

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства образования
и науки Тамбовской области
от _____ № _____

**Положение
О проведении Открытого конкурса цифровых рисунков,
робототехники, компьютерной графики и анимации «Кубическая
галактика»**

1 Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Открытого конкурса цифровых рисунков, робототехники, компьютерной графики и анимации «Кубическая галактика» (далее – Конкурс).

1.2 Организатором Конкурса является Министерство образования и науки Тамбовской области.

1.3 Организационное обеспечение Конкурса осуществляет Тамбовское областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества».

1.4 Методическое и информационное обеспечение Конкурса осуществляет структурное подразделение Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» Центр цифрового образования детей «IT-Куб».

1.5 Общее руководство проведения Конкурса осуществляет Организационный комитет (далее – Оргкомитет), состоящий из числа работников Организатора.

1.6 Конкурс проводится в соответствии с Календарем областных массовых мероприятий с обучающимися на 2025 год.

1.7 Конкурс проводится в дистанционной форме для детей от 7 до 18 лет из образовательных организаций Российской Федерации, имеющих навыки работы по следующим направлениям:

- компьютерная графика и видеомонтаж;
- блочное программирование;
- мобильная разработка;
- конструирование и программирование роботов;
- моделирование в среде Lego Digital Designer и Tinkercad;
- программирование на языке Python;
- виртуальная и дополненная реальность.

1.8 Общее количество участников конкурса определяется количеством поданных заявок.

1.9 Участие в Конкурсе осуществляется на безвозмездной основе.

1.10 Передача конкурсной работы в соответствии с настоящим положением означает полное согласие Участников с условиями проведения Конкурса. Отправляя работу на Конкурс, участник Конкурса (его законный представитель) подтверждает свое согласие с условиями Конкурса, определенными настоящим положением, дает согласие на обнародование и публичный показ своей работы, присланной для участия в Конкурсе, с указанием имени автора и его возраста. Организаторы Конкурса оставляют за собой право использования работ участников Конкурса безвозмездно (без выплаты авторского вознаграждения), в том числе: на размещение на сайте Организатора и партнеров Конкурса; на публикацию работ в электронных и печатных версиях СМИ; на использование работ для подготовки внутренних отчетов Организатора; на использование работ в печатных и рекламных материалах Организатора в любых некоммерческих целях без уведомления автора, без наложения каких-либо ограничений по сроку (бессрочно) и территории.

1.11 Информация о Конкурсе размещена на сайтах: <http://dopobr.68edu.ru/>, <https://it-cube.68edu.ru/> и в социальной сети ВК: https://vk.com/it_cube68

2 Цели и задачи

2.1 Цель Конкурса – выявление креативных и талантливых учащихся, привлечение их к активному использованию информационных технологий в практической реализации своих знаний и умений путем вовлечения их в творческую досуговую деятельность.

2.2 Задачи Конкурса:

- выявление и поддержка талантливых детей в области информационных технологий;
- развитие и популяризация цифровых, информационно-коммуникационных технологий, инженерно-технологических задач среди обучающихся;
- приобретение и развитие у учащихся навыков работы с инструментами компьютерной графики и анимации, графического дизайна, программирования и конструирования;
- стимулирование интереса к функционированию, разработке и развитию современных информационных систем и технологий;
- повышение заинтересованности в использовании новых IT-технологий в образовательном процессе;
- повышение интереса к самостоятельной проектно-творческой деятельности с использованием информационных технологий;
- развитие у учащихся креативного и творческого мышления, умения применять на практике полученные предметные знания в области цифровых технологий и творчества, развитие художественного вкуса и фантазии.

3. Сроки и этапы проведения Конкурса

3.1 Конкурс проводится с 7 по 21 апреля 2025 года в дистанционном формате.

3.2 Заявки на конкурс и готовые работы принимаются в период с 7 по 21 апреля 2025 года.

3.3 Творческие проекты, представленные на конкурс, проходят два относительно независимых этапа экспертной оценки:

- художественно-творческое решение проектной задачи;
- техническое исполнение проектной работы.

