МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ У РЕЖДЕНИЕ РОЖДЕСТВЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

Тел.: 8 (48439)5 -11-25,

172710, Тверская обл. Фировский р-н,

С.Рождество ул.Школьная д.2 E-mail: shkola-rozhdest@mail.ru

«У Б РЖДАЮ» Дирэ стор школы З.В.Иванова У от 1.09.2021 г.





РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Основы 3D моделирования»

Срок реализации: 1 учебный год Возрастная категория: 5 - 11 классы

Составитель:

Крестинин Артем Леонидович, педагог дополнительного образования

Оглавление

Пояснительная записка	3
Планируемые результаты	5
Содержание программы	6
Формы контроля и подведения итогов	6
Методическое обеспечение	7
Информационное обеспечение программы	8

Пояснительная записка

Программа разработана на основании требований нормативно-правовых документов:

- часть 9 статьи 2, статья 28 Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2013 г. № 1008 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»
- Концепция развития дополнительного образования детей (Распоряжение Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р).

3D технологии передовыми технологиями, являются заполняющими современную жизнь человека. В основе 3D технологий лежит 3D моделирования. На сегодняшний день трудно представить работу дизайнера, проектировщика, мультипликатора без использования 3D моделей, построенных с помощью компьютера. Еще более широкому распространению 3D моделирование получило в связи распространением 3D принтеров. Сейчас 3D модели используются во всех отраслях науки, техники, медицины, В коммерческой управленческой И деятельности.

Стремительному распространению 3D моделирования мешает нехватка подготовленных кадров.

Подготовку 3D моделистов осуществляют учреждения высшего образования и различные курсы повышения квалификации, но, не смотря на это, осущается дефицит работников, имеющих компетенции в данной области.

Актуальность и педагогическая целесообразность.

Как и все информационные технологии, 3D моделирование основано на применении компьютерных и программных средств, которые подвержены быстрым изменениям. Возникает необходимость усвоения данных технологий в более раннем возрасте.

Программные средства 3D моделирования предназначены для пользователей, имеющих различный уровень подготовки. Графические системы начального уровня позволяют строить сложные модели, которые могут быть реально использованы в различных областях. Этому способствует возможность реализации «в материале» теоретически разработанных моделей с помощью 3D принтера.

Цель обучения по данной программе – приобретение навыков 3D моделирования с помощью современных программных средств и основ 3D принтеров.

Задачи:

Обучающие:

- Ознакомится с основными положениями 3D моделирования.
- Приобрести умения анализа пространственной формы объектов.
- Овладеть умением представлять форму проектируемых объектов.
- Приобрести навыки моделирования с помощью современных программных средств.
 - Освоить навыки 3D печати.

Развивающие:

- Развить пространственное воображение, умения анализа и синтеза пространственных объектов..
 - Развивать техническое и проектное мышление.
- Развить познавательные и творческие способности обучающихся, прививать активно познавательный подход к жизни
 - Развить устойчивый интерес к поисковой творческой деятельности.
- Развивать мотивацию доведения решения задач до реализации в материале.
- Развить умение работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.
- Развить умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.

Воспитательные:

- Воспитать чувство личной и коллективной ответственности за выполняемую работу.
- Воспитать нравственные качества по отношению к окружающим (доброжелательность, чувство товарищества и т.д.).
 - Приобщить ребенка к здоровому образу жизни.

Особенности набора обучающихся.

Набор в объединения – свободный, по желанию ребенка и их родителей.

Особенности возрастной группы:

– Программа рассчитана на детей и подростков младшего, среднего школьного возраста от 8 до 17 лет. В группе 15 человек, согласно уровня способностей и подготовленности детей.

Формы проведения занятий.

В ходе реализации программы используются следующие формы обучения:

По охвату детей: групповые, коллективные, индивидуальные.

По характеру учебной деятельности:

- беседы (вопросно-ответный метод активного взаимодействия педагога и обучающегося на занятиях, используется в теоретической части занятия);
- консультации (проводятся по запросу обучающихся с целью устранения пробелов в знаниях и умениях; уточнению усвоенного; ответы на вопросы, возникшие в процессе работы и оказания помощи в овладении разными видами учебной и практической деятельности);
 - практические занятия.

Сроки реализации программы:

Программа рассчитана на 64 часа (с 1 сентября по 31 мая)

Планируемые результаты

По итогам реализации программы дети будут:

Знать:

- Термины 3D моделирования.
- Систему проекций, изометрические и перспективных изображений.
- Основные приемы построения 3D моделей.
- Способы и приемы редактирования моделей.
- Принцип работы 3D принтеров и способы подготовки деталей для печати.

Уметь:

- Создавать и редактировать 3D модели.
- Подбирать материалы и текстурировать поверхности моделей.
- Выполнять визуализацию сцен.
- Согласовывать параметры модели с параметрами других моделей, разработанных другими участниками проекта..
 - Осуществлять подготовку моделей для печати.

