

Болдова Н.П. Задание группам 21 математика; 101,103 астрономия

27.03.2020 – пятница

21 группа Математика.

Тема : Формулы объема пирамиды, цилиндра и конуса.

1. Написать конспект по теме.
2. Решить задачи № 666 (а,б); 684(а) 701 (а,б)

Источник:

Геометрия 10-11, Атанасян Л.С., 2013

Материалы направлять по адресу : nadezda_boldova@mail

102,103 группа Астрономия.

Тема: Источники информации о природе и свойства небесных тел.

Задание по выбору:

Написать краткий конспект в тетради по плану или приготовить презентацию по одной из тем.

План конспекта:

1. Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источники информации о природе и свойствах небесных тел.
2. Наземные и космические телескопы, принцип их работы .
3. Космические аппараты.
4. Спектральный анализ.
5. Эффект Доплера.
6. Закон Стефана Больцмана.

Темы презентации:

1. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты.
2. Спектральный анализ как источник информации о природе и свойствах небесных тел.

Требования к презентации: 1. Презентация должна быть авторская.

2. Презентация должна содержать не менее 10 слайдов.

3. Презентация должна содержать тест, картинки, таблицы или схемы .

Источник: Интернет-ресурсы

Материалы направлять по адресу : nadezda_boldova@mail.ru