



РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ СБОР
«Инженеры будущего: 3D технологии в образовании»
г.Краснодар

16 - 17 февраля 2017 года

ПРОГРАММА

Время	Наименование темы
16.02.2017	
16.00-16.30	Презентация проекта «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании» Ассоциации 3D образования – Маштакова Татьяна Анатольевна (научный руководитель Ассоциации 3D образования, автор учебных и методических пособий по 3D технологиям)
16.30-17.00	Правила проведения регионального этапа Олимпиады по 3D технологиям (Маштакова Татьяна Анатольевна – научный руководитель Ассоциации 3D образования)
17.00-18.00	Самоподготовка – разбор заданий всех 4-х направлений олимпиады (Маштакова Татьяна Анатольевна – научный руководитель Ассоциации 3D образования)
17.02.2017	
9.00-10.50	Особенности 3D принтеров и 3D печати в рамках образовательного процесса и Олимпиады по 3D технологиям (Маштакова Татьяна Анатольевна – научный руководитель Ассоциации 3D образования)
10.50-11.10	Кофе-брейк для участников и экспертов семинара
11.10-12.30	Самоподготовка 3D моделирование в инженерных программах САПР и 3D сканирование с элементами последующей печати (Соболев Артем Юрьевич – методист ЦДиЮТТ)
12.30-13.30	Объемное рисование художественное творчество и техническое творчество, как олимпиадное направление и элемент урока. С элементами практической работы (Маштакова Татьяна Анатольевна – научный руководитель Ассоциации 3D образования)
13.30-14.30	Обед
14.30-16.00	Тестирование экспертов. Самоподготовка. (Маштакова Татьяна Анатольевна – научный руководитель Ассоциации 3D образования)
16.00-16.30	Подведение итогов учебно-тренировочного сбора. Вручение сертификатов.

*Возможны изменения в проведении временных блоков в связи с организационными моментами

**Просьба участников проверить правильность ФИО, указанных в регистрационной ведомости