Задания и ответы второго дистанционного этапа

73^й Московской астрономической олимпиады

Общие критерии:

Правильный ответ - 1 балл.

Неправильный ответ - 0 баллов.

Задачи 1-8 - 5 класс и младше

Задачи 1-12 - 6-7 класс

Задачи 1-16 - 8-9 класс

Задачи 1-20 - 10-11 класс

Даты этапа: 05.01.19 - 13.01.19

<u>5 – 11 класс</u>

- 1. Самая дальняя от Солнца большая планета Солнечной системы это
 - 1) Веста
 - 2) Квавар
 - 3) Нептун
 - 4) Орк
 - 5) Седна
 - 6) Уран
 - 7) Харон

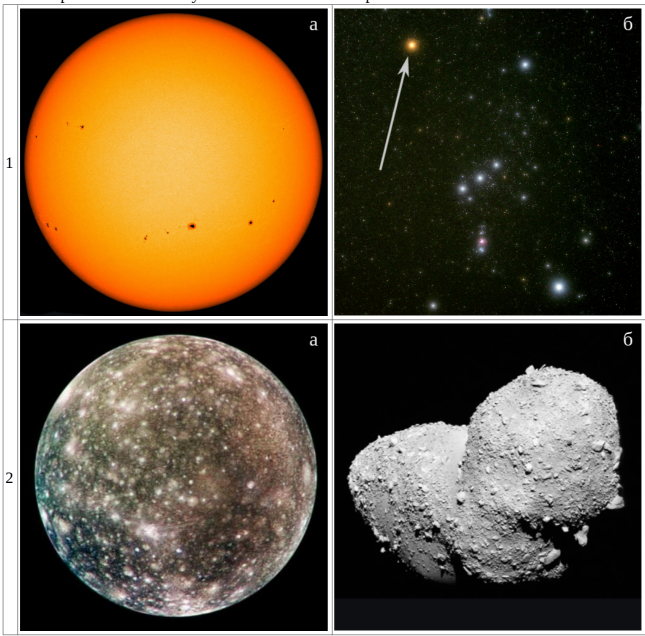
- 2. Большой Ковш, Летний треугольник, Пояс Ориона, Большой Квадрат, Чайник. Выберите из списка термин, который объединяет эти названия.
 - 1) Астеризм
 - 2) Астероид
 - 3) Астролябия
 - 4) Болид
 - 5) Метеор
 - 6) Метеорит
 - 7) Скопление
 - 8) Созвездие

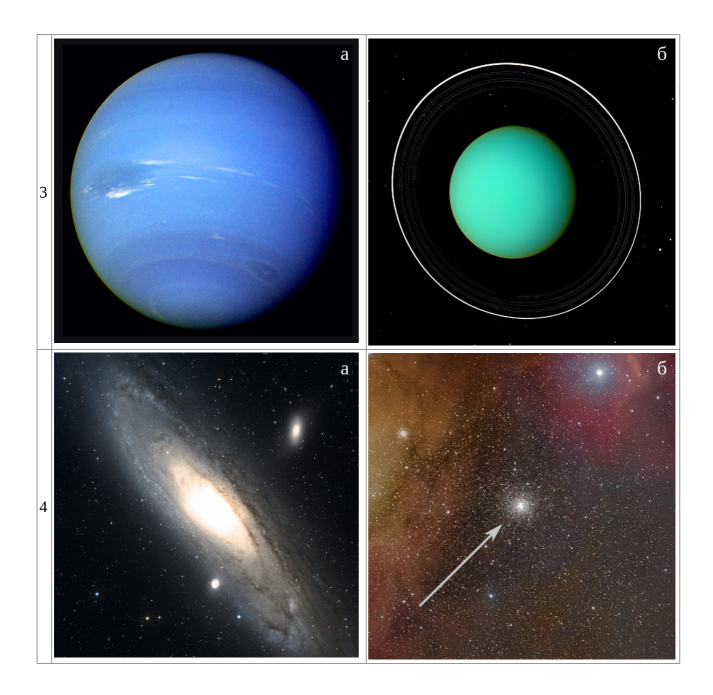
- 3. Перед Вами фотография Луны и части звёздного неба. Изображение на фотографии прямое, направление на северный полюс мира указано стрелкой. Определите, покрытие какой звезды произойдёт в ближайшее время.
 - 1) Звезды №1
 - 2) Звезды №2
 - 3) Звезды №3
 - 4) Звезды №4
 - 5) Покрытия указанных звёзд не будет



4. В каждой паре объектов выберите более массивный.

В качестве ответа запишите 4 буквы, например «аабб», что означает, в первой и второй паре правильный ответ «а», а в третьей и четвёртой – «б». Кавычки писать не надо. На изображениях 16 и 46 нужный объект отмечен стрелкой.





- 5. В каком месяце Земля ближе всего к Солнцу?
 - 1) Январь
 - 2) Март
 - 3) Июнь
 - 4) Сентябрь

6. Кружком с каким номером на фотографии отмечена Полярная звезда? Запишите номер нужного кружка.



- 7. Свет от звезды ван Маанена к Земле идёт 14 лет. Сколько времени от этой звезды будет лететь космический аппарат, если его скорость будет 60 км/с? Ответ дайте в годах. Скорость света 300000 км/с.
- 8. Напишите название галактики, которую видно глазом из любой точки Земли.

