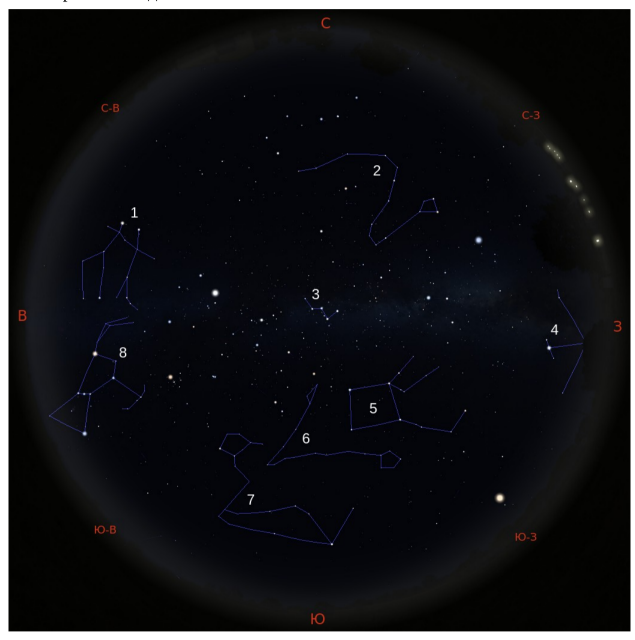
# 2-ОЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ЭТАП МОСКОВСКОЙ АСТРОНОМИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ 2021–2022 уч. г.

## Задания и решения

## 5 класс

[1-2]. Перед вами карта неба, на которой цифрами отмечены астеризмы некоторых созвездий.



Задача 1

Соотнесите номера и названия созвездий.

Левый столбец	Правый столбец
1	Близнецы
2	Большая Медведица
3	Большой Пёс
4	Волопас
5	Дракон
6	Змея
7	Кассиопея
8	Кит
	Лебедь
	Орёл
	Орион
	Пегас
	Персей
	Рыбы
	Сетка
	Южная Рыба

**Ответ:** 1 – Близнецы, 2 – Дракон, 3 – Кассиопея, 4 – Орёл, 5 – Пегас, 6 – Рыбы, 7 – Кит, 8 – Орион

**Критерии:** Правильный ответ — **2 балла.** Если в ответе не больше 1 ошибки — **1 балл.** В остальных случаях — **0 баллов.** 

#### Задача 2

В каких из отмеченных на картинке созвездий (которые вы выбрали в предыдущем задании) может наблюдаться Луна?

Ответ: Близнецы, Рыбы.

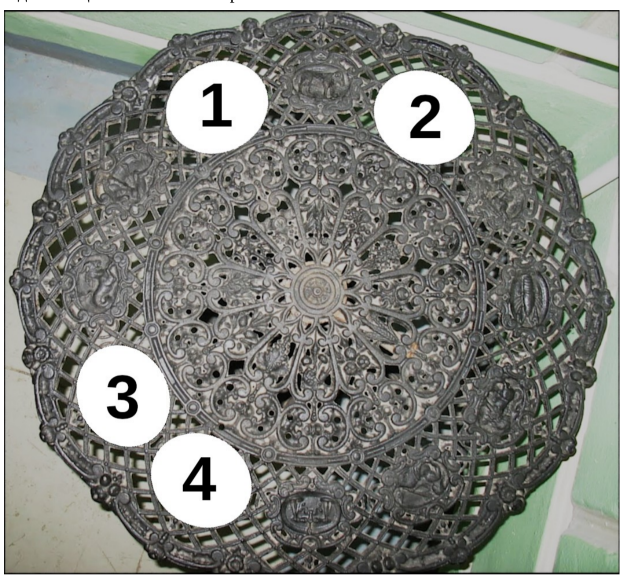
Также засчитываются за правильные Кит и Орион

**Критерии:** Каждый из ответов Близнецы или Рыбы **+1 балл.** За ответы Кит и Орион **+1 балл, если указаны оба созвездия.** За выбор каждого неправильного ответа **-1 балл.** Итоговая оценка не может быть меньше 0 баллов. Максимальная оценка за задачу **2 балла.** 

**Комментарий:** Луна может наблюдаться в зодиакальных созвездиях. Орбита Луны наклонена к эклиптике под углом примерно в 5°, поэтому Луна движется не строго по эклиптике. Следовательно, Луну можно увидеть в некоторых созвездиях, которые расположены вблизи эклиптики.

