Задания и ответы первого 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: 01.12.18 – 9.12.18

- 1. Эта планета никогда не бывает видна на небе Москвы (невооружённым глазом, в бинокль или телескоп) в полночь:
 - 1. Юпитер
 - 2. Mapc
 - 3. Меркурий
 - 4. Сатурн
 - 5. Нептун

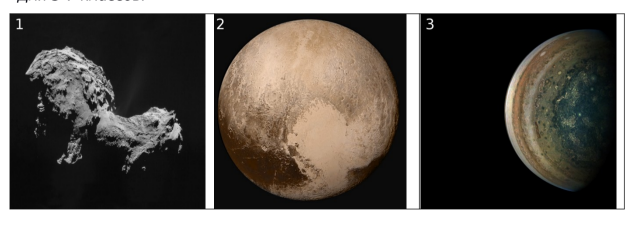
Выберите одну или несколько планет.

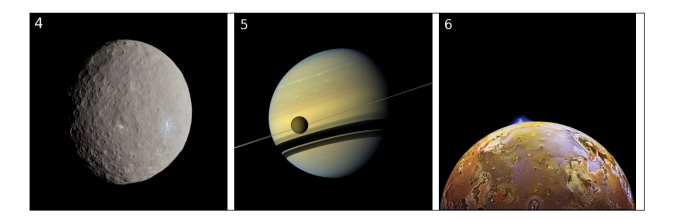
Ответ: 3

Пояснение: Меркурий всегда расположен на небе близко к Солнцу. Поэтому даже в самые короткие ночи в полночь он всегда находится под горизонтом. Остальные планеты внешние и могут находиться на большом расстоянии от Солнца, т.е. вполне могут быть видны на небе в полночь.

2. Перед вами фотографии объектов Солнечной системы. Сопоставьте каждому объекту название космического аппарата, проводившего исследования данного объекта во втором десятилетии XXI века.

Для 5-7 классов.





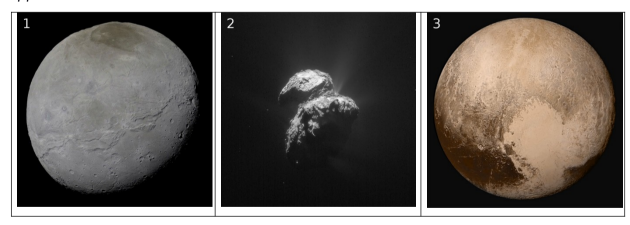
Названия космических аппаратов в выпадающем списке для каждого изображения.

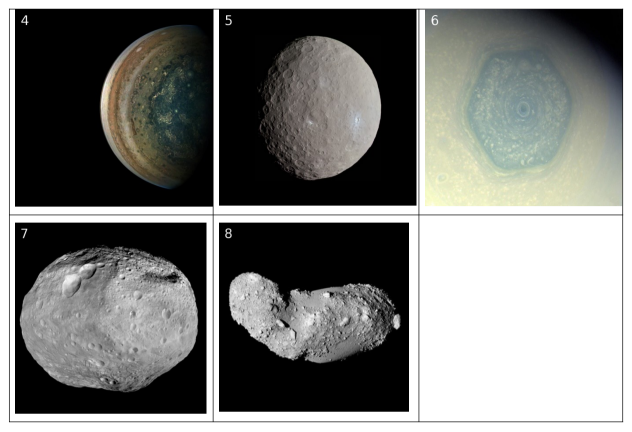
- А. «Новые горизонты» (англ. New Horizons)
- В. «Розетта» (англ. Rosetta)
- C. «Рассвет» (англ. Dawn)
- D. «Юнона» (англ. Juno)
- E. «Кассини» (англ. Cassini)

Ответ: 1 - В, 2 - А, 3 - D, 4 - С, 5 - Е, 6 - D

Пояснение: У Кометы Чурюмова-Герасименко (1), Плутона (2), Цереры (4) за всю историю освоения космоса работали только эти аппараты. Сатурн (5) в последние годы исследовал только аппарат «Кассини». Предыдущее посещение Сатурна «Вояджерами» произошло ещё в 80-х годах XX в. Точно так же «Кассини» и «Новые горизонты» пролетели мимо Юпитера в нулевые, а после них Юпитер и его спутники (Ио (6)) исследуется аппаратом «Юнона».

Для 8-11 классов.





Названия космических аппаратов в выпадающем списке для каждого изображения.

- A. «Новые горизонты» (англ. New Horizons)
- B. «Хаябуса» (яп. はやぶさ)
- C. «Розетта» (англ. Rosetta)
- D. «Рассвет» (англ. Dawn)
- Е. «Юнона» (англ. Juno)
- F. «Кассини» (англ. Cassini)

Ответ: 1 - A, 2 - C, 3 - A, 4 - E, 5 - D, 6 - F, 7 - D, 8 - B

Пояснение: У Кометы Чурюмова-Герасименко (2), Плутона (3) и Харона (1), Цереры (5) и Весты (7), Итокавы (8) за всю историю освоения космоса работали только эти аппараты. Сатурн (6) в последние годы исследовал только аппарат «Кассини». Предыдущее посещение Сатурна «Вояджерами» произошло ещё в 80-х годах XX в. Точно так же «Кассини» и «Новые горизонты» пролетели мимо Юпитера в нулевые, а после них Юпитер исследуется аппаратом «Юнона».

- **3.** Среди перечисленных космических объектов укажите те, которые светят в основном отражённым светом:
 - 1) Звёзды
 - 2) Планеты
 - 3) Кометы
 - 4) Галактики
 - 5) Астероиды
 - 6) Метеоры
 - 7) Млечный путь
 - 8) Шаровые звёздные скопления
 - 9) Рассеянные звёздные скопления

Ответ: 2,3,5 (в любом порядке)

Пояснение: Планеты, кометы и астероиды не имеют значительных внутренних источников энергии, вследствие чего их излучение в основном состоит из отражённого света Солнца. Звёзды и, следовательно, их группы (Галактика, Млечный путь, звёздные скопления) светят самостоятельно за счёт термоядерных реакций их в недрах. Метеоры излучают за счёт их нагрева при быстром движении сквозь земную атмосферу.

- **4.** 27 июля 2018 года около полуночи состоялось полное лунное затмение. Во время этого затмения вблизи лунного диска на небе наблюдался яркий Марс. В какой конфигурации с Солнцем находился Марс?
 - 1) Соединение
 - 2) Противостояние
 - 3) Восточная квадратура
 - 4) Западная квадратура
 - 5) Восточная элонгация
 - 6) Западная элонгация

Ответ: 2

Пояснение: Лунное затмение происходит тогда, когда Луна попадает в тень Земли, которая для земного наблюдателя находится в противоположной Солнцу стороне. Значит, Марс также напротив Солнца, т.е. в противостоянии.

- **5.** 27 июля 2018 года около полуночи состоялось полное лунное затмение. Во время этого затмения вблизи лунного диска на небе наблюдался яркий Марс. В каком направлении наблюдались Марс и Луна в Москве в полночь?
 - 1) У западного горизонта
 - 2) У восточного горизонта
 - 3) В зените
 - 4) У южного горизонта
 - 5) У северного горизонта

Ответ: 4

Пояснение: Около полуночи Солнце находится под северным горизонтом. Значит, Луна и Марс должны быть с противоположной стороны у южного горизонта.

- **6.** 27 июля 2018 года около полуночи состоялось полное лунное затмение. Во время этого затмения вблизи лунного диска на небе наблюдался яркий Марс. В каком созвездии находился Марс?
 - 1) Рыбы
 - 2) Змееносец
 - 3) Большая Медведица
 - 4) Стрела
 - 5) Козерог
 - 6) Pak

Ответ: 5

Пояснение: В конце июля Солнце находится в созвездии Рака. Марс находится в противоположной точке неба, т.е. в Козероге. Иначе, Марс находится в том созвездии, где Солнце бывает в конце января, т.е. в Козероге.

- **7.** Среди перечисленных явлений выберите те, которые происходят из-за того, что земная ось не перпендикулярна плоскости земной орбиты (эклиптики):
 - 1) Смена дня и ночи на Земле
 - 2) Смена времён года на Земле
 - 3) Смена фаз Луны
 - 4) Полярные дни и полярные ночи в северных и южных регионах на Земле
 - 5) Полярные сияния
 - 6) Солнечные затмения
 - 7) Изменение полуденной высоты Солнца над горизонтом в данной точке наблюдения в течение года
 - 8) Приливы и отливы

Ответ: 2,4,7 (в любом порядке)

Пояснение: Все остальные явления существовали бы и при совпадении плоскости экватора и эклиптики.

