

**Березовское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 10»**

«СОГЛАСОВАНО»

Решением педагогического
Совета БМАОУ СОШ № 10
протокол № 9
От «29» мая 2020 г.

Внесены изменения,
утвержденные приказом от 16.11.2020 № 66

Внесены изменения,
утвержденные приказом от 16.06.2021 № 47

Внесены изменения,
утвержденные приказом от 23.06.2022 № 73



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
БМАОУ СОШ № 10
Н.А. Гусева
приказ № 24
от 2 июня 2020 г.



**Дополнительная общеобразовательная программа –
дополнительная общеразвивающая программа
технической направленности
«3D моделирование»**

Срок реализации программы 2 года

Возраст: с 11 лет

Составитель программы:

Шишкану Наталья Андреевна

педагог дополнительного образования

г. Березовский, п. Монетный

2022

Содержание

1. Основные характеристики программы.....	3
1.1. Пояснительная записка	3
1.2. Цель и задачи программы.....	6
1.3. Содержание программы.....	8
1 год обучения	9
2 год обучения	12
1.4. Планируемые результаты.....	14
2. Организационно-педагогические условия	15
2.1. Помещение.....	15
2.2. Средства обучения и воспитания	16
2.3. Кадровые условия	17
3. Календарный учебный график.....	20
4. Учебный план	21
5. Рабочая программа.....	23
1 год обучения	23
2 год обучения	29
6. Методические материалы	34

1. Основные характеристики программы

1.1. Пояснительная записка

Данная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа имеет техническую направленность.

Люди самых разных профессий применяют компьютерную графику в своей работе. Это - исследователи в различных научных и прикладных областях, художники, конструкторы, специалисты по компьютерной верстке, дизайнеры, медики, модельеры. Как правило, изображение на компьютере создается с помощью графических программ. Машинная графика - отрасль систем автоматизированного проектирования (САПР). Знание основ машинной графики может стать одной из преимущественных характеристик для получения работы, а также продолжения образования. Программа предлагает ознакомиться и получить практические навыки работы в среде 3D-моделирования для последующего проектирования и реализации своих проектов посредством технологий прототипирования.

Данные технологии рассматриваются на примере отечественной системы трехмерного моделирования КОМПАС-3D , ставшей стандартом для тысяч предприятий, благодаря сочетанию простоты освоения и легкости работы с мощными функциональными возможностями твердотельного и поверхностного моделирования. Она включает в себя графический редактор, большое количество библиотек стандартных деталей, средства трехмерного моделирования и подготовки управляющих программ для станков с числовым программным управлением.

Второй программой для работы с 3D-объектами выбрана программа с открытым кодом FreeCAD, она попадает в категорию САПР с функциями инженерного анализа и управления проектными данными. Это полнофункциональная система параметрического моделирования с модульной программной архитектурой.

FreeCAD в большой мере использует великолепные библиотеки с открытыми исходными кодами, которые существуют в области научных вычислений.

В процессе обучения используются все этапы усвоения знаний: понимание, запоминание, применение знаний по правилу и решению творческих задач. Предлагаемые творческие работы направлены на развитие технического, логического, абстрактного и образного мышления, формируются аналитические и созидательные компоненты творческого мышления.

Направленность образовательной программы:

Направленность программы - техническая. Программа направлена на привлечение учащихся к современным технологиям конструирования, проектирования и использования роботизированных устройств.

Новизна, актуальность и педагогическая целесообразность:

Актуальность выбранной темы обусловлена практически повсеместным использованием трехмерной графики в различных отраслях и сферах деятельности, знание которой становится все более необходимым для полноценного развития личности.

Развитие технологий прототипирования привело к появлению на рынке множества сравнительно недорогих устройств для печати 3D-моделей, что позволило включить 3D-принтер в образовательный процесс учебного коллектива.

Программа «3D-моделирование» в том числе ориентирована на изучение принципов проектирования и 3D-моделирования для создания и практического изготовления отдельных элементов технических проектов обучающихся, и тем самым способствует развитию конструкторских, изобретательских, научно-технических компетентностей и нацеливает детей на осознанный выбор необходимых обществу профессий, как инженер-конструктор, инженер-технолог, проектировщик, дизайнер и т.д.

Деятельность по моделированию способствует воспитанию активности школьников в познавательной деятельности, развитию высших психических функций (повышению внимания, развитию памяти и логического мышления), аккуратности, самостоятельности в учебном процессе.

