По материалам ФИПИ

Подготовка учителей к проверке итоговой аттестации обучающихся 9-ых классов в формате письменной контрольной работы по географии

Зайцева Людмила Владимировна

Нормативная документация

- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25.03.2021 № 04-17 о проведении в 2020/2021 учебном году контрольных работ для обучающихся 9-х классов, осваивающих образовательные программы основного общего образования
- Приказ Департамента Смоленской области по образованию и науке от 31.03.2021 № 263-ОД «Об утверждении Порядка организации, проведения и проверки контрольных работ для обучающихся 9-х классов, осваивающих образовательные программы основного общего образования, в Смоленской области в 2020/2021 учебном году»



Органия исполнетельной класти субъектов Российской Федерации, осуществляющим гокударственное эграхление в сфере образования

Упредителем образовательных организаций, расположенных ат организаций расположенных ат организации терропория Российской Федерация и току дарителем от вверсительно образовательное при разовы остинения образовательных остинения ос

Загранучуеждения Министерства иностранных дел Российский

а, внемноем в сылей э специализированные вые ображникать выные всим

иня и науки (Рособриклир) иденизопической ситуацией г распространения новой

в 2020/2021 учебном гиду вымижения образовательные эксперативые работы), на в положения выстеплица

рольных робот определяется чаленами, неучастиковощины все — ОПВ. учрезностими ами тарритория Российский предостатии образовательным истелов. учреннуемствиков бенщином в своей структуре станьке подпадаления подпадален

разовательного детеголюсть ыные программам основного 3. в том часте обучающиеся и и инвалисть, основновале

повести объего образования инциеся из не инфенция



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОКЛАСТИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ

ПРИКАЗ

= 51 = 13 20 A/E

No. 263- 1

Об утвержлении Порядка организации, проведении и проверки контрольных работ для обучающихся 9-х классов, осванивкощих образовательные программы основного общего образования, в Смоленской области в 2020/2021 учебном году

В соответствии с Федеральным закином от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образования в Российской Федерация», приказом Министерства просвещения Российской Федерация и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.11.2018 № 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной игогоской аттестация по образовательным программым основного общего образования», письмом Федеральной службы по вадзору в сфере образования и науки (Рособриядзор) от 25.03.2021 № 04-17 о проведении в 2020/2021 учебном году моггрольных работ для обучающихся 9-х классов, осканавления сбенновательные получающих оботого обсиго образования (талее –

ОГЭ-2021 и контрольные работы по **выбору:** вся информация об изменениях

С 24 по 28 мая 2021 года выпускники 9 классов сдадут два обязательных ОГЭ (по русскому языку и математике). Накануне этих экзаменов каждый школьник также должен будет написать итоговую контрольную работу (вместо одного ОГЭ по выбору).

Расписание к/р:

18.05.2021 (вторник) - биология, литература,

информатика и ИКТ

19.05.2021 (среда) - физика, история

20.05.2021 (четверг) - обществознание, химия

21.05.2021 (пятница) - география, иностранные языки





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПИСЬМО

от 25 марта 2021 г. N 04-17

Резервные сроки проведения контрольных работ по соответствующим учебным предметам не предусмотрены



Какие задания могут встретиться на контрольной работе по выбору для выпускников 9 классов?

Рособрнадзор: "Контрольные работы для 9 классов будут составлены на основе экзаменационных моделей ОГЭ. С этими моделями можно ознакомиться на сайте ФИПИ, они широко растиражированы в сети Интернет. То есть в основу контрольных работ будет положена модель проведения ОГЭ".

А чем тогда эти итоговые контрольные будут отличаться от ОГЭ?

Рособрнадзор: "Контрольные работы будут проводиться в тех школах, где ребята учатся, и будут проверяться своими учителями".



Оценка за эту итоговую контрольную работу куда пойдёт?

Рособрнадзор

- Рекомендуется выставление полученной за контрольную работу отметки в классный журнал.
- Результат этой контрольной работы будет выставлен в журнал как результат за итоговую контрольную работу и наряду с другими отметками будет учитываться при формировании итогового балла за 9 класс по этому предмету.
- □ Результаты контрольных работ по определенным учебным предметам могут быть использованы для формирования списков детей, поступающих в профильные 10 классы.
- В этом случае участники контрольных работ выбирают учебный предмет для прохождения контрольной работы исходя из предпочитаемой дальнейшей образовательной траектории.