8. 9 декабря 2018 года Солнце взойдёт точно в 8 часов 49 минут, а сядет точно в 15 часов 55 минут по московскому времени. 1 декабря 2018 года Солнце взошло точно в 8 часов 37 минут, а село точно в 16 часов 00 минут. На сколько секунд уменьшилась продолжительность светового дня за время проведения первого дистанционного тура Московской астрономической олимпиады?

Ответ: 1020 Пояснение:

- 1) 15ч55мин 8ч49мин = 7ч6мин.
- 2) 16ч00мин 8ч37мин = 7ч23мин.
- 3) 7423 мин 746 мин = 17 минут = 1020 с.
- **9.** Наблюдатель движется по Земле от экватора к Северному полюсу. Выберите верное утверждение:
 - 1) Полярная звезда будет каждый день заходить за горизонт на западе и всходить на востоке.
 - 2) Полярная звезда будет оставаться на небе в том же месте.
 - 3) Полярная звезда будет опускаться всё ближе к горизонту.
 - 4) Полярная звезда будет подниматься всё выше над горизонтом.
 - 5) Полярная звезда будет двигаться по окружности, центр которой будет оставаться на неизменной высоте над горизонтом.

Ответ: 4

Пояснение: Наблюдатель на экваторе видит Полярную звезду на горизонте. По мере движения к северу, т.е. в направлении на Полярную звезду, звезда будет подниматься вверх. Если наблюдатель достигнет полюса, то будет видеть Полярную над головой. Положение Полярной звезды не совпадает в точности с Полюсом мира, поэтому она будет совершать суточные движения по небольшой окружности, но центр этой окружности будет подниматься всё выше над горизонтом по мере приближения к Северному полюсу.

- **10.** В каких созвездиях находятся следующие астрономические объекты (напишите названия созвездий в том же порядке, что и объекты)?
 - 1) Полярная звезда
 - 2) Красный сверхгигант Бетельгейзе
 - 3) Ближайшая к Солнцу звезда
 - 4) Ближайшая к галактике Млечный путь спиральная галактика
 - 5) Туманность Конская голова
 - 6) Рассеянное звёздное скопление Плеяды

Названия всех 88 созвездий в выпадающем списке для каждого пункта.

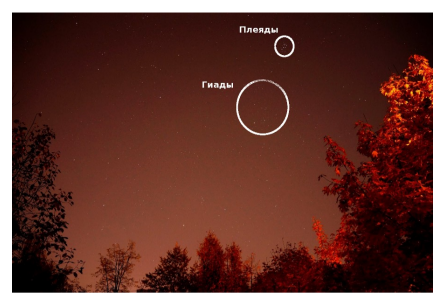
Ответ: Малая Медведица, Орион, Центавр (вариант написания: Кентавр), Андромеда, Орион, Телец (упорядоченный список)

- **11.** В 2018 году в Москве выдалась ясная, безоблачная осень. Появилась даже возможность делать ночные фотографии звёздного неба. Какие звёздные скопления удалось запечатлеть фотографу?
 - 1) Дикая утка
 - 2) Плеяды
 - 3) hихПерсея
 - 4) Гиады
 - 5) Ясли
 - 6) Трапеция Ориона



Ответ: 2, 4 (в любом порядке)

Пояснение:



12. Хулиган Санёк раздобыл очень мощную лазерную указку и стал светить ей куда попало. Очередным взмахом руки он провёл лазерным лучом строго по диаметру лунного диска. С какой средней скоростью двигался «зайчик» от лазера по поверхности Луны, если для того, чтобы пересечь её, ему потребовалось 0,5 с? Диаметр Луны считайте равным 3500 км. Ответ запишите в км/с с округлением до тысяч.

Ответ: 11000

Пояснение: Длина пути, пройденного «зайчиком», составляет $\pi D/2 \approx 5500$ км. Если это расстояние пройдено за ½ секунды, то скорость составит 11000 км/с.