

Шифр участника

**Всероссийская олимпиада школьников
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП, 2024-2025 учебный год
Профиль «Общие практики»
Критерии оценки практического тура
по 3D-МОДЕЛИРОВАНИЮ
10-11 КЛАСС**

№ п/п	Критерии оценки	Максим. кол-во баллов	Факт. баллы участника
3D-моделирование в САПР			
1	Владение 3D-редактором САПР (степень самостоятельности): участник самостоятельно выполнил все операции при создании модели в редакторе (2 балла)	2 балла	
	участнику потребовались 2–3 подсказки по работе в редакторе (вопросы по организации папки и именованию файлов не снижают балл!), но после он самостоятельно смог выполнить работу (1 балла)		
	участник часто задавал вопросы по технологии моделирования в редакторе, по экспорту файлов, демонстрируя незнание или непонимание процессов (0 баллов)		
2	Технические особенности созданных участником 3D-моделей		
	габаритные размеры выдержаны	2 балла	
	модель цельная, без лишней геометрии	2 балла	
	симметрия соблюдена	2 балла	
	модель цельная, без лишней геометрии	3 балла	
	выполнено отверстие для веревки диаметром 4мм на выступе шириной 8 мм	3 балла	
	создано 2 группы скруглений: 0.3 мм и 4 мм радиусом соответственно (1 балл, если радиус всех скруглений одинаковый)	2 балла	
	острый край выходного отверстия выполнен под углом 45° к внутренней поверхности	2 балла	
	основной цвет модели отличен от цвета стандартного материала в САПР	2 балла	
	элементы скругления выделены цветом, отличным от основного (2 - все, 1 - не все)	2 балла	
3	Сложность разработанной конструкции 3D-модели, модификация (форма, технические решения, трудоемкость инструментов САПР)		
	работа выполнена с дополнительной конструктивной модификацией относительно образца в задании, усложнением формы (2 балла)	2 балла	

Шифр участника

		работа выполнена в точности согласно образцу или с изменением размеров, без конструктивных изменений (1 балл)			
		работа выполнена не полностью, отсутствуют конструктивные элементы (0 баллов)			
Подготовка проекта к 3D-печати					
4	Файл командного кода для 3D-печати модели в программе-слайсере (например, Ultimaker Cura, Polygon X или иной)				
	Gcode получен, учтены рекомендации настройки печати, сделаны скриншоты (2 балла)				
	Gcode получен, но не учтены настройки, нет скриншотов (1 балла)			2 балла	
	Gcode не получен, подготовка не выполнена (0 баллов)				
5	Подготовка к 3D-печати				
	все компоненты изделия подготовлены к 3D-печати в едином проекте или в отдельных файлах Gcode (2 балла)			2 балла	
	не все компоненты изделия подготовлены к 3D-печати (0 баллов)				
6	Эффективность применения при 3D-печати контуров прилипания и поддержек, оптимальность использования или неиспользования				
	выбор участником наличия или отсутствия поддержек в проекте прототипа осуществлен грамотно			1 балл	
	выбор участником наличия или отсутствия слоя прилипания («юбки») в проекте прототипа осуществлен грамотно			1 балл	
Графическое оформление задания					
7	Предварительный эскиз/технический рисунок на бумаге				
	на эскизе изображены все конструктивные элементы			1 балл	
	выдержаны пропорции между деталями			1 балл	
	детализация достаточна для последующего моделирования			1 балл	
Общая характеристика работы					
8	Скорость выполнения работы				
	участник окончил работу существенно раньше срока (2 балла)			2 балла	
	участник затратил на выполнение задания всё отведенное время, все задания работы выполнены (1 балл)				
	участник не справился со всеми заданиями в отведенное время (0 баллов)				
	Итого			35 балла	