

Творческий проект «Машины будущего»

В создании конструкции проекта можно использовать различные конструкторы ЛЕГО, (приветствуется движущиеся механизмы) дополнительный и бросовый материал.



**У каждой работы должны
быть название и эмблема**



В какой области вы сделали изобретение?

Область техники, в которой может применяться объект

Уровень техники – описываются известные аналоги продукта и проблема, решаемая с помощью изобретения.

Военная инженерия



Системная инженерия

Умный дом



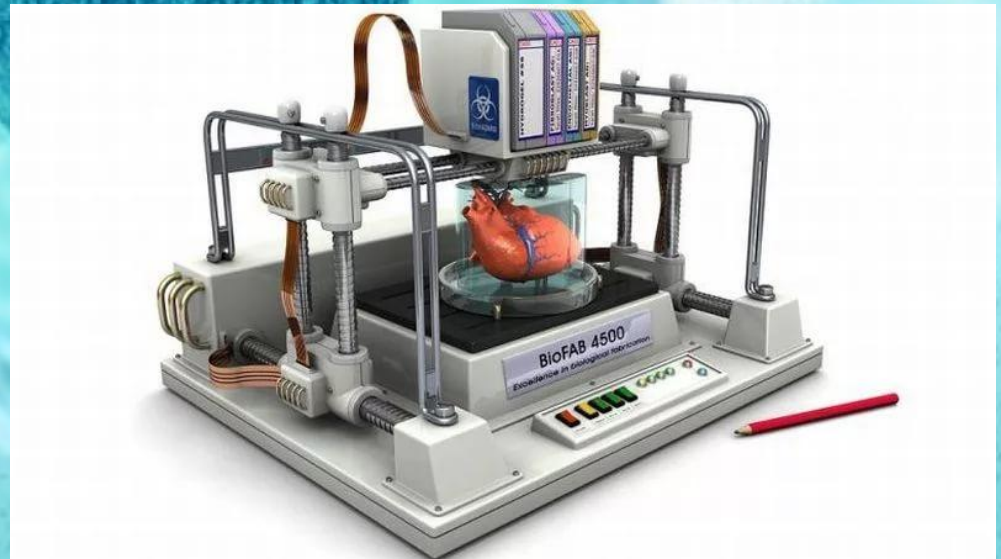
Строительная инженерия



