

Практические работы по технологии 5 класс

- 1.«Изучение свойств вещей»
- 2.«Выбор материалов на основе анализа его свойства»
- 3.«Анализ технологических операций»
- 4.«Разработка паспорта учебного проекта»
- 5.«Чтение графических изображений»
- 6.«Выполнение эскиза изделия»
- 7.«Выполнение чертёжного шрифта»
- 8.«Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»
- 9.«Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»
- 10.Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»
- 11.Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте
- 12.Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины
- 13.Защита проекта «Изделие из древесины»
- 14.Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»
- 15.Защита проекта «Питание и здоровье человека»
- 16.«Изучение свойств тканей»
- 17.«Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»
- 18.Чертеж выкроек швейного изделия
- 19.Оценка качества изготовления проектного швейного изделия
- 20.«Мой робот-помощник»
- 21.«Сортировка деталей конструктора»
- 22.«Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»
- 23.«Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»
- 24.«Сборка модели робота, программирование мотора»
- 25.«Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»
- 26.«Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»
- 27.Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»

Практические работы по технологии 6 класс

1. Перспективы развития технологий
2. «Описание/характеристика модели технического устройства»
3. «Чтение кинематических схем машин и механизмов»
4. «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»
5. «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»
6. «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»
7. «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»
8. «Построение фигур в графическом редакторе»
9. Создание печатной продукции в графическом редакторе»
- 10.«Свойства металлов и сплавов»
- 11.Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»
- 12.Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок
- 13.Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста
- 14.Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста
- 15.Защита проекта по теме « Технологии обработки пищевых продуктов»
- 16.«Определение стиля в одежде»
- 17.«Изделие из текстильных материалов»
18. «Изделие из текстильных материалов» Регуляторы швейной машины
- 19.Раскрой проектного изделия
- 20.Декоративная отделка швейных изделий
- 21.«Характеристика транспортного робота»
- 22.«Конструирование робота. Программирование поворотов робота»
- 23.«Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»
- 24.«Программирование работы датчика расстояния»
- 25.«Программирование работы датчика линии»
- 26.«Программирование работы датчика линии»
- 27.«Управление несколькими сервомоторами»
- 28.«Проведение испытания, анализ разработанных программ»

Практические работы по технологии 7 класс

1. Естественное и искусственное освещение
2. Творческая проектная деятельность
3. Этапы выполнения проектов
2. Осенняя обработка почвы.
3. Обрезка кустарников и деревьев.
4. Бытовые электроприборы.
5. Праздничный этикет
6. Натуральное (цельное) молоко.
7. Технология приготовления блюд из творога.
8. Изделия из жидкого теста.
9. Технология выпечки блинов, оладий и блинчиков.
10. Технология приготовления слоеного и песочного теста.
11. Выпекание блинов.
12. Творческий проект по кулинарии
13. Классификация текстильных волокон животного происхождения.
14. Конструкции юбок.
15. Приемы моделирования поясной одежды.
16. Уход за швейной машиной.
17. Правила раскроя.
18. Правила безопасной работы ножницами, булавками.
19. Копирование выкройки из журнала мод.
20. Подготовка и проведение примерки поясной одежды.
21. Разработка творческих вариантов идеи
22. Экономическое обоснование
23. Реклама проектного изделия
24. Подготовка тканей к росписи.
25. Материалы и оборудование для вышивки.
26. Использование ПК в вышивке крестом.
27. Материалы и оборудование для вышивки гладью
28. Изготовление изделий в технике вязания крючком»
29. Защита творческого проекта по вязанию.
30. Разработка электронной презентации.

31. Весенняя обработка кустарников и деревьев.

32. Работа на пришкольном участке, клумбах.

