Спецификация суммативного оценивания за четверть по предмету «Геометрия» 8 класс

ПРОЕКТ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель суммативного оценивания за четверть	4
2. Документ, определяющий содержание суммативного оценивания за четве	ерті
	4
3. Ожидаемые результаты по предмету «Геометрия»	.4
4. Уровни мыслительных навыков по предмету «Геометрия»	5
5. Распределение проверяемых целей по уровням мыслительных навыков в	
разрезе четвертей	6
6. Правила проведения суммативного оценивания	6
7. Модерация и выставление баллов	6
СПЕЦИФИКАЦИЯ СУММАТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ЗА 1 ЧЕТВЕРТЬ	7
СПЕЦИФИКАЦИЯ СУММАТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ЗА 2 ЧЕТВЕРТЬ	11
СПЕЦИФИКАЦИЯ СУММАТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ЗА 3 ЧЕТВЕРТЬ	15
СПЕЦИФИКАЦИЯ СУММАТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ЗА 4 ЧЕТВЕРТЬ	19

1. Цель суммативного оценивания за четверть

Суммативное оценивание (СО) нацелено на выявление уровня знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в течение четверти.

Суммативное оценивание проверяет достижение ожидаемых результатов и целей обучения, запланированных в учебных планах на четверть.

2. Документ, определяющий содержание суммативного оценивания за четверть

Типовая учебная программа по предмету «Геометрия» для 7-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию.

3. Ожидаемые результаты по предмету «Геометрия»

Знать:

- классификации многоугольников;
- свойства и признаки основных видов плоских фигур.

Понимать:

- академический язык математики;
- важность использования математических моделей для решения различных прикладных задач;
- смысл таких математических категорий, как аксиома и теорема;
- принципы геометрических построений и измерений на плоскости.

Применять:

- алгоритмы решения математических задач;
- свойства плоских фигур при решении геометрических задач;
- математические модели для решения различных прикладных задач;
- математическую терминологию в соответствующих контекстах.

Анализировать:

- взаимное расположение геометрических фигур;
- условия текстовых задач для составления математических моделей.

Синтезировать:

- алгоритмы решения математических задач;
- доказательные рассуждения с помощью аксиом и теорем;
- способы решения задач на построение с применением геометрических преобразований.

Оценивать:

- результаты вычислений в контексте задачи.

ПРОЕКТ

4. Уровни мыслительных навыков по предмету «Геометрия»

Уровень	Описание	Рекомендуемый тип
мыслительн		заданий
ых навыков		
Знание и понимание	 определения многоугольника, выпуклого многоугольника, элементов многоугольника; трапеции; частных видов параллелограмма их свойств и признаков; синуса, косинуса, тангенса и котангенса углов через отношения сторон в прямоугольном треугольнике; равновеликих и равносоставленных фигур; уравнение окружности с центром (a;b) и палиусом г 	Для проверки уровня рекомендуется использовать задания с множественным выбором ответов (МВО) и/или задания, требующие краткого ответа (КО).
Применение	радиусом г. — выводить формулы суммы внутренних и суммы внешних углов многоугольника; — применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках; — делить отрезок на правных частей с помощью циркуля и линейки; — доказывать и применять свойство средней линии треугольника, трапеции; — применять теорему Пифагора; — применять соотношения, связанные с пропорциональными отрезками в прямоугольном треугольнике; — применять формулы нахождения площади параллелограмма, ромба, треугольника, трапеции; — вычислять расстояние между двумя точками на плоскости по их координатам; — находить середину отрезка; — записывать общее уравнение прямой, уравнение прямой проходящей через две	Для проверки уровня рекомендуется использовать задания, требующие краткого ответа (КО) и/или задания, требующие развернутого ответа (РО).
Навыки высокого порядка	заданные точки. — строить прямоугольный треугольник по заданным элементам; — решать задачи, применяя формулы: расстояния между двумя точками, координат середины отрезка, деления отрезка вданном отношении, уравнение окружности с центром (a;b) и радиусом г, уравнение прямой	Для проверки уровня рекомендуется использовать задания, требующие краткого ответа (КО) и/или задания, требующие развернутого ответа (РО).