Формат проведения ОГЭ по географии, ранее запланированный для проведения в 2021 году, предполагал такие основные факты:

- **≻место проведения** на базе родной школы;
- **≻**длительность 150 мин. (2,5 часа);
- **>**разрешены: атласы (за 7, 8 и 9 класс), линейка и непрограммируемый калькулятор....

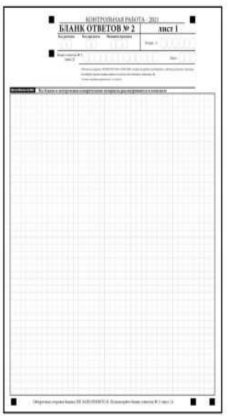


Печать заданий контрольной работы

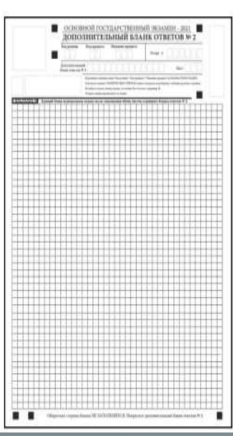
■По решению ОИВ печать заданий контрольной работы производится централизованно в определенном руководителем образовательной организации месте в присутствии ответственного лица образовательной организации.

Бланки только ОДНОСТОРОННИЕ





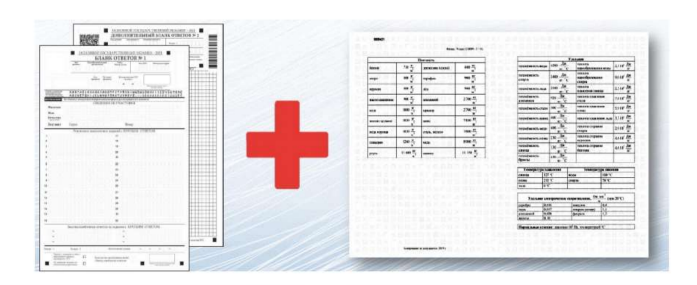




Подготовка к КР-9. Печать материалов

Образовательные организации

- Печать КИМ контрольных работ в ОО в день проведения КР-9
- ▶ Формирование комплекта КР-9: бланки + КИМ



Категорически запрещается

Категорически запрещается:

- делать в полях бланков, вне полей бланков какие-либо записи и (или) пометки, не относящиеся к содержанию полей бланков;
- использовать для заполнения бланков цветные ручки вместо гелевой или капиллярной ручки с чернилами ярко-черного цвета, карандаш (даже для черновых записей на бланках), средства для исправления внесенной в бланки информации (корректирующую жидкость, «ластик» и др.);





Начало контрольной работы и длительность её проведения

- ■Контрольная работа начинается в 10:00 по местному времени.
- □Длительность проведения контрольной работы по биологии составляет 3 часа (180 минут)

Заполнение бланков КР-9

- 1. Код региона
- 2. Предмет (на каждый предмет свой бланк!)
- 3. Дата экзамена соответствует реальной дате.



Если КР проводится в ОО на дому, то код ОО и код ППЭ не совпадают. Код ППЭ в этом случае состоит из 4 последних цифр кода ОО.





Как будет осуществляться формат проверки контрольных работ?

- В день проведения контрольной работы в 15:00 по московскому времени ФЦТ размещает ключи и критерии оценивания заданий контрольных работ.
 - Проверка контрольных работ осуществляется учителями образовательных организаций.
- Работы будут проверяться по иной процедуре, чем проверяются работы в рамках ОГЭ. Учителя проверяют часть 2 и выставляют баллы в бланке ответов № 1.

Проверка контрольных работ и обработка бланков

- Проверка работ на уровне ОО учителями ОО
- Баллы за задания с развернутым ответом по критериям проверки вносятся в поля на бланке ответов № 1.
- Передача бланков контрольных работ в РЦОИ не позднее следующего дня в соответствии с графиком.
- Сканирование, обработка бланков и формирование протоколов.

