**Отчет о проведении мероприятия сетевой образовательной площадкой**

 **МАОУ гимназия № 13 г. Томска**

1. Краткая характеристика проведенных мероприятий, итоги (победы) участников в сетевых мероприятиях. Количественные показатели об участниках (обучающихся, педагогов), информация о привлеченных к олимпиадному тренингу внешних партнерах вносится в таблицу:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краткое наименование ООУ | Название сетевого мероприятия | Количество участников | Из каких ООУ приняли участие | Партнёры, участвующие в организации и проведении мероприятия | ФИО, должность преподавателей организовывавших и проводивших мероприятие |
| учеников | учителей |  |  |  |
| МАОУ гимназия № 13 г. Томска | Игра «Математи-ческий азарт» | 117 обучающихся участвовали в игре «Математический азарт» и 40 обучающихся проводили саму игру «Математический азарт». Таким образом, в данной игре было задействовано 157 обучающихся | 59 учителей подготовивших детей к игре, из них 7 учителей были задействованы в организации и проведении игры | 1. МАОУ гимназия № 13;
2. МАОУ СОШ № 28 г. Томска;
3. МАОУ Мариинская СОШ №3 г. Томска
4. МАОУ СОШ №30 г. Томска;
5. МБОУ Академический лицей г.Томска им. Г. А. Псахье;
6. МАОУ СОШ № 37;
7. МБОУ СОШ № 49 г. Томска;
8. МАОУ СОШ № 32 г. Томска;
9. МАОУ СОШ № 67 г. Томска;
10. МАОУ Заозерная СОШ № 16 г. Томска;
11. МАОУ СОШ № 47 г. Томска;
12. МАОУ гимназии № 29 г. Томска
13. МАОУ СОШ № 35 г. Томска
 | МАУ ИМЦ, МАОУ гимназия № 13 г. Томска | Главные организаторы:1. Лисина Лариса Валентиновна, учитель математики и руководитель методического объединения учителей математики, физики, информатики
2. Липовка Анастасия Геннадьевна, учитель математики

Помогали проводить мероприятие:1. Джинисян Наталья Генриховна, учитель математики и заместитель директора по учебно-воспитательной работе
2. Костяева Елена Николаевна, учитель математики;
3. Суняйкина Надежда Ивановна, учитель математики;
4. Михеенко Александра Леонидовна, учитель математики;
5. Казанцева Татьяна Асеровна, учитель математики.
 |

2. Резюме/выводы, продукт (презентация материалов на сайте школы). Реализовался ли принцип сетевого взаимодействия. Проблемы, успехи в организации и проведении сетевых мероприятий.

Итоги городской математической игры «Математический азарт»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Команда образовательного учреждения | Количество баллов | Итоги |
| МАОУ СОШ № 35 г. Томска | 18 | I место |
| МАОУ гимназии № 29 г. Томска | 18 | I место |
| МАОУ СОШ № 47 г. Томска | 18 | I место |
| МАОУ Заозерная СОШ № 16 г. Томска | 18 | I место |
| МАОУ СОШ № 67 г. Томска | 17 | II место |
| МАОУ СОШ № 32 г. Томска | 14 | III место |
| МБОУ СОШ № 49 г. Томска | 13 | IV место |
| МБОУ Академический лицей г.Томска им. Г. А. Псахье | 10 | V место |
| МАОУ СОШ №30 г. Томска | 8 | VI место |
| МАОУ Мариинская СОШ №3 г. Томска | 8 | VI место |
| МАОУ гимназии № 13 г. Томска | 6 | VII место |
| МАОУ СОШ № 37 г. Томска | 6 | VII место |
| МАОУ СОШ № 28 г. Томска | 5 | VIII место |

Изюминка игры это совместная командная работа между обучающимися с 5 по 11 классы

Итоги игры выставлены на сайте школы.

Принцип сетевого взаимодействия состоялся.

Пожелание участникам.

Внимательно читать положение. В нем написано, что на заявку обязательно должен прийти ответ с приглашением на игру. Мы не можем принять больше команд, чем 12. В этот раз возникла форс-мажорная ситуация, приехала команда не получившая, по техническим причинам, ответа.