

Физика 11,12 группа

Задание на период 28.03.25-31.03.25г.

Материалы направлять по адресу :nadezda_boldova@mail.ru

Тема	Задание	Учебник, ресурсы.
Тема: «Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников.»	1.Приготовить реферат по теме. 2. Материалы отправить на эл. почту преподавателя nadezda_boldova@mail.ru	Интернет-ресурсы

Физика 101 группа

Задание на период 28.03.25-31.03.25г.

Материалы направлять по адресу :nadezda_boldova@mail.ru

Тема	Задание	Учебник, ресурсы.
Тема 1: «Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре»	1.Приготовить реферат по теме. 2. Материалы отправить на эл. почту преподавателя nadezda_boldova@mail.ru	Интернет-ресурсы

Математика 101,102,103, 104 группы

Задание на период 28.03.25-31.03.25г.

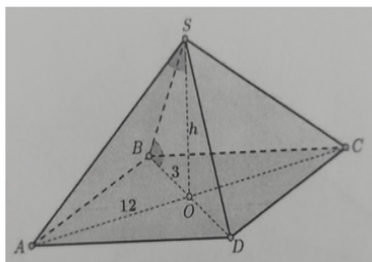
Материалы направлять по адресу : nadezda_boldova@mail.ru

Тема 1

Выполните самостоятельную работу:

1. Дан параллелепипед со сторонами 11,12,15. Найдите его объем.
2. Найдите радиус цилиндра, если объем равен 114 м^3 , а высота -4 м.
3. Осевое сечение цилиндра-квадрат со стороной 4 м. Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

4. Дана пирамида SABCD в основании которой лежит ромб. Известно, что угол ASO равен углу CBO, диагонали основания равны 6 и 12. Найдите объем пирамиды.



Тема 2	Задание	Учебник, ресурсы.
«Правильные многогранники.»	1. Приготовить реферат по теме. 2. Материалы отправить на эл. почту преподавателя nadezda_boldova@mail.ru	Интернет-ресурсы
Тема 3 «Объем призмы»	Решите задачу: 441 Найдите объём прямоугольного параллелепипеда, стороны основания которого равны a и b , а высота равна h , если: а) $a=11, b=12, h=15$; б) $a=3\sqrt{2}, b=\sqrt{5}, h=10\sqrt{10}$; в) $a=18, b=5\sqrt{3}, h=13$; г) $a=3\frac{1}{3}, b=\sqrt{5}, h=0,96$.	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10–11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [Л. С. Атанасян