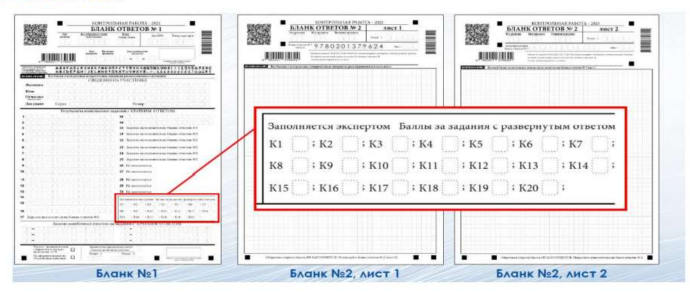


График передачи бланков КР-9 в РЦОИ

Дата проведения КР-9	Учебный предмет	Дата передачи бланков в РЦОИ
18 мая	Биология, литература, информатика и ИКТ	не позднее 19 мая
19 мая	Физика, история	не позднее 20 мая
20 мая	Обществознание, химия	не позднее 21 мая
21 мая	География, иностранные языки (английский, французский, немецкий и испанский)	не позднее 22 мая



Шкала перевода баллов в оценки

Оценка	Первичный балл
5	26-31
4	19-25
3	12-18
Не сдал	0-11

Проходной балл для профильного класса - 23



Структура КИМ ОГЭ по географии

- Экзаменационная работа состоит из 30 заданий.
- Работа содержит 27 заданий с записью краткого ответа, из них: 8 заданий с ответом в виде одной цифры, 5 заданий с ответом в виде слова или словосочетания, 14 заданий с ответом в виде числа или последовательности цифр.
- Работа содержит 3 задания с развёрнутым ответом, в двух из которых, в заданиях 12 и 29, требуется записать полный обоснованный ответ на поставленный вопрос.



Содержание КИМ ОГЭ по географии

Распределение заданий по уровню сложности

Уровень сложности заданий	Коли- чество заданий	Максималь- ный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного уровня сложности от максимального первичного балла за всю работу, равного 31
Базовый	15	15	48,4
Повышенный	13	14	45,1
Высокий	2	2	6,5
Итого	30	31	100



Содержание КИМ ОГЭ по географии

В КИМ ОГЭ по географии включены задания, проверяющие содержание всех пяти разделов курса географии за основную школу.

Требования к уровню подготовки разделены на три блока(ФК ГОС)

Разделы обязательного минимума содержания основного общего образования по географии	Коли- чество ¹ заданий
1. Источники географической информации	7
2. Природа Земли и человек	6
3. Материки, океаны, народы и страны	2
4. Природопользование и геоэкология	2
5. География России	13
Итого	30

Основные умения и способы действий	Коли- чество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного вида учебной деятельности от максимального первичного балла за всю работу, равного 31
1. Требования «Знать/понимать»	13	13	42
2. Требования «Уметь»	14	14	45
3. Требования «Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни»	3	4	13
Итого	30	31	100

Задания с развернутым ответом в КИМ ОГЭ по географии

- Каждый вариант экзаменационной работы включает 3 задания с развёрнутым ответом (12, 28 и 29), в двух из которых: в заданиях 12 и 29, требуется записать полный обоснованный ответ на поставленный вопрос.
- За выполнение задания 12 с развёрнутым ответом в зависимости от полноты и правильности ответа выставляется от 0 до 2 баллов, выполнение заданий 28 и 29 с развёрнутым ответом оценивается 1 баллом.
- Задания с развернутым ответом в экзаменационной работе различаются по уровню сложности.

№12-Повышенный; №28-Базовый; №29-Высокий

Указания по оцениванию заданий с развернутым ответом в КИМ ОГЭ 2021 г. по географии

Проверка выполнения заданий с развёрнутым ответом осуществляется путем сопоставления ответа экзаменуемого с характеристиками верного ответа, указанного в графе «Содержание верного ответа и указания по оцениванию» критериев оценивания заданий с развернутым ответом.

Указания по оцениванию заданий с развернутым ответом в КИМ ОГЭ 2020 г. по географии

В критериях оценивания задания № 12 приводится характеристика полного правильного ответа, оцениваемого в 2 балла, неполного правильного (частично правильного) ответа, оцениваемого в 1 балл, и неправильного ответа — 0 баллов.

В критериях оценивания задания № 28, 29 приводится характеристика правильного ответа, оцениваемого в <u>1 балл</u>, и неправильного ответа – <u>0 баллов</u>.

Указания по оцениванию заданий с развернутым ответом в КИМ ОГЭ 2021 г. по географии

- В некоторых случаях в характеристике ответов приводятся несколько вариантов ответа, разделенных союзом ИЛИ (или). Они являются равнозначными, и ответ оценивается соответствующим баллом, если он соответствует любому из них.
- В некоторых случаях характеристика полного правильного ответа состоит из двух частей, соединенных союзом и. В этих случаях, ответ учащегося считается соответствующим характеристике верного ответа, если в нем содержатся обе её части.
- В ряде случаев в характеристике верного ответа может присутствовать уточняющая или обобщающая формулировка, в характеристике верного ответа она указана в скобках.

