

21.10.2020 Кружок «Юные исследователи»
Руководитель: Калашникова С.В.
Тема «Моделирование Солнечной системы.
Зависимость между высотой стояния Солнца и состоянием объектов
природы»
ВИКТОРИНА

1. Естественный спутник Земли.
2. Первая от Солнца планета.
3. Планета, названная именем морского царя.
4. Планета, имеющая 30 спутников и хорошо заметные кольца, состоящие из камней и глыб вращающихся вокруг её.
5. Вторая планета от Солнца, "сестра Земли".
6. Планета, имеющая один естественный спутник.
7. Самая маленькая планета.
8. Самая большая планета, масса которой в 318 раз больше нашей.
9. Метеор, достигший поверхности Земли.
10. «Падающие звёзды».
11. Большая система, включающая в себя миллионы и миллионы звёзд.
12. Небесное тело, состоящее из сгустков твёрдых частиц и газа, имеет хвост, направленный в сторону Солнца.
13. Планета, вращающаяся по четвёртой орбите от Солнца.
14. Единственная звезда Солнечной системы.
15. Красная планета, у которой есть два спутника - Деймос и Фобос.
16. Массивный газовый шар, который излучает свет.
17. Небольшое небесное тело, которое движется по орбите вокруг Солнца.
18. Тело, которое вращается вокруг более крупного тела и удерживающееся возле него за счёт его притяжения.

Ответы присылайте на адрес электронной почты

kalashnikovasvetlana515@gmail.com