5. Распределение проверяемых целей по уровням мыслительных навыков в разрезе четвертей

Четверть	Знание и понимание	Применение	Навыки высокого порядка
I	0%	100%	0%
II	14%	86%	0%
III	20%	80%	0%
IV	14%	86%	0%
Итого	12%	88%	0%

6. Правила проведения суммативного оценивания

Суммативное оценивание проводится в учебном кабинете, где закрыты любые наглядные материалы: диаграммы, схемы, постеры, плакаты или карты, которые могут быть подсказкой.

Перед началом суммативного оценивания зачитывается инструкция и сообщается учащимся, сколько времени выделено для выполнения работы. Обучающимся нельзя разговаривать друг с другом во время выполнения работы. Обучающиеся имеют право задать вопросы по инструктажу, прежде чем приступят к выполнению работы.

Обучающиеся должны работать самостоятельно и не имеют права помогать друг другу. Во время проведения суммативного оценивания обучающиеся не должны иметь доступа к дополнительным ресурсам, которые могут помочь им, например, словарям или справочной литературе (кроме тех случаев, когда по спецификации этот ресурс разрешается).

Записи решений должны быть выполнены аккуратно. Обучающимся рекомендуется зачёркивать карандашом неправильные ответы вместо того, чтобы стирать их ластиком.

После окончания времени, отведенного на суммативное оценивание, учащиеся должны вовремя прекратить работу и положить свои ручки/ карандаши на парту.

7. Модерация и выставление баллов

Учителя проводят стандартизацию схемы выставления баллов, которую используют в проверке суммативного оценивания за четверть. В процессе модерации необходимо проверять образцы работ с выставленными баллами для того, чтобы не допускать отклонения от единой схемы выставления баллов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ СУММАТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ЗА 1 ЧЕТВЕРТЬ Обзор суммативного оценивания за 1 четверть

Продолжительность – 40 минут **Количество баллов** – 20

Типы заданий:

MBO – задания с множественным выбором ответов;

КО – задания, требующие краткого ответа;

РО – задания, требующие развернутого ответа.

Структура суммативного оценивания

Данный вариант состоит из 5 заданий, включающих вопросы с множественным выбором ответов, с развернутым ответом.

В вопросах с множественным выбором ответов обучающийся выбирает правильный ответ из предложенных вариантов ответов.

В вопросах, требующих краткого ответа, обучающийся записывает ответ в виде численного значения, слова или короткого предложения.

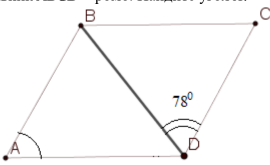
В вопросах, требующих развернутого ответа, обучающийся должен показать всю последовательность действий в решении заданий для получения максимального балла. Оценивается способность обучающегося выбирать и применять математические приемы в ряде математических контекстов. Задание может содержать несколько структурных частей/вопросов.

Характеристика заданий суммативного оценивания за 1 четверть

Раздел	Проверяемая цель	Уровень мыслительных навыков	Кол. заданий*	№ задания*	Тип задания*	Время на выполнение, мин*	Балл*	Балл за раздел
	8.1.1.4 выводить и применять свойства параллелограмма	Применение	1	3	РО	10	5	
Многоугольн ики.Исследов	8.1.1.6 знать определения прямоугольника, ромба и квадрата, выводить их свойства и признаки	Применение	1	1	МВО	5	1	20
ание	8.1.1.7 знать и применять теорему Фалеса	Применение	1	4	PO	7	4	
четырёхуголь ников	8.1.1.11 знать определение, виды и свойства трапеции	Применение	1	2	РО	10	6	
	8.1.1.12 доказывать и применять свойство средней линии треугольника	Применение	1	5	РО	8	4	
ИТОГО:			5			40 мин	20	20
Примечание: * -	Примечание: * - разделы, в которые можно вносить изменения							

Образец заданий и схема выставления баллов Задания суммативного оценивания за 1 четверть по предмету «Геометрия»

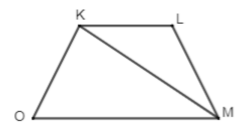
1. На рисунке четырехугольник ABCD — ромб. Найдите угол A.



- A) 24°;
- B) 39°;
- C) 54°;
- D) 62°;
- E) 78°.

