

Приложение 2

к приказу

от 06.02.2018 № 196



УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора СФУ

В.И. Колмаков

2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийском конкурсе с международным участием по компьютерной графике среди обучающихся по основным общеобразовательным программам и образовательным программам среднего профессионального образования

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет условия и порядок проведения конкурса ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (далее также – Университет) по компьютерной графике для обучающихся по основным общеобразовательным программам и образовательным программам среднего профессионального образования (далее – Конкурс)

1.2. Целью Конкурса является реализация преимущественности подготовки в области цифровых технологий в системе непрерывного образования, стимулирование молодежи к активной творческой деятельности, привлечение их к использованию средств компьютерной графики в учебной, научно-исследовательской и практической деятельности.

1.3. Задачи конкурса:

- повышение уровня знаний, умений и навыков, профессионально-значимых способностей обучающихся в области компьютерной графики;
- популяризация современных направлений компьютерной графики;
- повышение информационной культуры учащихся, стимулирование внедрения новых информационных технологий в учебный процесс;
- привлечение талантливой молодежи для обучения в Университете.

2. Организаторы Конкурса

2.1. Организатором конкурса является кафедра современных образовательных технологий Института педагогики, психологии и социологии ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет».

3. Участники Конкурса

3.1. К участию в Конкурсе допускаются обучающиеся по основным общеобразовательным программам и образовательным программам среднего профессионального образования.

4. Порядок проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится с 5 февраля 2018 г. по 11 марта 2018 г. включительно.

4.2. В Конкурсе выделяются четыре категории участников:

1. Школьники 1-4 классов;
2. Школьники 5-8 классов;
3. Школьники 9-11 классов;
4. Обучающиеся образовательных организаций среднего профессионального образования.

4.3. Конкурс проводится дистанционно, в один тур по следующим номинациям:

1. Компьютерный рисунок (для всех категорий участников п.4.2.).
2. Коллаж (для категорий участников 2, 3 и 4 п.4.2.).
3. 3D-графика (для категорий участников 2, 3 и 4 п.4.2.):
 - 3D-скульптура, персонажи для компьютерных игр;
 - Визуализация интерьера и среды;
 - Машиностроение.
4. Инфографика (для категорий участников 3 и 4 п.4.2.).

Номинацию при подаче работы определяет заявитель. Один автор может подавать работы во всех номинациях (не более 3 работ в каждой).

4.4. Темы Конкурса:

- 2018 – Год добровольца и волонтера;
- Информационные технологии в современных коммуникациях;
- Свободная тема (для номинации 3D-графика).

4.5. Работы на Конкурс принимаются с 5 февраля 2018 г. по 11 марта 2018 г.

4.6. Для участия в Конкурсе, участник (или его законный представитель) должен

- зарегистрироваться на сайте sdo.sfu-kras.ru;
- при регистрации на сайте sdo.sfu-kras.ru предоставить согласие на сбор и обработку персональных данных;
- следовать Регламенту (Приложение), в котором определены правила участия в конкурсе.

4.7. К участию в Конкурсе не допускаются работы, нарушающие законодательство РФ и (или) морально-этические нормы.

Оргкомитет и жюри конкурса имеют право не рассматривать работы, которые не соответствуют требованиям настоящего положения.

К участию в конкурсе не допускаются работы, принимавшие участие в Конкурсе в предыдущие годы.

Оргкомитет имеет право публикации и использования в установленном порядке работ, поступивших на Конкурс.

5. Оценка конкурсных работ и подведение итогов

5.1. Для оценивания работ в каждой номинации оргкомитетом Конкурса создается отдельный состав жюри. В состав жюри входят преподаватели ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», специалисты в области компьютерной графики и дизайна, прикладного программного обеспечения.

5.2. Каждая работа оценивается членами жюри независимо друг от друга по следующим критериям:

- оригинальность идеи, художественная выразительность;
- композиция;
- качество и техника исполнения.

5.3. Жюри Конкурса определяет работы, оцененные высшим средним баллом, в каждой номинации и категории участников.

Победители награждаются дипломами за 1-ое, 2-ое и 3-е место в каждой номинации и категории участников.

Каждый участник Конкурса получает электронный сертификат участника.

Организаторы и жюри могут учреждать специальные номинации Конкурса.

Результаты Конкурса публикуются на сайте Сибирского федерального университета и sdo.sfu-kras.ru (система дополнительного образования и тестирования школьников), на странице конкурса ВКонтакте <https://vk.com/kgrafika>

Вручение дипломов победителям и призерам – в период дней открытых дверей, даты и место вручения объявляются на сайте СФУ дополнительно.

В соответствии с Правилами приема в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» для обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета на 2018/19 учебный год, победителям и призерам конкурса (1, 2 и 3 места) будут начислены дополнительные баллы к сумме баллов ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, при поступлении в Сибирский федеральный университет в 2018 году.