3.4 Экспертная оценка конкурсных работ проводится в период с 22 по 27 апреля 2025 года, подведение итогов и объявление победителей - 28 апреля 2025 года.

4 Порядок и условия проведения

4.1 В Конкурсе могут принять участие обучающиеся образовательных организаций общего, дополнительного, среднего профессионального образования, социально-ориентированных некоммерческих организаций в возрасте от 7 до 18 лет в соответствии с возрастной группой в выбранной номинации. Участие может быть как индивидуальным, так и в составе творческих коллективов, в зависимости от требований выбранной номинации.

4.2 Для участия в Конкурсе необходимо пройти обязательную регистрацию на сайте: <https://forms.yandex.ru/cloud/67dec21b068ff087c6f70590/> с прикреплением ссылки на облачный сервис, куда загружена конкурсная работа, в срок с 7 по 21 апреля 2025 года.

4.3 При регистрации обязательно прикрепление файла с согласием на обработку персональных данных (Приложение к положению № 1) и файла с согласием на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения (Приложение к положению № 2) в формате .pdf или .jpg, подписанных официальным представителем участника.

4.4 Работы, представленные после заявленной даты приема конкурсных работ не рассматриваются и к участию в Конкурсе не допускаются.

4.5 Тематика конкурса космическая.

4.6 Файл с проектной работой, представленной на конкурс, должен быть подписан: «Название направления. Название номинации. Название работы. Фамилия, имя, отчество автора».

4.7 Для участия в Конкурсе можно заявить не более одной проектной работы от автора или группы авторов в одной номинации. Проект должен быть выполнен обучающимися самостоятельно и не иметь аналогов в интернете.

4.8 На Конкурс не принимаются работы, содержащие нарушения законодательства Российской Федерации, а также информацию, противоречащую нравственным началам и общепризнанным ценностям.

5 Направления, номинации и критерии участия Конкурса.

5.1 Направление «Компьютерная графика и видеомонтаж». Номинация «Анимированная космическая открытка». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет;
- 13-18 лет.

Работы выполняются с помощью компьютерных графических программ и представлены в форматах gif или mp4.

5.2 Направление «Компьютерная графика и видеомонтаж». Номинация «Мультипликация «Первые в космосе»». Участие – командное (не более 6 человек). Возрастные группы:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет;
- 13-18 лет.

Работы должны быть горизонтальной ориентации, продолжительностью от 1 до 3 минут и представлены в форматах AVI, MOV, MPEG или MP4. Не допускается использование музыки без подтвержденных прав на неё и использование фрагментов и заимствований из чужих видео.

5.3 Направление «Блочное программирование». Номинация «Scratch-спрайт «Неизведанная планета»». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет.

Работы должны быть в виде анимированного СПРАЙТа с несколькими костюмами и представлены в формате .sb3.

5.4 Направление «Моделирование в среде Lego Digital Designer и Tinkercad». Номинация «Lego Digital Designer «Космический полёт на корабле»». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет.

Работы должны быть выполнены в среде Lego Digital Designer и предоставлены в формате LFX.

5.5 Направление «Моделирование в среде Lego Digital Designer и Tinkercad». Номинация «Lego Digital Designer «Творческий космос»». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет.

Работы должны быть выполнены в среде Lego Digital Designer и предоставлены в формате LFX.

5.6 Направление «Моделирование в среде Lego Digital Designer и Tinkercad». Номинация «Tinkercad «Космический летательный аппарат»». Участие – индивидуальное. Возрастная группа:

- 7-9 лет.

Работы должны быть выполнены в среде Tinkercad и предоставлены в формате ссылки на работу.

5.7 Направление «Моделирование в среде Lego Digital Designer и Tinkercad». Номинация «Программируемый Tinkercad «Неизвестная планета». Участие – индивидуальное. Возрастная группа:

- 10-12 лет.

Работы должны быть выполнены в среде Tinkercad с использованием программного кода и предоставлены в формате ссылки на работу.

5.8 Направление «Мобильная разработка». Номинация «Анимированная заставка на экран «Космос глазами Android»». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 12-14 лет;

- 15-18 лет.

