МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РО ГБОУ СПО РО «ДОНЕЦКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ: Директор ТБОУСПО РО «Донецкий сельско озинственный техникум» Лебедев А.В.

ПРОГРАММА

вступительных испытаний по математике на базе полного (среднего) общего образования

Рассмотрено на ЦМК «Математических и общих естественнонаучных дисциплин, профессиональных дисциплин по специальности «Прикладная математика (по отраслям) » Протокол № 9 . От «5» 6 2012

64 Т.В. Голоднова

г. Миллерово 2012 год

Общие указания

Содержание программы сгруппировано вокруг стержневых линий школьного курса математики: «Числа и вычисления», «Выражения и их преобразования», «Уравнения и неравенства», «Функции», «Геометрические фигуры. Измерение геометрических величин».

На экзамене по математике поступающие должны:

- 1) знать определения математических понятий, формулировки основных теорем, основные формулы;
- 2) уметь доказывать теоремы и выводить формулы, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач в устном и письменном изложении;
- 3) владеть основными умениями и навыками, предусмотренными программой, уметь решать типовые задачи.

Программа по математике содержит три раздела.

Первый раздел состоит из перечня основных математических понятий, которые поступающие должны знать и уметь применять, т. е. ссылаться на них при доказательстве теорем и выводе формул, использовать их при решении задач.

Во втором разделе указаны теоремы и формулы, которые надо уметь формулировать и доказывать; понятия и их свойства, которые надо уметь раскрывать и обосновывать. Из тематики этого раздела формируется содержание теоретической части экзаменационных материалов.

В третьем разделе перечислены основные умения и навыки, которыми должны владеть поступающие.

І. Основные математические понятия

Числа и вычисления

- 1. Натуральные числа. Простые и составные числа. Делитель, кратное. Разложение натурального числа на простые множители. Наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное.
 - 2. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10.
- 3. Целые числа. Рациональные числа, их сложение, вычитание, умножение и деление. Сравнение рациональных чисел.
- 4. Действительные числа, их представление в виде десятичных дробей. Свойства арифметических действий с действительными числами.
 - 5. Числовая прямая. Модуль числа, его геометрический смысл.
- 6. Комплексные числа. Геометрическое изображение и тригонометрическая форма записи комплексных чисел.
 - 7. Векторы. Общие понятия. Линейные операции.

Выражения и их преобразования

- 1. Числовые выражения. Тождественные преобразования. Выражения с переменными. Формулы сокращенного умножения.
- 2. Степень с натуральным и рациональным показателем. Арифметический корень.
- 3. Одночлен и многочлен. Степень многочлена. Разложение многочлена на множители.
- 4. Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители. Выделение квадрата двучлена из квадратного трехчлена.
- 5. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Синус и косинус суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Тождественные преобразования тригонометрических выражений.
- 6. Арифметическая прогрессия. Формулы n-го члена и суммы n первых членов арифметической прогрессии.
- 7. Геометрическая прогрессия. Формулы n-го члена и суммы n первых членов геометрической прогрессии.
- 8. Логарифмы, их свойства. Десятичные и натуральные логарифмы. Формула перехода от одного основания логарифма к другому.
- 9. Основные тригонометрические тождества: синус, косинус, $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$; $tgx = \sin x / \cos x$.
- 10. Формулы приведения (без доказательств). Синус и косинус суммы и разности двух углов, синус и косинус двойного угла. Тождественные преобразования тригонометрических выражений.

Алгебраические уравнения и неравенства

- 1. Уравнение. Корни уравнения. Равносильность уравнений. Основные методы решения уравнений: разложение на множители, замена переменной, использование свойств функций. Неравенства. Решение неравенств.
 - 2. Линейные уравнения с одним неизвестным.
 - 3. Квадратные уравнения. Формулы корней.
- 4. Система уравнений. Решение системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными и его геометрическая интерпретация. Эквивалентные преобразования системы.
- 5. Линейное неравенство с одним неизвестным. Система линейных неравенств с одним неизвестным.
 - 6. Неравенства второй степени с одним неизвестным.
- 7. Иррациональные уравнения. Показательные и логарифмические уравнения. Тригонометрические уравнения.
- 8. Уравнения и неравенства с модулем. Уравнения и неравенства с параметрами.

