

Специальность «Физическая культура»

ПМ	МДК	Группа	Предмет	Тема	Теоретический материал	Практические задания	Способ обратной связи, сроки
-	-	1 В	Математика	1. Практическое занятие № 59. Решение задач по теме «Площадь поверхности геометрических фигур». За 27.03.2020		<p>Решить задачи 1-5 из самостоятельной работы по теме «Цилиндр, конус, шар»</p> <ol style="list-style-type: none"> Осевое сечение цилиндра – квадрат, со стороной 6 см. Найдите диагональ осевого сечения. Диаметр основания цилиндра равен 2 см, высота равна 5 см. Найдите площадь боковой поверхности цилиндра. Образующая конуса 10 см, диаметр основания 4 см. Найдите высоту конуса. Составьте уравнение сферы радиуса 3 см и центром в точке A (3; 6; 9). Высота конуса 4 см, образующая 3 см. Найдите площадь основания, площадь боковой поверхности и площадь полной поверхности. <p>Замечание: отметка за работу совпадает с количеством верно решенных заданий.</p>	<p>Электронная почта kab-infor@yandex.ru</p> <p>Whats App Бертова Н.А. 89108345387</p> <p>Отчитаться 06.04.2020 с 11.00 до 11.30</p>