Старший преподаватель кафедры
современных образовательных технологий

Н.В. Мичикова

Доцент кафедры
современных образовательных технологий

Л.Э. Смирнова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Департамента довузовской
подготовки и нового набора

А.В. Лученков

Директор Института педагогики,
психологии и социологии

О.Г. Смолянинова

РЕГЛАМЕНТ

проведения Всероссийского конкурса с международным участием по компьютерной графике среди обучающихся по основным общеобразовательным программам и образовательным программам среднего профессионального образования

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент разработан в соответствии с Положением о Всероссийском конкурсе с международным участием по компьютерной графике среди обучающихся по основным общеобразовательным программам и образовательным программам среднего профессионального образования (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится отдельно по следующим номинациям и категориям участников:

- Компьютерный рисунок (1-4, 5-8, 9-11 классы, СПО);
- Коллаж (5-8, 9-11 классы, СПО);
- 3D-графика (5-8, 9-11 классы, СПО):
 - 3D-скульптура, персонажи для компьютерных игр;
 - Визуализация интерьера и среды;
 - Машиностроение;
- Инфографика (9-11 классы, СПО).

1.3. Для участия в конкурсе необходимо зарегистрироваться на сайте sdo.sfu-kras.ru. Регистрируясь, участник подтверждает, что ознакомился с текстами Положения о Конкурсе и Регламента проведения Конкурса.

1.4. После регистрации на сайте sdo.sfu-kras.ru. на странице Конкурса заполнить заявку и прикрепить свою работу в формате *.jpg в соответствующую номинацию и возрастную категорию.

Все отправляемые на Конкурс файлы именуются по фамилии участника.

Название файла работы должно содержать:

- номер номинации;
- номер возрастной категории;
- фамилию автора;
- порядковый номер работы, если автором предоставлено на конкурс более одной работы.

Пример: Работы представляются учеником 9 класса в номинацию «Компьютерный рисунок»

наименование файлов работ: 13Петров1.jpg; 13Петров2.jpg

наименование исходных файлов: 13Петров1.psd; 13Петров2.psd

Исходные файлы работ (в формате программы, в которой выполнена работа) прикрепляются на странице конкурса на сайте sdo.sfu-kras.ru в отдельные папки в соответствующих номинациях. Если размер файла не позволяет разместить его на сайте, то исходный файл предварительно размещается в облачном хранилище, а в соответствующем разделе прикрепляется ссылка на него.

1.5. Конкурс проводится дистанционно в один этап. Работы принимаются с 5 февраля 2018 г. по 11 марта 2018 г., с 12 марта 2018 г. по 30 марта 2018 г. – работа экспертов и подведение итогов Конкурса.

Темы конкурса.

Для номинаций «Компьютерный рисунок», «Коллаж», «Инфографика»:

- 2018 – Год добровольца и волонтера;
- Информационные технологии в современных коммуникациях.

Для номинации 3D-графика тема свободная.

2. Номинации и требования к работам

2.1. Компьютерный рисунок (1-4, 5-8, 9-11 классы, СПО).

Работа может быть выполнена в программах Adobe Photoshop, CorelDRAW, Inkscape, Gimp и аналогичных, инструментами, имитирующими традиционные художественные инструменты и техники. **Не рекомендуется** присылать на конкурс копии стоп-кадров популярных кино- и анимационных фильмов, произведений известных художников.

2.2. Коллаж (5-8, 9-11 классы, СПО);

Работа может быть выполнена в программах Adobe Photoshop, CorelDRAW, Inkscape, Gimp и аналогичных. Коллаж может быть выполнен из различных изображений и доработан любыми средствами используемых программ. **Не рекомендуется** использовать для создания работы онлайн редакторы коллажей.

2.3. 3D-графика:

– 3D-скульптура, персонажи и объекты для компьютерных игр (5-8, 9-11 классы, СПО). Работа может быть выполнена в программах Sculpttris, Blender, 3D MAX и аналогичных;

– Визуализация интерьера и среды (5-8, 9-11 классы, СПО). Работа может быть выполнена в программах 3D MAX, AutoCAD, ArhiCAD и аналогичных;

– Машиностроение: 3D-модель изделия (9-11 классы, СПО). Работа может быть выполнена в программах КОМПАС-3D, AutoCAD и аналогичных.

2.4. Инфографика (9-11 классы, СПО).

Инфографика – это графический способ подачи информации, данных и знаний, цель которого – быстро и чётко преподнести сложную информацию.

Работа может быть выполнена в программах Adobe Photoshop, CorelDRAW, Inkscape, Gimp и аналогичных.

При отправке работы на Конкурс в комментариях обязательно указать список использованных источников информации.

Электронные сертификаты участников и копии дипломов прикрепляются в личных кабинетах участников на сайте sdo.sfu-kras.ru в течение месяца после публикации результатов конкурса.