## Задания и решения первого дистанционного этапа 72<sup>й</sup> Московской астрономической олимпиады

Общие критерии:

Правильный ответ – 1 балл.

Неправильный ответ – 0 баллов.

Задачи 1-8 – 5 класс

Задачи 1-12 – 6-7 класс

Задачи 1-16 – 8-9 класс

Задачи 1-20 – 10-11 класс

Даты этапа: 01.12.17 – 12.12.17

- 1. Выберите самое большое тело Солнечной системы из предложенных.
  - 1. Венера
  - 2. Церера
  - 3. Ганимед
  - 4. Меркурий
  - 5. Плутон
  - 6. Mapc

Правильный ответ 1. Венера

- 2. Планета при наблюдении с Земли находится в точке, противоположной видимому положению Солнца. Какие планеты из списка могут там наблюдаться?
  - 1. Венера
  - 2. Сатурн
  - 3. Меркурий
  - 4. Mapc
  - 5. Юпитер

Правильные ответы 2, 4 и 5. Выбрать нужно все

- 3. В каком созвездии можно наблюдать Юпитер во время противостояния, если оно происходит в первой половине декабря?
  - 1. Большая Медведица
  - 2. Стрелец
  - 3. Лира
  - 4. Телец
  - 5. Рыбы

Правильный ответ 4. Телец

- 4. В каком созвездии был виден Сатурн этим летом?
  - 1. Дракон
  - 2. Рыбы
  - 3. Змееносец
  - 4. Октант
  - 5. Гидра

Правильный ответ 3. Змееносец

5. Оцените время, за которое «Луноход-2» смог бы объехать Луну по экватору, если его максимальная скорость составляет 2 км/ч. Ответ выразите в сутках и округлите до целых. Радиус Луны равен 1740 км. Правильный ответ **228** суток

<u>Комментарий.</u> Для учеников 5-7 классов засчитывался любой ответ в интервале от 227 до 228 суток. Для более старших школьников — только 228 дней (читайте внимательно условие). Ответ выраженный в любых единицах, кроме суток, считался неверным.

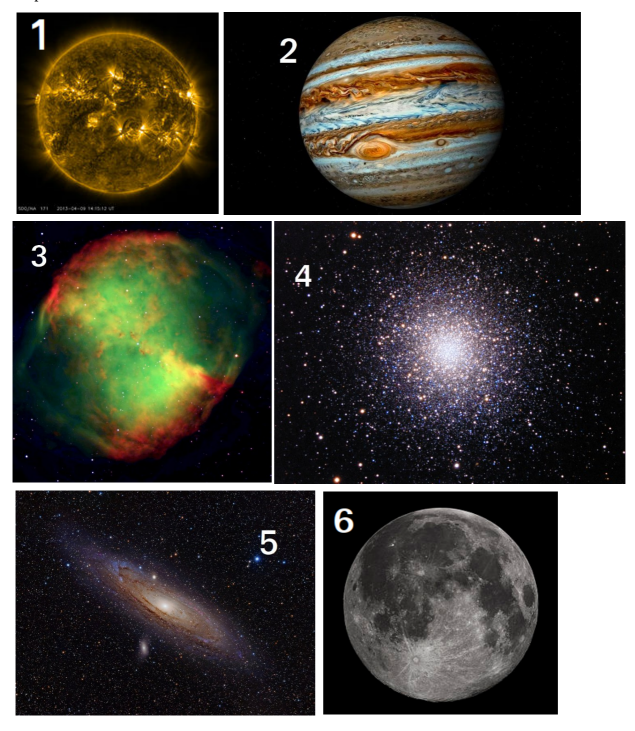
- 6. Определите сторону света, куда был направлен фотоаппарат, если известно, что съёмка произведена в северном полушарии.
  - 1. Северо-запад
  - 2. Юг
  - 3. Запад
  - 4. Северо-восток

Правильный ответ 4. северо-восток



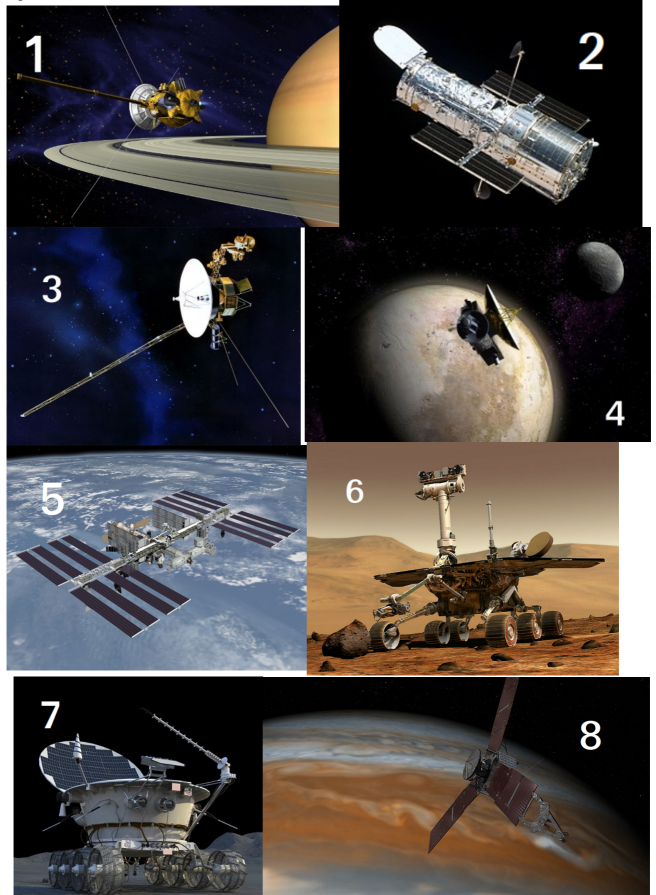
7. Расставьте объекты в порядке увеличения расстояния до них. В поле для ответа введите последовательность цифр без пробелов, например 123456.

Правильный ответ 612345



8. Расставьте космические аппараты в порядке удаления от Земли летом этого года. В поле для ответа введите последовательность цифр без пробелов, например 12345678.

Правильный ответ 52768143



- 9. Сколько времени будет идти свет от Солнца до наблюдателя на Земле?
  - 1. несколько секунд
  - 2. 1 час
  - 3. 8 минут
  - 4. около 2 суток
  - 5. 43 секунды

Правильный ответ 3 8 минут

- 10. Какое созвездие изображено на фотографии?
  - 1. Малая Медведица
  - 2. Дракон
  - 3. Орион
  - 4. Большая Медведица
  - 5. Центавр

Правильный ответ 3 Орион



- 11. Оцените фазу Венеры на этой фотографии.
  - 1. 0.44
  - 2. 0.16
  - 3. 0.06
  - 4. 0.53
  - 5. 0.76

Правильный ответ 2 0.16



- 12. Если Вы находитесь в Москве (на широте 56 градусов), то высота полюса Мира над горизонтом для Вас:
  - 1. 0 градусов
  - 2. 45 градусов
  - 3. 90 градусов
  - 4. 56 градусов
  - 5. 34 градуса

Правильный ответ 4 56 градусов

- 13. Определите чему будет равна максимальная высота Солнца над горизонтом 21 декабря 2017 года в Санкт-Петербурге (широта города 60 градусов).
  - 1. 60 градусов
  - 2. 6.5 градусов
  - 3. 30 градусов
  - 4. 53.5 градуса
  - 5. -6.5 градусов

Правильный ответ 2 6.5 градусов

- 14. Угловое разрешение человеческого глаза составляет примерно:
  - 1. 1 секунду дуги
  - 2. 1 градус дуги
  - 3. 1 минуту дуги
  - 4. 1 радиан
  - 5. 1 миллисекунду дуги

Правильный ответ 3 1 минуту дуги

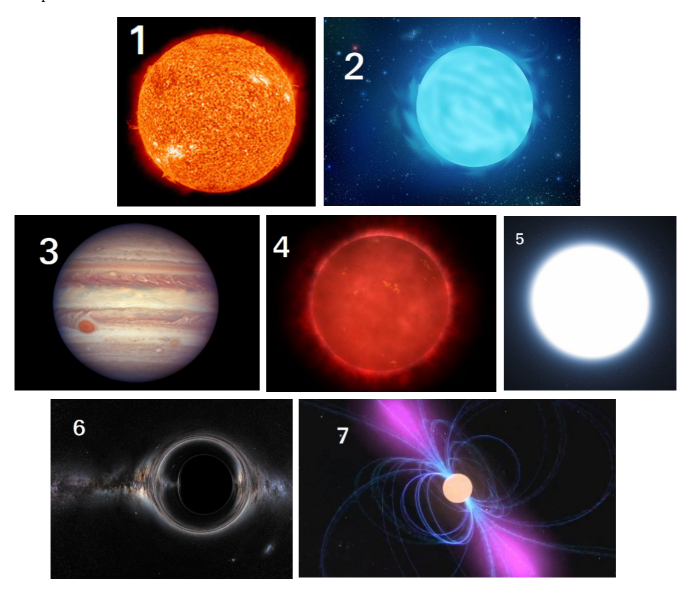
- 15. Распределите эти единицы измерения расстояния в порядке их увеличения. В поле для ответа введите последовательность цифр без пробелов, например 12345.
  - 1. парсек
  - 2. световой год
  - 3. ангстрем
  - 4. метр
  - 5. астрономическая единица

Правильный ответ 34521

- 16. Как изменится период обращения Земли вокруг Солнца, если масса Солнца внезапно увеличится в 3 раза?
  - 1. увеличится в 3 раза
  - 2. уменьшится в 3 раза
  - 3. увеличится в √3 раз
  - 4. уменьшится в √3 раз
  - 5. увеличится в  $3^{3/2}$
  - 6. уменьшится в  $3^{3/2}$
  - 7. не изменится

Правильный ответ 4

17. Расставьте объекты в порядке увеличения эффективной температуры поверхности. В поле для ответа введите последовательность цифр без пробелов, например 1234567. Правильный ответ **6341527** 



18. Линия Нα в спектре далёкой галактики наблюдается на длине волны 6666 ангстрем. Найдите расстояние до этой галактики, если длина волны этой линии в лаборатории 6563 ангстрема. Ответ выразите в мегапарсеках и округлите до целых. Постоянная Хаббла равна 68 км/с/Мпк.

Правильный ответ 69 Мпк

- 19. Расположите объекты в порядке возрастания эксцентриситета их орбит. В поле для ответа введите последовательность цифр без пробелов, например 123456.
  - 1. Mapc
  - 2. Земля
  - 3. Венера
  - 4. комета Галлея
  - 5. Апофис
  - 6. комета Хейла Боппа

Правильный ответ 321546

20. Расставьте телескопы в порядке улучшения их угловой разрешающей способности. В поле для ответа введите последовательность цифр без пробелов, например 123456. Правильный ответ **621435** 

