

Название плана	24/25. Труд (технология)-3
Параллель	3
Предмет	Труд (технология)
Технологии, профессии и производства	Технологии, профессии и производства

Информационно-коммуникационные технологии
Информационно-коммуникационные техн

Технологии ручной обработки материалов. Искусственные, синтетические и другие м
Технологии ручной обработки материалое

Технологии ручной обработки материалов. Бумага, картон. Конструирование и моде.
Технологии ручной обработки материалов

Технологии ручной обработки материалов. Текстильные материалы. Конструировани
Технологии ручной обработки материалое

Конструирование и моделирование. Работа с конструктором

Конструирование и моделирование. Работ

Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение

Средства художественной выразительности: светотень
Средства художественной выразительности: цвет, форма
Средства художественной выразительности в работах мастеров
Правила создания гармоничной композиции

Современные производства и профессии, связанные с обработкой

Общие правила создания предметов рукотворного мира:
Современные производства и профессии, связанные с обработкой
Материальные и духовные потребности человека
Мир современной техники
Природа как источник сырьевых ресурсов и идей для творчества

Технологии

Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства

Основные устройства компьютера для ввода, вывода, обработки информации
Правила пользования персональным компьютером для работы
Рабочее место при работе за компьютером, его организация

Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации

Основные устройства компьютера для ввода, вывода, обработки информации
Современный информационный мир. Персональный компьютер
Запоминающие устройства – носители информации
Правила пользования персональным компьютером для работы
Рабочее место при работе за компьютером, его организация

Работа с текстовой программой

Правила пользования персональным компьютером для работы
Рабочее место при работе за компьютером, его организация
Текстовые редакторы и работа в них

Материалы. Конструирование и моделирование

3. Искусственные, синтетические и другие материалы. Конструирование и моделирование
Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов

Скульптор. Скульптуры разных времён и народов
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Инструменты и приспособления для работы с различными материалами
Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими материалами

Рельеф. Придание поверхности фактуры и объёма

Способы получения объёмных рельефных форм и изделий
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями

Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественная роспись

Художник-декоратор. Материалы художника, художественные материалы
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Инструменты и приспособления для работы с различными материалами
Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими материалами
Свойства креповой бумаги. Способы получения объёмных форм

Свойства креповой бумаги. Способы получения объёмных форм
Способы получения объёмных рельефных форм и изображений
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Инструменты и приспособления для работы с различными материалами
Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими материалами
Способы получения объёмных рельефных форм и изображений

Способы получения объёмных рельефных форм и изображений
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Способы получения объёмных рельефных форм и изображений
Инструменты и приспособления для работы с различными материалами
Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими материалами
лирование

3. Бумага, картон. Конструирование и моделирование
Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства

Конструирование объёмных геометрических конструкций
Способы получения объёмных рельефных форм и изображений
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Инструменты и приспособления для работы с различными материалами
Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими материалами
Архитектура и строительство. Использование гофрокартона
Плоские и объёмные формы деталей и изделий. Развёртка. Чёртёж

Рицовка
Технология и технологические операции ручной обработки
Плоские и объёмные формы деталей и изделий
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Развёртка. Чертёж развёртки
Инструменты и приспособления для работы с различными материалами
Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими материалами
Объёмные формы деталей и изделий. Развёртка. Чертёж
Плоские и объёмные формы деталей и изделий. Развёртка. Чёртёж

Конструирование сложных развёрток
Конструирование сложных изделий из бумаги и картона
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
Приёмы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линии
Развёртка коробки с крышкой

Рицовка
Развёртка коробки с крышкой
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями

Конструирование сложных изделий из бумаги и картона:
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его оргтехника
Объёмные формы деталей и изделий. Развёртка. Чертёж
Оклеивание деталей коробки с крышкой

Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Инструменты и приспособления для работы с различными материалами
Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими материалами
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
Конструирование сложных разверток

