лицей ниу вшэ

Вторая часть комплексного теста Задания по **МАТЕМАТИКЕ 2019 ОЦЕНИВАНИЕ** <u>для направлений «Информатика, инженерия и математика», «Экономика и математика»</u>

Вторая часть комплексного теста представляет собой письменную работу. Письменная работа состоит из 5 заданий с развернутым ответом.

Максимальное количество баллов – 20.

Критерии оценивания

- 1. Логика и полнота обоснований решения.
- 2. Владение математическим языком (грамотная речь и владение математическими символами).
- 3. Знание необходимых формул, алгоритмов решения и их грамотное применение.
- 4. Наличие и корректная запись ответа.
- 5. Арифметические ошибки.

Каждое задание работы оценивается одинаковым количеством баллов от 0 до 10. Общий балл за работу является суммой баллов за каждое задание.

Баллы по каждому критерию

№ критерия	1 Логика и полнота обоснований решения	полнота использование математических оснований символов (при условии, что это		4 Наличие и корректная запись ответа	5 Арифметические ошибки (описки)	Всего баллов (мах)
Баллы (стандартная задача)	0; 1; 2	0; 1; 2	0; 1; 2;3	0; 1; 2	0; 1	10

ДЕСКРИПТОРЫ

Баллы	0	1	2	3
1	Обоснования в решении	Обоснования даны,	Даны полные, корректные	
Логика и полнота	задачи отсутствуют или	логически верно построены,	обоснования к решению	
обоснований	содержат грубые	но не являются полными	задачи.	
решения	логические ошибки.			
2	Демонстрируется низкий	Математический язык	Учащийся демонстрирует	
Владение	уровень владения	содержит неточности и	грамотное владение	
математическим	математическим языком.	негрубые ошибки.	математическим языком.	
языком (грамотная				
речь и использование				
математических				
символов)				
3	Демонстрируется незнание	Правильный алгоритм	Все необходимые для	Задача верно решена. Все
Знание необходимых	алгоритма решения	решения задачи в целом	решения задачи формулы	необходимые для решения
формул,	стандартной задачи и/или	прослеживается,	записаны без ошибок,	задачи формулы записаны
определений, теорем	необходимые для решения	определения, формулы и	демонстрируется знание и	без ошибок, правильно
и алгоритмов	задачи формулы,	теоремы, необходимые для	правильное применение	выполнены необходимые
решения.	определения, формулировки	решения задачи, применены	алгоритма решения задачи,	чертежи.
	теорем отсутствуют или	правильно, но содержат	необходимые определения и	
	содержат ошибки.	неточности.	теоремы сформулированы	
			без ошибок.	

Баллы	0	1	2	3
4	4 Ответ в задании отсутствует		Дан полный правильный	
Наличие и	или дан не на вопрос	из решения задачи.	ответ на все поставленные в	
корректная запись	корректная запись задачи.		задаче вопросы	
ответа				
5	В решении задачи		В работе приведены	
Арифметические	отсутствуют необходимые		необходимые	
ошибки	арифметические выкладки		арифметические выкладки,	
	или выкладки есть, но		в которых нет ошибок.	
	содержат арифметические			
	ошибки.			

Темы для подготовки

- 1. Числа и вычисления (натуральные, целые, рациональные числа, действительные числа).
- 2. Алгебраические выражения (буквенные выражения, многочлены, алгебраические дроби).
- 3. Уравнения и неравенства (линейные, квадратные уравнения и неравенства с одной переменной и их системы), решение текстовых задач.
- 4. Числовые последовательности (арифметическая и геометрическая прогрессии, сложные проценты).
- 5. Функции.

Основные функции: линейная, квадратичная, обратная пропорциональность, их свойства и графики. Решение уравнений и неравенств с использованием графиков функций. 6. Геометрия.

Геометрические фигуры и их свойства (треугольники, многоугольники, окружность и круг.) Измерение геометрических величин. Вычисление площадей плоских фигур.

Литература для подготовки

- 1. Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9 классы. М.: «Просвещение».
- 2. Галицкий М.Л., Гольдман А.М., Звавич Л.И. Сборник задач по алгебре. Учебное пособие для 8-9 классов с углубленным изучением математики. М.: «Просвещение», 2002.
- 3. Гордин Р.К. Геометрия. Планиметрия 7-9 классы. Учебное пособие. МЦНМО, Москва 2006.
- 4. Гордин Р.К. Теоремы и задачи школьной геометрии. Базовый и профильный уровни. МЦНМО, Москва 2018.
- 5. Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др. Алгебра 7, 8, 9 классы. М.: «Просвещение».
- 6. Зив Б.Г. и др. Задачи по геометрии для 7 11 классов. М.: «Просвещение», 1991.
- 7. Колягин Ю.М., Ткачёва М.В., Фёдорова Н.Е. и др. Алгебра 7, 8, 9 классы. М.: «Просвещение».
- 8. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра 7, 8, 9 классы. М.: «Просвещение».
- 9. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А., Учебник для 7, 8, 9 классов с углубленным изучением математики «Мнемозина».
- 10. Муравин Г.К. Муравин К.С., Муравина О.В. Алгебра 7, 8, 9 классы. М.: Изд-во «Дрофа».
- 11. Рабинович Е.М. Задачи и упражнения на готовых чертежах. Геометрия. М.: Илекса, 2001.