Задания с развернутым ответом №12 повышенный уровень сложности

Содержание: ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Географические модели: географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть)

Проверяется умение использовать топографическую карту для решения конкретной задачи.

Возможный балл за выполнение задания 0, 1 или 2.



Типы заданий №12 ОГЭ Фермер

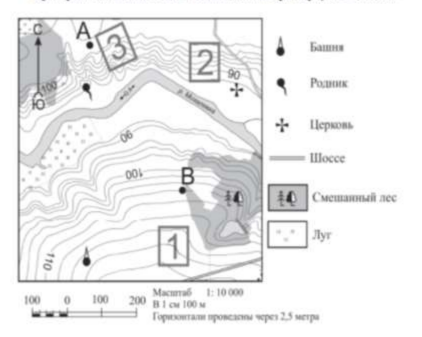
Демовстрационный вариант ОГЭ 2020 г.

ГЕОГРАФИЯ, 9 класс. 17/20

Демонстрационный вариант ОГЭ 2020 г.

ГЕОГРАФИЯ, 9 класс. 18 / 20

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом

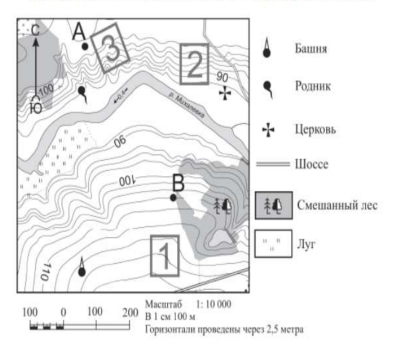


Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажнющие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 2. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок находится ближе всего к шоссе; 3) участок находится на склоне южной экспозиции	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 1, и в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3, и в обосновании приводится 3-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указаны экспозиция склонов и положение по отношению к шоссе каждого из трёх обозначенных на карте участков	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2

12



Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

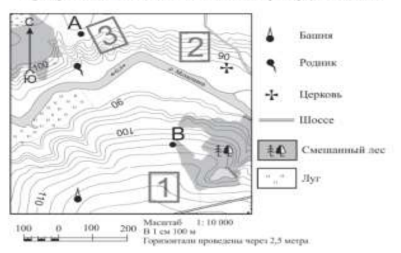
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 2. В обосновании приведены следующие доводы:	
2) участок находится ближе всего к шоссе;	
3) участок находится на склоне южной экспозиции	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 1, и в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3, и в обосновании приводится 3-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указаны экспозиция склонов и положение по отношению к шоссе каждого из трёх обозначенных на карте участков	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2

Подходит участок № 2, он рядом с шоссе и на южном склоне – 2 балла

Учайн**ок** 12. 1. Ноходейныя рогдом с до рогой 2. россионовием на конши из-за эйвого будейн быйро сходийнь снег ч нагре нагревайных рочью. 3. ней меся ч чустарничов.

- Указан в качестве верного участка участок №2?
- Приведено ли обоснование, что участок рядом с шоссе?
- Можно ли считать слова «расположен на холме» иной формулировкой ответа «расположен на склоне южной экспозиции»?
- Оценивание 1 балл

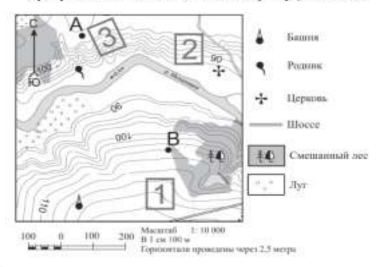
Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом



Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен
участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнием. Он также должен иметь расположение, удобное для
нывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозваченных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает
указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода

Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировая ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 2. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок находится ближе всего к шоссе; 3) участок находится на склоне южной экспозиции	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 1, и в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3, и в обосновании приводится 3-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но в вём верно указаны экспозиция склонов и положение по отношению к шоссе каждого из трёх обозначенных на карте участков	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2



