|  |  |
| --- | --- |
| 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 учебника3. 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. 2723. 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 видеоурока2.Найди и запомни ответы на вопросы 1-4 стр.286 учебника3. 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. 2903. 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.  |