

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Тема занятия |
| план | факт | план | факт |
| **Город Загадочных чисел – 7 часов** |
| 1. |  | 06.09 |  | Улица Ребусовая |
| 2. |  | 13.09 |  | Заколдованный переулок |
| 3. |  | 20.09 |  | Цифровой проезд |
| 4. |  | 27.09 |  | Числовая улица |
| 5. |  | 04.10 |  | Вычислительный проезд |
| 6. |  | 11.10 |  | Вычислительный проезд |
| 7. |  | 18.10 |  | Испытание в городе Загадочных чисел. В цирке |
| 8. |  | 25.10 |  | Улица Шифровальная |
| 9. |  | 08.11 |  | Координатная площадь |
| 10. |  | 15.11 |  | Порядковый проспект |
| 11. |  | 22.11 |  | Порядковый проспект |
| 12. |  | 29.11 |  | Порядковый проспект |
| 13. |  | 06.12 |  | Улица Волшебного квадрата |
| 14. |  | 13.12 |  | Улица Магическая |
| 15. |  | 20.12 |  | Испытание в городе Закономерностей. Сыщики |
| 16. |  | 27.12 |  | Конструкторский проезд |
| 17. |  |  |  | Фигурный проспект |
| 18. |  |  |  | Конструкторский проезд |
| 19. |  |  |  | Зеркальный переулок |
| 20. |  |  |  | Художественная улица |
| 21. |  |  |  | Испытание в городе Геометрических превращений. Сказки зимы |
| **Город Логических рассуждений 7 часов** |
| 22. |  |  |  | Улица Высказываний |
| 23. |  |  |  | Улица Правдолюбов и Лжецов |
| 24. |  |  |  | Отрицательный Переулок |
| 25. |  |  |  | Площадь Множеств |
| 26. |  |  |  | Пересечение улиц. Перекрёсток |
| 27. |  |  |  | Проспект Логических задач |
| **Город Логических рассуждений 7 часов** |
| 28. |  |  |  | Город Занимательных задач 6 часов Испытание в городе Логических рассуждений. Весёлый поезд |
| 29. |  |  |  | Улица Величинская |
| 30. |  |  |  | Смекалистая улица |
| 31. |  |  |  | Денежный бульвар |
| 32. |  |  |  | Торговый центр |
| 33. |  |  |  | Временной переулок |
| 34. |  |  |  | Улица Сказочная |