного опроса, собеседования, анализа результатов деятельности, самоконтроля, индивидуального устного опроса и виде самостоятельных, практических и творческих работ. Предметом диагностики и контроля являются внешние образовательные продукты учеников (созданные модели, сцены и т.п.), а также их внутренние личностные качества (освоенные способы деятельности, знания, умения), которые относятся к целям и задачам курса.

2. Оценочные материалы

- 3. Демонстрация результата участие в проектной деятельности в соответствии взятой на себя роли;
- 4. экспертная оценка материалов, представленных на защиту проектов;
- 5. тестирование;
- 6. фотоотчеты и их оценивание;

5. Материально технические условия

Учебный кабинет оборудован в соответствии с профилем проводимых занятий и имеет следующее оборудование, материалы, программное обеспечение и условия.

- 7. Учебный класс, оборудованный компьютерной техникой
- 8. Программа Autodesk Inventor
- 9. Растровый графический редактор Paint 3D
- 10. Мультимедиа проигрыватель (входит состав операционных систем)
- 11. Браузер (входит в состав операционных систем)
- 12. 3D принтер Picasso Designer х
- 13. Пластик диаметром 1.75 мм
- 14. Клей для пластика.
- 15. Канцелярские ножи
- 16. Акустические колонки
- 17. Проектор

6. Содержание учебного плана

1 год обучения.

1. Вводное занятие. Вводный инструктаж

Теория: цели и задачи программы «Промышленный дизайн: от замысла к готовому продукту». Вводный инструктаж. Проведение инструктажа по технике безопасности на занятиях и при работе с инструментами. Правила внутреннего распорядка учащихся.

2. Урок рисования

Теория: Построение объектов в перспективе, основы светотени. Передача различных материалов и фактур: матовые, глянцевые и прозрачные.

Практика: Построение объектов в перспективе, исследование формы и принципы падения падающей тени, фиксация принципов и правил передачи различных фактур поверхностей.

3. Основы композиции и улучшение функций предмета. Пенал

Теория: Метод контрольных вопросов. Основы разработки презентации в программе Power-Point

Практика: Создание списков положительных и отрицательных качеств и свойств предмета, визуализация идей, создание презентации.

4. Основы дизайн-скетчинга

Теория: Основы техники маркерной графики. Объем и форма, материалы и фактура.

Практика: Исследование формы, принципы и правила передачи различных фактур поверхностей.

5. Исследование и основы проектного анализа. Взгляд в будущее.

Теория: Метод мозгового штурма. Изменение формы, функции, материалы предметов из разных эпох

Практика: Фиксация различий и особенностей объектов из разных эпох. Рисунок с натуры, построение светотени, цветовое решение.

6. Основы функций о формообразования. Башня.

Теория: Функции предмета, выделение главной функции.

Практика: Построение башни из вермишели, веревки и скотча.

7. Формообразование. Новый объект.

Теория: Изучение метода гирлянд ассоциаций и метафор.

Практика: Решение поставленной задачи методом гирлянд ассоциаций и метафор. Визуализация идеи, прототипирование.

8. Основы проектирования. Как это устроено?

Теория: Анализ несложного предмета, обсуждение.

Практика: Разбор несложного предмета, его устройства, конструкции, материала, технологии, механики, способов крепления. Фотографируем предмет в сборе и в разобранном состоянии. Создание презентации.

9. Основы 3Д-моделирования

Теория: Знакомство с принципами 3д-моделирования.

Практика: Освоение навыков работы в программе для 3д-моделирования AUTODESK INVENTOR. Создание 3д-моделей.

10. Проектирование. Ваза

Теория: Исследование дизайна объекта, рассуждения о функциях предмета, эффектной подачи, принципы построения тел вращения.

Практика: Рисунок объекта с натуры. Эскизирование новых идей в цвете. Макетирование из предложенных материалов. Зд-моделирование объекта. Создание презентации.

2 год обучения.

1. Вводное занятие:

Теория: Знакомство. План работы объединения на год. Правила техники безопасности и охрана труда.

