Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования

"Центр информационных технологий"

Принята на заседании

УТВЕРЖДЕНА

Приказ № 05/1 о-д

Педагогического совета МАОУ

от «9» февраля 2024 г.

Протокол № 3

МАОУ ДО ЦИТ

от «8» февраля 2024 г.

Л. И. Левчикова

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «3D-моделирование»

Возраст учащихся: 12-18 лет

Срок реализации программы: 1 год, 108 часов

Составил: Гурьянов Вячеслав Александрович, педагог дополнительного образования

Тосно

2024 г.

Оглавление

- 1. Пояснительная записка 3с.
- 2. Актуальность 3с.
- 3. Цель, задачи 4с.
- 4. Организационные условия реализации программы 6с.
- 5. Формы и методы проведения занятий 6с.
- 6. Образовательные результаты 6с.
- 7. Общая характеристика учебного курса 7с.
- 8. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса 8с.
- 9. Тематическое планирование курса 11с.
- 10. Ожидаемые результаты изучения элективного курса 15с.
- 11. Учебно методическое и материально техническое обеспечение образовательного процесса 16с.
- 12. Список литературы для учащихся 16с.
- 13. Список литературы для педагога 16с.

Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности технической направленности ориентирована на формирование и развитие творческих способностей обучающихся, на выявление, развитие и поддержку талантливых и способных учащихся и разработана в соответствии с документами:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.12.2021) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022).
- 2. Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 N 1642 (ред. от 27.02.2023) "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие образования".
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 5. Конвенция о правах ребенка (принята резолюцией 44/25 Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 1989 г.).
- 6. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р).
- 7. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года (распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 N 996-р).
- 8. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.
- 9. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» // Статья VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (Требования к организации образовательного процесса, таблица 6.6)

- 10. Письмо Минпросвещения России от 31.01.2022 № ДГ-245/06 «О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».
- 11. Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Приказ Минтруда и соц. защиты РФ от 22 сентября 2021 года N 652н).
- 12. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 09-3242«О направлении методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- 13. Закон Ленинградской области "Об образовании в Ленинградской области"» от 24.02.2014 N 6-оз (ред. 1 сентября 2024 года).
 - 14. Устав и локальный акт МАОУ ДО «ЦИТ».

По уровню усвоения программа является общекультурной, по целевой установке – модифицированной.

Актуальность

Бурное развитие техники и технологий в последние десятилетия требуют от современного человека знаний из многих отраслей наук, использования технических средств и технологических систем, систем связи и обработки информации. Перед специалистами ставятся не только узкие профессиональные задачи, но и задачи, для решения которых требуются знания из смежных областей наук.

В предметах естественно-научного цикла графическая подготовка обучающихся на основе информационные технологии — необходимое звено интеграции между предметами. Это связано с тем, что компьютер стал основным инструментом проектирования. Чтобы выпускник школы удовлетворял требованиям современного общества, он должен не только уметь грамотно выполнять чертеж, но и использовать для этого современные системы автоматизированного проектирования.

Замена материальных моделей изучаемых геометрических объектов на виртуальные трехмерные модели, выполненные с использованием САПР, позволяет в процессе создания проектов использовать более сложные геометрические формы. Отображение трехмерной модели на экране монитора - на плоскости в каркасном или тонированном режиме просмотра, сопоставление их с традиционным двумерным изображением позволяет обучающемуся на качественно новом уровне воспринимать учебную информацию.

Программа посвящена изучению AUTODESK INVENTOR 3D. Использование данной среды дает возможность обучающемуся в процессе создания и демонстрации проекта показать процесс проектирования сложных трехмерных геометрических объектов. Провести моделирование и математические расчеты этих объектов при использовании различных материалов (металл, дерево и т.д.). Содержание курса направлено на формирование у обучающихся практических навыков моделирования и проектирования в программе AUTODESK INVENTOR 3D.

Новизна

Данная программа позволит обучающимся приобрести основы владения инструментом для создания интерьеров, технических объектов в редакторе трёхмерной графики. Это, несомненно, будет способствовать профориентации детей в области современных компьютерных технологий, а также значительно расширит их кругозор.

Цель: овладение навыками работы в программе AUTODESK INVENTOR 3D, а также геометро- графической подготовкой, которая поможет в усвоении различных предметов, таких, как математика, трудовое обучение, информатика, а также в будущем успешно действовать в мире современных технологий. Учащиеся получают практический инструмент, позволяющий работать с трехмерной графикой.

