|  |  |
| --- | --- |
| Учитель | План урока |
| Ламан Валерия Алексеевна | **Тема урока: «Термоядерная реакция».**   1. Зайди по ссылке:   <https://drive.google.com/open?id=1UT-3D6shGeHDgkTpr9Go2L9b-fHfxNsb>  Посмотри видео и запиши определение термоядерной реакции и пример реакции себе в тетрадь.  ( или используй учебник Перышкин А.В., параграф 62).   1. Перейди по ссылке и реши тест:   <https://videouroki.net/tests/3956706/>   1. Домашнее задание:   Прочитай параграф 62, ответь устно на вопросы № 1,3,4. |
| Ламан Валерия Алексеевна | **Тема урока: «Состав, строение и происхождение Солнечной системы».**   1. Зайди по ссылке:   <https://drive.google.com/open?id=1hbB8oecqtWhgkDgtKcK5pSTnvSyzHD8L>  посмотри видео и запиши основную информацию в тетрадь.  ( или используй учебник Перышкин А.В., параграф 63).   1. Перейди по ссылке и реши тест:   <https://videouroki.net/tests/8661071/>  Сделай фотографию или screenshot результата и отправь мне на почту.   1. Домашнее задание:   Прочитай параграф 63, ответь устно на вопросы № 1,2,3. |
| Евенко Александр Владимирович | Тема урока: Термоядерная реакция.  1.Прочитай § 62 учебника, зайди по ссылке <https://yadi.sk/i/vtB0H6or5FYCdg> посмотри презентацию.  2.Найди и запомни ответы на вопросы 1-7 стр.263 учебника  3. Домашнее задание: Выучи ответы на вопросы 1-7 на стр.263 учебника. |
| Евенко Александр Владимирович | Тема урока: Состав, строение и происхождение Солнечной системы.  1.Прочитай §63 учебника, посмотри видео урок, зайди по ссылке <https://yadi.sk/i/8RQ97KcvgorO3A>  2. Найди и запиши в тетрадь ответы на вопросы 1-4 на стр. 272  3. Домашнее задание: Запомни ответы на вопросы 1- 4 на стр.272 |
| Ламан Валерия Алексеевна | **Тема урока: «Большие планеты и малые тела Солнечной системы».**   1. Зайди по ссылке:   <https://drive.google.com/open?id=1jl1flBrFo-14btBlUaUrZFGKO6OtR8-f>  Посмотри видео и запиши основную информацию себе в тетрадь.  ( или используй учебник Перышкин А.В., параграф 64-65).   1. Перейди по ссылке и реши тест:   <https://videouroki.net/tests/3028722/>   1. Домашнее задание:   Прочитай параграфы 64-65. |
| Евенко Александр Владимирович | Тема урока: Большие планеты Солнечной системы.   1. Прочитай § 64, зайди по ссылке и посмотри видео <https://yadi.sk/i/TOy_JI7IvOYQVQ>. 2. Устно ответь на вопросы 1-6 на стр. 284   Домашнее задание: прими участие в видеоконференции zoom 8 мая в 8:30 и устно ответь на вопросы, сформулированные после §§ 53, 55,56, 57, 58. |
| Евенко Александр Владимирович | Тема урока: Малые тела Солнечной системы.  1.Прочитай § 65 учебника, зайди по ссылке <https://yadi.sk/i/TOy_JI7IvOYQVQ>  посмотри вторую часть видеоурока  2.Найди и запомни ответы на вопросы 1-4 стр.286 учебника  3. Домашнее задание: Выучи ответы на вопросы 1-4 на стр.286 учебника. |
| Ламан Валерия Алексеевна | **Тема урока:**  **«Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд».**   1. Зайди по ссылке:   <https://drive.google.com/open?id=1l4sMt8FSC0KfJHPY0th-2PVLlLp_jOia>  Посмотри видео и запиши основную информацию в тетрадь.  ( или используй учебник Перышкин А.В., параграф 66).   1. Перейди по ссылке и реши тест:   <https://videouroki.net/tests/8499561/> |
| Евенко Александр Владимирович | Тема урока: Строение, излучение и эволюция Солнца.  1.Прочитай § 66 учебника, посмотри видео урок, зайди по ссылке  <https://yadi.sk/i/Vy-DofKyBm8_IQ>  2. Найди и запиши в тетрадь ответы на вопросы 1-5 на стр. 290  3. Домашнее задание: Запомни ответы на вопросы 1- 5 на стр.290 |
| Ламан Валерия Алексеевна | **Тема урока:**  **«Строение и эволюция Вселенной».**   1. Зайди по ссылке:   <https://drive.google.com/open?id=1qMa7JeHmdmh2GNLT4WIZR4zS6Z6Oa-9t>  Посмотри видео и запиши основную информацию в тетрадь.  ( или используй учебник Перышкин А.В., параграф 67).   1. Перейди по ссылке и реши тест:   <https://videouroki.net/tests/6380999/> |
| Евенко Александр Владимирович | Тема урока: Строение и эволюция Вселенной.   1. Прочитай § 67, зайди по ссылке <https://yadi.sk/i/Xw222aHyfA5MdA>   и посмотри видео   1. Устно ответь на вопросы 1-3 на стр. 294   Домашнее задание: прими участие в видеоконференции zoom 15 мая в 8:30 и устно ответь на вопросы, сформулированные после §§ 53, 55,56, 57, 58, 59, 60. |