ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО АСТРОНОМИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ 2021—2022 УЧЕБНЫЙ ГОД 7—8 КЛАССЫ

Максимальное время выполнения заданий: **2 академических часа (90 мин)**

Максимальное количество баллов за каждое задание: 8

Максимальная сумма баллов за все задания: 32

Использовать можно: инженерный (научный) калькулятор, канцелярские принадлежности (ручка, карандаш, линейка, резинка для стирания и т. п.), справочные данные, разрешённые к использованию участниками на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии в Красноярском крае (Приложение 1).

1. Метеорные потоки

Укажите, в каких созвездиях находятся радианты метеорных потоков – точки на небесной сфере, из которых, как кажется вследствие явления перспективы, вылетают метеоры одного потока, двигающиеся на самом деле в пространстве параллельно друг другу:

а) Персеиды; б) Лириды; в) Дракониды; г) Гидриды; д) Цефеиды; е) Кассиопеиды; ж) Леониды; з) Геркулиды.

2. Длина тени

В какие дни года в ясный солнечный полдень ваша тень бывает максимальной и минимальной длины? Почему это происходит?

3. Две точки на Земле

Каково расстояние в километрах между двумя точками, расположенными на экваторе Земли, если одна точка имеет долготу 10° 15′ в.д., а другая – долготу 2 ч 37 мин в.д.?

4. На Марс за 3 дня

Современные межпланетные станции долетают до Марса за 7–8 месяцев. Американский инженер предложил идею создания системы, которая позволит, как он утверждает, добраться до красной планеты всего за 3 дня. Вычислите скорость (в км/с) такого космического аппарата, если считать, что он будет двигаться равномерно по прямой траектории в момент наибольшего сближения Марса с Землёй, когда расстояние между планетами составляет 0,38 а.е.

разрешённые к использованию участниками

на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии в Красноярском крае и подлежащие к выдаче вместе с условиями задач

Основные физические и астрономические постоянные

Гравитационная постоянная $G = 6,672 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3 \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{c}^{-2}$

Скорость света в вакууме $c = 2,998 \cdot 10^8$ м/с

Универсальная газовая постоянная $R = 8.31 \text{ м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{c}^{-2} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{моль}^{-1}$

Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma = 5,67\cdot10^{-8} \text{ кг}\cdot\text{c}^{-3}\cdot\text{K}^{-4}$

Масса протона $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$

Масса электрона $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$

Астрономическая единица 1 а.е. = $1,496 \cdot 10^{11}$ м

Парсек 1 пк = 206265 a.e. = $3,086 \cdot 10^{16}$ м

Постоянная Хаббла H = 72 (км/c)/Мпк

Данные о Солнце

Радиус 695 000 км

Macca 1,989·10³⁰ кг

Светимость $3,88 \cdot 10^{26}$ Вт

Спектральный класс G2

Видимая звёздная величина –26.78^m

Абсолютная болометрическая звёздная величина +4,72^m

Показатель цвета $(B-V) + 0.67^{m}$

Эффективная температура 5800К

Средний горизонтальный параллакс 8,794"

Интегральный поток энергии на расстоянии Земли 1360 Bт/м²

Поток энергии в видимых лучах на расстоянии Земли 600 Вт/м²

Данные о Земле

Эксцентриситет орбиты 0,017

Тропический год 365,24219 суток

Средняя орбитальная скорость 29,8 км/с

Период вращения 23 часа 56 минут 04 секунды

Наклон экватора к эклиптике на эпоху 2000 года: 23° 26′ 21,45″

Экваториальный радиус 6378,14 км

Полярный радиус 6356,77 км

Macca 5,974·10²⁴ кг

Средняя плотность $5,52 \, \text{г} \cdot \text{см}^{-3}$

Объёмный состав атмосферы: N_2 (78%), O_2 (21%), Ar (~1%)

Атмосферное давление на уровне моря 1,013·10⁵ Па (1 атм)

