

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Дата | | Тема занятия |
| план | факт | план | факт |
| 1. |  | 07.09 |  | Улица Ребусовая |
| 2. |  | 14.09 |  | Заколдованный переулок |
| 3. |  | 21.09 |  | Цифровой проезд |
| 4. |  | 28.09 |  | Числовая улица |
| 5. |  | 05.10 |  | Вычислительный проезд |
| 6. |  | 12.10 |  | Вычислительный проезд |
| 7. |  | 19.10 |  | Испытание в городе Загадочных чисел. В цирке |
| 8. |  | 26.10 |  | Улица Шифровальная |
| 9. |  | 09.11 |  | Координатная площадь |
| 10. |  | 16.11 |  | Порядковый проспект |
| 11. |  | 23.11 |  | Порядковый проспект |
| 12. |  | 30.11 |  | Порядковый проспект |
| 13. |  | 07.12 |  | Улица Волшебного квадрата |
| 14. |  | 14.12 |  | Улица Магическая |
| 15. |  | 21.12 |  | Испытание в городе Закономерностей. Сыщики |
| 16. |  | 28.12 |  | Конструкторский проезд |
| 17. |  | 11.01 |  | Фигурный проспект |
| 18. |  | 18.01 |  | Конструкторский проезд |
| 19. |  | 25.01 |  | Зеркальный переулок |
| 20. |  | 01.02 |  | Художественная улица |
| 21. |  | 08.02 |  | Испытание в городе Геометрических превращений. Сказки зимы |
| 22. |  | 15.02 |  | Улица Высказываний |
| 23. |  | 22.02 |  | Улица Правдолюбов и Лжецов |
| 24. |  | 01.03 |  | Отрицательный Переулок |
| 25. |  | 29.03 |  | Площадь Множеств |
| 26. |  | 05.04 |  | Пересечение улиц. Перекрёсток |
| 27. |  | 12.04 |  | Проспект Логических задач |
| 28. |  | 19.04 |  | Город Занимательных задач 6 часов  Испытание в городе Логических рассуждений. Весёлый поезд |
| 29. |  | 26.04 |  | Улица Величинская |
| 30. |  | 03.05 |  | Смекалистая улица |
| 31. |  | 10.05 |  | Денежный бульвар |
| 32. |  | 17.05 |  | Торговый центр |
| 33. |  | 24.05 |  | Временной переулок |
| 34. |  |  |  | Улица Сказочная |