

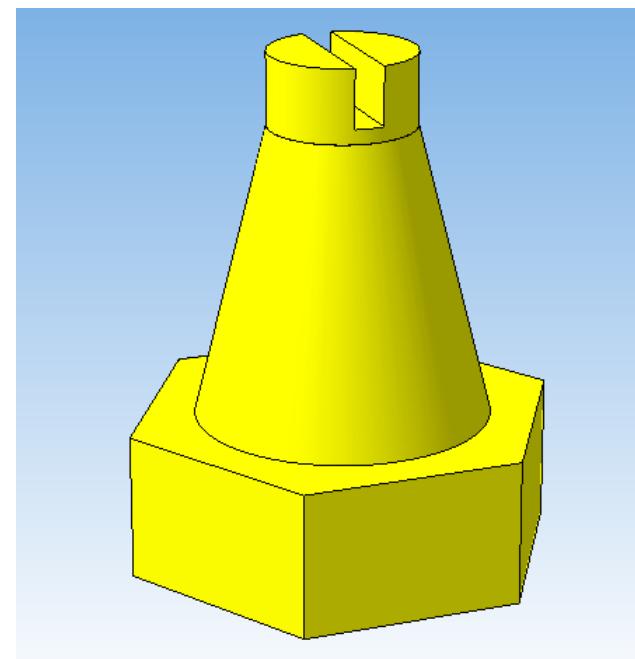
Создайте предмет (деталь\_3-1), используя команды **Операция выдавливания** и **Вырезать выдавливанием**.

Правильная прямая шестиугольная призма (диаметр описанной окружности 60 мм, выдавить на 20 мм).

Усеченный конус (диаметр 40 мм, выдавить на 40 мм, **Уклон 1** внутрь, **Угол 1** равен  $14^\circ$ ).

Цилиндр (диаметр 20 мм, выдавить на 10 мм, **Угол 1** равен  $0^\circ$ ).

Параллелепипед (используйте команду прямоугольник по центру и вершине со сторонами, например, 30 мм и 4 мм; вырезать выдавливанием на 8 мм).



Создайте предмет (деталь\_3-2), используя команды **Операция вращения**, **Операция выдавливания** и **Вырезать выдавливанием**.

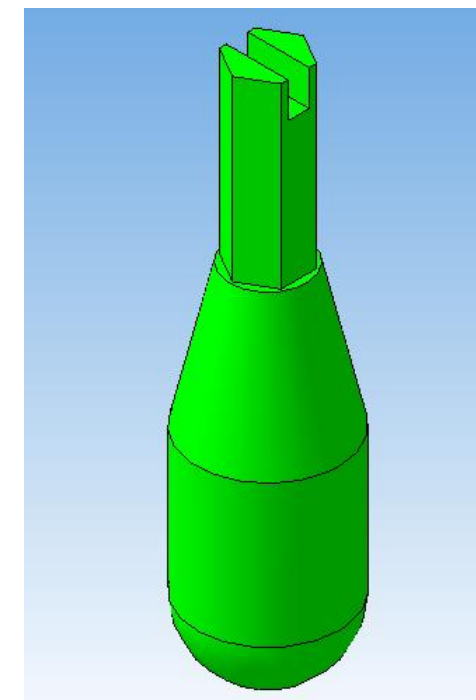
Полушар (дуга радиусом 20 мм - **Операция вращения**, **Сфероид**, **Тонкая стенка** - Нет).

Цилиндр (диаметр 40 мм, выдавить на 40 мм).

Усеченный конус (диаметр 40 мм, выдавить на 40 мм, **Уклон 1** внутрь, **Угол 1** равен  $13^\circ$ ).

Правильная прямая шестиугольная призма (диаметр описанной окружности 20 мм, выдавить на 50 мм, **Угол 1** равен  $0^\circ$ ).

Параллелепипед (используйте команду прямоугольник по центру и вершине со сторонами, например, 24 мм и 6 мм; вырезать выдавливанием на 10 мм).



Создайте предмет ( деталь\_3-3 ), используя команды **Операция выдавливания** и **Вырезать выдавливанием**.

Цилиндр (диаметр 60 мм, выдавить на 70 мм).

Усеченный конус (диаметр 60 мм, выдавить на 20 мм, **Уклон 1** наружу, **Угол 1** равен  $35^\circ$ ).

Цилиндр (диаметр 88 мм, выдавить на 10 мм, **Угол 1** равен  $0^\circ$ ).

Такие же цилиндр и усеченный конус приклеить с другой стороны.

Цилиндр (диаметр 30 мм, вырезать через все).