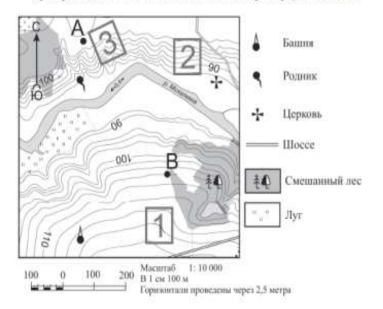
Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит свег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен вметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный вывод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цвфрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются изме формулировки ответа, ве искажающие его смылла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 2. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок находится ближе всего к шоссе; 3) участок находится на склоне южной экспозиции	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанивым требованиям отвечает участов 1, и в обоснования приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указаниям требованиям отвечает участов 3, и в обоснования приводится 3-й элемент. НЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, по в нём верио указаным укспозвщия склонов и положение по отношению к шоссе каждого из трёх обозначенных на карте участков	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценов в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	- 2

Der zaniagnu gpynmobera caga bainu beno regnegeum yraduct 12' man han on nanogumes beliefu gopph, iner bygim intogums borempo a nemau north bygim iyrun beero nporpetamber ianyau.

Yhermon 13' ne nognogum, man nan on naphoguma gainue om gapme, run yrae-



Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

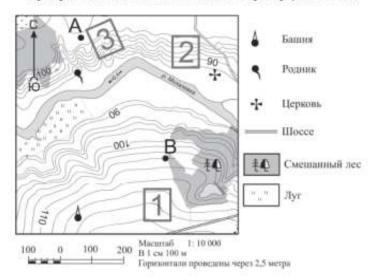
12

NO

Участов W1, почему пто радам сдерогой и опорошен лести, из-за этого зама програмения.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает	
1) участок 2.	
В обосновании приведены следующие доводы:	
2) участок находится ближе всего к шоссе;	
3) участок находится на склоне южной экспозиции	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 1, и в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3, и в обосновании приводится 3-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верио указаны экспозиция склонов и положение по отношению к шоссе каждого из трёх обозначенных на карте участков	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2

Назван участок 1 и приведено обоснование, что он расположен рядом с дорогой. Оценивание 1 балл



Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солицем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собраниюто урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

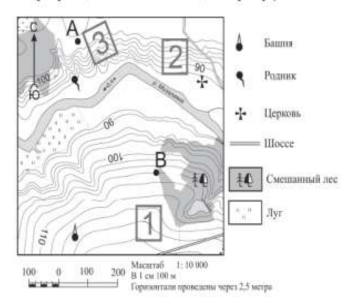
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 2. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок находится ближе всего к шоссе; 3) участок находится на склоне южной экспозиции	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 1, и в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3, и в обосновании приводится 3-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указаны экспозиция склонов и положение по отношению к шоссе каждого из трёх обозначенных на карте участков	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2

NLO

12

dyrue beero hogocogum yracmok nog vanepau 2, Tan hak ar pacharomen na nomnan ekrone, enegobamanno, Tan panhue congêm ener ir norba nyrue beero nporpeemes, Tan me mom yracmon uneem truzuoe pacharomenne K gopore.

Оценивание 2 балла



Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной раво сходит сиет, а летом почва лучше всего прогревается солицем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

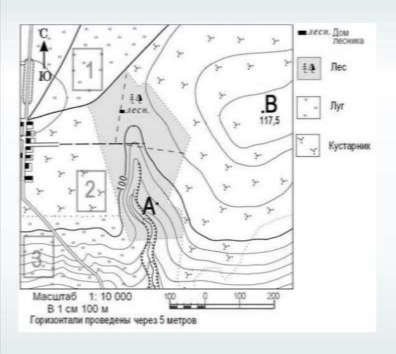
Practok I pagen e goporosi hon cantes tombres. On mognizer njune gyzny.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускнотся иные формулировки ответа, не исключение его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 2. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок находится ближе всего к шоссе; 3) участок находится на склоне южной экспозиции	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 1, и в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3, и в обосновании приводится 3-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указаны экспозиция склонов и положение по отношению к шоссе каждого из трёх обозначенных на карте участков	•
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2

Отсутствует 1-й элемент, но говорится, что подходит участок 1 в обоснование приводится 2-й элемент 1 балл

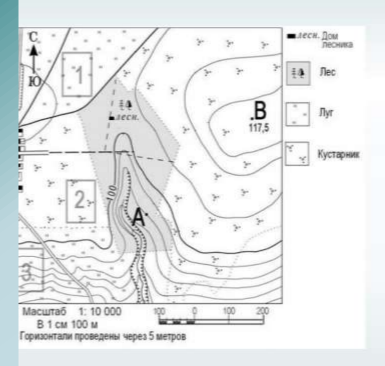
Типы заданий №12 ОГЭ Футбол

Участники школьной футбольной секции выбирают место для игры в футбол. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на бланке ответов $\mathbb{N}2$, сначала указав номер задания.