Данные о Луне

Среднее расстояние от Земли 384400 км

Минимальное расстояние от Земли 356410 км

Максимальное расстояние от Земли 406700 км

Эксцентриситет орбиты 0,055

Наклон плоскости орбиты к эклиптике 5°09′

Сидерический (звёздный) период обращения 27,321662 суток

Синодический период обращения 29,530589 суток

Радиус 1738 км

Масса $7,348 \cdot 10^{22}$ кг, или 1/81,3 массы Земли

Средняя плотность 3,34 г⋅см

Визуальное геометрическое альбедо 0,12

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО АСТРОНОМИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ 2021–2022 УЧЕБНЫЙ ГОД 9 КЛАСС

<u>Максимальное время выполнения заданий: 2 астрономических часа (120 мин)</u>

Максимальное количество баллов за каждое задание: 8

Максимальная сумма баллов за все задания: 48

Использовать можно: инженерный (научный) калькулятор, канцелярские принадлежности (ручка, карандаш, линейка, резинка для стирания и т. п.), справочные данные, разрешённые к использованию участниками на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии в Красноярском крае (Приложение 1).

1. Метеорные потоки

Укажите, в каких созвездиях находятся радианты метеорных потоков – точки на небесной сфере, из которых, как кажется вследствие явления перспективы, вылетают метеоры одного потока, двигающиеся на самом деле в пространстве параллельно друг другу:

а) Персеиды; б) Лириды; в) Дракониды; г) Гидриды; д) Тауриды; е) Геминиды; ж) Леониды; з) Геркулиды.

2. Длина тени

Красноярский школьник ростом 1 метр 70 сантиметров задумался, когда в течение года в местный полдень его тень бывает максимальной и минимальной, и какой она при этом достигает длины? Помогите ему ответить на эти вопросы. Географическая широта Красноярска равна 56° с.ш.

3. Разность кульминаций

Прямое восхождение первой звезды 21,5°, а второй 10,7°. Какая из них кульминирует в Красноярске раньше, и насколько по времени?

4. «Кометароид»

Недавно астрономы обнаружили в главном поясе астероидов объект 2005 QN173, которой обладает как свойствами астероида, так и кометы. Он обращается вокруг Солнца по близкой к круговой астероидной орбите радиусом 3,07 а.е., но при этом имеет кому и хвост. Такие небесные тела называют активными астероидами. Определите сидерический период обращения этого объекта.

5. Покрытие и затмение

Сегодня произошло покрытие Венеры Луной. Может ли завтра произойти лунное или солнечное затмение?

6. Атмосфера Плутона

Автоматическая межпланетная станция (АМС) «Новые горизонты» в июле 2015 года достигла Плутона. На полученных с близкого расстояния фотографиях этой карликовой планеты видна голубая дымка в её азотной атмосфере, поверхностное давление которой оказалось в 100 000 раз меньше земного. АМС «Новые горизонты» также уточнила радиус Плутона, который теперь считается равным $1188 \, \text{км}$. Оцените массу атмосферы Плутона, если известно, что масса этой карликовой планеты составляет $1,3\cdot 10^{22} \, \text{кг}$.

разрешённые к использованию участниками

на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии в Красноярском крае и подлежащие к выдаче вместе с условиями задач

Основные физические и астрономические постоянные

Гравитационная постоянная $G = 6,672 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3 \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{c}^{-2}$

Скорость света в вакууме $c = 2,998 \cdot 10^8$ м/с

Универсальная газовая постоянная $R = 8.31 \text{ м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{c}^{-2} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{моль}^{-1}$

Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma = 5,67\cdot10^{-8} \text{ кг}\cdot\text{c}^{-3}\cdot\text{K}^{-4}$

Масса протона $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$

Масса электрона $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$

Астрономическая единица 1 а.е. = $1,496 \cdot 10^{11}$ м

Парсек 1 пк = 206265 a.e. = $3,086 \cdot 10^{16}$ м

Постоянная Хаббла H = 72 (км/c)/Мпк

Данные о Солнце

Радиус 695 000 км

Macca 1,989·10³⁰ кг

Светимость $3,88 \cdot 10^{26}$ Вт

Спектральный класс G2

Видимая звёздная величина –26.78^m

Абсолютная болометрическая звёздная величина +4,72^m

Показатель цвета $(B-V) + 0.67^{m}$

Эффективная температура 5800К

Средний горизонтальный параллакс 8,794"

Интегральный поток энергии на расстоянии Земли 1360 Bт/м²

Поток энергии в видимых лучах на расстоянии Земли 600 Вт/м²

Данные о Земле

Эксцентриситет орбиты 0,017

Тропический год 365,24219 суток

Средняя орбитальная скорость 29,8 км/с

Период вращения 23 часа 56 минут 04 секунды

Наклон экватора к эклиптике на эпоху 2000 года: 23° 26′ 21,45″

Экваториальный радиус 6378,14 км

Полярный радиус 6356,77 км

Macca 5,974·10²⁴ кг

Средняя плотность $5,52 \, \text{г} \cdot \text{см}^{-3}$

Объёмный состав атмосферы: N_2 (78%), O_2 (21%), Ar (~1%)

Атмосферное давление на уровне моря 1,013·10⁵ Па (1 атм)

Данные о Луне

Среднее расстояние от Земли 384400 км

Минимальное расстояние от Земли 356410 км

Максимальное расстояние от Земли 406700 км

Эксцентриситет орбиты 0,055

Наклон плоскости орбиты к эклиптике 5°09′

Сидерический (звёздный) период обращения 27,321662 суток

Синодический период обращения 29,530589 суток

Радиус 1738 км

Масса $7,348 \cdot 10^{22}$ кг, или 1/81,3 массы Земли

Средняя плотность 3,34 г⋅см

Визуальное геометрическое альбедо 0,12

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО АСТРОНОМИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ 2021—2022 УЧЕБНЫЙ ГОД 10 КЛАСС

Максимальное время выполнения заданий: 2 астрономических часа (120 мин)

Максимальное количество баллов за каждое задание: 8

Максимальная сумма баллов за все задания: 48

Использовать можно: инженерный (научный) калькулятор, канцелярские принадлежности (ручка, карандаш, линейка, резинка для стирания и т. п.), справочные данные, разрешённые к использованию участниками на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии в Красноярском крае (Приложение 1).

1. Метеорные потоки

Укажите, в каких созвездиях находятся радианты метеорных потоков – точки на небесной сфере, из которых, как кажется вследствие явления перспективы, вылетают метеоры одного потока, двигающиеся на самом деле в пространстве параллельно друг другу:

а) Персеиды; б) Лириды; в) Дракониды; г) Гидриды; д) Тауриды; е) Геминиды; ж) Леониды; з) Геркулиды.

2. Длина тени

Красноярский школьник ростом 1 метр 70 сантиметров задумался, когда в течение года в местный полдень его тень бывает максимальной и минимальной, и какой она при этом достигает длины? Помогите ему ответить на эти вопросы. Географическая широта Красноярска равна 56° с.ш.

3. Альтаир или Денеб?

Какая из этих звёзд: Альтаир (прямое восхождение $\alpha=19$ ч 51 мин, склонение $\delta=+08^\circ$ 52') или Денеб (прямое восхождение $\alpha=20$ ч 41 мин, склонение $\delta=+45^\circ$ 16') лучше видна из Красноярска (географическая широта $\varphi=56^\circ$ с.ш.), и почему?

4. Гипергигант

Звезда R136a1, расположенная в туманности «Тарантул» в Большом Магеллановом Облаке, является звездой с наибольшей известной светимостью — её абсолютная звёздная величина составляет $M = -12,6^{\rm m}$. Какова её светимость, выраженная в светимостях Солнца? Оцените, на каком расстоянии от этой звезды (в а.е.) находится зона обитаемости или «зона Златовласки» — условная область, определяемая из расчёта, что гипотетическая планета, находящаяся в ней, получает столько энергии от звезды, чтобы вода на планете оставалась в жидкой фазе (т.е. примерно столько же энергии, сколько Земля получает от Солнца).

5. Затменная переменная

Главный минимум блеска затменной переменной звезды с периодом P = 2,70 суток для наблюдателя в Красноярске пришёлся точно на местную полночь. Когда он сможет снова зафиксировать такое событие, если ночь в это время года длится с 21 до 03 часов?

6. Атмосфера Плутона

Автоматическая межпланетная станция (АМС) «Новые горизонты» в июле 2015 года достигла Плутона. На полученных с близкого расстояния фотографиях этой карликовой планеты видна голубая дымка в её азотной атмосфере, поверхностное давление которой оказалось в 100 000 раз меньше земного. АМС «Новые горизонты» также уточнила радиус Плутона, который теперь считается равным $1188 \, \text{км}$. Оцените массу атмосферы Плутона, если известно, что масса этой карликовой планеты составляет $1,3\cdot 10^{22} \, \text{кг}$.

