Интенсивная школа по математике, физике, искусству.

4 ноября 2013.

Площадки математики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название площадки | Класс  | Ответственные  |
| 1 «Математические лабиринты» | 7 класс. | 1 школа |
| 2.Путешествие в геометрию | 7 класс | 3 школа |
| 3.Логика | 8 класс | 2 школа |
| 4. «мир функций» | 8 класс | 17 школа |
| 5 Решение олимпиадных задач | 9 класс | 8 школа |
| 6.Решение логических задач | 9 класс | 8 школа |
| 7. «Задачи на четность, использующие свойства функций» | 10 класс | 9 школа |
| 8. «Задачи на числовые последовательности» | 10 класс | 9 школа |
| 9. Готовимся к ЕГЭ. Решение С-6 | 11 класс | 9 школа |
| 10. Решение олимпиадных задач по физике | 7-8 класс | 4школа |
| 11. . Решение олимпиадных задач по физике | 9 класс | 9 школа |
| 12 . Решение олимпиадных задач по физике | 10 класс | 8 школа |
| 13. . Решение олимпиадных задач по астрономии | 7-8 класс | 11 школа |
| .14. Решение олимпиадных задач по астрономии | 9 класс | 14 школа |
| .15. Решение олимпиадных задач по астрономии | 10 класс | 8 школа |
| 16. Решение олимпиадных задач по искусству | 7-8 классы | 14 школа |
| 17. Решение олимпиадных задач по искусству | 9-11 классы | 8 школа |
| 18 Творческая мастерская  | 7-11 классы | 8 школа |
|  |  |  |

Списки участников интенсивной школы послать до 25 октября руководителям ГМО.

Для участников Школы будет организовано горячее питание.

От каждой школы по 15 дипломов.