Содержание программы

Раздел	Часы
Вводные занятия. Правила поведения и ТБ. Установка программного	3
обеспечения.	
Интерфейс, особенности ПО. Вхождение в 3D моделирование. Настройка	9
принтера.	
Обзор возможностей создания трехмерных моделей. Знакомство с	8
программой печати, правила управления моделями (выбор из каталога).	
Преобразование цифровой модели. Настройка печати, обзор параметров.	5
Печать.	
Изучение настроек с расширенными параметрами. Выбор пластика для	5
принтера. Создание трехмерной модели.	
Правила поведения и ТБ. Этап нарезки. Настройка принтера. Замена	4
сопла.	
Настройка печати, установка параметров. Печать трехмерной модели.	6
Установка более сложных параметров. Разработка и подготовка проектной	8
модели.	
Изготовление контрольной детали.	2
Вращение, масштабирование и выравнивание. Трёхмерная визуализация.	8
Инструменты для обслуживания. Печать	
Подведение итогов. Заключительное занятие. Фотоотчет. Перспективное	6
планирование.	
Итого	64

Формы контроля и подведения итогов

В начале занятия проводится опрос обучающихся по вопросам предыдущего занятия.

В конце этапа моделирования проводится обсуждение результатов проектирования с оценкой проделанной работы. Вопросы, которые возникают у обучающихся, выносятся на общее обсуждение также в диалоговой форме разбора материала.

В качестве проверки используются различные формы подведения итогов: проведение внутренних соревнований между обучающимися, учебными группами; участие в школьных, муниципальных и региональных соревнованиях по робототехнике.

Организационно-педагогические условия реализации программы. Учебно-методическое обеспечение программы

Занятия проводятся в форме лекций, обсуждения и практических работ.

При работе с детьми в учебных группах используются различные методы: словесные, метод проблемного обучения, проектно-конструкторский метод, а также игровой метод.

Метод строго регламентированного задания. Выполнение индивидуальных и групповых 3D моделей.

Групповой метод (мини-группы). Создание модели по предложенной схеме группой занимающихся (2— 4 человека); определение ролей и ответственности, выбор рационального способа создания модели.

Метод самостоятельной работы. Свобода при выборе темы, методов и режима работы, создание условий для проявления творчества. Защита собственного проекта.

Соревновательный метод. Проведение соревнований для выявления наиболее качественной и оригинально выполненной работы.

Словесный метод. Вербальное описания заданий и оценки результатов.

Метод визуального воздействия. Демонстрация визуализированых рисунков, демонстрация отпечатанных модели.

Дискуссия. Смысл данного метода состоит в обмене взглядами по конкретной проблеме. С помощью дискуссии, обучающиеся приобретают новые знания, укрепляются в собственном мнении, учатся его отстаивать. Так как главной функцией дискуссии является стимулирование познавательного интереса, то данным методом в первую очередь решается задача развития познавательной активности обучающихся.

Методическое обеспечение

Для успешного проведения занятий очень важна подготовка к ним, заключающаяся в планировании работы, подготовке материальной базы и самоподготовке педагога.

В процессе подготовки к занятиям продумывается вводная, основная и заключительная части занятий, отмечаются новые термины и понятия, которые следует разъяснить обучающимся, выделяется теоретический материал, намечается содержание представляемой информации, подготавливаются наглядные примеры изготовления модели.

В конце занятия проходит обсуждение результатов и оценка проделанной работы.

Материально-технические условия реализации программы.

Для проведения занятий необходимо достаточно просторное помещение, которое должно быть хорошо освещено и оборудовано необходимой мебелью: столы, стулья, шкафы — витрины для хранения материалов, специального

инструмента, приспособлений, чертежей, моделей. Для работы необходимо иметь достаточное количество наглядного и учебного материала и ТСО.

Для реализации программы необходимо:

- 1. Компьютерный класс.
- 2. Системное программное обеспечение (Windows)
- 3. Программное обеспечение Компас
- 4. Программное обеспечение Autodesk Fusion360
- 5. Проектор
- 6. 3D принтер
- 7. Программа для 3D принтера типа Slicer
- 8. Цветной филамент ABS или PLA (1.75)

Информационное обеспечение программы

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.123dapp.com/design
- 2. http://www.autodesk.com/products/fusion-360/learn-training-tutorials
- 3. http://www.123dapp.com/design
- 4. https://www.youtube.com/watch?v=w_X2uoD_UKI
- 5. https://www.youtube.com/watch?v=KK_g_jiJl0A
- 6. https://www.youtube.com/watch?v=hHXHiboMyaU
- 7. http://autodeskeducation.ru/winterschool2016/masterclasses/
- 8. http://make-3d.ru/articles/chto-takoe-3d-pechat/
- 9. https://www.youtube.com/watch?v=EQ-W4qxF5Sk
- 10.http://3dwiki.ru/kak-rabotaet-3d-printer-bazovye-ponyatiya-i-nekotorye-vazhnye-terminy/
- 11.https://www.youtube.com/watch?v=gWBV5vxKj0w