

**Практическая работа по обработке материалов на лазерно-гравировальной машине для муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии)**

**2024/2025 учебного года**

**(номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)**

**(номинация «Техника, технологии и техническое творчество»)**

**10-11 классы**

**«Механизм Космос»**

**Технические условия:**

1. По указанным данным, сделайте игрушку «Механизм космос» (рис. 1).
2. Материал изготовления – фанера 4 ( $\pm 0,25$ ) мм.
3. Габаритные размеры заготовки: 450\*250 2 шт. Размеры подарочной шкатулки рассчитать самостоятельно, исходя из размера заготовок.  
Готовое изделие должно собираться без клея. Способ соединения разработать самостоятельно.
4. Игрушка «Механизм космос» должна состоять из основы, коронной шестерни, солнечной шестерни, минимум трех сателлитов и водила, на котором закреплена фигурка космического корабля.
5. Вам необходимо выбрать форму выполнения всего изделия самостоятельно. Выполнить технический рисунок на выданном листе. На техническом рисунке необходимо разместить изображение в сборе с указанием габаритных размеров.
6. На выданном листе Вам необходимо разработать инструкцию по сборке изделия в произвольной форме. Инструкция должна полностью описывать процесс сборки изделия. Допускается дополнить инструкцию эскизами.
7. Изготовить изделие на лазерно-гравировальной машине в соответствии с моделью.
8. Технический рисунок прототипа, прототип, сборочную инструкцию, файлы исходников в формате dxf. и в родном формате программы под Вашим шифром сдать организатору на площадке.



Рис. 1. Пример игрушки «Механизм Космос»

***Рекомендации:***

1. Разработать модель в любом графическом векторном редакторе или системе CAD/CAM, например: Компас 3D, допускается использование CorelDraw.

При разработке модели, необходимо учитывать ряд требований к ней:

А. При разработке любой модели в программе следует помнить, что при любом расширении и тонкости пучка лазера, не стоит делать очень тонкие фигуры и совмещать их очень близко, во избежание горения материала при многократной прожиге.

Б. Следует помнить, что вложенные друг в друга замкнутые векторы сквозной резки выпадут из готовой детали. Обратите особенное внимание на текст.

В. Помните, что увеличение плоскости наружной гравировки значительно увеличивает время изготовления изделия.

2. Выполнить технический рисунок и инструкцию сборки на отдельных листах.

**Критерии оценивания практической работы по обработке материалов на лазерно-гравировальной машине.**

<b>1.</b>	<b>Выполнение технического рисунка</b>	<b>5</b>
1.1	Внешнее сходство технического рисунка с готовым изделием	1
1.2	На техническом рисунке изображено изделие в сборе	1
1.3	Выбрана форма изготавливаемого изделия	1
1.4	Технический рисунок выполнен до начала работы в графическом редакторе	2
<b>2</b>	<b>Работа в графическом редакторе</b>	<b>10</b>
2.1	Предоставлен файл в формате .dxf	1
2.2	Точность моделирования объекта	1
2.3	Выполнена векторная модель Коронной шестерни	2
2.4	Выполнена векторная модель солнечной шестерни	2
2.5	Выполнена векторная модель сателлитов	2
2.6	Выполнена векторная модель фигурки космического корабля	1
2.7	Выполнена векторная модель основы	1
<b>3</b>	<b>Работа на лазерно-гравировальной машине</b>	<b>5</b>
3.1	Выполнение техники безопасности при работе с лазерно-гравировальной машиной	2
3.2	Рациональность использования лазерно-гравировальной машины	3
<b>4</b>	<b>Оценка готовой модели</b>	<b>10</b>
4.1	Изделие в целом получено	3
4.2	Конструкция собирается	4
4.3	Механизм свободно двигается (точность выполнения зубчатой передачи)	3
<b>5</b>	<b>Оценка сборочной инструкции</b>	<b>5</b>
5.1	Сборочная инструкция выполнена	2
5.2	На инструкции присутствуют графические изображения, демонстрирующие процесс сборки	1
5.3	Инструкция выполнена по пунктам и последовательна	1
5.4	Возможность сборки изделия в соответствии с инструкцией	1
Итог		35

**Председатель жюри:**

**Члены жюри:**