Практика: Ознакомление с материальной частью, с оборудованием. Предварительный фронтальный опрос.

2. Autodesk Inventor: Создание, редактирование и трансформация графических объектов

Теория: Понятие вида, Создание вида: панель инструментов Геометрия, Панель свойств и параметры инструментов. Компактная панель инструментов. Редактирование: команды и инструменты. Привязки: Глобальные и локальные. Особенности формулирования и решения инженерных задач. Виды плоских деталей в документе Чертёж. Алгоритм плоскостного построения. Анализ формы объекта и синтез вида (изображения). Координатный способ создания объекта. Применение сетки для построения. Применение инструментов Непрерывный ввод объекта, Кривая Безье, Многоугольник. Понятие о габаритных размерах. Правила нанесения размеров. Инструментальная панель Размеры: нанесение линейных размеров; диаметральный, радиальный и угловой размеры. Выносной размер. Редактирование размера.

Практика: Построение чертежей. Нанесение линейных размеров; диаметральный, радиальный и угловой размеры. Выносной размер. Редактирование размера. Творческая работа: проектирование плоского изделия (детали).

3. Основы моделирования в программе Autodesk Inventor

Теория: Понятия «модель» и «моделирование», их назначение, основные виды моделей и их роль в современном мире. Виды моделей. Базовые модели. Построение базовой модели. Построение сборки на примере базовых моделей.

Практика: Работа с файлами: процедура сохранения и открытия файлов в Autodesk Inventor Основные процедуры построения моделей: операция вытягивания, создание скруглений, фасок, отверстий, оразмеривание эскиза, использование различных инструментов рисования. Технология применения операции вращения для удаления материала и процедура построения дополнительного элемента для получения утолщения; задание размеров элементов «фаска», «скругление». Процедура создания новой сборки, процесс добавления деталей в сборку; управление положением деталей в процессе сборки, основные закрепления деталей в сборке.

4. Режимы трёхмерного моделирования

Теория: Виды моделей: масштабные, числовые, 3D-модели. Свойства трёхмерного твердотельного моделирования. Операции моделирования. Классификация операций моделирования. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D- модели. Операция Эскиз. Правила и требования, предъявляемые к эскизам. Создание простого объекта. Выбор плоскости для создания эскиза. Вспомогательные плоскости. Системы координат модели и эскиза. Координатный способ построения эскизов формообразующих элементов. Операция Выдавливание. Операция Вращение. Постановка задачи и план создания элемента вращения. Сфера и тор. Дополнительные конструктивные элементы: Фаски, Скругления, операция Уклон грани. Создание элемента Ребро жесткости: требования к эскизу; использование инструмента. Спроецировать объект.

Практика: Создание моделей по различным заданиям: по чертежу; по описанию и размерам; по образцу- изображению, с натуры.

5. Режим объединения отдельных моделей в сборки

Теория: Объекты: изделия и их модели. Изделия: комплекты, комплексы, узлы, детали. Способы изготовления деталей и изделий с применением сборочных операций.

Практика: Понятие «сборка», функциональные возможности режима сборки, панель назначения закреплений и функции её составляющих. Манипулирование компонентами сборки в процессе закрепления, комбинации клавиш, позволяющие осуществлять ориентацию

компонентов в трёхмерном пространстве. Основные закрепления, применяемые при сборке моделей: сопряжение, совмещение, выравнивание, выравнивание со смещением, другие типы закреплений, смысл связей их определяющих.

6. Творческая работа

Теория: Разработка и создание 3D моделей в программе Autodesk Inventor.

Практика: Создание различных 3D моделей. Создание сложного 3D-объекта в программе Autodesk Inventor/

7. Тематический план.

