

Спецификация
оценочного материала
для проведения промежуточной аттестации
по ГЕОГРАФИИ в 5 классе

1. Структура оценочного материала

Промежуточная аттестация проводится в форме теста. Тест составлен в одном варианте. Вариант состоит из двух частей и включает в себя 20 заданий.

Часть 1 содержит 18 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 выбор и запись одного правильного ответа из предложенного перечня ответов.

Часть 2 содержит 2 задания на запись самостоятельно сформулированного правильного ответа

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 выполнение заданий данной части)	Процент максимального балла за выполнение заданий данной части от максимального балла за всю работу, равного баллам-22	Тип заданий
Часть 1	18	18	9	82%	С кратким ответом
Часть 2	2	4	2	18%	С развёрнутым ответом
Итого	20	22	11	100	

2. Распределение заданий по содержанию и элементам планируемых результатов

Распределение заданий по основным содержательным разделам и элементам планируемых результатов учебного предмета «география» 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)	Максимальный балл за выполнение задания
1			1.2	1
2			1.2	1
3			1.2	1
4			1.6	1
5			1.2	1
6			1.4	1
7			1.7	1
8			1.6	1
9			1.32	1
10			1.6	1
11			1.6	1
12			1.6	1
13			1.6	1
14			1.6	1
15			1.7	1
16			1.6	1
17			1.2	1
18			1.8	1
19			2.3	2
20			2.11	2
	Итого			22

3. Продолжительность процедуры промежуточной аттестации по географии

На выполнение экзаменационной работы отводится 1 час (45 минут).

4. Система оценивания отдельных заданий и оценочной работы в целом

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

За верное выполнение каждого задания части 2 обучающийся получает по 2 балла. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может получить обучающийся, правильно выполнивший часть 1, - 18.

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

За верное выполнение всех заданий экзаменационной работы можно получить максимально 22 балла.

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 бала в части 1».

Преодоление минимального бала 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.