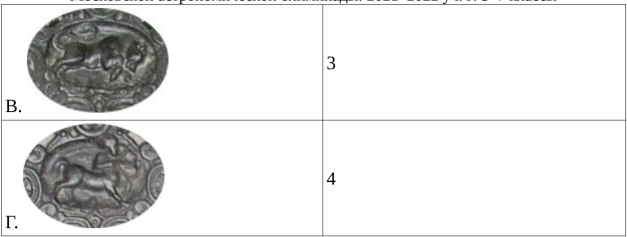
# 2-ой дистанционный этап. Московской астрономической олимпиады. 2021–2022 уч. г. 5–7 классы ${\bf 3aдaчa}\ {\bf 3}$

На иллюстрации показан стол девятнадцатого века (вид сверху). Расставьте недостающие элементы изображения по местам.



Левый столбец	Правый столбец
A.	1
Б.	2

2-ой дистанционный этап. Московской астрономической олимпиады. 2021–2022 уч. г. 5–7 классы



**Ответ:** А4, Б1, В2, Г3

**Критерии: 2 балла** за верный ответ, в остальных случаях — **0 баллов**.

**Комментарий:** На крышке стола последовательно изображены зодиакальные созвездия.



# 2-ой дистанционный этап. Московской астрономической олимпиады. 2021–2022 уч. г. 5–7 классы ${\it 3adaya}$ 4

Перед вами модельное изображение Юпитера и его галилеевых спутников, построенное для наблюдателя, который покоится высоко над северным полушарием планеты.



Соотнесите номера объектов на изображении и их названия.

Левый столбец	Правый столбец
1	Адрастея
2	Амальтея
3	Ганимед
4	Деймос
	Европа
	Ио
	Каллисто
	Метида
	Титан
	Тритон
	Фива
	Фобос

Ответ: 1) Европа 2) Каллисто 3) Ио 4) Ганимед

#### 2-ой дистанционный этап.

Московской астрономической олимпиады. 2021–2022 уч. г. 5–7 классы

**Критерии:** Правильный ответ -2 балла. Если все выбранные спутники галилеевы, но их порядок перепутан, то 1 балл. В остальных случаях - 0 баллов.

#### Задача 5

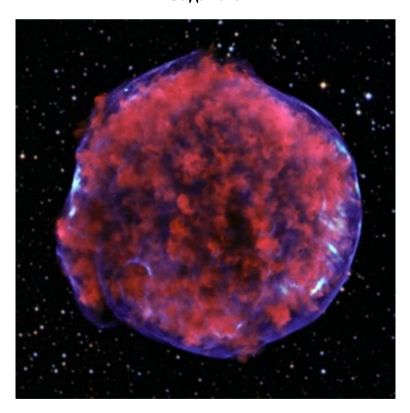
Сколько (примерно) созвездий сможет одновременно (в пределах 1-2 минут) увидеть наблюдатель, стоящий в чистом поле в ясную погоду?

- 1. 10-15
- 2. 20-30
- 3. 40-50
- 4. 70-80

Ответ: 3 (40-50)

Критерии: 1 балл за правильный ответ.

**Комментарий:** на небесной сфере 88 созвездий, значит, одновременно можно увидеть примерно половину из них.



Задача 6

Перед вами фотография космического объекта. К какому типу относится этот объект?

#### 2-ой дистанционный этап.

Московской астрономической олимпиады. 2021–2022 уч. г. 5–7 классы

- 1. планета
- 2. звезда
- 3. туманность
- 4. галактика

Ответ: 3 (туманность).

Критерии: 1 балл за правильный ответ.

**Комментарий:** На изображении показано рентгеновское изображение остатка сверхновой 1572 года (сверхновая Тихо Браге).

#### Задача 7

#### Отметьте правильные утверждения

- 1. Луну видно только ночью
- 2. Луна не вращается вокруг своей оси
- 3. Зима в Северном полушарии наступает из-за того, что Земля находится в дальней от Солнца части орбиты
- 4. В современном календаре может быть подряд 7 невисокосных лет
- 5. Во время солнечного затмения Солнце попадает в тень Луны
- 6. Оба конца стрелки магнитного компаса путешественника, находящегося на Северном полюсе Земли, указывают на юг

Ответ: 4, 6.

**Критерии:** За каждый верно выбранный или верно невыбранный ответ выставляется **0,5 балла**. Максимальная оценка за задачу **3 балла**.

## Комментарии:

- 1. Луна достаточно яркая, чтобы её можно было увидеть в дневное время. В этом легко убедиться самостоятельно.
- 2. Наблюдатель на Луне будет всё время видеть Землю, обращающуюся вокруг Луны. Поскольку Луна всегда обращена одной стороной к Земле, то Луна также должна поворачиваться вокруг своей оси вслед за Землёй.
- 3. На самом деле, ближе всего к Солнцу Земля находится в начале января.
- 4. Невисокосными являются года, кратные 100 и не кратные 400. Например, с 2097 по 2103 год не будет ни одного високосного.
- 5. Во время солнечного затмения Луна отбрасывает тень на Землю.
- 6. На Северном полюсе все направления на юг.

#### 2-ой дистанционный этап. Московской астрономической олимпиады. 2021–2022 уч. г. 5–7 классы

#### Задача 8

#### Вариант 1

Система из двух одинаковых звёзд, вращающихся друг вокруг друга, видна с ребра. Периодически наблюдатель на Земле видит уменьшения яркости этой двойной звезды, вызванные затмениями одной звезды другой. За 2 часа наблюдений он зафиксировал 16 таких затмений, причём первое пришлось точно на начало, а последнее — точно на конец периода наблюдений. Определите период обращения звёзд в минутах.

Ответ: 16.

**Критерии:** Правильный ответ -3 балла. Ответ 8-1 балл. В остальных случаях -0 баллов.

**Комментарий:** 2 часа — это 120 минут. За один период обращения происходит 2 затмения: сначала первая звезда закрывает вторую, а потом, наоборот, вторая — первую. Раз наблюдатель видит 16 затмений, значит прошло 15 полупериодов. Следовательно, за 120 минут наблюдалось 7,5 периодов звезды. Тогда 1 период равен  $120:7\frac{1}{2}=120:\frac{15}{2}=\frac{120\cdot 2}{15}=8\cdot 2=16$  минут.

#### Вариант 2

Система из двух одинаковых звёзд, вращающихся друг вокруг друга, видна с ребра. Периодически наблюдатель на Земле видит уменьшение яркости этой двойной звезды, вызванные затмениями одной звезды другой. За два с половиной часа наблюдений он зафиксировал 26 таких затмений, причём первое пришлось точно на начало, а последнее — точно на конец периода наблюдений. Определите период обращения звёзд в минутах.

Ответ: 12.

**Критерии:** Правильный ответ -3 балла. Ответ 6-1 балл. В остальных случаях -0 баллов.

#### Вариант 3

Система из двух одинаковых звёзд, вращающихся друг вокруг друга, видна с ребра. Периодически наблюдатель на Земле видит уменьшение яркости этой двойной звезды, вызванные затмениями одной звезды другой. За полтора часа наблюдений он зафиксировал 6 таких затмений, причём первое пришлось точно на начало, а последнее — точно на конец периода наблюдений. Определите период обращения звёзд в минутах.

Ответ: 36.

**Критерии:** Правильный ответ -3 балла. Ответ 18-1 балл. В остальных случаях -0 баллов.

# 2-ой дистанционный этап.

Московской астрономической олимпиады. 2021–2022 уч. г. 5–7 классы

#### Вариант 4

Система из двух одинаковых звёзд, вращающихся друг вокруг друга, видна с ребра. Периодически наблюдатель на Земле видит уменьшение яркости этой двойной звезды, вызванные затмениями одной звезды другой. За три часа наблюдений он зафиксировал 46 таких затмений, причём первое пришлось точно на начало, а последнее — точно на конец периода. Определите период обращения звёзд в минутах.

Ответ: 8.

**Критерии:** Правильный ответ -3 балла. Ответ 4-1 балл. В остальных случаях -0 баллов.

#### Вариант 5

Система из двух одинаковых звёзд, вращающихся друг вокруг друга, видна с ребра. Периодически наблюдатель на Земле видит уменьшение яркости этой двойной звезды, вызванные затмениями одной звезды другой. За три с половиной часа наблюдений он зафиксировал 8 таких затмений, причём первое пришлось точно на начало, а последнее — точно на конец периода. Определите период обращения звёзд в минутах.

Ответ: 60.

**Критерии:** Правильный ответ -3 балла. Ответ 30 - 1 балл. В остальных случаях -0 баллов.