Задачи:

Обучающие:

- систематическое изучение геометрических фигур;
- геометрические построения и преобразований;
- формирование умения сознательного и рационального применения компьютера в геометро графической деятельности, способствующей повышению эффективности обучения;
- приобретение умений и навыков в решении геометрических задач в программе AUTODESK INVENTOR;
- усвоение функциональных понятий и приобретение графической, логической культуры;
- формирование знания структуры стандартов ЕСКД и умений пользоваться ими;
- формирование опыта творческой деятельности и эмоциональноценностного отношения к знаниям, процессу познания.

Развивающие:

• развитие познавательного интереса;

- развитие технического и образного мышления, а также пространственных представлений, имеющих большое значение в трудовом обучении, производственной деятельности и техническом творчестве;
- развитие умений и навыков самостоятельного использования компьютера в качестве средства для решения геометрографических задач.

Воспитательные:

- формирование мировоззренческих представлений о геометрографической подготовке как части общечеловеческой культуры, о роли компьютерной графики в общественном прогрессе;
- стимулирование самостоятельности учащихся в изучении теоретического материала и решении графических задач, создании ситуации успеха по преодолению трудностей, воспитании трудолюбия, волевых качеств личности;
- подготовка школьников к активной, полноценной жизни и работе в условиях технологически развитого общества, к продолжению образования;
- воспитание нравственных качеств личности: настойчивости, целеустремленности, творческой активности и самостоятельности, трудолюбия;
- эстетическое воспитание.

Ведущей педагогической идеей дополнительной общеобразовательной программы (дополнительной общеразвивающей программы) является включение обучающихся в активную творческую деятельность на основе системно-деятельностного и личностно-ориентированного подходов в обучении. Любой технический объект, чтобы пользовался спросом, должен быть не только надежным, но и эстетически-привлекательным.

Занятия развивают эстетический вкус, техническую мысль, воображение, формируют конструктивные навыки. Повышают качество проводимого после школьных занятий времени, что развивает коммуникативные умения, содействуют профилактике асоциального поведения детей и подростков.

Организационные условия реализации программы

Программа предназначена для обучающихся 12-18 лет и рассчитана на 1 год обучения - 108 часов. Занятия проводятся в соответствии с СаНПиН, 1 раз в неделю по 3 академических часа с динамическими паузами через 10 мин.

Набор обучающихся - свободный.

Формы и методы проведения занятий

Для успешной реализации программы используются различные методы и приемы.

Методы:

- объяснительно-иллюстративный;
- репродуктивный;
- частично поисковый;
- метод практической деятельности;
- метод проектной деятельности.
- метод проблемного обучения
- методы трансляции учебных материалов (кейс-технология, сетевая технология)

Приемы:

- индивидуальные;
- групповые;
- парные;
- фронтальные.

Контроль знаний и умений

Текущий контроль уровня усвоения материала осуществляется по результатам выполнения обучающихся домашних заданий. Промежуточный контроль осуществляется в форме контрольных вопросов и практических заданий после изучения теоретического материала.

Образовательные результаты:

Учащиеся должны иметь представления:

- о форме предметов и геометрических тел (состав, структура, размеры), а также об их положении и ориентации в пространстве;
- об использовании компьютеров и множительной аппаратуры в создании и изготовлении конструкторской документации

Учащиеся должны знать:

- интерфейс 2D и 3D и возможности программы Autodesk Inventor 3D;
- различные способы создания трехмерных моделей деталей и сборочных единиц машинными методами;
- изображения на чертеже (основные и дополнительные виды, разрезы, сечения);
- способы создания и редактирования изображений в программе 3D;

- чертежи различного назначения;
- последовательность выполнения чертежа с помощью чертежных
- инструментов и средств инженерной графики.

Учащиеся должны уметь:

- создавать изображения из простых объектов (линий, дуг, окружностей и т. д.);
- использовать геометрические построения при выполнении чертежей ручным и машинным способом;
- выполнять основные моделирующие операции над объектами (создание, удаление, перемещение, измерение, масштабирование и т. д.);
- производить операции с размерами объекта;
- сохранять отдельные фрагменты (детали) для дальнейшего использования;
- работать по предложенным инструкциям, чертежам;
- применять полученные знания при решении задач с творческим содержанием;
- излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений;
- работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.
- представить и защитить свой проект;
- наблюдать и анализировать форму предмета (с натуры и по графическим изображениям), выполнять технические рисунки.

В программе применяются приемы: создание проблемной ситуации, построение алгоритма сборки модели, составления программы и т.д.

Критериями выполнения программы служат знания, умения и навыки обучающихся, массовость и активность участия обучающихся в мероприятиях (конкурсы, выставки) разного уровня данной направленности.

Общая характеристика учебного курса

Одной из основных черт нашего времени является всевозрастающая мира. изменчивость окружающего В ЭТИХ условиях велика фундаментального обеспечивающего образования, профессиональную мобильность человека, готовность его к освоению новых информационных технологий. На основании данного факта разработан элективный курс «3D моделирование и прототипирование», который включает в себя 5 разделов: основные понятия и интерфейс программы «AUTODESK INVENTOR», моделирование на плоскости, создание 3D моделей, создание чертежей и обобщение знаний.

большое Информатика имеет И все возрастающее междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), обучающимися на базе информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов.

Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

В содержании курса целесообразно сделать акцент на изучении фундаментальных основ программы «AUTODESK INVENTOR 3D», формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализовать в полной мере общеобразовательный потенциал этого курса.

Для изучения разделов графической программы «AUTODESK INVENTOR 3D» необходимо владение основными навыками, которые ученики получают на уроках информатики: освоение среды программного обеспечения, освоение режимов работы программы, освоение основных команд (копирование, удаления, вставка, зеркальное отображение и т.п.), данных.

Не менее важно освоение навыков школьного курса уроков черчения: чтение и выполнение чертежей, расположение видов, обозначение материалов, нанесение размеров на объект.

Так же необходимо владеть основными знаниями, которые ученики получают на уроках геометрии: распознавать и изображать геометрические фигуры, различать оси координат.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса

Сформулированные цели реализуются через достижение образовательных результатов. Эти результаты структурированы ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают в себя предметные, метапредметные и личностные результаты. изучения курса «3D моделирование и прототипирование» заключается в том, что многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ) имеют значимость для других предметных областей и формируются при их изучении.

Личностные результаты:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции).

Предметные результаты:

- умение определять виды линий, которые необходимы для построения объекта;
- развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- приобретение опыта создания творческих работ с элементами конструирования, базирующихся на ИКТ;
- развитие зрительной памяти, ассоциативного мышления;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами.

Тематическое планирование курса и календарно-тематическое планирование

No॒	Тема урока	Количество часов			Основные виды Дата учебной	Дата
урока	теми уроки	Теория	Практика		деятельности	
Основн	ные понятия и интерфо	ейс прогр	раммы «AU]	TODESK IN	NVENTOR»	
1	Введение в факультативный курс. Правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. Использование программной среды «AUTODESK INVENTOR» в профессиональной деятельности	1	2		Умение включать	
2	Основные понятия. Назначение графического редактора «AUTODESK INVENTOR-3D». Знакомство с программой	1	2		программу «AUTODESK INVENTOR 3D». Знать основные элементы окна программы.	
3	Основные элементы рабочего окна программы. Знакомство с панелями «AUTODESK INVENTOR 3D»	1	2			
Моделі						
4	Настройка линий. Построение отрезка. Геометрические	1	2		Знать виды линий. Уметь строить геометрические	

	объекты			фигуры,	
5	Построение геометрических фигур	1	2	скругления. Наносить размеры на объект.	
6	Фаски и скругления	1	2		
7	Простановка размеров и обозначений (Линейные размеры, диаметральные и радиальные)	1	2		
Созд	ание 3D моделей				
8	Управление окном Дерево построения	1	2	Строить трехмерную модель.	
9	Построение трехмерной модели прямоугольника и окружности	1	2	модель. Редактировать 3D модели. Уметь использовать 4 основные операции в	
10	Изменение параметров трехмерной модели прямоугольника и окружности	1	2	создании 3D объекта. Знать основные этапы построения 3D модели. Уметь	
11	Редактирование трехмерной модели	1	2	создавать сложные объекты.	
12	Операции программы AUTODESK INVENTOR 3D (выдавливание, вращение, кинематическая операция, операция по сечениям)	1	2		
13	Операции программы AUTODESK INVENTOR 3D	1	2		