[1]

2. В равнобокой трапеции один из углов равен 120° , диагональ трапеции образует с основанием угол 30° . Найдите основания трапеции, если ее боковая сторона равна 8 cm.



[6]

3. В параллелограмме ABCD угол A равен 60° . Высота BE делит сторону AD на две равные части. Найдите длину диагонали BD, если периметр параллелограмма равен 48~cm.

[5]

4. Сторона AB треугольника ABC равна 12 cm. Сторона BC разделена на 3 равные части и через точки деления проведены прямые, параллельные стороне AB. Выполните рисунки и найдите длины отрезков этих прямых, содержащихся между сторонами треугольника.

[4]

5. Средняя линия равнобедренного треугольника, параллельная основанию, равна 3 *см*. Найдите стороны треугольника, если его периметр равен 16 *см*.

[4]

Схема выставления баллов

№	Ответ	Балл	Дополнительная информация
1	A	1	
	$\angle OMK = \angle MKL = 30^{\circ}$ (внутренние накрест лежащие)	1	
2	∆ <i>MKL</i> -равнобедренный	1	Принимается
_	KL=8	1	альтернативное
	$\angle OKM = 120^{\circ} - 30^{\circ} = 90^{\circ}$	1	решение
	ΔΟΚΜ- прямоугольный	1	
	OM=16	1	
3	B C	1	Выполняет рисунок по условию задачи
	ΔABD — равнобедренный	1	Дается
	ΔABD — равносторонний	1	обоснование
	AB = 48:4 = 12 cm	1	
	BD = AB = 12 cm	1	
	A A_1 A_2 C	1	
4	A A_1 A_2 C C A A_1 A_2 C	1	Принимается альтернативное решение
	Использует свойства и признаки параллелограмма	1	
	8 см и 4 см	1	
	Выполняет рисунок по условию задачи	1	
5	Применяет теорему о средней линии треугольника	1	
	Основание 6 см	1	
	Боковые стороны по 5 см	1	
Итог	0:	20	

СПЕЦИФИКАЦИЯ СУММАТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ЗА 2 ЧЕТВЕРТЬ Обзор суммативного оценивания за 2 четверть

Продолжительность – 40 минут **Количество баллов** – 20

Типы заданий:

MBO – задания с множественным выбором ответов;

КО – задания, требующие краткого ответа;

РО – задания, требующие развернутого ответа.

Структура суммативного оценивания

Данный вариант состоит из 5 заданий, включающих вопросы с кратким и развернутым ответом.

В вопросах с множественным выбором ответов обучающийся выбирает правильный ответ из предложенных вариантов ответов.

В вопросах, требующих краткого ответа, обучающийся записывает ответ в виде численного значения, слова или короткого предложения.

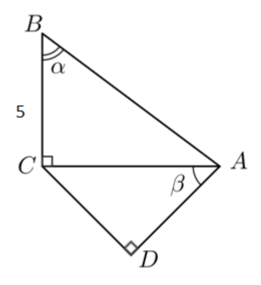
В вопросах, требующих развернутого ответа, обучающийся должен показать всю последовательность действий в решении заданий для получения максимального балла. Оценивается способность обучающегося выбирать и применять математические приемы в ряде математических контекстов. Задание может содержать несколько структурных частей/вопросов.

Характеристика заданий суммативного оценивания за 2 четверть

Раздел	Проверяемая цель	Уровень мыслительных навыков	Кол. заданий*	№ задания*	Тип задания*	Время на выполнение, мин*	Балл*	Балл за раздел
	8.1.3.2 знать определения синуса, косинуса, тангенса и котангенса углов через отношения сторон в прямоугольном треугольнике	Знание и понимание			КО	5	2	
	8.1.3.8 находить стороны и углы прямоугольного треугольника по двум заданным элементам	Применение						
Соотношения	8.1.3.3 доказывать и применять теорему Пифагора	Применение	1	2	РО	7	3	
между сторонами и углами	$8.1.3.24$ находить значения $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $tg \alpha$ и $ctg \alpha$ по данному значению одного из них	Применение	1	3	РО	10	4	20
прямоугольного треугольника	8.1.3.5 строить угол по известному значению его синуса, косинуса, тангенса или котангенса	Применение	1	3	10	10	4	
	8.1.3.4 доказывать и применять свойства высоты в прямоугольном треугольнике, опущенной из вершины прямого угла на гипотенузу	Применение	1	4	РО	10	5	
	8.1.3.7 применять значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса углов 30°, 45°, 60° для нахождения элементов прямоугольного треугольника	Применение	1	5	РО	8	6	
ИТОГО:	Y		5			40 мин	20	20
Примечание: * - разде.	лы, в которые можно вносить изменения		•	•	•		•	•

Образец заданий и схема выставления баллов Задания суммативного оценивания за 2 четверть по предмету «Геометрия»

1. Используя рисунок, выразите отрезки AC и CD.



