

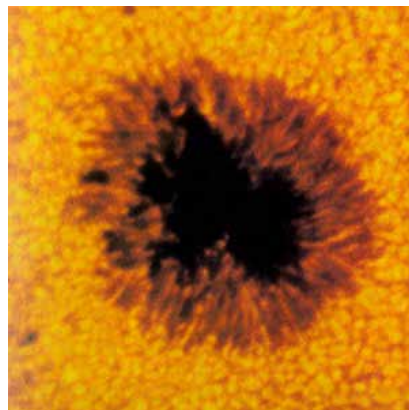
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО АСТРОНОМИИ 2019–2020 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
5–7 классы
Решения и критерии оценивания

Задача 1

Что изображено на фотографии?

- 1) чёрная дыра (первое изображение!)
- 2) гора Олимп
- 3) тёмное образование в атмосфере Юпитера
- 4) солнечное пятно

Ответ: 4 (2 балла)



Задача 2

Изображение участка какого созвездия приведено на фотографии?



- 1) Большая Медведица
- 2) Малая Медведица
- 3) Цефей
- 4) Стрелец
- 5) Кассиопея

Ответ: 5 (2 балла)

Задача 3

Какой объект изображён на фотографии?



- 1) шаровое звёздное скопление
- 2) рассеянное звёздное скопление
- 3) эллиптическая галактика
- 4) спиральная галактика
- 5) туманность

Ответ: 2

За правильный ответ – 2 балла, за ответ «1» – 1 балл.

Комментарий: на изображении – скопление Messier 11 («Дикие утки»). В «Диких утках» около трёх тысяч звёзд; для шарового звёздного скопления – это слишком мало (обычно на фотографиях шаровых звёздных скоплений плотность звёзд к центру растёт настолько, что они становятся неразличимы поодиночке). Варианты 3–5 совершенно бессмысленные.

Задача 4

Определите фазу Луны.



- 1) новолуние
- 2) растущая
- 3) полнолуние
- 4) убывающая

Ответ: 3

За правильный ответ – 2 балла, за ответ «2» – 1 балл.

Комментарий: может показаться, что на фото растущая Луна. Это не так. Во-первых, не видно чёткого терминатора. Во-вторых, линия, проходящая через концы «серпа», не является диаметром лунного диска. В-третьих, север Луны каким-то образом оказался сбоку, а, например, кратер Тихо – слева. На фото – частная фаза лунного затмения. Фаза Луны – полнолуние.

Задача 5

Эта фотография Юпитера со спутниками сделана при помощи небольшого телескопа. Как называется спутник, на который указывает стрелка?



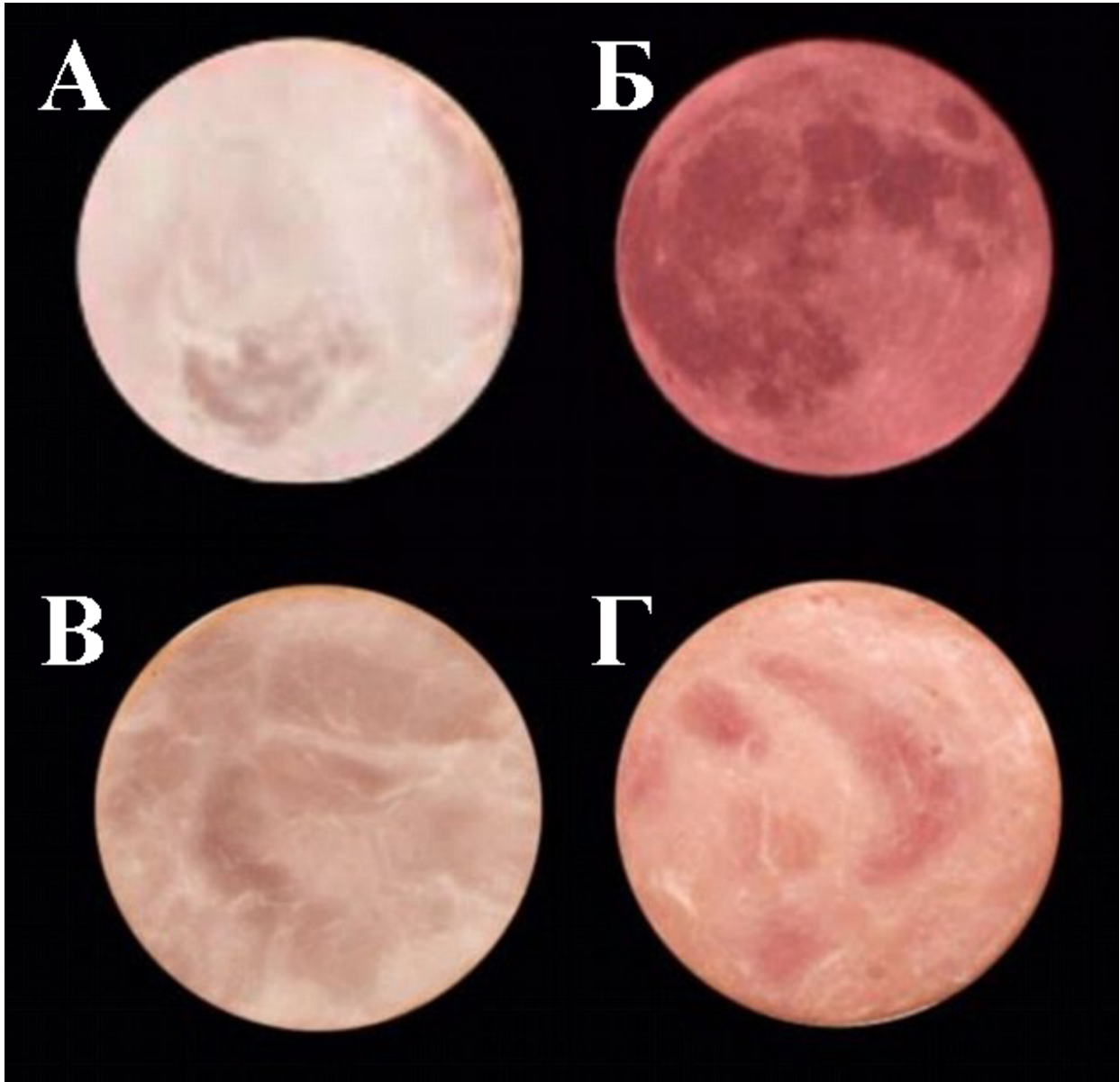
- 1) Галилей
- 2) Ганимед
- 3) Галатея
- 4) Галлей
- 5) Титан