	(операция выдавливание, операция вращение)				
14	Операции программы AUTODESK INVENTOR 3D (кинематическая операция, операция по сечениям)	1	2		
15	Построение 3D модели пешки и кувшина	1	2		
16	Построение 3D модели вилки	1	2		
17	Создание 3D модели методом выдавливания	1	2		
18	Создание 3D модели, применяя кинематическую операцию	1	2		
19	Комбинирование объектов: объединение, вычитание, пересечение, разделение	1	2		
20	Инструменты преобразования: вытягивание, правка граней и ребер, разбиение грани.	1	2		
21	Инструменты преобразования: фаска, скругление, разбиение тела,	1	2		

	оболочка				
22	Использование структур: Прямоугольный массив, Массив по окружности, Массив вдоль линии, Зеркальный массив	1	2		
23	Работа с текстом. Изменение моделей, скачанных из интернета	1	2		
24	- Знакомство с технологиями 3D печати и особенностями подготовки принтера. Правка STL моделей. Печать на 3D принтере.	1	2		
25	Знакомство с технологиями 3D печати и особенностями подготовки принтера. Правка STL моделей. Печать на 3D принтере.	1	2		
26	Создание моделей по различным заданиям: по образцу-изображению, по описанию и размерам	1	2		

27	Самостоятельное проектирование моделей на заданную тему. А также создание собственного проекта.	1	2		
28	-3D-принтер. Применение 3D-принтеров в различных сферах человеческой деятельности. Программное обеспечение для печати 3D-моделей.	1	2		
29	Техника безопасности при работе с 3 Ппринтерами. Знакомство с моделью 3 Программное обеспечение для печати на 3 Ппринтере.	1	2		
30	Принцип работы 3D-принтера. Особенности создания и подготовка модели к печати. Параметры печати и настройка принтера. Работа со слайсерами	1	2		
31	Подготовка моделей к печати. Настройка параметров. Печать моделей на 3D-	1	2		

	принтере.				
32	Создание сложной модели из разных составляющих.	1	2		
33	Создание сложной модели из разных составляющих.	1	2		
34	Разработка и печать работ и итоговых проектов обучающихся.	1	2		
35	Просмотр итоговых проектов.	1	2		
36	Подведение итогов индивидуальных достижений.	1	2		
	Итого			108	

Содержание программы

Тема 1. Вводное занятие. Правила техники безопасности (3ч.)

Основы 3D моделирования. Знакомство с программами для 3D моделирования. Правила работы

в лаборатории и организация рабочего места.

Тема 2. Знакомство с графическим редактором Autodesk Inventor (3ч.)

Теория: Изучение программы Autodesk Inventor.

Практика: Регистрация на сайте. Знакомство с возможностями Autodesk Inventor.

Тема 3. Интерфейс редактора (3ч.)

Теория: Демонстрация интерфейса программы Autodesk Inventor.

Практика: Знакомство с инструментами программы. Масштаб. Перспективный и ортогональные

виды.

Тема 4. Основные способы построения моделей. (3ч.)

Теория: Этапы создания моделей из простых геометрических фигур.

Практика: Создание простых фигур, группировка объектов. Операции трансформирования, перемещения.

Тема 5. Построение сложных объектов. (3ч.)

Теория: Метрическая резьбы в Autodesk Inventor. Параметры шестерен.

Практика: Изготовление реальной шестерни. Шестерня типа «шеврон»

Тема 6. Создание собственной модели. (3ч.)

Теория: Демонстрация готовых работ. Приёмы создания моделей.

Практика: Проектирование и моделирование модели по желанию ученика.

Тема 7. 3D Печать. Архитектура 3D принтера. (3ч.)

Теория: Изучение 3D принтера «Wanhao Duplicator i3 Plus», программы «Wanhao Cura», практическое занятие.

Тема 8. Знакомство с программой 3D принтера. Подготовка модели для печати. (3ч.)

Теория: Знакомство с программой для 3D принтера.

Практика: Подготовка моделей к печати. Печать моделей. Обсуждение результатов.

Тема 9. Знакомство с ПО Autodesk Autodesk Inventor. Интерфейс редактора. (3ч.)

Теория: Интерфейс программы Autodesk Autodesk Inventor.