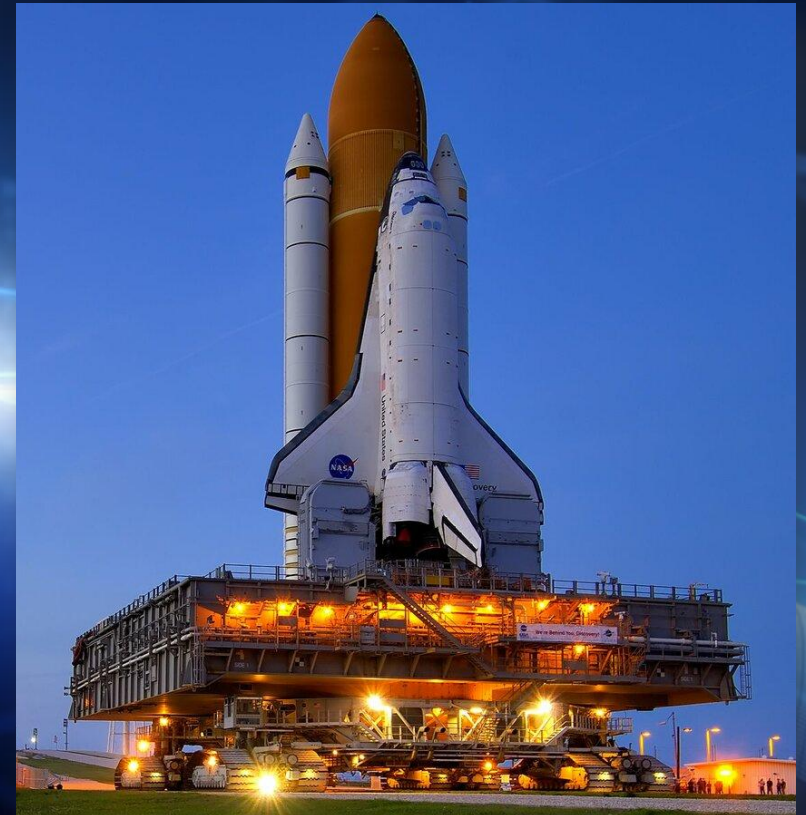
Морская инженерия

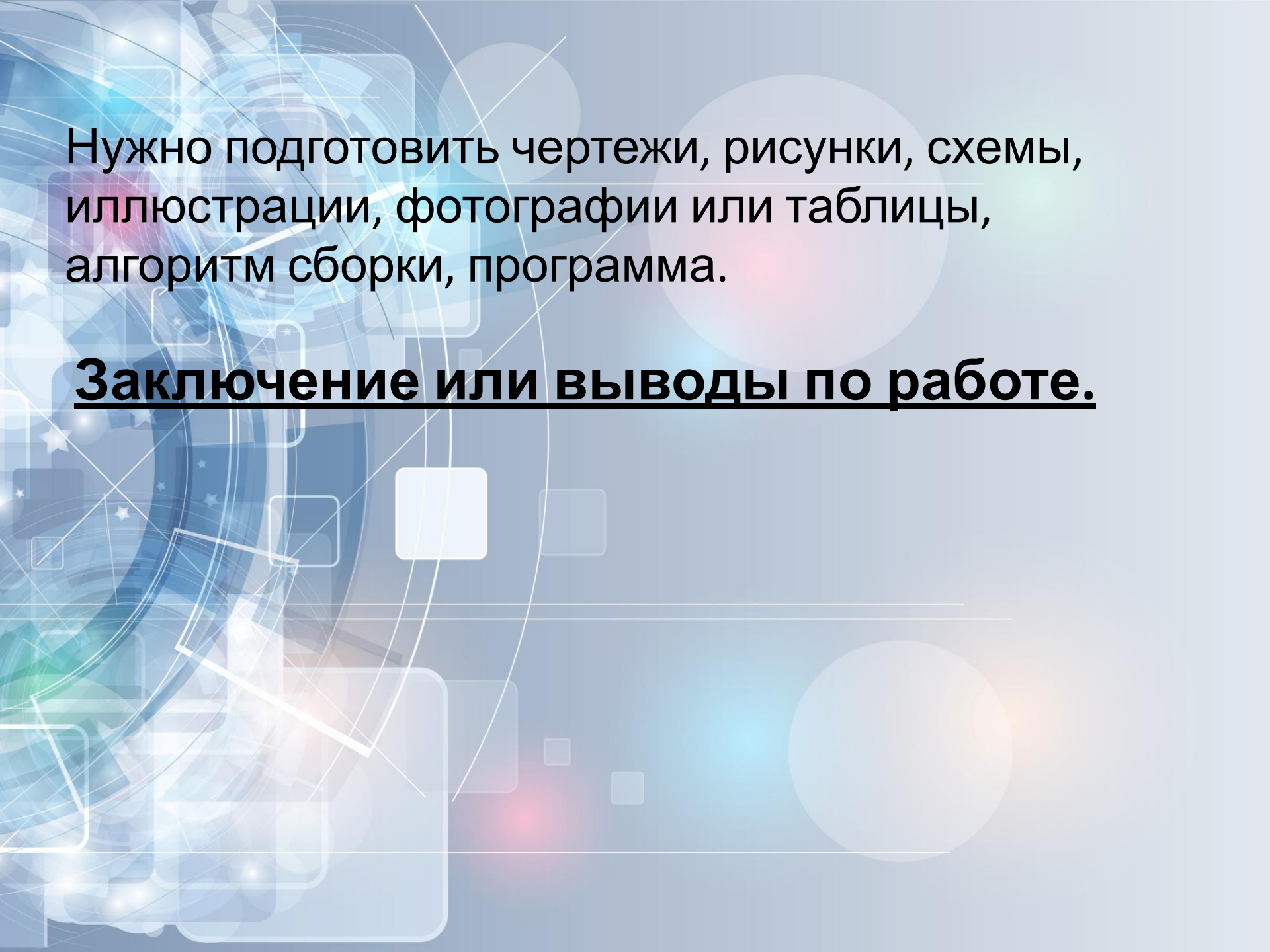


Биомедицинская инженерия



Космическая инженерия





Нужно подготовить чертежи, рисунки, схемы, иллюстрации, фотографии или таблицы, алгоритм сборки, программа.

Заключение или выводы по работе.

Защита проекта

Расскажите как удалось решить проблему с помощью вашего изобретения, технический результат использования объекта

Опишите детали (механизмы), необходимых для сборки объекта.

Опишите программу .

Расскажите как пользоваться объектом, чтобы достичь нужного результата.



РОБОТОТЕХНИКА