**Группа ООПД-26**

**Дисциплина Астрономия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Темы** | **Код доступа на сайте urok.io** |
| 1 | **Раздел.2**  **Строение Солнечной системы.**  Развитие представлений о строении мира. | 9VSX |
| 2 | **П/Р №4**. Конфигурации планет. Синодический период. | NQ9V |
| 3 | Законы движения планет Солнечной системы. | FSS9 |
| 4 | **П/Р №5.** Конфигурации планет. Законы Кеплера. | HNIC |
| 5 | Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. | RQJN |
| 6 | **П/Р №6.** План Солнечной системы. | MUV6 |
| 7 | Открытие и применение закона всемирного тяготения. | VB7P |
| 8 | **П/Р №7** Движение искусственных спутников и космических аппаратов в Солнечной системе. | VENS |
| 9 | **Раздел.3**  **Физическая природа тел Солнечной системы.**  Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. | 5OOC |
| 10 | **П/Р №8**. Процессы формирования планет. | LAQZ |
| 11 | Система Земля-Луна. | T6H8 |
| 12 | **П/Р №9.** Земля и Луна-двойная планета. | 2AUC |
| 13 | Две группы планет. | XHFH |
| 14 | **П/Р №10.** Природа планет земной группы | 4I53 |
| 15 | Урок-дискуссия «Парниковый эффект: польза или вред?» | K4CO |
| 16 | **П/Р №11** Планеты-гиганты, их спутники и кольца. | 7AI9 |
| 17 | Далекие планеты. | LIQT |
| 18 | **П/Р №12** Строение кольца планет-гигантов. | S2XE |
| 19 | Малые тела Солнечной системы (астероиды, карликовые планеты, кометы). | 0HZ1 |
| 20 | **П/Р №13** Образование хвостов комет. | OS8A |
| 21 | Метеоры, болиды, метеориты. | YCZD |
| 22 | **П/Р №14** Типы метеоритов по химическому составу | RLOD |

Источник: электронный учебник «Астрономия» Базовый уровень. 11 класс Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут, изд. Дрофа