Работы предоставляются в формате файлов .ark.

5.9 Направление «Конструирование и программирование роботов». Номинация «Роботы будущего. «Покорители галактики»». Участие – индивидуальное или командное (не более 6 человек). Возрастные группы:

- 10-14 лет;

- 15-18 лет.

Работы и кадры программы предоставляются в формате Lego видео не более 50 Мб.

5.10 Направление «Виртуальная и дополненная реальность». Номинация «Графика галактики». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 10-14 лет;

- 15-18 лет.

Работы могут быть выполнены в следующих видах:

- Векторная графика. Работы, выполненные при помощи графических программ с использованием инструментов векторного рисования;

- Коллаж. Работы, сюжет и образ которых решены с помощью компьютерного графического редактора, и состоят из фотографий, фотофрагментов и изображений иного происхождения (3D изображения, сканированные текстуры, фрагменты ручной графики);

- Графический дизайн, выполненный при помощи графических программ;

- Трёхмерная графика;

- Растровая графика. Компьютерное рисование (от руки). Работы, выполненные при помощи компьютерных программ растровой графики, в том числе с имитацией художественных техник: пастель, акварель, масляная живопись, карандаш.

Работы необходимо представить в электронном варианте – размер работы не должен превышать 3 Мб, формат JPEG, размер изображения по большой

стороне не менее 2000 пикселей и не более 3500 пикселей. Организаторы вправе, при необходимости, запросить исходный рабочий файл.

5.11 Направление «Виртуальная и дополненная реальность». Номинация «Разработка трехмерной игры «Гиперпрыжок в неизведанный космос»». Участие – командное (не более 5 человек). Возрастная группа:
- 13-18 лет.

Работы могут быть выполнены в любом ПО. Предоставлены работы должны быть в формате архива с запускаемым .exe - файлом. Размер приложения не ограничен.

5.12 Направление «Программирование на языке Python». Номинация «Python-астрономия: оживи космос на экране!». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 10-12 лет;
- 13-18 лет.

Работы должны представлять собой анимированные заставки на экран компьютера на языке Python с использованием библиотек Turtle. Формат работ: Файлы.ру.

6 Критерии оценки конкурсных работ

6.1 Конкурсные работы оцениваются жюри по следующим критериям в соответствии с заявленными этапами:

6.1.1 Художественно-творческое решение проектной задачи:

Критерии	Балл
соответствие проекта и его названия теме Конкурса	0-3
новизна, оригинальность исполнения, креативность	0-5
аккуратность, эстетичность, привлекательность	0-3
дизайн	0-5
наличие и оригинальность сюжета, его смысловая завершенность	0-3

6.1.2 Техническое исполнение проектной работы:

Направление «Компьютерная графика и видеомонтаж»

Номинация «Анимированная космическая открытка»

Критерии	Балл
аккуратность выполнения (прорисованность деталей)	0-3
разнообразие палитры использованных цветов, тонов и оттенков	0-3
использование различных типов заливок	0-3
дизайн графического и текстового исполнения	0-5
качество композиционного решения	0-5
наличие фона	0-3

Номинация «Мультипликация «Первые в космосе»»

Критерии	Балл
----------	------

степень сложности исполнения	0-5
качество исполнения героев, монтажа	0-5
композиционное решение экрана (расположение декораций, персонажей, свет и др.)	0-5
музыкальное и звуковое оформление	0-5
наличие четкой сюжетной линии: логичность, последовательность развития событий	0-3

Направление «Блочное программирование»

Номинация «Scratch-спрайт «Неизведанная планета»»

Критерии	Балл
оригинальность идеи	0-2
соответствие тематике конкурса	0-2
качество дизайна	0-2
количество и качество костюмов	0-8

Параметры критериев			
	0	1	2
Оригинальность идеи	Идея полностью скопирована	Идея частично скопирована	Уникальная идея проекта
Соответствие тематике конкурса	Не соответствует	Частично соответствует	Полностью соответствует
Качество дизайна	Элементы оформлены небрежно	Дизайн частично проработан, имеются недостатки	Все элементы созданы самостоятельно и детально проработаны
Количество и качество костюмов	Один костюм у спрайта, отсутствует анимация	Много костюмов у спрайта, но нет идеи в анимации	Много костюмов у спрайта, прослеживается интересная идея в анимации

