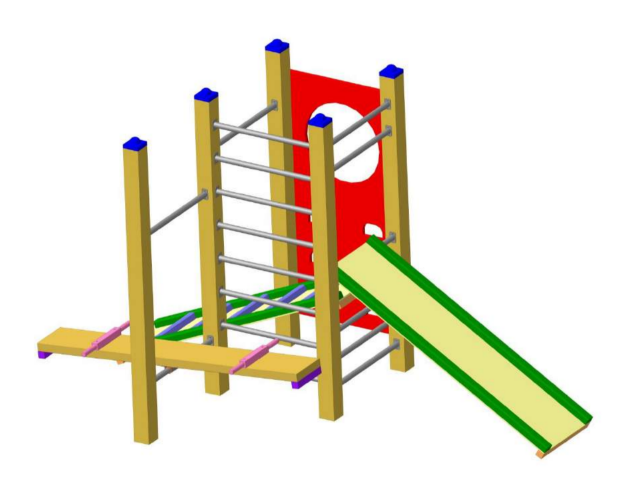




# Модуль 2 Создание 3D моделей и чертежей деталей и сборки



компетенция «Инженерная графика CAD»

Возрастная группа 10+

Задача: Создание 3D моделей деталей и сборки; генерация чертежей

**Данные**: Чертежи деталей, сборочный чертеж, спецификации

Время: На выполнение задания отводится 4 часа

#### Тематическое задание

Используя средства САПР-системы создайте 3D модели отдельных элементов и выполните 3D сборку спортивного комплекса.

По 3D моделям сгенерируйте (выполните) чертежи элементов комплекса и представьте фотореалистическое представление сборки. Для примера оформления чертежа используйте чертежи задания.

Выполните анимационный показ движения качели.

Создайте презентацию выполненного задания в PowerPoint.

Чертежи элементов комплекса входящих в конструкцию прилагаются к заданию. На рисунке 1 показана 3Dмодель детского спортивного комплекса собранной из различных элементов (рисунок 2).

**Задание** выполняется командой. Распределение ролей в команде остается за участниками. Результаты работы сохраняются на одном из компьютеров команды. Передача файлов между компьютерами осуществляется флешкой. Перед началом соревнований «чистота» флешки проверяется жюри.

.

