**Календарно-учебный график**

**ДООП «Техническое конструирование и моделирование для младших школьников»**

**5 группа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Время** | **Форма занятия** | **Кол-во часов** | **Тема занятия** | **Место про-ния** | **Форма контроля** |
| 1 |  |  | комбинированное | 2 | Вводное занятие | РДДТ | диагностика |
| 2 |  |  | комбинированное | 2 | Основы моделирования и конструирования. Материалы и инструменты | РДДТ | Опрос |
| 3 |  |  | комбинированное | 2 | Знакомство с технической деятельностью человека | РДДТ | Опрос |
| 4 |  |  | комбинированное | 2 | Знакомство с некоторыми условными обозначениями графических изображений | РДДТ | Опрос |
| 5 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ | Опрос |
| 6 |  |  | комбинированное | 2 | Первые модели Техника «Оригами» | РДДТ |  |
| 7 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 8 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 9 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 10 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 11 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 12 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 13 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 14 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 15 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 16 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 17 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 18 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 19 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 20 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 21 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 22 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 23 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 24 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 25 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ | выставка |
| 26 |  |  | комбинированное | 2 | Конструирование макетов и моделей технических объектов и игрушек из объёмных деталей | РДДТ |  |
| 27 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 28 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 29 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 30 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 31 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 32 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 33 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 34 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 35 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 36 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 37 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 38 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 39 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 40 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 41 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 42 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 43 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 44 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 45 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ | выставка |
| 46 |  |  | комбинированное | 2 | Конструирование макетов и моделей технических объектов и игрушек из объёмных деталей | РДДТ |  |
| 47 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 48 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 49 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 50 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 51 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 52 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 53 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 54 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 55 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 56 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 57 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 58 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 59 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 60 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 61 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 62 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 63 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 64 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ |  |
| 65 |  |  | комбинированное | 2 | РДДТ | выставка |
| 66 |  |  | комбинированное | 2 | Работа с наборами готовых деталей | РДДТ |  |
| 67 |  |  | практическое | 2 | РДДТ |  |
| 68 |  |  | практическое | 2 | РДДТ |  |
| 69 |  |  | практическое | 2 | РДДТ |  |
| 70 |  |  | практическое | 2 | РДДТ |  |
| 71 |  |  | практическое | 2 | РДДТ | выставка |
| 72 |  |  | практическое | 2 | Итоговое занятие. | РДДТ |  |