

# Практическое задание .....

3D моделирование. 10-11 класс

По чертежу и наглядному изображению изготовить прототип изделия  
(кулон - «Звезда»)

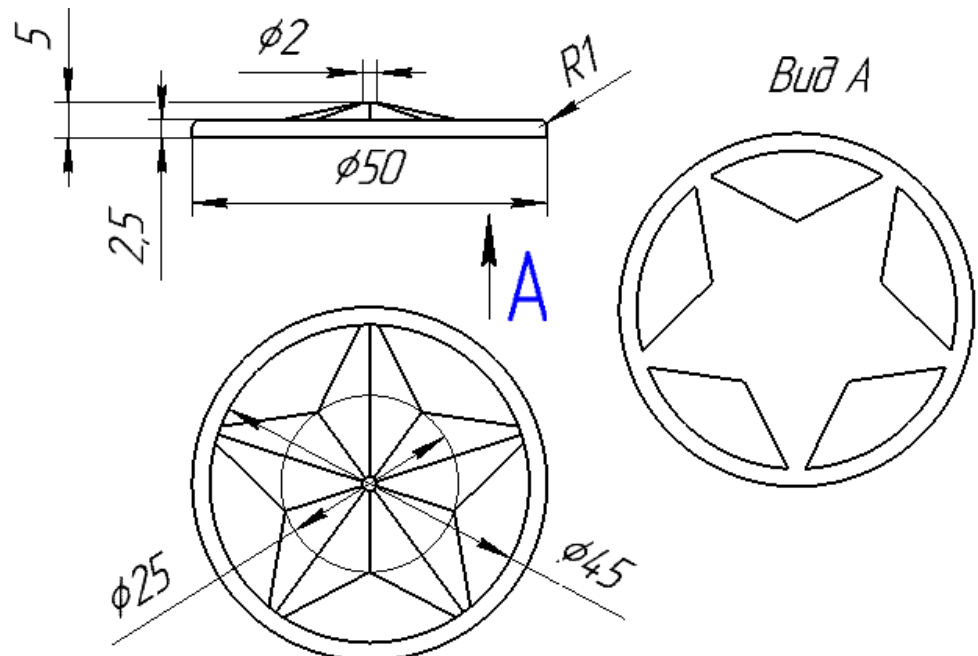


Рисунок 1 - Чертеж изделия

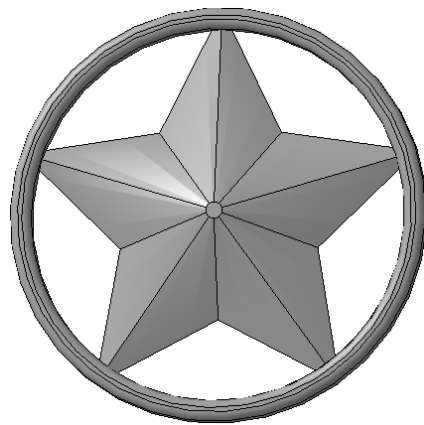


Рисунок 2 – Наглядное изображение изделия

## Порядок выполнения работы:

1. В соответствии с чертежом, разработать 3D модель изделия (кулон - «Звезда») в одном из 3D редакторов, например:
  - a. Blender;
  - b. GoogleSketchUp;

- c. AutoCad;
  - d. 3DS Max;
  - e. Maya;
  - f. SolidWorks;
2. Экспортировать (преобразовать) итоговый результат в формат для 3D-печати – stl. Перенести файл на флэш-накопителе в программу управления 3D-принтером.
  3. Открыть stl файл изделия (кулон - «Звезда») в программе управления 3D-принтером. Выбрать настройки печати: экструдер (если их несколько), скорость печати, заполнение.
  4. Напечатать модель.

**Рекомендации по изготовлению процесса печати на 3D принтере:**

- a. При разработке любой 3D- модели в программе следует размещать деталь на ее наибольшем из плоских оснований, поскольку принтер наращивает модель снизу вверх.
- b. Не допускается отсутствие целостности сетки модели, рваная топология. Модель, состоящая из нескольких объектов должна быть соединена в общую топологическую сетку, путем применение булевых операций или инструментов ретопологии, встроенных в программы 3D-моделирования.
- c. Расположение частей модели не должно противоречить законам физики. 3Dпринтер не способен корректно распечатать абсолютно любую модель, и чем понятнее форма, тем ближе кзадуманному будет результат печати.
- d. Не допускается чрезмерная или недостаточная детализация модели. Следует учитывать, что при масштабировании модели часть деталей может быть утрачена ввиду технических возможностей принтера.
- e. Не допускаются пустотельные модели. У всех элементов модели должна быть толщина, либо оно должны быть замкнуты. Модели должны быть твердотельными.
- f. Не допускается наложение и взаимопроникновение полигонов друг в друга. В случае необходимости подобных решений следует использовать изменение структурной сетки (см. п. а))
- g. Не допускается отсутствие касательных граней и поверхностей – расположенные слишком близко границы слипнутся ввиду технологических особенностей печати. Следует соблюдать дистанцию минимум 100 микрон ( 1 мкм = 0,001 [мм](#) = 0,0001 [см](#))

## Критерии оценивания практической работы по 3D моделированию

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	Баллы по факту
	<b>Работа в 3D редакторе</b>	<b>20</b>	
1.	<b>Знание работы с графическим 3D-редактором (степень самостоятельности изготовления модели):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требуется постоянная помощь при работе с графическим редактором (2 балла),</li> <li>- испытывает затруднения при работе с графическим редактором, но после объяснения самостоятельно выполняет работу (4 балла);</li> <li>- самостоятельно выполняет все операции при изготовлении модели (10 баллов).</li> </ul>	10	
2.	<b>Технологичность (последовательность) моделирования объекта</b>	2	
3.	<b>Осознанность выполнения работы (конфигурации).</b>	4	
4.	<b>Время, затраченное на моделирование:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не уложился в отведенные 2,5 часа (0 баллов)</li> <li>- Уложился в отведенные 2,5 часа (2 балла);</li> <li>- Затратил на выполнение задания менее 2,0 часов (4 балла).</li> </ul>	4	
	<b>Работа на 3D принтере</b>	<b>12</b>	
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не печатал совсем (0 баллов);</li> <li>- Напечатал, но с отклонениями (6 баллов);</li> <li>- правильно выбрал настройки печати, распечатал в соответствии с чертежом: (12 баллов).</li> </ul>		
	<b>Оценка готовой модели</b>	<b>8</b>	
6.	<b>Качество изделия . Соответствие чертежу.</b> Модель требует серьёзной доработки (1 балл), Модель требует незначительной корректировки (2 балла); Модель не требует доработки - законченная модель (4 балла).	4	
7.	<b>Творческий подход</b>	2	
8.	<b>Рациональность действий в моделировании и прототипировании изделия</b>	2	
	<b>Итого</b>	<b>40</b>	