Первый год обучения

No	Haanayyya #anyaya	Количество часов		
745	Название раздела	Теория	Практика	Всего
1.	Вводное занятие. Вводный инструктаж	2	0	2
2.	Урок рисования		10	12
3.	Основы композиции и улучшение функций предмета. Пенал	2	3	4
4.	Основы дизайн-скетчинга	1	1	2
5.	Исследование и основы проектного анализа. Взгляд в будущее.	1	4	5
6.	Основы функций о формообразования. Башня	1	1	2
7.	Формообразование. Новый объект	1	3	4
8.	Основы проектирования. Как это устроено?	1	4	5
9.	Основы 3Д-моделирования	6	20	26
10.	Проектирование. Ваза	2	8	10
Всего		18	54	72

Второй год обучения

N₂	Истранна послода		Количество	часов
745	Название раздела	Теория	Практика	Всего
1	Вводное занятие	2	0	2
2	Autodesk Inventor: Создание, редактирование и трансформация графических объектов.	5	12	17
3	Основы моделирования в программе Autodesk Inventor	6	15	21
4	Режимы трёхмерного моделирования	3	14	17
5	Режимы объединения отдельных моделей в сборки.	3	6	9
6	Творческая проектная работа.	1	5	6
Всего)	20	52	72

5. Календарно-тематическое планирование 1 год обучения

№	№ Дата		_ Тема занятия	Примечание
	по плану	по факту	_ 1 сма занятия	
			Введение	
1.	4.09-8-09		Вводное занятие	
2.	4.09-8-09		Проведение инструктажа по технике без-	
			опасности на занятиях и при работе с ин-	
			струментами	
		I	Уроки рисования	
3.	11.09-		Урок рисования (перспектива, линия,	
	15.09		штриховка)	
4.	11.09-		Построение объектов в перспективе	
	15.09			
5.	18.09-		Основы светотени	
	22.09			
6.	18.09-		Создание прототипа объекта промыш-	
	22.09		ленного дизайна	
7.	25.09-		Передача различных материалов и фактур	
	29.09		матовые	
8.	25.09-		Передача различных материалов и фактур	
	29.09		глянцевые.	
9.	2.10-6.10		Анализ формообразования промышлен-	
			ного изделия	
10.	2.10-6.10		Натурные зарисовки промышленного изделия	
			дели	
11.	9.10-13.10		Создание прототипа промышленного изделия из бумаги и картона	
12.	9.10-13.10		Испытание прототипа	
13.	16.10-		Создание эскиза объёмно-пространствен-	
	20.10		ной композиции	
14.	16.10-		Фиксация принципов и правил передачи	
	20.10		различных фактур поверхностей.	
	Осн	⊥ Ювы композ		<u>।</u> нал

15.	23.10-	Создание списков положительных и отри-	
	27.10	цательных качеств и свойств предмета	
16.	23.10-	Основы разработки презентации в про-	
	27.10	грамме Power Point, визуализация идей	
17.	30.10-3.11	Создание презентации	
18.	30.10-3.11	Создание презентации	
		Основы дизайн-скетчинга	
19.	6.11-10.11	Объем и форма	
20.	6.11-10.11	Материалы и фактуры	
	Иссл	едование и основы проектного анализа. Взгляд в будуг	цее
21.	13.11-	Изменение формы, функции, материалы	
	17.11		
22.	13.11-	Предметы из разных эпох.	
	17.11		
23.	20.11-	Фиксация различий и особенностей объ-	
	24.11	ектов из разных эпох.	
24.	20.11-	Рисунок с натуры	
	24.11		
25.	27.11-1.12	Создание презентации в веб-формате	
		Основы функций и формообразования. Башня	
26.	27.11-1.12	Функции предмета.	
27.	4.12-8.12	Построение башни из вермишели, ве-	
		ревки и скотча.	
		Формообразование. Новый объект	
28.	4.12-8.12	Метод метафор	
29.	11.12-	Визуализация идей	
	15.12		
30.	11.12-	Решение поставленной задачи методом	
	15.12	гирлянд ассоциаций и метафор	
31.	18.12-	Прототипирование	
	22.12		
		Основы проектирования. Как это устроено?	
32.	18.12-	Анализ несложного предмета	
	22.12		
1			

