

Прикаспийская межрегиональная олимпиада школьников в

2025-2026 уч. г.

Второй тур

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. ЧЕРЧЕНИЕ

10-11 КЛАСС

Задание

Прикаспийской межрегиональной олимпиады школьников «Компьютерная графика. Черчение». 2026

Олимпиадное испытание включает индивидуальное задание, выполненное в программе КОМПАС 3D: «Рабочий чертеж детали (эскиз: **Задание выполнено с ошибками!!!!**)»

Выполняя задание олимпиады, участнику необходимо:

- исправить ошибки в исходном файле (перечерчивать не надо) в соответствии с ГОСТ ЕСКД последних редакций;
- оформить рабочий чертеж детали, содержащий:
 - изображение;
 - размеры;
 - требования к поверхностям;
 - заполненная основная надпись;
 - выполнить 3D модель предложенной в задании детали.

!!!После выполнения задания, сохранить его в расширении: **PDF, JPEG, PNG** и отправить на почту Олимпиады.

ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ - 90 минут

Критерии оценки

Содержание	Мак кол-во баллов	
Выполнение рабочего чертежа указанной в задании детали:	70	
- изображение;		30
- размеры;		20
- требования к поверхностям;		15
- заполненная основная надпись		5
Выполнение 3D модели указанной детали	30	
Итого	100	

