

Спецификация
оценочного материала
для проведения промежуточной аттестации
по ГЕОМЕТРИИ в 7 классе

1. Структура оценочного материала

Промежуточная аттестация проводится в форме заданий с кратким ответом. Работа состоит из двух частей и включает в себя 10 заданий.

Часть 1 содержит 8 заданий с кратким ответом.

Часть 1 ориентирована на проверку уровня освоения элементов содержания и элементов планируемых результатов в части «Планируемые предметные результаты ООП (НОО, ООО)» в разделе «Выпускник научится».

В тесте предложены следующие разновидности заданий с кратким ответом:

– задания на запись самостоятельно сформулированного правильного ответа;

Часть 2 содержит 2 задания открытого типа с развёрнутым ответом

Часть 2 ориентирована на проверку уровня освоения элементов содержания и элементов планируемых результатов в части «Планируемые предметные результаты ООП (НОО, ООО)» в разделе «*Выпускник получит возможность научиться*».

Распределение заданий по частям теста с указанием баллов представлено в таблице 1.

Таблица 1

Часть работы	Количество заданий	Максимальный балл	Минимальный балл (50% от максимально го балла за выполнение заданий данной	Процент максимально го балла за выполнение заданий данной части от	Тип заданий

			части)	максимально го балла за всю работу, равного 13 баллам	
Часть 1	8	8	4	67	С кратким ответом
Часть 2	2	4	2	33	С развёрнуты м ответом
Итого	10	12	6	100	

2. Распределение заданий по содержанию и элементам планируемых результатов

Распределение заданий по основным содержательным разделам и элементам планируемых результатов учебного предмета «Алгебра» в таблице 2.

Таблица 2

Обо- значение задания в работе	Проверяемый элемент содержания	Код проверяемых элементов содержания (по кодификатору)	Код элемента планируемых результатов (по кодификатору)	Максимальны й балл за выполнение задания
1	Геометрические фигуры Геометрические построения	1 4	1.3 1.4 4.1	1
2	Геометрические фигуры Измерения и вычисления	1 3	1.2 1.3 1.4 3.3	1

3	Геометрические фигуры	1	1.1 1.3	1
4	Геометрические фигуры Геометрические построения	1 4	1.3 1.4 4.1	1
5	Геометрические фигуры Отношения	1 2	1.2 1.3 1.4 2.1	1
6	Геометрические фигуры Отношения	1 2	1.2 2.1	1
7	Геометрические фигуры	1	1.2 1.3 1.4	1
8	Геометрические фигуры	1	1.3 1.4	1
9	<i>Геометрически е фигуры Геометрически е построения</i>	<i>1.1 4.1</i>	<i>1.1.3 1.1.4 1.1.6 4.1.1 4.1.3</i>	2
10	<i>Измерения и вычисления Геометрически е построения</i>	<i>3.1 4.1</i>	<i>3.1.1 4.1.1 4.1.3</i>	2
	Итого			12

3. Продолжительность процедуры промежуточной аттестации по алгебре

На выполнение экзаменационной работы отводится 1 час (60 минут).

4. Система оценивания отдельных заданий и оценочной работы в целом

За верное выполнение каждого задания части 1 экзаменуемый получает по 1 баллу. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов.

За выполнение заданий 9-10 может быть выставлено от 0 до 2 баллов.

Верным считается ответ, в котором расписан ход решения и обоснованно получен верный ответ. 1 балл ставится, если: имеется верное доказательство и при обоснованном решении получен неверный ответ из-за арифметической ошибки. Во всех других случаях выставляется 0 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый, правильно выполнивший часть 1 - 8.

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый, правильно выполнивший задание части 2 – 4.

За верное выполнение всех заданий экзаменационной работы можно получить максимально 12 баллов.

Положительный результат выполнения оценочной работы промежуточной аттестации устанавливается по критерию преодоления минимального балла в части 1, что свидетельствует об освоении обучающимся образовательной программы по предмету. В этом случае устанавливается оценка «выполнил». Оценка «не выполнил» устанавливается по критерию «количество баллов, набранных обучающимся ниже минимального балла в части 1».

Преодоление минимального балла в части 2 свидетельствует об освоении обучающимся планируемых результатов в части «Выпускник получит возможность научиться». В случае, если обучающийся не преодолел минимального количества баллов в части 1, но выполнил часть заданий или все задания части 2, баллы, набранные за части 1 и 2, суммируются, и

положительный результат выполнения оценочной работы устанавливается по минимальному баллу от общего количества баллов за всю работу. В этом случае устанавливается оценка «выполнил», если обучающийся набрал минимальное количество баллов (50%) от общего количества баллов за всю работу; оценка «не выполнил» устанавливается, если обучающийся набрал менее минимального количества баллов (менее 50%) от общего количества баллов за всю работу.