[2]

2. Две стороны прямоугольного треугольника равны: 5 см и 8 см. Найдите третью сторону треугольника. Рассморите все возможные случаи.

[3]

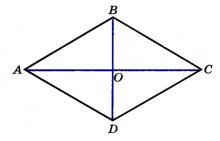
- 3. В прямоугольном тругольнике $\cos \alpha = \frac{4}{\sqrt{17}}$.
 - а) Вычислите $tg \alpha$.
 - b) Используя значение тангенса α угла изобразите угол α .

[4]

4. Катет прямоугольного треугольника равен 30 см, а его проекция на гипотенузу 18 см. Выполнив рисунок, найдите гипотенузу и второй катет треугольника,.

[5]

5. Найдите углы ромба ABCD, если его диагонали AC и BD равны $4\sqrt{3}\,$ м и 4 м.



[6]

Схема выставления баллов

Nº	Ответ	Балл	Дополнительная информация
1	$AC = 5 \cdot tg\alpha$	1	
1	$CD = AC \cdot \sin \beta = 5 \cdot tg\alpha \cdot \sin \beta$	1	
	Использует теорему Пифагора	1	
2	1 случай: $\sqrt{25+64} = \sqrt{89}$	1	
	2 случай: $\sqrt{64-25} = \sqrt{39}$	1	
	Выбирает метод	1	
	$tg\alpha = \frac{1}{4}$	1	
3	A B	1	
	C = A $C = A $ $C = A $ $C = B$	1	Показывает угол в построенном треугольнике,при лежащий катету 4
4	30 B C	1	с- гипотенуза Принимается
	$30^2 = 18 \cdot c$	1	альтернативное
	c = 50	1	решение
	Использует теорему Пифагора	1	
	$\sqrt{2500 - 900} = 40$	1	
	Использует свойства диагоналей ромба	1	_
	$\angle BAO = \angle DAO$	1	
5	$tg(\angle BAO) = \frac{2}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$	1	Принимается альтернативное
	$\angle BAO = 30^{\circ}$	1	решение
	$\angle BAD = \angle BCD = 60^{\circ}$	1	
	$\angle ABC = \angle ADC = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$	1	
Итог		20	

СПЕЦИФИКАЦИЯ СУММАТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ЗА 3 ЧЕТВЕРТЬ Обзор суммативного оценивания за 3 четверть

Продолжительность – 40 минут **Количество баллов** – 20

Типы заданий:

МВО – задания с множественным выбором ответов;

КО – задания, требующие краткого ответа;

РО – задания, требующие развернутого ответа.

Структура суммативного оценивания

Данный вариант состоит из 5 заданий, включающих вопросы с множественным выбором ответов, с развернутым ответом.

В вопросах с множественным выбором ответов обучающийся выбирает правильный ответ из предложенных вариантов ответов.

В вопросах, требующих краткого ответа, обучающийся записывает ответ в виде численного значения, слова или короткого предложения.

В вопросах, требующих развернутого ответа, обучающийся должен показать всю последовательность действий в решении заданий для получения максимального балла. Оценивается способность обучающегося выбирать и применять математические приемы в ряде математических контекстов. Задание может содержать несколько структурных частей/вопросов.