Направление «Моделирование в среде Lego Digital Designer и Tinkercad»

Номинация «Lego Digital Designer «Космический полёт на корабле»»

Номинация «Lego Digital Designer «Творческий космос»»

Критерии	Балл
сложность технического исполнения	0-5
качество технического исполнения	0-5
количество примененных деталей (не менее 260)	0-5
соответствие сложности работы возрасту автора	0-3
оригинальность конструкции	0-3

Номинация «Tinkercad «Космический летательный аппарат»»

Критерии	Балл
сложность технического исполнения	0-5
качество технического исполнения	0-5
соответствие сложности работы возрасту автора	0-3
оригинальность конструкции	0-3
полноценность работы	0-3

Номинация «Программируемый Tinkercad «Неизвестная планета»»

Критерии	Балл
сложность технического исполнения	0-5
качество технического исполнения	0-5
оригинальность конструкции	0-3
полноценность работы	0-3
сложность программного кода	0-5

Направление «Мобильная разработка»

Номинация «Анимированная заставка на экран «Космос глазами Android»»

Критерии	Балл
сложность алгоритмов, структур данных	0-5
работоспособность (программа работает без сбоев)	0-5
объем своего кода	0-5
качество исполнения, отсутствие ошибок в программе	0-3
функциональные возможности	0-3

Направление «Конструирование и программирование роботов»

Номинация «Роботы будущего «Покорители галактики»»

Критерии	Балл
конструкция и механизмы	0-3
электроника	0-3
сложность программного обеспечение и алгоритмов управления	0-5
работоспособность работа	0-3
трудоемкость создания продукта	0-5
качество исполнения, отсутствие ошибок в программе	0-3
функциональные возможности	0-3

Направление «Программирование на языке Python»

Номинация «Python-астрономия: оживи космос на экране!»

Критерии	Балл
сложность алгоритмов и структур данных	0-5
работоспособность (программа работает без сбоев)	0-5
объем кода	0-5
краткость и лаконичность кода	0-3

понятность и читабельность	0-3
----------------------------	-----

Направление «Виртуальная и дополненная реальность»

Номинация «Графика галактики»

Критерии	Балл
колористическое решение	0-5
техничность исполнения	0-5
качество графики	0-3
реалистичность изображения	0-3
разрешение	0-3
уровень резкости изображения	0-3

Номинация «Разработка трехмерной игры «Гиперпрыжок в неизведанный космос»

Критерии	Балл
наличие четкой цели и сюжетной линии: логичность, последовательность событий	0-3
детализация графики	0-5
точность качества изображения	0-5
сложность архитектуры уровней	0-3
наличие и отсутствие баггов	0-3
звуковое сопровождение	0-5
увлекательность игры	0-5

6.2 По результатам подсчета баллов, на основании заполненного протокола жюри, подводятся итоги Конкурса по каждому направлению в каждой номинации по каждой возрастной группе.

6.3 По каждой номинации в каждой возрастной группе определяется один победитель и два призера.

7 Жюри Конкурса, подведение итогов и награждение

7.1 Жюри обеспечивает организационно-методическое сопровождение Конкурса, определяет победителей с присуждением призовых мест. Председатель и состав жюри определены в Приложении 3.

7.2 Решение жюри о победителях и призерах Конкурса выявляются путем сложения полученных баллов за конкурсное задание по критериям оценки. В случае равенства полученных баллов одно призовое место может быть присвоено нескольким участникам. По решению жюри 1, 2 и 3 места могут не присуждаться. По результатам работы члены жюри вправе выставлять дополнительные баллы и выразить особое мнение относительно отдельных работ. Решение жюри является окончательным и не подлежит пересмотру.

7.3 Победители (1 место) и призера (2 и 3 места) Конкурса в каждой возрастной группе награждаются дипломами I, II и III степени соответственно.

