

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4»

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по ВР

 / Е.А. Бортникова

Протокол № 1

«25» 08 2022



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
«ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Направленность: естественнонаучная

Возраст обучающихся: 14-16 лет

Срок реализации: 1 год

Составитель:  
педагог дополнительного  
образования  
Кабашный А.П.

Всего часов на учебный год: 70

Количество часов в неделю: 2

город Покачи

## **Пояснительная записка**

Лазерные технологии - совокупность приёмов и способов обработки материалов и изделий с использованием лазерного оборудования. Лазерные технологии активно применяются на предприятиях для резки, гравировки, сварки, сверления отверстий, маркировки и других модификаций поверхностей различных материалов. обеспечивая точность и возможность обработки труднодоступных участков готовых деталей, резку и сверление материалов, вообще не поддающихся механической обработке

С самого момента разработки лазер называли устройством, которое само ищет решаемые задачи. Лазеры нашли применение в самых различных областях — от коррекции зрения до управления транспортными средствами, от космических полётов до термоядерного синтеза. Лазер стал одним из самых значимых изобретений XX века и самым популярным методом бесконтактной обработки материалов, где не требуется использование режущего инструмента.

**Новизна** данной программы состоит в одновременном изучении как основных теоретических, так и практических аспектов лазерных технологий, что обеспечивает глубокое понимание инженерно-производственного процесса в целом. Во время прохождения программы, обучающиеся получают знания, умения и навыки, которые в дальнейшем позволяют им самим планировать и осуществлять трудовую деятельность.

Программа направлена на воспитание современных детей как творчески активных и технически грамотных начинающих инженеров, способствует возрождению интереса молодежи к технике, в воспитании культуры жизненного и профессионального самоопределения.

### **Актуальность**

Из школьной программы по физике ученики мало что могут узнать о лазерах, а ведь лазерные технологии сегодня становятся краеугольными в медицине, робототехнике, космонавтике и во множестве других прикладных сфер. Это несоответствие исправит программа «Лазерные технологии». Освоив её школьники смогут ознакомиться с потенциалом лазеров в современном мире, узнать, как они работают и какое будущее ждет специалистов в области лазерной оптики.

### **Практическая значимость**

Данная программа уникальна по своим возможностям и направлена на знакомство с современными технологиями и стимулированию интереса учащихся к технологиям конструирования и моделирования.

### **Педагогическая целесообразность данной программы:**

- взаимодействие педагога с ребенком на равных;
- использование на занятиях доступных для детей понятий и терминов, следование принципу «от простого к сложному»;
- учет разного уровня подготовки детей, опора на имеющийся у обучающихся опыт;
- системность, последовательность и доступность излагаемого материала, изучение нового материала опирается на ранее приобретенные знания;
- приоритет практической деятельности;
- развитие в учащихся самостоятельности, творчества и изобретательности является одним из основных приоритетов данной программы

### **Отличительные особенности**

Представляемая программа имеет существенный ряд отличий от существующих аналогичных программ. Программа предполагает не только обучение «черчению», а именно использованию этих знаний как инструмента при решении задач различной сложности. Изучение программ САПР и черчения позволит решать более сложные инженерные задачи и применять полученные знания в различных областях деятельности обучающегося.

**Цель** - формирование комплекса знаний, умений и навыков в области лазерных технологий для обеспечения эффективности процессов проектирования и изготовления изделий.

### **Задачи:**

#### **Обучающие**

- знакомство учащихся с комплексом базовых технологий, применяемых при плоскостном моделировании

- приобретение навыков и умений в области конструирования и инженерного черчения
- приобретение опыта создания двухмерных и трехмерных объектов.

#### Развивающие

- способствовать развитию творческого потенциала обучающихся, пространственного воображения и изобретательности

- способствовать развитию логического и инженерного мышления
- содействовать профессиональному самоопределению.

#### Воспитательные

- способствовать развитию ответственности за начатое дело
- сформировать у обучающихся стремления к получению качественного законченного результата
- сформировать навыки самостоятельной и коллективной работы
- сформировать навыки самоорганизации и планирования времени и ресурсов.

