МАОУ «Первомайская СОШ»

Рассмотрено на заседании ШМО Протокол № 4

от « <u>20 » августа</u> 2019 г. Руководитель <u>Жонві Конброітьева О.А.</u> Подпись Расшифронка подписи

Утвержнено Отпо Директор школы Трофимова Т.В. « 28 » августа 2019 г.

Рабочая программа

по технологии для 5 класса

2019 - 2020 у. г.

Учитель: Купцов Александр Алексеевич





п. Первомайский - 2019

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 5 классов (мальчики ФГОС)

І. Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии для 5 класса составлена в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации 2012 года; основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемыми результатами, требованиями основной образовательной программы ООО МАОУ «Первомайская СОШ»; авторской программой курса «Технология», «Индустриальные технологии» А. Т. Тищенко, В. Д. Симоненко.

2. Общая характеристика учебного предмета.

Главная **цель** учебного предмета «Технология»:

- формировать представления о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;
- приобретать практический опыт познания и самообразования, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах практико-ориенитированной и исследовательской деятельности;
- подготовка учащихся к осознанному профессиональному самоопределению, к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

Задачи:

В процессе преподавания учебного предмета «Технология» решены следующие задачи:

- а) формировать политехнические знания и технологической культуры учащихся;
- б) прививать элементарные знания и умения по ведению домашнего хозяйства и расчёту бюджета семьи;
- в) знакомить с основами современного производства и сферы услуг;
- г) развивать самостоятельность и способность решать творческие, исследовательские и изобретательские задачи;
- д) обеспечивать изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;
- е) воспитывать трудолюбие, предприимчивость, коллективизм, человечность и милосердие, обязательность, честность, ответственность и порядочность, патриотизм, культуру поведения и бесконфликтное общение;
- ж) овладевать основными понятиями рыночной экономики, менеджмента и маркетинга и уметь применять их при реализации собственной продукции и услуг;
- з) развивать эстетическое чувство и художественную инициативу, оформлять потребительские изделия с учётом требований дизайна и декоративно-прикладного творчества для повышения конкурентоспособности при реализации.

Изучение любого модуля рабочей программы учебного предмета «Технология» включает:

- культуру труда, организацию рабочего места, правила безопасной работы;
- компьютерную поддержку каждого модуля;
- графику и черчение;
- ручную и механическую обработку конструкционных материалов;
- основы материаловедения и машиноведения;

- прикладную экономику и предпринимательство;
- историю, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники;
- экологию влияние преобразующей деятельности общества на окружающую среду и здоровье человека;
- профинформацию и профориентацию;
- нравственное воспитание, в том числе культуру поведения и бесконфликтного общения;
- эстетическое, в том числе дизайнерское воспитание;
- творческое, художестенное и этнохудожественное развитие.

Наряду с традиционными репродуктивными методами обучения применяю метод проектов и кооперированную деятельность учащихся.

3. Место учебного предмета в учебном плане. Программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю).

Образовательная	Класс	Недельное количество	Годовое количество	Практические работы
область	(год обучения)	часов	часов	
технология	5 «А» класс 2019-2020 уч.г	2 часов	68 часов	31
	5 «Б» класс 2019-2020 уч.г	2 часов	68 часов	31
	5 «В» класс 2019-2020 уч.г	2 часов	68 часов	31
	5 «Г» класс 2019-2020 уч.г	2 часов	68 часов	31

4. Планируемые результаты изучения учебного предмета

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов» научится:

- находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования объекта и осуществления выбранной технологии;
- читать технические рисунки, эскизы, чертежи, схемы;
- выполнять в масштабе и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разрабатываемых объектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов. получит возможность научиться:
- грамотно пользоваться графической документацией и технико-технологической информацией, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации различных технических объектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов, имеющих инновационные элементы.

Раздел «Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности»

научится:

- планировать и выполнять учебные технологические проекты: выявлять и формулировать проблему; обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать этапы выполнения работ; составлять технологическую карту изготовления изделия; выбирать средства реализации замысла; осуществлять технологический процесс; контролировать ход и результаты выполнения проекта;
- представлять результаты выполненного проекта: пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту; оформлять проектные материалы; представлять проект к защите.

