



АССОЦИАЦИЯ **3D** ОБРАЗОВАНИЯ

**Ассоциация «Внедрения инноваций в сфере 3D образования»  
(АССОЦИАЦИЯ 3D ОБРАЗОВАНИЯ)**

г. Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала 134-136-138, корп. 71, офис 426

ИНН 3906954019 КПП 390601001 ОГРН 1153926004363 ОКПО 39595914

Учетный № Минюста 3914060046 р/счет № 40703810120100000013 к/счет 30101810100000000634 БИК 042748634

тел.: 8 (812) 718-62-09 e-mail: 3d\_obrazovanie@bk.ru web: 3dobrazovanie.ru/3добразование.pф

---

**Руководителям образовательных организаций**

Информируем Вас о том, что в Ассоциация 3D-образования, совместно с региональным ресурсным центром МБУ «Гимназия № 77» и Детским технопарком «Кванториум-63 регион» по г.о. Тольятти, проводит региональный отборочный этап Всероссийской Олимпиады по 3D-технологиям (Базовый уровень). Просим Вас ознакомиться с Положением и приглашаем вашу образовательную организацию к участию.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении регионального открытого отборочного этапа второй Всероссийской  
Олимпиады по 3D технологиям**

Настоящее Положение определяет порядок проведения регионального отборочного этапа для участия в IV Всероссийской олимпиаде по 3D-технологиям (далее - Олимпиада) среди школьников образовательных организаций различных регионов Российской Федерации. Заключительный этап IV Олимпиады будет проводиться на базе МДЦ «Артек» и ВДЦ «Смена» в 2019 году согласно квотам.

**Цель:** создание условий для выявления и поддержки талантливых школьников, проявляющих интерес и способности к объемному художественному и техническому творчеству.

**Сроки проведения Олимпиады:**

1. Первый этап проводится дистанционно, в формате выполнения олимпиадных заданий.  
Дистанционный этап необходимо пройти до 23.01.2019г.  
Ссылки для прохождения дистанционного этапа:  
5-6 класс: <https://goo.gl/forms/acaov6OnL707JWZ12>  
7-8 класс: <https://goo.gl/forms/vq4itgzQrDFsD2kE2>  
9-11 класс: <https://goo.gl/forms/ROHyGoleFr7N8NZB3>
2. Второй этап проводится в форме очного участия – 25 января 2018г.  
Очный этап по направлениям, в которых используются 3D-ручки: «Объемное рисование – художественное творчество» и «Объемное рисование – техническое творчество» будет проводиться в МБУ «Гимназия № 77» по адресу: г. Тольятти, ул. Ворошилова, 3  
**Регистрация участников с 09.00 до 09.30. Начало Олимпиады в 09.30**  
т. 89278-91-31-94 Андреева Виктория Сергеевна  
Очный этап направления «3D-моделирование и печать» будет проводиться в Детском технопарке «Кванториум-63 регион» по адресу: г. Тольятти, Южное шоссе, 165а.  
**Регистрация участников с 09.00 до 09.30. Начало Олимпиады в 09.30**  
т. 89278-91-31-94 Андреева Виктория Сергеевна

3. Ссылка для регистрации команд на региональный этап Олимпиады доступна до 23.01.2019г. (включительно) [https://docs.google.com/forms/d/1c2imV5KqQRanjUhu6daiqV4NixL-NIJwcmBpopCb8Uo/viewform?edit\\_requested=true](https://docs.google.com/forms/d/1c2imV5KqQRanjUhu6daiqV4NixL-NIJwcmBpopCb8Uo/viewform?edit_requested=true)

### **Правила участия в Олимпиаде:**

1. В Олимпиаде участвуют школьники в двух возрастных категориях:
  - от 10 до 14 лет (5-8 класс) по всем направлениям
  - от 14 до 18 лет (9-11 класс) по всем направлениям

\*-в Олимпиаде не могут принимать участие обучающиеся 11-х классов и ученики СПО.
2. По результатам регионального отборочного этапа определяются победители, которые имеют право представлять регион на открытом Всероссийском этапе Олимпиады, в соответствии с выделенными региональными квотами в рамках Проекта. Победители - участники, набравшие максимальное количество баллов за дистанционный и очный региональный этап.
3. Участники дают согласие на использование на безвозмездной основе фото- и видеоизображения моделей, полученных в процессе соревнования с целью пропаганды 3D-образования.

### **Олимпиада проводится по направлениям:**

1. «3D-моделирование и печать» – инженерная сборка и настройка 3D-принтера с обязательным созданием цифровой объемной модели, с последующим представлением её в распечатанном виде по заданным техническим характеристикам;
2. «Объемное рисование – художественное творчество» - создание объемных творческих работ при помощи 3D ручки;
3. «Объемное рисование - техническое творчество» - создание объемных технических работ при помощи 3D ручки посредством решения математических и физических задач;

### **ВНИМАНИЕ!**

Все необходимое оборудование для участия в олимпиаде участники привозят с собой. Участникам олимпиады и педагогам необходимо иметь вторую обувь.