Математика

Группа ЭПС-14

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Тема урока | Код доступа к уроку на сайте urok.io |
| 1 | Показательная функция. Её свойства и график | B7WX |
| 2 | Логарифмическая функция. Её свойства и график | WV0Q |
| 3 | Показательные уравнения. Методы решения | M0WL |
| 4 | Логарифмические уравнения. Методы решения | D951 |
| 5 | Показательные неравенства. Методы решения | 6I9T |
| 6 | Логарифмические неравенства. Методы решения | NVGE |
| 7 | Контрольная работа № 6 | 0XKB |
| 8 | Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат | MUVK |
| 9 | Определение синуса, косинуса и тангенса угла | YB92 |
| 10 | Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций | OVIO |
| 11 | Зависимость между тригонометрическими функциями одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Тригонометрические функции отрицательного угла | M84U |
| 12 | Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Сумма и разность тригонометрических функций | CR6Z |
| 13 | Тригонометрические функции двойного угла. Тригонометрические функции половинного угла | UN32 |
| 14 | Формулы приведения | 31I8 |
| 15 | Контрольная работа № 7 | EMMM |
| 16 | Тригонометрические функции, их графики и свойства | VAJV |
| 17 | Арккосинус числа. Уравнение cosx = а | 825G |
| 18 | Арксинус числа. Уравнение sinx = а | D6ZB |
| 19 | Арктангенс числа. Уравнение tgx = а | QHD7 |
| 20 | Однородные тригонометрические уравнения. Тригонометрические уравнения, сводящиеся к однородным | 23N3 |
| 21 | Тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным | 2EEN |
| 22 | Контрольная работа № 8 | 3XB0 |
| 23 | Зачет: годовая контрольная работа | 33JO |