Конструирование сложных развёрток
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Мысленная трансформация трёхмерной конструкции
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
Конструирование сложных разверток

Конструирование объёмных изделий из развёрток
Построение развёртки с помощью линейки и циркуля
Конструирование сложных развёрток
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
ле и моделирование

3. Текстильные материалы. Конструирование и моделирование
Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрывание

Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Рабочее место при работе с текстильными материалами
Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрывание
Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрывание

Изготовление швейного изделия
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Рабочее место при работе с текстильными материалами
Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрывание
Строчка петельного стежка и её варианты. Изготовление многослойного изделия

Технологии обработки текстильных материалов
Строчка петельного стежка и её варианты
Изготовление многодетального швейного изделия
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Рабочее место при работе с текстильными материалами
Общее представление о тканях и нитках. Мир профессии
Строчка петельного стежка и её варианты. Изготовление многослойного изделия

Строчка петельного стежка и её варианты
Изготовление многодетального швейного изделия
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Рабочее место при работе с текстильными материалами
Общее представление о тканях и нитках. Мир профессии

Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изг

Трикотаж и нетканые материалы, строение и основные
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ
Рабочее место при работе с текстильными материалами
Пришивание пуговиц. Ремонт одежды

Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения с

Правила безопасной работы с инструментами и приспособ
Швейные иглы и приспособления
Рабочее место при работе с текстильными материалами
Пришивание пуговиц. Ремонт одежды
Элементарная творческая и проектная деятельность
Общее представление о тканях и нитках. Мир профессии

История швейной машины. Способ изготовления изделий из т

Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стян
История швейной машины
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ
Рабочее место при работе с текстильными материалами
Современные производства и профессии (история швей

История швейной машины. Способ изготовления изделий из т

Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стян
История швейной машины
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ
Рабочее место при работе с текстильными материалами
Современные производства и профессии (история швей

Пришивание бусины на швейное изделие

Изготовление швейного изделия
Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стян
Пришивание бусины на швейное изделие
Сборка, сшивание швейного изделия
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ
Рабочее место при работе с текстильными материалами

Пришивание бусины на швейное изделие

Изготовление швейного изделия
Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стян
Пришивание бусины на швейное изделие
Сборка, сшивание швейного изделия
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ
Рабочее место при работе с текстильными материалами

га с конструктором

Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей н

Подвижное и неподвижное соединение деталей из набр
Мир профессий. Профессии технической, инженерной н

Конструирование изделий из наборов «Конструктор» и
Правила безопасной работы с набором «Конструктор»
Рабочее место при работе с набором «Конструктор», ег
Конструирование моделей с подвижным и неподвижным сое,

Подвижное и неподвижное соединение деталей из наб
Конструирование изделий из наборов «Конструктор» и
Правила безопасной работы с набором «Конструктор»
Рабочее место при работе с набором «Конструктор», ег
Конструирование моделей с подвижным и неподвижны
Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качел€

Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей
Правила безопасной работы с набором «Конструктор»
Рабочее место при работе с набором «Конструктор», ег
Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование€

Простые механизмы. Ножничный механизм и конструи
Правила безопасной работы с набором «Конструктор»
Рабочее место при работе с набором «Конструктор», ег
Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование€

Доработка конструкций (отдельных узлов, соединений)
Простые механизмы. Ножничный механизм и конструи
Конструирование модели транспортного робота
Конструирование модели робота
Конструирование изделий из наборов «Конструктор» и
Правила безопасной работы с набором «Конструктор»
Рабочее место при работе с набором «Конструктор», ег
Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование€

Доработка конструкций (отдельных узлов, соединений)
Простые механизмы. Ножничный механизм и конструи
Конструирование модели робота
Конструирование изделий из наборов «Конструктор» и
Правила безопасной работы с набором «Конструктор»
Рабочее место при работе с набором «Конструктор», ег
Итоговый контроль за год (проверочная работа)

Правила безопасной работы с набором «Конструктор»
Рабочее место при работе с набором «Конструктор», ег