

Спецификация
оценочного материала
для проведения промежуточной аттестации
по АЛГЕБРЕ 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 14 заданий.

Часть 1 содержит 10 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;
- задания на соответствие.

Часть 2 содержит 4 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 максимального балла за	Процент максимального балла за выполнение	Тип заданий
--------------	--------------------	-------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------

			выполнение заданий данной части)	заданий данной части от максимального балла за всю работу, равного 13 баллам	
Часть 1	10	12	6	60	С кратким ответом
Часть 2	4	8	4	40	С развёрнутым ответом
Итого	14	20	10	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

Обозначение задания в работе	Проверяемый элемент содержания	Код проверяемых элементов содержания (по	Код элемента планируемых результатов (по кодификатору)	Максимальный балл за выполнение задания
------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-----------------------------------------

		кодификатору)		
1	Тождественные преобразования	3	3.2 3.3	1
2	Тождественные преобразования	3	3.1	1
3	Тождественные преобразования	3	3.3	1
4	Числа	2	2.2	1
5	Уравнения и неравенства	4	4.2 4.3 4.5	1
6	Функции	5	5.5	3
7	Числа	2	2.2	1
8	Тождественные преобразования	3	3.3	1
9	Функции	5	5.1 5.2 5.3	1
10	Уравнения и неравенства	4	4.2 4.3 4.5	1

11	<i>Текстовые задачи</i>	<i>6.1</i>	<i>6.1.1</i> <i>6.1.7</i>	2
12	<i>Функции</i>	<i>5.1</i>	<i>5.1.1</i> <i>5.1.2</i>	2
13	<i>Уравнения и неравенства</i>	<i>4.1</i>	<i>4.1.2</i> <i>4.1.13</i>	2
14	<i>Текстовые задачи</i>	<i>6.1</i>	<i>6.1.1</i> <i>6.1.2</i> <i>6.1.6</i>	2
	Итого			20

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 задания 6 может быть выставлено от 0 до 3 баллов. За каждую верно указанную цифру, соответствующую номеру из списка, экзаменуемый получает по 1 баллу (3 балла: нет ошибок; 2 балла: допущена одна ошибка; 1 балл: допущено две ошибки; 0 баллов: полностью неверный ответ, т.е. неверная последовательность цифр или её отсутствие.)

Порядок записи цифр в ответе имеет значение.

За выполнение заданий 11,13-14 может быть выставлено от 0 до 2 баллов.

Верным считается ответ, в котором есть все цифры из эталона и отсутствуют другие цифры. 1 балл ставится, если: одна из цифр, указанных в ответе, не соответствует эталону; отсутствует одна из цифр, указанных в эталоне

ответа. Во всех других случаях выставляется 0 баллов. Порядок записи цифр в ответе не имеет значения.

За выполнение задания 12 может быть выставлено от 0 до 2 баллов.

Верным считается ответ, в котором есть все цифры из эталона и отсутствуют другие цифры. За каждую верно указанную цифру, соответствующую номеру термина из списка, экзаменуемый получает по 1 баллу. Порядок записи цифр в ответе имеет значение.

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый, правильно выполнивший часть 1 - 12.

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый, правильно выполнивший задание части 2 – 8.

За верное выполнение всех заданий экзаменационной работы можно получить максимально 20 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.