

**Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по  
технологии**

**2023-2024 уч. года**

**(Направление «Техника, технологии и техническое творчество»)**

**Ручная металлообработка, 10-11 класс**

**Максимальный балл 35**

**Изготовление детали Спецболт сборочный**

**Технические условия:**

1. Разработать технологическую последовательность изготовления деталей
2. По чертежу изготовить Спецболт сборочный (рис. 1)
3. Материал изготовления шестигранник 17 мм СТ 3
4. Предельные отклонения готового изделия  $\pm 0,1$  мм

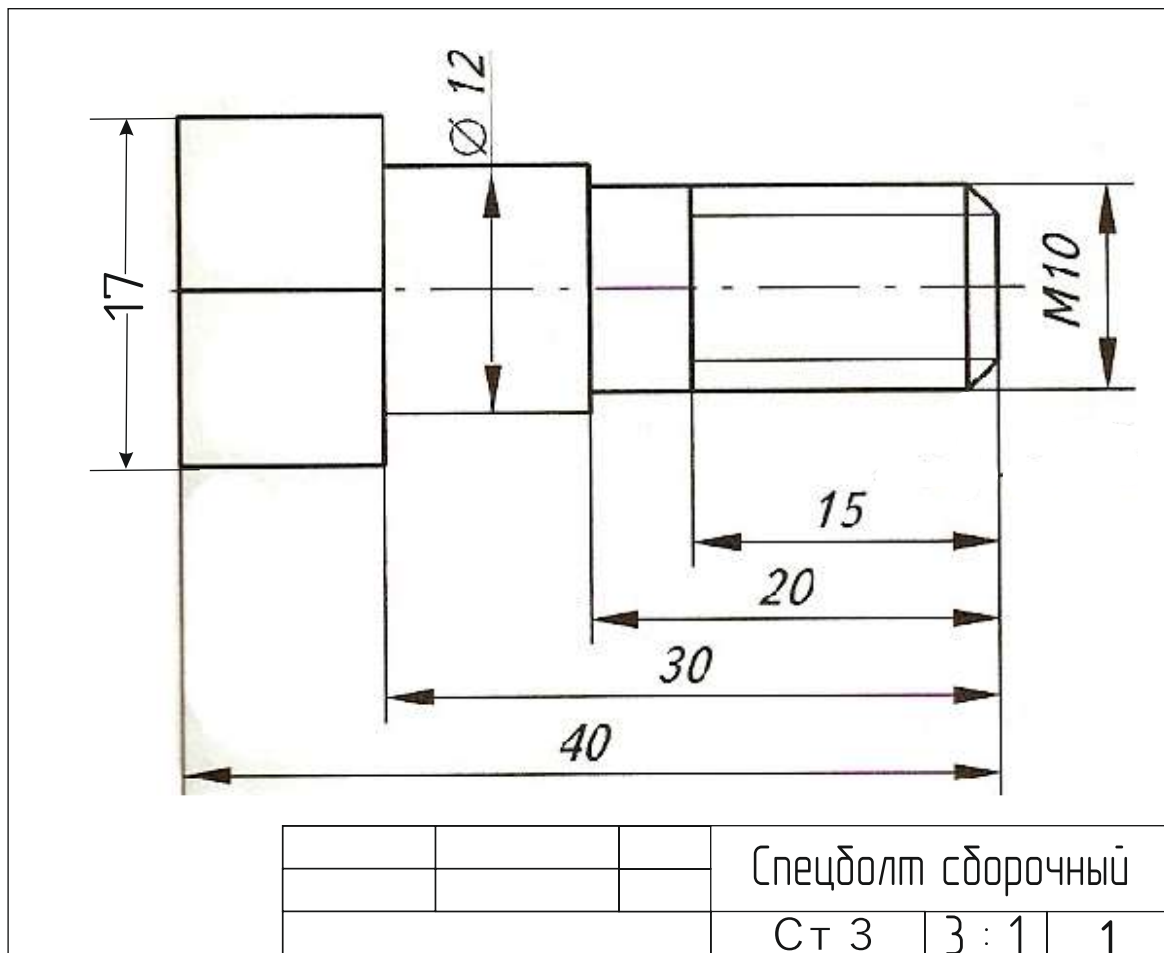


Рис. 1. Чертеж Спецболт сборочный

## Карта пооперационного контроля

<b>№ n/n</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Макс. балл</b>	<b>Балл участника</b>
1	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	<b>1</b>	
2	Соблюдение правил безопасной работы на токарно-винторезном станке	<b>2</b>	
3	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда	<b>2</b>	
4	Разработка технологической последовательности изготовления детали	<b>4</b>	
5	Технология изготовления изделия, в технологической последовательности, соответствует чертежу и техническими условиями	<b>3</b>	
6	Указаны большинство операции выполнения детали	<b>3</b>	
7	Подготовка станка, установка резцов, крепление заготовки на станке	<b>2</b>	
8	Точность при обработке изделия, соответствие чертежу	<b>5</b>	
9	Соответствие линейных размеров	<b>4</b>	
10	Наличие фасок	<b>3</b>	
11	Качество чистовой обработки изделия	<b>4</b>	
12	Уборка рабочих мест	<b>1</b>	
13	Время изготовления	<b>1</b>	
	<b>Итого:</b>	<b>35</b>	

Члены жюри: