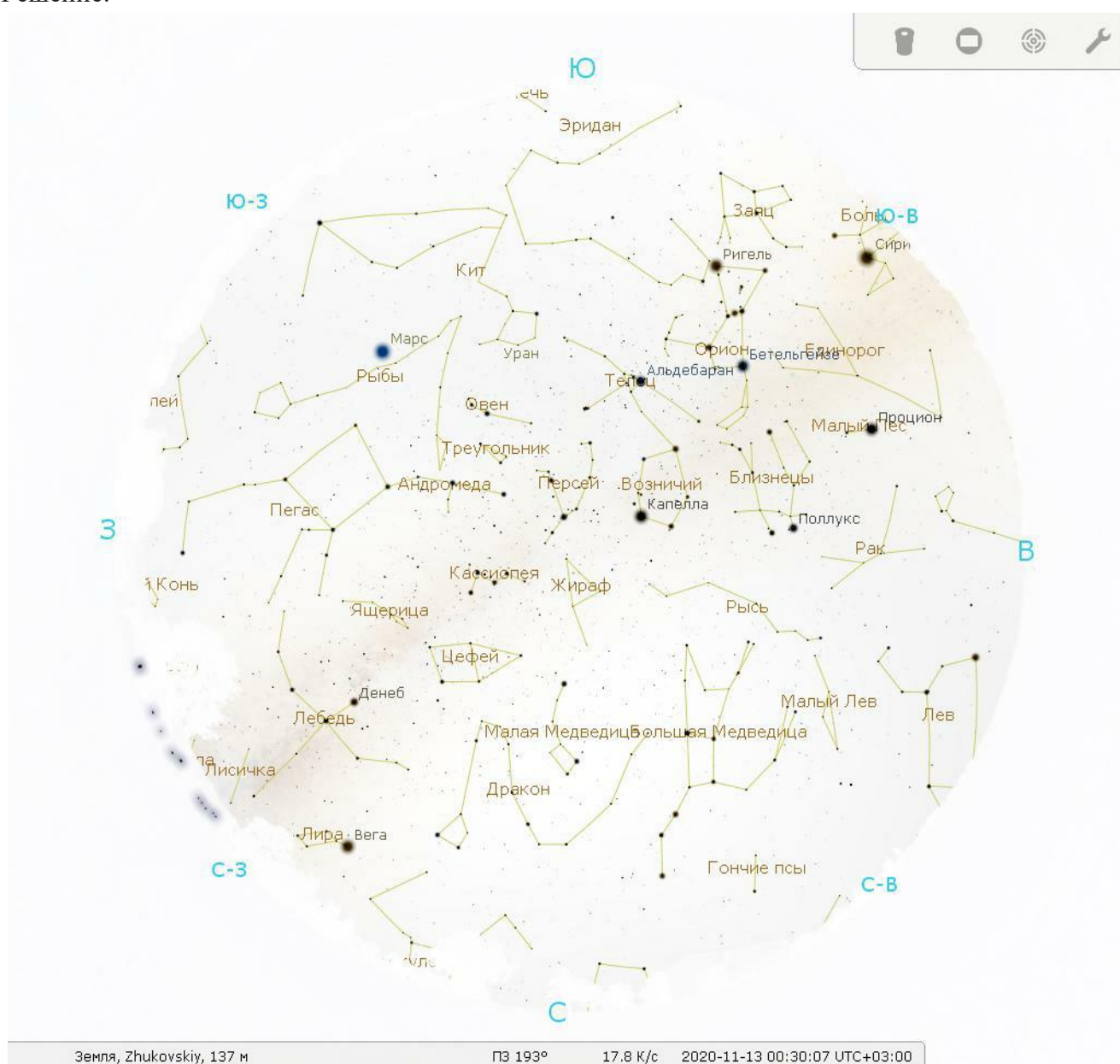


Решение задач 6 класс

Задание №1 “Звездное небо” Представьте, что сегодня и, в ближайшие ночи, у вас есть возможность увидеть темное ночное небо, как оно было бы видно без подсветки городских фонарей. Укажите:

- 1) Какие созвездия, из предложенных ниже, видны сегодня в Московской области: Большая Медведица, Сириус, Орион, Кассиопея, Южный крест, Весы, Лебедь, Волопас?
- 2) Увидите ли вы Луну в течении времени после полуночи до восхода Солнца? Известно, что ближайшее полнолуние было 31 октября.
- 3) Сможете ли вы увидеть точку осеннего или весеннего равноденствия на ночном небе? Укажите да или нет и какую именно точку можно было бы найти (если можно) и почему?

Решение:



- 1) Ночное небо начала ноября, даст нам возможность увидеть следующие созвездия: Большая Медведица (Незаходящее будет вблизи нижней кульминации), Орион (ближе к концу ночи, проходит меридиан), Кассиопея (видна высоко над горизонтом вблизи меридиана), Лебедь (в северо-западной части горизонта, заходит за горизонт), Волопас (виден не будет расположен южнее Большой Медведицы). Сириус - виден над

горизонтом созвездием не является. Созвездие Весов находится под горизонтом и поэтому не видно. Южный крест - невосходящее созвездие для наших широт

- 2) Дата написания олимпиады 12 ноября. Следовательно, в это время Луна будет вблизи новолуния, которое состоится 15 ноября. Значит Луна будет вблизи Солнца и видна ни ночью, ни под утро, не будет.
- 3) Осеннее равноденствие случилось 22 сентября 2020 года. Учтем, что полный круг 360° , в году 365 дней и Солнце за сутки смещается примерно на 1° . Следовательно Солнце смещается по эклиптике еще на 9 (сентябрь) + 31 (октябрь) + 12 (ноябрь) = 52 дня, т.е. сместится на 52° к востоку от точки осеннего равноденствия и попадает в созвездие Весов. 52° соответствует $52^\circ/15^\circ=3,5$ часа западнее Солнца. А, следовательно, близко к утру (за 3,5 часа до восхода) можно будет увидеть точку осеннего равноденствия. Противоположную ей на небе точку весеннего можно будет видеть почти всю ночь, так как она будет отстоять от Солнца на 8,5 часа к востоку и в течение этого времени будет видна после захода Солнца.

Разбалловка:

Пункт 1) - максимальная оценка 5 баллов. по 1 баллу за каждое созвездие. и 1 балл за не указание объектов, которые не видны.

Пункт 2) - 1 балл

Пункт 3) - 1 балл за верный ответ - точку весеннего равноденствия и 1 балл за объяснение, либо указание, что утром можно увидеть и точку осеннего равноденствия - итого за пункт 2 балла

Задание №2 “Астрономический календарь” Дорогой друг, если ты сегодня заглянул бы в школьный астрономический календарь 2020/2021 учебного года, то увидел бы, что 15 ноября 2020 г наступит ближайшее новолуние. Также ты смог бы прочитать, что до конца года наступят два затмения. Сначала лунное, а потом солнечное. Определите:

- 1) дату солнечного затмения.
- 2) в какой фазе Луны наступит это солнечное затмение?
- 3) дату лунного затмения.
- 4) в какой фазе Луны наступит это лунное затмение?

Решение:

Определимся, когда происходят затмения. Солнечные - в фазе новолуния, т.к. Луна находится между Солнцем и Землей и лунные - в фазе полнолуния, когда Земля находится между Луной и Солнцем. Ближайшее новолуние состоится 15 ноября, но, по условию задачи, в это новолуние состоится солнечное затмение не может, так как лунное затмение должно было наступить раньше и уже бы произошло. Период смены Лунных фаз составляет 29.5 дней, следовательно, до конца года останется наступить одному новолунию. 15 ноября наступает ближайшее новолуние, а значит следующее произойдет 14 декабря, так как в ноябре 30 дней. И двум полнолуниям 30 ноября и 30 декабря. Следовательно, солнечное затмение наступит 14 декабря. Затмения всегда происходят парами одно (солнечное или лунное) и через две недели другое (противоположное - лунное или солнечное). И. если мы учтем условие задачи, где написано, что наступит сначала лунное затмение, то его дата будет - 30 ноября.

Разбалловка:

Упоминание в решении правильного положения Солнца, Луны и Земли для солнечного затмения - 1 балл.

