|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Департамент общего образования Томской области**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»**Татарская ул., д.16, г. Томск, 634050тел/факс (3822) 51-56-66E-mail: secretary@education.tomsk.ruИНН/КПП 7017033960/701701001[www.rcro.tomsk.ru](http://www.rcro.tomsk.ru) |  | Руководителям и педагогам образовательных организаций Томской области |
|  01.02.2018 № 91на № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О проведении математической игры «Веселый математический поезд**»** |  |

**Уважаемые коллеги!**

 ОГБУ «РЦРО» информирует о проведении **17 февраля** **2018 года** на базе РВЦИ МАОУ лицея № 8 имени Н.Н. Рукавишникова г. Томска математической игры «Веселый математический поезд» (Положение в Приложении № 1) в соответствии с планом деятельности сети Ресурсно-внедренческих центров инноваций Томской области в рамках реализации сетевого инновационного проекта «Практика реализации системно-деятельностного подхода в условиях ФГОС с позиций непрерывности образования (ДО-НОО-ООО)».

 **Цель:** активизация интеллектуально-познавательной деятельности обучающихся.

**Участники:** обучающиеся5-х классов общеобразовательных организаций г. Томска и Томской области.

**Дата и место проведения:** 17 февраля 2018 года в 10.00 в МАОУ лицей № 8 имени Н.Н. Рукавишникова г. Томска, по адресу: г. Томск, пр-т. Кирова, 12 (проезд автобусами №№ 2, 3, 4, 12, 23, 31, 442).

Игра проводится в очной форме. Заявки на участие высылаются на электронную почту koshevoi@avmailer.ruс пометкой «ИГРА. ОУ. ФИ участников» (см. приложение 2) до 12 февраля 2018 года.

**По организационным вопросам обращаться** **к** **координатору РВЦИ:** Бурцевой Елене Валерьевне, заместителю директора по НМР, тел. 8(3822)56-31-71, e-mail: koshevoi@avmailer.ru. Адрес сайта:<http://lyceum8.tomsk.ru>.

**Региональный координатор сети РВЦИ:** Сафонова Вера Прокопьевна, старший методист отдела маркетинга ОГБУ «РЦРО», телефон: 8 (382-2) 51-59-12, e-mail: safonova@education.tomsk.ru, сайт <http://rcro.tomsk.ru/>.

**И.о. директора Ю.А. Чистяков**

Сафонова Вера Прокопьевна

8 (382-2) 51-59-12

Приложение №1

**Положение**

**о математической игре**

 **«Веселый математический поезд»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи математической игры, порядок её организации, проведения, организационно-методического обеспечения, порядок участия и определения победителей.

1.2. **Цель мероприятия:** активизация интеллектуально-познавательнойдеятельности обучающихся

**Задачи:**

- привитие интереса к математике;

- повышение мотивации к изучению предмета;

- развитие интуиции, эрудиции, сообразительности и любознательности, логического, творческого мышления и поэтического таланта;

- использование полученных знаний на практике и в нестандартных ситуациях;

- формирование доброжелательных отношений в коллективе, развитие культуры коллективного труда.

1.3. Математическая игра проводится ежегодно. Задания Игры соответствуют программе общеобразовательной школы по предметам, «Математика», «Информатика», носят предметный и метапредметный характер.

1.4. Игра предполагает **командное очное участие**.

1.5. За участие на каждом этапе игры присваиваются баллы, победители определяются по накопительной системе экспертной комиссией, состоящей из педагогов лицея.

**2. Участники Марафона**

2.1. Участниками Игры являются учащиеся 5-х классов общеобразовательных учреждений.
2.2. Количество и состав участников ограничен: команда состоит из 6 человек.

2.3. Заявка на участие высылается на электронную почту koshevoi@avmailer.ruс пометкой «ИГРА. ОУ. ФИ участников» (см. приложение 2) **до 12 февраля 2018г.**

2.4. На все полученные заявки Оргкомитет отправляет ответ участникам на e-mail.

**3. Порядок организации и проведения Игры**

3.1. Игра проводится в виде кругосветки.

 Цель — развитие познавательной деятельности обучающихся, творческого потенциала и креативности обучающихся, формирование УУД и социальных компетентностей, повышение мотивации к обучению.

Участники Игры выполняют задания на каждой станции – этапе.

3.2. Игра проводится **17 февраля 2018г. В 10.00 ч.**

3.3. Экспертная комиссия определяет победителей по максимально набранным баллам за все этапы Игры.

3.4. Итоги Игры размещаются на сайте <http://lyceum8.tomsk.ru> в рубрике «Новости» до 20 февраля 2018 года.

3.5. После окончания Игры осуществляется награждение участников дипломами и сертификатами.

**4. Организационно-методическое обеспечение Игры**

4.1. Для организационно-методического обеспечения Игры создается оргкомитет общеобразовательного учреждения.

4.2. Оргкомитет Игры:

- формирует состав экспертной комиссии, состоящей из педагогов лицея;

- анализирует и обобщает итоги Игры;

- осуществляет публикацию на сайте <http://lyceum8.tomsk.ru> в рубрике «Новости» итоги Игры.

**5. Подведение итогов Игры и награждение победителей**

5.1. На всех этапах Игры присваиваются баллы, победители определяются по накопительной системе по завершению Игры экспертной комиссией, состоящей из педагогов лицея.

5.2. По итогам Игры участники и победители получают дипломы и сертификаты.
5.3. Списки победителей Игры публикацию на сайте <http://lyceum8.tomsk.ru> в рубрике «Новости».

**Место проведения:** г. Томск, пр-т. Кирова, 12, **проезд маршрутными автобусами №№№ 2, 3, 4, 12, 23, 31, 442**.

**Адрес сайта:** <http://lyceum8.tomsk.ru>**,**  **e-mail:** koshevoi@avmailer.ru

**Координатор**: Бурцева Елена Валерьевна, заместителю директора по НМР, тел. 8(3822)56-31-71.

*Приложение 2.*

**Заявка**

**на участие в игре «Веселый математический поезд»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИ участника | ОУ | класс | ФИО руководителя | e-mail |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |