

## ЗАДАНИЯ – Земля во Вселенной

1. Природное явление – это \_\_\_\_\_
2. Стихийное явление – это \_\_\_\_\_
3. Опасные природные процессы (явления) – это \_\_\_\_\_
4. Стихийное бедствие – это \_\_\_\_\_
5. Заполните таблицу

Основные свойства Солнечной системы

1	
2	
3	
4	

6. Дайте названия планетам Солнечной системы (рис. 1).



Рис. 1. Планеты Солнечной системы

7. Дополните предложение:

- а) температура на поверхности слоя яркого свечения Солнца равна .....°С,
- б) химический состав вещества на Солнце: \_\_\_\_\_,
- в) источник энергии Солнца: \_\_\_\_\_

8. Используя соотношение материков и гидросферы в виде «континентальной звезды» (К.А. Куликов) (рис. 2) ответьте на следующие вопросы.

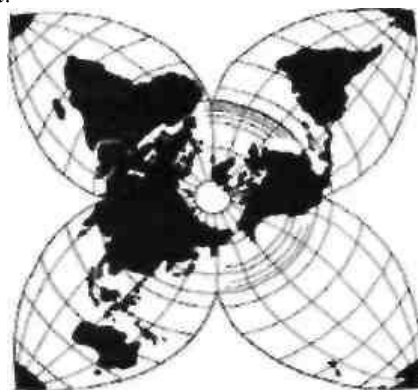


Рис. 2. Соотношение материков и гидросферы в виде «континентальной звезды» (К.А. Куликов)

- 1) Сколько составляет соотношение поверхности материков от всей поверхности Земли (..... %) и поверхность океанов (.... %).
- 2) Чему равна высота низменности (.....м), плоскогорья (.....м) и горных хребтов (.....м).
9. Ответьте на вопрос. Чем отличается астероид от кометы? \_\_\_\_\_
10. Назовите российских учёных, которые занимались изучением взаимодействия космоса и Земли?
  1. \_\_\_\_\_;
  2. \_\_\_\_\_.