

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
в 2023/ 2024 учебном году
Ключи и критерии
10 класс**

1. Введение.

Муниципальный этап является вторым этапом Всероссийской олимпиады школьников по астрономии. Его цель состоит в выделении одаренных школьников, способных решать задачи повышенной сложности по данному предмету.

Специфика предмета астрономии заключается в необходимости прочной физической и математической базы при ее изучении. В то же время астрономия не является составной частью физики и рассматривает широкий круг вопросов, не освещаемых в рамках каких-либо других наук. При разработке заданий и проведении различных этапов Всероссийской олимпиады школьников по астрономии учитывается, что существенную часть астрономических знаний школьники получают в научно-популярной литературе и в центрах дополнительного образования (кружках, планетариях), при этом базовая подготовка происходит на уроках математики, физики и естествознания в школе.

Астрономия также рассматривает ряд необходимых и важных вопросов, смежных с физической наукой, мало освещаемых в школьном курсе физики, но вполне доступных школьникам.

Специфика предмета предполагает составление олимпиадных заданий, ориентированных на школьную программу по математике и физике и на уровень дополнительного образования по астрономии и смежным вопросам.

Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады по астрономии составлены на основе методической программы Всероссийской олимпиады школьников по астрономии.

Методическая программа олимпиады по астрономии, в частности, включает в себя основные понятия и вопросы из курсов физики и математики, необходимые для решения олимпиадных заданий по астрономии на данном этапе в данной возрастной параллели.

Листы со справочными данными выдаются участникам олимпиады вместе с условиями заданий.

2. Муниципальный этап олимпиады состоит из одного теоретического тура индивидуальных состязаний участников.

Длительность тура составляет:

10 класс – 1-1.5 часа;

Необходимые справочные сведения для решения задания (значения физических и астрономических постоянных, физические характеристики планет и т. п.), которые заведомо не являются общеизвестными, приводятся в тексте условия или выносятся на листы со справочными данными, которые выдаются участникам олимпиады вместе с условиями заданий.

3. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады

При выполнении заданий муниципального этапа олимпиады допускается использование только справочных материалов, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Использование любых средств связи на олимпиаде категорически запрещается. Участники могут использовать собственные непрограммируемые калькуляторы

4. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий

Решение каждого задания оценивается по 8-балльной системе в соответствии с рекомендациями, данными для каждой отдельной задачи. Альтернативные способы решения задачи при условии их правильности и корректности также оцениваются в полной мере.

Жюри не учитывает решения или части решений заданий, изложенные в черновике, даже при наличии ссылки на черновик в чистовом решении. Об этом необходимо отдельно предупредить участников перед началом олимпиады.

Жюри должно придерживаться принципа соразмерности: так, если в решении допущена грубая астрономическая или физическая ошибка с абсурдным выводом (например, скорость больше скорости света, масса звезды, существенно меньшая реальной массы Земли и т. д.), все решение оценивается в 0 баллов, тогда как незначительная математическая ошибка должна снижать итоговую оценку не более, чем на 2 балла.

Ниже представлена примерная схема оценивания решений по 8-балльной системе:

0 баллов: решение отсутствует, либо абсолютно некорректно, либо в нем допущена грубая астрономическая или физическая ошибка;

1 балл: правильно угадан бинарный ответ («да-нет») без обоснования;

1-2 балла: попытка решения не принесла существенных продвижений, однако приведены содержательные астрономические или физические соображения, которые можно использовать при решении данного задания;

2-3 балла: правильно угадан сложный ответ без обоснования или с неверным обоснованием;

3-6 баллов: задание частично решено;

5-7 баллов: задание решено полностью с некоторыми недочетами;

8 баллов: задание решено полностью.

Выставление премиальных баллов сверх максимальной оценки за задание не допускается.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий с последующим приведением к 100-балльной системе (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов, например, оценка за этап не более 50 баллов, тогда оценка умножается на 2, $50 \times 2 = 100$). В случае дробного итогового результата он округляется до сотых.

Разработчик :Миронова Лилия Васильевна

По всем вопросам можно обращаться по электронной почте и телефонам:

e-mail : mir@bsu.ru

т.8 914 845 8870

8-3012-297160 (добавочный 644).

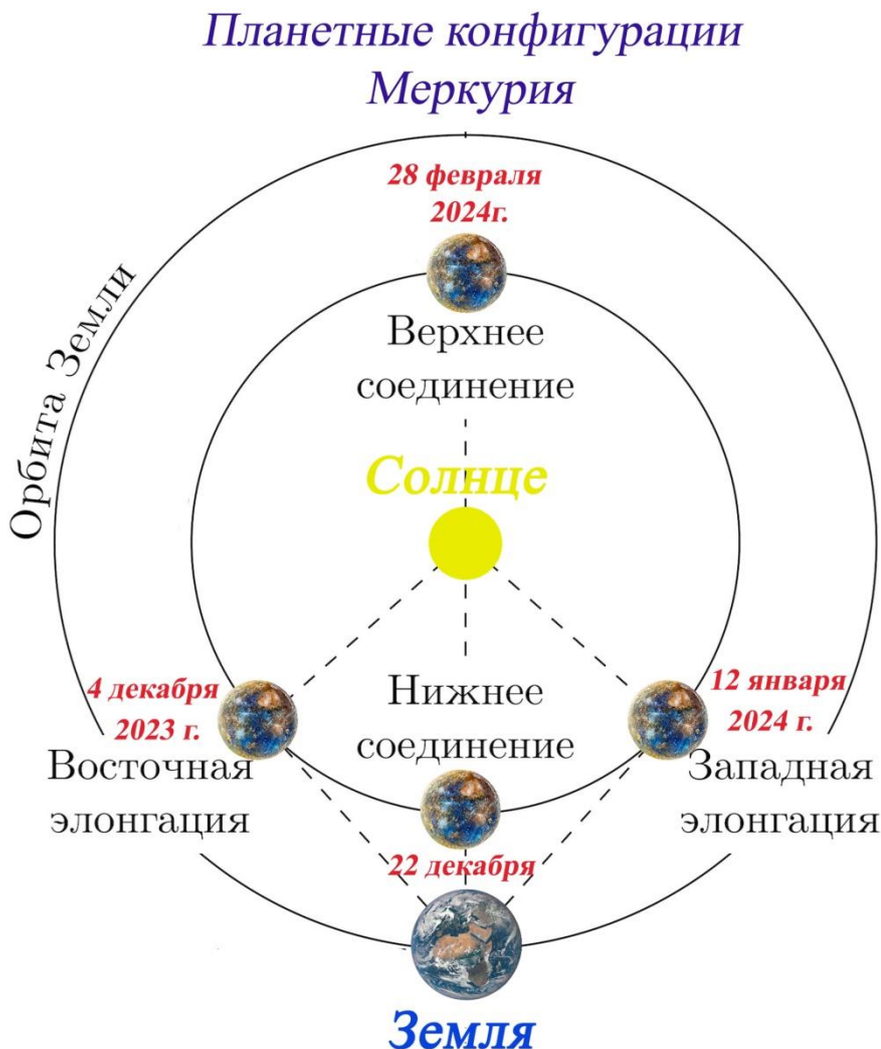
Астрономическая обсерватория БГУ

Задания с ответами муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии для 10 классов.

Задание 1. Меркурий.

Условие: На рисунке показаны ближайшие конфигурации Меркурия.

Рисунок:



Исходя из данных обстоятельств наблюдений, ответьте на вопрос:

- Можно ли сегодня ,21 ноября 2023года,увидеть Меркурий на нашем небе? --- Если да, то в какое время суток и в каком созвездии можно наблюдать самую близкую к Солнцу планету?

Решение:

-Да, сегодня, Меркурий можно увидеть на небе.

-Планета приближается к восточной элонгации и 4 декабря будет на максимальном удалении от Солнца к востоку. Следовательно, неуловимая планета зажигается на небе сразу же после захода Солнца и сверкает в вечерних сумерках.

-Меркурий находится рядом с Солнцем, в соседнем созвездии Змееносец.

При оценивании за каждый правильный ответ на первый вопрос ставим 2 балла,на остальные по 3 балла.

Итого-8 баллов.

Задание 2. Природные часы.

Условие:

Сегодня ,21 ноября, тень гномона на солнечных часах в г.Улан-Удэ указала на 12 часов., Это, так называемое истинное солнечное время, которое отсчитывается по положению реального (истинного) Солнца .

