Кодификатор 10 класс **математика**

1. Область определения функции № 1.5; 34.16
2. Классическая вероятность
3. Синус и косинус суммы и разности аргументов №19.2; 19.4
4. Частные случаи решения триг-х уравнений
5. Прямая пересечения плоскостей
6. Нахождение значений тригонометрических выражений по заданному значению триг. функции
7. Расположение тригонометрических функции с различными аргументами в порядке возрастания или убывания. № 6.40
8. Нахождение значения, с использованием формул приведения № 9.5; 9.6
9. Решение триг-х уравнений № 6.16; 6.17; 14.3;14.6
10. Вычисление значений обратных триг-х функции № 16.1; 17.1
11. Определение вида триг-ой функции по заданному графику
12. Вычисление значений выражений , содержащих обратные триг.функции №17.5
13. Нахождение значения производной в заданной точке № 28.21
14. Производная сложной функции № 28.29
15. Наибольшее и наименьшее значения функции №32.10
16. Пирамида правильная. Нахождение боковых ребер. Высоты
17. Преобразование триг-х выражений № 7.2-7.5; 7.13
18. Формулы двойного аргумента № 21.1-21.3
19. Возрастание и убывание функции на заданном промежутке № 30.12-30.14
20. Нахождение точек экстремума № 30.38
21. Определение по графику функции количества точек минимума или максимума № 30.31
22. Принадлежит ли точка графику функции № 10.5