#### **Особенности возрастной группы**

Программа «Лазерные технологии. Резка и гравировка» рассчитана на детей среднего и старшего школьного возраста - 10 - 17 лет.

Срок реализации программы - 1 год.

Наполняемость группы: не менее 10-12 человек.

Срок реализации программы: 1 год.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: количество учебных часов за учебный год - 68 часов; 1 занятия в неделю по 2 часа; продолжительность занятия - 40 мин.

#### **Методы и приемы организации образовательного процесса:**

- Инструктажи, беседы, разъяснения
- Наглядный фото и видеоматериалы по лазерной резке
- Практическая работа с программами, лазерным комплексом
- Инновационные методы (поисково-исследовательский, проектный, игровой);
- Решение технических задач, проектная работа.
- Познавательные задачи, учебные дискуссии, создание ситуации новизны, ситуации гарантированного успеха и т.д.

- Метод стимулирования (участие в конкурсах, поощрение, персональная выставка работ).

#### **Прогнозируемые результаты**

В результате освоения данной Программы учащиеся:

- научатся читать несложные чертежи; обращаться с измерительными инструментами (линейка, штангенциркуль, транспортир) и проводить обмер детали.
- получат знание об основных типах соединений в изделиях, собираемых из плоских деталей.
- научатся работать с одной из распространенных векторных графических программ
- овладеют основными приемами инженерного 3<sup>д</sup>-моделирования в САПР
- познакомятся с приемами создания объемных конструкций из плоских деталей
- освоят экспорт эскизов или граней деталей в плоском векторном формате, пригодном для лазерной резки (LXP), технологию лазерной резки
- научатся понимать принцип работы и устройство станка с ЧПУ для лазерной резки
- освоят программу управления лазерным станком,
- научатся оптимально размещать детали на рабочем столе, понимать смысл основных параметров резания и настраивать их для определенного материала.
- овладеют основными операциями с лазерным станком (размещение заготовки, регулировка фокусного расстояния, запуск задания на резку, аварийный останов при ошибках, безопасное удаление

готового изделия и т.п.)

- научаться работать с ручным инструментом, проводить пост-обработку и подгонку изготовленных деталей, собирать изготовленную конструкцию.

В идеальной модели у учащихся будет воспитана потребность в творческой деятельности в целом и к техническому творчеству в частности, а также сформирована зона личных научных интересов. Учебно-тематический планирование

<u>№</u>	<u>Наименование разделов и тем</u>	<u>Всего часов</u>	<u>Количество часов</u>	
			<u>Теоретические</u>	<u>Практические</u>
<u>I</u>	<u><b>Введение. Техника безопасности поведения в мастерской и при работе с лазерным комплексом.</b></u>	<u>1</u>	<u>1</u>	
<u>II</u>	<u><b>Интерфейс системы</b></u>			
1	Интерфейс системы	1	0,5	0,5
2	Полезные инструменты.	1	0,5	0,5
		<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
<u>III</u>	<u><b>Подготовка векторов и чертежей для станков с ЧПУ</b></u>			
1	Выделение и преобразование объектов	1	0,5	0,5
2	Перемещение объектов, вращение и изменение размеров объектов	1	0,5	0,5
3	Копирование объектов, создание зеркальных копий	1	0,5	0,5
4	Применение инструментов группы "Преобразование"	1	0,5	0,5
5	Масштабирование отсканированных чертежей	1	0,5	0,5
6	Быстрая обрисовка вектором Работа с узлами (типы узлов, назначение).	1	0,5	0,5
7	Трассировка растрового изображения .	1	0,5	0,5
		<u>7</u>	<u>3,5</u>	<u>3,5</u>
<u>IV</u>	<u><b>Материалы для лазерной резки и гравировки</b></u>			
1	Технология лазерной резки и гравировки. Дерево	1	0,5	0,5
2	Технология лазерной резки и гравировки. Акрил	1	0,5	0,5
3	Технология лазерной резки и гравировки. Анодированный алюминий	1	0,5	0,5
4	Технология лазерной резки и гравировки. Двухслойный пластик	1	0,5	0,5
5	Технология лазерной резки и гравировки. Стекло	1	0,5	0,5

