

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет дополнительного и профессионального образования**

УТВЕРЖДЕНО:

на заседании Ученого совета
факультета дополнительного и
профессионального образования
протокол № 6
от 25.01.2019
председатель ученого совета

Г.В. Марченко



ПРОГРАММА

профильного экзамена по специальности
для абитуриентов, поступающих на обучение
по образовательной программе

БАКАЛАВРИАТ

на направление подготовки:

- 44.03.04 Профессиональное обучение
(Профиль: Охрана труда)
- 44.03.04 Профессиональное обучение
(Профиль: Информатика и вычислительная техника)
- 44.03.04 Профессиональное обучение
(Профиль: Экономика и управление)

Донецк, 2019

Содержание программы

- 1 Введение
- 2 Общие положения
- 3 Перечень вопросов для подготовки к сдаче вступительного экзамена
- 4 Структура экзаменационного билета
- 5 Критерии оценивания письменных ответов на вступительных экзаменах
- 6 Список рекомендованной литературы

1 Введение

Целью профильного экзамена в бакалавриат по направлениям подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (Охрана труда), 44.03.04 Профессиональное обучение (Информатика и вычислительная техника) 44.03.04 Профессиональное обучение (Экономика и управление) является проверка теоретической и практической подготовки абитуриентов на базе среднего профессионального образования по основным разделам школьного курса математики. Математика является профилирующим предметом для всех направлений подготовки факультета дополнительного и профессионального образования.

Требования к уровню подготовки абитуриентов. Для успешного освоения образовательной программы бакалавра абитуриенты должны иметь базовые основательные теоретические знания по математике и уметь решать практические задания в рамках школьной программы.

Характеристика содержания программы. Программа вступительного экзамена основывается на разделах математики: «Алгебра», «Тригонометрия», «Планиметрия», знания и навыки в области которых, позволяют успешно выполнить задания по вступительному экзамену.

В программе используется материал теоретического и прикладного характера с практическими заданиями.

Порядок проведения вступительного экзамена определяется Положением о приемной комиссии Донецкою национального университета.

2 Общие положения

Для обучения по образовательной программе бакалавр по направлениям подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (Охрана труда), 44.03.04 Профессиональное обучение (Информатика и вычислительная техника) 44.03.04 Профессиональное обучение (Экономика и управление) принимаются абитуриенты на базе среднего профессионального образования. Программа предусматривает наличие базовых знания по алгебре, тригонометрии и планиметрии.

Экзамен проводится письменно по билетам, в которых 3 задания: первое задание оценивается в 40 баллов, второе и третье оценены в 30 баллов. Максимальное количество баллов за решение всех заданий 200 баллов. Продолжительность письменного экзамена - два академических часа (120 минут). Отсчет времени начинается после заполнения титульного листа ответов. При решении заданий абитуриентам запрещается пользоваться учебниками. Разрешается использование калькуляторов.

3 Перечень вопросов для подготовки к сдаче вступительного экзамена

1. Алгебраические уравнения [1]

- 1.1. Основные формулы
- 1.2. Решение уравнений с одним неизвестным
 - 1.2.1. Уравнения первой степени с одним неизвестным
 - 1.2.2. Уравнения второй степени с одним неизвестным
 - 1.2.3. Формулы корней квадратного уравнения
 - 1.2.4. Разложение квадратного трехчлена на множители
- 1.3. Биквадратные уравнения
- 1.4. Уравнения содержащие взаимно-обратные выражения
- 1.5. Теорема Виета
- 1.6. Иррациональные уравнения
- 1.7. Системы уравнений

2. Тригонометрические уравнения [1]

- 2.1. Основные формулы
 - 2.1.2. Соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента
 - 2.1.3. Значения тригонометрических функции некоторых углов
 - 2.1.4. Формулы сложения и вычитания аргументов тригонометрических функций
 - 2.1.5. Формулы двойных и тройных аргументов
 - 2.1.6. Формулы половинного аргумента
 - 2.1.7. Формулы преобразования сумм и разности тригонометрических функций в произведение
 - 2.1.8. Формулы преобразования произведения тригонометрических функций в сумму
 - 2.1.9. Формулы выражающие тригонометрические функции через тангенс половинного аргумента
 - 2.1.10. Формулы приведения
- 2.2. Тригонометрические уравнения
 - 2.2.1. Простейшие тригонометрические уравнения
 - 2.2.2. Тригонометрические уравнения содержащие тригонометрические функции одинакового аргумента
 - 2.2.3. Однородные тригонометрические уравнения и уравнения приводящиеся к ним
 - 2.2.4. Уравнения, рациональные относительно выражений $\sin x \pm \cos x$ и $\sin x - \cos x$
- 2.3. Системы тригонометрических уравнений

3. Задачи по планиметрии [1]

- 3.1. Основные формулы
- 3.2. Дополнительные соотношения между элементами фигур

4 Структура экзаменационного билета

ПАКЕТ 1

УТВЕРЖДЕНО: на заседании
Ученого совета
факультета дополнительного и
профессионального образования
протокол № 3 от 25.01.2019

Донецкий национальный университет
Факультет дополнительного и профессионального образования

Вступительный экзамен

ОУ

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Направление подготовки: 44.03.04 «Профессиональное обучение
(Охрана труда)», 44.03.04 «Профессиональное обучение (Информатика и
вычислительная техника)»

Вариант 1

1. Решить алгебраическое уравнение (40 баллов)

Приведено алгебраическое уравнение

2. Решить тригонометрическое уравнение (30 баллов)

Приведено тригонометрическое уравнение

3. Решить задачу по (30 баллов)

Приведена задача из планиметрии

Председатель приёмной комиссии

С.В. Беспалова

Председатель экзаменационной комиссии

В.А. Яценко

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО
ГОУ ВПО «ДонНУ»
Приемная комиссия