<u>6-</u>	<u> 11 клас</u>	<u>c</u>		
9.		лько раз отличается количество звёзд, вид ерном полюсе?	имы	х глазом в течение года, на экваторе и
	1)	в 1,5 раза		
	2)	в 90 раз		
	3)	в 2 раза		
	4)	они одинаковы		
		одатель видит полную Луну в созвездии Д ходить?	евы.	В каком месяце это может
	1)	Январь		
	2)	Март		
	3)	Сентябрь		
	4)	Ноябрь		
	метрах	слите скорость движения границы дня и но к в секунду и запишите с точностью до пе равным 1740 км.		
	наблю	ер наблюдается в созвездии Рыб. В каком о даться Ганимед? Отметьте все возможные	отв	еты.
	•	Большая Медведица		Орион
	·	Водолей	,	Петас
	3)) Дракон	10)	Рыбы

11) Скульптор

12) Телец

4) Кит

5) Козерог

6)) Малый Конь	13) Треугольник
7)) Овен	14) Южная Рыба
8-11 клас	<u>c</u>	
	шите, на каких планетах Солнечной систем цения планеты вокруг Солнца).	иы день длится больше, чем год (период
1)	Меркурий	
2)	Венера	
3)	Земля	
4)	Mapc	

14. У какой из планет самая большая скорость движения по орбите?

- 1) Меркурий
- 2) Венера

5) Юпитер

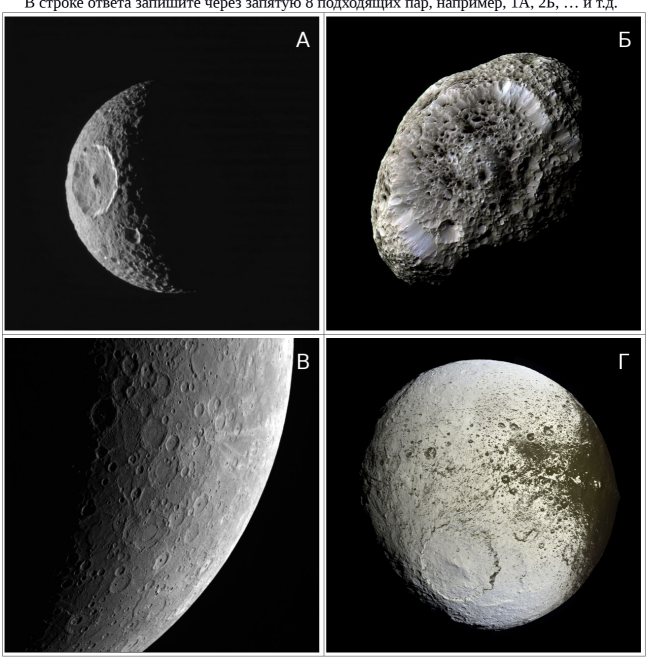
6) Сатурн

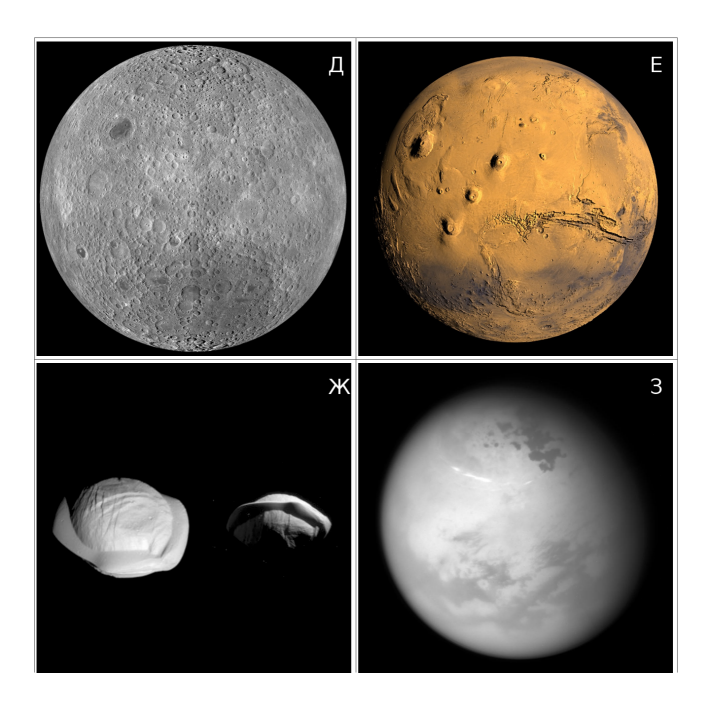
7) Уран

- 3) Земля
- 4) Mapc
- 5) Юпитер

- 15. Составьте соответствие между изображениями и названиями объектов Солнечной системы.
 - 1) Луна
 - 2) Mapc
 - 3) Мимас
 - 4) Титан
 - 5) Гиперион
 - 6) Меркурий
 - 7) Япет
 - 8) Пан

В строке ответа запишите через запятую 8 подходящих пар, например, 1А, 2Б, ... и т.д.





- 16. Две звезды с разными склонениями одновременно взошли над горизонтом в северном полушарии. Какая из звёзд зайдёт за горизонт позже?
 - 1) Обе зайдут одновременно
 - 2) Звезда с меньшим склонением
 - 3) Звезда с большим склонением
 - 4) Из условий задачи это нельзя определить