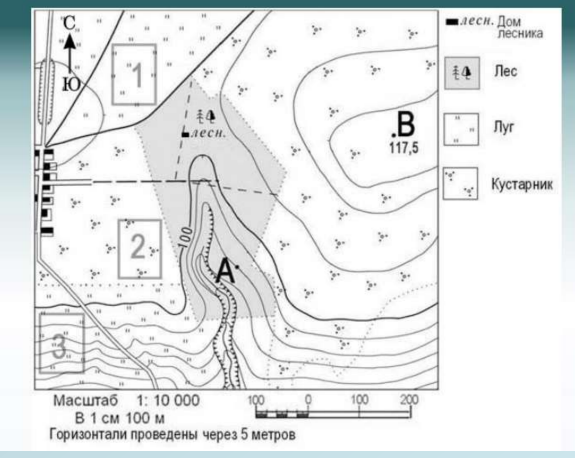
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 1	1-
В обосновании приведены следующие доводы:	
2) участок плоский с почти горизонтальной поверхностью;	
 участок находится на лугу ИЛИ на участке нет препятствий в виде кустарника 	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов.	1
ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 2 и в обосновании приводится 2-й элемент	
ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3 и в обосновании приводится 3-й элемент	
ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указана крутизна склонов и характер поверхности каждого из трёх обозначенных на карте участков	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2

Участники школьной футбольной секции выбирают место для игры в футбол. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

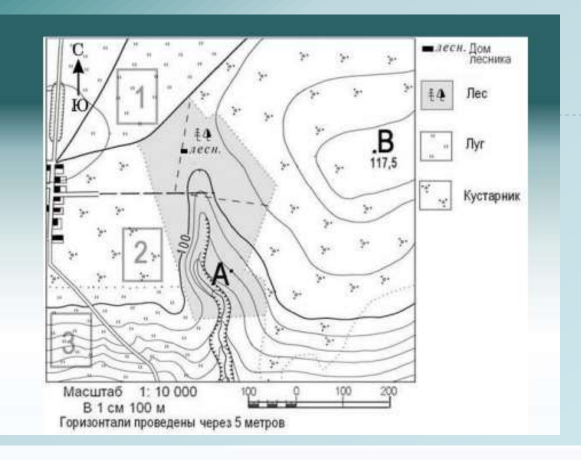


Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 1	
В обосновании приведены следующие доводы:	
2) участок плоский с почти горизонтальной поверхностью;	
 участок находится на лугу ИЛИ на участке нет препятствий в виде кустарника 	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов.	1
ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 2 и в обосновании приводится 2-й элемент	
ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего	
указанным требованиям отвечает участок 3 и в обосновании приводится 3-й элемент	
ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указана крутизна склонов и характер поверхности каждого из трёх обозначенных на карте участков	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2

Ответ: №1, там луг и ровный участок, №3 на склоне, на №2 – кустарник. 2 балла



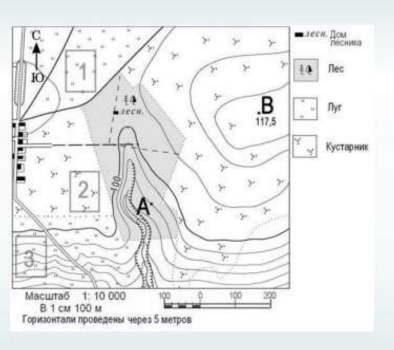
20. Federwork haven I bourne been nogrogum que wyn b prymbar, noercourcy yeranok Houen 2 janouren kyemaymudawu, a yeremok Haven 3 Harogumae ur cruosee.



Оценивание – 2 балла.

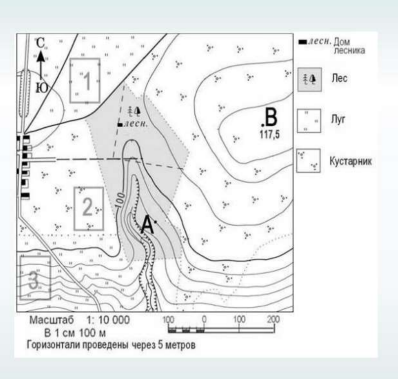
20. 1) Участок в потпорит дил игра в Фудбен Т. к. ровням местрость.

