

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
с углубленным изучением математики и английского языка  
«Школа дизайна «Точка» г. Перми**

СОГЛАСОВАНО  
на заседании ШМО  
Протокол № 1 от «29» августа 2018 г.

ПРИНЯТА  
Научно-методическим советом  
Протокол № 1 от «30» августа 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ  
«Школа дизайна «Точка»

А.А. Деменева

«31» августа 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по предмету «Технология» 6 класс  
на 2018 - 2019 учебный год**

**Разработчик:**  
Кашин Денис Олегович  
учитель  
технологии

**Составлена на основе**  
программы курса технологии  
для 5-8 классов общеобразовательных учреждений  
А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана , 2014 г.

**Пермь, 2018г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### **Общая характеристика программы**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по технологии, федерального перечня учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, базисного учебного плана, авторского тематического планирования учебного материала В.Д.Симоненко (вариант для мальчиков) и требований к результатам общего образования, представленных в Федеральном образовательном государственном стандарте общего образования, с учетом преемственности с примерными программами для начального общего образования.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебника «Технология. Индустриальные технологии. 6 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2012.

### **Цели обучения:**

- формирование целостного представления о техносфере, основанного на приобретённых знаниях, умениях и способах деятельности;
- формирование у молодых людей системы социальных ценностей: понимание ценности технологического образования, значимости прикладного знания для каждого человека, общественной потребности в развитии науки, техники и технологий, отношения к технологии как возможной области будущей практической деятельности;
- становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности;
- приобретение опыта разнообразной практической деятельности с техническими объектами, опыта познания и самообразования, опыта созидательной, преобразующей, творческой деятельности;
- формирование готовности и способности к выбору индивидуальной траектории последующего профессионального образования для деятельности в сфере промышленного производства;
- становление у школьников целостного представления о современном мире и роли техники и технологии в нем; умение объяснять объекты и процессы окружающей действительности природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого технико-технологические знания.

### **Задачи обучения:**

- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в быденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
- развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них толерантных отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- приобретение опыта созидательной и творческой деятельности, опыта познания и самообразования; навыков, составляющих основу ключевых компетентностей и имеющих универсальное значение для различных видов деятельности.

Приоритетными методами обучения индустриальным технологиям являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы, выполнение творческих проектов. Лабораторно-практические работы выполняются преимущественно по материаловедению и машиноведению. Все практические

работы направлены на освоение различных технологий обработки материалов, выполнение графических и расчётных операций, освоение строительно-отделочных, ремонтных, санитарно-технических, электромонтажных работ и выполнение проектов.

### **Содержание учебного предмета технологии**

#### ***Введение***

Основные теоретические сведения:

- общим правилам техники безопасности.
- что такое творческий проект. Этапы выполнения проекта.

Практические работы:

- пользоваться ПТБ.
- выполнять проект, знать этапы проекта.

#### ***Технологии обработки конструкционных материалов***

Основные теоретические сведения:

- технологии ручной обработки древесины и древесных материалов
- технологии машинной обработки древесины и древесных материалов
- технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов
- технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов

Практические работы:

- распознавать природные пороки древесины в заготовках.
- читать сборочные чертежи.
- определять последовательность сборки изделия по технологической документации.
- изготавливать изделия из древесины с соединением брусков внакладку.
- изготавливать детали, имеющие цилиндрическую и коническую форму.
- осуществлять сборку изделий по технологической документации.
- использовать ПК для подготовки графической документации.
- управлять токарным станком для обработки древесины.
- точить детали цилиндрической и конической формы на токарном станке.
- применять контрольно-измерительные инструменты при выполнении токарных работ.

#### ***Технологии художественно – прикладной обработки материалов***

Основные теоретические сведения:

- технологии художественно – прикладной обработки материалов
- разрабатывать изделия с учётом назначения и эстетических свойств
- выбирать материалы и заготовки для резьбы по дереву.
- осваивать приёмы выполнения основных операций ручными инструментами.

Практические работы:

- изготавливать изделия, содержащие художественную резьбу, по эскизам и чертежам.