Поддержка и развитие детского технического творчества соответствуют актуальным и перспективным потребностям личности и стратегическим национальным приоритетам Российской Федерации.

1.2. Цель и задачи программы

Цель: раскрытие интеллектуального и творческого потенциала детей с использованием возможностей программы трёхмерного моделирования и практическое применение обучающимися знаний для разработки и внедрения технических проектов. Создание условий для мотивации, подготовки и профессиональной ориентации школьников для возможного продолжения учебы в ВУЗах и последующей работы на предприятиях по специальностям, связанным с проектированием и 3D-моделированием.

Задачи:

Обучающие:

- Ознакомить учащихся с программами САПР: «КОМПАС-3D LT», «FreeCAD».
- Освоить процесс изготовления деталей на 3D-принтере «Picaso-3D Designer» с помощью программы «Poligon 2.0»

Развивающие:

- Развитие у учащихся инженерного мышления, навыков конструирования, и эффективного использования компьютерных систем.
- Развитие внимательности, аккуратности и изобретательности.
- Развитие креативного мышления и пространственного воображения учащихся.
- Решение учащимися ряда технических задач, результатом каждой из которых будет работающий механизм или робот с автономным управлением.

Воспитательные:

- Формирование устойчивого интереса учащихся к техническому творчеству.

- Воспитание настойчивости и стремления к достижению поставленной цели.
- Формирование общей информационной культуры у учащихся.
- Формирование зоны личных научных и творческих интересов учащихся.

1.3. Содержание программы

№	Основные темы	Кол-во часов		Всего
		Теория	Практика	
<u>1 год обучения</u>				
1.	Введение	1		1
2.	Изучение основ технического черчения	2	1	3
3.	Знакомство с программой «КОМПАС-3D»	1	1	2
4.	Документ - Чертеж. 2D-моделирование	1	2	3
5.	Документ - Деталь. 3D-моделирование	1	2	3
6.	Знакомство с программой «FreeCAD». Верстак «Part»	2	3	5
7.	Построение трехмерной модели с использованием панели примитивов.	1	5	6
8.	3D-печать трехмерных моделей	1	5	6
9.	Создание индивидуальных творческих	1	5	6
10.	Работа на плановых мероприятиях клуба		1	1
11.	Итоговое занятие	1		1
Итого за год:		12	25	37
<u>2 год обучения</u>				
12	Введение. Инструктаж по Т.Б.	1		1
13	Программа «FreeCAD». Верстаки «Part», «Part Design», «Ship», «Draft».	2	5	7
14	Построение трехмерной модели с использованием инструментов различных верстаков.	1	8	9
15	Приемы соединения отдельных деталей	1	5	6
16	Приемы доработки и обработки поверхности деталей	1	5	6
17	Выполнение индивидуальных и коллективных проектов	1	6	7

18	Итоговое занятие	0,5	0,5	1
Итого за год:		7,5	29,5	37
ИТОГО:		18,5	55,5	74

1 год обучения

1. Введение

1.1. Теория: Беседа по правилам поведения обучающихся в клубе. Инструктаж по технике безопасности работы с компьютерной техникой. Организация работы в компьютерном классе. Развитие новых технологий. Задачи и проблемы развития технологий в современной жизни.

2. Изучение основ технического черчения

2.1. Теория: Виды изделий и конструкторских документов. Общие определения. Правила оформления чертежей: штриховка в разрезах и сечениях, линии чертежа и их обводка, шрифты, размеры, буквенные обозначения на чертежах, масштабы, форматы чертежей, стандарты.

2.2. Теория: Проекционное черчение: прямоугольные проекции, расположение видов (проекций) на чертежах, построение проекций геометрических тел, разрезы и сечения.

2.3. Практика: Тестовое задание - Чертеж от руки

3. Знакомство с программой «КОМПАС-3D LT»

3.1. Теория: Типы документов Компас 3D. Типы файлов. Основные компоненты программы. Интерфейс. Контекстные меню. Главное меню и

панели инструментов. Общие приемы работы. Компактная панель. Панель свойств. Инструментальная панель.

3.2. Практика: Тестовое задание – 2D эскиз.

4. Документ - Чертеж. 2D-моделирование

4.1. Теория: Оформление чертежа. Параметры текущего чертежа.

