# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ) 2025/2026 учебный год ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

## Профиль «Техника, технологии и техническое творчество» Практический тур 10-11 класс Механическая обработка древесины

#### Стойка вискозиметра

#### Краткое описание работы.

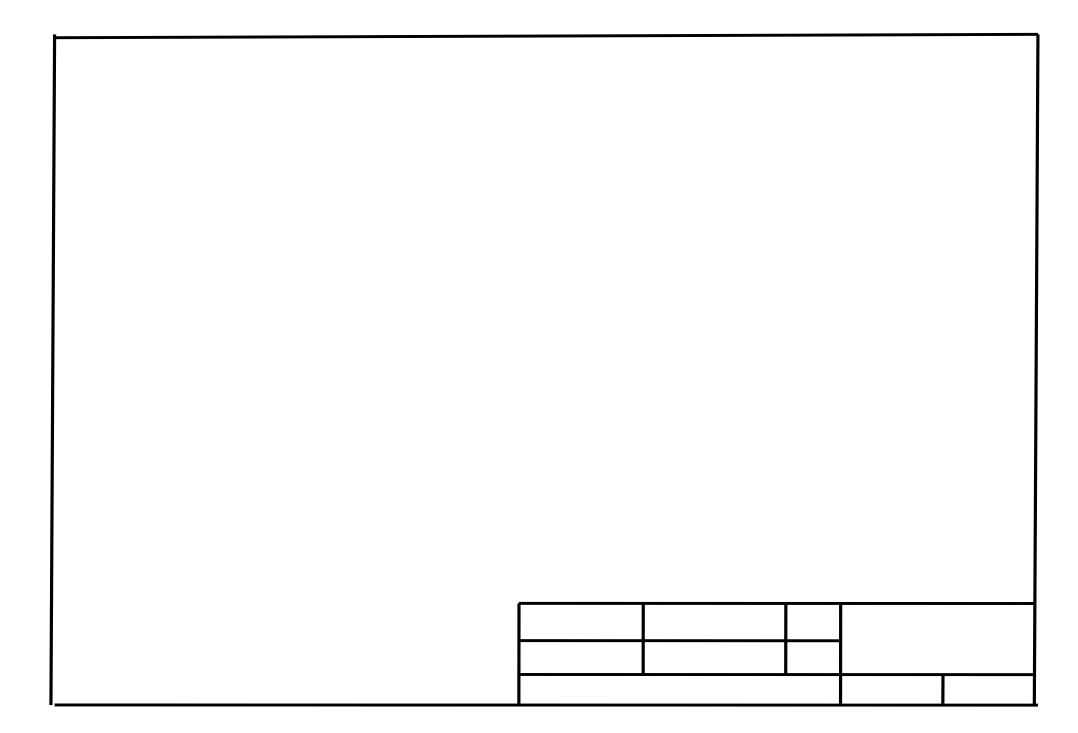
Данная работа направлена на проверку знаний, умений и навыков при разработке конструкторской и технологической документации. По представленному рисунку необходимо разработать чертёж и технологическую карту изготовления изделия «Стойка вискозиметра» по техническим условиям, представленным в задании.



#### Технические условия:

- 1. Количество деталей 1 штука.
- 2. Материал изготовления древесина мягких пород.
- 3. Габаритные размеры детали: 30х250. При разработке конструкции учесть возможность позиционирования вискозиметра в не менее чем 3 фиксированных положениях. Конструкция должна надежно удерживать измерительный вискозиметр, зафиксированный на стойке, закрепленной в основании вискозиметра. Вам необходимо выполнить чертеж детали «Стойка вискозиметра». Чертеж выполняется в масштабе 1:1 на формате А4 (шаблон).

На основании технологической карты с неполными данными необходимо заполнить пустые строчки технологической карты изготовления «Стойка вискозиметра» соответствующим содержанием.



## Технологическая карта изготовления «Стойка вискозиметра»

№	Содержание перехода	Графическое изображение	Инструменты и приспособления
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			Шлифовальная колодка, верстак

### Карта пооперационного контроля

### по механической деревообработке

Участник\_\_\_\_\_

№ п/п	Критерии оценки	Макс. кол-во баллов	Баллы участника
1	Соблюдение правил техники безопасности	2	
2	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда	2	
3	Составление чертежа изделия:	16	
	наличие рамки, заполненной таблицы основной надписи	2	
	применение чертежных инструментов и простого карандаша	3	
	наличие осевой линии в отверстии	2	
	выносные и размерные линии выполнены в соответствии с правилами	4	
	размеры нанесены в соответствии с правилами	3	
	чертеж выполнен в масштабе М 1:1	2	
4	Разработка технологической карты (за каждую	14	
	правильно заполненную строку начисляется по 2 балла):		
	первая строка	2	
	вторая строка	2	
	третья строка	2	
	четвертая строка	2	
	пятая строка	2	
	шестая строка	2	
	седьмая строка	2	
5	Время выполнения задания – 90минут.	1	
	(Выставляется балл, если участник выполнил задание в отведённое время)		
	Итого:	35	