получит возможность научиться:

- организовывать и осуществлять проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технологических решений; планировать и организовывать технологический процесс с учётом имеющихся ресурсов и условий;
- И осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку стоимости произведённого продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда.

5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета

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.

6. Содержание учебного предмета

Название раздела	Количество часов
Раздел 1. Исследовательская и созидательная деятельность (вводная часть)	2
Раздел 2. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов	20
Раздел 3. Технологии художественно - прикладной обработки материалов	6
Раздел 4. Исследовательская и созидательная деятельность	4
Раздел 5. Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов	2
Раздел 6. Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов	22
Раздел 7. Исследовательская и созидательная деятельность	4
Раздел 8. Технологии домашнего хозяйства	6
Раздел 9. Исследовательская и созидательная деятельность (заключительная часть)	2

II. Календарно - тематическое планирование

№ п/п	Тематическое планирование	Коли- чество часов	Тип урока (повторение, закрепление з.ний, контроль и оценка знаний и т.д.)	Характеристика основных видов учебной деятельности учащихся	Элементы содержания	Дата Планир.	Дата Фактич.	
	Исследовательская и созидательная деятельность (вводная часть) (2 ч)							
1-2	Вводный инструктаж по	2	Урок освоения	Технология как дисциплина	Ознакомление с правилами			
	технике безопасности.		новых	и как наука. Цель и задачи	поведения в мастерской и на			
	Творческий проект. Этапы		знаний, проектного	изучения предмета	рабочем месте. Ознакомление с			

	выполнения творческого проекта		обучения	«Технология» в 5 классе. Содержание предмета. Вводный инструктаж по охране труда. Определение творческого проекта. Выбор темы проекта. Этапы выполнения проекта (поисковый, технологический, заключительный). Защита (презентация) проекта. Методы поиска информации в книгах, журналах и сети Интернет	понятиями «проект», «этапы выполнения проекта», защита проекта. Обоснование достоинств проектного изделия. Работа с текстом учебника, фронтальная работа с классом, индивидуальная работа	
		Технол	погии ручной обработ	гки древесины и древесных ма	териалов <i>(20 ч)</i>	·
3-4	Древесина. Пиломатериалы и древесные материалы	2	Урок овладения новыми знаниями, умениями, навыками	Древесина, строение древесины. Свойства и области ее применения. Лиственные и хвойные породы древесины. Характерные признаки и свойства. Пиломатериалы. Виды пиломатериалов. Виды древесных материалов: ДСП, ДВП, шпон, фанера. Области применения древесных материалов. Профессии, связанные с производством древесных материалов и восстановлением лесных массивов	Фронтальная работа с классом, индивидуальная работа (карточки-задания). Усвоение основных определений и понятий по теме. Сообщение с презентацией на тему «Виды пиломатериалов», «Виды древесных материалов». Поиск информации в Интернете о лиственных и хвойных породах древесины, пиломатериалах и древесных материалах Лабораторно-практическая работа №1 «Распознавание древесины и древесных материалов»	
5-6	Графическое изображение деталей и изделий	2	Комбинированный урок	Понятие об изделии и детали. Типы графических изображений: технический рисунок, эскиз, чертёж. Масштаб. Линии чертежа.	Работа с текстом учебника, фронтальная работа с классом, индивидуальная работа. Зарисовка эскиза детали.	

