# Всероссийская олимпиада школьников

## по АСТРОНОМИИ

Муниципальный этап

7 класс / вар1

Инструкция по выполнению работы

Время выполнения работы – 90 мин.

Внимательно прочитайте и решите задачи. Все записи в бланке ответов выполняйте ручкой, работу оформляйте разборчивым почерком. Решения задач записывайте подробно. Не забудьте переписать решение с черновика в бланк ответов.

Максимальное количество баллов – 48.

Желаем успеха!

# 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?

## Задача 2.

Рисунок 1. Снимок частного лунного затмения 28 октября 2023 года

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.

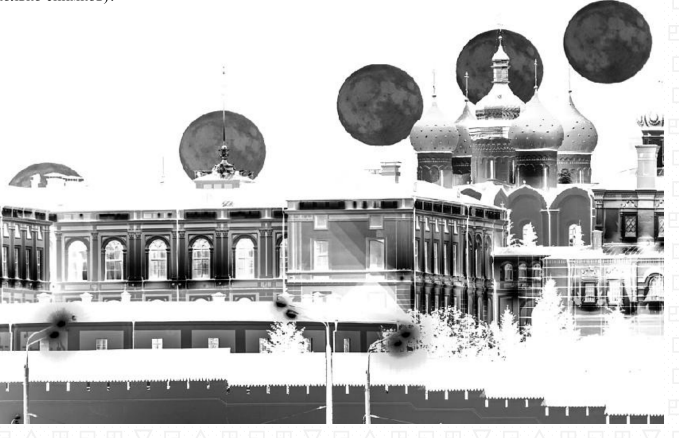


# Задача 3.

# 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.





# Задача 5.

В Солнечной системе запущен спутник. Плоскость орбиты спутника совпадает с эклиптикой, эксцентриситет орбиты е=(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.

#### Задача 6.

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

# 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.



# Всероссийская олимпиада школьников

#### по АСТРОНОМИИ

# Муниципальный этап

8 класс / вар1

Инструкция по выполнению работы

Время выполнения работы – 90 мин.

Внимательно прочитайте и решите задачи. Все записи в бланке ответов выполняйте ручкой, работу оформляйте разборчивым почерком. Решения задач записывайте подробно. Не забудьте переписать решение с черновика в бланк ответов.

Максимальное количество баллов – 48.

Желаем успеха!

# 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?

# Экземпляр № 1

#### Задача 2.

Рисунок 1. Снимок частного лунного затмения 28 октября 2023 года

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.

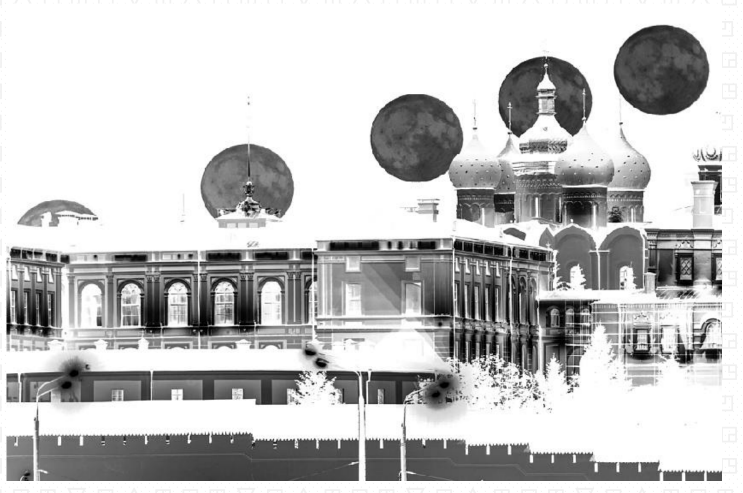


# Задача 3.

# 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.





# Задача 5.

В Солнечной системе запущен спутник. Плоскость орбиты спутника совпадает с эклиптикой, эксцентриситет орбиты е=(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.

## 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?

# Справочные данные:

1a.e.=1.496·108 км; 1пк=206265 a.e.

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.



# Всероссийская олимпиада школьников

## по АСТРОНОМИИ

Муниципальный этап

9 класс / вар1

Инструкция по выполнению работы

Время выполнения работы – 120 мин.

Внимательно прочитайте и решите задачи. Все записи в бланке ответов выполняйте ручкой, работу оформляйте разборчивым почерком. Решения задач записывайте подробно. Не забудьте переписать решение с черновика в бланк ответов.

Максимальное количество баллов – 48.

Желаем успеха!

# 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 какой примерно фазе находилась Луна?

#### Задача 2.

Рисунок 1. Снимок частного лунного затмения 28 октября 2023 года

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.



# Задача 3.

#### Задача 4.

Принимая орбиту Земли круговой, рассчитайте, удержит ли нашу планету Солнце, если его масса внезапно уменьшится в 2 раза.

#### Задача 5

В Солнечной системе запущен спутник. Плоскость орбиты спутника совпадает с эклиптикой, эксцентриситет орбиты е=(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.

# Задача 6.

Сверхгигант Бетельгейзе (ярчайшая звезда созвездия Орион) наблюдается практически в направлении на антицентр нашей Галактики и имеет видимый блеск  $+1^{\rm m}$ . Когда Бетельгейзе взорвётся как сверхновая, её абсолютный блеск станет равным  $-19^{\rm m}$ . Будет ли она (в момент вспышки) видна невооружённым глазом космонавтам будущего, оказавшимся в галактике Туманность Андромеды (М31)?

# Справочные данные:

1a.e.=1.496·108 км; 1пк=206265 a.e.

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.

Расстояние до Бетельгейзе 170 пк, расстояние до галактики M31 800 кпк.



# Всероссийская олимпиада школьников

## по АСТРОНОМИИ

Муниципальный этап

10 класс / вар1

Инструкция по выполнению работы

Время выполнения работы – 120 мин.

Внимательно прочитайте и решите задачи. Все записи в бланке ответов выполняйте ручкой, работу оформляйте разборчивым почерком. Решения задач записывайте подробно. Не забудьте переписать решение с черновика в бланк ответов.

Максимальное количество баллов – 48.

Желаем успеха!

# 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 какой примерно фазе находилась Луна?

#### 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.

# Рисунок 1. Снимок частного лунного затмения 28 октября 2023 года



#### Задача 3.

## Задача 4.

Принимая орбиту Земли круговой, рассчитайте, удержит ли нашу планету Солнце, если его масса внезапно уменьшится в 2 раза.

#### Залача 5

В Солнечной системе запущен спутник с небольшим стабильным источником излучения (лампочкой), видимым издалека. Плоскость орбиты спутника совпадает с эклиптикой, её эксцентриситет е=(9/22), большая полуось а=2 а.е. Вычислите, на сколько звёздных величин может меняться видимый блеск этого источника света при наблюдении с Земли в противостояние (т.е. разницу между максимальным и минимальным блеском лампочки в противостояния). Ответ сопроводите рисунком.

# Задача 6.

Сверхгигант Бетельгейзе (ярчайшая звезда созвездия Орион) наблюдается практически в направлении на антицентр нашей Галактики и имеет видимый блеск  $+1^{\rm m}$ . Когда Бетельгейзе взорвётся как сверхновая, её абсолютный блеск станет равным  $-19^{\rm m}$ . Будет ли она (в момент вспышки) видна невооружённым глазом космонавтам будущего, оказавшимся в галактике Туманность Андромеды (М31)?

# Справочные данные:

1a.e.=1.496·108 км; 1пк=206265 a.e.

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.

Расстояние до Бетельгейзе 170 пк, расстояние до центра Галактики 8.5 кпк, расстояние до галактики M31 800 кпк.



# Всероссийская олимпиада школьников

#### по АСТРОНОМИИ

# Муниципальный этап

11 класс / вар1

# Инструкция по выполнению работы

Время выполнения работы – 180 мин.

Внимательно прочитайте и решите задачи. Все записи в бланке ответов выполняйте ручкой, работу оформляйте разборчивым почерком. Решения задач записывайте подробно. Не забудьте переписать решение с черновика в бланк ответов.

Максимальное количество баллов – 48.

# Желаем успеха!

## Задача 1.

Две землеподобные экзопланеты имеют совершенно идентичные с земными физические параметры. Солнечные сутки на них равны, как и на Земле, 24 часам, а звёздный год составляет 365.256 средних солнечных суток. Массы планет так же равны между собой и равны массе Земли. Обе планеты обращаются вокруг материнской звезды против часовой стрелки, если смотреть с северного полюса их эклиптики. Но одна из планет вращается вокруг своей оси в том же направлении, что и вокруг материнской звезды, а другая – в противоположном.

Обитатели каждой из таких планет запустили планетостационарный спутник (по аналогии с земным геостационарным). Будут ли отличаться орбиты этих спутников с точки зрения параметров и геометрии (направления) обращения спутника вокруг планеты?

# Экземпляр № 1

#### Задача 2.

Рисунок 1. Снимок частного лунного затмения 28 октября 2023 года

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.



# Задача 3.

## Задача 4.

Рассчитайте, удержит ли нашу планету Солнце, если его масса внезапно уменьшится в 2 раза.

#### Залача 5

В Солнечной системе запущен спутник с небольшим стабильным источником излучения (лампочкой), видимым издалека. Плоскость орбиты спутника совпадает с эклиптикой, её эксцентриситет е=(9/22), большая полуось а=2 а.е. Вычислите, на сколько звёздных величин может меняться видимый блеск этого источника света при наблюдении с Земли в противостояние (т.е. разницу между максимальным и минимальным блеском лампочки в противостояния). Ответ сопроводите рисунком.

# Задача 6.

Сверхгигант Бетельгейзе (ярчайшая звезда созвездия Орион) наблюдается практически в направлении на антицентр нашей Галактики и имеет видимый блеск  $+1^{\rm m}$ . Когда Бетельгейзе взорвётся как сверхновая, её абсолютный блеск станет равным  $-19^{\rm m}$ . Будет ли она (в момент вспышки) видна невооружённым глазом космонавтам будущего, оказавшимся в окрестности центра Галактики?

# Справочные данные:

1a.e.=1.496·108 км; 1пк=206265 a.e.

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.

Эксцентриситет орбиты Земли 0.17.

Расстояние до Бетельгейзе 170 пк, расстояние до центра Галактики 8.5 кпк, расстояние до галактики M31 800 кпк.

Гравитационная постоянная  $G=6.67 \cdot 10^{-11} \text{ H*m}^2/\text{кг}^2$ .

