

**ЗАДАНИЯ И РЕШЕНИЯ
2-ГО ДИСТАНЦИОННОГО ЭТАПА
МОСКОВСКОЙ АСТРОНОМИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
2020–2021 УЧ. Г.
5-7 классы**

5 класс — задания 1–8

6–7 класс — задания 1–12

Задача 1-3

На фотографии запечатлён участок неба, на котором присутствует яркий Юпитер и окружающие его звезды. Внимательно рассмотрите эту фотографию и ответьте на три следующих вопроса.



1. Выберите из списка все созвездия, которые хотя бы частично попали на эту фотографию.

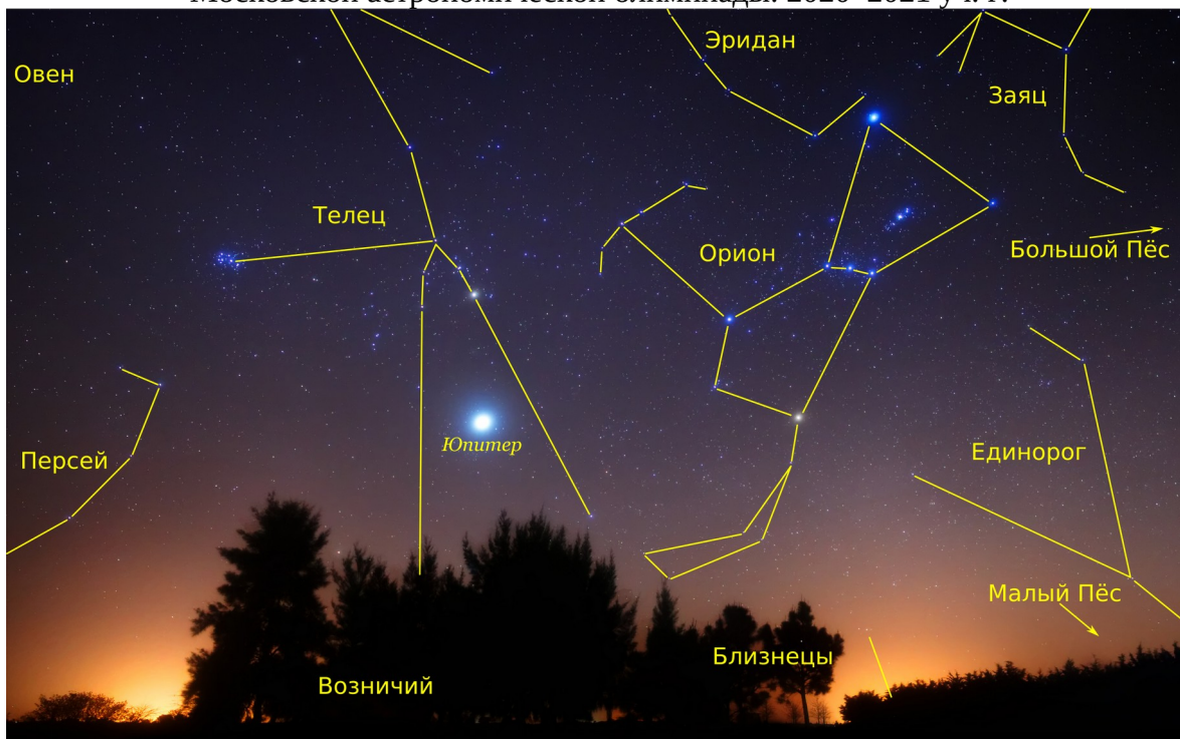
- Волопас
- Большая Медведица
- Лев
- Орион
- Стрелец
- Телец
- Феникс
- Ящерица

2. В каком полушарии Земли сделана эта фотография?

- в Северном
- в Южном

3. Определите сторону света, в которую был направлен фотоаппарат во время съёмки.

- Север
- Северо-запад
- Запад
- Юго-запад
- Восток
- Юг
- Юго-восток
- Северо-восток



Задача 4

Выберите из списка тех рыб, которые являются созвездиями.

- Восточная Рыба
- Дельфин
- Западная Рыба
- Золотая Рыба
- Кит
- Красная Рыба
- Летучая Рыба
- Морская Рыба
- Рак
- Речная Рыба
- Северная Рыба
- Южная Рыба

Задача 5

Сколько полных оборотов совершает Марс вокруг Солнца за один земной год? В ответе дайте целое число.

Задача 6

Астероид пролетел мимо Земли на расстоянии 35 радиусов орбиты Луны. Астрономы решили провести радиолокацию астероида в момент максимального сближения. Большая радиолокационная антенна направила в сторону астероида короткий импульс радиоволн. Через какое время после отправки вернётся отражённый от астероида сигнал, если от Земли до Луны этот сигнал проходит за $1\frac{2}{7}$ секунды. Ответ дайте в секундах.

Вариант 2

Астероид пролетел мимо Земли на расстоянии 28 радиусов орбиты Луны. Астрономы решили провести радиолокацию астероида в момент максимального сближения. Большая радиолокационная антенна направила в сторону астероида короткий импульс радиоволн. Через какое время после отправки вернётся отражённый от астероида сигнал, если от Земли до Луны этот сигнал проходит за $1\frac{2}{7}$ секунды. Ответ дайте в секундах.

Вариант 3

Астероид пролетел мимо Земли на расстоянии 42 радиусов орбиты Луны. Астрономы решили провести радиолокацию астероида в момент максимального сближения. Большая радиолокационная антенна направила в сторону астероида короткий импульс радиоволн. Через какое время после отправки вернётся отражённый от астероида сигнал, если от Земли до Луны этот сигнал проходит за $1\frac{2}{7}$ секунды. Ответ дайте в секундах.

Вариант 4

Астероид пролетел мимо Земли на расстоянии 56 радиусов орбиты Луны. Астрономы решили провести радиолокацию астероида в момент максимального сближения. Большая радиоантенна направила в сторону астероида короткий импульс радиоизлучения. Через какое время после отправки вернётся отражённый от астероида сигнал, если от Земли до Луны этот сигнал проходит за $1\frac{2}{7}$ секунды. Ответ дайте в секундах.

Вариант 5

Астероид пролетел мимо Земли на расстоянии 63 радиусов орбиты Луны. Астрономы решили провести радиолокацию астероида в момент максимального сближения. Большая радиоантенна направила в сторону астероида короткий импульс радиоизлучения. Через какое время после отправки вернётся отражённый от астероида сигнал, если от Земли до Луны этот сигнал проходит за $1\frac{2}{7}$ секунды. Ответ дайте в секундах.

Задача 7

Как-то раз любитель астрономии, живущий в России, сделал фотографию Луны.



Он решил продолжить фотографировать Луну каждую ночь в течение месяца, но хорошая погода была всего лишь шесть раз. Определите, в каком порядке были сделаны эти фотографии.

Задания и решения 2-го дистанционного этапа
Московской астрономической олимпиады. 2020–2021 уч. г.



1)



2)



3)



4)



5)



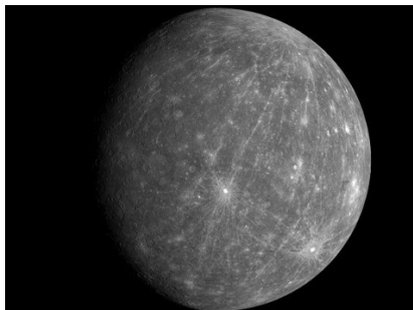
6)

Задача 8

Расставьте данные фотографии по возрастанию расстояний до объектов, изображённых на них, от Земли.



1)



2)



3)



4)



5)