ВКЛАДЫШ

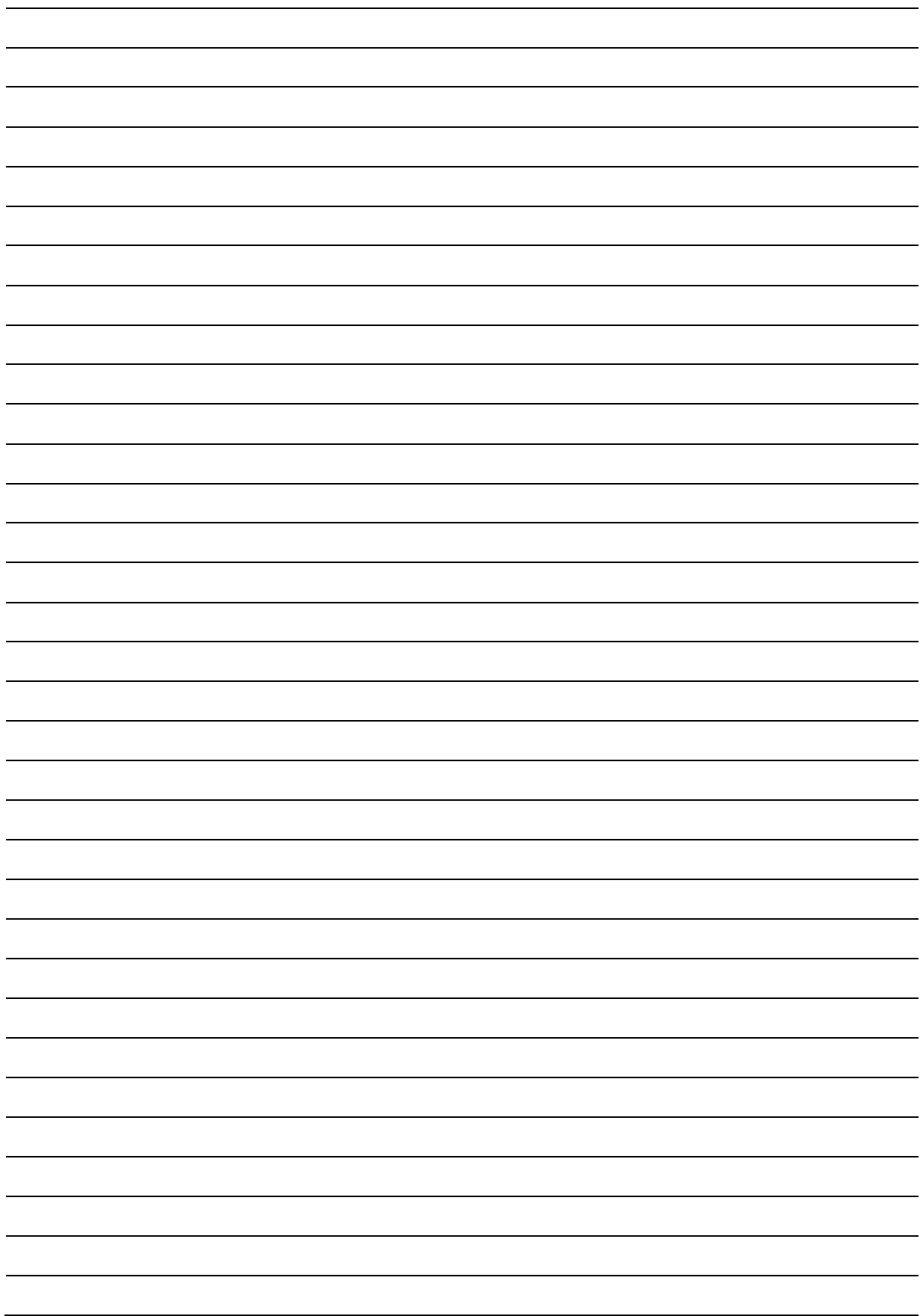
ШИФР _____

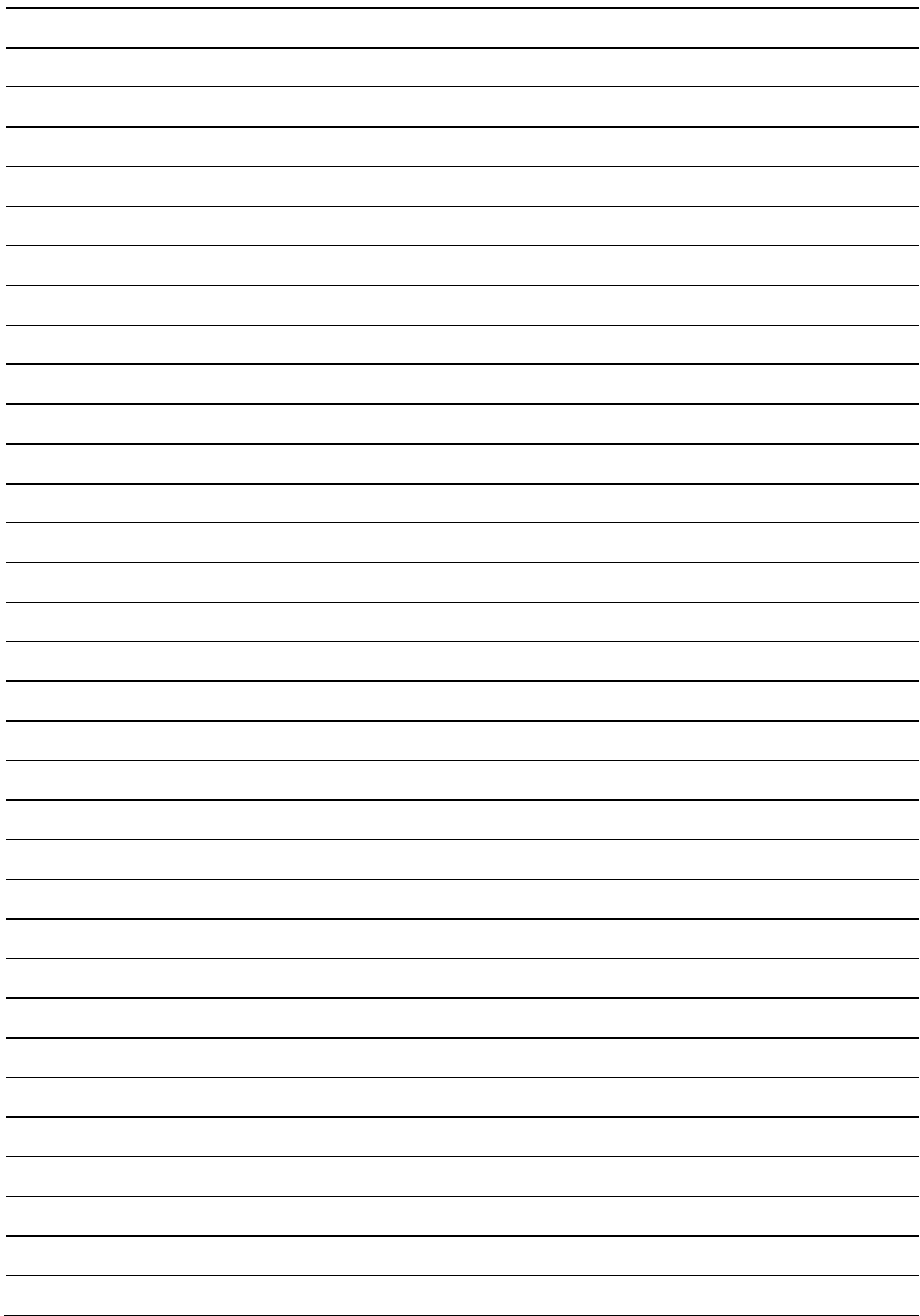
(штамп высшего учебного заведения)

Примечание.

Подписывать, делать любые пометки, которые расшифровывают работу, запрещается.

This image shows a full page of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page, typical of notebook or legal stationery. There are no margins, text, or other markings present.





5 Критерии оценивания письменных ответов на вступительных экзаменах

Критерии оценки знаний абитуриентов, которые поступают на базе среднего профессионального образования: экзаменационный билет состоит из 3 заданий, первое задание оценено от 0 до 40 баллов, второе и третье оценены от 0 до 30 баллов. Максимальное количество баллов за решение всех заданий 200 баллов.

Критерии утверждены ученым советом факультета дополнительного и профессионального образования, протокол № 2 от 16.02.2018 года

Оценки знаний абитуриентов по 1 заданию билета, которые поступают на базе среднего профессионального образования, по предмету математика:

Баллы	Критерии баллов
0-5	Абитуриент программным материалом не владеет или знает отдельные факты, задачи не решает
6-10	Абитуриент программный материал знает поверхностно, задачи не решает
11-15	Абитуриент материал знает только в основном (определения), задачи выполняет с грубыми ошибками
16-20	Абитуриент в целом владеет программным материалом, знает в основном методы решения задач, но допускает грубые ошибки (не больше трех)
21-25	Абитуриент в целом владеет программным материалом, умеет решать задачи, допускает не больше двух грубых ошибок
25-30	Абитуриент владеет программным материалом, решает задачи, допускает не больше трех неточностей или не больше одной грубой ошибки
31-40	Абитуриент владеет программным материалом по математике, без ошибок решает задачи

Оценки знаний абитуриентов по 2-3 заданиям билета, которые поступают на базе среднего профессионального образования, по предмету математика

Баллы	Критерии баллов
0-10	Абитуриент программным материалом не владеет или знает отдельные факты, задачи не решает
0-5	Абитуриент программный материал знает поверхностно, задачи не решает
6-10	Абитуриент материал знает только в основном (определения), задачи выполняет с грубыми ошибками
11-15	Абитуриент в целом владеет программным материалом, знает в основном методы решения задач, но допускает грубые ошибки (не больше трех)
16-20	Абитуриент в целом владеет программным материалом, умеет решать задачи, допускает не больше двух грубых ошибок
21-25	Абитуриент владеет программным материалом, решает задачи, допускает не больше трех неточностей или не больше одной грубой ошибки
25-30	Абитуриент владеет программным материалом по математике, без ошибок решает задачи

Соответственно по ниже приведенной схеме осуществляется перевод баллов в пятибалльную систему:

100-балльная шкала	Пятибалльная шкала
0-59	«2» (неудовлетворительно)
60-74	«3» (удовлетворительно)
75-89	«4» (хорошо)
90-100	«5»(отлично)

Задания должны быть выполнены в течение 120 минут.

6 Список рекомендованной литературы

1. Полный сборник решений задач для поступающих в вузы. Группа А./ Под ред. М.И. Сканави. ООО «Издательство «Мир и образование», ООО

«Издательство Астрель». 2012.-912 с.

2. Сборник задач по математике для поступающих в вузы./ В.К. Егоров, В.В. Зайцева, Б.А. Кордемский и др.; Под.ред. М.И. Сканави. - 6 - изд. - М.: «Издательство «Мир и Образование»; ООО «Издательство «ОНИКС ЛИТ», 2013.-608 с.

3. Будаков А.Б. Щедрин Б.М. Элементарная математика. Руководство для поступающих в вузы. Изд. 3-е, перераб. и доп. — М. Издат. отдел УНЦ ДО, 2001 - 690 с.

4. Вавилов В.В., Мельников И.И., Олехник С.Н., Пасиченко П.И. Задачи по математике. Алгебра Справочное пособие. - М.: Паука. Гл. ред. физ.матлит. 1987. - 432 с.

5. Вавилов В.В., Мельников И.И., Олехник С.Н., Пасиченко П.И. Задачи по математике. Уравнения и неравенства. Справочное пособие. - М.: Наука. Гл. ред. физ.матлит. 1987. - 240 с.

6. П.И. Горнштейн, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. Экзамен по математике и его подводные рифы."Илекса", "Гимназия" Москва-Харьков 1998.

7. Гусак А.А., Гусак Г.М., Бричикова Е.А. Математика для поступающих. Обучающий курс. Мн.: Выш. шк., 2003.— 493 с.

8. Дорофеев Г.В., Потапов М.К., Розов П.Х. Пособие по математике для поступающих в вузы (Избранные вопросы элементарной математики) - Изд. 5-е, перераб., 1976 - 638с.

9. Колесникова С. И. Математика, Интенсивный курс подготовки к Единому государственному экзамену / С. И. Колесникова. — 6-е изд. — М.: Айрис-пресс, 2008. — 304 с. — (Домашний репетитор:Подготовка к ЕГЭ).

10. Колесникова С.И. Математика. Решение сложных задач Единого государственного экзамена. - М.: Айрис-пресс, 2007. - 272 с. - (Домашний репетитор:Подготовка к ЕГЭ).^

11. Крамор В. С. Готовимся к экзамену по математике; Учебное пособие / В. С. Крамор. — М.: ООО «Издательство Оникс»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2008. — 544 с: ил

12. Мельников И.И., Сергеев И.Н. Как решать задачи по математике на вступительных экзаменах.- М.: Изд-во Моек, ун-та, 1990. - 304с.

13. Моденов В.П. Математика. Пособие для поступающих в вузы. - М., Новая волна, 2002. - 796 с.

14. Письменный, Д. Т. Готовимся к экзамену по математике: математика для старшеклассников. — 12-е изд. — М.: Айрис-пресс, 2008. — 352 с: ил. — (Домашний репетитор).

15. Пособие по математике для поступающих в вузы. Под ред. Г.Н. Яковлева. М.: Паука, 1981. - 608с.