

## Контрольная работа по теме «Земля-планета Солнечной системы»

### 1. Форма работы: тест

Краткое описание: Данная работа предназначена для контроля и оценки уровня освоения, обучающимися 5 класса, раздела «Земля – планета Солнечной системы». Тест, состоит из 10 вопросов. Выполняя задания с 1 по 5, с 7 по 9 учащиеся выбирают один ответ из предложенных вариантов. В задании 6 необходимо сопоставить каждое событие с соответствующей датой. Задание 10 требуют написать краткий ответ на поставленный вопрос.

Время выполнения – 40 минут.

### 2. Аспекты оценивания, предусмотренные ФГОС ООО

Раздел/тема	Контролируемые элементы содержания (КЭС)	Проверяемые предметные требования к результатам обучения (умения, подлежащие освоению)
Земля – планета Солнечной системы	Планеты Солнечной системы. Движение Земли вокруг оси и его географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца и его географические следствия.	Называть географические следствия воздействия Солнца и Луны, формы, размеров и движения Земли на мир живой и неживой природы, причины смены дня и ночи и времен года.  Сформированность знаний об основных географических закономерностях.
	Географические полюсы. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния	

### 3. Критерии оценки:

Всего заданий – 10.

Максимальный балл – 13

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1-5 и 7-10 оценивается 1 баллом. В задании 6 каждый правильный ответ оценивается в 1 балл (всего 4 балла).

#### Оценивание работы

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Кол-во баллов	0–5	6–7	8–11	12–13

Общие рекомендации для оценивания

- Отметка «5» ставится, если выполнено 90% и более работы.
- Отметка «4» ставится, если выполнено 61 – 89 % работы.
- Отметка «3» ставится, если выполнено 40- 60 % работы.
- Отметка «2» ставится, если выполнено менее 40% работы

Ключи 1 вариант

1	А
2	Б
3	В
4	В
5	В
6	1 –Б 2 - А 3 – В 4 - Г
7	А
8	А
9	А
10	5

**Земля – планета Солнечной системы.  
Вариант I**

**1.Солнечная система включает в себя:**

- А) Солнце и 8 планет      Б) 8 планет      В) Солнце и Луну

**2. В результате движения Земли по околосолнечной орбите происходит:**

- А) смена дня и ночи      Б) смена времен года

**3.К планетам-гигантам относят:**

- А) Меркурий, Венера, Земля, Марс  
Б) Земля, Марс, Юпитер, Сатурн  
В) Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун

**4. Вращение Земли вокруг своей оси происходит в направлении:**

- А) с запада на восток      Б) с севера на юг      В) с востока на запад

**5.Земля - ... планета от Солнца**

- А) первая      Б) вторая      В) третья

**6.Соотнесите основные даты и события:**

- |                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| 1. 21 марта    | А. День летнего солнцестояния   |
| 2. 22 июня     | Б. День весеннего равноденствия |
| 3. 23 сентября | В. День осеннего равноденствия  |
| 4. 22 декабря  | Г. День зимнего солнцестояния   |

**7.Угол наклона земной оси к плоскости орбиты составляет:**

- А) 66,5°      Б) 65,5°      В) 64,5°

**8.Астрономическая весна в Северном полушарии наступает:**

- А) 21 марта      Б) 22 июня      В) 23 сентября

**9. Смена времен года является следствием:**

- А) движения Солнца вокруг Земли и наклона земной оси  
Б) движения Земли вокруг Солнца и наклона земной оси  
В) изменения расстояния от Земли до Солнца в течении года  
Г) вращения Земли вокруг воображаемой линии

**10.Сколько поясов освещенности выделяют на Земле?**