

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЖЮРИ
Ключи, критерии оценивания

Тестовый тур (30 баллов)

№ задания	Ответ
1.	2
2.	3
3.	1
4.	2
5.	3
6.	2
7.	1
8.	1) колодец 2) школа 3) шоссе
9.	1.в 2.г 3.а 4 б.
10.	А 4 б Б 1 г В 2 в Г 3 а

Вопросы 1-7: по 1 баллу за правильный ответ.

Вопрос 8: по 1 баллу за каждый правильный ответ, всего за задание – 3 балла.

Вопрос 9: по 2 балла за каждое верное сочетание цифры/буквы, всего за задание – 8 баллов.

Вопрос 10: по 3 балла за каждое верное сочетание буквы/цифры/буквы, всего за задание – 12 баллов.

Максимальное количество баллов за тестовый тур - 30

Теоретический тур (70 баллов)

Задание 1 (19 баллов)

Ответ	Критерии оценивания
1.1. Степь, тайга, тундра.	За каждый правильный ответ 1 балл. Всего за задание – 3 балла.
1.2. Черноземы.	За правильный ответ – 1 балл. За описание – 4 балла. Всего за задание – 5 баллов.
1.3. Степь.	За правильный ответ – 1 балл.
1.4. Пыльные бури. Пыльные бури — это атмосферные явления, связанные с переносом большого количества пыли. Пылевые частицы очень мелкие, поэтому легко поднимаются ветром в воздух и переносятся на разные расстояния. Значительно затрудняют хозяйственную деятельность.	За правильный ответ – 2 балла. За каждое предложение – 1 балл, всего – 3 балла. Всего за задание – 5 баллов.
1.5. А_2_б Б_3_а В_1_в	По 3 балла за каждое верное сочетание буквы/цифры/буквы. Всего за задание – 9 баллов.

Задание 2 (16 баллов)

Ответ	Критерии оценивания
2.1 Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.	За каждый правильный ответ 1 балл. Всего за задание - 7 баллов.
2.2. Луна.	За правильный ответ - 1 балл.
2.3. Юпитер.	За правильный ответ - 1 балл.
2.4. Уран, Нептун.	За каждый правильный ответ 1 балл. Всего за задание – 2 балла.
2.5. Марс.	За правильный ответ - 1 балл.
2.6. Сила притяжения. Исаак Ньютон.	За правильный ответ - 2 балла. За правильный ответ - 2 балла. Всего за задание – 4 балла.

Задание 3 (13 баллов)

Ответ	Критерии оценивания
3.1. Большая и малая медведица.	За правильный ответ - 2 балла.
3.2. Полярная звезда.	За правильный ответ - 2 балла.
3.3. Навигационные звёзды — используются для навигации и ориентирования на местности. Полярная звезда, Сириус, Орион, Вега, Альтаир.	За правильный ответ - 1 балл. За каждый правильный ответ - 2 балла. Всего за задание – 7 баллов.
3.4. Ранее навигационными звёздами чаще всего пользовались мореплаватели эпохи Великих географических открытий. В современных условиях эти звёзды и созвездия используют для ориентации в пространстве космических кораблей.	За правильный ответ - 2 балла.

Задание 4 (22 балла)

Ответ	Критерии оценивания
4.1. Урал, Алтай, Кавказ.	За каждый правильный ответ- 2 балла. Всего за задание – 6 баллов.
4.2. Кавказ.	За правильный ответ - 2 балла.
4.3. Атлантический океан, Северный Ледовитый океан, Тихий океан.	За каждый правильный ответ- 2 балла. Всего за задание – 6 баллов.
4.4. Северный Ледовитый океан.	За правильный ответ - 2 балла.
4.5. Голубым и синим цветами на карте изображены океаны, моря, озера, реки. Зеленым и желтым цветом на карте изображены участки суши, низменности, возвышенности. Темно - коричневым цветом на карте изображены горы.	За правильный ответ - 1 балл, за приведенный пример – 1 балл. За правильный ответ - 1 балл, за приведенный пример – 1 балл. За правильный ответ - 1 балл, за приведенный пример – 1 балл. Всего за задание – 6 баллов.