7.4 Остальные участники Конкурса, которые не заняли призовые места, награждаются сертификатами участника в электронном виде.

7.5 Результаты Конкурса будут подведены не позднее 28 апреля 2025 года и опубликованы на сайтах: <http://dopobr.68edu.ru/>, <https://it-cube.68edu.ru/> и в социальной сети ВК: https://vk.com/it_cube68.

8 Особые положения Конкурса

8.1 Организаторы имеют право использовать работы авторов по собственному усмотрению: предоставление в СМИ, полиграфическая продукция и т.д. с указанием автора работы.

8.2 Участники, подав конкурсные заявки, принимают условия настоящего Положения.

8.3 Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения.

8.4 Конкурс организован и проводится на территории Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.5 Во всем, что не урегулировано Положением, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.6 Все споры и разногласия, которые возникают в связи с организацией и проведением Конкурса, подлежат разрешению путем переговоров. Спорные вопросы, не урегулированные путем переговоров, подлежат разрешению в суде по месту нахождения Организатора.

9 Контактная информация

9.1 Контактные лица по вопросам организации и проведения Конкурса:

Чернякина Ирина Владимировна - заведующий структурным подразделением Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» Центр цифрового образования детей «IT-Куб», 8 (4752) 55-95-84.

Лядова Наталья Алексеевна, педагог-организатор структурного подразделения Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» Центр цифрового образования детей «IT-Куб», 8 (4752) 55-95-84, электронная почта: lyadova-itcube68@yandex.ru.

Приложение № 1
к Положению О проведении
Открытого конкурса цифровых рисунков,
робототехники, компьютерной графики
и анимации «Кубическая галактика»

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я,

_____,
(Ф.И.О. родителя (законного представителя)
проживающий(-ая) по адресу:

_____ паспорт № _____, выдан _____ . _____ . _____
г. _____

_____, являясь законным представителем

(Ф.И.О. участника)
документ удостоверяющий личность № _____, выдан _____ . _____ . _____ г.

_____,
проживающего (-ей) по адресу:

_____ в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006
г. №152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку
персональных данных, а именно:

- фамилия, имя, отчество;
- сведения о паспорте (серия, номер, дата и место выдачи);
- место жительства;
- номер телефона;
- фамилия, имя, отчество ребенка;
- дата рождения ребенка;
- сведения о документе, удостоверяющем личность ребенка (серия, номер, дата и место выдачи);
- место жительства ребенка;
- сведения о записи на программы дополнительного образования и их посещения поставщику образовательных услуг ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества», юридический адрес которого: 392000, г. Тамбов, ул. Сергея Рахманинова, д. 3б, в целях участия в Открытом конкурсе цифровых рисунков, робототехники, компьютерной графики и анимации «Кубическая галактика». Предоставляю право осуществлять обработку с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, предоставление персональных данных иным участникам системы персонализированного дополнительного образования в целях, определенных настоящим согласием, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение

персональных данных. Данное согласие действует с момента подписания и до истечения сроков, установленных действующим законодательством Российской Федерации, а также может быть отозвано по письменному заявлению.

« _____ » _____ 202__ г. _____ / _____ /
 (дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Приложение № 1
 к Положению О проведении
 Открытого конкурса цифровых рисунков,
 робототехники, компьютерной графики
 и анимации «Кубическая галактика»

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ СОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО

Я,

 проживающий(-ая) по адресу:

 _____ паспорт № _____, выдан _____ г.

_____, в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку персональных данных, а именно:

- фамилия, имя, отчество;
- сведения о паспорте (серия, номер, дата и место выдачи);
- место жительства;
- номер телефона;
- фамилия, имя, отчество ребенка;
- дата рождения ребенка;
- сведения о документе, удостоверяющем личность ребенка (серия, номер, дата и место выдачи);
- место жительства ребенка;
- сведения о записи на программы дополнительного образования и их посещения поставщику образовательных услуг ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества», юридический адрес которого: 392000, г. Тамбов, ул. Сергея Рахманинова, д. 3б, в целях участия в Открытом конкурсе цифровых рисунков, робототехники, компьютерной графики и анимации «Кубическая галактика». Предоставляю право осуществлять обработку с использованием средств автоматизации или без использования таких средств, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, предоставление персональных данных иным участникам системы персонифицированного дополнительного образования в целях, определенных настоящим согласием, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Данное согласие действует с момента подписания и до истечения сроков, установленных действующим законодательством Российской Федерации, а также может быть отозвано по письменному заявлению.

