Контрольные вопросы для подготовки к экзамену по учебному предмету ОУП.03. Математика

специальность 40.02.04 Юриспруденция

направленность - юрист в сфере правоохранительной деятельности

- 1. Множества и логика
- 2. Числа и вычисления
- 3. Тождества и тождественные преобразования. Уравнения и неравенства
- 4. Процентные вычисления в профессиональных задачах
- 5. Последовательности и прогрессии
- 6. Функции и графики
- 7. Арифметический корень п-ой степени.
- 8. Степени. Стандартная форма записи действительного числа
- 9. Степенная функция
- 10. Иррациональные уравнения и неравенства
- 11. Показательные уравнения и неравенства
- 12. Логарифм числа. Свойства логарифмов
- 13. Показательная и логарифмическая функции, уравнения, неравенства
- 14. Логарифмы в природе и технике
- 15. Применение уравнений, систем и неравенств к решению задач
- 16. Основные понятия стереометрии
- 17. Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей
- 18. Перпендикулярность прямых и плоскостей
- 19. Углы между прямыми и плоскостями
- 20. Координаты и векторы в пространстве
- 21. Прямые и плоскости в практических задачах
- 22. Основы тригонометрии

- 23. Основные тригонометрические тождества
- 24. Тригонометрические функции, их свойства и графики
- 25. Тригонометрические уравнения и неравенства
- 26. Использование тригонометрии в профессиональной сфере
- 27. Многогранники
- 28. Правильные многогранники. Площадь поверхности многогранников
- 29. Тела вращения
- 30. Объемы и площади поверхностей тел
- 31. Движение в пространстве. Сечения и комбинации пространственных фигур в профессиональных задачах
- 32. Монотонность и экстремумы функции. Точки экстремума
- 33. Понятие непрерывности функции. Метод интервалов
- 34. Производная. Геометрический и физический смысл производной
- 35. Монотонность функции. Точки экстремума
- 36. Наибольшее и наименьшее значения функции
- 37. Нахождение оптимального результата с помощью производной
- 38. Первообразная функции
- 39. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона Лейбница
- 40. Применение производной и первообразной функции
- 41. Представление данных и описательная статистика
- 42. Случайные события. Операции над событиями
- 43. Вероятность в профессиональных задачах
- 44. Элементы комбинаторики
- 45. Серии последовательных испытаний
- 46. Случайные величины и распределения. Математическое ожидание случайной величины
- 47. Закон больших чисел. Непрерывные случайные величины (распределения) Нормальное распределение

Литература для подготовки:

- 1. Алимов Ш.А. Колягин Ю.М. Ткачева М.Н. и др.Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия 10 -11 кл., М.: Просвещение, 2023
- 2. Атанасян Л.С. Бутузов В.Ф., Каломцев С.Б и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10 -11 кл. М.: 2023

Интернет-ресурсы по математике:

- 1. Математика в Открытом колледже, http://www.mathematics.ru
- 2. Math.ru: Математика и образование, htpp://www.math.ru
- 3. Allmath.ru—вся математика в одном месте, http://www.allmath.ru
- 4. Exponenta.ru: образовательный математический сайт, http://www.exponenta.ru
- 5. Интернет-проект «Задачи», http://www.problems.ru
- 6. Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике on-line), http://www.mathtest.ru
 - 7.<u>http://www.fxyz.ru/</u> Интерактивный справочник формул и сведения по алгебре, тригонометрии, геометрии, физике.
 - 8.Электронно-библиотечная система https://znanium.com/