

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЖЮРИ
(КЛЮЧИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ)
МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ - 100 баллов**

ТЕСТОВЫЙ ТУР

№ задания	Ответ	Критерии оценивания
1.	2	1 балл
2.	3	1 балл
3.	4	1 балл
4.	1	1 балл
5.	1-В, 2-А,3-Г, 4-Б	2 балла (каждое верное соответствие «цифра – буква» - 0,5 баллов)
6.	4	1 балл
7.	3	1 балл
8.	1-А, 2-Г, 3-Б,4-В	2 балла (каждое верное соответствие «цифра – буква» - 0,5 баллов)
9.	45	2 балла
10.	3	1 балл
11.	В 1 см 500м	2 балла
12.	1	1 балл
13.	3	2 балла
14.	4,6	2 балла (по 1 баллу за ответ)

Максимальное количество баллов за тестовый тур - 20

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задание 1.

Ответ:

- Цунами – 2 балла
- В гидросфере – 2 балла
- Причиной большинства цунами являются подводные землетрясения (моретрясения) – 2 балла

Максимальное количество баллов - 6

Задание 2.

Ответ:

- 1) форма рельефа - Холм - 3 б
- 2) Абсолютная высота – 49 м, -3 б
- 3) горизонтالي проведены через 10 м- 3 б
- 4) северо-западный склон крутой- 3б
- 5) юго-восточный склон пологий — 3 б

Максимальное количество баллов — 15

Задание 3.

Ответ:

- 1) Геодезический знак находится на востоке —1 балла

- 2) Дом лесника находится в смешанном лесу — **2 балла**
 3) Самая высокая точка находится на высоте 117,5 м - **2 балла**
 4) Наиболее подходящим является участок 1 — **2 балл**
 и приведено два обоснования — **2 балла**

примеры ответов.

1. Участок 1 лучше, потому что там ровное место на лугу.
 2. На участке 2 нельзя играть, потому что там кусты, участок 3 — на склоне. Значит, лучше всего № 1.

Максимальное количество баллов — 9

Задание 4

Ответ:

1. Ближе всех – полярник (6357 км – полярный радиус);
 2. Бурильщик (6375(средний радиус)-14=6361км.);
 3. Пингвин (6357+3+4=6364км);
 4. аквалангист (6378(экваториальный радиус) -11=6367км.

За каждое верное расположение героев задачи по мере возрастания расстояния до центра Земли и за обоснование — по 2 балла (Всего 8)баллов

Отсутствие обоснования (расчеты) - по 1 баллу за каждый (всего 4)

Максимальное количество баллов - 8

Задание 5

Ответ:

А-б-4 Б-г-1 В-в-2 Д-а-3

Каждое правильное соответствие 3х компонентов – 3 балла, сочетание 2-х компонентов – 1 балл.

Максимальное количество баллов – 12

Задание 6

Номер в тексте	Слово/словосочетание
1	гидросфера
2	Мировой океан
3	воды суши
4	круговорот воды в природе
5	океаны
6	Тихий океан
7	Марианский желоб

Номер в тексте	Слово/словосочетание
8	Северный Ледовитый океан
9	Моря
10	заливы
11	проливы
12	реки
13	озёра
14	ледники
15	подземные воды

Каждое правильно подставленное слово или словосочетание – 2 балла.

Максимальное количество баллов - 30

Максимальное количество баллов за теоретический тур 80 баллов