Практика: Инструменты Autodesk Inventor. Масштаб. Виды.

Тема 10. Основные способы построения моделей. (3ч.)

Теория: Этапы создания трёхмерного объекта.

Практика: Создание моделей булевыми операциями. Экструдирование. Сдвиг. Лофтинг.

Текстурирование. Освещение. Съёмка и рендеринг.

Тема 11. Редактирование моделей. (3ч.)

Теория: Способы импортирования модели в программу.

Практика: Фаски и скругления. Редактирование 3D тел. Изменение формы моделей T-spline.

Тема 12. Базовые понятия предмета "Черчение". Правила создания эскизов и простых (3ч.) чертежей.

Теория: Основы построения эскизов и чертежей 2D деталей. Правила нанесения размеров на чертеж детали, сечения и штриховки.

Практика: Работа с 3-мя основными видами чертежа детали.

Тема 13. Создание модели по чертежам. (3ч.)

Теория: Как правильно читать чертеж. Начало работы. Изучение приемов выполнения чертежа.

Практика: Создание трехмерной модели по готовому чертежу. Создание трехмерной модели по чертежу детали.

Тема 14. Создание собственной модели. (3ч.)

Теория: Демонстрация готовых работ. Приёмы создания моделей.

Практика: Подготовка эскиза/чертежа. Создание трехмерной модели.

Тема 15. Проектирование и печать собственной сборной конструкции. (3ч.)

Тема 16. Проектирование и печать собственной сборной конструкции. (60ч.)

Теория: Определение темы проекта. Структурирование проекта с выделением подзадач для

определенных групп учащихся, подбор необходимых материалов.

Практика: Работа над проектом. Оформление проекта. Защита проекта.

Фонд оценочных средств для аттестации обучающихся по освоению дополнительной общеразвивающей программы «3D Моделирование»

Комплект методических и контрольно-измерительных материалов для оценивания уровня обучающихся по освоению дополнительной общеразвивающей программы

Качественные показатели - это результаты образовательно — воспитательной деятельности. Проведение педагогического мониторинга в данном направлении представляет собой использование таблицы показателей диагностики образовательного уровня обучающихся в течение учебного года. Результаты отслеживаются путем проведения нулевого, промежуточного, и итогового этапов диагностики.

Начальный контроль проводится в течение двух недель в конце сентября (когда закончился набор обучающихся в учебные группы творческих объединений). Его цель – определение уровня подготовки детей в начале цикла обучения, т.е. начальное диагностирование. В ходе проведения нулевого этапа диагностики педагог осуществляет прогнозирование возможности успешного обучения на данном этапе.

Промежуточная диагностика проводится в январе. Её цель – подведение промежуточных итогов обучения, оценка успешности продвижения обучающихся. Данный этап позволяет оценить успешность выбора технологии и методики, откорректировать учебный процесс.

Итоговая аттестация проводится в апреле – мае. Цель проведения итогового этапа диагностики – подведение итогов завершающегося года обучения. На этом этапе анализируются результаты обучения, оценивается успешность усвоения обучающимися учебных программ. Формами проведения итоговой аттестации являются контрольные занятия, самостоятельные и практические работы, конкурсные и игровые программы, выставки работ.

Подготовительный	Начальный	Уровень усвоения	Уровень
------------------	-----------	------------------	---------

уровень	уровень		совершенствования						
1	2	3	4						
I. «Знания, умения, навыки» (тестирование)									
Знакомство с	Владение основами	Овладение	Допрофессиональна						
образовательной	знаний	специальными	я подготовка						
областью									
)								
Неосознанный	Интерес иногда	Интерес на уровне	Четко выраженные						
интерес, навязанный	поддерживается	увлечения.	потребности.						
извне или на уровне	самостоятельно.	Поддерживается	Стремление изучить						
любознательности.	Мотивация	самостоятельно.	предмет глубоко как						
Мотив случайный,	неустойчивая,	Устойчивая	будущую профессию						
кратковременный	связанная с	мотивация.							
	результативной	Ведущий мотив:							
	стороной процесса.	добиться высоких							
		результатов							
	III. «Творческая актиі	вность» (наблюдение)						
Интереса к	Социализация в	Есть	Вносит предложения						
творчеству и	коллективе.	положительный	по развитию						
инициативу не	Инициативу	эмоциональный	деятельности						
проявляет.	проявляет редко.	отклик на успехи	объединения. Легко и						
Отказывается от	Испытывает	свои и коллектива.	быстро увлекается						
поручений и	потребность в	Проявляет	творческим делом.						
заданий.	получении новых	инициативу, но не	Оригинальное						
Производит	знаний.	всегда. Может	мышление, богатое						
операции по	Добросовестно	выдвинуть	воображение.						
данному плану. Нет	выполняет	интересные идеи,	Способен к						
навыков	поручения, задания.	но часто не может	рождению новых						
самостоятельного	Проблемы решает,	оценить их и	идей.						
решения проблем	но при помощи	выполнить.							
	педагога								
	IV. «Достижения» (результаты работы)							
Пассивное участие в	Пассивное участие	Значительные	Значительные						
делах творческого	в делах творческого	результаты на	результаты на						
объединения	объединения,	уровне города,	уровне города,						
	учреждения.	области.	области , России.						

