**МАТЕМАТИКА**

**Группа ЭПС 24**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Код доступа к уроку на сайте urok.io |
| 1 | Преобразование тригонометрических выражений.  | 0RQX |
| 2 | Преобразование тригонометрических выражений.  | 7BV4 |
| 3 | Преобразование тригонометрических выражений.  | ECD3 |
| 4 | Простейшие тригонометрические уравнения.  | 6QVX |
| 5 | Простейшие тригонометрические уравнения, неравенства.  | 6K8J |
| 6 | Тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным.  | 1E0T |
| 7 | Однородные тригонометрические уравнения.  | CKFK |
| 8 | Тригонометрические уравнения.  | VF14 |
| 9 | Простейшие показательныеуравнения | SCDJ |
| 10 | Простейшие показательныеуравнения | 0VZ4 |
| 11 | Показательные уравнения, сводящиеся к простейшим | 05QP |
| 12 | Показательные уравнения, сводящиеся к простейшим | T53B |
| 13 | Показательные уравнения, сводящиеся к квадратным.  | 5KXG |
| 14 | Показательные уравнения.  | TC79 |
| 15 | Показательные неравенства.  | AZUR |
| 16 | Показательные, уравнения и неравенства.  | V36Y |
| 17 | Логарифм числа. Свойства логарифмов | 3WFU |
| 18 | Преобразование логарифмических тождеств | G2VE |
| 19 | Простейшие логарифмические уравнения.  | 9R6W |
| 20 | Простейшие логарифмические уравнения.  | 7D67 |
| 21 | Логарифмические уравнения, сводящиеся к квадратным.  | 3D5J |
| 22 | Логарифмические уравнения.  | ZFP1 |
| 23 | Логарифмические неравенства.  | YOYY |
| 24 | Логарифмические неравенства.  | F6ZM |
| 25 | Логарифмические уравнения и неравенства. | QOMR |
| 26 | Иррациональные уравнения.  | YS2Z |
| 27 | Иррациональные уравнения.  | DM2I |
| 28 | Системы уравнений.  | **F088** |
| 29 | Системы уравнений.  | **YQVV** |
| 30 | Вычисление производной функции. | **S1J9** |
| 31 | Геометрический, физический и экономический смысл производной.  | **K95T** |
| 32 | Геометрический, физический и экономический смысл производной.  | **LYAR** |
| 33 | Исследование функции с помощью производной. | **WI43** |
| 34 | Производная и её применение.  | **7VUI** |
| 35 | Вычисление первообразной функции | **PIYL** |
| 36 | Вычисление площади фигуры, ограниченной линиями. | **LG0K** |
| 37 | Вычисление площади фигуры, ограниченной линиями. | **IQ0J** |
| 38 | Интеграл Формула Ньютона – Лейбница | **KR8G** |
| 39 | Вычисление площадей, с помощью интеграла. | **R4KD** |
| 40 | Первообразная и интеграл. | **D69Y** |
| 41 | Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей.  | **P2PK** |
| 42 | Призма. Решение задач на вычисление площадей, объема призмы.  | **MZDC** |
| 43 | Призма. Решение задач на вычисление площадей, объема призмы.  | **V5C7** |
| 44 | Призма. Решение задач на вычисление площадей, объема призмы.  | **F9YL** |
| 45 | Параллелепипед. Решение задач на вычисление площадей, объема параллелепипеда.  | **NLKT** |
| 46 | Куб. Решение задач на вычисление площадей, объема куба.  | **6ZO8** |
| 47 | Пирамида. Решение задач на вычисление площадей, объема пирамиды.  | **L7IE** |
| 48 | Пирамида. Решение задач на вычисление площадей, объема пирамиды.  | **OV5V** |
| 49 | Пирамида. Решение задач на вычисление площади, объема пирамиды.  | **CMYC** |
| 50 | Конус, цилиндр и сфера. Решение задач на вычисление площадей, объема.  | **NAO7** |
| 51 | Конус, цилиндр и сфера. Решение задач на вычисление площадей, объема.  | **VXZ2** |
| 52,53 | Годовая контрольная работа  | **486F** |