6	Технология лазерной резки и гравировки. Металлы	1	0,5	0,5
7	Технология лазерной резки и гравировки. Вспомогательные материалы для лазерной гравировки металлов	1	0,5	0,5
8	Технология лазерной резки и гравировки. Латунь	1	0,5	0,5
		<b><u>8</u></b>	<b><u>4</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b>V</b>	<b><u>Подготовка файлов для лазерной резки и гравировки на лазерном станке</u></b>			
1	Создание макета для лазерной резки	2	1	1
2	Подготовка макета для загрузки в лазерный станок	1	0,5	0,5
3	Создание макета для лазерной гравировки	2	1	1
4	Подготовка макета для загрузки в лазерный станок	1	0,5	0,5
		<b><u>6</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b>VI</b>	<b><u>Ориентировочные параметры лазерной резки и гравировки</u></b>			
1	Резка	1	0,5	0,5
2	Гравировка	1	0,5	0,5
3	Настройка шага	1	0,5	0,5
		<b><u>6</u></b>	<b><u>1,5</u></b>	<b><u>1,5</u></b>
<b>VII</b>	<b><u>Фокусное расстояние и линзы</u></b>			
1	Фокусирующая линза и фокусное расстояние	1	0,5	0,5
2	Глубина фокуса, диаметр фокусного пятна, материалы линз	1	0,5	0,5
		<b><u>2</u></b>	<b><u>1</u></b>	<b><u>1</u></b>
<b>VIII</b>	<b><u>Технология проектирования изделий</u></b>			
1	Особенности современного проектирования. Законы художественного конструирования	1	0,5	0,5
2	Алгоритм проектирования	1	0,5	0,5
3	Методы решения творческих задач	1	0,5	0,5
4	Научный подход в проектировании изделий	1	0,5	0,5
5	Дизайн проект. Выбор объекта проектирования	1	0,5	0,5
6	Проектная документация	1	0,5	0,5
7	Организация технологического процесса	1	0,5	0,5
8	Анализ результатов проектной деятельности	1	0,5	0,5
		<b><u>8</u></b>	<b><u>4</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b>IX</b>	<b><u>Проектная деятельность</u></b>			

	Проект №1	<u>5</u>	1	<u>4</u>
	Проект №2	<u>5</u>	1	<u>4</u>
	Проект №3	<u>5</u>	1	<u>4</u>
	Проект №4	<u>5</u>	2	<u>4</u>
	Проект №5	<u>5</u>	2	<u>4</u>
	Проект №6	<u>5</u>	2	<u>4</u>
	<b><u>Итого:</u></b>	<b><u>70</u></b>	<b><u>30</u></b>	<b><u>40</u></b>

### Содержание программы

#### **I. Введение. Техника безопасности Тема 1. Введение. Техника безопасности**

**Теория.** Техника безопасности поведения в мастерской и при работе с лазерным комплексом. Инструктаж по санитарии. Распорядок дня. Расписание занятий. Программа занятий на курс.

#### **II. Интерфейс программы**

##### **Тема1. Интерфейс программы**

**Теория.** Введение в компьютерную графику. Компактная панель и типы инструментальных кнопок. Создание пользовательских панелей инструментов. Простейшие построения. **Практика.** Настройка рабочего стола. Построение отрезков, окружностей, дуг и эллипсов. **Тема 2. Полезные инструменты**

**Теория. Простейшие команды**

**Практика.** Сдвиг и поворот, масштабирование и симметрия, копирование и деформация объектов, удаление участков.

#### **III. Подготовка векторов и чертежей для станков**

##### **Тема 1. Выделение и преобразование объектов**

**Теория.** Выделение скрытых объектов. Выделение всех объектов. Инструменты для преобразований.

**Практика.** Практическая работа № 1. «Работа с векторным графическим редактором

##### **Тема 2. Перемещение объектов, вращение и изменение размеров объектов**

**Теория.** Перемещение при помощи мышки, горячие клавиши. Перемещение объектов при помощи стрелок, настройка приращения. Точные перемещения путем ввода числовых значений. Точные перемещения с использованием динамических направляющих. Вращение объектов. Изменение размеров объекта.

