

Задания для обучающихся.
Время выполнения - 60 мин.
Максимальный балл – 48

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические письменные задания.

Выполнение теоретических письменных заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ход решения и ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь чрезмерно детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Не спешите сдавать решения досрочно, еще раз проверьте все решения и ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдадите его членам жюри.

Максимальная оценка – 48 баллов.

Задание 1. (8 баллов)

На звездной карте северного неба по древнегреческой легенде можно найти целую семью: маму, папу и дочку. Кто они? Укажите, как в семье распределились роли.

Задание 2. (8 баллов)

Оказывается, что можно двигаясь по земному шару, попасть во вчерашний день или в завтрашний день за несколько минут. Как это сделать?

Задание 3. (8 баллов)

В зените, светила Полярная звезда, а под широким ковшем раскинулась Большая Медведица. Верно ли это наблюдение, если оно сделано в Омске? Почему?

Задание 4. (8 баллов)

Внутри одного созвездия звезды традиционно обозначаются буквами греческого алфавита - α , β , γ и т.д. Каким правилом или какими правилами руководствовались астрономы, выбирая порядок обозначения звезд в созвездии буквами и имеются ли исключения?

Задание 5. (8 баллов)

Костя увлекается астрономией уже 2 года, а Петя занимается первый год. Петя обратил внимание на то, что день весеннего равноденствия не всегда приходится на 21 марта, а может выпасть и на 20 марта, как например в 2021 году. Он обратился к Косте за помощью. Какой ответ должен был получить Петя? Какое понятие использовал Костя для объяснения? Дайте определение этого понятия.

Задание 6. (8 баллов)

Астроном Петя наблюдает за звездным небом. Он обратил внимание на планету, которая видна точно в 90° от только что зашедшего Солнца. Какую планету мог увидеть Петя? Объясните, почему вы так думаете. Решение нужно сопровождать рисунком.

Примечание: Ответ засчитывается только с объяснением.