

Спецификация
оценочного материала
для проведения промежуточной аттестации
по ГЕОМЕТРИИ в 8 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- значи е 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 | 1 | 1.2 1.4 | 1 |
| 2 | Геометрические фигуры Измерения и вычисления | 1 3 | 1.2 3.2 3.3 | 1 |

| | | | | |
|----|---|----------------------------|--|---|
| 3 | Измерения и вычисления | 3 | 3.3 | 1 |
| 4 | Отношения | 2 | 2.2 | 1 |
| 5 | Геометрические фигуры | 1 | 1.1 1.3 | 1 |
| 6 | Измерения и вычисления | 1 | 3.3 | 1 |
| 7 | Геометрические фигуры Измерения и вычисления | 1 3 | 1.2 3.2 3.3 | 1 |
| 8 | Геометрические фигуры | 1 | 1.2 1.4 | 1 |
| 9 | <i>Геометрически е фигуры Измерения и вычисления Геометрически е построения</i> | <i>1.1 3.1 4.1</i> | <i>1.1.3 1.1.6 3.1.1 4.1.1</i> | 2 |
| 10 | <i>Геометрические фигуры Отношения Геометрические</i> | <i>1.1 2.1 4.1</i> | <i>1.1.3 1.1.7 2.1.1 4.1.1</i> | 2 |

| | | | | |
|--|-------------------|--|--|----|
| | <i>построения</i> | | | |
| | 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.