Тригонометрические, показательные, логарифмические уравнения и неравенства

- 1. Формулы решения простейших тригонометрических уравнении.
- 2. Простейшие показательные уравнения и неравенства.
- 3. Простейшие логарифмические уравнения и неравенства.

Функции

- 1. Функция. Способы задания функции. Область определения. Множество значений функции. График функции. Возрастание и убывание функций. Сохранение знака. Четные и нечетные функции. Периодические функции.
- 2. Линейная, квадратичная, степенная, показательная, логарифмическая, тригонометрические функции. Их свойства и графики. Понятие об обратной функции.
- 3. Тригонометрические функции: синус, косинус, тангенс, котангенс. Их свойства и графики.
- 4. Производная. Ее геометрический и физический смысл. Таблица производных. Производная суммы, произведения и частного двух функций.

Производная функции вида y = f(ax+b).

5. Исследование свойств функций с помощью производной: нахождение экстремумов функции, наибольших и наименьших значений, промежутков монотонности. Построение графиков функции. Первообразная функция. Задача о площади криволинейной трапеции.

Геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин

- 1. Вертикальные и смежные углы и их свойства.
- 2. Параллельные прямые, перпендикулярные прямые на плоскости.
- 3. Треугольник. Медиана, биссектриса, высота. Виды треугольников. Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Теорема Пифагора.
 - 4. Признаки равенства треугольников.
 - 5. Сумма углов треугольника.
 - 6. Признаки подобия треугольников.
- 7. Четырехугольники: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция. Многоугольники. Периметр.
- 8. Окружность и круг. Центр, хорда, диаметр, радиус, дуга, сектор, сегмент. Касательная к окружности.
- 9. Формулы площади треугольника, прямоугольника, параллелограмма, ромба, квадрата, трапеции.
 - 10. Градусная и радианная меры угла. Связь между ними.
 - 11. Длина окружности, длина дуги окружности.

- 12. Площадь круга, площадь сектора.
- 13. Подобные фигуры. Отношение площадей подобных фигур.
- 14. Параллельные прямые в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Угол между ними. Параллельные и пересекающиеся прямые.
- 15. Прямая, параллельная плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости.
 - 16. Параллельные плоскости. Признак параллельности плоскостей.
 - 17. Теорема о пересечении двух параллельных плоскостей третьей.
 - 18. Перпендикуляр к плоскости. Наклонная. Проекция наклонной.
 - 19. Признак перпендикулярности прямой к плоскости.
 - 20. Теорема о трех перпендикулярах.
- 21. Перпендикулярность плоскостей. Признак перпендикулярности плоскостей.
 - 22. Угол между прямой и плоскостью.
 - 23. Двугранный угол. Линейный угол двугранного угла.
- 24. Призма, ее элементы. Формулы площади боковой поверхности и объема призмы. Параллелепипед. Куб. Многогранники.
- 25. Пирамида, ее элементы. Формулы площади поверхности и объема пирамиды.
- 26. Тела вращения. Цилиндр. Формулы площади поверхности и объема цилиндра.
 - 27. Конус. Формулы площади поверхности и объема конуса.
 - 28. Шар. Формулы площади поверхности и объема шара.
- 29. Изображение пространственных фигур. Отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур.

II. Раскрытие основных математических понятий и их свойств, формулировка и доказательство терем, вывод формул

Алгебра и начала анализа

- 1. Функция y = kx, ее свойства и график.
- 2. Функция y = k/x, ее свойства и график.
- 3. Функция y = kx + b, ее свойства и график.
- 4. Функция $y = ax^2 + bx + c$, ее свойства и график.
- 5. Квадратное уравнение и его решение. Формулы корней квадратного уравнения. Формулы Виета.
 - 6. Квадратный трехчлен и его разложение на множители.
 - 7. Числовые неравенства и их свойства
- 8. Линейное неравенство и его решение. Системы линейных неравенств, их решение (на конкретных примерах).
 - 9. Логарифмы и их свойства. Переход к Другому основанию.
 - 10. Функции синус и косинус, их свойства и графики.
 - 11. Функции тангенс и котангенс, их свойства и графики.

