

УДК 101.1:510.2

ББК 87.2+22.1В

М45

Рецензенты:

д-р филос. наук, проф. Л.Р. Сулейманов (ВАГС)

д-р физ.-мат. наук, проф. В.В. Горяйнов

[ВГИ (филиал) ВолГУ]

Мейдер В.А.

М45 Философские проблемы математики: математика как наука гуманитарная [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Мейдер. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2014. - 137 с.

ISBN 978-5-9765-1984-8

Настоящее пособие включает основные вопросы программы философской части кандидатского экзамена по данному курсу и предназначено для аспирантов и соискателей научных степеней всех научных специальностей, относящихся к блоку математических наук.

Пособие адресовано также тем, кто интересуется историей и методологией математики.

УДК 101.1:510.2

ББК 87.2+22.1В

© Мейдер В.А., 2006

© Издательство «ФЛИНТА», 2014

ISBN 978-5-9765-1984-8

СОДЕРЖАНИЕ

Часть I. ОБРАЗ МАТЕМАТИКИ КАК НАУКИ: ФИЛОСОФСКИЙ АСПЕКТ. ПРОБЛЕМЫ, ПРЕДМЕТ И ОСОБЕННОСТИ МАТЕМАТИКИ

Математика как язык науки и техники. Математика в системе культуры. Математика и искусство. Математика и философия. Развитие представлений о предмете математики. Историческое и логическое в формировании исходных математических понятий. Особенности образования и функционирования математических абстракций. Отношение математики к действительности. Соотношение материального и идеального в математическом познании. Идеализация 3

Часть II. МЕТОД МАТЕМАТИКИ. ФУНКЦИИ ФИЛОСОФИИ И МЕТОДОЛОГИИ МАТЕМАТИКИ

Специфика методов математики. Доказательство — фундаментальная характеристика математического познания. Понятие аксиоматического построения теории. Основные типы аксиоматик (содержательная, полуформальная и формальная). Программа Д. Гильберта в основаниях математики. Теорема К. Гёделя о неполноте формализованных систем. Философия математики. Основные проблемы философии и методологии математики 45

Часть III. РАННЯЯ МАТЕМАТИКА В КУЛЬТУРНОМ КОНТЕКСТЕ

Причины и источники возникновения математических знаний. Математика в докрещеских цивилизациях. Влияние Востока на математику Древней Греции. Философско-математическая школа Пифагора. Апории Зенона. Атомизм Демокрита. Место математики в философии Платона и Аристотеля 67

Часть IV. ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ МАТЕМАТИКИ.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Объективные и субъективные, внешние и внутренние факторы развития математических теорий. Относительная самостоятельность математики. Революции в математике и математические парадигмы. Интуиция. Система «учитель — ученик». Зависимость (независимость) в творчестве ученых. Проблемы математического образования. Истоки российского математического образования. Современные реалии в области образования. Педагог как центральная фигура общего и математического образования, как опора российской государственности 89

Список использованной литературы 130