Использование видов. Получение изображения в разных масштабах.

Библиотеки.

4.2. Практика. Тестовое задание - 2D-чертеж по модели

5. Документ - Деталь. 3D-моделирование

5.1. Теория: Рабочее пространство. Дерево модели. Компактная панель. Панель свойств. Эскиз. Вспомогательная геометрия. Создание модели с помощью операции Выдавливание и вырезать Выдавливанием.

Дополнительные элементы: фаски, скругления.

5.2. Практика: Тестовое задание - 3D-объект по модели.

6. Знакомство с программой FreeCAD

6.1. Теория: Интерфейс. Основные компоненты программы. Виды документов. Общие приемы работы. Верстаки. Командные панели. Панели инструментов. Дерево проекта. Редактор свойств. Файлы STL, BREP, FCSTD и их конвертирование. Верстак «Part»

6.2. Практика: Тестовое задание – приемы работы в программе FreeCAD.

7. Построение трехмерной модели с использованием панели примитивов.

7.1. Теория: Инструментальная панель примитивов. Виды примитивов. Булевы операции.

7.2. Практика: Построение 3D-объекта по образцу.

8. 3D- печать трехмерных моделей

8.1. Теория: 3D-принтер. Применение 3D-принтеров в различных сферах человеческой деятельности. Техника безопасности при работе с 3D-принтерами. Знакомство с моделью 3D-принтера «Picaso». Программное обеспечение «Poligon 2,0».

8.2. Практика: Печать первой 3D-модели с использованием ранее созданного в программе «FreeCAD» 3D-объекта

8.3. Практика: Построение 3 D-модели, по собственному замыслу.

9. Создание индивидуальных творческих проектов

9.1. Теория: Выбор проекта. Сбор информации по темам проектов.

9.2. Практика: Изготовление деталей проекта на 3D принтере. Сборка конструкций для индивидуальных творческих проектов. Подготовка документации по индивидуальным творческим проектам.

10. Работа на плановых мероприятиях клуба

10.1. Практика: Подготовка к выставкам различного уровня. Подготовка к соревнованиям личного уровня.

11. Итоговое занятие

11.1. Теория: Защита индивидуальных творческих проектов.

2 год обучения

12. Введение. Инструктаж по Т.Б.

12.1. Теория: Беседа по правилам поведения учащихся. Инструктаж по технике безопасности работы с компьютерной техникой. Организация работы в компьютерном классе. План занятий на учебный год. Постановка задачи по предварительному выбору тем для индивидуальных и коллективных проектов.

13. Проектирование в программе «FreeCAD»

13.1. Теория: Верстак «Part Design». Формообразующие операции. Операция выдавливание. Команда «Карман». Привязки и ограничения

13.2. Практика: Построение 3D-объекта по образцу.

14. Построение трехмерной модели с использованием инструментов различных верстаков.

14.1. Теория: Методы построения твёрдотельных моделей. Операции «вытягивание» и «вращение». Построение моделей: оболочка, фаска и скругление. Сложные операции построения моделей деталей.

14.2. Практика: Построение 3D-объекта по образцу.

15. Приемы соединения отдельных деталей.

15.1. Теория: Различные виды соединений деталей.

15.2. Практика: Склейка различных материалов. Винтовые соединения.

Подвижные соединения.

16. Приемы доработки и обработки поверхности деталей

16.1 Теория: Необходимость и виды доработки и обработки поверхности деталей.

16.2 Практика: Удаление поддерживающих элементов, выравнивание «ступенек» на поверхности деталей. Обработка и подготовка к покраске деталей. Типы красок и методы их нанесения.

17. Выполнение индивидуальных и коллективных проектов

17.1 Теория: Выбор темы проекта: строительный макет, модель корабля, модель автомобиля и т.п.

17.2 Практика: Изготовление чертежей. Подготовка документации. Изготовление элементов конструкций на 3D-принтере. Сборка макетов и конструкций. Окраска и окончательная отделка.

18. Итоговое занятие.

18.1. Практика: Защита индивидуальных творческих проектов.

18.2. Подведение итогов работы творческого объединения

1.4. Планируемые результаты

В результате освоения программы «3D моделирование» обучающихся должны **знать:**

- Интерфейс и инструменты программ «КОМПАС-3D», «FreeCAD».
- Интерфейс и инструменты программы «Poligon».
- Основные характеристики 3D принтера «Picaso-3D Designer».

