

# ПОЛУГОДОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА по географии в 6 классе

## Спецификация

### 1. Назначение КИМ полугодовой контрольной работы.

Контрольные измерительные материалы позволяют установить уровень освоения учащимися планируемых предметных результатов по географии в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования за 1 полугодие 6 класса.

### 2. Документы, определяющие содержание КИМ.

Содержание полугодовой контрольной работы определяется на основе документов:

- Федеральный государственный стандарт основного общего образования (2010г.)
- Программа А. И. Алексеев и др. Сборник примерных рабочих программ. Предметная линия «Полярная звезда». 5—9 классы. Базовый уровень : учеб. пособие для общеобразовательных организаций. — 2-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2020. Учебник: Алексеев А.И. и др. География.

### 3. Структура контрольной работы.

Проверочная работа выполняется после изучения раздела «Гидросфера – водная оболочка Земли» и тем раздела «Атмосфера – воздушная оболочка Земли» «Состав и строение атмосферы», «Тепло в атмосфере». Работа включает 12 тестовых заданий: 9 заданий с выбором одного ответа, 1 задание на установление соответствия, 2– открытый ответ. Задания проверяют знания, составляющие основу географической грамотности, а также способность применять знания и умения в контекстах, соответствующих основным разделам курса.

Задания позволяют проверить освоение наиболее значимого содержания: знание фактов и закономерностей по данным темам, элементарных причинно-следственных связей и закономерностей.

Работа включает в себя 10 вопросов базового уровня (87% заданий), 2 вопроса повышенного уровня (13% заданий).

### 4. Время выполнения работы.

На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

### 5. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

За каждый правильный ответ ставится 1 балл. 2 и 12 вопрос – повышенного уровня и оценивается в 2 балла. Максимальный балл за работу – 14 баллов.

Если ученик правильно отвечает на:

7-10 баллов (50 – 60% правильных вопросов), то получает оценку «3»;

11-13 баллов (60 – 85 % правильных вопросов), то получает оценку «4»;

14- баллов (100 % правильных вопросов), то получает оценку «5»;

Менее 7 баллов – «2»

## Ответы

Номер задания	Правильные ответы	Правильные ответы
1	4	3
2	1-д, 2-в, 3-г, 4-ж, 5-а	1-д, 2-б, 3-г, 4-ж, 5-з
3	3	4
4	2	2
5	3	4
6	4	4
7	4	3
8	1	4
9	4	4
10	4	2
11	Суточная амплитуда температур	Среднемесечная температура
12	-18 <sup>0</sup> С	+24 <sup>0</sup> С

## 6. Обобщённый план проверочной работы

№ задания	Наименование раздела	Проверяемое предметное умение	Уровень сложности	Первичный балл
1, 3, 5, 6 2	Гидросфера	Знать Мировой океан и его части, виды морей: окраинные, внутренние. Течения. Воды суши. Реки. Озера. Подземные воды. Ледники.	Б П	1 2
4, 7-11 12	Атмосфера	Знать состав и строение атмосферы, понятия среднемесячная температура, суточная амплитуда, закономерности нагрева воздуха с высотой; уметь решать задачи на определение температуры на высоте (у поверхности земли).	Б П	1 2

**Полугодовая контрольная работа по географии за 1 полугодие.  
6 класс.**

**1 вариант**

**1. Выберите верное утверждение:**

- 1) Гидросфера состоит из вод Мирового океана
- 2) Гидросфера состоит из водоемов и водотоков суши
- 3) Гидросфера состоит из водоемов и водотоков суши и вод Мирового океана
- 4) Гидросфера состоит из водоемов и водотоков суши, вод Мирового океана и воды, содержащейся в атмосфере

**2. Найдите соответствие «термин – определение».**

1. Часть океана, находящаяся в глубине материка и связанная с океаном проливами, называется...	А.остров
2. Место, где река впадает в другую реку, озеро или море, это – ...	Б.исток
3. Движение поверхностных вод в океане под действием постоянно дующих ветров называется ...	В.устье
4. Водная оболочка земли называется ....	Г. течение
5. Небольшой участок суши, омываемый со всех сторон водой – это...	Д. внутреннее море
	Е. волны
	Ж. гидросфера
	З. полуостров

**3. Как называют породы, пропускающие воду сквозь мелкие поры, трещины пустоты?**

- 1) Водоупорные
- 2) Влагопроницаемые
- 3) Водопроницаемые
- 4) Водопронимые

**4. Какого химического элемента больше всего в атмосфере Земли?**

- 1) Кислород
- 2) Азот
- 3) Азота и кислорода в атмосфере примерно одинаково
- 4) Нет правильного ответа