разрешённые к использованию участниками

на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии в Красноярском крае и подлежащие к выдаче вместе с условиями задач

Основные физические и астрономические постоянные

Гравитационная постоянная $\hat{G} = 6,672 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3 \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{c}^{-2}$

Скорость света в вакууме $c = 2,998 \cdot 10^8$ м/с

Универсальная газовая постоянная $R = 8.31 \text{ м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{c}^{-2} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{моль}^{-1}$

Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma = 5,67 \cdot 10^{-8} \text{ кг} \cdot \text{c}^{-3} \cdot \text{K}^{-4}$

Масса протона $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$

Масса электрона $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$

Астрономическая единица 1 а.е. = $1,496 \cdot 10^{11}$ м

Парсек 1 пк = 206265 a.e. = $3,086 \cdot 10^{16}$ м

Постоянная Хаббла H = 72 (км/c)/Мпк

Данные о Солнце

Радиус 695 000 км

Macca 1,989·10³⁰ кг

Светимость $3,88 \cdot 10^{26}$ Вт

Спектральный класс G2

Видимая звёздная величина –26.78^m

Абсолютная болометрическая звёздная величина +4,72^m

Показатель цвета $(B-V) + 0.67^{m}$

Эффективная температура 5800К

Средний горизонтальный параллакс 8,794"

Интегральный поток энергии на расстоянии Земли 1360 Bт/м²

Поток энергии в видимых лучах на расстоянии Земли 600 Вт/м²

Данные о Земле

Эксцентриситет орбиты 0,017

Тропический год 365,24219 суток

Средняя орбитальная скорость 29,8 км/с

Период вращения 23 часа 56 минут 04 секунды

Наклон экватора к эклиптике на эпоху 2000 года: 23° 26′ 21,45″

Экваториальный радиус 6378,14 км

Полярный радиус 6356,77 км

Macca 5,974·10²⁴ кг

Средняя плотность $5,52 \, \text{г} \cdot \text{см}^{-3}$

Объёмный состав атмосферы: N_2 (78%), O_2 (21%), Ar (~1%)

Атмосферное давление на уровне моря 1,013·10⁵ Па (1 атм)

Данные о Луне

Среднее расстояние от Земли 384400 км

Минимальное расстояние от Земли 356410 км

Максимальное расстояние от Земли 406700 км

Эксцентриситет орбиты 0,055

Наклон плоскости орбиты к эклиптике 5°09'

Сидерический (звёздный) период обращения 27,321662 суток

Синодический период обращения 29,530589 суток

Радиус 1738 км

Macca 7,348·10²² кг или 1/81,3 массы Земли

Средняя плотность 3,34 г⋅см⁻³

Визуальное геометрическое альбедо 0,12

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО АСТРОНОМИИ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ 2021—2022 УЧЕБНЫЙ ГОД 11 КЛАСС

Максимальное время выполнения заданий: 2 астрономических часа (120 мин)

Максимальное количество баллов за каждое задание: 8

Максимальная сумма баллов за все задания: 48

Использовать можно: инженерный (научный) калькулятор, канцелярские принадлежности (ручка, карандаш, линейка, резинка для стирания и т. п.), справочные данные, разрешённые к использованию участниками на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии в Красноярском крае (Приложение 1).

1. Метеорные потоки

Укажите, в каких созвездиях находятся радианты метеорных потоков – точки на небесной сфере, из которых, как кажется вследствие явления перспективы, вылетают метеоры одного потока, двигающиеся на самом деле в пространстве параллельно друг другу:

а) Персеиды; б) Лириды; в) Виргиниды; г) Гидриды; д) Тауриды; е) Геминиды; ж) Леониды; з) Сагиттариды.

2. МКС и Земля

Высота орбиты Международной космической станции в перигее и апогее на 12 октября 2021 года (в то время, когда на ней работал первый в истории «киноэкипаж») составляла 417 км и 422 км соответственно. При этом она совершала 15,4898 оборотов в сутки. Исходя из этих параметров, вычислите массу Земли.