#### ***Технологии домашнего хозяйства***

Основные теоретические сведения:

- технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви и ухода за ними
- технологии ремонтно-отделочных работ
- технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации
- выполнять мелкий ремонт одежды, чистку обуви, мебели, изготавливать полезные вещи для дома.
- проводить несложные ремонтные штукатурные работы, работать инструментами для штукатурных работ, разрабатывать эскизы оформления стен декоративными элементами, изучать виды обоев, осуществлять подбор обоев по образцам, выполнять упражнения по наклейке образцов обоев

#### ***Технологии исследовательской и опытной деятельности***

Основные теоретические сведения:

- исследовательская и созидательная деятельность

Практические работы:

-возможность сделать творческий проект и презентацию к нему и грамотно ее представить.

**Примерный тематический план 6 класс**

| класс        | Название раздела  | Часы                  |                     | Основные дидактические единицы   | Всего часов по теме |
|--------------|---|-----------------------|---------------------|--|---------------------|
|              |   | В примерной программе | В рабочей программе |  |                     |
| <b>6</b>     |   | <b>68</b>             | <b>68</b>           |  | <b>68</b>           |
|              | <b>Технология обработки конструкционных материалов</b>          | <b>54</b>             | <b>54</b>           |  | <b>54</b>           |
|              |   | 22                    | 22                  | Технология ручной обработки древесины и древесных материалов               | 22                  |
|              |   | 6                     | 6                   | Технология художественно-прикладной обработки материалов                   | 6                   |
|              |   | 20                    | 20                  | Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов | 20                  |
|              | <b>Технология домашнего хозяйства</b>                           | <b>8</b>              | <b>8</b>            |  | <b>8</b>            |
|              |   | 8                     | 8                   | Технология домашнего хозяйства   | 8                   |
|              | <b>Технологии исследовательской и опытнической деятельности</b> | <b>12</b>             | <b>12</b>           |  | <b>12</b>           |
|              |   | 12                    | 12                  | Технологии исследовательской и опытнической деятельности                   | 12                  |
| <b>Итого</b> |   |                       |                     |  | <b>68</b>           |

## Требования к уровню подготовки учащихся к окончанию 6 класса

*Изучение технологии в основной школе обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.*

**Личностными результатами** освоения учащимися основной школы курса «Технология» являются:

- проявление познавательных интересов и активности в данной области;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;
- осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;

**Метапредметными результатами** освоения учащимися основной школы курса «Технология» являются:

- алгоритмизированное планирование процесса учащимися познавательно-трудовой деятельности;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов и механизмов, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники;
- умение применять в практической деятельности знаний, полученных при изучении основных наук;
- использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов труда;
- поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения;
- выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками;
- объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;

**Предметным результатом** освоения учащимися основной школы курса «Технология» являются:

в познавательной сфере:

- рациональное использование учебной и дополнительной информации для проектирования и создания объектов труда;
- распознавание видов, назначения и материалов, инструментов и приспособлений, применяемых в технологических процессах при изучении разделов «Технологии обработки конструкционных материалов», «Технологии домашнего хозяйства».
- владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда;

в мотивационной сфере:

- оценивание своей способности и готовности к труду;

- осознание ответственности за качество результатов труда;
  - наличие экологической культуры при обосновании выбора объектов труда и выполнении работ;
  - стремление к экономичности и бережливости в расходовании времени, материалов при обработке древесины и металлов;
- в трудовой сфере:
- планирование технологического процесса;
  - подбор материалов, инструментов и оборудования с учетом характера объекта труда и технологической последовательности;
  - соблюдение норм и правил безопасности, правил санитарии и гигиены;
  - контроль промежуточного и конечного результата труда для выявления допущенных ошибок в процессе труда при изучении учебных разделов;
- в физиолого-психологической сфере:
- развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов;
  - достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;
  - соблюдение требуемой величины усилия, прикладываемого к инструменту, с учетом технологических требований;
  - сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности;
- в эстетической сфере:
- дизайнерское проектирование изделия или рациональная эстетическая организация работ;
  - моделирование художественного оформления объекта труда при изучении раздела «Технологии художественно-прикладной обработки материалов»;
  - эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;
  - рациональный выбор рабочего костюма и опрятное содержание рабочей одежды;
- в коммуникативной сфере:
- формирование рабочей группы для выполнения проекта;
  - публичная презентация и защита проекта, изделия, продукта труда;
  - разработка вариантов рекламных образцов.

### **Место предмета в учебном плане**

Предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет молодым людям возможность бесконфликтно войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, которая называется техносферой и является главной составляющей окружающей человека действительности. Искусственная среда — техносфера — опосредует взаимодействие людей друг с другом, со сферой природы и с социумом.