Ответ: 2 (2 балла)

Комментарий: Ганимед – один из четырёх галилеевых спутников Юпитера, в то время как Галилей и Галлей – люди, Титан – спутник Сатурна, Галатея – спутник Нептуна.

Задача 6

Соотнесите изображения и названия объектов. Ответы могут повторяться.



- 1) Луна в затмении
- 2) гранатовая звезда Гершеля
- 3) Плутон
- 4) кусок ветчины

Ответ:

А	Б	В	Г
4	1	4	4

За правильный ответ – 2 балла, в иных случаях – 0 баллов.

Комментарий: это задача-шутка. Луну нужно узнать. Звёзд здесь явно нет, хотя бы поскольку их изображения такой чёткости пока не получены. Как выглядит Плутон, вероятно, рассказывать не нужно.

Задача 7

Какие из планет Солнечной системы могут наблюдаться в Москве невооружённым глазом?

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

Ответ: 12345

За правильный ответ – 2 балла, за ответ «123456» – 1 балл. В иных случаях – 0 баллов.

Комментарий: формально блеск Урана может достигать до $5,3^m$, но будем реалистами – в городе и пригородах его увидеть невозможно.

Задача 8

Расставьте объекты в порядке возрастания их диаметров. Ответ запишите в виде последовательности цифр без пробелов и иных разделителей.

- 1) Юпитер
- 2) Луна
- 3) Бетельгейзе
- 4) Земля

Ответ: 2413

За правильный ответ – 2 балла, в иных случаях – 0 баллов.

Комментарий: Луна – спутник Земли. Юпитер – планета-гигант. Бетельгейзе – звезда-сверхгигант (хотя достаточно и того, что это звезда, которую мы видим).

Задача 9

Астрономические расстояния часто выражают через время, за которое их проходит свет. Так, например, расстояние от Солнца до Земли – 1 астрономическую единицу – свет преодолевает за 499 секунд, так что это расстояние равно 499 световым секундам. Расстояние от Земли до ближайшей известной звезды, Проксимы Центавра, составляет 4,243 светового года или 1,301 парсека. Сколько тысяч астрономических единиц в парсеке? Ответ округлите до ближайшего целого.

Ответ: 206 (4 балла)

Решение: в одном парсеке $4,243 : 1,301 = 3,26$ светового года. 1 год = $365,25 \cdot 86400 = 3,16 \cdot 10^7$ с. Тогда 1 парсек = $3,26 \cdot 3,16 \cdot 10^7 : 499 \approx 206$ тысяч астрономических единиц.

Возможно, учащийся сразу даст правильный ответ, поскольку «опытным» олимпиадникам известно, что 1 пк ≈ 206265 а. е.

Задача 10

Какие из звёзд, собственные названия которых приведены в списке, нельзя наблюдать в Москве?

- А) Солнце
- Б) Сириус (альфа Большого Пса)
- В) Канопус (альфа Киля)
- Г) Толиман (альфа Центавра)
- Д) Арктур (альфа Волопаса)
- Е) Вега (альфа Лиры)
- Ж) Капелла (альфа Возничего)
- З) Ригель (бета Ориона)
- И) Процион (альфа Малого Пса)
- К) Ахернар (альфа Эридана)
- Л) Бетельгейзе (альфа Ориона)
- М) Хадар (бета Центавра)
- Н) Альтаир (альфа Орла)
- О) Акрукс (альфа Южного Креста)
- П) Альдебаран (альфа Тельца)
- Р) Антарес (альфа Скорпиона)

Ответ: ВГКМО

За правильный ответ – 4 балла, в иных случаях – 0 баллов.

Комментарий: Приведены первые 16 звёзд из списка ярчайших звёзд неба. Ответ может быть дан исходя из опыта наблюдения ночного неба средней полосы. Склонение самой северной из приведённых звёзд не превышает -50° , в то время как на широте Москвы даже теоретически наблюдаемая звезда должна иметь склонение не меньше -34° .

Всего за работу – 24 балла.