				Виды проекции детали. Профессии, связанные с разработкой и выполнением чертежей деталей и изделий	Практическая работа №2 «Чтение чертежа. Выполнение эскиза или технического рисунка детали из древесины»	
7-8	Рабочее место и инструменты для ручной обработки древесины	2	Урок овладения новыми знаниями, умениями, навыками	Устройство столярного верстака. Установка и закрепление заготовок в зажимах верстака. Инструменты для обработки древесины. Организация рабочего места: рациональное размещение инструментов и заготовок. Профессии современного столярного производства. Правила безопасной работы	Участие в беседе по теме. Усвоение основных определений и понятий по теме. Фронтальная работа с классом. Практическая работа №3 «Организация рабочего места для столярных работ»	
9- 10	Последовательность изготовления деталей из древесины	2	Комбинированный урок	Технологический процесс. Основные этапы технологического процесса. Технологическая карта и её назначение. Основные технологические операции. Профессии, связанные с разработкой технологических процессов	Работа с текстом учебника, фронтальная работа с классом, индивидуальная работа. Практическая работа №4 «Разработка последовательности изготовления детали из древесины»	
11- 12	Разметка заготовок из древесины	2	Комбинированный урок	Разметка заготовок. Последовательность разметки заготовок из древесины. Инструменты для разметки. Разметка заготовок с помощью шаблона	Иллюстрированный рассказ, фронтальная и индивидуальная работа с классом. Разметка заготовки при помощи рейсмуса. Соблюдение правил безопасного труда. Практическая работа №5 «Разметка заготовок из древесины»	
13- 14	Пиление заготовок из древесины	2	Комбинированный урок	Пиление как технологическая операция. Инструменты и	Иллюстрированный рассказ, фронтальная и индивидуальная работа с	

				приспособления для пиления. Правила безопасной работы ножовкой. Визуальный и инструментальный контроль качества выполненной операции. Профессии, связанные с распиловкой пиломатериалов	классом. Соблюдение правил безопасного труда. Практическая работа №6 «Пиление заготовок из древесины»	
15- 16	Строгание заготовок из древесины	2	урок	Строгание как технологическая операция. Инструменты для строгания, их устройство. Визуальный и инструментальный контроль качества выполненной операции. Правила безопасной работы при строгании	Иллюстрированный рассказ, фронтальная и индивидуальная работа с классом. Сборка, разборка и регулировка рубанка; строгание деталей с соблюдением безопасных приёмов работы. Участие в беседе по теме, усвоение основных операций и понятий по теме. Соблюдение правил безопасного труда. Практическая работа №7 «Строгание заготовок из древесины»	
17- 18	Сверление отверстий в деталях из древесины	2	Комбинированный урок	Сверление как технологическая операция. Инструменты и приспособления для сверления, их устройство. Виды свёрл. Последовательность сверления отверстий. Правила безопасной работы при сверлении. Профессии, связанные с работой на сверлильных станках в деревообрабатывающем и металлообрабатывающем	Участие в беседе по теме. Усвоение основных определений и понятий по теме. Закрепление сверл в коловороте и дрели; разметка отверстия; просверливание отверстия нужного диаметра. Соблюдение правил безопасной работы при сверлении. Практическая работа №8 «Сверление заготовок из древесины»	

				производстве		
19-20	Соединение деталей из древесины гвоздями, шурупами и саморезами	2	Комбинированный урок	Способы соединения деталей из древесины. Виды гвоздей, шурупов и саморезов. Инструменты для соединения деталей гвоздями, шурупами и саморезами. Последовательность соединения деталей. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с обработкой и сборкой деталей из древесины на деревообрабатывающих и мебельных предприятиях	Практическая работа №9 «Соединение деталей из древесины гвоздями, шурупами (саморезами)»	
21-22	Соединение деталей из древесины клеем	2	Комбинированный урок	Соединение деталей из древесины клеем. Виды клея для соединения деталей из древесины. Последовательность соединения деталей с помощью клея. Правила безопасной работы	Иллюстрированный рассказ, фронтальная и индивидуальная работа с классом. Умение выбирать клей для соединения деталей из древесины, выполнять соединение деталей из древесины клеем. Соблюдение правил безопасного труда. Практическая работа №10 «Соединение деталей из древесины с помощью клея»	
		Техн	ологии художествені	но - прикладной обработки ма	-	'
23- 24	Отделка изделий из древесины	2	Урок-практикум	Зачистка поверхностей деталей из древесины.	Иллюстрированный рассказ, фронтальная и индивидуальная работа с классом. Визуальный контроль качества изделия. Выявление дефектов и их устранение. Соблюдение правил безопасного	