уметь:

- работать в системах трехмерного моделирования КОМПАС-3D, FreeCAD, «Poligon»;
- работать с технической документацией, а также находить, обрабатывать и анализировать информацию;
- работать с 3D принтером «Picaso-3D Designer».
- применять изученные инструменты при выполнении научно-технических проектов;
- организовывать самостоятельную работу.

2. Организационно-педагогические условия

2.1. Помещение

Рабочее место для каждого ученика должно быть оборудовано в соответствии с его ростом и иметь ПК, монитор, клавиатуру и компьютерную мышь (или ноутбук).

Оборудование и мебель:

1. ПК (из расчета 1 ПК на 1 обучающегося + 1 для педагога);
2. ОС: Windows XP и выше, Linux.
3. Программы: «КОМПАС-3D LT V12», «FreeCAD», «Poligon», «Open Office».
4. Дополнительные программы:
 - a. Adobe Reader 11.0
 - b. mp3 Player
5. Выход в сеть Интернет.
6. Медиа проектор, экран.
7. Учебные и компьютерные столы и стулья в соответствии с ростом детей.
8. Учебный (компьютерный) стол и стул для педагога
9. Аудио колонки или наушники (из расчета 1 шт. на 1 учеников).
10. Классная доска (классическая или интерактивная).
11. Шкафы для хранения материалов, инструментов и конструкторов

Материалы и инструменты:

1. Ручной инструмент
2. Аэрограф с компрессором
3. Акриловые краски
4. Клеи: ПВА,Титан, и др.

2.2. Средства обучения и воспитания

Материально-техническое обеспечение включает в себя: организацию условий для проведения практических занятий, наличие необходимого натурального фонда, учебно-методический материал.

№ п/п	Наименование объектов и средств учебно-методического и материально-технического обучения	Количество
1.	Стулья	19
2.	Парты	19
3.	Стеллаж для хранения ноутбуков и пластика	1
4.	Стол педагога	1
5.	Стул педагога	1
6.	Расходный материал: Маркеры CD-диск Бумага Ручки Карандаши	1 набор 1 1 пачка 10 10
Технические средства обучения		
7.	Ноутбук	10
8.	Смарт доска	1
9.	Принтер	1
10.	Телевизор	1
11.	Наличие подключения к сети Internet (от 32 Кбит/с до 20 Мбит/с и выше)	имеется
12.	3D принтер	1

2.3. Кадровые условия

Требования к педагогу дополнительного образования, осуществляемому реализации Программы

Должностные обязанности.

Осуществляет дополнительное образование обучающихся, воспитанников в соответствии со своей образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность. Комплектует состав воспитанников кружка и принимает меры по сохранению контингента воспитанников в течение всего срока обучения. Обеспечивает педагогически обоснованный выбор форм, средств и методов обучения исходя из психофизиологической и педагогической целесообразности, используя современные образовательные технологии, включая информационные. Проводит занятия, опираясь на достижения в области методической, педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий. Обеспечивает соблюдение прав и свобод обучающихся, воспитанников. Участвует в разработке и реализации образовательной программы. Составляет планы и программы занятий, обеспечивает их выполнение. Выявляет творческие способности воспитанников, способствует их развитию, формированию. Организует различные виды деятельности воспитанников, ориентируясь на их личности, осуществляет развитие мотивации их познавательных интересов, способностей. Организует самостоятельную деятельность обучающихся, воспитанников, включает в учебный процесс проблемное обучение, осуществляет связь обучения с практикой, обсуждает с обучающимися, воспитанниками актуальные события современности. Обеспечивает и анализирует достижения воспитанников. Оценивает эффективность обучения, учитывая овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса. Оказывает особую

поддержку одаренным и талантливым воспитанникам, а также воспитанникам, имеющим отклонения в развитии. Организует участие воспитанников в массовых мероприятиях. Участвует в работе педагогических советов, в работе по проведению родительских собраний, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям или лицам, их заменяющим, а также педагогическим работникам в пределах своей компетенции. Обеспечивает охрану жизни и здоровья воспитанников во время образовательного процесса. Обеспечивает при проведении занятий соблюдение правил охраны труда и пожарной безопасности.

