

**Практическая работа по 3D моделированию для муниципального
этапа всероссийской олимпиады школьников по труду
(технологии) 2024/2025 учебного года**

8-9 классы

«Медицинский зажим»

Задание: разработать 3D модель фигуры «Медицинский зажим». На рисунке представлен простой вариант конструирования. При конструировании необходимо учитывать эргономику, эстетику и реалистичность фигуры. (см. Рис.1 и Рис.2)



Рис.1 Пример №1 «Медицинский зажим»



Рис.2 Пример №2 «Медицинский зажим»

1. Внимательно ознакомьтесь с заданием.
2. Выберите программное обеспечение для выполнения 3D модели.
3. Выполните 3D модель прототипа «Медицинский зажим»
4. Сохраните 3D модель в двух форматах: формат ПО для 3D моделирования (.f3d, .m3d. и др.), а также в формате .stl
5. Выберите программу для подготовки модели для печати на 3D принтере и преобразуйте в формат .gcode
6. Создайте папку на рабочем столе вашего ПК в формате (ОТ_Класс_ФИО). Загрузите все файлы вашей модели.
7. Сдайте выполненное задание членам жюри (папку с файлами).
8. Уберите рабочее место.

Примечание: Размеры медицинского зажима необходимо подбирать с учетом величины печатного стола 3D принтера. Размер печатающего стола составляет: 25x25x25 см.

Критерии оценивания практической работы по 3D моделированию

1.	Выполнение 3D модели	35
1.1	Выполнена 3D модель изделия – 5 балла; При отсутствии 3D модели выставляется 0 баллов и остальные параметры раздела не оцениваются.	5
1.2	Выполненная 3D модель соответствует требованиям эргономики, эстетики и реалистичности – 10 баллов Выполненная 3D модель не соответствует требованиям к размерности – 5 баллов Выполненная 3D модель не соответствует требованиям – 0 баллов	10
1.3	Файл с 3D моделью изделия сохранен в формате ПО для 3D моделирования – 5 баллов; Файл отсутствует – 0 баллов.	5
1.4	Файл с 3D моделью изделия сохранен в формате .stl – 5 баллов; Файл отсутствует – 0 баллов.	5
1.5	Файл с 3D моделью изделия сохранен в формате .gcode – 10 баллов; Файл отсутствует – 0 баллов.	10
Итого		35

Председатель жюри: Члены жюри: