**ВВЕДЕНИЕ В МАТЕМАТИКУ**

**Электронный каталог MARKSQL**

| **№** | **Литература** | **Кол-во** | **Сигла** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Ованесов, Н.Г.**    Введение в математику : учеб. пособ. - Астрахань : Изд-во АГПИ, 1993. - 91с. - (АГПИ). - 3900-00, 48-00. | 100 | ЗН-1; РФ-1; УЧ-56; ФИЯ-42; |
| 2 | **Введение в математику. (Элементы теории множеств и логики)** : метод. рек. для студентов 1 курса / сост. Н.Г. Ованесов, Г.З. Пильтяй. - Астрахань, 1982. - 40 с. - (АГПИ). - б.ц. | 120 | УЧ-120; |
| 3 | **Ованесов Н.Г.**    Введение в математику (элементы теории множеств и логики) : Учеб. пособие для студентов 1 курса пед. ин-тов. - Астрахань, 1978. - 62 с. - (АГПИ). - Б.ц. | 1 | РФ-1; |

**ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»**

1. Рябенький В.С., Введение в вычислительную математику[Электронный ресурс] / Рябенький В.С. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 288 с. (Физтеховский учебник.) - ISBN 978-5-9221-0926-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922109260.html>
2. Трусова П.В., Введение в математическоемоделирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Под ред. П.В. Трусова - М. : Логос, 2017. - 440 с. - ISBN 978-5-98704-637-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046371.html>
3. Трусов П.В., Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс]: учеб. пособиие / Под ред. П.В. Трусова - М. : Логос, 2004. - 440 с. - ISBN 5-94010-272-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5940102727.html>
4. Ушаков Д.М., Введение в математические основы САПР [Электронный ресурс] : курс лекций / Ушаков Д.М. - М. : ДМК Пресс, 2011. - 208 с. - ISBN 978-5-94074-829-8 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940748298.html>
5. Аркашов Н.С., Введение в экономико-математическиеметоды [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.С. Аркашов, А.П. Ковалевский - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 142 с. - ISBN 978-5-7782-1774-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778217744.html>
6. Ахметова Ф.Х., Введение в анализ. Теория пределов: методические указания к решению задач по теме "Предел и непрерывность функций" дисциплины "Математический анализ". В 3 ч. Ч.3 [Электронный ресурс] / Ф.Х. Ахметова, Т.А. Ласковая, И.Н. Пелевина. - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. - 24 с. - ISBN 978-5-7038-3998-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703839980.html>
7. Теребиж В.Ю., Введение в статистическую теорию обратных задач [Электронный ресурс] / Теребиж В.Ю. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 376 с. - ISBN 5-9221-0562-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922105620.html>
8. Монахов B.C., Введение в теорию конечных групп и их классов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / B.C. Монахов - Минск : Выш. шк., 2006. - 207 с. - ISBN 985-06-1114-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9850611146.html>
9. Земляков А.Н., Введение в алгебру и анализ: культурно-исторический дискурс [Электронный ресурс] / Земляков А.Н. - М. : БИНОМ, 2012. - 320 с. - ISBN 978-5-9963-0958-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996309580.html>
10. Смолин Ю.Н., Введение в теорию функций действительной переменной [Электронный ресурс]: учеб. пособие. / Смолин Ю.Н. - М. : ФЛИНТА, 2017. - 516 с. - ISBN 978-5-9765-1483-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514836.html>