				лакированием. Различные инструменты и приспособления для зачистки и отделки деревянных изделий. Правила безопасной работы при обработке древесины. Профессии, связанные с обработкой изделий из древесины на мебельных предприятиях	Практическая работа №11 «Отделка изделий из древесины»	
25- 26	Выпиливание лобзиком	2	Комбинированный урок	Выпиливание лобзиком. Устройство лобзика. Последовательность выпиливания деталей лобзиком. Визуальный контроль качества выполненной операции. Правила безопасной работы	Иллюстрированный рассказ, фронтальная и индивидуальная работа с классом. Выбор заготовок для выпиливания, выпиливание фигур и простых орнаментов. Соблюдение правил безопасного труда. Практическая работа №12 «Выпиливание изделий из древесины лобзиком»	
27- 28	Выжигание по дереву	2	Комбинированный урок	Выжигание по дереву. Электровыжигатель. Виды линий. Технология выжигания рисунка на фанере. Отделка изделия раскрашиванием и лакированием. Визуальный контроль качества выполненной операции. Правила безопасной работы с электрическими приборами	Иллюстрированный рассказ, фронтальная и индивидуальная работа с классом. Усвоение основных определений и понятий по теме. Поиск информации в Интернете (выбор узора). Соблюдение правил безопасного труда. Практическая работа №13 «Отделка изделий из древесины выжиганием»	
				я и созидательная деятельност		
29- 32	Творческий проект «Стульчик для отдыха на природе»	4	Урок проектного обучения	Обоснование темы проекта. Выбор лучшего варианта. Поиск информации в книгах, журналах и сети	Выбор темы проекта в соответствии со своими возможностями, обоснование выбора темы. Выполнение	

