

## Ответы к заданиям

### 7 класс

#### Задача 1

1. Извержение вулкана (1 балл).
2. Вулкан Везувий (1 балл), Италия (1 балл).
3. Вулканы Камчатки: Ключевская Сопка, Ичинская Сопка, Шивелуч, Авачинская Сопка, Кроноцкая Сопка, Корякская Сопка. Вулканы на Курильских островах. (За указание двух и более объектов - 1 балл, за один объект – 0,5).
4. Большинство вулканов располагаются по границам литосферных плит,  $\frac{3}{4}$  действующих вулканов располагаются по периметру Тихоокеанского «огненного» кольца (1 балл).
5. Смесь газов, в том числе сернистых оказывает удушливое влияние, на людей и животных. Вулканических пепел, расплавленные породы, которые несутся вниз по склонам вулкана, заполняют улицы города и скрывают под толщей вулканических пород города. Перестали существовать города Геркуланум, Помпеи, Стабия (1 балл).
6. Южная и Центральная Америка (в том числе острова Вест-Индия), Восточная и Юго-Восточная Азия, Чили, Перу, Эквадор (За два объекта - 1 балл, один объект – 0,5).
7. Другие причины гибели городов:
  - Землетрясения (Нефтегорск, Спитак);
  - Цунами (Северо - Курильск);
  - Экологические катастрофы (Припять);
  - Затопление в результате строительства водохранилищ (Молога);
  - Военно-стратегические (Карфаген, Троя).(За каждый пример – 1 балл, максимум 3 балла).

#### Задача 2

1. Бурунди, Руанда, Кения, Танзания, Уганда, Эфиопия, Южный Судан, Судан, Египет.

- ( за 1 страну – 0,25 балла, **максимум – 2 балла**)
2. Река называется транзитной, так как в нижнем течении не принимает притоков. (1 балл)
  3. Река с летним половодьем. Подъём воды начинается в июне в связи с летними дождями на нагорье Хабеш в Эфиопии. (1 балл)
  4. Река пересекает переменнно-влажные леса, саванны и редколесья, пустыни и полупустыни. (1 балл при полном ответе, если указаны 2 природные зоны – 0,5 балла, одна природная зона – 0,25 балла)
  5. С помощью СССР (1960-1970) построена Высотная Асуанская плотина и ГЭС. (1 балл)
    - ГЭС позволила обеспечить растущую экономику электроэнергией (0,5 балла);
    - Зарегулировать сток реки (0,5 балла);
    - Создать большой запас воды в водохранилище и тем самым увеличить площадь орошаемых земель (0,5 балла);
    - Оградить население долины реки Нил от катастрофических наводнений (0,5 балла ); (по 0,5 баллов за указание цели строительства, за пункт 5 - **максимум 3 балла**)
  6. В долине реки население выращивает длинноволокнистый хлопчатник, рис, кукурузу, пшеницу, сахарный тростник, арахис, овощи и фрукты. (за 5 и более с/х культур – 2 балла, за 4-3 культуры – 1 балл, за 2 культуры – 0,5 балла, за 1 культуру – 0,25 балла) (**максимум 2 балла**)

### Задача 3

№	Название объекта	Река	На территории какой страны (стран) находится
1	Водопад Виктория	р. Замбези	Зимбабве, Замбия
2	Ниагарский водопад	р. Ниагара	США, Канада
3	Водопад Игуасу	р. Игуасу	Аргентина, Бразилия
4	Водопад Анхель	р. Чурун	Венесуэла
5	Водопад Кивач	р. Суна	Россия

За правильно определённый объект - 1б, реку-0,5 б, страну(страны)-0,5б (если страна одна -0,5 б, если две по 0,25 за одну).

Максимум за задачу 10 баллов.

### Задача 4

1 – Ж; 2 – В; 3 – И; 4 – К; 5 – А; 6 – З; 7 – Б; 8 – Е; 9 – Д; 10 – Г.  
За каждое правильно указанное соответствие – 1 балл, максимум – 10 баллов.

### Задача 5

#### Таблица

№	Название национального парка	Страна
1	Серенгети	Танзания
2	Йеллоустон	США
3	Жау	Бразилия
4	Крюгера	ЮАР

За правильное определение:

- национального парка – 0,5 балла
- страны – 0,5 балла
- максимально за таблицу 4 балла

#### Дополнительные вопросы:

1) В РК находятся: государственный природный национальный парк «Югыд Ва» (1 балл); государственный биосферный заповедник – Печоро – Илычский (1 балл).

2) В заповедниках запрещена любая хозяйственная деятельность, ведутся лишь научно – исследовательские работы.

Национальные парки могут посещать люди при соблюдении всех правил, определенных парком, то есть доступны для широких масс любителей природы. (1 балл)

3) - Уникальность национального парка и заповедника заключается в том, что это единственный уголок Европы, где сохранилась практически в ненарушенном состоянии природа.

- Национальный парк «Югыд Ва» и Печоро-Илычский заповедник - это самый крупный в Европе массив первичных бореальных (таежных) лесов.
- «Югыд Ва» – это первый из национальных парков России, получивший статус объекта Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО (1995 г.). Национальный парк и заповедник идут под общим названием «Девственные леса РК».
- Печоро – Илычский государственный заповедник – первая особо охраняемая территория, созданная в РК (1930 г). Территория включает 3 крупные ландшафтные зоны: равнинную, предгорную и горную, каждая из которых отличается большим своеобразием, проявляющимся в особенностях геоморфологии, почв, растительного покрова.
- На территории Печоро – Илычского заповедника создана первая опытная лосеферма по одомашниванию лосей. В ходе многолетнего эксперимента Печоро – Илычской лосеферме создано племенное стадо одомашненных лосей до пяти генераций и в условиях вольного выпаса выращено свыше 500 животных.
- Положение территории на границе Европы и Азии определяет уникальность и своеобразие растительности и животного мира лесов (присутствуют европейские и сибирские виды).
- На территории Печоро – Илычского заповедника находится одно из «Семи чудес России» - гора каменных идолов на плоской вершине Мань – Пупунер.
- Восточная часть заповедника – единственное место в европейской части России, где сохранился соболь и встречается кидас – помесь соболя и куницы.

(за каждую особенность – 1 балл, максимальное количество 3 балла)

Возможны и другие варианты с указанием уникальности ООПТ РК.

## Бланк ответов по географической номенклатуре Африки

№	 (моря, заливы, проливы, каналы)	 (острова, полуострова)	 (горы)	 (плато, плоскогорье, нагорье)	 (вулканы)	 (реки)	 (озера)
1	Средиземное море	Мадагаскар	Атласские	Эфиопское нагорье	Килиманджаро	Нил	Виктория
2	Красное море	Канарские	Драконы	Восточно-Африканское плоскогорье		Конго	Ньяса
3	Гвинейский залив	Сомали	Капские			Нигер	Танганьика
4	Аденский залив					Замбези	Чад
5	Гибралтарский пролив					Оранжевая	Тана
6	Баб-эль-Мандебский пролив					Лимпопо	
7	Мозамбикский пролив					Шари	
8	Суэцкий канал					Белый Нил	

За решение одной задачи – за правильное и полное решение – ученик получает 10 баллов, всего - 50 баллов за теоретическую часть. За расшифровку географических объектов ученик получает 30 баллов. Один объект оценивается в 1 балл. Максимальное количество, которое может набрать ученик – 80 баллов.