

4-24

16.11.18.

Судимая работа по актомашине.

ученика 7А класса школы №19(25).

Савдоба Сеиено Стуксевиус

Дата рождения: 15.02.2018.

Улица: Зыкова Улица Вильнюс.

1	2	3	4	Уточ
2	1	-	8h	17
day	day			

Задание 1.

На рисунке изображены созвездия: Орион, Гракс, Южный крест, Бобинино и зная о них мало, 25

Задание 2.

Венера может наблюдаться в следующие созвездия: Близнецы, Близкий пояс, в Орионе наблюдаться не может. 15

Задание 3

Может как Солнце делало наблюдение, а как и Солнцу наблюдение

расширени, но сильно можно определить их значение под фотке.

Задача 4.

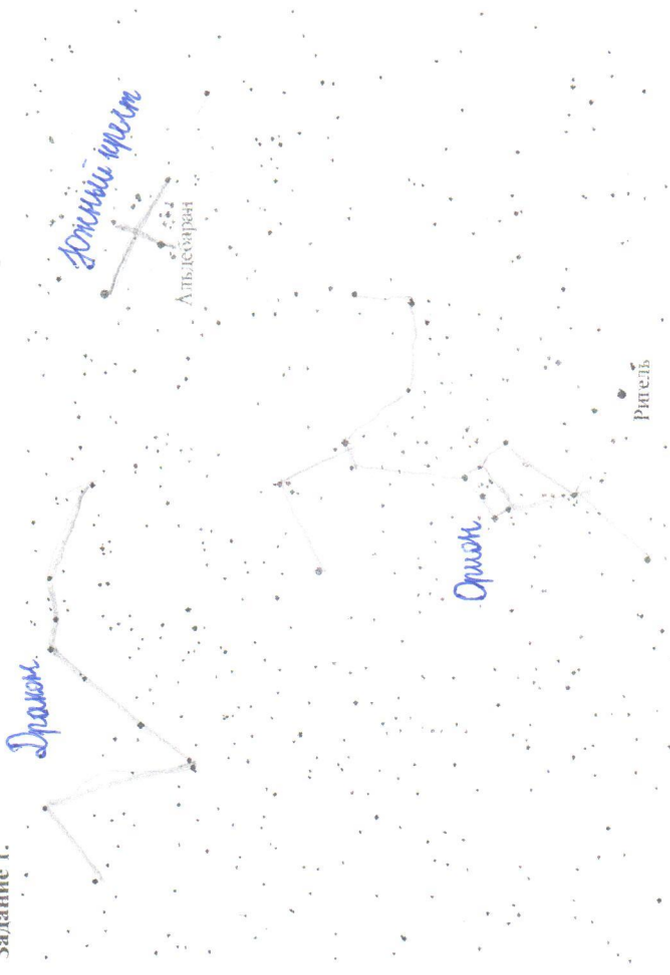
Поскольку на планете Марс развита атмосфера, преимущественно состоящая из углекислого газа, и имеющая в своём составе малое количество кислорода, то спуска на Марс зонды можно (только в местах нахождения кислорода), но гореть они не будут. А только выпадут.

RS

Ч. 24

7 класс

Задание 1.



На рисунке приведен фрагмент звездной карты. Какое созвездие (созвездия) на нем изображено? Что вы знаете о нем (них)? Перечислите под рисунком, нарисуйте и подпишите на карте известные вам астрономические объекты, расположенные в указанной области. Соедините основные звезды, чтобы получить фигуру созвездия. Нарисуйте примерные границы созвездий

Задание 2.

Может ли Венера наблюдаться в созвездии Близнецов? В созвездии Большого Пса? В созвездии Ориона?

Задание 3. Почему при наблюдении с Земли астрономы не смогли точно определить массу Венеры и Меркурия таким же способом, как они определяли массы большинства других планет?

Задание 4.

Можно ли зажечь спичку на Марсе, и будет ли она гореть?