

Название плана	24/25. Труд (технология)-2
Параллель	2
Предмет	Труд (технология)
Технологии, профессии и производства	Технологии, профессии и производства

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

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

Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденно

Мир профессий. Мастера и их профессии

Средства художественной выразительности: цвет, форма, разл

Общие правила создания предметов рукотворного мир:

Мир профессий. Мастера и их профессии

Средства художественной выразительности в работах м

Средства художественной выразительности: цвет в композици

Общие правила создания предметов рукотворного мир:

Средства художественной выразительности в работах м

Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, гор

Общие правила создания предметов рукотворного мир:

Средства художественной выразительности в работах м

Правила создания гармоничной композиции

Светотень. Способы её получения формообразованием белых

Общие правила создания предметов рукотворного мир:

Средства художественной выразительности: светотень

Средства художественной выразительности в работах м

лирование

3. Бумага, картон. Конструирование и моделирование

Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов б

Технология и технологические операции ручной обрабо

Картон. Его основные свойства. Виды картона

Биговка, как способ сгибания тонкого картона и плотны:

Правила безопасной работы с инструментами и приспособ

Исследование элементарных свойств бумаги и картона

Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его ори

Технология и технологические операции ручной обрабо

Биговка по кривым линиям

Технология и технологические операции ручной обрабо

Картон. Его основные свойства. Виды картона

Биговка, как способ сгибания тонкого картона и плотны:

Правила безопасной работы с инструментами и приспособ

Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его ори

Технология и технологические операции ручной обрабо

Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого

Технология и технологические операции ручной обрабо

Картон. Его основные свойства. Виды картона

Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
Технология и технологические операции ручной обработки

Конструирование складной открытки со вставкой

Технология и технологические операции ручной обработки
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона
Конструирование и моделирование изделий по простейшим чертежам
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
Технология и технологические операции ручной обработки

Технология и технологические операции ручной обработки

Технология и технологические операции ручной обработки
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона
Конструирование и моделирование изделий по простейшим чертежам
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
Технология и технологические операции ручной обработки

Линейка – чертёжный (контрольно-измерительный) инструмент

Линейка – чертёжный (контрольно-измерительный) инструмент
Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два дополнительных)
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Конструирование и моделирование изделий по простейшим чертежам
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов

Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая,

Линейка – чертёжный (контрольно-измерительный) инструмент
Понятие «чертёж»
Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два дополнительных)
Элементы графической грамоты. Мир профессий
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Конструирование и моделирование изделий по простейшим чертежам
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация

Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линиям

Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два дополнительных)
Элементы графической грамоты. Мир профессий
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Конструирование и моделирование изделий по простейшим чертежам
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов

Конструирование усложнённых изделий из бумаги

Элементы графической грамоты. Мир профессий
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Конструирование сложных изделий из бумаги и картона

Конструирование и моделирование изделий по простей
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его орг
Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов
Конструирование усложненных изделий из бумаги

Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два г
Элементы графической грамоты. Мир профессий
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ
Конструирование сложных изделий из бумаги и картона
Конструирование и моделирование изделий по простей
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его орг
Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов
Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструме

Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два г
Элементы графической грамоты. Мир профессий
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ
Разметка прямоугольных деталей по угольнику
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его орг
Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов
Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, с

Циркуль – чертёжный (контрольно-измерительный) инс
Назначение циркуля, конструкция, приёмы работы. Кру
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его орг
Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение с

Циркуль – чертёжный (контрольно-измерительный) инс
Чертёж круга. Деление круглых деталей на части. Получ
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его орг
Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение дета.

Шарнир. Соединение деталей на шпильку
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ
Способы соединения деталей в изделиях
Подвижное и неподвижное соединение деталей издели
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его орг
Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку

Шарнир. Соединение деталей на проволоку
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его орг
Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик

Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его орг
«Щелевой замок» - способ разъёмного соединения деталей

«Щелевой замок» – способ разъёмного соединения деталей
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
Разъёмное соединение вращающихся деталей

Разъёмное соединение вращающихся деталей
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
Транспорт и машины специального назначения

Разъёмное соединение вращающихся деталей
Машины на службе у человека. Мир профессий
Макет автомобиля
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
Макет автомобиля

Машины на службе у человека. Мир профессий
Макет автомобиля
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Конструирование и моделирование изделий по простейшим чертежам
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация

ле и моделирование

3. Текстильные материалы. Конструирование и моделирование
Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы

Трикотаж и нетканые материалы, строение и основные свойства
Технология обработки текстильных материалов. Основные операции
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Рабочее место при работе с текстильными материалами
Виды ниток. Их назначение, использование

Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Виды ниток. Их назначение, использование
Рабочее место при работе с текстильными материалами
Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление

Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка
Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания р
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Рабочее место при работе с текстильными материалами
Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. (

Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка
Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Рабочее место при работе с текстильными материалами
Сборка, сшивание швейного изделия

Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Стр
Сборка, шивание швейного изделия
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Рабочее место при работе с текстильными материалами

Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия

Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Стр
Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Рабочее место при работе с текстильными материалами

Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой

Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Стр
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой
Рабочее место при работе с текстильными материалами

Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой

Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Стр
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями
Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой
Рабочее место при работе с текстильными материалами

Итоговый контроль за год (проверочная работа)

Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Стр
Технология обработки текстильных материалов. Основы