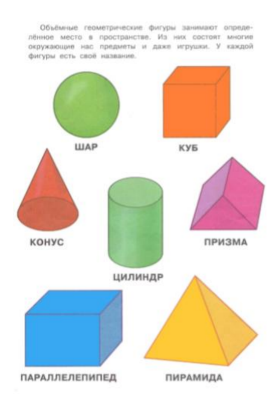
I. . Начальный мониторинг

Определение способностей обучающихся и уровня начальной технической подготовки.

Проверяются теоретические знания и практические навыки.

. Выполнение заданий:

• Назвать геометрические тела



II. Промежуточная аттестация 1полугодия

Проверка знаний, умений, навыков за истекший период. Создание профиля вазы по заданному образцу. При выполнении работы проверяются теоретические знания и практические навыки.



III. Итоговая аттестация

Проверка знаний, умений, навыков за истекший год. Изготовления объекта по заданному образцу.



Ожидаемые результаты изучения элективного курса

Учащиеся должны знать:

- 1. Основные понятия графического редактора «AUTODESK INVENTOR»;
- 2. Интерфейс программной среды;
- 3. Виды линий, которые необходимы для создания модели;
- 4. Приемы эффективного использования систем автоматизированного проектирования;
- 5. Дерево программы «AUTODESK INVENTOR» и операции, которые необходимы для создания 3D модели.

Учащиеся должны уметь:

- 1. Определять виды линий, которые необходимы для построения объекта;
- 2. Анализировать форму и конструкцию предметов и их графические изображения, понимать условности чертежа, читать и выполнять эскизы и чертежи деталей;
- 3. Самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 4. Проектировать 3D модель;
- 5. Сопряжать 3D детали;
- 6. Строить чертежи по ГОСТу.

В результате освоения курса предполагается приобщение учащихся к графической культуре, освоение машинных способов передачи графической информации. Развитие образного пространственного мышления учащихся.

Наиболее важным результатом является формирование представлений о современных профессиях и профессиональных компетенциях. Формирование умений работы с современным программным обеспечением и оборудованием.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

- 1. Число компьютеров или ноутбуков по количеству обучающихся.
- 2. Лицензионное ПО Autodesk Inventor

Список литературы для учащихся:

- 1. Трембли Т. ОФИЦИАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ КУРС AUTODESK INVENTOR 2013. 2012 г.
- 2. Алиева Н.П. ОСНОВЫ РАБОТЫ В AUTODESK INVENTOR. 2013 г.

Список литературы для педагога:

- 1. Д.В. Зиновьев. Основы проектирования в Autodesk Inventor 2016. ДМК Пресс, 2017 г.
- 2. Гузненков В. Н., Винцулина Е. В. Autodesk Inventor 2016. Трехмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей. Учебное пособие. 2017 г.
- 3. Алиева Н.П. ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В AUTODESK INVENTOR. 2012 г.

Технические средства обучения: демонстрационное оборудование, предназначенное для демонстрации изучаемых объектов;

- вспомогательное оборудование и устройства, предназначенные для обеспечения эксплуатации учебной техники, удобства применения наглядных средств обучения, эффективной организации проектной деятельности, в т. ч. принтер, сканер.
- дополнительные мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, интернет-ресурсы, аудиозаписи, видеофильмы, слайды, мультимедийные презентации, тематически связанные с содержанием курса;