

Зятькова Д.В.

Соусканихинская СОШ, кл. 9
5 апреля 2018 г.
Выполняемый вариант № 1

Выполнение заданий (часть 1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	x	+	+	-	+	x

Экспертная оценка (часть 2)

22 max2	23 max2	24 max2	25 max2	26 max2
x	x	x	0	x

Набранные баллы

Часть 1 max 20	Часть 2 max 12	Алгебра max 20	Геометрия max 12
13	0	10	3

Сумма баллов max 32
13

Оценка*
3

Примечание:

+ - задание выполнено верно
- - задание выполнено не верно
0, 1... - балл за задание
x - задание не выполнялось

Доля выполнения заданий

По проверяемым элементам содержания

Числа и вычисления	100%
Алгебраические вычисления	38%
Уравнения и неравенства	43%
Числовые последовательности	0%
Функции	29%
Координаты на прямой и плоскости	28%
Геометрия	25%
Статистика и теория вероятностей	100%

По уровню сложности

Выполнять вычисления и преобразования	100%
Выполнять преобразования алгебраических выражений	35%
Решать уравнения, неравенства и их системы	33%
Строить и читать графики функций	0%
Выполнять действия с геом. фигурами, координатами и векторами	25%
Использовать приобретенные знания и умения	55%

По уровню сложности

Базовый	65%
Повышенный	0%
Высокий	0%

* Оценка получена с учетом рекомендаций ФИПИ на 2018 год -

http://www.fipi.ru/sites/default/files/document/1506096742/shkala_perevoda_ballov_v_otmetki_oge_2018.pdf

Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Математика», – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий обоих модулей, при условии, что из них не менее 2 баллов получено по модулю «Геометрия».

Коростелёв А.Н.

Соусканихинская СОШ, кл. 9
5 апреля 2018 г.
Выполняемый вариант № 2

Выполнение заданий (часть 1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
+	-	+	+	+	x	-	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	x

Экспертная оценка (часть 2)

22 max2	23 max2	24 max2	25 max2	26 max2
x	x	x	x	x

Набранные баллы

Часть 1 max 20	Часть 2 max 12	Алгебра max 20	Геометрия max 12
14	0	10	4

Сумма баллов max 32
14

Оценка*
3

Примечание:

+ - задание выполнено верно
- - задание выполнено не верно
0, 1... - балл за задание
x — задание не выполнялось

Доля выполнения заданий

По проверяемым элементам содержания

Числа и вычисления	67%
Алгебраические вычисления	63%
Уравнения и неравенства	14%
Числовые последовательности	56%
Функции	29%
Координаты на прямой и плоскости	56%
Геометрия	33%
Статистика и теория вероятностей	80%

По уровню сложности

Выполнять вычисления и преобразования	100%
Выполнять преобразования алгебраических выражений	35%
Решать уравнения, неравенства и их системы	33%
Строить и читать графики функций	31%
Выполнять действия с геом. фигурами, координатами и векторами	25%
Использовать приобретенные знания и умения	55%

По уровню сложности

Базовый	70%
Повышенный	0%
Высокий	0%

* Оценка получена с учетом рекомендаций ФИПИ на 2018 год -

http://www.fipi.ru/sites/default/files/document/1506096742/shkala_perevoda_ballov_v_otmetki_oge_2018.pdf

Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Математика», – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий обоих модулей, при условии, что из них не менее 2 баллов получено по модулю «Геометрия».

Недров М.В.

Соусканихинская СОШ, кл. 9
5 апреля 2018 г.
Выполняемый вариант № 1

Выполнение заданий (часть 1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	x	x	+	-	-	x	+	x	+	+	x

Экспертная оценка (часть 2)

22 max2	23 max2	24 max2	25 max2	26 max2
x	2	0	x	x

Набранные баллы

Часть 1 max 20	Часть 2 max 12	Алгебра max 20	Геометрия max 12
14	2	13	3

Сумма баллов max 32
16

Оценка*
4

Примечание:

+ - задание выполнено верно
- - задание выполнено не верно
0, 1... - балл за задание
x - задание не выполнялось

Доля выполнения заданий

По проверяемым элементам содержания

Числа и вычисления	100%
Алгебраические вычисления	48%
Уравнения и неравенства	55%
Числовые последовательности	22%
Функции	69%
Координаты на прямой и плоскости	50%
Геометрия	25%
Статистика и теория вероятностей	100%

По уровню сложности

Выполнять вычисления и преобразования	100%
Выполнять преобразования алгебраических выражений	30%
Решать уравнения, неравенства и их системы	33%
Строить и читать графики функций	69%
Выполнять действия с геом. фигурами, координатами и векторами	25%
Использовать приобретенные знания и умения	64%

По уровню сложности

Базовый	70%
Повышенный	0%
Высокий	50%

* Оценка получена с учетом рекомендаций ФИПИ на 2018 год -

http://www.fipi.ru/sites/default/files/document/1506096742/shkala_perevoda_ballov_v_otmetki_oge_2018.pdf

Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Математика», – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий обоих модулей, при условии, что из них не менее 2 баллов получено по модулю «Геометрия».