**Практика.** Практическая работа № 2 «Создание простейших рисунков

##### **Тема 3. Копирование объектов, создание зеркальных копий**

**Теория.** Дублирование. Клонирование. Зеркальная копия. Диспетчер видов. Выровнять и распределить. Соединить кривые.

**Практика.** Практическая работа № 3 «Работа с векторным графическим редактором

##### **Тема 4. Применение инструментов группы "Преобразование"**

**Теория.** Выбор по заливке либо по абрису. Режимы выбора лассо. Горячие клавиши инструмента выбор. Выделение и редактирование объекта в группе. Создание групп выбора. **Практика.**

Практическая работа № 4 "Трансформация созданных объектов . **Тема 5. Масштабирование отсканированных чертежей**

**Теория.** Быстрый способ по соответству масштаба отсканированного чертежа к масштабу рабочего пространства программы при помощи инструмента **Практика.** Практическая работа № 5 "Работа над текстом."

##### **Тема 6. Быстрая обрисовка вектором . Работа с узлами (типы узлов, назначение)**

**Теория.** Инструмент Форма. Обзор инструментов Ломаная линия, Кривая через 3 точки, В- сплайн.

**Практика.** Практическая работа № 6 "Технология быстрого перевода рисунка в вектор". **Тема 7.**

##### **Трассировка растрового изображения**

**Теория.** Что такое трассировка? Быстрая трассировка растрового изображения. Трассировка логотипа вручную. Управление цветами в результатах трассировки.  
**Практика.** Практическая работа №7 «Трассировка логотипа, изображений».

#### **IV. Материалы для лазерной резки и гравировки Тема 1.**

##### **Технология лазерной резки и гравировки. Дерево**

**Теория.** Массив дерева. Фанера. Технология гравировки по дереву. Технология векторной резки древесины.

**Практика.** Практическая работа №1 "Резка и гравировка фанеры".

##### **Тема 2. Технология лазерной резки и гравировки. Акрил**

**Теория.** Технология гравировки акрила. Технология векторной резки акрила

**Практика.** Практическая работа №2 "Резка и гравировка акрила".

##### **Тема 3. Технология лазерной резки и гравировки. Анодированный алюминий Теория.**

Технология гравировки анодированного алюминия. Технология векторной резки анодированного алюминия.

**Практика.** Практическая работа №3 "Резка и гравировка алюминия".

##### **Тема 4. Технология лазерной резки и гравировки. Двухслойный пластик**

**Теория.** Техника гравировки двухслойного пластика. Технология векторной резки пластика.

**Практика.** Практическая работа №4 "Резка и гравировка на двухслойном пластике".

##### **Тема 5. Технология лазерной резки и гравировки. Стекло**

**Теория.** Технология гравировки по стеклу. Технология векторной резки стекла.

**Практика.** Практическая работа №5 "Резка и гравировка стекла".

##### **Тема 6. Технология лазерной резки и гравировки. Металлы Теория. Металлы.**

Технология резки.

**Практика.** Практическая работа №6 "Подготовка чертежей для резки и гравировки металла".

##### **Тема 7. Технология лазерной резки и гравировки. Вспомогательные материалы для лазерной гравировки металлов**

**Теория.** Паста и спрей для маркировки металла. Спец металлы.

**Практика.** Практическая работа №7. "Применение на практике вспомогательных материалов для лазерной гравировки".

##### **Тема 8. Технология лазерной резки и гравировки. Латунь Теория. Резка латуни. Технология гравировки по латуни.**

**Практика.** Практическая работа №8 " Резка и гравировка латуни".

#### **V. Подготовка файлов для лазерной резки и гравировки на лазерном станке**

##### **Тема1. Создание макета для лазерной резки**

**Теория.** Создание макетов для лазерной резки.

**Практика.** Выполнить чертёж сувенира , для резки.

##### **Тема 2. Подготовка макета для загрузки в лазерный станок**

**Теория.** Как подготовить макет для загрузки.

**Практика.** Подготовка расходного материала для загрузки и резки металла.

##### **Тема 3. Создание макета для лазерной гравировки**

**Теория.** Как создать макет для гравировки.

**Практика.** Практическая работа. Изменение формата изображения для лазерной гравировки. **Тема**

##### **4. Загрузки макета в лазерный станок**

**Теория.** Как загрузить в лазерный станок макет.

**Практика.** Практическая работа. Загрузка расходного материала на лазерный станок. Настройка лазерного станка. Экспортирование проекта для резки.