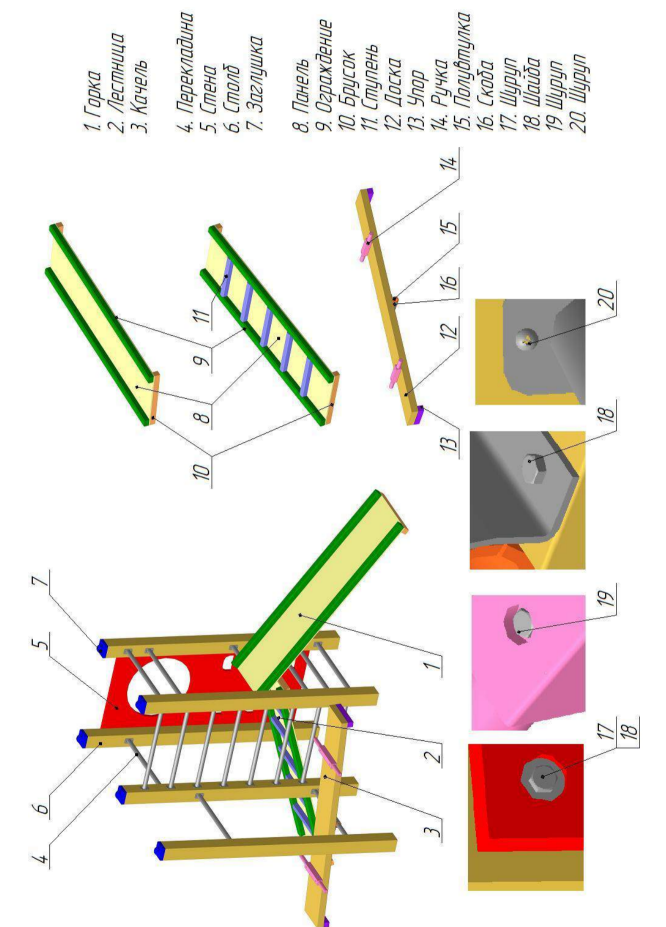


Рисунок 1. 3D модель детского спортивного комплекса

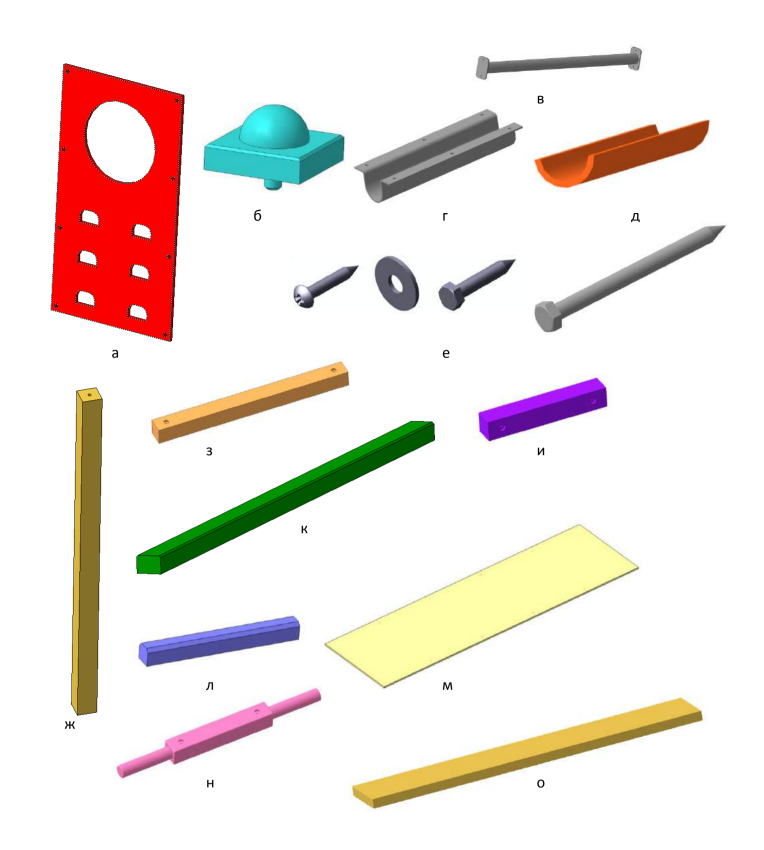


Рисунок 2. Элементы комплекса:

### А - выполненные из пластика:

а – стена; б – заглушка;

## Б – выполненные из металла:

в – перекладина; г – скоба; д – полувтулка; е - крепеж;

## В – выполненные из дерева:

ж – столб; з – брусок; и – упор; к – ограждение; л – ступень ;м – панель; н – ручка; о - доска

#### Условия выполнения задания

- 1. Оценивается командная работа.
- 2. 3D модель комплекса должна быть выполнена в масштабе 1:1.
- 3. Уделить особое внимание правильному соединению элементов комплекса, при помощи крепежных деталей. Для моделирования соединений использовать встроенные в программу библиотеки стандартных деталей (рисунок 3).



Рисунок 3. Виды соединений элементов комплекса

- 4. Все размеры, указанные на чертежах задания, должны быть соблюдены.
- 5. Обеспечить соответствие названия элемента в основной надписи на чертеже и в названии файла модели.
- 6. Цветовое решение моделей остается за участником.
- 7. На чертежах элементов должны быть указаны все размеры. Для понимания конструкции вставьте в поле чертежа изометрический (пространственный) вид.
- 8. На чертежах сборки и сварных деталей необходимо проставить позиции, к ним должна прилагаться спецификация.
- 9. Формат выполнения чертежей выбирается участником, но не более А3.
- 10. Команда должна представить фотореалистическое представление детского спортивного комплекса в формате \*.jpg.
- 11.Создать анимацию движения качели, угол качения от вертикали 30°. Сохранить анимационный файл в формате \*.avi.
- 12. Показать выполненную работу в презентации, сохраненную в формате \*. ppt.
- 13. Сохранять файлы в подготовленную папку на рабочем столе. Для названия папки используйте номер компьютера участника и дату соревнований, например, **07\_20.05**. Для названия файла номер участника и название детали, например, **07\_Скоба**.

# Критерии оценки

Общее количество баллов не может превышать 50.

Описание критериев и максимального балла приводится в таблицах.

# Таблица

### Схема оценки

Критерий	Субкритерий	Оценка
B1	Моделирование деталей комплекса	8
B2	Моделирование подсборок	8
В3	Моделирование сборки	7
B4	Выполнение чертежей	10
B5	Выполнение чертежа сборки и спецификации	4
В6	Презентация	6
В7	Анимация	7
	итого	50