

Положение
о проведении Открытого конкурса цифровых рисунков, робототехники,
компьютерной графики и анимации «Новогодние каникулы IT-шников».

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Открытого конкурса цифровых рисунков, робототехники, компьютерной графики и анимации «Новогодние каникулы IT-шников» (далее – Конкурс).

1.2. Организатор Конкурса - структурное подразделение Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества» - Центр цифрового образования детей «IT-Куб» (далее – Организатор).

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

1.4. Конкурс проводится в рамках реализации Комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций, центров цифрового образования «IT-Куб».

1.5. Конкурс проводится в дистанционной форме для детей от 7 до 17 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;
- 3D моделирование в TinkerCad;
- конструирование роботов FischerTechnik;
- конструирование Lego;
- виртуальная и дополненная реальность;
- программирование на языке Python.

1.6. Общее количество участников конкурса определяется количеством поданных заявок.

1.7. Участие в Конкурсе осуществляется на безвозмездной основе.

1.8. 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.

1.9. Информация о Конкурсе размещена на сайте: <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, приуроченную к празднованию Нового года и Рождества.

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 23 декабря 2024 года по 24 января 2025 года в дистанционном формате.

3.2. Заявки на конкурс и готовые работы принимаются в период с 23 декабря 2024 года по 16 января 2025 года.

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

- 1) Художественно-творческое решение проектной задачи.

2) Техническое исполнение проектной работы.

3.4. Экспертная оценка конкурсных работ проводится в период с 17 января 2025 года по 20 января 2025 года, подведение итогов и объявление победителей - с 21 января 2025 года по 24 января 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 17 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/u/6671960543f74f0d039aaddf/> с прикреплением файла с конкурсной работой (для изображений) или ссылки на облачный сервис, куда загружена конкурсная работа (для видео, игр, программ). Работы должны храниться на облачном сервисе не менее 2 месяцев. Обучающиеся Тамбовской области должны подать заявку в навигаторе: <https://tambov.pfdo.ru/app/the-navigator/event/36843> в срок с 23 декабря 2024 года по 16 января 2025 года (включительно).

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 **новогодняя**. Жанр и сюжет творческого проекта участники определяют самостоятельно.

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 «Цифровой рисунок. «Новогодний стикерпак».** Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет.

Работы выполняются с помощью компьютерных графических программ и предоставляются в формате JPG, PNG или PDF.

5.2. Направление «Компьютерная графика и видеомонтаж». **Номинация «Анимированная новогодняя открытка».** Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет.

Работы выполняются с помощью компьютерных графических программ и предоставляются в формате GIF или MP4. Не допускается в работе использование готовых изображений.

5.3. Направление «Компьютерная графика и видеомонтаж». **Номинация «Мультпликация. «Сказка про Рождество».** Участие – командное (не более 6 человек). Возрастные группы:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет.

Работы должны быть выполнены в технике стоп-моушен, горизонтальной ориентации, скорость съемки не менее 8 кадров в секунду, разрешение видео не менее 1280x720 пикселей, вес файла не более 300Mb, продолжительность не менее 10 секунд и не более 3 минут. Конкурсная работа должна содержать законченный видеофайл в формате MP4, в хорошем качестве, на русском языке и содержать титры, в которых указывается: название мультфильма, ФИО авторов, год выпуска. Конкурсная работа должна соблюдать авторские права. Не допускается использование музыки без подтвержденных прав на неё и использование фрагментов и заимствований из чужих видео.

5.4. Направление «Компьютерная графика и видеомонтаж». **Номинация «Мультпликация. «Новогодний мультфильм».** Участие – командное (не более 6 человек). Возрастные группы:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет.

