|  |  |
| --- | --- |
| Дата  | 30.04.2020 |
| Предмет/Класс | Физика / 9 класс |
| Тема занятия | Развитие представлений о системе мира. Строение и масштабы Солнечной системы |
| Задание  | 1. Просмотрите видеоролик«Строение солнечной системы»<https://drive.google.com/open?id=12Hf_o8IYlxhwAU81C0fhGm6GVD9h54jj> 2. Работаем по § 66. Записываем тему в тетради и отвечаем на вопрос:В чём различие между гелиоцентрической системы мира Николая Коперника и геоцентрической Клавдия Птолемея?(Не перечислить одну и вторую, а сравнить).3. Перед выполнением следующего задания, просмотрите интересный фрагмент:«Космический танец Земли и Венеры»<https://drive.google.com/file/d/1mgKgwecYXvLG1RZtvueiSLA1yv0WBxM2/view?usp=sharing> 4. Выполнить Задание 48 (1) стр. 262. Подсказка на стр. 260)<https://drive.google.com/open?id=1mgKgwecYXvLG1RZtvueiSLA1yv0WBxM2> 5. Результаты выполнения заданий выслать на электронную почту, указанную ниже, или на мой номер WhatsApp. Подписываем свои работы: «Ф. И., предмет-класс, дата урока». 6. Кто интересуется:«Что за яркая звезда видна по вечерам Венера в 2020 году»<https://drive.google.com/file/d/1dOZLV3CzYrcLkqt7UBZ0ShPgNzdzpP00/view?usp=sharing>  |
| Информационные источники | 1. Физика. 9 класс.: учебник/ Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, В. М. Чаругин. – 5 изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 222, (2) с.: ил. 2. <https://drive.google.com/open?id=12Hf_o8IYlxhwAU81C0fhGm6GVD9h54jj> 2. <https://drive.google.com/open?id=1mgKgwecYXvLG1RZtvueiSLA1yv0WBxM2> |
| Обратная связь | Тел.: +79530072958 Эл. почта: gordandr.ustmash@gmail.com Сайт: <https://66000464.есимп.рф>  |