изделий. Разработка эскизов детали, Расчейт условной стоимости отделка изделия. Оценка тремения и изделия. Окончательный контроль и оценка проекта. Подготовка графической документации. Разработка твореческого проекта. Эргонометрические требования ТБ Технологии манинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) 33- Понятис о механизме и 2 Урок овладения маниннай и сё виды. Изготовление детали, сборка и отделка изделия. Оформление проектных материалов. Использование ПК при выполнении и проектов. Презентация проекта. Эргонометрические требования ТБ Технологии манинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) 33- Понятис о механизме и 2 Урок овладения новыми знаниями, умениями, павыками повыми знаниями, умениями, павыками детали. Типовые соединения деталей. Профессии, связанные с обслуживанием мании и механизмов. Понятий по теме. Профессии, связанные с обслуживанием манин и механизмов, понятий по теме. Пабораторно-практическая №14 «Ознакомление с мащинами, механизмами, соединениями, деталями» Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)					Интернет, среди готовых	эскиза, модели изделия.	
деталей изделия. Расчёт условной стоимости материалов для изтотовления изделия. Оформление проектных материалов. Использование ПК при выполнении и презентации проекта. Подготовка графической документации. Разработка творческого проекта. Защита проекта. Эргонометрические требования ТБ Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) 33- Понятие о механизме и дивыками изнаниями, умениями, навыками типовые детали. Типовые детали. Типовые соединения деталей. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов классом. Усвоение основных определений и понятий по теме. Обслуживанием машин и механизмов. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов и механизмов и понятий по теме. Обслуживанием машин и механизмов. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов и искусственных материалов (22 ч) Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)							
условной стоимости материалов для изготовления изделия. Оформление проектных материалов. Использование ПК при выполнении и презентации проекта. Защита проекта. Защита проекта. Эргономстрические требования ТБ Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) 33- Понятие о механизме и дибими и повыми знаниями, умениями, навыками типовые детали. Типовые соединения деталей. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов и лабораторно-практическая №14 «Ознакомление с машинами, механизмом, деталями» Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)					±	= -	
материалов для изготовления изделия. Оформление проектных материалов. Использование ПК при выполнении и презентации проекта. Защита проекта. Защита проекта. Эргонометрические требования ТБ Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) ЗЗ- Понятие о механизме и повыми знаниями, умениями, навыками Умениями, навыками Типовые детали. Типовые детали. Типовые детали. Типовые соединения деталей. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов пределений и понятий по теме. Повораторно-практическая №14 «Ознакомление с машинами, механизмом, механизмом, пределений и понятий по теме. Пабораторно-практическая №14 «Ознакомление с машинами, механизмом, механизмом, пределений и понятий по теме. Пабораторно-практическая №14 «Ознакомление с машинами, механизмом, механизмами, соединениями, деталями»							
изготовления изделия. Окончательный контроль и оценка проекта. Подготовка графической документации. Разработка творческого проекта. Защита проекта. Эргонометрические требования ТБ Технологии машиниой обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) 33- Понятие о механизме и 2 Урок овладения новыми знаниями, умениями, навыками Умениями, навыками Птовые детали. Типовые соединения деталей. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов и скусственных материалов (2 ч) Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)					-	-	
Окончательный контроль и оценка проекта. Подготовка графической документации. Разработка творческого проекта. Защита проекта. Эргонометрические требования ТБ Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) ЗЗ- Понятие о механизме и 3 Урок овладения новыми знаниями, умениями, навыками Типовые детали. Типовые детали. Типовые детали. Типовые детали. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов и механизмов и поредений и понятий по теме. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов и поредений и понятий по теме. Пабораторно-практическая №14 «Ознакомление с машинами, механизмами, соединениями, деталями» Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)					=		
оценка проекта. Подготовка графической документации. Разработка творческого проекта. Защита проекта. Эргонометрические требования ТБ Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) ЗЗ- Понятие о механизме и машине ЗЗ- Понятие о механизме и машина и её виды. Механизмы и их назначение. Детали механизмов. Типовые детали. Типовые соединения деталей. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмами, соединениями, механизмами, соединениями, механизмами, соединениями, деталями» Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)						<u> </u>	
Графической документации. Разработка творческого проекта. Защита проекта Воргонометрические требования ТБ Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) ЗЗ- Понятие о механизме и машине ЗЗ- Понятие о механизме и новыми знаниями, умениями, навыками Технологии машина и её виды. Механизмов и их назначение. Детали механизмов. Типовые соединения детали. Типовые соединения деталей. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов и искусственных материалов (2 ч) Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)					_		
Разработка творческого проекта. Защита проекта и поекта проекта и поекта проекта и поекта проекта пр					-	-	
проекта. Защита проекта. Эргонометрические требования ТБ Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) ЗЗ- Понятие о механизме и машине ЗЗ- Понятие о механизме и новыми знаниями, умениями, навыками Типовые детали. Типовые соединения деталей. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов имеханизмов						проектов. Презентация проекта	
Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)							
Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) 33- Понятие о механизме и 34 машине 2 Урок овладения новыми знаниями, умениями, навыками 34 навыками 34 машине 34 машине 35 машине 35 машине 36 машине 36 машине 36 машине 36 машине 37 машине 38 машине							
Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов (2 ч) 33- Понятие о механизме и 34 машине 2 Урок овладения новыми знаниями, умениями, навыками 5 типовые детали. Типовые соединения деталей. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов 6 теме. Лабораторно-практическая №14 «Ознакомление с машинами, механизмами, соединениями, деталями» Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)							
33- Понятие о механизме и 34 машине 2 Урок овладения новыми знаниями, умениями, навыками 34 порессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов механизмом, механизмами, соединениями, деталями» материалов (22 ч)					1		
Новыми знаниями, умениями, умениями, навыками Истали механизмов. Типовые детали. Типовые соединения деталей. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов Истали механизмов Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов Истали по теме. Пабораторно-практическая №14 «Ознакомление с машинами, механизмами, соединениями, деталями»	<u></u>						
умениями, навыками Типовые детали. Типовые соединения деталей. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов Ознакомление с машинами, механизмами, соединениями, деталями» Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)		Понятие о механизме и	2	*	• •	1 1	
навыками Типовые детали. Типовые классом. Усвоение основных определений и понятий по теме. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов «Ознакомление с машинами, механизмами, соединениями, деталями» Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)	34	машине		новыми знаниями,			
соединения деталей. Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов Пабораторно-практическая №14 «Ознакомление с машинами, механизмами, соединениями, деталями»				умениями,			
Профессии, связанные с обслуживанием машин и механизмов Исталями» Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)				навыками			
обслуживанием машин и механизмов Лабораторно-практическая №14 «Ознакомление с машинами, механизмами, соединениями, деталями» Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)						=	
механизмов «Ознакомление с машинами, механизмами, соединениями, деталями» Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)					1 1		
механизмами, соединениями, деталями» Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)					обслуживанием машин и		
деталями» Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)					механизмов	«Ознакомление с машинами,	
Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов (22 ч)						механизмами, соединениями,	
						деталями»	
35- Тонколистовой металл и 2 Комбинированный Металлы: их основные Фронтальная работа с классом		- -	Гехнолог	гии ручной обработк	и металлов и искусственных м	иатериалов <i>(22 ч)</i>	
	35-	Тонколистовой металл и	2	Комбинированный	Металлы: их основные	Фронтальная работа с классом,	
36 проволока. Искусственные урок свойства и область индивидуальная работа	36	проволока. Искусственные		урок	свойства и область	индивидуальная работа	
материалы применения. Чёрные и (карточки-задания). Усвоение		материалы			применения. Чёрные и	(карточки-задания). Усвоение	
цветные металлы. основных определений и					цветные металлы.	основных определений и	
Искусственные материалы и понятий по теме. Сообщение с					Искусственные материалы и	понятий по теме. Сообщение с	
их виды. Виды пластмасс. презентацией на тему					их виды. Виды пластмасс.	презентацией на тему	
Виды и способы получения «Цветные и чёрные металлы»,						•	
листового металла: листовой «Виды листового металла и					<u> </u>	•	
металл, жесть, фольга. проволоки», «Виды и	1				метапп жесть фольга	проволоки». «Вилы и	
Проволока и способы её производство искусственных					металл, жееть, фольга.	inpedesire in in	
получения. Профессии, материалов». Поиск						<u> </u>	

