Ä

УДК 373.167.1:51+51(075.3) ББК 22.1я721 В35

На учебник получены положительные заключения научной (заключение РАО № 951 от 19.11.2016 г.), педагогической (заключение РАО № 722 от 21.11.2016 г.) и общественной (заключение РКС № 437-ОЭ от 19.12.2016 г.) экспертиз.

Издание выходит в pdf-формате.

Вернер, Алексей Леонидович.

ВЗ5 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: 11-й класс: базовый уровень: учебник: издание в pdf-формате / А. Л. Вернер, А. П. Карп. — 4-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 239, [1] с.: ил.

ISBN 978-5-09-101568-3 (электр. изд.). — Текст : электронный.

ISBN 978-5-09-091757-5 (печ. изд.).

Особенностью учебника является отсутствие традиционного деления на алгебру и начала математического анализа и геометрию. Курс построен так, чтобы подчёркивать единство подходов и методов и не допускать «ликвидации» одного из предметов на длительный срок. Материал учебника разделён на три уровня: обязательный для всех учащихся, более сложный и наиболее трудный.

> УДК 373.167.1:51+51(075.3) ББК 22.1я721

ISBN 978-5-09-101568-3 (электр. изд.) ISBN 978-5-09-091757-5 (печ. изд.) © АО «Издательство «Просвещение», 2019

© Художественное оформление. АО «Издательство «Просвещение», 2019 Все права защищены

ОГЛАВЛЕНИЕ

Пре	дисловие	3
Гл	ава VII. Элементы математического анализа	
§ 1.	Что такое производная	5
	1. Повторим линейную функцию	10
	2. Касательная к графику функции $y = x$	$\frac{10}{15}$
	4. Касательная к графику функции $y - x$	$\frac{15}{17}$
	5. Производная в задачах естествознания	25
§ 2.	Вычисление производных	29
	6. Правила дифференцирования	33
§ 3.	Применение производной	38
	8. Приближённые вычисления с помощью производной	_
	9. Исследование функций на монотонность с помощью производной	40
	10. Решение неравенств. Повторение	45
	11. Экстремумы функции	50
	12. Исследование функций и построение графиков с помощью про-	
	изводной	57
	13. Наибольшие и наименьшие значения функции	61
	14. Первообразная функции	66
	15. Понятие о дифференциальных уравнениях	69 72
Воп	росы к главе VII	77
	верьте себя!	78
	вимся к ЕГЭ	
Hpo	чтите сами	81
Гл	ава VIII. Элементы вычислительной геометрии	
§ 1.	Объёмы тел	84
	1. Объём прямоугольного параллелепипеда и прямой призмы	85
	2. Объём цилиндра	92
	3. Зависимость объёма тела от площадей его параллельных сече-	
	ний	97
	4. Объём наклонной призмы	100
	5. Объём конуса и объём пирамиды	104
	6. Объём шара	111
	7. Решение задач на нахождение наибольших и наименьших объёмов	113

§ 2. Площади поверхностей 8. Площадь поверхности многогранника 9. Площадь поверхности цилиндра 10. Площадь поверхности конуса 11. Площадь сферы	116 	
\$3*. Элементы линейного программирования	128	
12. Графики неравенств		
13. Некоторые простейшие задачи линейного программирования	133	
Вопросы к главе VIII Проверьте себя! Готовимся к ЕГЭ Прочтите сами		
Глава ІХ. Введение в теорию вероятностей и ма-		
тематическую статистику		
 \$1. Начала теории вероятностей Повторим комбинаторику Определяем вероятность Геометрические вероятности 	143 148 154	
§ 2. Элементы математической статистики	158	
4. Некоторые статистические характеристики	159	
5. Частота	164	
6. Прогнозы и оценки. Выборки	169	
Вопросы к главе IX	172	
Проверьте себя!		
Готовимся к ЕГЭ		
Прочтите сами	174	
Задания для повторения	178	
Дополнительные задачи. Задания с выбором ответа по курсу матема-		
тики 11 класса	$\frac{196}{218}$	
Краткие сведения из курса 10 класса		
Список дополнительной литературы	$\frac{222}{224}$	
Избранные ответы		
Предметный указатель		

Ä