Должен знать: приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность; Конвенцию о правах ребенка; возрастную и специальную педагогику и психологию; физиологию, гигиену; специфику развития интересов и потребностей обучающихся, воспитанников, основы их творческой деятельности; методику поиска и поддержки молодых талантов; содержание учебной программы. Методы развития мастерства; современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного, развивающего обучения, реализации компетентностного подхода; методы убеждения, аргументации своей позиции, установления контакта с воспитанниками, детьми разного возраста, их родителями, лицами, их заменяющими, коллегами по работе; технологии диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения; технологии педагогической диагностики; основы работы с персональным компьютером (текстовыми редакторами, электронными таблицами), электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием; правила внутреннего трудового распорядка образовательного учреждения; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Требования к квалификации:

Педагогическая деятельность по реализации дополнительных общеобразовательных программ осуществляется лицами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование (в том числе по направлениям, соответствующим направлениям дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность) и отвечающими квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

Организации, осуществляющие образовательную деятельность, вправе в соответствии с Федеральным законом об образовании привлекать к занятию педагогической деятельностью по дополнительным общеобразовательным программам лиц, обучающихся по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим направленности дополнительных общеобразовательных программ, и успешно прошедших промежуточную аттестацию не менее чем за два года обучения. Соответствие образовательной программы высшего образования направленности дополнительной общеобразовательной программы определяется указанными организациями.

3.Календарный учебный график

Месяц	1 месяц				2 месяц				3 месяц				4 месяц				5 месяц					6 месяц				7 месяц				8 месяц				9 месяц				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
1 год	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	
2 год	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	

У – учебная неделя

1 год обучения	2 год обучения
Начало учебного года: 1 сентября 2022 г. Окончание учебного года: 31 мая 2023 г. Продолжительность учебного года: 37 недель	Начало учебного года: 1 сентября 2023 г. Окончание учебного года: 31 мая 2024 г. Продолжительность учебного года: 37 недель

Праздничные дни: 4 ноября, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 2 мая, 9 мая. Каникулы не предусмотрены.

4.Учебный план

Формы занятий: групповые, индивидуальные

Режим занятий – 1 час в неделю (37 в год)

Объем и срок реализации программы

Срок реализации программы: 2 года. Курс составляет 74 часов.

№ п/п	Основные темы	Кол-во часов		Всего	Форма аттестации/ контроля
		Теория	Практика		
<u>1 год обучения</u>					
1.	Введение	1		1	наблюдение
2.	Изучение основ технического черчения	2	1	3	опрос
3.	Знакомство с программой «КОМПАС-	1	1	2	опрос
4.	Документ - Чертеж. 2D-моделирование	1	2	3	практика
5.	Документ - Деталь.3D-моделирование	1	2	3	практика
6.	Знакомство с программой « FreeCAD». Верстак «Part»	2	3	5	практика
7.	Построение трехмерной модели с использованием панели примитивов.	1	5	6	практика
8.	3D-печать трехмерных моделей	1	5	6	практика
9.	Создание индивидуальных творческих	1	5	6	практика
10.	Работа на плановых мероприятиях		1	1	практика
11.	Итоговое занятие	1		1	беседа
Итого за год:		12	25	37	
<u>2 год обучения</u>					
12	Введение. Инструктаж по Т.Б.	1		1	наблюдение
13	Программа «FreeCAD». Верстаки «Part», « Part Design», «Ship», «Draft».	2	5	7	практика
14	Построение трехмерной модели с использованием инструментов различных верстаков.	1	8	9	практика
15	Приемы соединения отдельных деталей	1	5	6	практика

16	Приемы доработки и обработки поверхности деталей	1	5	6	практика
17	Выполнение индивидуальных и коллективных проектов	1	6	7	практика
18	Итоговое занятие	0,5	0,5	1	беседа
Итого за год:		7,5	29,5	37	
ИТОГО:		18,5	55,5	74	

5. Рабочая программа

1 год обучения

1. Планируемые результаты освоения дополнительной общеобразовательной программы – дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «3D моделирование»

В результате освоения программы «3D моделирование» обучающихся должны **знать:**

- Интерфейс и инструменты программ «КОМПАС-3D», «FreeCAD».
- Основные характеристики 3D принтера «Picaso-3D Designer».

