**Задание по предмету «Астрономия» на 16.12.20**

1. **В рамках зачетной недели необходимо:**
2. **выполнить тест** «Солнечные и лунные затмения» (один из вариантов на выбор) **и сдать его не позднее 17 декабря. Работы, сданные позже, не принимаются**. На Яндекс.Диске тест - в папке «Тема 11. Родная планета».
3. **Должникам** – сдать долги также не позднее 17 декабря.
4. **Задание на каникулы** – изучить 4 темы:
5. Родная планета
6. Магнитосфера
7. Астрономические причины изменения климата
8. Космические факторы зарождения жизни.

На Яндекс.Диске они расположены в папке «Тема 11. Родная планета». Просмотрите презентации и видеофрагменты (не более одной темы в день). К**онспекты делать не нужно.** Вместо них **кратко** запишите, когда и как возникли литосфера, гидросфера, атмосфера, магнитосфера и биосфера. Какова роль гидросферы, атмосферы и магнитосферы в зарождении и существовании живых организмов?

**Задания должны быть сданы не позднее 15 января.**

**Ответы пишите в тетрадях, фотографируйте и присылайте по адресу** [**trukhatkina@yandex.ru**](mailto:trukhatkina@yandex.ru)**.**

***Методические указания***: в начале ответа обязательно указывается фамилия автора, страницы рукописного текста нумеруются, фамилия автора указывается на каждой странице. Фотографии письменных ответов должны быть приличного качества, почерк должен быть разборчивым. Фамилия автора указывается также и в названии файла.

1. **Поздравляю победителей (1 места) всероссийской олимпиады по астрономии Анну Мельникову и Татьяну Исаченкову!** Еще не поздно принять участие! Материалы – в папке «Олимпиада по астрономии».

Все материалы находятся по ссылке: <https://yadi.sk/d/lIk1yQEdKIWzww?w=1>.