Работы должны быть выполнены в технике стоп-моушен, горизонтальной ориентации, скорость съемки не менее 8 кадров в секунду, разрешение видео не менее 1280x720 пикселей, вес файла не более 300Mb, продолжительность не менее 10 секунд и не более 3 минут. Конкурсная работа должна содержать законченный видеофайл в формате MP4, в хорошем качестве, на русском языке и содержать титры, в которых указывается: название мультфильма, ФИО авторов, год выпуска. Конкурсная работа должна соблюдать авторские права. Не допускается использование музыки без подтвержденных прав на неё и использование фрагментов и заимствований из чужих видео.

5.5. Направление «Блочное программирование». Номинация «Программируемая анимация. «Музыкальная новогодняя открытка».

Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 6-7 лет;
- 8-10 лет;
- 11-13 лет.

Работы должны быть выполнены:

- 6-7 лет в среде программирования Scratch Jr или Piktoblox Jr, файл в формате .sb3, допустимо прислать работу в формате видеофайла;
- 8-13 лет. в среде Scratch, файл в формате .sb3.

5.6. Направление «Блочное программирование». Номинация «Программируемая анимация. «Зимние каникулы с пользой». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 6-7 лет;
- 8-10 лет;
- 11-13 лет.

Работы должны быть выполнены:

- 6-7 лет в среде программирования Scratch Jr или Piktoblox Jr, файл в формате .sb3, допустимо прислать работу в формате видеофайла;
- 8-13 лет. в среде Scratch, файл в формате .sb3.

5.7. Направление «Блочное программирование». Номинация «Scratch-RPG игра «Зимние приключения». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 6-7 лет;
- 8-10 лет;
- 11-13 лет.

Работы должны быть выполнены:

- 6-7 лет в среде программирования Scratch Jr или Piktoblox Jr, файл в формате .sb3, допустимо прислать работу в формате видеофайла;
- 8-13 лет. в среде Scratch, файл в формате .sb3.

5.8. Направление «Моделирование в среде Lego Digital Designer». Номинация «3Д моделинг «Символ Нового года». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет.

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

5.9. Направление «Моделирование в среде Lego Digital Designer». Номинация «Новогодняя игрушка». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет.

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

5.10. Направление «3D моделирование в TinkerCad». Номинация «3D модель. «Новогоднее настроение». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет.

Работы должны быть выполнены в среде моделирования TinkerCad и предоставлены в формате файла stl, а также 2 изображения модели с разных ракурсов в формате Jpeg с кратким описанием.

5.11. Направление «Конструирование Fischertechnik». Номинация «Модель из конструктора Fischertechnik «Новогодний переполох». Участие – индивидуальное или коллективное (до 2-х человек). Возрастные группы:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет.

Работы должны быть представлены в виде 3х изображений с разных ракурсов в формате Jpeg, если модель неподвижна или видеофайл в формате MP4 с моделью, имеющей подвижные механизмы.

5.12. Направление «Конструирование Lego». Номинация «Модель из конструктора Lego «Игрушка на КубоЁлку». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет.

Работы должны быть представлены в виде 3х изображений с разных ракурсов в формате Jpeg.

5.13. Направление «Мобильная разработка». Номинация «Приложение с функцией гирлянды «Раз, два три! Елочка – гори!». Участие – индивидуальное. Возрастная группа:

- 12-17 лет.

Работы предоставляются в формате файлов .apk.

5.14. Направление «Конструирование и программирование роботов». Номинация «Музыкальная шкатулка из Lego EV3 «Новогодние песенки». Участие – индивидуальное. Возрастная группа:

- 10-14 лет.

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

5.15. Направление «Виртуальная и дополненная реальность». Номинация «Приложение «Новогоднее приключение». Участие – индивидуальное или командное (3-5 человек). Возрастная группа:

- 13-17 лет.

Работы могут быть выполнены в любом ПО. Предоставлены работы должны быть в формате приложения с запускаемым .exe-файлом либо в виде видеозаписи с описанием возможностей приложения. Размер приложения не ограничен.