33.	25.12-	Устройство несложного предмета.
	29.12	
34.	25.12-	Фотографируем предмет в сборе.
	29.12	
35.	9.01-12.01	Фотографируем предмет в разобранном
	9.01-12.01	состоянии.
36.	9.01-12.01	Создание презентации.
		Основы 3Д-моделирования
37.	15.01-	Интерфейс системы AUTODESK INVEN-
	19.01	TOR
38.	15.01-	Операции построения.
	19.01	
39.	22.01-	Построение геометрических объектов.
	26.01	
40.	22.01-	Редактирование в AUTODESK INVEN-
	26.01	TOR
41.	20.01.2.02	Оформление чертежей по ЕСКД в Inven-
	29.01-2.02	tor 3D.
42.	20.01.2.02	Подготовка 3D модели и чертежного ли-
	29.01-2.02	ста.
43.	5.02.0.02	Вставка видов на чертежный лист, произ-
	5.02-9.02	вольные виды
44.	5.02-9.02	Линии, разрезы и сечения
45.	12.02-	
	16.02	Вставка размеров
46.	12.02-	
	16.02	Управление окном
47.	19.02-	
	22.02	Дерево построения
48.	19.02-	Построение трехмерной модели прямо-
	22.02	угольника и окружности
49.	26.02-1.03	Операции вращение.
50.	26.02-1.03	Операция выдавливание.
51.	4.03-8.03	Моделирование тела вращения
	<u> </u>	

52.	4.02.0.02	Простое моделирование болта в Inventor	
	4.03-8.03	3D.	
53.	11.03-		
	15.03	Создание твердотельной детали.	
54.	11.03-	Принципы 3д-моделирования.	
	15.03		
55.	18.03-	П	
	22.03	Принципы визуализации.	
56.	18.03-	C	
	22.03	Создание примитивных объектов	
57.	25.03-	Создание объекта с натуры	
	29.03		
58.	25.03-	Настройка и единицы измерения.	
	29.03		
59.	1.04-5.04	Автоматическое исправление	
60.	1.04-5.04	Информация о модели и ее размер. Полые	
	1.04-3.04	модели	
61.	8.04-12.04	Экспорт моделей.	
62.	8.04-12.04	Проект «Печать модели по выбору»	
		Проектирование. Ваза	
63.	15.04-	Исследование функций объекта	
	19.04		
64.	15.04-	Принципы построения тел вращения	
	19.04		
65.	22.04-	Рисунок объекта с натуры.	
	26.04		
66.	22.04-	Эскизирование новых идей в цвете.	
	26.04		
67.	29.04-3.05	3д-моделирование объекта	
68.	29.04-3.05	3д-моделирование объекта	
69.	6.05-10.05	Создание фотореалистичной визуализа-	
		ции	
70.	6.05-10.05	Работа над проектом.	
		1	

71.	13.05-	Создание презентации.	
	17.05		
72.	20.05-	Презентация и защита проекта	
	24.05		

Второй год обучения

№	Дата		Тема занятия	Примечание
	по плану	по факту	_ тема занятия	
			Вводное занятие	
1.	4.09-8-09		Знакомство. План работы объединения	
	4.09-0-09		на год.	
2.	4.09-8-09		Вводный инструктаж по ОТ и ТБ.	
Aı	utodesk Inve	ntor: Создані	ие, редактирование и трансформация гра	фических объ-
			ектов.	
3.	11.09-		Создание вида.	
	15.09			
4.	11.09-		Панель инструментов.	
	15.09			
5.	18.09-		Панель свойств	
	22.09			
6.	18.09-		Параметры инструментов.	
	22.09			
7.	25.09-		Панель свойств и параметры инструмен-	
	29.09		тов.	
8.	25.09-		Редактирование	
	29.09			
9.	2.10-6.10		Команды и инструменты.	
10.	2.10-6.10		Привязки глобальные.	
11.	9.10-13.10		Привязки локальные.	
12.	9.10-13.10		Особенности формулирования и реше-	
			ния инженерных задач.	
13.	16.10-		Виды плоских деталей в документе.	
	20.10			
14.	16.10-		Алгоритм плоскостного построения.	
	20.10			
15.	23.10-		Координатный способ создания объекта	
	27.10			
16.	23.10-		Непрерывный ввод объекта.	
	27.10			