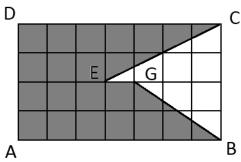
Характеристика заданий суммативного оценивания за 3 четверть

Раздел	Проверяемая цель	Уровень мыслительных навыков	Кол. заданий*	№ задания*	Тип задания*	Время на выполнение, мин*	Балл*	Балл за раздел
	8.1.3.9 знать определение площади многоугольника и ее свойства	Знание и понимание	1	1	MBO	3	1	
	8.1.3.10 знать определения равновеликих и равносоставленных фигур	Применение	1	2	РО	7	4	
Площадь	8.1.3.11 выводить и применять формулы площади параллелограмма, ромба	Применение	1	3	РО	9	4	20
	8.1.3.12 выводить и применять формулы площади треугольника	Применение	1	4	РО	9	4	
	8.1.3.13 выводить и применять формулы площади трапеции	Применение	1	5	РО	12	7	
ИТОГО:	-		5			40 минут	20	20

,

Образец заданий и схема выставления баллов Задания суммативного оценивания за 3 четверть по предмету «Геометрия»

1. Прямоугольник ABCD разделен на квадраты со стороной 1 см. Найдите площадь фигуры ABGECD.



- A) 22 cm^2 ;
- B) 21 cm^2 ;
- C) 20 cm^2 ;
- D) 19 cm^2 ;
- E) 18 cm^2 .

[1]

2. Прямоугольный участок размером 42×60 покрывается плитками 6×4 . Можно ли покрыть этот участок ровными рядами плитками 8×3 ? 7×15 ? Обоснуйте свой ответ. Если да, то сколько плиток для этого потребуется?

[4]

3. В параллелограмме MPKT на стороне MT отмечена точка E, $\angle PEM = 90^{\circ}$, $\angle EPT = 45^{\circ}$, ME = 4 см, ET = 7 см. Найдите площадь параллелограмма.

[4]

4. Площадь треугольника ABC равна $8\sqrt{3}$ см². AB=8 см, AC=4 см. Найдите величину угла BAC.

[4]

5. В равнобедренной трапеции диагональ перпендикулярна боковой стороне. Найдите площадь трапеции, если большее основание равно $16\sqrt{3}$, а один из углов трапеции равен 60° .

[7]

