

NYS Grades 9 – 12 Math Terms Addenda - RUSSIAN

Common Core Math Standard	ENGLISH	RUSSIAN
F-IF.C.8	absolute-value function	функция абсолютного значения
S-REI.A.2	algebraic manipulation	алгебраические действия
S-ID.B.5	categorical data	категорийные данные
N.C.N.4	complex plane	комплексная плоскость
S-ID.B.5	conditional relative frequency	условная относительная частота
N.C.N.5	conjugation of complex numbers	сопряжение комплексных чисел
F-LE.A.1	constant percent rate	постоянная процентная скорость
S-ID.C.9	correlation and causation	корреляция и каузация
S-ID.C.8	correlation coefficient	коэффициент корреляции
N-Q.A.3	data point	частное значение
N-Q.A.2	descriptive modeling	описательное моделирование
A-SSE.A.1	difference of squares, example: $(a^2 - b^2)$	разность квадратов, например: $(a^2 - b^2)$
A-SSE.B.3	equivalent monthly interest rate	эквивалентная месячная процентная ставка
F-Bf.B.3	even function	четная функция
A-CED.A.1	exponential equation	экспоненциальное уравнение
S-ID.B.6	fit of a function	подбор функции
A-REI.D.12	half-plane	полуплоскость
N-V.M.6	incidence relationship (payoff)	отношение инцидентности (платеж)
S-ID.B.5	joint frequency	частота совместного появления
S-ID.C.8	linear fit	подбор прямой
S-ID.C8	linear phenomenon	линейное явление
S-ID.C8	linearity	линейность
A-REI.D.11	logarithm function	логарифмическая функция
S-ID.B.5	marginal frequency	маргинальная частота
A-CED.A.3	non-viable options (inequalities)	нецелесообразные варианты (неравенства)
N-RN.B.3	non-zero rational number	ненулевое рациональное число
F-BF.B.3	odd function	нечетная функция
F-IF.C.8	piece-wise defined function	кусочно-заданная функция
F-BF.A.1	recursive process	рекурсивный процесс
S-ID.B.6	residuals	остаточные погрешности
A-SSE.A.1	square of a difference, example: $(a - b)^2$	квадрат разницы, пример: $(a - b)^2$
F-IF.C.8	step function	ступенчатая функция
A-REI.A.1	viable argument	целесообразный аргумент
A-CED.A.3	viable options (inequalities)	целесообразные варианты (неравенства)

KEYS

N-Q = Number & Quantity
 SSE = Seeing Structures in Expressions
 RN = Real Number System
 BF = Building Functions
 ID = Interpreting categorical and quantitative Data
 CED = Creating Equations Describing numbers or relationships

REI = Reasoning with Equations & Inequality
 VM = Vectors & Matrix quantities
 IF = Interpreting Functions
 ID = Interpreting categorical and quantitative Data
 APR = Arithmetic with Polynomials & Relational expressions