



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ПРИКАЗ

28.01.2022

№ 80

г. Сочи

**О порядке проведения открытого городского
конкурса компьютерной графики «Профессия - Родину защищать»**

В соответствии с распоряжением главы администрации (губернатора) Краснодарского края «О концепции мероприятия по созданию центров цифрового образования детей в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» от 04.07.2019 № 175-р, в целях реализации мероприятий «Создание и поддержка функционирования организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ для углубленного изучения математики и информатики в рамках Федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», обеспечения реализации мероприятий дорожных карт и планов функционирования Центра цифрового образования детей «IT-КУБ» г. Сочи и Лаборатории углубленного и интегрированного изучения математики и информатики, стимулирования интереса школьников муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (далее – город Сочи) к освоению и применению возможностей современных цифровых технологий в проектной деятельности, развития их творческих способностей и цифровых компетенций, **приказываю:**

1. Провести городской конкурс компьютерной графики «**Профессия - Родину защищать**» для обучающихся 2-7-х классов (далее - Конкурс) в период с **14.02.2022 по 05.03.2022.**

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении Конкурса (Приложение №1).

2.2. Состав оргкомитета по обеспечению подготовки и проведения Конкурса (Приложение №2).

2.3. Состав Экспертного совета Конкурса (Приложение №3).

3. Начальнику отдела сопровождения инновационных проектов управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского (Т. В. Андреева) осуществлять координацию и контроль организации и проведения Конкурса.

4. МБУ ДО Центру творческого развития и гуманитарного образования г. Сочи (С.У. Турсунбаев):

4.1. Обеспечить организацию и проведение Конкурса на базе структурного подразделения Центра цифрового образования детей «ИТ-КУБ» г. Сочи в сроки, указанные в пункте 1 настоящего приказа.

4.2. Организовать прием заявок и регистрацию конкурсных работ школьников от образовательных организаций в период с **14.02.2022 по 24.02.2022**.

4.3. Организовать экспертную оценку конкурсных работ в период с **24.02.2022 по 05.03.2022** и подведение итогов Конкурса не позднее **10.03.2022**.

5. Руководителям образовательных организаций города Сочи обеспечить участие в Конкурсе школьников, мотивированных на изучение цифровых технологий и обладающих базовыми основами реализации проектов по компьютерной графике, сформировав заявку через Google форму:

<https://docs.google.com/forms/d/19uS3IuGzR1TYf2h74atNkAdMFtY1jW4okRa-MR-EKXs> в период с **14.02.2022 по 24.02.2022**.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления Макарову В.Ю.

Начальник управления



О.Н. Медведева

ПОЛОЖЕНИЕ
О проведении открытого городского конкурса
компьютерной графики «Профессия - Родину защищать»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует статус, цели, задачи, порядок организации, проведения и подведения итогов открытого городского конкурса компьютерной графики «Профессия - Родину защищать» (далее - Конкурс).

1.2. Конкурс проводится для обучающихся 2-7-х классов образовательных организаций муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (далее – город Сочи), имеющих навыки работы с графическими редакторами (Paint, Paint 3D, Gimp, Inkscape, Blender и т.д.).

1.3. Организаторами Конкурса являются управление по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края (далее – управление по образованию и науке), Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр творческого развития и гуманитарного образования г. Сочи, структурные подразделения Центр цифрового образования детей «IT-КУБ» г. Сочи и Лаборатория углубленного интегрированного изучения математики и информатики.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. **Цель Конкурса:** выявление креативных и талантливых учащихся, обладающих навыками работы в графических редакторах, развитие их творческого потенциала.

2.2. Задачи Конкурса:

- приобретение и развитие у учащихся навыков работы с инструментами компьютерной графики;
- повышение интереса к самостоятельной творческой деятельности с использованием информационных технологий;
- развитие у учащихся креативного и творческого мышления, умения применять полученные знания на практике.

3. Сроки проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится в период с **14.02.2022 по 05.03.2022.**

3.2. Заявки на участие в Конкурсе и конкурсные работы принимаются в период **14.02.2022 по 24.02.2022.**

3.3. Конкурс проводится по следующим направлениям:

- растровая графика;
- векторная графика;
- 3D-графика.

3.4. Экспертная оценка конкурсных работ проводится в период с **24.02.2022** о **05.03.2022**, подведение итогов и определение победителей – **не позднее 10.03.2022**.

4. Условия участия в Конкурсе

4.1. В Конкурсе имеют право принимать участие учащиеся 2-7-х классов, как авторские коллективы (не более двух авторов), так и индивидуальные участники.

4.2. Для участия в Конкурсе необходимо пройти регистрацию в Google форме

<https://docs.google.com/forms/d/19uS3IuGzR1TYf2h74atNkAdMFtY1jW4okRa-MR-EKXs> и подать заявку в период **14.02.2022** по **24.02.2022**.

4.3. Работа должна быть представлена в виде изображения в формате jpg или png.

4.4. Тематика конкурсных работ должна быть посвящена Дню защитника Отечества.

4.5. Конкурсные работы принимаются Экспертным советом до **24.02.2022** включительно на адрес электронной почты: it.cube.sochi.ggl@gmail.com - с указанием ФИО участника, класса и образовательной организации. Работы хранятся у организаторов в личной папке каждого участника.

4.6. Конкурсные работы, поданные после окончания срока, указанного в п.4.5., не рассматриваются и к участию в Конкурсе не допускаются.

5. Порядок оценки конкурсных работ и подведения итогов Конкурса

5.1. Для оценки конкурсных работ, определения победителей Конкурса формируется Экспертный совет.

