ФГБОУ ВО «Тюменский Индустриальный Университет» Школа Инженерного Резерва

Межрегиональная многопрофильная олимпиада «Менделеев» Апрель 2024 г. Инженерные технологии, 8-11 класс.

# Критерии части А

3 задания по 5 баллов за каждую. Критерии:

1. Модель спроектирована в Компас 3D(3 балл)
2. Модель спроектирована в создана в интерфейсе программы «Деталь»(1 балл)
3. Использованы элементы твердотельного выдавливания(1 балл)

# Критерии для заданий В

2 задания по 15 баллов за каждое. Критерии:

1. Деталь выполнена в формате Листовой детали (5 баллов)
2. Хотя бы 3 размера соответствуют эскизу (5 баллов)
3. Детали изготовлены с помощью функций листовой детали (5 баллов)

# Критерии для заданий С1

2 задания по 35 баллов:

Критерии 1 задания:

1. Модели задания имеются в сборке (10 баллов)
2. Модели выполнены в программе Компас 3D (10 баллов)
3. Количество коллизий в сборке меньше 7 (10 баллов)
4. Имеются указанные свойства деталей «Материалы» (5 баллов)
5. Критерии задания 2:
   1. Чертеж выполнен на формате А4 или А3(10 баллов)
   2. Чертеж выполнялся из сборки задания С1(10 баллов)
   3. У чертежа есть, как минимум 3 вида (15 баллов)