				связанные с производством металлов и производством искусственных материалов	информации в Интернете об искусственных материалах и способах их производства. Лабораторно-практическая №15 «Ознакомление с образцами тонколистового металла, проволоки и пластмасс»	
37- 38	Рабочее место для ручной обработки металлов	2	Комбинированный урок	Слесарный верстак: его назначение и устройство. Устройство слесарных тисков. Профессии, связанные с обработкой металла. Правила безопасности труда при ручной обработке металла	Работа с текстом учебника, фронтальная беседа с классом. Усвоение основных определений и понятий по теме. Сообщение с презентацией на тему «Профессии, связанные с обработкой металла». Практическая работа №16 «Ознакомление с устройством слесарного верстака и тисков»	
39- 40	Графическое изображение деталей из металла и искусственных материалов	2	Урок-практикум	Типы графических изображений: технический рисунок, эскиз, чертёж. Чертёж (эскиз) деталей из металла, проволоки и искусственных материалов. Графическое изображение конструктивных элементов деталей: отверстий, пазов и т. п. Чтение чертежа детали из металла и пластмассы. Развертка	Работа с текстом учебника, фронтальная и индивидуальная работа с классом. Усвоение основных определений и понятий по теме. Практическая работа №17 «Чтение чертежа. Графическое изображение изделий из тонколистового металла и проволоки»	
41-42	Технология изготовления изделий из металла и искусственных материалов	2	Комбинированный урок	Технология изготовления изделий из металла и искусственных материалов. Технологическая карта. Изделия из металла и искусственных материалов. Способы изготовления	Участие в беседе по теме. Усвоение основных определений и понятий по теме. Сообщение с презентацией на тему «Изделия из металла и искусственных материалов и способы их изготовления».	

43-	Правка и разметка	2	Комбинированный	изделий из металла и искусственных материалов. Области применения изделий из металла и искусственных материалов. Профессии, связанные с производством изделий из металла и искусственных материалов Правка и разметка как	Практическая работа №18 «Разработка технологии изготовления деталей из металлов и искусственных материалов	
44	заготовок из тонколистового металла, проволо-ки, пластмассы	2	урок	технологическая операция. Ручные инструменты для правки и разметки тонколистового металла и проволоки. Шаблон. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с разметкой заготовок из металла и изготовлением шаблонов	усвоение основных операций и понятий по теме. Работа в группах, фронтальная работа с классом. Визуальный и инструментальный контроль качества выполненной операции. Соблюдение правил безопасного труда. Практическая работа №19 «Правка и разметка заготовок из металла, проволоки и искусственных материалов»	
45- 46	Резание и зачистка заготовок из тонколистового металла, проволо-ки и искусственных материа-лов	2	Урок формирования и применения знаний, умений, навыков	Резание и зачистка: особенности выполнения данных операций. Инструменты для выполнения операций резания и зачистки. Технологии резания и зачистки заготовок из металла, проволоки и пластмассы. Правила безопасной работы. Профессии, связанные с резанием и шлифованием заготовок	Работа с текстом учебника, фронтальная и индивидуальная работа с классом. Участие в беседе по теме, усвоение основных операций и понятий по теме. Визуальный контроль качества выполненной операции. Соблюдение правил безопасного труда. Практическая работа №20 «Резание и зачистка заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов»	
47- 48	Гибка заготовок из тонколистового металла и	2	Комбинированный урок	Гибка тонколистового металла и проволоки как	Участие в беседе по теме, усвоение основных операций и	