уметь:

- работать в системах трехмерного моделирования КОМПАС-3D и FreeCAD.
- работать с технической документацией, а также находить, обрабатывать и анализировать информацию;
- работать с 3D принтером «Picaso-3D Designer».
- применять изученные инструменты при выполнении научно-технических проектов;
- организовывать самостоятельную работу;

2. Содержание дополнительной общеобразовательной программы –
дополнительной общеразвивающей программы технической направленности
«3D моделирование»

№	Основные темы	Кол-во часов		Всего
		Теория	Практика	
1.	Введение	1		1
2.	Изучение основ технического черчения	2	1	3
3.	Знакомство с программой «КОМПАС-3D»	1	1	2
4.	Документ - Чертеж. 2D-моделирование	1	2	3
5.	Документ - Деталь.3D-моделирование	1	2	3
6.	Знакомство с программой « FreeCAD». Верстак «Part»	2	3	5
7.	Построение трехмерной модели с использованием панели примитивов.	1	5	6
8.	3D-печать трехмерных моделей	1	5	6
9.	Создание индивидуальных творческих	1	5	6
10.	Работа на плановых мероприятиях клуба		1	1
11.	Итоговое занятие	1		1
Итого за год:		12	25	37

3. Тематическое планирование дополнительной общеобразовательной программы дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «3D моделирование»»

№ п/п	Основные темы	Вид деятельно сти	Содержание
1.	Введение	Теория	Беседа по правилам поведения обучающихся в клубе. Инструктаж по технике безопасности работы с компьютерной техникой. Организация работы в компьютерном классе. Развитие новых технологий. Задачи и проблемы развития технологий в современной жизни.
2.	Изучение основ технического черчения	Теория	Виды изделий и конструкторских документов. Общие определения. Правила оформления чертежей: штриховка в разрезах и сечениях, линии чертежа и их обводка, шрифты, размеры, буквенные обозначения на чертежах, масштабы, форматы чертежей, стандарты. Проекционное черчение: прямоугольные проекции, расположение видов (проекций) на
3.	Проецированное черчение	Теория	чертежах, построение проекций геометрических тел, разрезы и сечения. Тестовое задание - Чертеж от руки
4.	Чертеж от руки	Практика	Типы документов Компас 3D. Типы файлов. Основные компоненты программы. Интерфейс. Контекстные меню. Главное меню и панели инструментов. Общие приемы работы. Компактная панель. Панель свойств. Инструментальная панель.
5.	Знакомство с программой «КОМПАС-3D»	Теория	Тестовое задание – 2D эскиз
6.	2D эскиз	Практика	

7.	Документ - Чертеж. 2D-моделирование	Теория	Оформление чертежа. Параметры текущего чертежа. Использование видов. Получение изображения в разных масштабах. Библиотеки. Тестовое задание - 2D-чертеж по модели
8.	2D – чертеж по модели	Практика	
9.	2D – чертеж по модели	Практика	
10.	Документ - Деталь.3D-моделирование	Теория	Рабочее пространство. Дерево модели. Компактная панель. Панель свойств. Эскиз. Вспомогательная геометрия. Создание модели с помощью операции Выдавливание и вырезать Выдавливанием. Дополнительные элементы: фаски, скругления. Тестовое задание - 3D-объект по модели.
11.	3D – объект по модели	Практика	
12.	3D – объект по модели	Практик	
13..	Знакомство с программой « FreeCAD».	Теория	Интерфейс. Основные компоненты программы. Виды документов. Общие приемы работы. Верстаки. Командные панели. Панели инструментов. Дерево проекта. Редактор свойств. Файлы STL, BREP, FCSTD и их конвертирование. Верстак «Part» Тестовое задание – приемы работы в программе FreeCAD
14.	Верстак «Part»	Теория	
15.	Тестовое задание – приемы работы в программе FreeCAD		
16.	Работа в программе FreeCAD		
17.	Работа в программе FreeCAD		
18.	Построение трехмерной модели с использованием панели примитивов.	Теория	Инструментальная панель примитивов. Виды примитивов. Булевы операции. Построение 3D-объекта по образцу.
19.	Построение 3D – объекта по образцу	Практика	

