

СПЕЦИФИКАЦИЯ
промежуточной контрольной работы по географии учащихся 7 класса
ГБОУ СОШ пос.Кинельский

Назначение КИМ итоговой контрольной работы.

Контрольные измерительные материалы позволяют установить уровень освоения семиклассниками Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по географии 6 класса.

Документы, определяющие содержание КИМ.

Содержание входной работы определяется на основе документов:

- Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 №1089)

-Сборника рабочих программ: Курчина, С.В. Рабочие программы. География. 5 – 9 классы: учебно-методическое пособие / сост. С. В. Курчина. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 409 с.

По учебнику В. А. Коринской «География материков и океанов».: учеб. Для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2009

Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ

Отбор содержания, подлежащего проверке в итоговой работе осуществляется в соответствии с разделом «Обязательный минимум содержания основных образовательных программ» Федерального компонента государственных стандартов основного общего образования. В каждый вариант включены задания, проверяющие уровень знания содержания всех основных разделов курса .

Характеристика структуры итоговой контрольной работы

Цель контрольной работы: проверить объём освоения содержания стандарта по курсу географии для 7класса.

Структура контрольной работы

На выполнение контрольной работы по географии отводится 40 минут. Работа состоит из 12 заданий, которые разделены на три части.

Часть первая содержит 6 заданий (А 1 – А 6) с выбором одного ответа. Правильно выполненное задание оценивается в 1 балл.

Часть вторая содержит 4 задания (В 1 – В 4). На них следует дать краткий ответ в виде числа, установить соответствие или ответ в виде последовательности букв. В части 2 правильно выполненные задания оцениваются в 2 балла, а частично выполненные оцениваются в 1 балл.

Третья часть содержит 2 задания (С 1, С 2). За выполненные задания части 3 в зависимости от полноты и правильности ответа присваивается до 3 баллов, а частично – 1 балл. Общий максимальный балл за выполнение всего теста – 20 баллов.

При выполнении контрольной работы разрешается пользоваться атласом.

Рекомендации по переводу суммарного балла за выполненные работы в шкалу отметок

Суммарный балл за выполнение работы

Отметка
 20 – 17«5»
 16 – 11«4»
 10 – 6«3»
 5 – 0 «2»

).

Эквивалентность различных вариантов работы обеспечивается на этапе разработки контрольной работы за счет включения однотипных, примерно одинаковых по уровню сложности заданий по курсу географии 7 класса.

Время выполнения контрольной работы –40 мин.

Критерии оценивания

За правильный ответ на задания: части А – 1 балл; части: В1 – 2 балла, В2 - 2 балла (при наличии полного ответа);

Итого 16 баллов.

Оценка «5» ставится, если ученик правильно ответил на 85 – 100% вопросов и набрал 14 – 16 баллов .

Оценка «4» ставится, если ученик правильно ответил на 70 – 80 % вопросов и набрал 11 – 13 баллов .

Оценка «3» ставится, если ученик правильно ответил на 50 – 65 % вопросов и набрал 8 – 11 баллов .

Оценка «2» ставится, если ученик правильно ответил менее чем на 50% вопросов и набрал менее 10 баллов.

Продолжительность тематической контрольной работы по географии

На выполнение тематической контрольной работы отводится 40 минут. Примерное время, отводимое на выполнение отдельных заданий, составляет:

- для заданий части 1 – 15 минут;
- для заданий части 2 – 25 минут;

План КИМ

Обозначение заданий в работе и бланке ответов: А – задания с выбором ответа; В – задание с несколькими правильными ответами и задание на установление соответствия; С – задания с развернутым ответом.

Уровни сложности задания: Б – базовый; П – повышенный; В – высокий.

Обозначение задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Коды проверяемых элементов содержания	Коды проверяемых умений	Уровень сложности	Максимальный балл за выполнение задания	Примерное время выполнения задания(мин.)
А1	Строение земной коры	7.1.1	1.10.1	Б	1	1,2
А2	Номенклатура	7.5	1.10.2	Б	1	1,2
А3	Определения	7.4.2	1.10.6	Б	1	1,2
А4	Сейсмическая зона	7.3.3	1.3.2	Б	1	1,2
А5	Острова Африки	7.3.6	2.6.3	Б	1	1,2

А6	Крайние точки Африки	7.3.3	3.4	Б	1	1,2
В1	Строение земной коры	7.3.6	1.10.4	Б	1	1,2
В2	Океаны и их размеры	7.4.1	1.10.5 2.6.1	Б	1	1,2
В3	Береговая линия Африки	7.4.2	1.2	Б	1	1,2
В4	Исследователи и их открытия	7.4.3	1.10.5	Б	1	1,2
С1	Солёность океанов	7.5	1.10.2	Б	1	1,2
С2	ГП Африки	7.5	2.3.1	Б	1	1,2

7 класс
Промежуточная контрольная работа
1 вариант

**А 1. Наибольшую мощность земная кора имеет под океанами
равнинами
горами**

А 2. Остров – это...

небольшой участок суши, окруженный со всех сторон водой;
группа близко расположенных участков суши;
глубоко вдающийся в море участок суши, окруженный с трех сторон водой.

А 3. Какое из следующих утверждений верно?

Мощность океанической земной коры составляет 50 – 70 км;
Океаническая земная кора легче материковой;
Платформа – это подвижный участок земной коры;
Материковая земная кора состоит из осадочного и базальтового слоев.

А 4. На островах, какого океана чаще всего происходят извержения вулканов?

Атлантического
Индийского
Северного Ледовитого
Тихого

А 5. Какие из перечисленных островов расположены у северо-западного побережья Африки?