	THE ORD HOVE		1	TOWNS HORWANDS OF COURSE	пометуй по тома Фермина	
	проволоки			технологическая операция.	понятий по теме. Фронтальная и	
				Инструменты и	индивидуальная работа с	
				приспособления для	классом. Визуальный контроль	
				выполнения операции гибки.	качества выполненной	
				Правила безопасной работы.	операции. Соблюдение правил	
				Профессии, связанные с	безопасного труда.	
				изготовлением заготовок из	Практическая работа №21	
				металла	«Гибка заготовок из листового	
					металла и проволоки»	
49-	Получение отверстий в	2	Комбинированный	Пробивание и сверление	Участие в беседе по теме,	
50	заготовках из металлов и		урок	отверстий в тонколистовом	усвоение основных операций и	
	искусственных материа-лов			металле. Ручные	понятий по теме. Фронтальная и	
				инструменты и	индивидуальная работа с	
				приспособления для	классом. Визуальный и	
				выполнения операций	инструментальный контроль	
				пробивания и сверления	качества выполненной	
				отверстий. Технологии	операции.	
				пробивания и сверления	Практическая работа №22	
				отверстий заготовок из	«Получение отверстий в	
				металла и пластмассы.	заготовках из металлов и	
				Правила безопасной работы	искусственных материалов»	
51-	Устройство на-стольно-го	2	Урок овладения	Настольный сверлильный	Выполнение работ на	
52	сверлильного станка		новыми знаниями,	станок: назначение,	настольном сверлильном	
	•		умениями,	устройство. Организация	станке. Применение	
			навыками	рабочего места для работы	контрольно-измерительных	
				на сверлильном станке,	инструментов при сверлильных	
				инструменты и	работах. Выявление дефектов и	
				приспособления. Правила	устранение их. Соблюдение	
				безопасного труда при	правил безопасного труда.	
				работе на сверлильном	Практическая работа №23	
				станке	«Ознакомление с устройством	
					на-стольного сверлильного	
					станка, сверление отверстий на	
					станке»	
53-	Сборка изделий из	2	Комбинированный	Способы соединения	Фронтальная и индивидуальная	
54	тонколистового металла,	_	урок	деталей. Инструменты и	работа с классом. Участие в	
] -	проволоки, искусственных) ypok	приспособления для	беседе по теме, усвоение	
	проволоки, искусственных		<u> </u>	приспосооления для	осседе по теме, усвоение	

	материа-лов			соединения деталей. Технологии соединения деталей. Правила безопасности труда. Профессии, связанные с изготовлением изделий из тонколистового металла	основных операций и понятий по теме. Визуальный и инструментальный контроль качества выполненной операции. Соблюдение правил безопасного труда. Практическая работа №24 «Соединение деталей из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов»	
55- 56	Отделка изделий из тонколистового металла, проволоки, пластмассы	2	Комбинированный урок	Отделка изделий окрашиванием. Технология отделки изделий. Метод распыления. Правила безопасности труда	Фронтальная и индивидуальная работа с классом. Участие в беседе по теме, усвоение основных операций и понятий по теме. Визуальный и инструментальный контроль качества выполненной операции. Соблюдение правил безопасного труда. Сообщение с презентацией на тему «Сборка и отделка изделий из металла и проволоки» Практическая работа №25 «Отделка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов»	
	I m	4		я и созидательная деятельност		
57-	Творческий проект	4	Урок проектного	Обоснование темы проекта.	Выбор темы проекта в	
60	«Подставка для рисования»		обучения	Выбор лучшего варианта. Поиск информации в книгах, журналах и сети Интернет, среди готовых изделий. Разработка эскизов деталей изделия. Расчёт условной стоимости	соответствии со своими возможностями, обоснование выбора темы. Выполнение эскиза, модели изделия. Изготовление детали, сборка и отделка изделия. Оценка стоимости материалов для	