20.	Построение 3D – объекта по образцу	Практика	
21.	Построение 3D – объекта по образцу	Практика	
22.	Построение 3D – объекта по образцу	Практика	
23.	Построение 3D – объекта по образцу	Практика	
24.	3D-печать трехмерных моделей	Теория	
25.	Построение 3D – модели, по собственному замыслу	Практика	3D-принтер. Применение 3D-принтеров в различных сферах человеческой деятельности. Техника безопасности при работе с 3D-принтерами. Знакомство с моделью 3D-принтера «Picaso». Программное обеспечение «Poligon 2,0». Печать первой 3D-модели с использованием ранее созданного в программе «FreeCAD» 3D-объекта
26.	Построение 3D – модели, по собственному замыслу	Практика	
27.	Построение 3D – модели, по собственному замыслу	Практика	
28.	Построение 3D – модели, по собственному замыслу	Практика	
29.	Построение 3D – модели, по собственному замыслу	Практика	
30.	Создание индивидуальных творческих проектов	Теория	Выбор проекта. Сбор информации по темам проектов. Изготовление деталей проекта на 3D принтере.
31.	Изготовление деталей проекта на 3D принтере.	Практика	Сборка конструкций для индивидуальных творческих проектов. Подготовка документации по индивидуальным творческим проектам.

32.	Изготовление деталей проекта на 3D-принтере.	Практика	
33.	Сборка конструкций для индивидуальных творческих проектов.	Практика	
34.	Сборка конструкций для индивидуальных творческих проектов.	Практика	
35.	Подготовка документации по индивидуальным творческим проектам	Практика	
36.	Работа на плановых мероприятиях клуба	Практика	Подготовка к выставкам различного уровня. Подготовка к соревнованиям личного уровня.
37.	Итоговое занятие	Теория	Защита индивидуальных творческих проектов.

2 год обучения

1. Планируемые результаты освоения дополнительной общеобразовательной программы – дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «3D моделирование»

В результате освоения программы «3D моделирование» обучающихся должны **знать:**

- Интерфейс и инструменты программы «Poligon».
- Основные характеристики 3D принтера «Picaso-3D Designer».

уметь:

- работать в системах трехмерного моделирования «Poligon»;
- уверенно работать с 3D принтером «Picaso-3D Designer».
- применять изученные инструменты при выполнении научно-технических проектов;
- организовывать самостоятельную работу;

2. Содержание дополнительной общеобразовательной программы –
дополнительной общеразвивающей программы технической направленности
«3D моделирование»

№ п/п	Основные темы	Кол-во часов		Всего
		Теория	Практика	
1	Введение. Инструктаж по Т.Б.	1		1
2	Программа «FreeCAD». Верстаки «Part», «Part Design», «Ship», «Draft».	2	5	7
3	Построение трехмерной модели с использованием инструментов различных верстаков.	1	8	9
4	Приемы соединения отдельных деталей	1	5	6
5	Приемы доработки и обработки поверхности деталей	1	5	6
6	Выполнение индивидуальных и коллективных проектов	1	6	7
7	Итоговое занятие	0,5	0,5	1
Итого за год:		7,5	29,5	37

2. Тематическое планирование дополнительной общеобразовательной программы дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «3D моделирование»»

№ п/п	Основные темы		Всего
1	Введение. Инструктаж по Т.Б.	Теория	Инструктаж по Т.Б. Беседа по правилам поведения учащихся. Инструктаж по технике безопасности работы с компьютерной техникой. Организация работы в компьютерном классе. План занятий на учебный год. Постановка задачи по предварительному выбору тем для индивидуальных и коллективных проектов.
2	Верстаки «Part», « Part Design»,	Теория	Верстак «Part Design» Формообразующие операции. Операция выдавливание. Команда «Карман» Теория: Привязки и ограничения. Построение 3D-объекта по образцу.
3	Верстаки «Ship», «Draft».	Теория	
4	Построение 3D-объекта по образцу	Практика	
5	Построение 3D-объекта по образцу	Практика	
6	Построение 3D-объекта по образцу	Практика	
7	Построение 3D-объекта по образцу	Практика	
8	Построение 3D-объекта по образцу	практика	

