

Солнечная система

Часть I

- 1.** Планетные системы — это _____

- 2.** Планетные системы образуются из облака.

- 3.** Выделите этапы формирования Солнечной системы.
 - 1)** _____

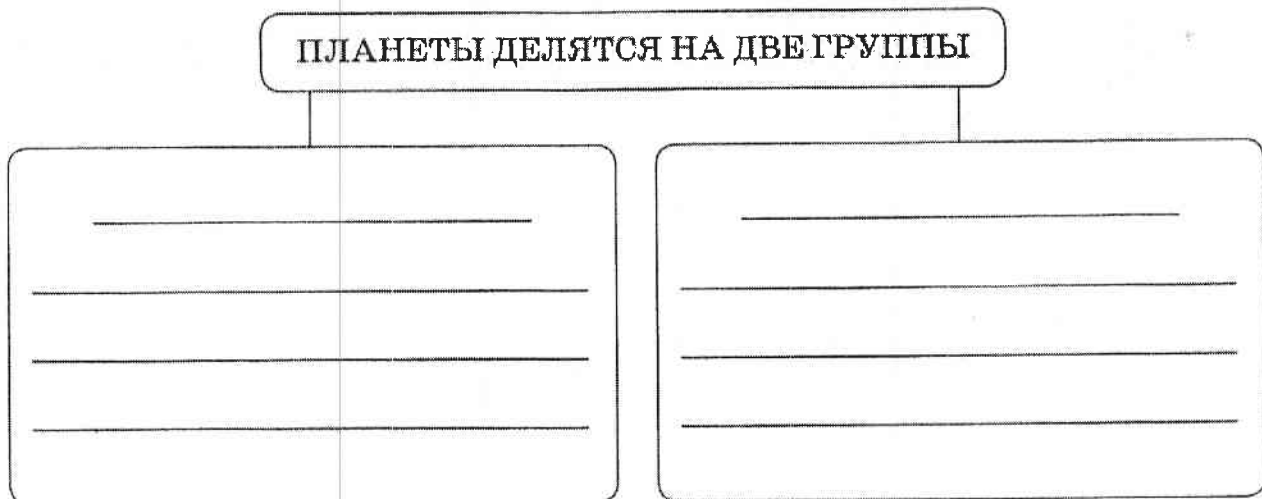
 - 2)** _____

 - 3)** _____

 - 4)** _____

- 4.** Солнечная система включает в себя:
 - центральную звезду — ;
 - планеты, например Юпитер;
 - планеты Церера и ;
 - планеты или астероиды;
 - кометы, , космическую пыль.

(M) 5. Оформите схему.



6. Комета — это _____

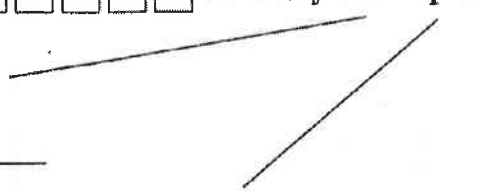
Пример: _____

7. Метеоры — это _____

8. Метеорит — это _____

9. Оформите схему.

По составу метеориты делят на



Пример _____

Пример _____

Пример _____

Часть II

1. Что общего у планет земной группы?

2. Что общего у планет-гигантов?

3. На планете отсутствует атмосфера, если _____

Примеры: _____

4. Самая мощная атмосфера — на планетах —

Примеры: _____

5. Расположите планеты в порядке удалённости от Солнца.

- 1) Сатурн, 2) Марс, 3) Уран, 4) Земля, 5) Нептун, 6) Венера,
7) Меркурий, 8) Юпитер.

Ответ (запишите порядок цифр): _____ .

6. Установите соответствие между их планетами и спутниками.

Планета	Спутник
1. Юпитер	А. Фобос
2. Марс	Б. Европа
3. Сатурн	В. Титан
4. Земля	Г. Луна
	Д. Калисто
	Е. Деймос

Ответ:

(M) 7. Установите соответствие между планетами и их особенностями.

Планета	Особенность
1. Юпитер	А. Имеет кольца
2. Марс	Б. Атмосфера создаёт парниковый эффект
3. Сатурн	В. Имеет тепловые пояса
4. Меркурий	Г. Сильно сплюснут с боков вследствие большой скорости вращения
5. Венера	Д. Имеет малую скорость вращения и размеры, примерно равные Луне

Ответ:

(M) 8. Оформите таблицу «Этимология названий планет Солнечной системы».

Планета	Этимология