

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Дата | | Тема занятия |
| план | факт | план | факт |
| 1. |  | 01.09 |  | Улица Ребусовая |
| 2. |  | 08.09 |  | Заколдованный переулок |
| 3. |  | 15.09 |  | Цифровой проезд |
| 4. |  | 22.09 |  | Числовая улица |
| 5. |  | 29.09 |  | Вычислительный проезд |
| 6. |  | 06.10 |  | Вычислительный проезд |
| 7. |  | 13.10 |  | Испытание в городе Загадочных чисел. В цирке |
| 8. |  | 20.10 |  | Улица Шифровальная |
| 9. |  | 27.10 |  | Координатная площадь |
| 10. |  | 10.11 |  | Порядковый проспект |
| 11. |  | 17.11 |  | Порядковый проспект |
| 12. |  | 24.11 |  | Порядковый проспект |
| 13. |  | 01.12 |  | Улица Волшебного квадрата |
| 14. |  | 08.12 |  | Улица Магическая |
| 15. |  | 15.12 |  | Испытание в городе Закономерностей. Сыщики |
| 16. |  | 22.12 |  | Конструкторский проезд |
| 17. |  | 29.12 |  | Фигурный проспект |
| 18. |  | 12.01 |  | Конструкторский проезд |
| 19. |  | 19.01 |  | Зеркальный переулок |
| 20. |  | 26.01 |  | Художественная улица |
| 21. |  | 02.02 |  | Испытание в городе Геометрических превращений. Сказки зимы |
| 22. |  | 09.02 |  | Улица Высказываний |
| 23. |  | 16.02 |  | Улица Правдолюбов и Лжецов |
| 24. |  | 02.03 |  | Отрицательный Переулок |
| 25. |  | 09.03 |  | Площадь Множеств |
| 26. |  | 16.03 |  | Пересечение улиц. Перекрёсток |
| 27. |  | 30.03 |  | Проспект Логических задач |
| 28. |  | 06.04 |  | Город Занимательных задач 6 часов  Испытание в городе Логических рассуждений. Весёлый поезд |
| 29. |  | 13.04 |  | Улица Величинская |
| 30. |  | 20.04 |  | Смекалистая улица |
| 31. |  | 27.04 |  | Денежный бульвар |
| 32. |  | 04.05 |  | Торговый центр |
| 33. |  | 11.05 |  | Временной переулок |
| 34. |  | 18.05  25.05 |  | Улица Сказочная |