17.	30.10-3.11	Понятие о габаритных размерах
18.	30.10-3.11	Нанесение линейных размеров; диамет-
		ральный, радиальный и угловой раз-
		меры.
19.	6.11-10.11	Выносной размер. Редактирование раз-
		мера.
	Осн	овы моделирования в программе Autodesk Inventor
20.	6.11-10.11	Виды моделей.
21.	13.11-	Масштабные модели.
	17.11	
22.	13.11-	3D - модели.
	17.11	
23.	20.11-	Свойства трёхмерного моделирования.
	24.11	
24.	20.11-	Свойства трёхмерного твердотельного
	24.11	моделирования.
25.	27.11-1.12	Операции моделирования.
26.	27.11-1.12	План создания 3D- модели.
27.	4.12-8.12	Операция Эскиз.
28.	4.12-8.12	Правила, предъявляемые к эскизам.
29.	11.12-	Требования, предъявляемые к эскизам.
	15.12	
30.	11.12-	Выбор плоскости для создания эскиза.
	15.12	
31.	18.12-	Вспомогательные плоскости.
	22.12	
32.	18.12-	Системы координат модели и эскиза.
	22.12	
33.	25.12-	Координатный способ построения эски-
	29.12	30B.
34.	25.12-	Операция Выдавливание.
	29.12	
35.	9.01-12.01	Операция Вращение.

