

**ОБЛАСТНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ. 6 КЛАСС**

**1. Прочитайте текст, ответьте на вопросы. Ответы занесите в таблицу.**

«Я не стану отрицать, что близ полюса может находиться континент или значительная земля. Напротив, я убежден, что такая земля есть, и возможно, что мы видели часть ее. Великие холода, огромное число ледяных островов и плавающих льдов — все это доказывает, что земля на юге должна быть...», - это слова известного английского мореплавателя, трижды совершавшего кругосветные путешествия, изучавшего Мировой океан и восточное побережье Австралии.

<b>Ответьте на следующие вопросы:</b>	<b>Ответы</b>
Кому принадлежат эти слова?	
Когда состоялось открытие этого континента?	
Кто возглавил экспедицию, которая его открыла?	
Как назывались корабли, совершившие это путешествие?	
Какие объекты этого материка напоминают нам о его истории открытия?	

**2. Укажите название планеты.**

<i>Описание планеты</i>		<i>Название планеты</i>	
<b>А</b>	Планета получила название в честь древнеримского бога войны. Она в 2 раза меньше Земли по диаметру. Здесь находится вулкан Олимп, высотой 27 км. У планеты два спутника – Фобос и Деймос.	<b>1</b>	

<b>Б</b>	Это самая близкая к Солнцу планета. Своё название она получила в честь древнеримского бога торговли, покровителя путешественников. Эта планета намного меньше Земли. Её поверхность покрывают многочисленные кратеры.	<b>2</b>	
<b>В</b>	Эта планета получила название в честь римской богини любви и красоты. По размерам она немного меньше Земли. Планета имеет плотную облачную атмосферу, которая состоит в основном из углекислого газа	<b>3</b>	
<b>Г</b>	Это самая большая планета Солнечной системы. Планета имеет 28 спутников, самый большой из них - Ганимед	<b>4</b>	
<b>Д</b>	Эта планета названа в честь древнеримского бога, покровителя земледелия. Её окружают яркие кольца. Эта планета имеет рекордное число спутников (на сегодняшний день известно 33).	<b>5</b>	
<b>Е</b>	Планета названа в честь древнейшего греческого бога, олицетворявшего небо. Она не видна с Земли невооруженным глазом. Это первая планета, открытая с помощью телескопа. На сегодняшний день у неё обнаружено 20 спутников.	<b>6</b>	

Разделите указанные планеты на группы. В каждой группе напишите название планет, которые также к ней относятся, но не были названы. Перечислите общие признаки для каждой группы планет.

**3. Замените слова текста, соответствующими условными знаками и изобразите маршрут своего движения. Расстояния между объектами и масштаб изображения сделайте на свое усмотрение.**

Для того, чтобы стать обладателями клада, который закопали разбойники, вам необходимо:

- 1) встать у ветряной мельницы.
- 2) сориентироваться по сторонам горизонта и пойти на СЕВЕР.
- 3) двигайтесь по лугу до опушки лиственного леса и пройдете через него 4) выйдете к реке и перейдите ее по деревянному мосту.
- 5) далее вы будете двигаться на СЕВЕРО-ВОСТОК до родника.
- 6) напьетесь из него свежей водицы, и пойдете на ЮГ до фруктового сада. 7) там есть заброшенный колодец, где и спрятаны сокровища.

**4. «Географическое лото». Дополните недостающую информацию, отвечая на вопросы.**

Материк	Форма рельефа (горы, равнина, вулкан)	Река	Озеро	Представитель органического мира (животное/растение)
Евразия	Гималаи	1. Крупная река, впадающая в Каспийское море.	Байкал	2. «Бамбуковый» медведь.
Африка	3. Вулкан, самая высокая точка материка.	Нил	4. Второе по площади пресноводное озеро мира.	Баобаб
Северная Америка	Кордильеры	5. Река, впадающая в Северный Ледовитый океан.	Великие озера (Верхнее, Гурон, Мичиган, Эри, Онтарио)	6. Самое крупное дерево на планете.
Южная Америка	7. Горы, вытянутые вдоль западного побережья.	Амазонка	8. Высочайшее в мире судоходное озеро.	Анаконда
Антарктида	Эребус (вулкан)	Самый крупный покровный ледник на Земле		императорский пингвин
Австралия	Большой Водораздельный хребет	9. Единственная полноводная река материка, уступающая по длине своему притоку.	Эйр	10. Сумчатое животное, изображенное на гербе страны.