

5.2. На конкурс могут быть представлены работы отдельных авторов, подготовленные под руководством педагога, наставника. Максимальное количество работ от одного автора – 1.

5.3. Конкурс проводится с 30 марта по 15 апреля 2020 года:

* до 6 апреля 2020 года – прием конкурсных работ;
* 7 апреля 2020 года – оценка конкурсных работ, подведение итогов;
* до 12 апреля 2020 года - оформление виртуальной выставки лучших работ;
* до 15 апреля 2020 года – рассылка дипломов победителям и призерам Конкурса.

5.4. Работы, предоставленные позднее указанных сроков, к участию в Конкурсе не принимаются.

1. **УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ**

6.1. На Конкурс принимаются презентации и мультимедийные проекты по тематике Конкурса.

6.2. Для участия в Конкурсе необходимо отправить на электронную почту *gcrt.konkurs@tularegion.org*

* конкурсную работу, подготовленную в соответствии с требованиями;
* заявку (Приложение 1);
* согласие на обработку персональных данных (Приложение 2).

6.3. Требования к оформлению презентации и мультимедийным проектам:

* электронная презентация должна быть выполнена в приложении

Microsoft PowerPoint;

* на титульном слайде должны быть указаны: тематика Конкурса, название работы, Ф.И.О. (полное) автора, Ф.И.О. (полное) учителя (педагога), название образовательного учреждения, класс;
* общее количество слайдов Конкурсной работы – до 15;
* конкурсная работа должна сохранять единый стиль (цвет, шрифт, начертание, выравнивание).

1. **КРИТЕРИИ КОНКУРСНОГО ОТБОРА**

7.1. Конкурсные работы оцениваются по следующим критериям:

* соответствие содержания конкурсной тематике (День космонавтики, полет первого летчика-космонавта Ю.А. Гагарина, достижения Российской космонавтики и т.д.);
* оригинальный творческий подход к раскрытию темы;
* уникальность материала;
* соответствие изложенных материалов исторической достоверности;
* оформление и дизайн презентации - инновационный подход, оригинальность;
* процент авторства.

7.2. Экспертная комиссия не предоставляет комментарии и объяснения по результатам и итогам Конкурса. Апелляция по итогам Конкурса не предусмотрена.

1. **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА И НАГРАЖДЕНИЕ**

**ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

8.1. По итогам участия в Конкурсе определяются победители (1 место) и призеры (2 и 3 места) в каждой возрастной категории.

8.2. Призеры и победители Конкурса получат памятные дипломы в электронной виде.

8.3. Участники Конкурса, не занявшие призовое место, получат сертификаты в электронном виде.

8.4. Список победителей и призеров размещается на сайте МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ» <http://www.gcr71.ru/> 8 апреля 2020 года.

Приложение 1

к Положению о Конкурсе

Заявка

на участие в дистанционном конкурсе презентаций и мультимедийных проектов «Притяжение», посвященном Дню космонавтики, для обучающихся города Тулы

Название учреждения образования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название работы | Фамилия, имя автора | Возраст,  класс | Ф.И.О. руководителя (полностью),  моб. тел. |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |

Заявлено всего \_\_\_\_\_\_\_\_ работ.

Директор ОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись ФИО

Приложение 2

к Положению о Конкурсе

**Согласие**

**на обработку персональных данных обучающихся**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(*Ф.И.О. законного представителя несовершеннолетнего гражданина)

в соответствии с требованиями ст.9 Федерального закона РФ от 27 июля 2007 года № 152-ФЗ «О персональных данных», подтверждаю своё согласие на обработку муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Городской центр развития и научно-технического творчества детей и юношества» (далее – Оператор) персональных данных (фамилии, имени, отчества, даты и места рождения, адреса, наименования образовательной организации, класса (группы) моего(ей) несовершеннолетнего(ей) сына(дочери)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. несовершеннолетнего гражданина)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(документ, удостоверяющий личность несовершеннолетнего гражданина, серия, номер, кем и когда выдан)

Я согласен(а), что персональные данные моего(ей) несовершеннолетнего(ей) сына(дочери) будут использоваться при организации, проведении и подведении итогов дистанционного конкурса презентаций и мультимедийных проектов «Притяжение», посвященного Дню космонавтики, для обучающихся города Тулы,

а также для размещения итоговой информации на официальных сайтах управления образования администрации города Тулы и муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Городской центр развития и научно-технического творчества детей и юношества». Разрешаю проведение фото- и видеосъемки моего ребенка во время проведения мероприятия и использование изображений при наполнении информационных ресурсов.

Я проинформирован (а), что под обработкой персональных данных понимаются следующие действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание. Блокирование, уничтожение персональных данных производится Оператором в рамках исполнения действующего законодательства Российской Федерации.

Настоящее согласие действует со дня подписания до дня отзыва в письменной форме. Согласие на обработку персональных данных может быть отозвано субъектом персональных данных в любой момент на основании письменного заявления, поданного в адрес МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ» (300041, г. Тула, ул. Революции, д.2).

\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Дата) (Фамилия, инициалы законного представителя (Подпись)

несовершеннолетнего гражданина)