37. 15.01-	36.	9.01-12.01	Постановка задачи и план создания элемента вращения.
38. 15.01- Дополнительные конструктивные эле- 19.01	37.	15.01-	Сфера и тор.
19.01 Менты. 39. 22.01- Фаски, скругления, операция уклон грани. 40. 22.01- Создание моделей по описанию и размерам. Режимы трёхмерного моделирования 41. 29.01-2.02 Изделия: комплекты. 42. 29.01-2.02 Изделия: узлы. 43. 5.02-9.02 Модели по образцу-изображению. 44. 5.02-9.02 Модели по образцу-изображению. 45. 12.02- Понятие «сборка». 16.02 Функциональные возможности режима сборки. 47. 19.02- Панель назначения. 22.02		19.01	
39. 22.01- Фаски, скругления, операция уклон грани. 40. 22.01- Создание моделей по описанию и размерам.	38.	15.01-	Дополнительные конструктивные эле-
26.01 Грани. 1		19.01	менты.
40. 22.01- Создание моделей по описанию и размерам. Режимы трёхмерного моделирования 41. 29.01-2.02 Изделия: комплекты. 42. 29.01-2.02 Изделия: узлы. 43. 5.02-9.02 Модели по чертежу. 44. 5.02-9.02 Модели по образцу-изображению. 45. 12.02- Понятие «сборка». 16.02 Функциональные возможности режима сборки. 47. 19.02- Панель назначения. 22.02 Панель закреплений и функции её составляющих. 48. 19.02- Панель закреплений и функции её составляющих. 49. 26.02-1.03 Способы изготовления деталей. 50. 26.02-1.03 Основные закрепления. Совмещение. 51. 4.03-8.03 Выравнивание, выравнивание со смеще-	39.	22.01-	Фаски, скругления, операция уклон
Peжимы трёхмерного моделирования		26.01	грани.
Режимы трёхмерного моделирования 41. 29.01-2.02 Изделия: комплекты. 42. 29.01-2.02 Изделия: узлы. 43. 5.02-9.02 Модели по чертежу. 44. 5.02-9.02 Модели по образцу-изображению. 45. 12.02- Понятие «сборка». 46. 12.02- Функциональные возможности режима сборки. 47. 19.02- Панель назначения. 22.02 Панель закреплений и функции её составляющих. 49. 26.02-1.03 Способы изготовления деталей. 50. 26.02-1.03 Основные закрепления. Совмещение. 51. 4.03-8.03 Операции равенства массива. 52. 4.03-8.03 Выравнивание, выравнивание со смеще-	40.	22.01-	Создание моделей по описанию и разме-
41. 29.01-2.02 Изделия: комплекты. 42. 29.01-2.02 Изделия: узлы. 43. 5.02-9.02 Модели по чертежу. 44. 5.02-9.02 Модели по образцу-изображению. 45. 12.02- Понятие «сборка». 46. 12.02- Функциональные возможности режима сборки. 47. 19.02- Панель назначения. 22.02 Панель закреплений и функции её составляющих. 49. 26.02-1.03 Способы изготовления деталей. 50. 26.02-1.03 Основные закрепления. Совмещение. 51. 4.03-8.03 Операции равенства массива. 52. 4.03-8.03		26.01	рам.
42. 29.01-2.02 Изделия: узлы. 43. 5.02-9.02 Модели по чертежу. 44. 5.02-9.02 Модели по образцу-изображению. 45. 12.02-		Реж	имы трёхмерного моделирования
43. 5.02-9.02 Модели по чертежу. 44. 5.02-9.02 Модели по образцу-изображению. 45. 12.02-	41.	29.01-2.02	Изделия: комплекты.
44. 5.02-9.02 Модели по образцу-изображению. 45. 12.02- Понятие «сборка». 46. 12.02- Функциональные возможности режима сборки. 47. 19.02- Панель назначения. 22.02 Панель закреплений и функции её составляющих. 49. 26.02-1.03 Способы изготовления деталей. 50. 26.02-1.03 Основные закрепления. Совмещение. 51. 4.03-8.03 Операции равенства массива. 52. 4.03-8.03	42.	29.01-2.02	Изделия: узлы.
45. 12.02- 16.02 Функциональные возможности режима 16.02 оборки. 47. 19.02- 22.02 Панель назначения. 48. 19.02-	43.	5.02-9.02	Модели по чертежу.
16.02 Функциональные возможности режима 16.02 Сборки. 47. 19.02- Панель назначения. 22.02 Панель закреплений и функции её составляющих. 49. 26.02-1.03 Способы изготовления деталей. 50. 26.02-1.03 Основные закрепления. Совмещение. 51. 4.03-8.03 Операции равенства массива. 52. 4.03-8.03 Выравнивание, выравнивание со смеще-	44.	5.02-9.02	Модели по образцу-изображению.
46. 12.02- Функциональные возможности режима сборки. 47. 19.02- Панель назначения. 22.02 Панель закреплений и функции её составляющих. 49. 26.02-1.03 Способы изготовления деталей. 50. 26.02-1.03 Основные закрепления. Совмещение. 51. 4.03-8.03 Операции равенства массива. 52. Выравнивание, выравнивание со смеще-	45.	12.02-	Понятие «сборка».
16.02 сборки. 19.02- Панель назначения. 19.02- Панель закреплений и функции её со- 22.02 19.02- Ставляющих. 19.02- С		16.02	
47. 19.02-	46.	12.02-	Функциональные возможности режима
22.02 48. 19.02- Панель закреплений и функции её со- 22.02 ставляющих. 49. 26.02-1.03 Способы изготовления деталей. 50. 26.02-1.03 Основные закрепления. Совмещение. 51. 4.03-8.03 Операции равенства массива. 52. Выравнивание, выравнивание со смеще-		16.02	сборки.
48. 19.02- Панель закреплений и функции её со- 22.02 ставляющих. 49. 26.02-1.03 Способы изготовления деталей. 50. 26.02-1.03 Основные закрепления. Совмещение. 51. 4.03-8.03 Операции равенства массива. 52. Выравнивание, выравнивание со смеще-	47.	19.02-	Панель назначения.
22.02 ставляющих. 49. 26.02-1.03 Способы изготовления деталей. 50. 26.02-1.03 Основные закрепления. Совмещение. 51. 4.03-8.03 Операции равенства массива. 52. Выравнивание, выравнивание со смеще-		22.02	
 49. 26.02-1.03 Способы изготовления деталей. 50. 26.02-1.03 Основные закрепления. Совмещение. 51. 4.03-8.03 Операции равенства массива. 52. Выравнивание, выравнивание со смеще- 	48.	19.02-	Панель закреплений и функции её со-
50. 26.02-1.03 Основные закрепления. Совмещение. 51. 4.03-8.03 Операции равенства массива. 52. Выравнивание, выравнивание со смеще-		22.02	ставляющих.
51. 4.03-8.03 Операции равенства массива. 52. Выравнивание, выравнивание со смеще-	49.	26.02-1.03	Способы изготовления деталей.
52. Выравнивание, выравнивание со смеще-	50.	26.02-1.03	Основные закрепления. Совмещение.
4.03-8.03	51.	4.03-8.03	Операции равенства массива.
	52.		Выравнивание, выравнивание со смеще-
имем, др. типы закреплении.		4.03-8.03	нием, др. типы закреплений.
53. 11.03-	53.	11.03-	Иана и зарачиа ранамаратан най газ
Использование вспомогательной гео- метрии		15.03	
54. 11.03- Исправление ошибок при создании эс-	54.	11.03-	Исправление ошибок при создании эс-
15.03 киза		15.03	киза
55. 18.03- Разработка и создание 3D моделей в про-	55.	18.03-	Разработка и создание 3D моделей в про-
22.03 грамме «3D моделирования».		22.03	грамме «3D моделирования».

