

Полугодовая контрольная работа по географии для учащихся 5 класса

1. Спецификация

Цель контрольной работы: закрепить понимание сущности изученного материала выявление уровня универсальных учебных действий (УУД) учащихся.

Документы, определяющие содержание работы.

Содержание работы определяется на основе действующих нормативных документов.

Данная контрольная работа соответствует уровню обучения и учитывает специфику предмета.

Личностные: Отношение к естествознанию как элементу общечеловеческой культуры

Предметные: Называть особенности нашей планеты. Знать результаты географических исследований. Объяснять строение Вселенной. Определять стороны горизонта. Читать план местности. Читать географическую карту.

Познавательные: Знание основных методов научного познания и методов исследования объектов и явлений природы.

Коммуникативные: Развитие интереса и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности.

Регулятивные: Умение самостоятельно вести поиск информации.

Структура работы: входная контрольная работа составлена из 14 вопросов в 2 вариантах. В каждом варианте выделяются 2 типа вопросов – тестовые и вопросы и на соответствие. Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение данной работы – 17 баллов.

Кодификатор КИМ по географии 5 класс.

Обозначение заданий: 1 часть- с выбором ответа, 2 часть- задания с кратким ответом, 3 часть – установление соответствия и правильные утверждения.

Уровни сложности: Б-базовый, П - повышенный, В – высокий

№ п\п	Наименование контролируемого элемента содержания	Задания	Уровень сложности задания	Максимальный балл за выполнение 1 задания
1.	Планета Земля	1 3	Б П	1 2
2.	Путешественники, исследователи	5,6, 4	Б	1
3.	Солнечная система	7,9 8, 10 13	В П В	1 1 2
4.	Природа Земли	2	Б	1
5.	План и карта	11 12 13, 14	Б П В	1 1 2

Система оценивания

- «5» - работа выполнена без ошибок, 17 баллов;
 «4» - 2 ошибки или 1-3 при установлении соответствия, 14-16 баллов;
 «3» - 4 ошибки или отсутствие полного ответа на вопрос, 10-14 баллов
 «2» - 5 и более ошибок, менее 9 баллов.

Вариант 1.

№ задание	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ответ	1	A1 B2	2	2	4	3	2	1	2	2	В южном направлении	Полярная звезда	A3 B1 B2
Балл	1	2	1	1	2	2	2						

Задание № 3. 1) Для сохранения нашей планеты. 2) Для благоустройства нашей планеты.

Вариант 2.

№ задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ответ	4	1	3	4	1	2	1	1	3	3	2	3	4	A2 B1 B3
Балл	1	2	1	2	2									

На выполнение отводится: 1 урок (45 минут).

Материалы и оборудование: географический атлас для учащихся «Физическая география 5 класс».

Инструкция по выполнению работы:

В контрольной работе все задания распределены на 3 части, всего 14 заданий. Внимательно читай задания! Если ты не знаешь, как выполнить задание, то пропусти его и переходи к следующему. Пропущенные задания можешь ещё раз попробовать выполнить, если останется время. Букву с выбранным ответом необходимо обвести в кружок или поставить рядом метку. Задания с развернутым ответом записываются в тексте к/р. На выполнение работы отводится 45 минут. Желаю успеха!

Полугодовая контрольная работа по географии для учащихся 5 класса

Демоверсия.

В контрольной работе все задания распределены на 3 части, всего 14 заданий. Внимательно читай задания! Если ты не знаешь, как выполнить задание, то пропусти его и переходи к следующему. Пропущенные задания можешь ещё раз попробовать выполнить, если останется время. Букву с выбранным ответом необходимо обвести в кружок или поставить рядом метку. Задания с развернутым ответом записываются в тексте к/р. На выполнение работы отводится 45 минут. Желаю успеха!

Вариант 1.

1. В чем уникальность планеты Земля

- 1) только на планете Земля есть жизнь
- 2) размеры планеты
- 3) Земля обладает огромными природными богатствами
- 4) Земля вращается вокруг Солнца.

Максимальный балл 1.

2. Установите соответствие между явлениями природы и группами, к которым они относятся.

ЯВЛЕНИЯ ПРИРОДЫ

- А) дождь, снег
- Б) изменение окраски меха зайца

ГРУППЫ

- 1) физические
- 2) биологические

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

А	Б

Максимальный балл 1.

3. Зачем необходимо изучать географию? Укажите не менее двух доводов.

Ответ:

Максимальный балл 2.

4. Кто из великих географов древности установил зависимость между географической широтой и продолжительностью дня и ночи.

- 1) Геродот
- 2) Пифей
- 3) Эратосфен
- 4) Бартоломео Диаш

Максимальный балл 1.

5. В чем заключается заслуга экспедиции Фернана Магеллана?

- 1) была открыта Австралия
- 2) было доказано единство Мирового океана
- 3) был найден кратчайший путь в Индию
- 4) было доказано, что Америка – новая часть света.