« _____ » _____ 202__ г. _____ / _____ /
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Приложение № 2
к Положению О проведении
Открытого конкурса цифровых рисунков,
робототехники, компьютерной графики
и анимации «Кубическая галактика»

И.о. директора ТОГБОУ ДО «Центр развития
творчества детей и юношества» (392000,
г. Тамбов, ул. Сергея Рахманинова, д. 3б
ОГРН: 1116829008670; ИНН: 6829078627)
Ю.Б. Евдокимовой

от _____

паспорт серии _____ № _____
выдан «__» _____ года

зарегистрированного(ой) по адресу: _____

e-mail _____
номер телефона: _____

**Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего,
разрешенных субъектом персональных данных для распространения**

Я, _____,
_____, руководствуясь статьей 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О
персональных данных», даю согласие на распространение ТОГБОУ ДО «Центр развития
творчества детей и юношества» персональных данных моего ребенка

_____, с целью размещения информации (Ф.И.О. несовершеннолетнего, дата рождения)
на официальном сайте образовательного учреждения и страницах в социальных сетях в
следующем порядке: общедоступные персональные данные (фамилия, имя, отчество;
дата, месяц, год рождения, место рождения, адрес), биометрические персональные
данные (цветное, цифровое, фотографическое изображение лица, видеоматериалы).
Сведения об информационных ресурсах ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей
и юношества», посредством которых будут осуществляться предоставление доступа
неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта
персональных данных: сайт <https://it-cube.68edu.ru/> и социальная сеть
https://vk.com/it_cube68.

Настоящее согласие дано мной добровольно и действует в течение неопределенного
срока.

Оставляю за собой право потребовать прекратить распространять персональные данные
моего ребенка. В случае получения требования ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества
детей и юношества» обязано немедленно прекратить распространять персональные
данные, а также сообщить перечень третьих лиц, которым персональные данные были
переданы.

«__» _____ 202__ г. _____ / _____ /

(дата)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Приложение № 2
к Положению О проведении
Открытого конкурса цифровых рисунков,
робототехники, компьютерной графики
и анимации «Кубическая галактика»

И.о. директора ТОГБОУ ДО «Центр развития
творчества детей и юношества» (392000,
г. Тамбов, ул. Сергея Рахманинова, д. 3б
ОГРН: 1116829008670; ИНН: 6829078627)
Ю.Б. Евдокимовой

от _____

паспорт серии _____ № _____
выдан «__» _____ года

зарегистрированного(ой) по адресу: _____

e-mail _____

номер телефона: _____

**Согласие на обработку персональных данных совершеннолетнего,
разрешенных субъектом персональных данных для распространения**

Я, _____,
_____, руководствуясь статьей 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие на распространение ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества» персональных данных с целью размещения информации (Ф.И.О. несовершеннолетнего, дата рождения) на официальном сайте образовательного учреждения и страницах в социальных сетях в следующем порядке: общедоступные персональные данные (фамилия, имя, отчество; дата, месяц, год рождения, место рождения, адрес), биометрические персональные данные (цветное, цифровое, фотографическое изображение лица, видеоматериалы). Сведения об информационных ресурсах ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества», посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных: сайт <https://it-cube.68edu.ru/> и социальная сеть https://vk.com/it_cube68.

Настоящее согласие дано мной добровольно и действует в течение неопределенного срока.

Оставляю за собой право потребовать прекратить распространять персональные данные моего ребенка. В случае получения требования ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества» обязано немедленно прекратить распространять персональные данные, а также сообщить перечень третьих лиц, которым персональные данные были переданы.

«__» _____ 202__ г. _____ / _____ /
(дата) (подпись) (Фамилия И.О.)