

Примерные задания для олимпиады школьников по компьютерной графике

Тема Олимпиады: «Экология и мы»

Работы, подаваемые на конкурс, должны соответствовать теме Олимпиады.

*Описание тестовых заданий по компьютерной графике
(выполняются во время олимпиады в компьютерном классе)*

Тестовое задание 1. Создание статического изображения

Задание. Создание графической композиции на заданную тему из набора заданных объектов.

Требования:

- Формат А4;
- Работа может быть выполнена в программе – Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Corel Draw;
- В композиции должен присутствовать текст и использоваться фильтры.

Время выполнения

- Задание рассчитано на 60 минут.

Тестовое задание 2. Создание презентации.

Требования:

- Работа может быть выполнена в программе MS PowerPoint
- Работа предоставляется в файловом формате PPT или SWF в соответствии с используемыми программами
- Поощряется: единое стилистическое решение слайдов, обоснованное использование встроенных эффектов, наличие звука, анимации.

Время выполнения

- Задание рассчитано на 60 мин.

Критерии оценивания выполненных заданий

Каждое задание оценивается по 10-балльной системе по следующим критериям:

- глубина раскрытия темы – максимальная оценка – 2 балла;
- умение использовать возможности программного средства – 5 баллов;
- характеристики композиционного решения (цвет, форма, пропорции, выразительность) – 3 балла.

Максимальное количество баллов, которое может получить участник олимпиады за два задания – **20** баллов.