

TECT 2

Планеты Солнечной системы

Выполнила: учитель начальных классов Арутюнян М. Р.



http://aida.ucoz.ru

1. Какая планета солнечной системы самая большая?



Венера



Сатурн



Юпитер



2. Какая планета Солнечной системы самая маленькая?



Mapc



Плутон



Уран



3. Какая планета имеет плоское светящееся кольцо?



Земля



Сатурн



Mapc



4. Какая планета имеет больше всего спутников?



Земля



Юпитер



Сатурн



5. Какая планета Солнечной системы самая тяжёлая?



Юпитер



Нептун



Mapc



6. Какое небесное тело не является планетой?



Земля



Луна



Венера



7. Зависит ли температура на поверхности планет от удалённости от Солнца?



не зависит



чем ближе планета к Солнцу, тем температура ниже



чем ближе планета к Солнцу, тем температура выше



8. На какой планете побывали автоматические межпланетные станции?



на Венере



на Юпитере



на Сатурне



9. Из-за чего происходит смена дня и ночи?



из-за вращения Земли вокруг своей оси



из-за вращения Земли вокруг Луны



из-за вращения Земли вокруг Солнца



10. Из-за чего происходит смена времён года?



из-за вращения Земли вокруг своей оси



из-за вращения Земли вокруг Солнца



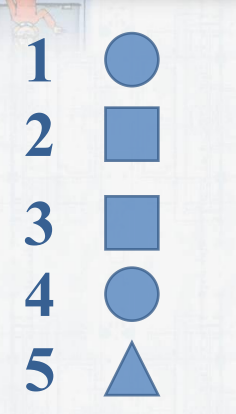
из-за вращения Земли вокруг Луны

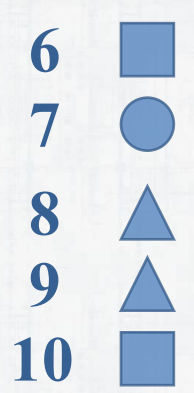




Проверь себя

。 1. 1985年 - 1985年 -







Используемые источники

Тихомирова Е. М. Тесты по предмету «Окружающий мир» 4 класс

М.: Издательство «Экзамен», 2008

<u>http://www.artsides.ru/big/item_4198.jpg</u>
http://www.artsides.ru/big/item_4198.jpg_ - 1 слайд