

*Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Тульский государственный педагогический университет  
им. Л. Н. Толстого»  
(ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»)*



**ВСЕРОССИЙСКАЯ  
ОЛИМПИАДА  
ШКОЛЬНИКОВ**

***Методические рекомендации  
по оцениванию работ участников  
муниципального этапа всероссийской  
олимпиады школьников 2022/2023 учебного года  
по технологии***

*(с учетом методических рекомендаций, подготовленных  
центральной предметно-методической комиссией  
олимпиады)*

**Тула 2022**

**Материалы утверждены на заседании предметно-методической комиссии по технологии**

**Составлены под руководством:**

Медведева Павла Николаевича – председателя предметно-методической комиссии

**Контактный телефон:** 8-920-273-32-36

**email:** [MedvedevPN@tsput.ru](mailto:MedvedevPN@tsput.ru)

**Члены предметно-методической комиссии:**

- 1.** Малий Дмитрий Владимирович
- 2.** Савельева Наталия Владимировна
- 3.** Сергеев Александр Николаевич
- 4.** Шмелёв Владимир Евдокимович

# Профиль «Техника, технология и техническое творчество» 9 класс

## 1. Тестовые задания:

Время выполнения – 90 мин.

За каждое правильно выполненное задание теста № 1-20 участник получает 1 (один) балл. Если задание выполнено неправильно или только частично – 0 (ноль) баллов.

Творческое задание № 21 оценивается в 5 (пять) баллов.

Максимальное количество баллов – 25.

## 2. Практическое задание:

Время выполнения – 180 мин.

Максимальное число баллов за выполнение практической работы – 35.

### Карта пооперационного контроля

п/п	Критерии оценки	Максимальное количество баллов	Количество баллов
1.	Наличие рабочей формы (халат, головной убор)	1	
2.	Соблюдение правил техники безопасности.	1	
3.	Соблюдение порядка на рабочем месте. Культура труда	1	
4.	Технология изготовления изделия:	28	
	Точность изготовления внешних кромок	3 балла	
	Прямоугольность изделия	4 балла	
	Симметричность отверстий	3 балла	
	Точность изготовления внешнего радиуса	1 балл	
	Точность изготовления радиуса проушины	1 балл	
	Точность изготовления прямоугольной части проушины	3 балла	
	Прямоугольность проушины	2 балла	
	Точность нижнего паза	3 балла	
	Прямоугольность нижнего паза	2 балла	
	Чистота изготовления внешних кромок	3 балла	
	Чистота изготовления внутреннего паза	2 балла	
	Чистота изготовления внутреннего радиуса	1 балл	
5.	Уборка рабочего места	1	
6	* Время изготовления (уложился в 2 часа – 3 балла, уложился в 2,5 часа – 2 балла, уложился в 3 часа – 1 балл, не уложился – 0)	3	
	<b>Итого:</b>	<b>35</b>	

### 3. Защита творческого проекта:

Максимальное число баллов за выполнение и презентацию проекта – 40.

#### Критерии оценки творческих проектов

<i>Критерии оценки проекта</i>			<i>Баллы</i>	<i>По факту</i>
<b>Пояснительная записка</b>	<b>1</b>	<b>Содержание и оформление документации проекта</b>	<b>10</b>	
	1.1	Общее оформление (ориентация на ГОСТ 7.32-2001 Международный стандарт оформления проектной документации)	0–1	
	1.2	Качество исследования	0–3	
	1.3	Креативность и новизна проекта	0–3	
	1.4	Разработка технологического процесса	0–3	
<b>Оценка изделия</b>	<b>2</b>	<b>Дизайн продукта творческого проекта</b>	<b>20</b>	
	2.1	Новизна и оригинальность продукта	0–6	
	2.2	Композиция проектируемого объекта, гармония, эстетика	0–4	
	2.3	Качество и товарный вид представляемого изделия	0–4	
	2.4	Рациональность или трудоёмкость создания продукта, многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия, авторский материал	0–3	
	2.5	Перспективность и конкурентоспособность	0–3	
<b>Оценка защиты проекта</b>	<b>3</b>	<b>Процедура презентации проекта</b>	<b>10</b>	
	3.1	Регламент презентации	0–2	
	3.2	Качество подачи материала и представления изделия	0–3	
	3.3	Использование знаний вне школьной программы	0–2	
	3.4	Понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов	0–3	
<b>Итого</b>			<b>40</b>	

**ОБЩЕЕ МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО БАЛЛОВ – 100.**