

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Бланк заданий *Муниципальный этап, 2023*

## Всероссийская олимпиада школьников

### по АСТРОНОМИИ

#### Муниципальный этап

**8 класс**

**Время выполнения работы – 90 мин.**

Максимальное количество баллов – 48.

#### ***КРАТКИЕ РЕШЕНИЯ***

#### **Задача 1.**

Находясь в средних широтах и наблюдая в сентябре Меркурий низко над горизонтом, незадолго до захода планеты, ученик заметил, что в это же время в другой стороне горизонта взошла Луна. В какое время суток это произошло?

*Решение.*

У Меркурия присутствует или утренняя, или вечерняя видимость (**4 балла**), при этом он не отдаляется от Солнца далее, чем на  $28^\circ$  и наблюдается через несколько десятков минут после захода (или до восхода) Солнца. Поскольку Меркурий был «низко над горизонтом незадолго до захода планеты», это однозначно вечерняя видимость, вскоре после захода Солнца (**4 балла**), не более чем через час после него. Условие про средние широты «страхует» от маловероятного, но возможного варианта, когда Меркурий, обладая заметно большим склонением, чем Солнце, является в высоких широтах незаходящим (или почти незаходящим) светилом и виден длительное время после захода Солнца или перед его восходом.

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Бланк заданий *Муниципальный этап, 2023*

## Задача 2.

В описании лунного затмения, произошедшего 28 октября 2023 года, на одном из интернет-сайтов было сказано: «...28 октября произойдет частное лунное затмение. Наблюдать его можно будет примерно в 22 часа, в Северном полушарии оно будет достаточно хорошо видно. Его длительность практически полтора часа. Луна в это время приобретет красноватый оттенок, так как ее частично закроет земная полутень».

На рисунке 1 приведен снимок максимальной фазы этого затмения. Исходя из него и того, что вы знаете про это явление, прокомментируйте, нет ли в описании неточностей.

*Решение.*

*В описании есть несколько неточностей.*

1. *Луна во время частных фаз затмения, тем более, как видно из фотографии, весьма малых (28 октября она составляла около 0.13), практически не меняет цвет и остаётся бело-жёлтой, потемневшая часть – тёмно-серая, почти чёрная (2 балла).* При этом можно отметить, что наблюдая затмение фотографически, красноватый оттенок затмившейся части Луны всё же может быть обнаружен.

2. *Красноватый оттенок во время затмения Луна приобретает не из-за того, что её закрывает тень или полутень Земли, а из-за того, что Луну освещают только преломлённые земной атмосферой и прошедшие через неё (и оттого красные) солнечные лучи (3 балла).*

3. *Во время частных теневых фаз затмения Луна уже полностью погрузилась в земную полутень, а частично – в тень нашей планеты (3 балла).*

Для понимания геометрии прошедшего затмения приводим его схему.

### Partial Lunar Eclipse of 2023 Oct 28

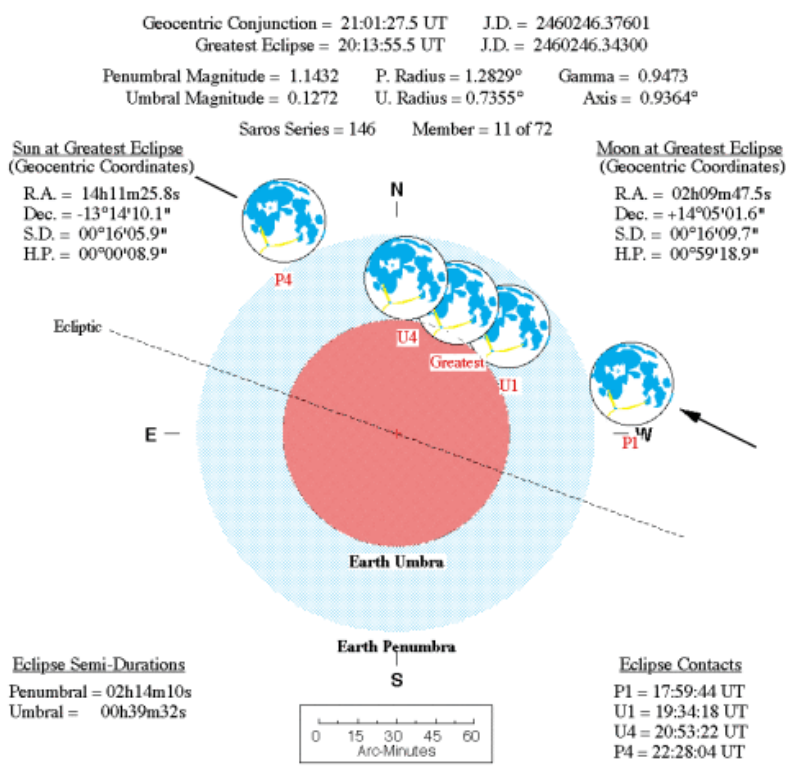


Рисунок 1. Снимок частного лунного затмения 28 октября 2023 года



# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Бланк заданий *Муниципальный этап, 2023*

## Задача 3.

Наблюдая Солнце на одной из землеподобных планет, освоенных в будущем, ученик заметил, что в самый длинный день года Солнце (т.е. материнская звезда) освещает дно самого глубокого колодца, а в дату зимнего солнцестояния на 24 часа наступает полярная ночь. Определите, на какой угол наклонена плоскость экватора планеты к её орбите.

*Решение.*

*В случае, когда «в самый длинный день года их солнце освещает дно самого глубокого колодца» речь идёт про то, что в день летнего солнцестояния полуденная высота светила равна  $90^\circ$  (2 балла).*

*В случае, когда в зимнее солнцестояние на 24 часа наступает полярная ночь, можно считать, что полуденная высота светила около  $0^\circ$  (2 балла). Учтя, что изменение высоты светила составляет  $\Delta h=2\varepsilon$  (это следует из формулы верхней кульминации  $h=90-\varphi+\delta$ , в первом случае  $\delta=\varepsilon$ , во втором  $\delta=-\varepsilon$ ), моментально получим  $\Delta h=90^\circ$  и  $\varepsilon=45^\circ$  (4 балла).*

*Примечание. Внимательные участники могут увидеть в задаче отсылку к истории про определение радиуса земли Эратосфеном.*

## Задача 4.

Восход или заход Луны над Казанским Кремлём изображён на фото (рис 2), полученном в режиме мультиэкспозиции (когда на один кадр делается несколько снимков)?



Рисунок 2. Луна над Казанским Кремлём.

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Бланк заданий *Муниципальный этап, 2023*

*Решение.*

Поскольку Казань расположена в Северном полушарии (**2 балла**), то суточное движение светил по небесной сфере вблизи горизонта происходит «слева-направа» (**4 балла**). Поэтому на фото – восход Луны (**2 балла вывод**).

Примечание: без указания полушария и аргументации оценка не может быть полной даже при верном ответе. Например, просто при утверждении «это восход» за задачу не может быть выставлено более 2 баллов, при «движение слева направо, поэтому это восход» задача не может быть оценена более, чем в 6 баллов.

## Задача 5.

В Солнечной системе запущен спутник. Плоскость орбиты спутника совпадает с эклиптикой, эксцентриситет орбиты  $e=(9/22)$ , большая полуось  $a=2$  а.е. Вычислите, во сколько раз меняется расстояние от Земли до спутника в противостояние, и укажите на рисунке, почему это происходит.

*Решение.*

Прежде всего, требуется указать, что изменение расстояния «Спутник-Земля» в противостояние меняется из-за разного расстояния от спутника до Солнца (аналог с великими противостояниями Марса) (**1 балл**), а удаление спутника от Земли равно его расстоянию до Солнца, уменьшенному на 1 а.е.

(**этот вывод + верный рисунок с конфигурацией оценивается в 2 балла**)

В указанном случае перигелийное расстояние спутника  $q=a(1-e)$  (**1 балл**),

расстояние от него до Земли в противостоянии, выраженное в а.е.  $r_1=q-1$  (**1 балл**),  
афелийное расстояние спутника  $Q=a(1+e)$  (**1 балл**),

расстояние от него до Земли в противостоянии, выраженное в а.е.  $r_2=Q-1$  (**1 балл**).

Подставив численные значения, получим, что  $r_2/r_1=10$  (**1 балл ответ**)

## Задача 6.

Шаровое звёздное скопление состоит из  $10^4$  одинаковых звёзд, каждая из которых имеет видимый блеск  $13^m$ . Видно ли оно невооружённым глазом с Земли и в каком полушарии небесной сферы такие скопления есть в реальности?

*Решение.*

Поскольку  $10^4$  одинаковых звёзд дают выигрыши по яркости в  $100*100$  раз, каждые 100 раз – это  $5^m$ , то суммарный выигрыш составит  $10^m$  (**2 балла**).  $13-10=3^m$  – такова видимая яркость всего скопления (**2 балла**). Но видно невооружённым глазом (**2 балла**). На небе Земли нет шаровых скоплений такой яркости, ни в одном из полушарий (**2 балла**).

Примечание: Такой блеск сравним с яркостью звёзд созвездия Кассиопея или, если говорить о диффузных объектах, с яркостью Туманности Андромеды, видимой невооружённым глазом.

### Справочные данные:

1а.е.= $1.496 \cdot 10^8$  км; 1пк= $206265$  а.е.

Масса Солнца  $2 \cdot 10^{30}$  кг, масса Земли  $6 \cdot 10^{24}$  кг, масса Марса  $6 \cdot 10^{23}$  кг, масса Луны  $7 \cdot 10^{22}$  кг.