На изучение предмета отводится 2 ч в неделю, итого 68 ч за учебный год.

### **Учебное и учебно-методическое обеспечение**

- Стенды и плакаты по технике безопасности;
- компьютерные слайдовые презентации;
- набор ручных инструментов и приспособлений;
- оборудование для лабораторно-практических работ;
- набор электроприборов, машин, оборудования.

### Календарно-тематическое планирование по технологии 6 класс

| № урока  | Тема раздела/тема урока  | Количество часов | Тип урока                | Деятельность учащихся  | Планируемые результаты  |  |  | Дата     |             |
|--|--|------------------|--------------------------|--|---|--|--|----------|-------------|
|  |  |                  |                          |  | Предметные  | Метапредметные УУД (коммуникативные, регулятивные, познавательные) | Личностные   | Плановая | Фактическая |
| <b>Раздел 1. Технология ручной обработки древесины и древесных материалов. (22 часа)</b> |  |                  |                          |  |   |  |  |          |             |
| 1.1  | Вводное занятие. Правила техники безопасности. Требования к творческому проекту. | 2                | Исследовательская работа | Ознакомиться с техникой безопасности, требованиям к творческому проекту. Познакомиться с породами древесины. | Знать: Виды исследования, выполнение дизайн – анализа.<br>Уметь: формулировать задачу проекта | РУУД – научиться фиксировать результаты исследований.              | Творческое мышление. Вариативность мышления.   |          |             |
| 1.2  | Заготовка древесины, пороки древесины.   | 2                | Комбинированный урок     | Научиться заготавливать древесину. Узнать свойства древесины.  | Знать: виды древесных материалов и их свойства.<br>Уметь: определять пороки древесины.        |  | Воспитание и развитие норм и правил межличностного общения, обеспечивающую успешность совместной деятельности. |          |             |

|     |  |   |   |  |   |   |   |  |  |
|-----|--|---|---|--|---|---|---|--|--|
| 1.3 | Свойства древесины.  | 2 | Комбинированный урок. Исследовательская работа. |  | Знать: виды древесных материалов и их свойства.<br>Уметь: определять пороки древесины.  |   |   |  |  |
| 1.4 | Чертежи деталей из древесины. Сборочный чертёж. Спецификация составных частей изделия. | 2 | Комбинированный урок.                           | Научиться составлять чертёж изделия и знать специфику составных частей изделия. Составлять документ – технологическую карту. | Знать: название линий условные обозначения чертежа, понятия определений: технический рисунок, эскиз, чертёж.<br>Уметь: выполнять эскизы идей и выбирать лучшую. | РУУД – научиться определять последовательность действий с учётом конечного результата.                    | Конструктивное мышление, пространственное воображение. Аккуратность Эстетические потребности. |  |  |
| 1.5 | Технологическая карта - основной документ для изготовления деталей.                    | 2 | Комбинированный урок.                           |  | Знать: виды соединений.<br>Уметь: различать разъёмные и неразъёмные соединения.   | РУУД научить аккуратно, последовательно выполнять работу, осуществлять пошаговый контроль по результатам. |   |  |  |

|     |  |   |                       |   |  |  |  |  |  |
|-----|--|---|-----------------------|---|--|--|--|--|--|
| 1.6 | Технология соединения брусков из древесины.                                      | 2 | Комбинированный урок. | Научится соединять бруски из древесины, изготавливать цилиндрические и конические детали ручным инструментом.   | Знать: последовательность выполнения разметки.<br>Уметь: выполнять соединения с помощью нагеля.  | .  | Получать навыки сотрудничества, развития трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности |  |  |
| 1.7 | Технология изготовления цилиндрических и конических деталей ручным инструментом. | 4 | Комбинированный урок. | Знать: критерии выбора инструмента, оборудования и материалов выполнения проектируемого изделия.<br>Уметь: провести анализ выбора инструмента, оборудования и материалов. Определить их функции, найти преимущества и недостатки. | РУУД – преобразовывать практическую задачу в познавательную.<br>ПУУД – ориентироваться в способах решения задач.<br>КУУД – ставить вопросы, обращаться за помощью. |  |  |  |  |
| 1.8 | Устройство токарного станка по обработке древесины.                              | 2 | Комбинированный урок. | Ознакомиться с устройством токарного станка по обработке древесины. Работать на токарном  | Знать: основные части токарного станка.<br>Уметь: организовывать рабочее место, устанавливать деталь,  | КУУД – научиться задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности; формулировать |  |  |  |

