


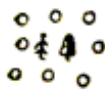

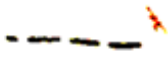


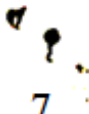

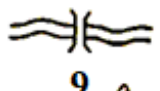




Муниципальная олимпиада
«Формула победы»
для обучающихся 4-6 классов
2023-2024 учебного года
ПО ГЕОГРАФИИ

Задания, 5 класс.

Задание 1.

Расшифруйте текст рассказа школьников, заменив условные знаки в тексте словесными названиями этих объектов.

«От небольшого  путь к нашему лагерю шел через , который переходил в . Чтобы сократить путь, мы пошли по  мимо , по  мимо . Через 15 минут мы подошли к , которую перешли по . От него по  мы подошли к  нашего лагеря».

Номер условного обозначения	Название условного обозначения	Номер условного обозначения	Название условного обозначения
1		7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	
6			

Задание 2.

Перед вами портреты четырех известных путешественников,



а также описание их вклада в развитие географической науки, основные открытия и исследования.

А	Исследователь Мирового океана, режиссёр научно-популярных фильмов, изобретатель акваланга, автор множества книг о подводном мире
Б	Первым пересёк Атлантический океан в субтропической и тропической полосе северного полушария и первым из европейцев ходил в Карибском и Саргассовом морях. Открыл и положил начало исследованию Южной и Центральной Америки, включая их континентальные части и близлежащие архипелаги.
В	Исследователь Центральной Азии: горной системы Куньлуня, хребтов Северного Тибета, бассейнов Лобнора и Кукунора и истоков Жёлтой реки. Открыл ряд новых животных, собрал зоологические и ботанические коллекции
Г	Командовал экспедицией, совершившей первое известное кругосветное путешествие. Открыл пролив, позже названный его именем, стал первым европейцем, проследовавшим по морю из Атлантического океана в Тихий.

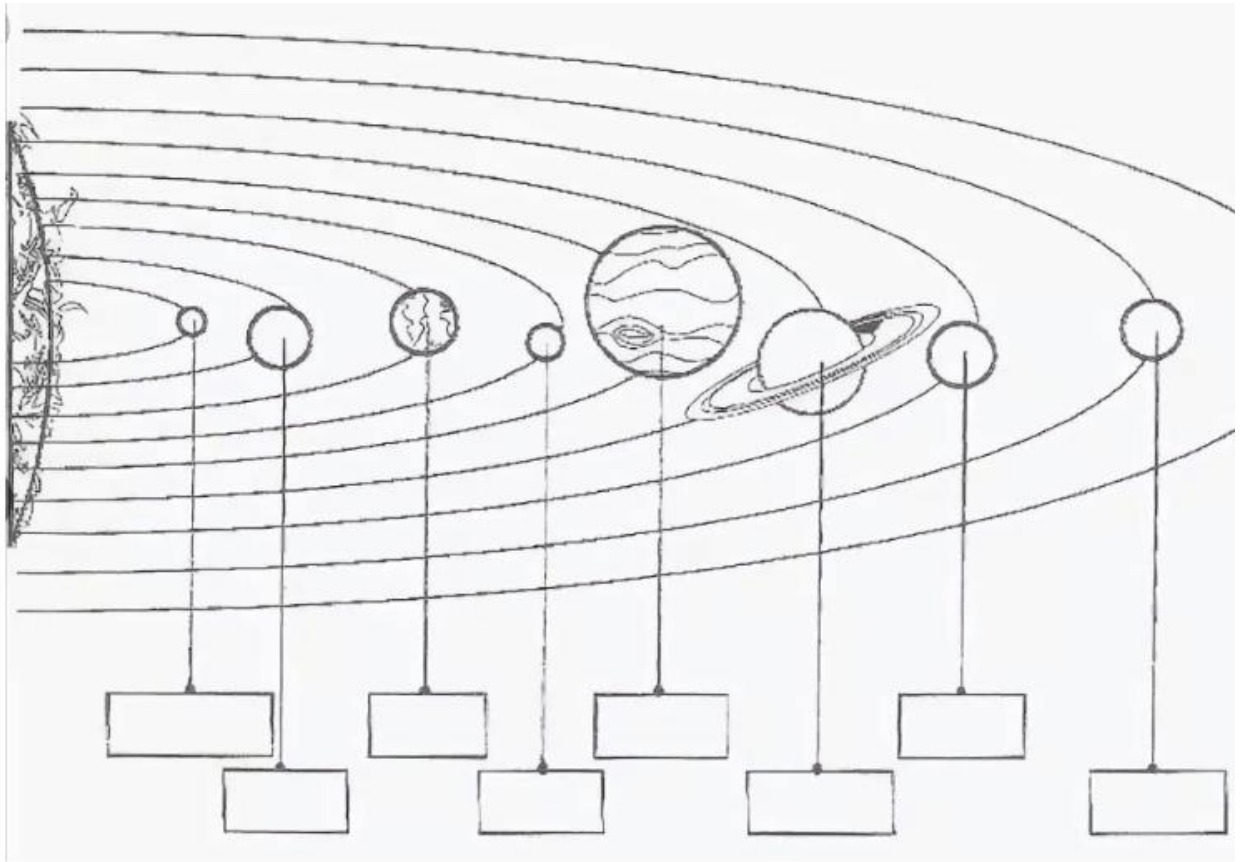
Определите имена этих путешественников и соотнесите описание их вклада в развитие географической науки, основные открытия и исследования, указав в ответе соответствующую букву.

