**Уважаемые обучающиеся!**

**Все задания выполняем ручкой в тетради с подписанной фамилией в начале работы. Пишите разборчиво и аккуратно. В каждой задаче делайте чертеж, записывайте дано, найти, решение, ответ. Все это учитываю при выставлении оценки.** **Оценка снижается за работы, присланные не в срок. Удачи!**

**На файле, который вы отправляете, подписывайте № группы и фамилию, чтобы было видно из какой группы и от кого пришло.**

Выполните задание в тетради для ПЗ к **следующему уроку по расписанию**, и отправьте на электронный адрес для проверки cil@apt29.ru, сохраните записи в тетради для сдачи после снятия карантина.

Итак,

 В тетрадях для ПЗ подпишите дату, тему занятия и фамилию обязательно, чтобы было видно, что это ваша тетрадь.

***10.04. Ф.И., № группы***

***Практическое занятие: нахождение элементов конуса, площади поверхности и объёма.***

*(Первая группа выполняет первый вариант, девятая группа – второй вариант.)*

Перед выполнением практического задания используйте информацию предыдущего урока.

**Вариант 1**

1. Высота конуса равна 10, а диаметр основания 48. Найдите образующую конуса.
2. Высота конуса равна 6, а длина образующей 10. Найдите диаметр основания конуса и площадь его полной поверхности.
3. Диаметр основания конуса равен 48, а длина образующей 26. Найдите высоту конуса.
4. Длина окружности основания конуса равна 4, а образующая равна 5. Найдите площадь боковой поверхности конуса.
5. Во сколько раз увеличится площадь боковой поверхности конуса, если его образующую увеличить в 7 раз?
6. Радиус основания конуса равен 30, а высота равна 16. Найдите объём конуса.
7. Радиус основания конуса равен 5 см, а образующая конуса равна 13 см. Найдите объём конуса.

**Вариант 2**

1. Высота конуса равна 24, а диаметр основания 20. Найдите образующую конуса.
2. Высота конуса равна 8, а длина образующей 10. Найдите диаметр основания конуса и площадь его полной поверхности.
3. Диаметр основания конуса равен 20, а длина образующей 26. Найдите высоту конуса.
4. Длина окружности основания конуса равна 12, а образующая равна 2. Найдите площадь боковой поверхности конуса.
5. Во сколько раз увеличится площадь боковой поверхности конуса, если его образующую увеличить в 3 раза?
6. Радиус основания конуса равен 3, а высота равна 4. Найдите объём конуса.
7. Образующая конуса равна 5 см, площадь его боковой поверхности равна 15π см2. Найдите объём конуса.