

Практическое задание для муниципального этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2021-2022 уч. года

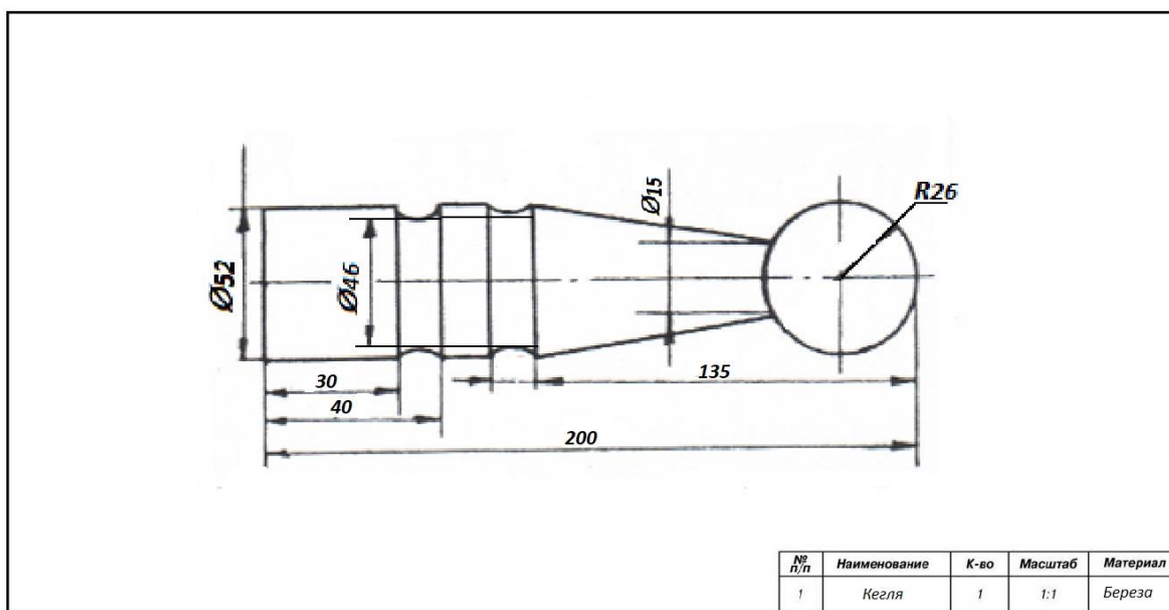
(Направление «Техника, технологии и техническое творчество»)

Механическая деревообработка, 10-11 класс

Изготовление изделия ; Кегля;

Технические условия:

1. Разработать технологическую последовательность изготовления изделия.
2. По чертежу выточить кеглю
3. Материал изготовления береза, заготовка **250x55x55 мм**
4. Предельные отклонения готового изделия  $\pm 1$  мм
5. Чистовая (финишная) обработка проводится шлифовальной бумагой и бруском древесины твердых пород



Члены жюри

## Карта пооперационного контроля

№	Критерии оценки	Баллы	Результат
1	Наличие рабочей формы	1	
2	Соблюдение правил безопасной работы при выполнении столярных работ, при работе на деревообрабатывающем станке.	1	
3	Соблюдение порядка на рабочих местах. .Культура дома.	1	
4	<b>Технология изготовления изделия.</b>		
5	-разметка заготовки в соответствии с чертежом и техническими условиями. - технологическая последовательность изготовления изделия. - технология округления углов заготовки.	4	
		4	
		3	
6	Настройка и наладка станка, подготовка рабочего места	1	
7	Соблюдение последовательности изготовления изделия.	4	
8	Точность изготовления изделия в соответствии с чертежом и техническими условиями.	5	
9	Качество и чистовая (финишная ) обработка готового изделия.	5	
10	Обработка торца заготовки после снятия их со станка.	2	
11	Декоративная отделка изделий проточками и трением	2	
12	Уборка рабочего места	1	
13	Время изготовления – 120 мин (с одним перерывом - 10 мин.)	1	
	Итого:	35	

Члены жюри

**Код** \_\_\_\_\_