Схема выставления баллов

1 В 1 Для случая 8×3 нет 1 2 Для случая 7×15 да 1 Обоеновывает свой ответ 1 24 плитки 1 Выполняет рисунок по условию задачи За рет = 11 · 7 = 77 см² 1 За рет = 11 · 7 = 77 см² 1 За рет = 1 · 7 = 77 см² 1 За рет = 1 · 8 · 4 · sin ∠ВАС 1 зіл ∠ВАС = $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 1 Доказывает, что треугольник, образованный верхним основанием, днагональю и боковой стороной, равнобедренный и находит меньшее основание $8\sqrt{3}$ 1 Показывает, что треугольник, образованный верхним основанием, днагональю и боковой стороной, равнобедренный и находит меньшее основание $8\sqrt{3}$ 1 Показывает способ нахождения высоты 1 $h = 12$ см 1 $S = \frac{a+b}{2}$ · h 1 $S = 144\sqrt{3}$ см² 1	№	Ответ	Балл	Дополнительная информация
2	1	В	1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Для случая 8×3 нет	1	
Обосновывает свой ответ 1 24 плитки 1 Выполняет рисунок по условию задачи 1 Выполняет рисунок по условию задачи 1 $PE = 7cm$ 1 $S_{MFKT} = 11 \cdot 7 = 77 \ cm^2$ 1 $S = \frac{1}{2}ab\sin\alpha$ 1 $8\sqrt{3} = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 4 \cdot \sin \angle BAC$ 1 $\sin \angle BAC = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 1 $\angle BAC = 60^\circ$ 1 $A = \frac{1}{2} \cos \alpha$ <td>2</td> <td>Для случая 7×15 да</td> <td>1</td> <td></td>	2	Для случая 7×15 да	1	
3	2	Обосновывает свой ответ	1	
3		24 плитки	1	
PE = 7 cm 1	3		1	рисунок по
$S_{MPKT} = 11 \cdot 7 = 77 \ cm^2$ 1 1 1		Доказывает <i>ДРЕТ</i> – равнобедренный	1	
$S = \frac{1}{2}ab\sin\alpha \qquad \qquad 1$ $8\sqrt{3} = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 4 \cdot \sin \angle BAC \qquad \qquad 1$ $\sin \angle BAC = \frac{\sqrt{3}}{2} \qquad \qquad 1$ $\angle BAC = 60^0 \qquad \qquad 1$ $\frac{A}{2} \qquad \qquad 1$ $\frac{B}{30^0 \text{ и находит боковую сторону: } 8\sqrt{3}} \qquad \qquad 1$ $\frac{A}{2} \qquad \qquad 1$ $\frac{A}{2} \qquad \qquad 1$ $\frac{A}{2} \qquad \qquad 1$ $\frac{B}{30^0 \text{ и находит боковую сторону: } 8\sqrt{3}} \qquad \qquad 1$ $\frac{A}{2} \qquad \qquad 1$ $\frac{A}{$		PE = 7cm	1	
$S = \frac{1}{2}ab\sin\alpha \qquad \qquad 1$ $8\sqrt{3} = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 4 \cdot \sin \angle BAC \qquad \qquad 1$ $\sin \angle BAC = \frac{\sqrt{3}}{2} \qquad \qquad 1$ $\angle BAC = 60^0 \qquad \qquad 1$ $\frac{A}{2} \qquad \qquad 1$ $\frac{B}{30^0 \text{ и находит боковую сторону: } 8\sqrt{3}} \qquad \qquad 1$ $\frac{A}{2} \qquad \qquad 1$ $\frac{A}{2} \qquad \qquad 1$ $\frac{A}{2} \qquad \qquad 1$ $\frac{B}{30^0 \text{ и находит боковую сторону: } 8\sqrt{3}} \qquad \qquad 1$ $\frac{A}{2} \qquad \qquad 1$ $\frac{A}{$		$S_{MPKT} = 11 \cdot 7 = 77 \ cm^2$	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	
	4	2	1	
		$\sin \angle BAC = \frac{\sqrt{3}}{2}$	1	
		$\angle BAC = 60^{\circ}$	1	
$8\ 30^0$ и находит боковую сторону: $8\sqrt{3}$ Принимается дльтернативное верхним основанием, диагональю и боковой стороной, равнобедренный и находит меньшее основание $8\sqrt{3}$ Показывает способ нахождения высоты 1 $h=12\ cm$ 1 $S=\frac{a+b}{2}\cdot h$ 1 $S=144\ \sqrt{3}\ cm^2$ 1		D C	1	
5 Доказывает, что треугольник, образованный верхним основанием, диагональю и боковой стороной, равнобедренный и находит меньшее основание $8\sqrt{3}$ Показывает способ нахождения высоты $h=12\ cm$ $S=\frac{a+b}{2}\cdot h$ $S=144\sqrt{3}\ cm^2$ 1		<u> </u>	1	Принимается
Показывает способ нахождения высоты 1 $h = 12 cm$ 1 $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$ 1 $S = 144 \sqrt{3} cm^2$ 1	5	верхним основанием, диагональю и боковой стороной, равнобедренный и находит меньшее	1	альтернативное
$h = 12 cM$ $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$ $S = 144 \sqrt{3} cM^{2}$ 1			1	1
$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$ $S = 144\sqrt{3} c M^2$ 1				
$S=144\sqrt{3} \ cm^2$		$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$	1	
		$S=144\sqrt{3} \ cm^2$	1	
VITOLO.	Итог		20	

СПЕЦИФИКАЦИЯ СУММАТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ЗА 4 ЧЕТВЕРТЬ Обзор суммативного оценивания за 4 четверть

Продолжительность – 40 минут **Количество баллов** – 20

Типы заданий:

МВО – задания с множественным выбором ответов;

КО – задания, требующие краткого ответа;

РО – задания, требующие развернутого ответа.

Структура суммативного оценивания

Данный вариант состоит из 5 заданий, включающих вопросы с кратким и развернутым ответом.

В вопросах с множественным выбором ответов обучающийся выбирает правильный ответ из предложенных вариантов ответов.

В вопросах, требующих краткого ответа, обучающийся записывает ответ в виде численного значения, слова или короткого предложения.

В вопросах, требующих развернутого ответа, обучающийся должен показать всю последовательность действий в решении заданий для получения максимального балла. Оценивается способность обучающегося выбирать и применять математические приемы в ряде математических контекстов. Задание может содержать несколько структурных частей/вопросов.