|      |   |   |                       |  |  |   |  |  |  |
|------|---|---|-----------------------|--|--|---|--|--|--|
|      |   |   |                       | станке.  | выполнять простейшие упражнения на станке.   | свои затруднения.   |  |  |  |
| 1.9  | Технология обработки древесины на токарном станке.              | 2 | Комбинированный урок. |  | Знать: последовательность изготовления цилиндрической детали.<br>Уметь: выполнять деталь цилиндрической формы. | РУУД – научиться выбирать способы обработки материала. использовать пошаговый контроль по результату; вносить необходимые коррективы в действия на основе учета сделанных ошибок. |  |  |  |
| 1.10 | Технология окрашивания изделий из древесины красками и эмалями. | 2 | Комбинированный урок. | Научиться технологии окрашивания изделий из древесины. | Знать: виды и материалы отделки.<br>Уметь: пользоваться инструментами и соблюдать правила безопасной работы.   | ПУУД – контролировать и оценивать процесс и результат деятельности.   |  |  |  |

**Раздел 2. Технологии художественно-прикладной обработки материалов. (6 часов)**

|     |   |   |                        |   |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|------------------------|---|---|---|--|--|--|
| 2.1 | Художественная обработка древесины. Резьба по дереву. | 2 | Комбинированный урок.  | Выполнять резьбу по дереву. Узнать виды резьбы и технологию их выполнения. Узнавать составные части машины. | Знать:<br>Виды декоративно-прикладного творчества.<br>Уметь:<br>пользоваться инструментами и соблюдать правила безопасной работы. | ПУУД – контролировать и оценивать процесс и результат деятельности.<br>РУУД – научиться выбирать способы обработки материала. | Получать навыки сотрудничества, развития трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности |  |  |
| 2.2 | Виды резьбы по дереву и технология их выполнения.     | 2 | Комбинированный урок.  |   | Знать:<br>Отличительные особенности резьбы.<br>Уметь:<br>пользоваться инструментами и соблюдать правила безопасной работы.        | Использовать пошаговый контроль по результату; вносить необходимые коррективы в действия на основе учета сделанных ошибок.    |  |  |  |
| 3.1 | Элементы машиноведения. Составные части машин.        | 2 | Комбинированный урок.  |   | Знать:<br>Виды передаточных и исполнительных механизмов.<br>Уметь:<br>Замерять диаметр зубчатых колес                             | РУУД – преобразовывать практическую задачу в познавательную   |  |  |  |
| 3.2 | Свойство чёрных и цветных металлов.                   | 2 | Введение новых знаний. | Ознакомиться со свойствами  | Знать: виды сталей,   | РУУД – преобразовывать  |  |  |  |

|  |                                    |  |  |   |  |                                       |  |  |  |
|--|------------------------------------|--|--|---|--|---------------------------------------|--|--|--|
|  | Свойства искусственных материалов. |  |  | черных и цветных металлов, а также искусственных. | маркировку, свойства.<br>Уметь: составлять классификацию цветных металлов. | практическую задачу в познавательную. |  |  |  |
|--|------------------------------------|--|--|---|--|---------------------------------------|--|--|--|

**Раздел 3. Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов. (20 часов)**

|     |  |   |                       |   |  |  |  |  |  |
|-----|--|---|-----------------------|---|--|--|--|--|--|
| 3.3 | Сортовой прокат.                                     | 2 | Комбинированный урок. | Узнают что такое сортовой прокат. Научатся чертежу деталей из сортового проката, измерять размеры деталей с помощью штангенциркуля. | Виды изделий из сортового металлического проката, способы получения сортового проката, графическое изображение деталей из сортового проката, области применения сортового проката. | РУУД – преобразовывать практическую задачу в познавательную.                                   |  |  |  |
| 3.4 | Чертежи деталей из сортового проката.                | 2 | Комбинированный урок. | Узнают что такое сортовой прокат. Научатся чертежу деталей из сортового проката, измерять размеры деталей с помощью штангенциркуля. | Знать и уметь: графическое изображение деталей из сортового проката, области применения сортового проката.   | ПУУД – контролировать и оценивать процесс и результат деятельности.                            |  |  |  |
| 3.5 | Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля. | 2 | Комбинированный урок. |   | Знать: правила обращения со штангенциркулем.<br>Уметь: провести анализ инструмента,  | РУУД – научить аккуратно, последовательно выполнять работу, осуществлять пошаговый контроль по |  |  |  |

