Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» (ФГБОУ ВПО «МГТУ»)

Кафедра проектирования и эксплуатации металлургического и механического оборудования

Многопрофильная олимпиада «Путь к Успеху»

КИПРИМОН

Твердотельное моделирование, творческое задание (КОМПАС-3D).

Задание: разработать трехмерный объект (деталь, сборку, анимацию работы, рендеринг) на тему «Космический летательный аппарат» (смоделировать, задать свойства объектам, состоящим из нескольких компонентов и выполнить визуализацию работы (схему разборки, разнесение, анимацию работы и рендеринг приветствуются). Форму, размер, цвет, материалы предложить самостоятельно. Оценивается сложность модели, использование возможностей программы, соответствие заданию.

Требования к сохранению файла:

	=
Наименование работы	Требования к файлам
Трехмерные объекты (деталь, сборка)	Исходный формат КОМПАС + JPEG или PDF
Анимационный	Исходный формат avi (до 30 сек.)
ролик	

Выполненную работу необходимо сохранить в папке с фамилией участника https://cloud.mail.ru/public/H525/qjRZ3xwhv, отправить ПО ссылке: онжом заархивировать. необходимости файлы Bce файлы представить в папке с называнием по фамилии участника, например, Иванов Иван МОУ СОШ «МГМЛ». К работе также необходимо представить заявку, в которой ОБЯЗАТЕЛЬНО НАПИСАТЬ: свое имя, отчество, фамилию, школу, класс, руководителя (учителя); описать свою идею работы (все, что хотели рассказать членам жюри). Заявку прислать вместе с работой в формате текстового документа.