

Метапредметные результаты

Компетентностно-ориентированные задания

Предмет: черчение

Учитель: Шувалова О.В.



Регулятивные

- **Определение проблемы**
- **Целеполагание**
- **Применение технологий**
- **Планирование ресурсов**
- **Оценка деятельности**
- **Оценка результатов деятельности**
- **Оценка собственного продвижения**

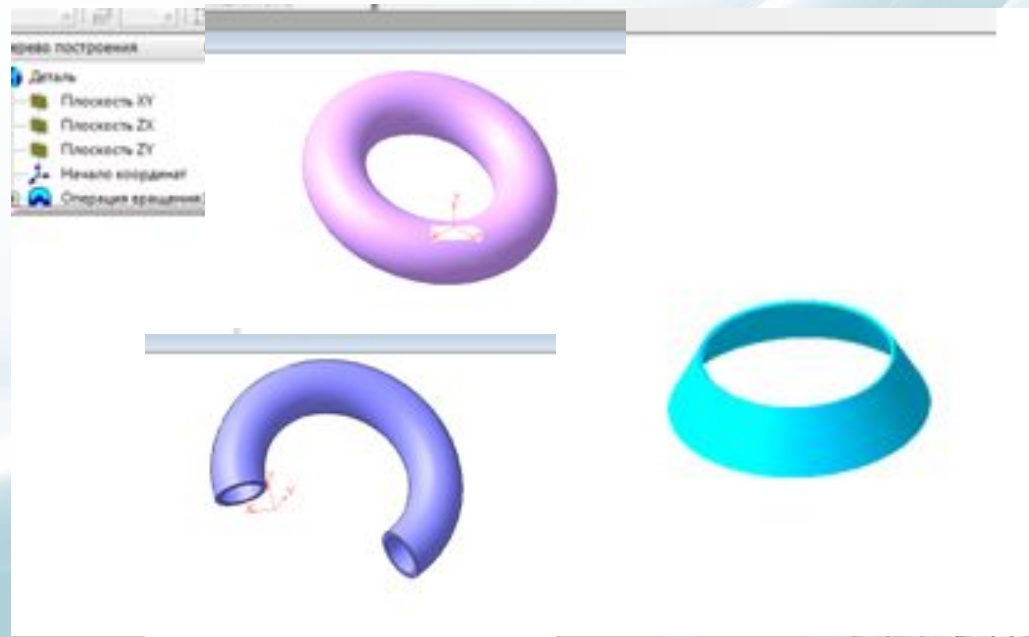


Характеристика задания: : представлены компетентностно- ориентированные задания по элективному курсу « Компьютерное черчение» для 9 класса

Тема: « Создание тел вращения» в программе Компас 3D

Ключевая компетентность: регулятивная

Задачная формулировка: построение конуса, цилиндра, тора по алгоритму в программе Компас 3D



Коммуникативная

- Письменная коммуникация
- Публичное выступление
- Диалог
- Продуктивная групповая коммуникация



Характеристика задания: представлены компетентно-ориентированные задания по курсу «Черчение» для 8 класса

Тема: «Сопряжение»

Ключевая компетентность: коммуникативная

Задачная формулировка: Группам учащихся предлагается на фотографиях, изображающих фасад зданий, найти элементы сопряжений.



Информационные

- **Планирование информационного поиска**
- **Извлечение первичной информации**
- **Извлечение вторичной информации**
- **Первичная обработка информации**
- **Классификация, обобщение, анализ, синтез информации**



Характеристика задания: представлены компетентностно- ориентированные задания по курсу «Черчение» для 8 класса

Тема : «Деление окружности на равные части»

Ключевые компетентности: : информационная

Задачная формулировка: Найдите примеры из жизни: в быту, дизайне, архитектуре, производстве, где применяется принцип деления окружности на равные части.

