

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ 2019–2020 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 6 КЛАСС

Методика оценивания выполнения олимпиадных заданий

Задание 1

Прочитайте текст. Заполните таблицу.

Это путешествие началось в конце XV в. под флагом самого западного в настоящее время европейского государства. От его берегов отплыла эскадра в составе четырёх кораблей.

Экспедиция обогнула южную оконечность второго по величине материка и вошла в устье реки, на которой спустя три с половиной века шотландский путешественник открыл водопад и назвал его в честь британской королевы.

Добраться до заветной цели путешествия морякам помог опытный арабский лоцман, который привёл их на западное побережье неведомой земли.

Загрузив свои корабли пряностями, моряки отправились в обратном направлении. Путь был труден: голод, болезни, схватки с пиратами... На родину вернулись только два корабля.

Эта экспедиция была разведкой, вслед за которой эскадры под флагом этого государства отправлялись для захвата новых земель.

Имя руководителя экспедиции	Васко да Гама	4 балла
Цель экспедиции	морской путь в Индию	3 балла
Под флагом какой страны шли корабли	Португалия	2 балла
Второй по величине материк	Африка	1 балл
Название реки	Замбези	2 балла
Имя шотландского путешественника	Давид Ливингстон	4 балла
Название водопада	Виктория	2 балла
В каких океанах побывали моряки	Атлантический и Индийский	2 балла

Максимальный балл – 20.

Задание 2

Используя слова из списка, заполните пропуски в тексте. Запишите ответы в таблицу.

Месторождение, бассейн, полезные ископаемые, топливные, рудные, строительные, химические, алмазы, яшма, янтарь, золото, серебро, гранит, песок, глина, мрамор, известняк, сера, соли, гипс, торф, каменный уголь, нефть, природный газ, железные руды, алюминиевые руды, медные руды.

Горные породы и минералы, которые люди используют в своей хозяйственной деятельности, называют (1). Места, где залегают (1), называют (2) или (3). По особенностям использования (1) делят на группы.

(4), (5), (6), (7) используют как топливо или сырьё для его производства. Их называют (8) (*горючими*) (1).

(9), (10), (11), (12), (13) используют в строительстве. Их называют (14) (1).

Из (15), (16), (17) и других руд производят различные металлы и сплавы. Их называют (18) (1).

(19), различные (20), (21) используют для производства химических веществ. Это (22) (1).

А есть (1), которые используют для изготовления поделок и ювелирных украшений. К ним относятся (23), (24), (25), (26), (27).

Полный текст.

Горные породы и минералы, которые люди используют в своей хозяйственной деятельности, называют **полезными ископаемыми**. Места, где залегают **полезные ископаемые**, называют **месторождениями** или **бассейнами**.

По особенностям использования **полезные ископаемые** делят на группы. **Торф, каменный уголь, нефть, природный газ** используют как топливо или сырьё для его производства. Их называют **топливными (горючими) полезными ископаемыми**.

Гранит, песок, глину, мрамор, известняк используют в строительстве. Их называют **строительными полезными ископаемыми**.

Из **железных, алюминиевых, медных** и других руд производят различные металлы и сплавы. Их называют **рудными полезными ископаемыми**.

Серу, различные соли, гипс используют для производства химических веществ. Это **химические полезные ископаемые**.

А есть **полезные ископаемые**, которые используют для изготовления поделок и ювелирных украшений. К ним относятся **алмазы, яшма, янтарь, золото, серебро**.

По 1 баллу за каждое слово/словосочетание.

1. полезные ископаемые	9. гранит	19. сера
2. месторождение	10. песок	20. соли
3. бассейн	11. глина	21. гипс
<i>Порядок значения не имеет</i>	12. мрамор	<i>Порядок значения не имеет</i>
	13. известняк	
4. торф	<i>Порядок значения не имеет</i>	22. химические
5. каменный уголь	14. строительные	23. алмазы
6. нефть	15. железные руды	24. яшма
7. природный газ	16. алюминиевые руды	25. янтарь
<i>Порядок значения не имеет</i>	17. медные руды	26. золото
	<i>Порядок значения не имеет</i>	27. серебро
8. топливные	18. рудные	<i>Порядок значения не имеет</i>

Максимальный балл – 27.

Задание 3

В каждом списке найдите «лишний» объект («белую ворону») и объясните свой выбор.

Пример: Приволжская – Прикаспийская – Среднерусская – Смоленско-Московская – Валдайская.

Ошибка в логическом ряду. Прикаспийская. (2 балла)

Обоснование исключения. Это низменность, а **ВСЕ остальные объекты** – это возвышенности на территории России. **(3 балла).** Если Вы ответ дадите неполным, например, укажете, что это низменность, то жюри оценит Вас только **1 баллом**, т.к. остаётся непонятным, чем являются остальные объекты и есть ли между ними общий признак.

Внимание: допускаются иные варианты ответов, дающие верное обоснование!

Список	«Белая ворона» По 2 балла за каждую «БВ», максимум 10 баллов	Объяснение По 3 балла за каждое объяснение, максимум 15 баллов
Америка, Евразия, Австралия, Антарктида, Африка	Америка	Это часть света, а остальные материки.
Альпы, Гималаи, Кавказские, Анды, Уральские	Анды	Эти горы находятся в южной Америке, остальные в Евразии.
	Уральские	Это НИЗКИЕ горы, остальные относятся к высоким и высочайшим.
Мексиканский залив, Средиземное море, Гвинейский залив, Аравийское море, Гибралтарский пролив	Аравийское море	Этот объект находится в Индийском океане, а остальные – в Атлантическом.
Инд, Енисей, Евфрат, Нил, Чад	Чад	Это озеро, остальные реки.
Верхнее, Волга, Танганьика, Байкал, Каспийское	Волга	Это река, остальные озера.

Максимальный балл – 25.

Задание 4

Известный альпинист покорял горные вершины на разных материках. Географические координаты он записывал ТОЛЬКО с помощью цифр. Определите, на каких вершинах он побывал, уточните координаты этих объектов и заполните о них информацию в таблице.

Вершина по 2 балла за каждое название	Широта сев./юж. по 1 баллу за полушарие	Долгота зап./вост. по 1 баллу за полушарие	Высота (м) по 1 баллу за значение	Название формы рельефа по 1 баллу за название	Материк по 1 баллу за название
Килиманджаро	3° ю.ш.	37° в.д.	5895	Восточно-Африканское плоскогорье	Африка
Аконкагуа	32° ю.ш.	70° з.д.	6960	Анды	Южная Америка
Мак-Кинли (Денали)	63° с.ш.	151° з.д.	6194	Кордильеры	Северная Америка
Джомолунгма (Эверест)	28° с.ш.	87° в.д.	8848	Гималаи	Евразия

Максимальный балл – 28.

Максимум за работу – 100 баллов.