Свой ответ оформите в виде таблицы.

Номер портрета	ФИО путешественника	Буква, соответствующая вкладу
1		
2		
3		
4		

Задание 3.

На рисунке представлены планеты,
входящие в состав Солнечной системы. Подпишите их на рисунке.
Ответьте на дополнительные вопросы.



Дополнительные вопросы:

о 2006 г. в составе Солнечной системы выделяли 9 планет. Кто был исключен из списка планет? _____

кие еще элементы выделяют в составе Солнечной системы помимо планет?

Задание 4.

Распределите горные породы на группы по способу образования:
базальт, гранит, кварцит, глина, гнейс, известняк, мел, мрамор, пемза, соль, графит, глинистые сланцы, гипс, вулканические туфы, габбро

Осадочные	Магматические	Метаморфические

Задание 5.

С корабля, находящегося в точке с координатами 15° с.ш. 134° в.д.,
поступило радиосообщение о неисправности двигателя.
Какое расстояние (в км) до неисправного судна пройдёт ремонтный корабль
из порта Маноквари (0° ш. 134° в.д.), если известно, что корабль будет
идти строго по меридиану, а неисправное судно останется в той же точке,
откуда было передано сообщение?

Ответ округлите до целого числа. Ход решения задачи запишите.

Тестовые задания

1. В каком году был создан первый сохранившийся глобус?

- А) 1492
- Б) 1358
- В) 1482
- Г) 1750

2. Какое соответствие голландского и русского названия сторон света верно?

- А) Норд – юг
- Б) Вест – восток
- В) Зюйд – запад
- Г) Ост – север

3. Какое из утверждений о рельефе верно?

- А. Рельеф образуется только под воздействием внутренних сил Земли.
- Б. Крупнейшими формами рельефа являются выступы материков и впадин океанов.
- А) Верно только А
- Б) Верно только Б
- В) Оба верны
- Г) Оба неверны

4. В честь какого мореплавателя названы Командорские острова?

- А) Бартоломеу Диаш
- Б) Афанасия Никитина
- В) Джеймса Кука
- Г) Витуса Беринга

5. Сколько составляет градусное расстояние от экватора до каждого из полюсов?

- А) 90
- Б) 180
- В) 60
- Г) 120

6. Где находятся пояса освещенности?

- А) На поверхности Солнца
- Б) На Луне
- В) На горе Эверест
- Г) На Земле

7. В каком из перечисленных городов наиболее вероятно землетрясение:

- А) Москва
- Б) Тегеран
- В) Кейптаун
- Г) Париж

8. Как сейчас называется пролив Всех Святых?

- А) Магелланов
- Б) Дрейка
- В) Торресов
- Г) Берингов

9. Сколько градусов составляет северный тропик?

- А) 23,5 с.ш.
- Б) 66,5 с.ш
- В) 90 с.ш.
- Г) 30 с.ш.

10. Что является основной причиной смены времен года на Земле?

- А) Наклон оси Земли.
- Б) Вращение Земли вокруг Солнца.
- В) Расстояние до Солнца.
- Г) Все вышеперечисленное.

11. Какое из утверждений верно?

- А) Географическую широту отсчитывают от Северного полюса
- Б) Северный полярный круг расположен ближе к Северному полюсу, чем Северный тропик
- В) На карте направление запад-восток совпадает с направлением меридианов
- Г) Южный тропик расположен ближе к экватору, чем Северный тропик

12. Плоскогорье это – вид:

- А) равнин
- Б) гор
- В) гор и равнин
- Г) все варианты неверные

13. Чему равна длина 1 градуса по меридиану:

- А) 111 км
- Б) 121 км
- В) 85 км
- Г) 105 км

14. Что представляет собой Земля согласно гипотезе Большого взрыва?

- А) Звезда
- Б) Планета земной группы
- В) Карликовая планета
- Г) Газовая планета

15. Какое из утверждений верно?

- А) Географическую широту отсчитывают от Северного полюса
- Б) Северный полярный круг расположен ближе к Северному полюсу, чем Северный тропик
- В) На карте направление запад-восток совпадает с направлением меридианов
- Г) Южный тропик расположен ближе к экватору, чем Северный тропик

16. Как назывались завоеватели новых земель?

- А) Открыватели
- Б) Авантюристы
- В) Конкистадоры
- Г) Разбойники

17. Какой радиус у Земли?

- А) 3500 км
- Б) 6371 км
- В) 9001 км
- Г) 12742 км

18. Легенда карты – это

- А) Ключ, раскрывающий содержание карты
- Б) список всех условных знаков, используемых в картографии
- В) История создания конкретной карты
- Г) Инструкция для поиска пиратской карты

19. Период времени под названием эпоха Великих географических открытий:

- А) XI–XIII
- Б) XV–XII
- В) XVI–XIII
- Г) XVII–XIX

20. Что из перечисленного не является элементом биосфера?

- А) Гумусовый слой
- Б) Растения
- В) Верхняя часть мантии
- Г) Грунтовые воды