- Сколько времени в момент истинного полдня в г.Улан-Удэ показывают природные часы в посёлке Муя Муйского района и в селе Орлик Окинского района нашей республики?

-Насколько отличается время в п.Муя и в с.Орлик?

Географические координаты населенных пунктов:

г.Улан-Удэ - широта $\varphi=51^{\circ}50'$,долгота $\lambda=107^{\circ}35'$, п.Муя - $\varphi=56^{\circ}27'$, $\lambda=115^{\circ}40'$, и с.Орлик - $\varphi=52^{\circ}31'$, $\lambda=99^{\circ}50'$.

Решение:

- Разница во времени в различных населенных пунктах обусловлена лишь различием их географических долгот.

$$T_2 - T_1 = \Delta \lambda,$$

$\Delta \lambda_1 = 115^{\circ}40' - 107^{\circ}35' = 08^{\circ}05' = 32 \text{ мин. } 20 \text{ сек.}$ -разница во времени между г.Улан-Удэ и п.Муя,

$\Delta \lambda_2 = 107^{\circ}35' - 99^{\circ}50' = 07^{\circ}45' = 31 \text{ мин. } 00 \text{ сек.}$.-разница во времени между г.Улан-Удэ и с.Орлик,

$\Delta \lambda_3 = 115^{\circ}40' - 99^{\circ}50' = 15^{\circ}50' = 01 \text{ час } 03 \text{ мин. } 20 \text{ сек.}$ -разница во времени между п.Муя и с.Орлик,

В истинный полдень в г.Улан-Удэ время

в п.Муя $T_1 = 12 \text{ часов} + \Delta \lambda_1 = 12 \text{ ч. } 32 \text{ мин. } 20 \text{ сек.}$

в с.Орлик $T_2 = 12 \text{ часов} - \Delta \lambda_2 = 11 \text{ ч. } 29 \text{ мин. } 00 \text{ сек.}$

При оценивании за разницу долгот ставим 4 балла, за остальные правильные ответы по 2 балла.

Итого-8 баллов.

Задание 3. Суперлуние.

Условие:

17 октября 2024 года Луна будет пересекать перигей своей орбиты в полной фазе и на ближайшем расстоянии из всех своих приближений к Земле в этом году. Это явление называется суперлунием. Подойдет спутник к своей планете на расстояние-



357172 км. Но ровно через 10 лет - 26 ноября 2034 года это расстояние станет ещё меньше - 356452 км.

Рисунок:



- Объекты каких размеров можно увидеть невооруженным глазом на Луне во времена этих супер-приближений к нам, если ночное разрешение глаза зоркого человека составляет около 1'?

- Насколько больше можно увидеть деталей невооруженным глазом на Луне во время суперлуний по сравнению с наблюдениями обычного полнолуния?

Решение:

- Для расчетов сначала переводим 1' в радианную меру.

$1 \text{ радиан} = 360^\circ / 2\pi = 57^\circ,3 = 3437',747$.

$1' = 2.9 * 10^{-4}$

- В обычное полнолуние, когда расстояние до Луны в среднем 384400 км, невооруженным глазом можно различить объекты размером $2.9 * 10^{-4} * 384400 = 111,48 \text{ км}$

- В суперлуние 2024 года наименьший размер на Луне будет $2.9 * 10^{-4} * 357172 = 103,58 \text{ км}$, а через 10 лет можно различить объекты размером $2.9 * 10^{-4} * 356452 = 103,37 \text{ км}$.

Т.е., легко можно увидеть многие лунные кратеры.

Иногда ночное разрешение глаза зоркого человека достигает 50". Тогда можно увидеть ещё больше деталей! Нужно обязательно пронаблюдать и проверить это на практике!

При оценивании за каждый правильный ответ ставим по 2 балла (перевод градусной меры в радианную, размеры в обычное полнолуние, суперлуние 2024 и 2034 гг.).

Итого-8 баллов.

Задание 4. Нептун и телескоп.

Условие:

Сегодня 21 ноября и завтра ночью рядом с самой далекой планетой Солнечной Системы пройдет Луна. Она будет служить надёжным ориентиром, чтобы найти Нептун на звёздном небе. Найти планету непросто, т.к. видимая звёздная величина составляет около 8^m , а диаметр диска лишь чуть больше $2''$.



- Насколько поможет телескоп среднего класса с диаметром объектива 150мм справиться с этой непростой задачей?

Решение:

Диаметр объектива телескопа в 25 раз превышает диаметр зрачка глаза ночью (6мм) и в глаз попадает в 625 раз больше света, чем без телескопа. Это мощный прибор для наблюдений! Проницающую силу телескопа находим по формуле $m=6 + 5 \lg(D/d)$, где D и d – диаметры телескопа и невооруженного глаза. Принимая величину d равной 6 мм, получаем $m=12,99$. Это более, чем достаточно, чтобы увидеть Нептун. А при дифракционном разрешении объектива $\delta=14''/15\text{см}=0,93''$, мы даже увидим не просто планету в виде далёкой звёздочки, а и её диск!

При оценивании за правильный расчет проницающей силы телескопа ставим 4 балла и столько же за оценку разрешающей способности.

Итого-8 баллов.

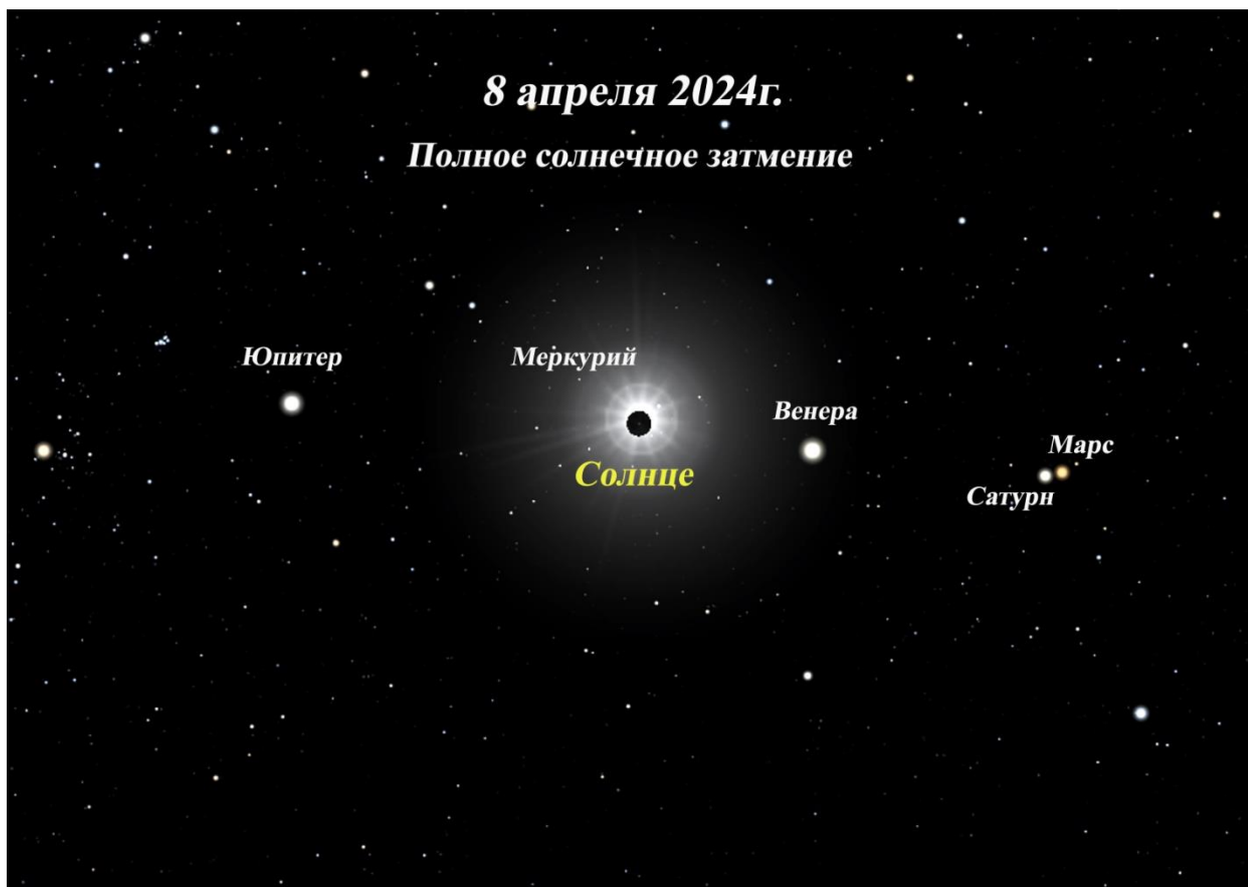
Задание 5. **Большой парад планет.**

Условие:

8 апреля 2024 года на Земле произойдет полное солнечное затмение.

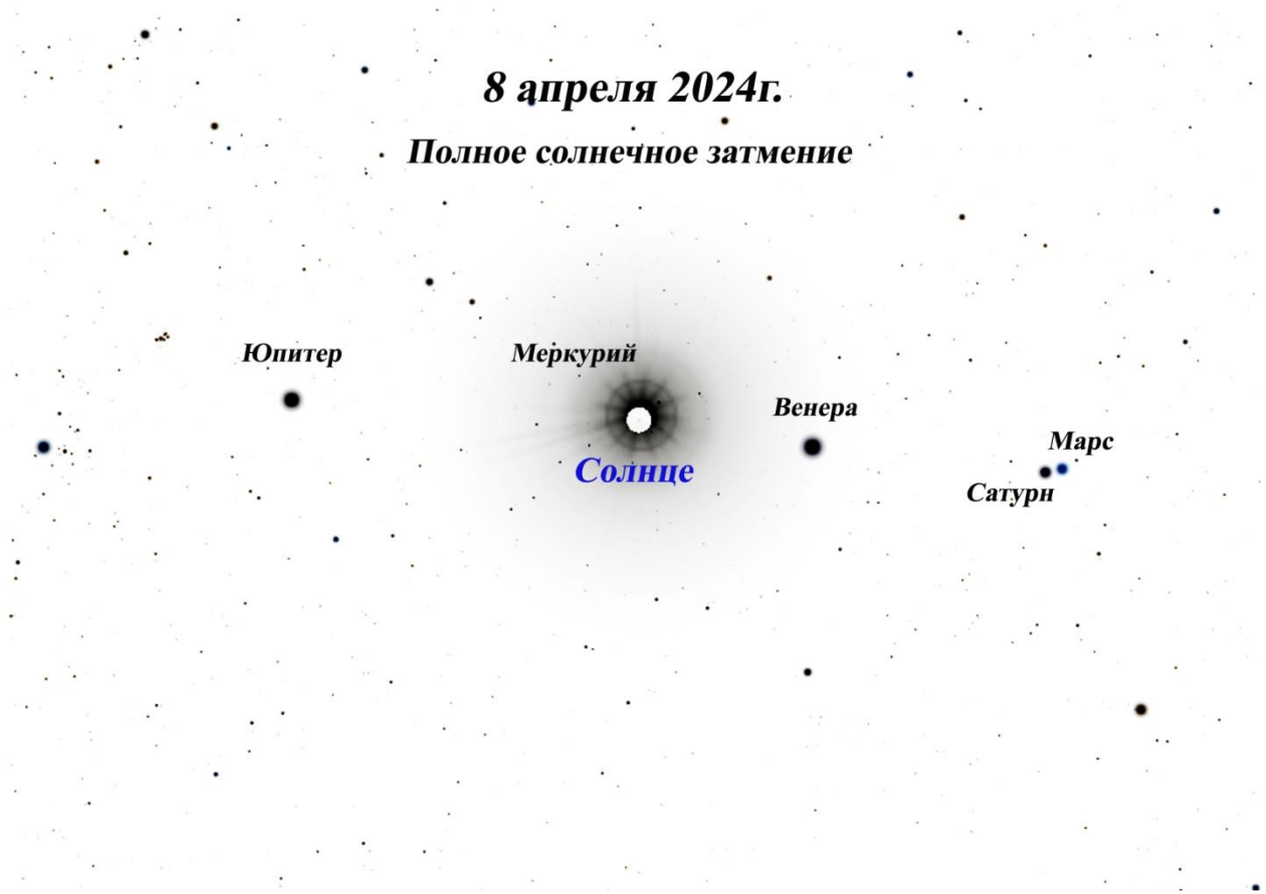
Полную фазу затмения смогут наблюдать жители Северной Америки и некоторых островов в Тихом и Атлантическом океанах. В этот момент, когда Луна полностью закроет солнечный диск, наступит “ночь”, и на тёмном небе зажгутся яркие звёзды. Рядом с затмившим Солнцем в ряд, как на параде, с обеих сторон выстроятся планеты. 4 минуты 28 секунд, все, кто в это время будет находится в полосе полной фазы, будут наслаждаться этим красивым зрелищем!

Рисунок:



8 апреля 2024г.

Полное солнечное затмение



- Расположите по видимому блеску планеты, которые будут сиять на этом параде.

Решение:

- Венера, Юпитер, Сатурн, Марс и самый слабый-Меркурий.

При оценивании за правильный ответ по планетам:

Венера и Юпитер –по 1 баллу ,Сатурн, Марс и Меркурий-по 2 балла.

Итого-8 баллов.

Задание 6. Звездопады.

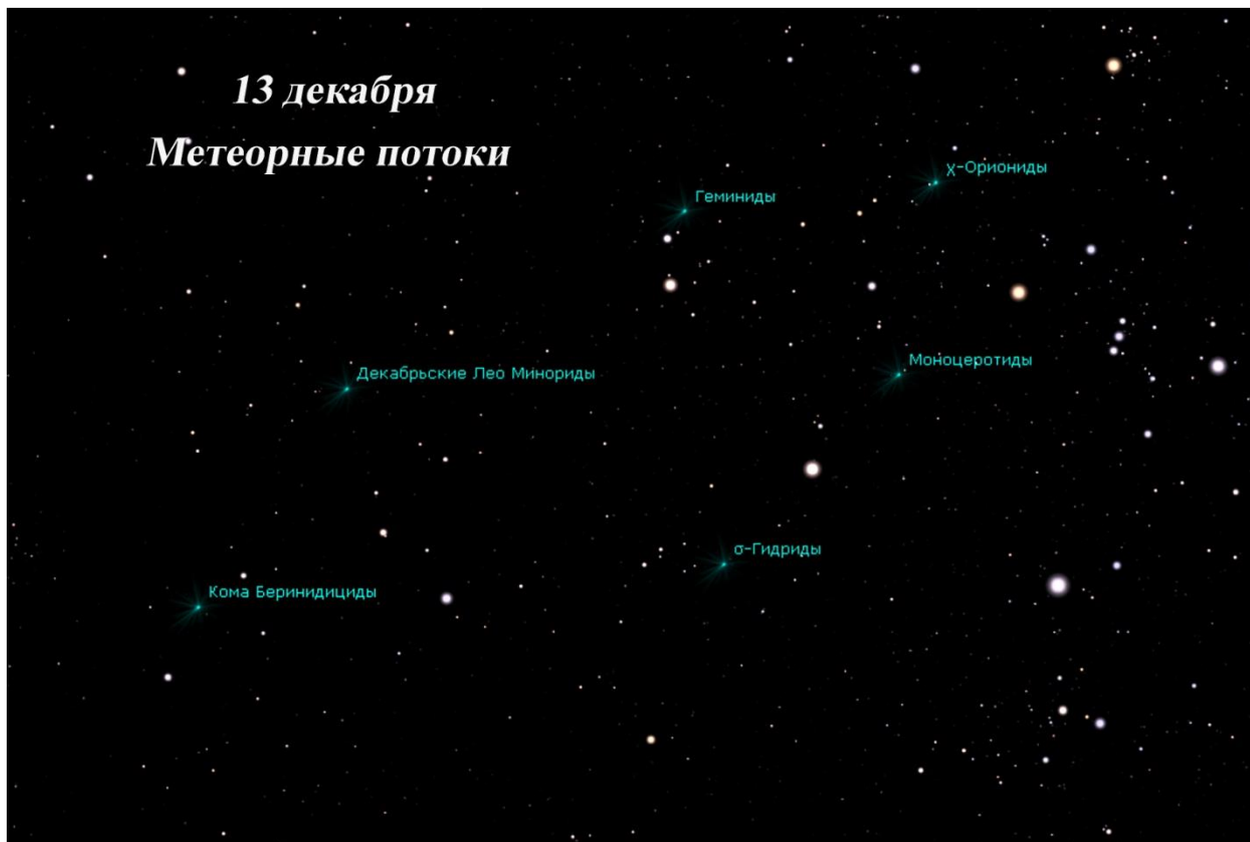
Условие:

13 декабря 2023 года Земля проходит через несколько метеорных потоков. В ясную ночь можно увидеть обильный звездопад, который будет "проливаться" из нескольких созвездий.

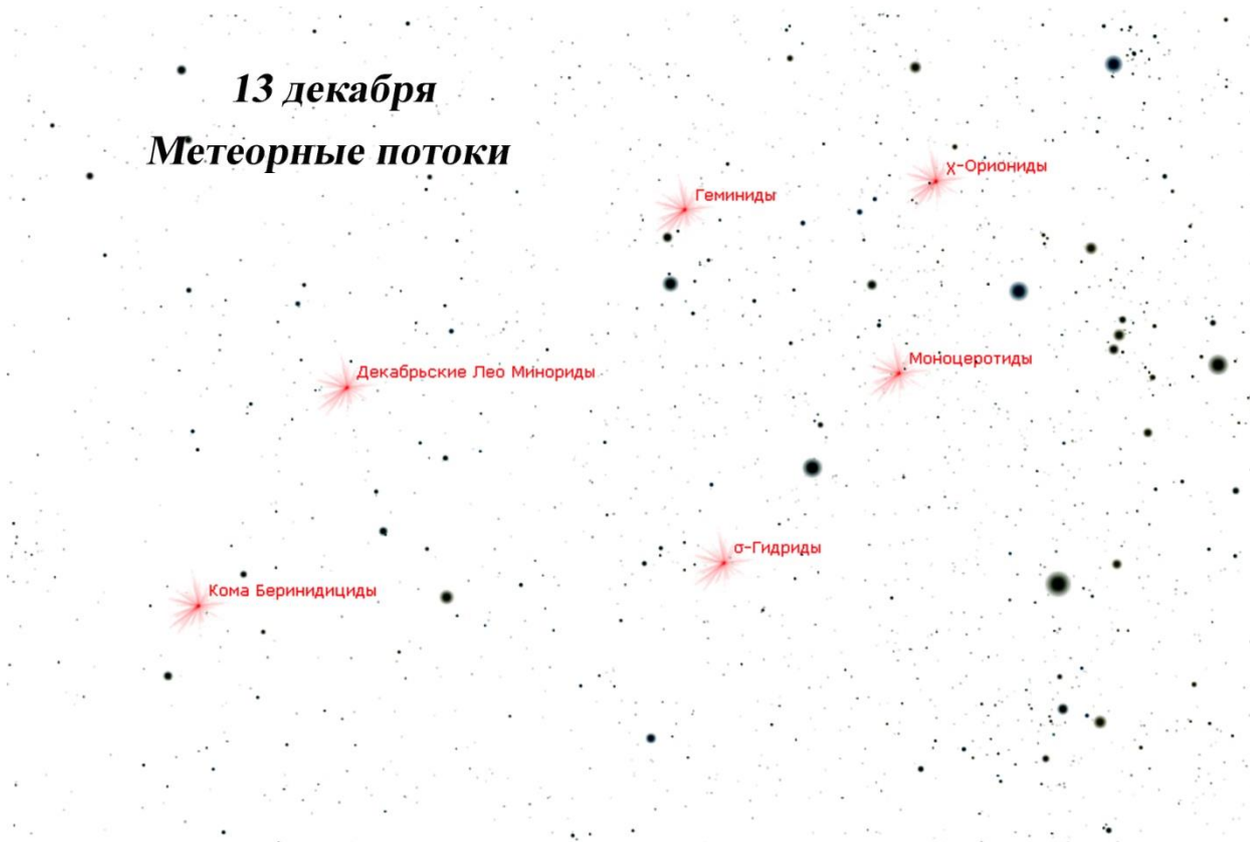
На рисунке указаны радианты метеорных потоков, которые будут активны в эту ночь.

Рисунок:

13 декабря
Метеорные потоки



13 декабря
Метеорные потоки

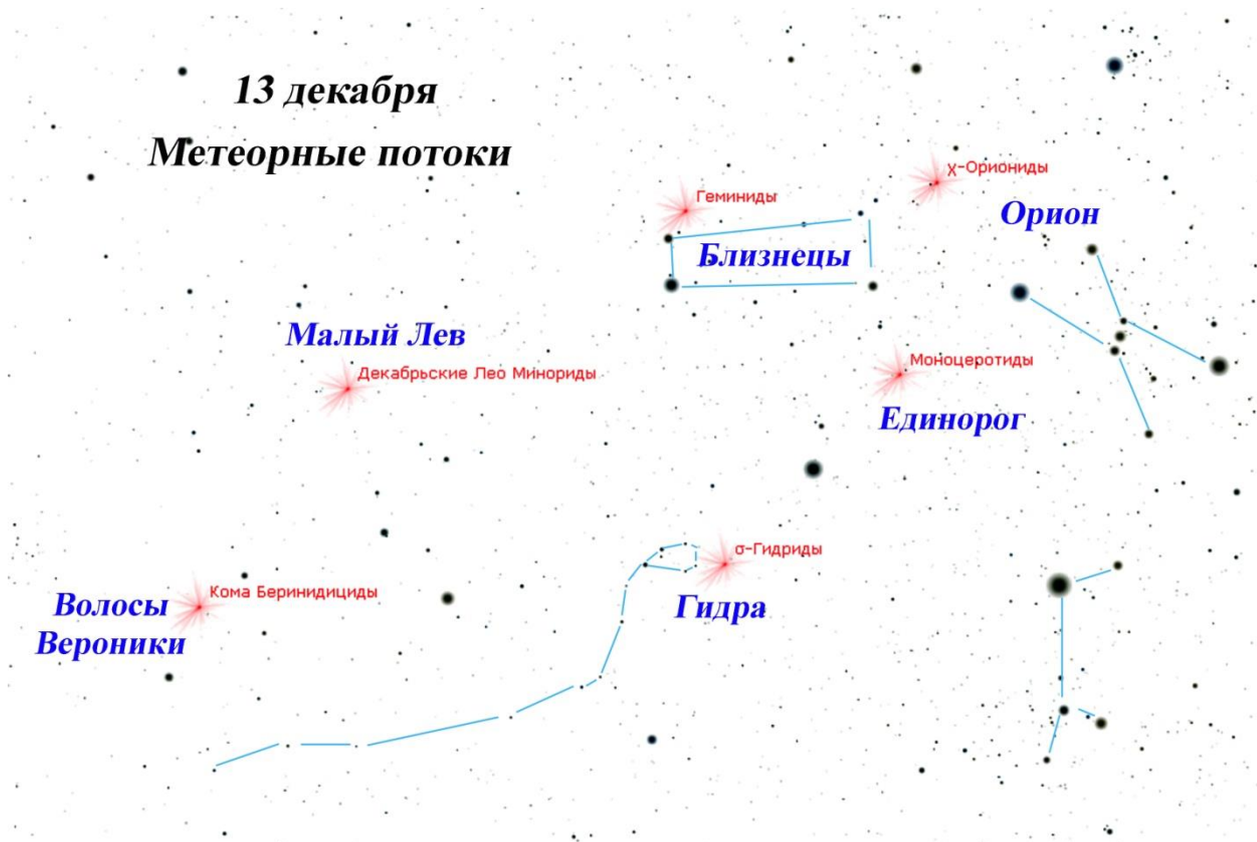


- Из каких созвездий будут “падать” звёзды в эту ночь?

- Будут ли они залиты лунным светом? В какой фазе будет Луна в эту звёздную ночь?

Решение:

13 декабря Метеорные потоки



-Все звездопады называются по латинскому названию созвездия, в котором находится радиант метеорного потока.

Геминиды-Близнецы, Ориониды-Орион, Моноцеротиды-Единорог, Гидриды-Гидра, Лео Минориды-Малый Лев и Кома Бернидициды-Волосы Вероники.

- 13 декабря 2023г.-новолуние. Луны в эту ночь на небе не будет, и ночь будет поистине только звёздной.

При оценивании за каждое правильное созвездие начисляем по 1 баллу.

Правильная фаза Луны-новолуние оценивается в 2 балла.

Итого-8 баллов.