5.2. В состав Экспертного совета входят педагоги структурных подразделений МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи: Центр цифрового образования детей «IT – КУБ» г. Сочи и Лаборатория углубленного и интегрированного изучения математики и информатики. Состав экспертного совета утверждается приказом управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края.

5.3. Конкурсные работы оцениваются Экспертным советом по следующим критериям:

5.3.1. Общие критерии:

Критерии	Балл
Соответствие предложенной тематике	0 – 2
Новизна, оригинальность работы	0 – 2
Сюжет. Оценивается наличие и оригинальность сюжета, его смысловая законченность.	0 – 2
Гармоничное цветовое сочетание	0 – 5
Дизайн	0 – 5

Качество композиционного решения	0 – 5
Наличие перспективы	0 – 2

5.3.2. Критерии для растровой графики:

Критерии	Балл
Аккуратность выполнения (прорисованность деталей)	0 – 5
Разнообразие палитры использованных цветов, тонов и оттенков	0 – 5
Использование градиентной или текстурной заливок	0 – 2
Количество и обоснованность использованных инструментов	0 – 5
Качество изображения	0 – 5
Наличие фона	0 – 5

5.3.3. Критерии для векторного изображения:

Критерии	Балл
Количество элементов, не являющихся дубликатами (более высокий балл ставится за большее количество элементов)	0 – 5
Количество и обоснованность использованных инструментов	0 – 5
Наличие элементов, нарисованных с помощью инструмента Перо или форма которых изменена при помощи узлов	0 – 5
Разнообразие палитры использованных цветов, тонов и оттенков	0 – 5
Использование различных типов заливок	0 – 2
Наличие фона	0 – 2

5.3.4. Критерии для изображения 3d:

Критерии	Балл
Количество элементов, не являющихся дубликатами (более высокий балл ставится за большее количество элементов)	0 – 5
Количество и обоснованность использованных инструментов	0 – 5
Наличие фона	0 – 2
Наличие материалов и текстур	0 – 2
Детализация моделей	0 – 5
Правильная установка источников света (освещения) и их интенсивность	0 – 5
Корректные тени	0 – 2
Сложность форм и рельефов	0 – 5
Реалистичность	0 – 5

5.4. Работы оцениваются по балльной системе членами Экспертного совета – по шкале от 0 до 5 баллов и от 0 до 2 баллов в зависимости от критерия. Решение Экспертного совета основывается на итоговом среднем балле.

5.5. Итоги Конкурса объявляются после заседания Экспертного совета.

5.6. По результатам Конкурса определяются победители и призеры среди учащихя 2-4-х и 5-7-х классов г. Сочи по каждому направлению: растровая графика, векторная графика, 3d графика. Победителем определяется участник, набравший не менее 50% от максимального балла. Призером становится участник, набравший не менее 30% от максимального балла. Количество победителей и призеров не более 35% от общего количества участников.

5.7. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами управления по образованию и науке.

6. Использование конкурсных работ

6.1. Работы и идеи победителей и призеров могут быть использованы в целях:

- размещения на официальных сайтах и информационных страницах Центра цифрового образования детей «ИТ-КУБ» г. Сочи и официальном сайте МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
- размещения в социальных сетях «ИТ-КУБ» г. Сочи.

7. Прочие условия

9.1. Факт передачи участником конкурсной заявки и работы означает, что участник Конкурса дает полное согласие Организатору Конкурса на обработку своих персональных данных, а также безоговорочное согласие участника с условиями проведения Конкурса.

9.2. Подача апелляции настоящим Положением не предусмотрена.

8. Контактная информация

8.1. Вопросы, связанные с проведением Конкурса, направляются на адрес электронной почты it.cube.sochi.ggl@gmail.com с указанием темы.

Начальник управления



О.Н. Медведева

Состав
оргкомитета по обеспечению подготовки и проведения
городского конкурса компьютерной графики
«Профессия - Родину защищать»

Андреева Т.В.	начальник отдела сопровождения инновационных проектов управления по образованию и науке администрации города Сочи
Глухова Г.В.	главный специалист отдела сопровождения инновационных проектов управления по образованию и науке администрации города Сочи
Турсунбаев С.У	директор МБУ ДО Центра творческого развития и гуманитарного образования г. Сочи
Белокурова О.Н.	заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО г.Сочи заведующий отделом МБУ ДО ЦТРИГО г.Сочи
Кравцова М.В.	заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО г.Сочи
Котляров М.Н.	заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО г.Сочи
Голикова Л.В.	заведующий отделом МБУ ДО. ЦТРИГО г.Сочи
Турсунбаева Н.Б	заведующий отделом МБУ ДО. ЦТРИГО г.Сочи
Аникеева К.А.	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО г.Сочи
Врубель Ф.А.	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО г.Сочи
Журавская В.С.	педагог-организатор МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
Мельникова В.В.	главный бухгалтер МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи

Начальник управления



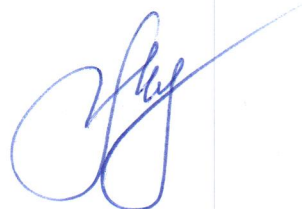
О.Н. Медведева

Приложение №3
к приказу управления
по образованию и науке
от 28.01.2022 № 80

Состав Экспертного совета Конкурса

Аникеев Д.А.	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
Аникеева К.А.	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
Врубель Ф.А.	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
Журавская В.С.	педагог-организатор дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
Иванова Д.Ю.	инженер МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
Кравцова М. В.	заместитель директора МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
Крохина И.С.	заведующий учебной частью МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
Коробов И.В.	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
Котляров М.Н.	Заместитель директора по УВР МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
Пантович Л.В.	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
Синельников И.И.	педагог дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи
Терновых Т.В.	методист МБУ ДО ЦТРИГО г. Сочи

Начальник управления



О.Н. Медведева