				материалов для изготовления изделия. Окончательный контроль и оценка проекта. Подготовка графической документации. Разработка творческого проекта. Защита проекта. Эргонометрические требования ТБ	изготовления изделия. Оформление проектных материалов. Использование ПК при выполнении и презентации проектов. Презентация проекта	
			Технологи	ии домашнего хозяйства (6 ч)		
61-62	Интерьер жилого помещения	2	Урок изучения нового	Интерьер жилых помещений. Требования к интерьеру. Предметы интерьера. Рациональное размещение мебели и оборудования в комнатах различного назначения	Знакомство с требованиями, предъявляемыми к интерьеру; предметы интерьера; характеристики основных функциональных зон. Анализирование дизайна интерьера жилых помещений на соответствие требованиям эргономики, гигиены, эстетики	
63- 64	Эстетика и экология жилища	2	Комбинированный урок	Эстетические, экологические, эргономические требования к интерьеру жилища. Регулирование микроклимата в доме. Приборы для поддержания температурного режима, влажности и состояния воздушной среды. Роль освещения в интерьере. Правила пользования бытовой техникой	Оценка микроклимата в помещении. Подбор бытовой техники по рекламным проспектам. Разработка плана размещения осветительных приборов. Разработка вариантов размещения бытовых приборов. Практическая работа №26 «Разработка технологии изготовления полезных для дома вещей»	
65- 66	Технологии ухода за жилым помещением, одеждой и обувью	2	Комбинированный урок	Технология ухода за различными видами напольных покрытий, за мебелью, за одеждой и обувью. Технология ухода за кухней. Чистка и стирка	Правила уборки помещений. Осваивание технологии удаления пятен с обивки мебели, чистки зеркальных и стеклянных поверхностей. Осваивание технологии ухода за	

				одежды. Хранен	ние одежды и	обувью, правил хранения,	
				обуви. Средства	а для ухода.	чистки и стирки одежды.	
				Профессии	в сфере	Соблюдение правил	[
				обслуживания	и сервиса.	безопасного труда и гигиены.	
				Экологические	аспекты	Практическая работа №27	1
				применения	современных	«Изготовление полезных для	
				химических средств в быту.		дома вещей»	
				Соблюдение	правил		
				безопасного тру	да и гигиены		
	Ис	следоват	гельская и созидател	іьная деятельно	сть (заключит	ельная часть) <i>(2 ч)</i>	
67-	Защита проекта	2	Урок проектного	Применение	ПК при	Разработка вариантов рекламы.	
68		l l	обучения	проектировании		Оформление проектных	
	l l	1	ooj minn	i iipo eki iipo baiiiiii	•	Гофориление проективых	
				Экономическая		материалов. Использование ПК	
			ooy waan			* *	
				Экономическая	оценка	материалов. Использование ПК	
				Экономическая стоимости	оценка выполнения	материалов. Использование ПК при выполнении и презентации	
				Экономическая стоимости проекта.	оценка выполнения Методика	материалов. Использование ПК при выполнении и презентации проектов. Подготовка	

III. Литература

- 1. Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждении./ А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана Граф, 2012.-192с. : ил.
- **2.** Тищенко А.Т. Технология. Технический труд : 5 класс : учебник для уч-ся общеобразоват. учреждений / А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. М. : Вентана-Граф, 2011. 176
- **3.** Т.Б. Васильева, И.Н. Иванова, Технология. Содержание образования: Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов. М. Вентана-Граф 2008 г., стр.144-182),
- **4.** Примерные программы по учебным предметам. Технология. 5-9 классы: проект M: Просвещение, 2010. 96c. (Стандарты второго поколения.) ISNB <math>978-5-09-020557