Максимальный балл 1.

6. Кто из путешественников Средневековья посетил Китай, описал природу и жизнь местного населения.

- 1) Христофор Колумб
- 2) Васко да Гама
- 3) Бартоломео Диаш
- 4) Марко Поло.

Максимальный балл 1.

7. Как называют космическое пространство и все, что его заполняет (небесные тела, газ, пыль)?

- 1) галактика
- 2) Солнечная система
- 3) Вселенная
- 4) планета

Максимальный балл 1.

8. Кто первым из древних ученых предположил, что Земля вовсе не плоская, а имеет форму шара.

- 1) Аристотель
- 2) Пифагор
- 3) Клавдий Птолемей
- 4) Николай Коперник

Максимальный балл 1.

9. Что, по утверждению Николая Коперника, расположено в центре «Системы Мира»?

- 1) Солнце 2) Земля 3) Луна 4) огромная черепаха

Максимальный балл 1.

10. Сколько планет в Солнечной системе?

- 1) 7 2) 8 3) 9 4) 10

Максимальный балл 1.

11. Как называется воображаемая линия, ограничивающая видимое глазом пространство?

- 1) горизонт 2) линия горизонта 3) линия фронта 4) линия видимости.

Максимальный балл 1.

12. Грибники шли от железнодорожной станции по лесу все время в северном направлении. В каком направлении им необходимо двигаться, чтобы вернуться на станцию?

Ответ:

Максимальный балл 1.

13. Какая звезда в темное время суток всегда указывает на север?

Ответ:

Максимальный балл 2.

14) Установите соответствие между понятиями и их определениями.

ПОНЯТИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

А) экватор

1) линия, с которыми пересекаются меридианы

Б) параллель

2) линия, соединяющие Северный и Южный полюсы

В) меридиан

3) самая длинная параллель.

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

А	Б	В

Максимальный балл 2.

Демоверсия.

В контрольной работе все задания распределены на 3 части, всего 14 заданий. Внимательно читай задания! Если ты не знаешь, как выполнить задание, то пропусти его и переходи к следующему. Пропущенные задания можешь ещё раз попробовать выполнить, если останется время. Букву с выбранным ответом необходимо обвести в кружок или поставить рядом метку. Задания с развернутым ответом записываются в тексте к/р. На выполнение работы отводится 45 минут. Желаю успеха!

Вариант 2.

1. География – это наука, которая изучает:

- 1) строение Земли
- 2) природу, население и его хозяйственную деятельность
- 3) рельеф
- 4) все ответы верны

Максимальный балл 1.

2. Количество больших планет, входящих в состав Солнечной системы:

- 1) 8
- 2) 12
- 3) 4
- 4) 15

Максимальный балл 1.

3. Самая большая планета Солнечной системы – это:

- 1) Нептун
- 2) Сатурн
- 3) Юпитер
- 4) Марс

Максимальный балл 1.

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

- 1) шарообразность
- 2) вращение вокруг Солнца
- 3) осевое вращение
- 4) наличие жизни

Максимальный балл 1.

5. Ближайшей к Солнцу планетой является:

- 1) Меркурий
- 2) Юпитер
- 3) Земля
- 4) Сатурн

Максимальный балл 1.

6. Солнце – это:

- 1) планета
- 2) звезда
- 3) спутник
- 4) созвездие

Максимальный балл 1.

7. Луна является спутником:

- 1) Земли
- 2) Марса
- 3) Венеры
- 4) Солнца

Максимальный балл 1.

8. Хвост кометы состоит из

- 1) газов и мелкой пыли
- 2) льдинок
- 3) метеоритов
- 4) песка

Максимальный балл 1.

9. Чертёж, на котором условными знаками подробно изображён в уменьшенном виде небольшой участок местности:

- 1) рисунок
- 2) аэрофотоснимок
- 3) план местности
- 4) карта страны

Максимальный балл 1.

10. Географическая широта бывает:

- 1) северная и южная
- 2) экваториальная и полярная
- 3) западная и восточная
- 4) юго – восточная и северо – западная

Максимальный балл 1.

11. Ф. Ф.Беллинсгаузен и М. П. Лазарев совершили открытие

- 1) Австралии
- 2) Антарктиды
- 3) Тихого океана
- 4) Гренландии

Максимальный балл 2.

12. Время обращения Земли вокруг Солнца составляет:

- 1) 24 часа
- 2) 30 дней
- 3) 365 дней
- 4) 28 дней

Максимальный балл 1.

13. Между севером и востоком находится

- 1) северо - запад
- 2) востоко - запад
- 3) юго – запад
- 4) северо – восток

Максимальный балл 2.

14) Установите соответствие между понятиями и их определениями.

ПОНЯТИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

А) меридиан

1) линия, с которыми пересекаются меридианы

Б) параллель

2) линия, соединяющие Северный и Южный полюсы

В) экватор

3) самая длинная параллель.

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

А	Б	В

Максимальный балл 2.