

Демонстрировалось звёздное небо 1 марта 2036 года.

1. Укажите 6 наиболее близких наблюдаемых глазом объектов в порядке увеличения расстояния. (6 баллов)

№	Объект
1	Луна
2	Венера
3	Марс
4	Юпитер
5	Сатурн
6	Сириус (ответ Уран также засчитывался)

Полностью правильный ответ- 6 баллов; все объекты, но в неверном порядке — 4 балла; 5 объектов из 6- 3 балла; 4 из 6- 2 балла; 3 из 6- 1 балл.

2. Вам последовательно демонстрируются 5 объектов. Укажите их названия (собственное имя или обозначение по Байеру) и созвездия, в которых они находятся. (5+5 баллов)

№	Название	Созвездие
1	Алголь (β)	Персей
2	Капелла (α)	Возничий
3	Бетельгейзе (α)	Орион
4	Поллукс (β)	Близнецы
5	Сатурн	Рак