**Тест по теме «Земля во Вселенной»**

1. Навигационным созвездием Северного полушария является

 а) Южный Крест б) Большая и Малая Медведица

 в) Кассиопея г) Магеллановы облака

1. Можно ли ориентироваться по звездам в ясную ночь?

 а) да б) нет

1. Полярная звезда указывает

 а) на север б) на юг в) на запад г) на восток

1. Укажите общие черты всех планет Солнечной системы

 а) вращаются по волнообразной орбите б) имеют гидросферу

 в) вращаются вокруг своей оси г) имеют атмосферу

1. Вращение Земли вокруг своей оси определяет

а) смену времен года б) смену дня и ночи

 в) смену растительности г) смену климата

1. Вращение Земли вокруг Солнца определяет

а) смену дня и ночи б) смену времен года

 в) смену растительности г) смену климата

1. Земля совершает один оборот вокруг своей оси примерно

 а) за 24 часа б) за год в) за месяц г) за период обращения Луны

1. Земля вращается

 а) с севера на юг б) с юга на север в) с запада на восток г) с востока на запад

1. Период обращения Земли вокруг Солнца называется

 а) сутками б) кварталом в) годом г) месяцем

1. Различие в нагревании поверхности Земли – это следствие

 а) шарообразной формы Земли б) ее осевого вращения

 в) смены растительности г) изменения скорости вращения

1. Верно ли утверждение, что полярный радиус Земли больше экваториального?

 а) да б) нет

1. Линия, равноудаленная от полюсов Земли и имеющая протяженность 40 076 км, называется

 а) меридианом б) тропиком в) полярным кругом г) экватором

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Тест по теме «Земля во Вселенной»**

1. Навигационным созвездием Северного полушария является

 а) Южный Крест б) Большая и Малая Медведица

в) Кассиопея г) Магеллановы облака

1. Можно ли ориентироваться по звездам в ясную ночь?

 а) да б) нет

1. Полярная звезда указывает

 а) на север б) на юг в) на запад г) на восток

1. Укажите общие черты всех планет Солнечной системы

 а) вращаются по волнообразной орбите б) имеют гидросферу

 в) вращаются вокруг своей оси г) имеют атмосферу

1. Вращение Земли вокруг своей оси определяет

а) смену времен года б) смену дня и ночи

 в) смену растительности г) смену климата

1. Вращение Земли вокруг Солнца определяет

а) смену дня и ночи б) смену времен года

 в) смену растительности г) смену климата

1. Земля совершает один оборот вокруг своей оси примерно

 а) за 24 часа б) за год в) за месяц г) за период обращения Луны

1. Земля вращается

 а) с севера на юг б) с юга на север в) с запада на восток г) с востока на запад

1. Период обращения Земли вокруг Солнца называется

 а) сутками б) кварталом в) годом г) месяцем

1. Различие в нагревании поверхности Земли – это следствие

 а) шарообразной формы Земли б) ее осевого вращения

 в) смены растительности г) изменения скорости вращения

1. Верно ли утверждение, что полярный радиус Земли больше экваториального?

 а) да б) нет

1. Линия, равноудаленная от полюсов Земли и имеющая протяженность 40 076 км, называется

 а) меридианом б) тропиком в) полярным кругом г) экватором