Упоминание в решении правильного положения Солнца, Луны и Земли для лунного затмения - 1 балл.

Использования правильного периода смены фаз луны -29.5 дней - 1 балл

Правильное использование промежутка времени между фазами Луны, от полнолуния до новолуния, и от новолуния до полнолуния - 1 балл

Итоговые ответы:

- 1) 14 декабря - 1 балл.
- 2) Новолуние - 1 балл
- 3) 30 ноября - 1 балл
- 4) Полнолуние - 1 балл

Итого 8 баллов за задание

Задание №3 “Наблюдения Луны” Астроном-любитель Васечкин, вечером, во время захода Солнца, наблюдает в телескоп на Луне кратер Тихо. Находящийся на границе светлой и темной частей диска Луны. Эта граница на Луне называется – терминатор. В этот момент, внутри этого кратера, находится экспедиция землян, что же они увидят при наблюдении неба на Луне:

- 1) Восход или заход Солнца и почему?
- 2) Будут ли видеть космонавты Землю и почему?
- 3) А звезды в этот момент, и почему?

Решение:

Поскольку, Васечкин наблюдает Луну во время захода Солнца, то она находится в фазе от новолуния до полнолуния, и мы видим ту часть терминатора Луны, которая начинает лунный день. Следовательно, наблюдатели на Луне увидит восход Солнца, т.к. фаза Луны увеличивается. Да космонавты будут видеть Землю, т.к. их точка нахождения видна с Земли, а значит расположена на повернутом к земле полушарии Луны. И смогут видеть звезды, так как на Луне нет атмосферы и звезды видны на небе днем вместе с Солнцем.

Разбалловка

Ответы:

- 1) Наблюдается восход Солнца - 1 балл,
Объяснение причины в том, что мы видим растущую Луну и утреннюю часть терминатора. Или любое другое объяснение, сводящееся к правильному описанию ситуации - 2 балла
- 2) Космонавты будут видеть Землю - 1 балл
По той причине, что, если мы видим точку в которой находится экспедиция по условию задачи, значит и оттуда будет видна Земля. - 2 балла.
- 3) Космонавты будут видеть звезды - 1 балл.
Отсутствие атмосферы на Луне - 1 балл

Итого за задачу 8 баллов

Задание №4 “Луноход” Аппарат “Луноход-1” работал на Луне с 17 ноября 1970 года по 14 сентября 1971 года включительно. За это время он проехал по поверхности Луны 10 540 метров.

- 1) Определите его среднюю скорость.
- 2) Определите сколько лунных дней аппарат был на Луне.

Решение.

Первым этапом определим сколько дней луноход работал на Луне. Удобно считать от обратного. Сколько дней не хватило до полного года 17 ноября 1971 года.

$N=365$ (1971 год был не високосный) - 16 (дней до конца сентября) -31(октябрь) -16 (дней за ноябрь до 17 ноября) = 302 дня. Столько дней Луноход проработал на Луне.

За это время он проехал 10 540 метров.

То есть его средняя скорость равна $= 10540/(302*24) = 1.45$ м/ч

Или 0.024 м/с

Последним этапом надо ответить на второй вопрос задачи, сколько лунных дней аппарат был на Луне? День на Луне равен синодическому периоду Луны 29,53 суток. Следовательно, луноход был на Луне $302/29.53 = 10.22$ лунных дня.

Принимаются ответы 10, 10.2, 10.22 и 11 дней.

Разбалловка

Определение длительности работы лунохода в днях. - 3 балла

Определение средней скорости (в км в час, в метрах в час, в метрах в секунду) - 3 балла.

Определение числа лунных дней = 2 балла

Итого за задачу 8 баллов

Примечание. Если учащийся ошибся в расчете количества дней, но для своего количества дней правильно посчитал среднюю скорость лунохода, то ему не ставится оценка за этап расчета числа дней (или ставится частично при минимальной ошибке), но этап с расчетом скорости засчитывается полностью.

Если в последней части решения учащийся использовал сидерический период Луны 27.3 суток, а дальше все посчитано правильно, то этот этап оценивается в 1 балл. Если для длительности лунных суток использовалось значение 24 часа или 23 часа 56 минут, то за данный этап задачи ставится 0 баллов.