

ВИКТОРИНА «ЗЕМЛЯ И ВСЕЛЕННАЯ»

Вариант 0

1. Верны ли эти утверждения?

1. Солнце - это звезда.
2. Солнечное затмение наблюдается когда Луна проходит между Землёй и Солнцем.
3. 2017 год – високосный год.
4. Солнце - это звезда.
5. Солнечное затмение наблюдается, когда Луна проходит между Землёй и Солнцем.
6. 2017 год – високосный год.
7. Хвост комет направлен в сторону от Солнца.
8. Сатурн – планета земной группы.
9. Хвост комет направлен в сторону от Солнца.
10. Сатурн – планета земной группы.
11. Всего созвездий – 12.
12. Звёзды – твёрдые и холодные тела.

2. Составьте пары «ПЛАНЕТА – ЕЁ ПРИЗНАК» (НАПРИМЕР, 1-Г, 2-А и т.д.)

	ПЛАНЕТА		ЕЁ ПРИЗНАК
①	МЕРКУРИЙ	Ⓐ	«Окольцованная» планета
②	МАРС	Ⓑ	Самая большая планета
③	ЮПИТЕР	Ⓓ	Самая близкая планета к Солнцу.
④	САТУРН	Ⓒ	Эта планета названа в честь бога войны
⑤	ВЕНЕРА	Ⓔ	Вторая от Солнца планета
⑥	УРАН	Ⓖ	«Красная» планета
⑦	НЕПТУН	Ⓙ	Эта планета вращается лёжа на боку
⑧	МАРС	ⓓ	Самая маленькая из планет-гигантов

3. Чем отличаются метеоры от метеоритов? Какую опасность они несут для нашей планеты?

4. По какой звезде можно ориентироваться? В каком созвездии она находится? Как по этой звезде можно узнать стороны горизонта?

5. Солнечная система – это целая космическая семья. Каждой планете люди присвоили символ. Рассмотрите внимательно символы планет и напишите соответствующие им названия планет .



6. Когда на нашей планете наблюдаются дни равноденствия и дни солнцестояния? Чем особенны эти дни?