Характеристика заданий суммативного оценивания за 4 четверть

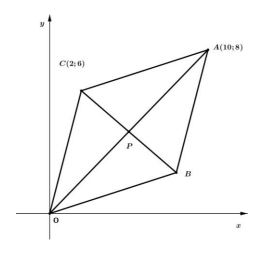
Раздел	Проверяемая цель	Уровень мыслительных навыков	Кол. Заданий*	№ задания*	Тип задания*	Время на выполнение, мин*	Балл*	Балл за раздел
	8.1.3.19 записывать общее уравнение прямой и уравнение прямой, проходящей через две заданные точки: $ax + by + c = 0, \qquad \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$	Применение	1	1	КО	6	2	
	8.1.3.16 находить координаты точки, делящей отрезок в заданном отношении	Применение	1	3	КО	8	4	
Прямоуголь ная система координат на плоскости	8.1.3.17 знать уравнение окружности с центром в точке (a;b) и радиусом r : $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$ 8.1.3.18 строить окружность по заданному уравнению	Знание понимание Применение	1	4	РО	8	5	20
notekoe in	8.1.3.15 находить координаты середины отрезка	Применение	1	2	РО	6	3	
	8.1.3.14 вычислять расстояние между двумя точками на плоскости по их координатам 8.1.3.20 решать простейших задач в	Применение Применение	1	5	РО	12	6	
ИТОГО:	координатах * - разделы, в которые можно вносить измене	•	5			40 мин	20	20

Образец заданий и схема выставления баллов Задания суммативного оценивания за 4 четверть по предмету «Геометрия»

1. Составьте общее уравнение прямой проходящей через точки A(0;4) и B(-2;0)

[2]

2. Точки O(0;0), A(10;8), C(2;6) и B являются вершинами параллелограмма. Найдите абсциссу точки B.



[3]

3. Точка M делит отрезок PK в отношении 2:1, начиная от точки P. Найдите координаты точки P, если точки M и K имеют соответственно координаты (2;-4), (3; 5).

[4]

4.

- а) Изобразите окружность, соответвующей уравнению $(x-5)^2 + (y-10)^2 = 100$.
- b) Определите взаимное расположение прямой y = 20и окружности

$$(x-5)^2 + (y-10)^2 = 100$$
.

[5]

- 5. На рисунке OA = 5, $OB = 4\sqrt{2}$. Луч OB составляет с положительным направлением оси Ox угол в 45° . Точка A имеет координаты (m; 3). Точка B имеет координаты (c; d).
 - а) Найдите значение координаты m точки A;
 - b) Найдите координаты точки B;
 - c) Найдите длину отрезка AB.

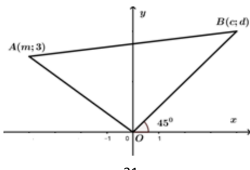


Схема выставления баллов

Nº	Ответ	Балл	Дополнительная информация
1	$\frac{x-0}{-2-0} = \frac{y-4}{0-4}$ $2x - y + 4 = 0$	1	
_	2x - y + 4 = 0	1	Эквивалентные записи
2	$x_P = \frac{x_O + x_A}{2}; y_P = \frac{y_O + y_A}{2}$	1	
2	P(5;4)	1	
	x = 8	1	
	$\lambda = 2$	1	
2	$2 = \frac{x_P + 2 \cdot 3}{1 + 2}$	1	
3	$2 = \frac{x_P + 2 \cdot 3}{1 + 2}$ $-4 = \frac{y_P + 2 \cdot 5}{1 + 2}$ $P(0; -22)$	1	
	P(0; -22)	1	
	Центр окружности: (5;10)	1	
	Длина радиуса: 10	1	
4a	15 - 5 0 5 10 15	1	
4b	5- 10 - 5 - 10 - 5 - 10 - 10 - 15 - 20	1	Принимается альтернативное решение.
	Вывод: Прямая касается окружности	1	
5a	$\sqrt{25-9}=4$, $m=-4$	1	
	Определяет вид треугольника или $c=d$	1	
5b	$d^2 + d^2 = 32$ или $c^2 + c^2 = 32$, $c = d = 4$	1	
	B(4;4)	1	
5c	Применяет формулу для нахождения длины отрезка	1	
	$AB = \sqrt{65}$	1	

ПРОЕКТ

Итого:	20	
--------	----	--