

Задание по технологии 30.11-05.12.2020г.

Класс	Дата	Тема урока	Дом. Задание.
6А	05.12.	Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов.	Посмотрите видеоурок на стене класса. Перечислите инструменты для соединения деталей из древесных материалов. Ответ запишите в тетрадь.
	05.12.	Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов.	Повторите соединение деталей из древесных материалов и металлов. Ответьте на вопрос: Какой материал соединяют с помощью заклепок?
6Б	30.11.	Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов.	Посмотрите видеоурок на стене класса. Перечислите инструменты для соединения деталей из древесных материалов. Ответ запишите в тетрадь.
	05.12.	Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов.	Повторите соединение деталей из древесных материалов и металлов. Ответьте на вопрос: Какой материал соединяют с помощью заклепок?
6В	30.11.	Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов.	Посмотрите видеоурок на стене класса. Перечислите инструменты для соединения деталей из древесных материалов. Ответ запишите в тетрадь.
	05.12.	Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов.	Повторите соединение деталей из древесных материалов и металлов. Ответьте на вопрос: Какой материал соединяют с помощью заклепок?
6Г	30.11.	Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов.	Посмотрите видеоурок на стене класса. Перечислите инструменты для соединения деталей из древесных материалов. Ответ запишите в тетрадь.
	04.12.	Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов.	Повторите соединение деталей из древесных материалов и металлов. Ответьте на вопрос: Какой материал соединяют с помощью заклепок?
7А	30.11	Химические волокна. Свойства химических волокон и тканей из них.	Посмотрите видеоурок на стене класса. Ответьте на вопросы: Зачем людям потребовались новые виды волокон? Чем отличаются искусственные материалы от синтетических?
	05.12	Уход за одеждой из химических волокон.	Посмотрите презентацию на стене класса. Ответьте на вопрос: Какую информацию содержат символы на ярлыках одежды?
7Б	03.12.	Химические волокна. Свойства химических волокон и тканей из них.	Посмотрите видеоурок на стене класса. Ответьте на вопросы: Зачем людям потребовались новые виды волокон? Чем отличаются искусственные материалы от синтетических?
	05.12.	Уход за одеждой из химических волокон.	Посмотрите презентацию на стене класса. Ответьте на вопрос: Какую информацию содержат символы на ярлыках одежды?
7В, Г	03.12.	Химические волокна. Свойства химических волокон и тканей из них.	Посмотрите видеоурок на стене класса. Ответьте на вопросы: Зачем людям потребовались новые виды волокон? Чем отличаются искусственные материалы от синтетических?
	03.12.	Уход за одеждой из химических волокон.	Посмотрите презентацию на стене класса. Ответьте на вопрос: Какую информацию содержат символы на ярлыках одежды?

