

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) 2025–2026 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ**

**Профиль «Техника, технология и техническое творчество»
Профиль «Культура дома, дизайн и технология»
Практический тур
Промышленный дизайн**

Максимальная оценка за работу – 35 баллов.

Задание



Рис. 1. Пример варианта дизайна компьютерной мыши.

Создайте свой вариант компьютерной мыши (см. Рис. 1).

1. Выполните вручную на бумаге **три** варианта графического представления изделия (в виде детализированных набросков или технических рисунков).
2. Выполните в программе для 3D-моделирования трёхмерную модель наиболее удачного варианта изделия.
3. Представьте чертёж разработанного изделия в электронном или бумажном виде.

Технические требования

1. Разработайте три варианта дизайна компьютерной мыши и выполните вручную на бумаге соответствующие наброски с краткими текстовыми пояснениями об их особенностях.
2. Определите и письменно обоснуйте наиболее удачный вариант дизайна изделия и при помощи программы для 3D-моделирования на компьютере создайте его 3D-модель. Файлы именуйте в соответствии с названием изделия и сохраняйте в папку, названную своим логином участника.

Пример именования папки участника: **v12.345.678_rosolimp**

Пример именования файлов: **модель_название.m3d**

3. Разработайте цветовое решение для модели, используя цвета, отличные от базовых в программе.
4. На основе модели создайте сборочный чертёж изделия (средствами САПР или вручную).
5. На сборочном чертеже укажите габаритные и присоединительные размеры, расставьте позиции деталей.
6. Составьте спецификацию (таблицу с указанием номеров и наименований деталей изделия) при помощи компьютерной программы или вручную.
7. Оформите чертёж согласно ЕСКД, заполните основную надпись в штампе.
8. Выберите удачный ракурс модели, на котором хорошо видны элементы дизайна, и сохраните как графическое изображение с разрешением 300 dpi в формате JPEG или PNG.
9. Удостоверьтесь, что все файлы находятся в одной папке, грамотно именованы, а также убедитесь, что модель и прочие файлы корректно открываются.
10. По итогам выполнения задания сверьтесь с таблицей критериев оценивания.

Сдайте организаторам все разработанные материалы:

- три исполнения графического дизайна вручную;
- электронную папку с файлами:
 - трёхмерную модель изделия;
 - сборочный чертёж;
 - цветное графическое изображение оптимального ракурса

Карта пооперационного контроля «Промышленный дизайн»

Логин участника V_ _._ _._ _

№	Критерии оценки	Макс. балл	Баллы по факту
	Графические исполнения дизайна изделия (рисунки на бумаге вручную)	10	
1	Наличие трёх вариантов графического исполнения на бумаге от руки (<i>по 1 баллу на каждый</i>)	3	
2	Наглядность и техническая грамотность рисунка (<i>по 1 баллу на каждый</i>)	3	
3	Текстовые обоснования дизайна графических исполнений (<i>по 1 баллу на каждый</i>)	3	
4	Обоснование выбора оптимального варианта графического исполнения	1	
	Сборка 3D в САПР	15	
5	Количество отдельных деталей изделия (5 и более деталей: 3 балла, 3–4 детали: 2 балла, 1 деталь: 1 балл, нет: 0 баллов)	3	
6	Смоделированные детали использованы в сборке (<i>все: 2 балла, частично: 1 балл, нет: 0 баллов</i>)	2	
7	В сборке верно выполнены соединения деталей (параллельность, соосность и др.) (<i>до 2 баллов</i>)	2	
8	Цвет деталей модели отличаются от базового в программе САПР	1	
9	Материалы в модели соответствуют изделию по описанию, выглядят реалистично (<i>до 2 баллов</i>)	2	
10	Изделие выглядит функционально (законченность, эргономичность, прочность) (<i>до 3 баллов</i>)	3	
11	Выбран оптимальный ракурс при экспорте графического изображения, качество 300 dpi (<i>все: 1 балл, частично: 0,5 балла, нет: 0 баллов</i>)	1	
12	Все файлы и папка сохранены и именованы верно (<i>все: 1 балл, частично: 0,5 балла, нет: 0 баллов</i>)	1	
	Оформление чертежа (в САПР или вручную). <i>Балл можно дробить пополам в случае частичной реализации критерия</i>	10	
13	Шаблон оформления чертежа в соответствии с ЕСКД	1	
14	Грамотный выбор масштаба для чертежа	1	
15	Необходимое и достаточное количество видов	1	
16	Имеется аксонометрическое тонированное изображение	1	

17	Оевые линии выполнены верно	1	
18	Проставлены габаритные размеры	1	
19	Проставлены присоединительные размеры	1	
20	Имеется спецификация	1	
21	Позиции на чертеже соответствуют спецификации	1	
22	Основная надпись чертежа оформлена верно	1	
	Итого	35	

Внимание! Итоговый балл должен быть целым числом. При получении дробного балла, необходимо произвести его округление до целого.

Подписи экспертов:

Особые замечания:
