

* обучающиеся 3 – 4 классов;
* обучающиеся 5 – 7 классов;
* обучающиеся 8 – 11 классов.

1. **Порядок и условия проведения Чемпионата**
   1. Чемпионат проводится в дистанционном формате ***с 17 января по 1 февраля 2022 года***.

6.2. Предварительные заявки на участие в Чемпионате (Приложение 1) в формате Microsoft Word и заявления о согласии на обработку персональных данных (Приложение 2) в формате PDF или JPEG (JPG) принимаются **до 17 января 2022 года** на электронную почту [gcrt.konkurs@tularegion.org](mailto:gcrt.konkurs@tularegion.org)

**В теме письма** необходимо указать название конкурсного мероприятия - «МатФикс».

6.3. Решение конкурсных заданий проходит в режиме online на платформе ZOOM с 15:30 до 16:10:

* **24.01.2022**  – для обучающихся 1-2 классов;
* **25.01.2022**  – для обучающихся 3-4 классов;
* **26.01.2022**  – для обучающихся 5-7 классов;
* **27.01.2022**  **–** дляобучающихся 8-11 классов

6.4. Ссылки на прохождение заданий будут высланы участникам на электронные почты, указанные в заявках, **за 1 день**. Условия проведения (Приложение 3).

6.5.Размещение списка победителей и призеров Чемпионата на официальном сайте МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ» <http://www.gcr71.ru/> и в социальной сети «ВКонтакте» на странице МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ» <https://vk.com/public194510886> – ***1 февраля 2022 года.***

6.6. Рассылка дипломов победителям, призерам и сертификатов участникам Чемпионата в электронном виде ***- с 2 по 19 февраля 2022 года***.

6.7. Апелляции по итогам Чемпионата не принимаются.

6.8.По вопросам проведения Чемпионата можно обращаться по телефону 8(4872)47-16-29 Гончарова Наталья Александровна и 8(4872)47-67-16 Подосенова Екатерина Игоревна.

**7.  Критерии оценки выполнения конкурсных заданий Чемпионата**

7.1. Конкурсные задания оцениваются в соответствии со следующими критериями:

* правильность решения задачи или выполнения задания;
* отсутствие ошибок;
* корректность заполнения листа задания (без двойных или нечитаемых записей, пропущенных цифр, знаков, фигур и т. п.);
* соблюдение регламента выполнения конкурсных заданий.

7.2. За каждый правильно выполненный вариант задания в каждом разделе участнику начисляется по 1 (одному) баллу.

**8. Подведение итогов Чемпионата**

8.1. Конкурсные задания оцениваются экспертной комиссией в соответствии с п. 7 Положения.

8.2. Победители (1 место) и призеры (2 и 3 места) Чемпионата в каждой возрастной категории награждаются дипломами МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ» в электронном виде.

8.3. Остальные участники Чемпионата получают сертификаты МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ» в электронном виде.

8.4. Педагоги, подготовившие победителей и призеров Чемпионата, награждаются благодарственными письмами МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ» в электронном виде.

Приложение 1

к Положению о проведении чемпионата  
«МатФикс» в рамках марафона

по логическим и математическим играм

«Талант-и-Ум»

**ЗАЯВКА**

**на участие в чемпионате «МатФикс» в рамках марафона**

**по логическим и математическим играм**

**«Талант-и-Ум»**

Образовательное учреждение (полностью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И. учащегося (полностью и разборчиво) | Класс, возраст | Ф.И.О. (полностью), должность руководителя (педагога) | Контактный телефон,  e-mail участника и руководителя |
| 1 | *Иванов Петр* | *5 А класс,*  *11 лет* | *Карпачева Ольга Дмитриевна,*  *учитель математики* | *ХХ-ХХ-ХХ*  [*Ruvj@tularegion.ru*](mailto:Ruvj@tularegion.ru%20) (обучающийся)  [*Ruvj@tularegion.ru*](mailto:Ruvj@tularegion.ru)(учитель) |
| 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

Приложение 2

к Положению о проведении чемпионата

«МатФикс» в рамках марафона

по логическим и математическим играм

«Талант-и-Ум»

**Заявление о согласии на использование персональных данных**

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

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

в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона РФ от 27 июля 2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» подтверждаю свое 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 рождения, класса (группы) и наименования образовательной организации) 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 чемпионата «МатФикс» в рамках марафона по логическим и математическим играм «Талант-и-Ум», а также для размещения итоговой информации и фотоматериалов на официальных сайтах управления образования администрации города Тулы и муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Городской центр развития и научно-технического творчества детей и юношества».

Я проинформирован(а), что под обработкой персональных данных понимаются 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 может быть отозвано в письменном виде и направлено по адресу: 300041, г. Тула, ул. Революции, 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (Дата) | (Фамилия, инициалы, законного представителя несовершеннолетнего гражданина) | (Подпись) |

Приложение 3

к Положению о проведении чемпионата

«МатФикс» в рамках марафона

по логическим и математическим играм

«Талант-и-Ум»

**Условия и даты проведения чемпионата «МатФикс"  
в рамках марафона** **по логическим и математическим играм**

**«Талант-и-Ум»**

Технические требования к прохождению заданий Чемпионата:

* Стабильное подключение к сети Интернет.
* Наличие устройства с доступом к платформе ZOOM (желательно компьютер или ноутбук).
* Обязательное использование камеры и микрофона во время выполнения конкурсного задания – обязательно для каждого участника.

При несоблюдении технических требований, участник Чемпионата не сможет принимать участие.

* **24.01.2022** **с 15.30 до 16.10 часов** выполняют конкурсные заданияобучающиеся 1-2 классов:
* Конкурсное задание «Графический диктант» представлено в формате аудиозаписи. Время на выполнение задания – 20 минут. Участники перед выполнением задания должны приготовить следующие материалы: лист в клеточку, карандаш и ластик. Выполненный графический диктант высылается в формате JPEG (JPG) на адрес электронной почты [gcrt.konkurs@tularegion.org](mailto:gcrt.konkurs@tularegion.org) с указанием фамилии, имени, центра образования и класса.
* Конкурсное задание «Логические цепочки». Время на выполнение - 10 минут.
* **25.01.2022** **с 15.30 до 16.10 часов** выполняют конкурсные заданияобучающиеся 3-4 классов:
* «Логические задачи» - время на выполнение 10 минут;
* «Логические цепочки» - время на выполнение 10 минут;
* «Геометрические задания» - время на выполнение 10 минут.
* **26.01.2022 с** **15.30 до 16.10 часов** выполняют конкурсные заданияобучающиеся 5-7 классов:
* «Логические задачи» - время на выполнение 10 минут;
* «Логические цепочки» - время на выполнение 10 минут;
* «Геометрические задания» - время на выполнение 10 минут.
* **27.01.2022 года** **с 15.30 до 16.10 часов** выполняют конкурсные заданияобучающиеся 8-11 классов:
* «Логические задачи» - время на выполнение 10 минут;
* «Логические цепочки» - время на выполнение 10 минут;
* «Геометрические задания» - время на выполнение 10 минут