**5. Вставьте пропущенное слово: «Ледники бывают ... и горные»**

- 1) Равнинные
- 2) Морские
- 3) Покровные
- 4) Нет правильного ответа

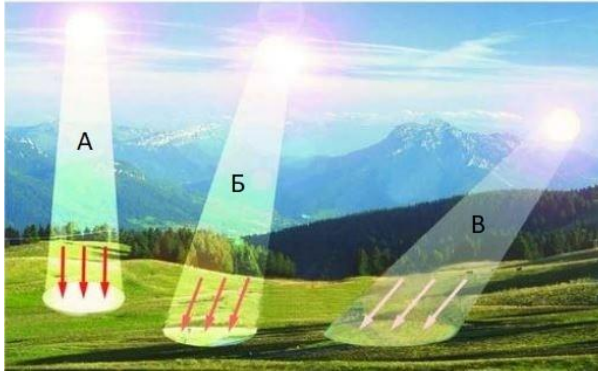
**6. Что такое режим реки?**

- 1) Информация о притоках реки
- 2) Информация о бассейне реки
- 3) Информация о питании реки
- 4) Последовательность изменений уровня воды реки

**7. Как называется нижний слой атмосферы?**

- 1) Гидросфера
- 2) Подстилающая поверхность
- 3) Стратосфера
- 4) Тропосфера

**8. Выберите вариант, при котором под воздействием солнечных лучей поверхность земли нагреется сильнее?**



- 1) А
- 2) Б
- 3) В

**9. Какое утверждение верно?**

- 1) От угла падения солнечных лучей на Землю не зависит количество получаемого тепла
- 2) Зависимость количества получаемого Землей тепла от угла падения солнечных лучей невозможно измерить
- 3) Чем меньше угол падения солнечных лучей на Землю, тем больше тепла она получает
- 4) Чем меньше угол падения солнечных лучей на Землю, тем меньше тепла она получает

**10. Выберите верные утверждения:**

**А) Тропосфера – самый важный для человека нижний слой атмосферы, выше находится стратосфера, которая переходит в верхние слои атмосферы.**

**Б) Воздух атмосферы – смесь газов.**

**В) Сила притяжения Земли удерживает атмосферу вокруг себя и не дает ей рассеяться в воздухе.**

**Г) В тропосфере содержится почти весь водяной пар и большая часть всей массы воздуха.**

- 1) А, Б, В
- 2) А, Б, Г
- 3) Б, В, Г
- 4) А, Б, В, Г

**11. Разность между самой высокой и самой низкой температурой в течение суток называется...**

**12. Если у земной поверхности температура воздуха равна +18° С, то за бортом самолета, летящего на высоте 6 км, она будет равна...**

**Полугодовая контрольная работа по географии за 1 полугодие.  
6 класс.**

**2 вариант**

**1. Как называется циклический процесс, изображенный на картинке?**



- 1) Мировое течение воды
- 2) Мировой океан
- 3) Мировой круговорот воды
- 4) Мировой водоток

**2. Найдите соответствие «термин – определение».**

1. Часть океана, находящаяся на окраине материка и отделяемая от океана поднятиями дна или островами, называется...	А.остров
2. Место, где начинается река, это – ...	Б.исток
3.Подъем и опускание уровня мирового океана под действием притяжения луны называется ...	В.устье
4.Водная оболочка земли называется ....	Г.приливы, отливы
5. Участок суши, омываемый с трех сторон водой – это...	Д. окраинное море
	Е.волны
	Ж.гидросфера
	З.полуостров

**3. Каков главный источник пополнения подземных вод?**

- 1) Дожди
- 2) Тающий снег
- 3) Нет правильного ответа
- 4) Оба ответа правильны

**4. Какова примерная толщина атмосферы?**

- 1) Примерно 300 км
- 2) Примерно 3 000 км
- 3) Примерно 3 500 км
- 4) Нет правильного ответа

**5. Что образует речную систему?**

- 1) Несколько главных рек
- 2) Речной бассейн и главная река
- 3) Речной бассейн и главная река с притоками
- 4) Главная река с притоками

**6. Как называется углубление, в котором находится озеро?**

- 1) Долина
- 2) Русло
- 3) Каньон
- 4) Котловина

**7. Как нагревается воздух?**

- 1) От проходящих через него солнечных лучей
- 2) Из-за химических реакций, проходящих в нем
- 3) Тепло от поверхности суши и воды передается воздуху
- 4) Нет правильного ответа

**8. . Что такое подстилающая поверхность?**

- 1) Нижний слой стратосферы, в котором находится озоновый слой
- 2) Нижний слой атмосферы
- 3) Верхний плодородный слой почвы, содержащий в себе много кислорода
- 4) Поверхность Земли, которая обменивается с атмосферой теплом и влагой

**9. Выберите верные утверждения:**

*А) Колебания температуры воздуха зависят в основном от угла падения солнечных лучей*

*Б) Самый теплый месяц в Южном полушарии – январь*

*В) Разница между средней температурой самого теплого и самого холодного месяца в году – это средняя многолетняя температура воздуха за месяц*

*Г) Температура воздуха измеряется с помощью термометра*

- 1) А, Б, В
- 2) Б, В, Г
- 3) А, В, Г
- 4) А, Б, Г

**10. Где толщина тропосферы больше: над экватором или над полюсами?**

- 1) Над полюсами
- 2) Над экватором
- 3) Примерно одинаково
- 4) Нет правильного ответа

**11. Если сумму средних суточных температур разделить на число дней в месяце, то получим...**

**12. На горе высотой 4 км термометр показал 0° С. Какая температура будет у подножия горы?**