56.	18.03-	Создание различных 3D моделей.
	22.03	
57.	25.03-	Создание различных 3D моделей.
	29.03	
	Pe	жимы объединения отдельных моделей в сборки.
58.	25.03-	Применение сборочных операций
	29.03	
59.	1.04-5.04	Манипулирование компонентами
	1.04-3.04	сборки.
60.	1.04-5.04	Процесс закрепления.
61.	8.04-12.04	Комбинации клавиш.
62.	8.04-12.04	
63.	15.04-	Основные закрепления
	19.04	
64.	15.04-	Выравнивание со смещением.
	19.04	
65.	22.04-	Выравнивание со смещением, др. типы
	26.04	закреплений.
66.	22.04-	Операции моделирования
	26.04	
	,	Творческая проектная работа
67.	29.04-3.05	Проектное Задание по построению чер-
	27.04-3.03	тежа и 3D модели.
68.	29.04-3.05	Описание целей
69.	6.05-10.05	Постановка задач
70.	6.05-10.05	Практическая реализация в Autodesk In-
	0.03-10.03	ventor
71.	13.05-	Демонстрация проекта
	17.05	
72.	20.05-	Защита проекта
	24.05	
		1

Лист корректировки

Список литературы

- 1. Большаков В.П. Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие СПб.: БХВ-Петербург, 2013.
- 2. Большаков В.П. Создание трехмерных моделей и конструкторской документации в системе КОМПАС-3D. Практикум. – СПб.: БХВ-Петербург, 2010.
- 3. ДжеймсК. BlenderBasics: самоучитель, 4 еиздание, 416 с., 2011.
- 4. Методическое пособие по курсу «Основы 3D моделирования и создания 3D моделей» для учащихся общеобразовательных школ: Центр технологических компетенций аддитивных технологий (ЦТКАТ) г. Воронеж, 2014.
- 5. Прахов А. А. «Самоучитель Blender 2.7», БХВ-Петербург, 400 с., 2016.
- 6. Blender 3D уроки -.
- 7. Уроки Blender 3D. Основы. Nestergal creative school. Здравствуй, Blenderhttps://www.youtube.com/channel/UCyGkqUw7FQDkY-sztZ5FDDA
- 8. 3D-моделирование в Blender. Курс для начинающих http://younglinux.info
- 9. Видеоуроки учиться с нами просто. Посмотрел. Послушал. Выучил: http://programishka.ru/catalog/list_catalog/1/.