Гавайские,
Большие Антильские,
Фолклендские,
Канарские.

А 6. Какая из перечисленных крайних точек является крайней южной точкой материка Африка?

мыс Альмади
мыс Игольный
мыс Расхафун
мыс Доброй Надежды

В 1. Расположите слои внутреннего строения Земли, начиная с самого глубокого.

внешнее ядро
мантия
земная кора
внутреннее ядро

В 2. Расставь океаны в порядке уменьшения их площади.

Тихий
Атлантический
Индийский
Северный Ледовитый

В 3. Установите соответствие между элементами береговой линии и их географическим названиями.

Элементы береговой линии

пролив
остров
море
полуостров

Географические названия

Мозамбикский
Красное
Мадагаскар
Аравийский

В 4. Установите соответствие между исследователем и его открытием.

Исследователи:

М. Бехайм
Васко да Гама
Ф. Магеллан
Аристотель

Открытие:

Доказал шарообразность Земли;
В XV веке открыл морской путь в Индию;
Создал первый в мире глобус;
Совершил первое кругосветное плавание в XVI веке.

С 1. Почему соленость вод Гвинейского залива ниже, чем в море Фиджи? Приведите два довода.

С 2. Докажите, что Африка расположена в 4 полушариях: северном и южном, западном и восточном.

Ответы:

А 1 ,А 2,А 3,А 4,А 5,А 6,В 1,В 2,В 3,В 4,С 1,С 2вабггбгабвабвг|а2в3б4г|в2б3г4а

С 1.

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)

Баллы

Гвинейский залив расположен в экваториальных широтах, для которых характерно выпадение большого количества атмосферных осадков.

В Гвинейский залив впадают крупные реки, опресняющие воды залива.

или

Море Фиджи расположено в тропических широтах, для которых характерно нисходящие токи воздуха и малое количество осадков.

3

Указания к оцениванию

Ответ включается все два названия выше элементов.

3

Ответ включает один из названных выше элементов

1

Все вышеперечисленные элементы отсутствуют.

0

С 2.

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)

Баллы

Африку пересекает экватор, делит материк на два полушария северное и южное;

Пересекает нулевой меридиан делит на западное и восточное полушария.

3

Указания к оцениванию

Ответ включается все два названия выше элементов.

3

Ответ включает один из названных выше элементов

1

Все вышеперечисленные элементы отсутствуют.

0

7 класс

Промежуточная контрольная работа

2 вариант

А 1. Верхний слой океанической земной коры

гранитный

осадочный

базальтовый

А 2. Какое из следующих утверждений верно?

Мощность земной коры больше под океанами, чем под материками;

Границы литосферных плит совпадают с контурами материков;

Земная кора под материками и океанами имеет одинаковое строение;

Литосферные плиты медленно перемещаются по поверхности мантии.

А 3. Архипелаг – это...

небольшой участок земной поверхности, окруженный со всех сторон водой;

группа близко расположенных островов;

глубоко вдающийся в море участок суши, окруженный с трех сторон водой.

А 4. Мировой океан занимает

3/4 земной поверхности;

2/5 земной поверхности;

1/2 земной поверхности;

1/3 земной поверхности.

А 5. В каком океане находится Марианский глубоководный желоб?

Индийском

Тихом

Атлантическом

Северном Ледовитом

А 6. В какой части Африки расположены горы Атлас?

северной

южной

западной

восточной

В 1. Установите соответствие между господствующим ветром и районом его распространения.

Господствующий ветер

пассат

западные ветры

стоковые ветры

Район распространения

Антарктида

тропические широты

умеренные широты

В 2. Расставь океаны в порядке увеличения их площади.

Тихий

Атлантический

Индийский

Северный Ледовитый

В 3. Установите соответствие между элементами береговой линии и их географическим названиями.

Элементы береговой линии

пролив

море

залив

полуостров

Географические названия

Гибралтарский

Сомали

Гвинейский

Средиземное

В 4. Установите соответствие между исследователем и его открытием.

Исследователи:

Х. Колумб

Эратосфен

Дж. Кук

Ф. Магеллан

Открытие:

Исследовал берега Австралии, открыл Большой Барьерный риф, новую Зеландию и ряд других островов;
Первый из мореплавателей XV в. открыл Новый Свет;
Определил размеры Земли по меридиану и дал название науке - «география»;
Совершил первое кругосветное плавание в XVI веке.

С 1. Почему на западном побережье Африки возникла пустыня Намиб?

С 2. Почему в восточной части материка Африка наблюдается повышенная сейсмическая активность?

Ответы:

A 1A 2A 3A 4A 5A 6B 1B 2B 3B 4C 1C 2бгбаба1б2в3агвба1а2г3в4б1б2в3а4г

С 1. Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)

Баллы

У побережья холодное течение.

Тропические шпроты нисходящие токи воздуха.

Ветры дуют не с моря.

или

На западном побережье Африки в пределах тропического пояса воздух, перемещаясь вдоль берега к экватору, постепенно прогревается и удаляется от точки насыщения. Не способствуют образованию осадков и холодные течения, идущие к экватору.

3

Указания к оцениванию

Ответ включает все три или два (любых) названия выше элементов. За каждый правильный ответ 1 балл.

3

Ответ включает один из названных выше элементов

1

Все вышеперечисленные элементы отсутствуют.

0

С 2.

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)

Баллы

В восточной части Африки проходит рифтовая зона.

3

Указания к оцениванию

Ответ правильный

3

Все вышеперечисленные элементы отсутствуют.

0