3. Альтаир или Денеб?

Какая из этих звёзд: Альтаир (прямое восхождение $\alpha = 19$ ч 51 мин, склонение $\delta = +08^{\circ}$ 52') или Денеб (прямое восхождение $\alpha = 20$ ч 41 мин, склонение $\delta = +45^{\circ}$ 16') лучше видна из Красноярска (географическая широта $\varphi = 56^{\circ}$ с.ш.), и почему?

4. Комета семейства Юпитера

Определите период обращения вокруг Солнца кометы, орбита которой касается орбит Земли и Юпитера. Считать, что орбиты обеих планет круговые. Период обращения Юпитера вокруг Солнца составляет 11,86 лет.

5. Затменная переменная

Главный минимум блеска затменной переменной звезды с периодом P = 2,70 суток для наблюдателя в Красноярске пришёлся точно на местную полночь. Когда он сможет снова зафиксировать такое событие, если ночь в это время года длится с 21 до 03 часов?

6. Диона и Рея

Вблизи одного из противостояний Сатурна любитель астрономии получил снимок, на котором один из спутников планеты, Рея, виден как звезда $9.7^{\rm m}$ звёздной величины, а другой — Диона — как $10.4^{\rm m}$. Попробуйте сравнить их линейные размеры. Считать, что спутники имеют одинаковые альбедо.

разрешённые к использованию участниками

на муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии в Красноярском крае и подлежащие к выдаче вместе с условиями задач

Основные физические и астрономические постоянные

Гравитационная постоянная $\hat{G} = 6,672 \cdot 10^{-11} \,\mathrm{m}^3 \cdot \mathrm{Kr}^{-1} \cdot \mathrm{c}^{-2}$

Скорость света в вакууме $c = 2,998 \cdot 10^8$ м/с

Универсальная газовая постоянная $R = 8.31 \text{ м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{c}^{-2} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{моль}^{-1}$

Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma = 5,67 \cdot 10^{-8} \text{ кг} \cdot \text{c}^{-3} \cdot \text{K}^{-4}$

Масса протона $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$

Масса электрона $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$

Астрономическая единица 1 а.е. = $1,496 \cdot 10^{11}$ м

Парсек 1 пк = 206265 a.e. = $3,086 \cdot 10^{16}$ м

Постоянная Хаббла H = 72 (км/c)/Мпк

Данные о Солнце

Радиус 695 000 км

Macca 1,989·10³⁰ кг

Светимость $3,88 \cdot 10^{26}$ Вт

Спектральный класс G2

Видимая звёздная величина –26.78^m

Абсолютная болометрическая звёздная величина +4,72^m

Показатель цвета $(B-V) + 0.67^{m}$

Эффективная температура 5800К

Средний горизонтальный параллакс 8,794"

Интегральный поток энергии на расстоянии Земли 1360 Bт/м²

Поток энергии в видимых лучах на расстоянии Земли 600 Вт/м²

Данные о Земле

Эксцентриситет орбиты 0,017

Тропический год 365,24219 суток

Средняя орбитальная скорость 29,8 км/с

Период вращения 23 часа 56 минут 04 секунды

Наклон экватора к эклиптике на эпоху 2000 года: 23° 26′ 21,45″

Экваториальный радиус 6378,14 км

Полярный радиус 6356,77 км

Macca 5,974·10²⁴ кг

Средняя плотность $5,52 \, \text{г} \cdot \text{см}^{-3}$

Объёмный состав атмосферы: N_2 (78%), O_2 (21%), Ar (~1%)

Атмосферное давление на уровне моря 1,013·10⁵ Па (1 атм)

Данные о Луне

Среднее расстояние от Земли 384400 км

Минимальное расстояние от Земли 356410 км

Максимальное расстояние от Земли 406700 км

Эксцентриситет орбиты 0,055

Наклон плоскости орбиты к эклиптике 5°09'

Сидерический (звёздный) период обращения 27,321662 суток

Синодический период обращения 29,530589 суток

Радиус 1738 км

Macca 7,348·10²² кг или 1/81,3 массы Земли

Средняя плотность $3.34 \, \text{г·см}^{-3}$

Визуальное геометрическое альбедо 0,12