|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Предмет | Тема урока | Д/З | e-mail |
| 12.12.23 | Геометрия | Решение задач на многогранники, цилиндр, шар и конус | 1. Диаметр основания конуса 16 см, длина его высоты 8 см. Найти длину образующей.  2. Осевое сечение цилиндра – квадрат, диагональ которого равна 20 см. Найдите высоту цилиндра.  3. Длина образующей конуса - 10 см, диаметр его основания - 12 см. Найти высоту конуса.  4.Осевое сечение цилиндра – квадрат, длина диагонали которого равна 36 см. Найдите радиус основания цилиндра.  5.Найдите координаты центра и радиус окружности x2 + y2 + 6y +z 2 =0. | <https://yandex.ru/video/preview/13200384618023151259> |