#### **VI. Ориентировочные параметры лазерной резки и гравировки**

## Тема 1. Резка

Теория. Как происходит процесс резки на лазерном станке.

Практика. Изучение лазерного станка в резке различных расходных материалов.

## Тема 2. Гравировка

Теория. Как происходит процесс гравировки. Как с помощью программы подготовить изображение к гравировке.

Практика. Практическая работа Гравировка на различных расходных материалах.

## Тема 3. Настройка шага гравировки в переводе на РР!

Теория. Как настроить шаг гравировки в переводе БР1.

Практика. Как настраивать шаг гравировки в переводе БР1.

## **VII. Фокусное расстояние и линзы**

### Тема1. Фокусирующая линза и фокусное расстояние Теория. Что такое фокусирующая линза и фокусное расстояние.

Практика. Изучение фокуса, фокусного расстояния и способы их настройки.

### Тема 2. Глубина фокуса, диаметр фокусного пятна, материалы линз

Теория. Изучение глубины фокуса, диаметр фокусного пятна, виды материалов линз.

Практика. Изучение глубины фокуса, настройка диаметра фокусного пятна, виды линз.

## **VIII. Технология проектирования изделий**

### Тема 1. Особенности современного проектирования. Законы художественного конструирования

Теория. Критерии оценивания. Композиция. Пропорция. Симметрия. Динамика. Статичность.

Практика. Создание обобщённого алгоритма индивидуального дизайн-проекта.

### Тема 2. Алгоритм проектирования Теория. Планирование проекта по ступеням.

Практика. Создание модели индивидуального дизайн-проекта.

### Тема 3. Методы решения творческих задач

Теория. Методы решения творческих задач. Логические и эвристические методы решения задач. Эвристика. Формы и методы эвристического обучения.

Практика. Создание алгоритма выполнения индивидуального дизайн-проекта.

### Тема 4. Научный подход в проектировании изделий

Теория. Как можно сделать жизнь легче, проектируя на лазерном станке.

Практика. Стадии, компоненты дизайн-проектирования для индивидуального проекта.

### Тема 5. Дизайн проект. Выбор объекта проектирования Теория. Что такое дизайн и над какими проектами работать.

Практика. Техническое описание индивидуального дизайн-проекта.

### Тема 6. Проектная документация

Теория. Пояснительная записка. Схема проекта. Сведения.

Практика. Подготовка чертежей и спецификаций для индивидуального дизайн-проекта. Тема 7. Организация технологического процесса

Теория. Как правильно организовывать и планировать процесс работы над проектом. Практика.

Составление обоснованного плана действий по конструированию. Элементы деятельности по технологическому планированию изготовление.

### Тема 8. Анализ результатов проектной деятельности Теория. Проведение анализа. Оценка результатов.

Практика. Составление пояснительной записи. Создание эскизного проекта. Компьютерное моделирование.

**Календарно-тематический план программы**  
**"Лазерные технологии "**

<u>№</u>	<u>Наименование разделов и тем</u>	<u>Всего часов</u>	<u>Планируемая дата</u>	<u>Фактическая дата</u>
<b>I</b>	<b><u>Введение. Техника безопасности поведения в мастерской и при работе с лазерным комплексом.</u></b>	<b>1</b>		
<b>II</b>	<b><u>Интерфейс системы</u></b>			
1	Интерфейс системы	2		
2	Полезные инструменты.	2		
		<b>4</b>		
<b>III</b>	<b><u>Подготовка векторов и чертежей для станков с ЧПУ</u></b>			
1	Выделение и преобразование объектов	2		
2	Перемещение объектов, вращение и изменение размеров объектов	2		
3	Копирование объектов, создание зеркальных копий	2		
4	Применение инструментов группы "Преобразование"	2		
5	Масштабирование отсканированных чертежей	2		
6	Быстрая обрисовка вектором. Работа с узлами (типы узлов, назначение).	2		
7	Трассировка растрового изображения	2		
		<b>14</b>		
<b>IV</b>	<b><u>Материалы для лазерной резки и гравировки</u></b>			
1	Технология лазерной резки и гравировки. Дерево	2		
2	Технология лазерной резки и гравировки. Акрил	2		
3	Технология лазерной резки и гравировки. Анодированный алюминий	2		
4	Технология лазерной резки и гравировки. Двухслойный пластик	2		
5	Технология лазерной резки и гравировки. Стекло	2		
6	Технология лазерной резки и гравировки. Металлы	2		

