Астрономия

Группа ООПД-27

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № П/П | Тема урока | Код доступа на сайте urok.io |
| 1 | Далекие планеты  **П/Р №12.** Строение кольца планет-гигантов | KELC |
| 2 | Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые планеты, кометы)  **П/Р №13**. Образование хвостов камет | ZX1N |
| 3 | Метеоры, болиды, метеориты  **П/Р №14.**Типы метеоритов по химическому составу | L7GO |
| 4 | Солнце-ближайшая звезда  **П/Р №15.**Внутреннее строение солнца | B1OO |
| 5 | Солнечная активность  **П/Р №16.**Явления солнечной активности | VW5W |
| 6 | Расстояние до звезд. Характеристики излучения звезд  **П/Р № 17.**Расстояние до звезд. Различия спектров звезд | 4HXL |
| 7 | Массы и размеры звезд  **П/Р №18.**Определение суммы масс двойной звезды Капелла | RXJR |
| 8 | Размеры звезд. Плотность их вещества  **П/Р №19.**Отличия размеров и плотности звезд сверхгигантов и карликов | 1HZ0 |
| 9 | Переменные и нестационарные звезды  **П/Р №20.**Типы переменных звезд | KLT7 |
| 10 | Новые и сверхновые звезды  **П/Р №21.**Конечные стадии эволюции звезд | 7GV2 |