9	Построение трехмерной модели с использованием инструментов различных верстаков.	Теория	Методы построения твёрдотельных моделей. Операции «вытягивание» и «вращение». Построение моделей: оболочка, фаска и скругление. Сложные операции построения моделей деталей. Построение 3D-объекта по образцу.
10	Построение 3D-объекта по образцу	Практика	
11	Построение 3D-объекта по образцу	Практика	
12	Построение 3D-объекта по образцу	Практика	
13	Построение 3D-объекта по образцу	Практика	
14	Построение 3D-объекта по образцу	Практика	
15	Построение 3D-объекта по образцу	Практика	
16	Построение 3D-объекта по образцу	Практика	
17	Построение 3D-объекта по образцу	Практика	
18	Приемы соединения отдельных деталей	Теория	
19	Склейка различных материалов.	Практика	
20	Винтовые соединения.	Практика	
21	Винтовые соединения.	Практика	
22	Подвижные соединения	Практика	
23	Подвижные соединения	Практика	
24	Приемы доработки и обработки поверхности деталей	Теория	Необходимость и виды доработки и обработки поверхности деталей

25	Удаление поддерживающих элементов	Практика	Удаление поддерживающих элементов, выравнивание «ступенек» на поверхности деталей. Обработка и подготовка к покраске деталей. Типы красок и методы их нанесения.
26	Выравнивание «ступенек» на поверхности деталей.	Практика	
27	Обработка и подготовка к покраске деталей.	Практика	
28	Типы красок и методы их нанесения	Практика	
29	Типы красок и методы их нанесения	Практика	
30	Выполнение индивидуальных и коллективных проектов	Теория	Выбор темы проекта: строительный макет, модель корабля, модель автомобиля и т.п. Изготовление чертежей. Подготовка документации. Изготовление элементов конструкций на 3D-принтере. Сборка макетов и конструкций. Окраска и окончательная отделка.
31	Изготовление чертежей. Подготовка документации.	Практика	
32	Изготовление элементов конструкций на 3D-принтере.	Практика	
33	Сборка макетов и конструкций.	Практика	
34	Сборка макетов и конструкций.	Практика	
35	Окраска и окончательная отделка.	Практика	
36	Окраска и окончательная отделка.	Практика	
37	Итоговое занятие	Теория/ практика	

6. Методические материалы

Нормативно-правовые документы:

Дополнительная общеобразовательная программа – дополнительная общеобразовательная программа технической направленности «3D моделирование» разработана в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Свердловской области, г. Березовский в сфере образования.

Литература для педагогов:

1. Белухин Д.А. Личностно ориентированная педагогика в вопросах и ответах: учебное пособие.-М.: МПСИ, 2006.- 312с.
2. Богуславский А.А. Образовательная система КОМПАС 3D LT.
3. Богуславский А.А. Программно-методический комплекс № 6. Школьная система автоматизированного проектирования. Пособие для учителя // Москва, КУДИЦ,1995г
4. Большаков В.П. Основы 3D-моделирования / В.П. Большаков, А.Л. Бочков.- СПб.: Питер, 2013.- 304с.
5. Менчинская Н.А. Проблемы обучения, воспитания и психического развития ребёнка: Избранные психологические труды/ Под ред. Е.Д.Божович. - М.: МПСИ; Воронеж: НПО «МОДЭК», 2004. - 512с.
6. Потемкин А. Инженерная графика. Просто и доступно. Издательство «Лори», 2000г. Москва - 491с.
7. Потемкин А. Трёхмерное твердотельное моделирование. - М: Компьютер Пресс, 2002-296с.ил
8. Путина Е.А. Повышение познавательной активности детей через проектную деятельность // «Дополнительное образование и воспитание» №6(164) 2013. -С.34-36.
9. Пясталова И.Н. Использование проектной технологии во внеурочной деятельности У «Дополнительное образование и воспитание» №6(152)

2012. - С.14-.

10. Третьяк, Т. М. Фарафонов А. А в «Пространственное моделирование и проектирование в программной среде Компас 3D LT-M.: СОЛОН- ПРЕСС, 2004 г., 120 с. (Серия «библиотека студента и школьника»)
11. Хромова Н.П. Формы проведения занятий в учреждениях ДООД деятельность // «Дополнительное образование и воспитание» №9(167) 2013. - С.10-13.
12. <http://www.ascon.ru>. Сайт фирмы АСКОН.
13. <http://edu.ascon.ru> Методические материалы размещены на сайте «КОМПАС в образовании»
14. 3dtoday.ru - энциклопедия 3D печати

Литература для обучающихся:

1. <http://edu.ascon.ru> Методические материалы размещены на сайте «КОМПАС в образовании»
2. <http://www.ascon.ru>. Сайт фирмы АСКОН.