7	Технология лазерной резки и гравировки. Вспомогательные материалы для лазерной гравировки металлов	2		
8	Технология лазерной резки и гравировки. Латунь	2		
<b><u>16</u></b>				
<b>V</b>	<b><u>Подготовка файлов для лазерной резки и гравировки на лазерном станке</u></b>			
1	Создание макета для лазерной резки	4		
2	Подготовка макета для загрузки в лазерный станок	2		
3	Создание макета для лазерной гравировки	4		
4	Подготовка макета для загрузки в лазерный станок	2		
		<b><u>12</u></b>		
<b>VI</b>	<b><u>Ориентировочные параметры лазерной резки и гравировки</u></b>			
1	Резка	2		
2	Гравировка	2		
3	Настройка шага гравировки в переводе на ^PI	2		
		<b><u>6</u></b>		
<b>VII</b>	<b><u>Фокусное расстояние и линзы</u></b>			
1	Фокусирующая линза и фокусное расстояние	1		
2	Глубина фокуса, диаметр фокусного пятна, материалы линз	1		
		<b><u>2</u></b>		
<b>VIII</b>	<b><u>Технология проектирования изделий</u></b>			
1	Особенности современного проектирования. Законы художественного конструирования	2		
2	Алгоритм проектирования	2		
3	Методы решения творческих задач	2		
4	Научный подход в проектировании изделий	2		
5	Дизайн проект. Выбор объекта проектирования	2		
6	Проектная документация	2		
7	Организация технологического процесса	2		
8	Анализ результатов проектной деятельности	1		
		<b><u>18</u></b>		
	<b><u>Итого:</u></b>	<b><u>70</u></b>		

## **Перечень планируемых метапредметных результатов освоения образовательной программы**

### **Регулятивные УУД**

#### **Обучающийся сможет:**

- самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.
- самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
- соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.
- оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения.
- владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

### **Познавательные УУД**

#### **Обучающийся сможет:**

- 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.
- создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
- осмысленно осуществлять чтение эскизов, чертежей, моделей.

### **Коммуникативные УУД**

#### **Обучающийся сможет:**

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.
- осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.
- формировать и развивать компетентности в области использования информационно-коммуникативных технологий и прототипирования.

### **Познавательные УУД**

#### **Обучающийся сможет:**

- формировать и развивать техническое мышление, уметь применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

## **Система оценки и критерии результативности освоения программы**

Результат выполнения проверочных работ, текущих работ и зачетных проектных заданий оценивается по 5-балльной шкале:

- 0 - работа не выполнялась;
- 1 плохо - работа выполнена не полностью, с большими недочетами, теоретический материал не освоен;
- 2 удовлетворительно - работа выполнена не полностью, с недочетами, теоретический материал

освоен частично;

3 хорошо - работа выполнена полностью, с небольшими недочетами, теоретический материал практически освоен;

4 очень хорошо - работа выполнена в полном соответствии с образцом в указанное время с обращением за помощью к педагогу;

5 отлично - работа выполнена в полном соответствии с образцом в указанное время без помощи педагога.

Итоговый суммарный балл учащегося складывается из баллов:

- за выполнение текущих работ,
- за выполнение зачетных проектных заданий,

Итоговая оценка учащегося по Программе (% от максимально возможного итогового балла) отражает результаты учебной работы в течение всего года:

100-70% - высокий уровень освоения программы

69-50% - средний уровень освоения программы

49-30% - низкий уровень освоения программы