5.16. Направление «Программирование на языке Python». Номинация «Анимированная заставка на экран «Волшебный новый год». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 10-12 лет;

- 13-17 лет.

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

5.17. Направление «Программирование на языке Python». Номинация «Анимированная заставка на экран «Рождественская сказка». Участие – индивидуальное. Возрастные группы:

- 10-12 лет;

- 13-17 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 работы и её 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 «Цифровой рисунок. «Новогодний стикерпак».

Номинация «Анимированная новогодняя 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. «Сказка про Рождество».

Номинация «Мультипликация. «Новогодний мультфильм».

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 «Программируемая анимация. «Музыкальная новогодняя открытка».

Номинация «Программируемая анимация. «Зимние каникулы с пользой».

Критерии	Балл
степень сложности исполнения	0-5
количество спрайтов и фонов	0-3
звуковое сопровождение (соответствие и культура)	0-3
сложность алгоритма	0-5
оптимальность кода, отсутствие ошибок в программе	0-5

Номинация «Scratch-RPG игра «Зимние приключения».

Критерии	Балл
степень сложности исполнения	0-5
продуманность сценария и чёткость реализации	0-3
сложность алгоритма	0-5
оптимальность кода	0-5
отсутствие подвисших блоков, корректное наименование переменных	0-3
качество исполнения, отсутствие ошибок в программе	0-5

Направление «Моделирование в среде Lego Digital Designer».

Номинация «3D моделинг «Символ Нового года».

Номинация «Новогодняя игрушка».

Критерии	Балл
сложность технического исполнения	0-5
качество технического исполнения	0-5
количество примененных деталей (не менее 250)	0-5
соответствие сложности работы возрасту автора	0-3
оригинальность конструкции	0-3

Направление «3D моделирование в TinkerCad».

Номинация «3D модель. «Новогоднее настроение».

Критерии	Балл
уровень сложности технического исполнения	0-5
Симметричность модели	0-3
качество технического исполнения	0-5
соответствие сложности работы возрасту автора	0-3
количество объектов модели	0-3
Эксклюзивность модели	0-5

Направление «Конструирование Fischertechnik».

Номинация «Модель из конструктора Fischertechnik «Новогодний переполох».

Критерии	Балл
конструкция и механизмы	0-3
сложность	0-5
трудоемкость создания продукта	0-5
качество исполнения	0-3
функциональные возможности	0-3

Направление «Конструирование Lego».

Номинация «Модель из конструктора Lego «Игрушка на КубоЁлку».

Критерии	Балл
конструкция и механизмы	0-3
сложность	0-5
трудоемкость создания продукта	0-5
качество исполнения	0-3
функциональные возможности	0-3

Направление «Мобильная разработка»

Номинация «Приложение с функцией гирлянды «Раз, два три! Елочка – гори!»

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 «Музыкальная шкатулка из Лего ev3 «Новогодние песенки»

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

Направление «Виртуальная и дополненная реальность»

Номинация «Разработка трехмерной игры «Новогоднее приключение»

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

Направление «Программирование на языке Python».

Номинация «Анимированная заставка на экран «Волшебный новый год».

Номинация «Анимированная заставка на экран «Рождественская сказка».

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

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 выявляется 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 I, II и III места могут не присуждаться. По результатам работы члены жюри вправе выставлять дополнительные баллы и выражать особое мнение относительно отдельных работ. Решение жюри является окончательным и не подлежит пересмотру.

7.3 Победители (I место) и призеры (II и III 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 31 января 2025 года и опубликованы на сайте: <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 «Новогодние каникулы IT-шников»

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 «Новогодние каникулы IT-шников». 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)

**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 «Новогодние каникулы IT-шников». 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 «Новогодние каникулы IT-шников»

И.о. директора ТОГБОУ ДО «Центр развития
творчества детей и юношества» (392000,
г. Тамбов, ул. Сергея Рахманинова, д. 36
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 «Новогодние каникулы IT-шников»

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.)