**Таблицы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Класс | Название | Количество экземпляров |
| 1 | 5 | Длина. Площадь. Объем. | 1 |
| 2 | 5 | Правила арифметических действий | 1 |
| 3 | 6 | Задачи на проценты | 1 |
| 4 | 6 | Положительные и отрицательные числа | 1 |
| 5 | 7 | Линейная функция | 1 |
| 6 | 8 | Квадратное неравенство | 1 |
| 7 | 8 | Квадратное уравнение | 1 |
| 8 | 8 | Квадратный трехчлен | 1 |
| 9 | 8 | Квадратная функция | 1 |
| 10 | 9 | Дробно-линейная функция | 1 |
| 11 | 10 | Тригонометрические формулы | 2 |
| 12 | 9-11 | Преобразование графиков функций | 2 |
| 13 | 9-11 | Возрастание и убывание функций | 1 |
| 14 | 9-11 | Чтение графиков | 1 |
| 15 | 9-11 | Наибольшее и наименьшее значения функций | 1 |
| 16 | 10-11 | Обратные тригонометрические функции | 1 |
| 17 | 10-11 | Тригонометрические функции | 1 |
| 18 | 10-11 | Показательная функция | 1 |
| 19 | 10-11 | Логарифмическая функция | 1 |
| 20 | 10-11 | Периодические функции | 1 |
| 21 | 10-11 | Графики функций , | 1 |
| 22 | 10-11 | Графики функций , | 1 |
| 23 | 10-11 | Арксинус, арккосинус, арктангенс | 1 |
| 24 | 10-11 | Экстремумы функций | 1 |
| 25 | 10-11 | Производная | 1 |
| 26 | 10-11 | Правила и формулы дифференцирования | 1 |
| 27 | 10-11 | Предельный переход и непрерывность | 1 |
| 28 | 10-11 | Применение производной | 1 |
| 29 | 10-11 | Исследование функций | 1 |
| 30 | 10-11 | Графики функций и их производных | 1 |