

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**  
**ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ**

по технологии. 2022-2023 учебный год

**Критерии оценки практической работы**

		Шифр участника	
№ п/п	Критерии оценивания	Максимальное кол-во баллов	Баллы по факту
1	<b>Умение создания трехмерной модели в виде эскиза</b>	2	
	<b>Работа в графическом редакторе или/и системе CAD/CAM</b>	<b>7</b>	
2	<b>Скорость выполнения работы:</b> - не уложились в отведенные 3 часа (0 баллов) - уложились в отведенные 3 часа (2 балла); - затратили на выполнение задания менее 2,5 часов (3 балла).	3	
3	<b>Знание базового интерфейса работы с графическим редакторе или/и системе CAD/CAM (степень самостоятельности изготовления модели):</b> - требуются постоянные пояснения при изготовлении модели (0 баллов); - нуждаются в пояснении последовательности работы, но после объяснения самостоятельно выполняют работу (2 балла); - самостоятельно выполняют все операции при изготовлении модели (3 балла).	3	
4	<b>Точность моделирования объекта</b>	1	
	<b>Работа на лазерно-гравировальном станке*</b>	<b>8</b>	
5	<b>Сложность выполнения работы (конфигурации).</b>	4	
6	<b>Уровень готовности модели для подачи на лазерно-гравировальную машину</b> - не готова совсем (0 баллов); - готова, но не экспортирована (2 балла); - полностью готова и экспортирована (4 балла).	4	
	<b>Оценка готовой модели</b>	<b>18</b>	
7	Модель в целом получена (требует серьезной доработки, требует незначительной корректировки, не требует доработки - законченная модель).	3	
8	Сложность и объем выполнения работы.	2	
9	Оригинальность решения	2	
10	Внешнее сходство с эскизом.	2	
11	Соответствие теме задания	1	
12	Композиционное решение	2	
13	Рациональность технологии и конструкции изготовления	2	
14	Наличие вырезанных декоративных элементов	2	
15	Наличие декоративной гравировки	2	
16	<b>Выполнение чертежа</b>	<b>5</b>	
	<b>Итого</b>	<b>35</b>	

Председатель \_\_\_\_\_

(подпись)

ФИО

Члены жюри \_\_\_\_\_

(подпись)

ФИО

(подпись)

ФИО