Контрольная работа по теме «Планета Земля» 5 класс

1 вариант.

**Часть I. Тест**

1 . Отличительная черта планеты Земля от других планет Солнечной системы:

а) шарообразность; б) вращение вокруг Солнца; в) осевое вращение; г) наличие жизни.

2. Период вращения Земли вокруг своей оси:

А) 365 суток; Б) 24 часа; В) 128 суток; Г) 72 часа.

3. Смена времен года на Земле обусловлена:

А) осевым вращением Земли; Б) действием приливных сил; В) вращением Земли вокруг Солнца;

Г) притяжением Луны и Земли.

4. Выберите лишнее. Что не является Частью Света:

А) Америка, б) Евразия, в) Африка, г) Антарктида.

5. Какого числа бывает день весеннего равноденствия;

А) 23 сентября; Б) 22 декабря; В) 21 марта; Г) 22 июня.

**Часть II.** **Какие утверждения верны?**

1. Смена времен года это – следствие осевого вращения Земли.

2. Високосный год длится 366 дней.

3. В момент летнего солнцестояния лучи Солнца в полдень падают отвесно на Северный тропик

4. Тропики-это условные линии, ограничивающие ту область по обе стороны от экватора, в пределах которой Солнце бывает в зените

5. На полярных кругах полгода полярная ночь и полгода полярный день.

**Часть III. Ответить на вопросы**

1. Что такое орбита?

2.Что называют сутками?  
 3. Какова продолжительность одного земного года?   
 4. Что такое экватор?

5. Какого числа бывает день летнего солнцестояния?

6. Что такое полярные круги?

**Часть IV.** Самые важные даты в освещённости Земли. Назвать и дать их характеристику.

Контрольная работа по теме «Планета Земля» 5 класс

2 вариант.

**Часть I. Тест**

1 . В каком направлении Земля вращается вокруг своей оси?

А ) с запада на восток (против часовой стрелки) Б) в зависимости от времени суток; в) с востока на запад (по часовой стрелке); Г) в зависимости от сезона года.

2. Период вращения Земли вокруг Солнца:

А) 365 суток; Б) 24 часа; В) 128 суток; Г) 72 часа.

3. Смена дня и ночи на Земле обусловлена:

А) осевым вращением Земли; Б) действием приливных сил; В) вращением Земли вокруг Солнца;

Г) притяжением Луны и Земли.

4. Выберите лишнее. Что является Частью Света:

А) Северная Америка, б) Евразия, в) Южная Америка, г) Африка.

5. Какого числа бывает день осеннего равноденствия;

А) 23 сентября; Б) 22 декабря; В) 21 марта; Г) 22 июня.

**Часть II.** **Какие утверждения верны?**

1. Смена дня и ночи это – следствие осевого вращения Земли.

2. Високосный год длится 365 дней.

3. В момент зимнего солнцестояния лучи Солнца в полдень падают отвесно на Южный тропик

4. Зенит- это самое высокое положение Солнца над горизонтом.

5. Самый большой океан Атлантический.

**Часть III. Дать определения**

1. Что такое земная ось?

2.Что называют земным годом?  
 3. Какова продолжительность одних земных суток?   
 4. Что такое северное и южное полушарие?

5. Какого числа бывает день зимнего солнцестояния?

6. Что такое тропики?

**Часть IV.** Самые важные даты в освещённости Земли. Назвать и дать их характеристику.