**Проверочный тест по окружающему миру**

**по теме «Солнечная система»**

 **Тест**

**вариант1.**

**Выбрать один правильный ответ**

*1. Небесное тело, обращающее вокруг солнца:*

а) спутник; в) планета;

б) метеорит; г) звезда.

*2. Самая яркая планета Солнечной системы:*

а) Земля; в) Венера;

б) Марс; г) Луна.

*3. «Хвостатые» небесные тела*:

а) астероиды; в) планеты;

б) кометы; г) звезды.

*4. Центральное место в Солнечной системе занимает* :

а) Земля; в) Юпитер;

б) Луна; г) Солнце.

*5. Самосветящее небесное тело:*

а) звезда; в) метеорит;

б) планета; г) Луна.

*6. Самая маленькая планета Солнечной системы*:

а) Меркурий; в) Плутон;

б) Марс; г) Уран.

*7. Космический объект, вращающийся вокруг планеты:*

а) звезда; в) астероид;

б) спутник; г) комета.

*8. Планеты Солнечной системы изучают:*

а) географы; в) астрономы;

б) историки; г) химики.

*9. Самая большая планета Солнечной системы*:

а) Юпитер; в) Уран;

б) Сатурн; г) Нептун.

*10. Самая близкая звезда к планете Земля:*

а) Полярная; в) Сириус;

б) Луна; г) Солнце.

*11. Группа звезд, занимающая определенный участок неба:*

а) орбита; в) астероиды;

б) созвездие; г) кометы.

*12. Путь, по которому движется небесное тело вокруг Солнца:*

а) земля; в) орбита;

б) дорога; г) комета.

*13. Планета, на которой существует жизнь:*

а) Земля; в) Венера;

б) Марс; г) Плутон.

*14. Относительно Солнца планеты расположены так:*

а) Меркурий, Венера, Земля, Марс, Нептун, Плутон, Сатурн, Юпитер, Уран;

б) Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран Нептун, Плутон.