|     |   |   |                       |  |   |   |   |  |  |
|-----|---|---|-----------------------|--|---|---|---|--|--|
|     |   |   |                       |  | оборудования и материалов, определить их функции, найти преимущества и недостатки.  | результатам.  |   |  |  |
| 3.6 | Технология изготовления изделий из сортового проката. | 2 | Комбинированный урок. | Узнают технологию изготовления изделий из сортового проката. | Знать: виды соединений деталей из металла.<br>Уметь: выполнять нарезание резьбы метчиком и плашкой.                             | РУУД – научиться определять последовательность действий с учётом конечного результата.  | Конструктивное мышление, пространственное воображение. Аккуратность Эстетические потребности. |  |  |
| 3.7 | Резание металла и пластмасса слесарной ножовкой.      | 2 | Комбинированный урок. | Выполнять резанье металла и пластмасса ножовкой.             | Знать: приёмы резания металла слесарной ножовкой.<br>Уметь: подготавливать рабочее место и соблюдать правила безопасной работы. | РУУД – научиться выбирать способы обработки материала, использовать пошаговый контроль по результату; вносить необходимые коррективы в действия на основе учета сделанных ошибок. |   |  |  |

|     |   |   |                       |   |  |   |  |  |  |
|-----|---|---|-----------------------|---|--|---|--|--|--|
| 3.8 | Рубка металла.                                | 2 | Комбинированный урок. | Выполнять рубку металла, производят опилование заготовок из металла и пластмассы. | Знать: приемы и инструменты ручной рубки металла.<br>Уметь: провести разбор допущенных ошибок и анализ причин.                             | РУУД – научить выбирать способы обработки материала; использовать пошаговый контроль по результату; вносить необходимые коррективы в действия на основе учета сделанных ошибок. |  |  |  |
| 3.9 | Опиливание заготовок из металла и пластмассы. | 2 | Комбинированный урок. |   | Знать: инструменты и приёмы выполнения опилования.<br>Уметь: опиливать наружные поверхности заготовок, соблюдая правила безопасной работы. | .   | Этические чувства, прежде всего доброжелательность и эмоционально - нравственная отзывчивость. |  |  |

|      |  |   |                       |   |   |   |  |  |  |
|------|--|---|-----------------------|---|---|---|--|--|--|
| 3.10 | Отделка изделий из металла и пластмассы. | 2 | Комбинированный урок. | Научатся отделки изделий из пластмассы и металла. | Знать: Сущность процесса отделки изделий из сортового металла, инструменты для выполнения отделочных операций, виды декоративных покрытий, правила безопасной работы. | ПУУД – контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. |  |  |  |
|------|--|---|-----------------------|---|---|---|--|--|--|

**Раздел 4. Технология домашнего хозяйства. (8 часов)**

|     |  |   |                        |  |   |   |   |  |  |
|-----|--|---|------------------------|--|---|---|---|--|--|
| 4.1 | Закрепление настенных предметов. Установка форточек, оконных и дверных петель. | 2 | Введение новых знаний. | Выполняют работы по закреплению настенных предметов. Узнают об установке форточек, оконных и дверных петель. | Виды ремонтно-строительных работ, инструменты и приспособления для проведения ремонтных работ, технологию некоторых видов ремонтных работ, правила безопасной работы. | РУУД – научиться определять последовательность действий с учётом конечного результата. Научить выбирать способы обработки материала; использовать пошаговый контроль по результату; вносить необходимые коррективы в действия на основе учета сделанных | Экологическая культура: ценностное отношение к природному миру. |  |  |
| 4.2 | Основные технологии штукатурных работ.   | 2 | Комбинированный урок.  | Ознакомятся с основными технологиями штукатурных работ, оклейки помещений обоями.                            | Понятие штукатурка, виды штукатурных растворов, инструменты для штукатурных работ, последовательность ремонта штукатурки, правила безопасной работы.                  |   |   |  |  |
| 4.3 | Основные технологии оклейки помещений  | 2 | Комбинированный урок.  |  | Назначение и виды обоев. Виды клея для наклеивания обоев. Инструменты для   |   |   |  |  |