- 12. Решение уравнений вида sin x = a, cos x = a, tgx = a, ctgx = a.
- 13. Формулы приведения.
- 14. Зависимости между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента.
 - 15. Синус и косинус суммы и разности двух аргументов.
 - 16. Синус и косинус двойного аргумента.
 - 17. Производная и ее геометрический смысл.
 - 18. Производная функции.
 - 19. Производная суммы двух функции.

Геометрия

- 1. Свойства равнобедренного треугольника.
- 2. Свойства серединного перпендикуляра к отрезку.
- 3. Признаки параллельности прямых на плоскости.
- 4. Теорема о сумме углов треугольника.
- 5. Признаки параллелограмма. Свойства параллелограмма.
- 6. Окружность, описанная около треугольника.
- 7. Окружность, вписанная в треугольник.
- 8. Касательная к окружности, ее свойства.
- 9. Теорема о вписанном угле в окружность.
- 10. Признаки подобия треугольников.
- 11. Теорема Пифагора.
- 12. Формулы площади параллелограмма, треугольника, трапеции.
- 13. Признак параллельности прямой и плоскости.
- 14. Признак параллельности плоскостей.
- 15. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.
- 16. Теорема о трех перпендикулярах.
- 17. Признак перпендикулярности двух плоскостей.
- 18. Теорема о боковой поверхности правильной пирамиды.
- 19. Формулы для вычисления объема и площади поверхности прямоугольного параллелепипеда, призмы, пирамиды, цилиндра, конуса, шара.

III. Основные умения и навыки

Поступающие должны уметь:

- 1. Уверенно выполнять арифметические действия над числами (целыми, дробными, заданными в виде десятичных и обыкновенных дробей); с требуемой точностью округлять данные числа и результаты вычислений; производить приближенную прикидку результата; пользоваться калькулятором.
- 2. Решать основные задачи на дроби и проценты, составлять и решать пропорции.

- 3. Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений, используя разложение многочленов на множители, формулы сокращенного умножения, формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, показательной и тригонометрических функций.
- 4. Владеть общими приемами решения уравнений (разложение на множители, подстановка и замена переменной, применение функций к обеим частям, тождественные преобразования обеих частей), общими приемами решения систем уравнений.
- 5. Решать алгебраические уравнения и неравенства первой и второй степени и уравнения, сводящиеся к ним; решать несложные системы алгебраических уравнений первой и второй степени.
- 6. Решать несложные показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, простейшие неравенства.
- 7. Уметь пользоваться методом интервалов для решения несложных рациональных неравенств.
- 8. Свободно «читать» графики, отражать свойства функций на графике (монотонность сохранение знака, экстремумы, наибольшее и наименьшее значение, ограниченность, периодичность).
- 9. Определять значение функции по значению аргумента при любом способе задания функции, применяя при необходимости вычислительную технику.
- 10. Владеть свойствами тригонометрических, показательных, логарифмических и степенных функций; изображать их графики; описывать свойства этих функций, опираясь на графики; уметь использовать свойства функции для сравнения и оценки ее значений.
- 11. Находить производные элементарных функций, пользуясь таблицей производных и правилами дифференцирования суммы и произведения.
- 12. Применять производную для исследования функций в несложных ситуациях на монотонность, экстремумы, для нахождения наибольшего и наименьшего значений функций, в том числе для построения графиков функций.
- 13. Находить в простейших случаях первообразные функции, применять первообразную для нахождений площадей криволинейных трапеций.
- 14. Изображать геометрические фигуры на чертеже, иллюстрировать чертежом условие несложной стереометрической задачи.
- 15. Решать несложные задачи на вычисление геометрических величин (длин отрезков, углов, площадей, объемов) с использованием свойств геометрических фигур и формул.
- 16. Уметь решать основные задачи на построение с помощью линейки и циркуля.