|   |  |   |  |   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
|   | обоями.  |   |  |   | обойных работ.<br>Технология оклеивания обоями. Правила безопасной работы.   | ошибок.   |  |  |  |
| 4.4   | Простейший ремонт сантехнического оборудования.                                    | 2 | Комбинированный урок.                                  | Узнают о простейшем ремонте сантехнического оборудования.                         | Устройство водопроводного крана и смесителя, виды неисправностей и способы их устранения, инструменты для ремонта сантехнического оборудования, правила безопасной работы. |   |  |  |  |
| <b>Раздел 5. Технологии исследовательской и опытнической деятельности. (12 часов)</b> |  |   |  |   |  |   |  |  |  |
| 5.1   | Творческий проект. Понятие о техническом проектировании.                           | 2 | Беседа.  | Узнают что такое творческий проект. Получат понятие о техническом проектировании. | Знать: алгоритм выполнения проекта.<br>Уметь: проводить и анализировать исследования задачи проекта.   | ПУУД – ориентироваться в разнообразии способов решения задач.   | Адекватная мотивация учебной деятельности.                           |  |  |
| 5.2   | Применение ПК при проектировании изделия.  | 2 | Комбинированный урок.                                  | Использовать ПК при проектировании. Решать возникшие проблемы при проектировании. | Знать: виды исследования и методы поиска информации.<br>Уметь: работать с Интернет ресурсами фиксировать свою исследовательскую  | ПУУД – интерпретация информации, подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков. | Эстетические чувства, прежде всего доброжелательность и эмоционально |  |  |
| 5.3   | Технические и технологические задачи при проектировании изделия, возможные пути их | 2 | Комбинированный урок. Систематизация полученных знаний | е. Ознакомятся с основными видами   | исследовательскую  | распознавания объектов, выделения существенных признаков.   | нравственная отзывчивость  |  |  |

|     |  |   |   |                         |               |  |  |   |  |
|-----|--|---|---|-------------------------|---------------|--|--|---|--|
|     | решения.   |   |   | проектной документацией | деятельность. |  |  |   |  |
| 5.4 | Основные виды проектной документации.                          | 2 | Комбинированный урок.<br>Систематизация и полученных знаний |                         | .             | Знать: формы анализа проектных работ.<br>Уметь: анализировать полученный результат проектной деятельности. | ПУУД – ориентироваться в разнообразии способов решения задач.<br>КУУД – научиться формулировать ответы на вопросы; | Эстетические потребности, творческое воображение, фантазия. |  |
| 5.5 | Правила безопасности труда при выполнении творческого проекта. | 4 | Комбинированный урок.<br>Презентация                        |                         |               |  |  |   |  |

### Учебно-методическое обеспечение

1. Учебник «Технология» под редакцией Симоненко В.Д. 6 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2012.
2. *Боровков, Ю. А.* Технический справочник учителя труда : пособие для учителей 4–8 кл. /Ю. А. Боровков, С. Ф. Легорнев, Б. А. Черепашенец. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Просвещение, 2009.
3. *Ворошин, Г. Б.* Занятие по трудовому обучению. бкл. Обработка древесины, металла, электротехнические и другие работы, ремонтные работы в быту : пособие для учителя труда/  
Г. Б. Ворошин, А. А. Воронов, А. И. Гедвилло [и др.] ; под ред. Д. А. Тхоржевского. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Просвещение, 2009.
4. *Дополнительное образование и воспитание* : журн. – 2010. – № 3.
5. *Коваленко, В. И.* Объекты труда. бкл. Обработка древесины и металла : пособие для учителя / В. И. Коваленко, В. В. Кулененок. – М. : Просвещение, 2009.
6. *Копелевич, В. Г.* Слесарное дело / В. Г. Копелевич, И. Г. Спиридонов, Г. П. Буфетов. – М. : Просвещение, 2009.
7. *Маркуша, А. М.* Про молоток, клещи и другие нужные вещи / А. М. Маркуша. – Минск : Нар.асвета, 2008.
8. *Рихвк, Э.* Обработка древесины в школьных мастерских : книга для учителей технического труда и руководителей кружков / Э. Рихвк. – М. : Просвещение, 2010.
9. *Сасова, И. А.* Технология. 5–8 классы : программа / И. А. Сасова, А. В. Марченко. – М. : Вентана-Граф, 2011.