а) На участке 1 кет кустарисков как на участке 2 и скисна как не участке 3. Участники школьной футбольной секции выбирают место для игры в футбол. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 1 В обосновании приведены следующие доводы:	
 участок плоский с почти горизонтальной поверхностью; участок находится на лугу ИЛИ на участке нет препятствий в виде кустарника 	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 2 и в обосновании приводится 2-й элемент ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3 и в обосновании приводится	1
3-й элемент ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указана крутизна склонов и характер поверхности каждого из трёх обозначенных на карте участков	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2

Ответ: нужно выбрать участок 2, на нем нет уклона. 1 балл Участники школьной футбольной секции выбирают место для игры в футбол. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

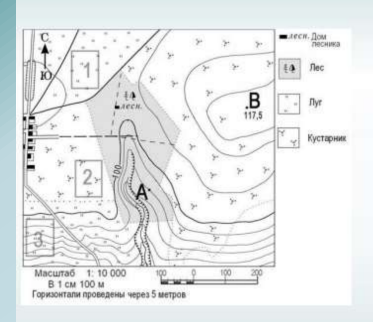


Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает	
1) участок 1	
В обосновании приведены следующие доводы:	
2) участок плоский с почти горизонтальной поверхностью;	
3) участок находится на лугу ИЛИ на участке нет препятствий в виде кустарника	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов.	1
ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 2 ${\bf u}$ в обосновании приводится	
2-й элемент	
ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего	
указанным требованиям отвечает участок 3 и в обосновании приводится 3-й элемент	
ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указана крутизна склонов и характер поверхности каждого из трёх обозначенных на карте	
участков	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2

Ответ: участок 3, он плоский и на нем луг, а не кусты. 1 балл.

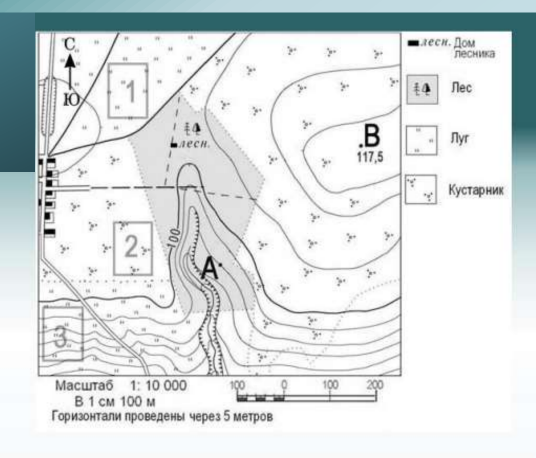
Для шри в добби подмодит участа, нашу 1 потому что не болот, месь

Назван ли участок, выбранный в качестве верного ответа? Приведены ли обоснования, зафиксированные в критериях? Оценивание – 0 баллов.



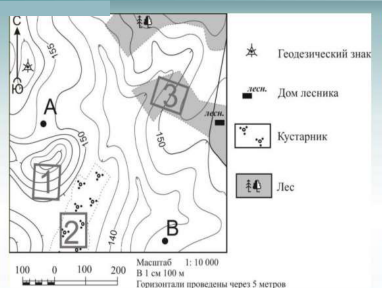
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 1	
В обосновании приведены следующие доводы:	
2) участок плоский с почти горизонтальной поверхностью;	
 участок находится на лугу ИЛИ на участке нет препятствий в виде кустарника 	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов.	1
ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 2 и в обосновании приводится	
2-й элемент ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3 и в обосновании приводится 3-й элемент	
ИЛИ в ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указана крутизна склонов и характер поверхности каждого из трёх обозначенных на карте участков	
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2

Участники школьной футбольной секции выбирают место для игры в футбол. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.



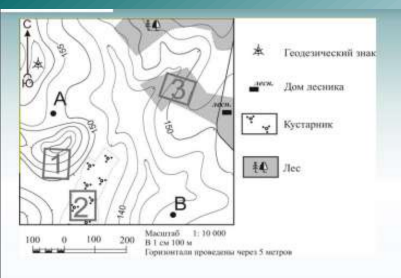
участок » 1. ровного повержность зинии, что необжодиню див друтбосьного поля. 2. нет раститеньности. Луг.

Типы заданий №12 ОГЭ Санки (Лыжи)



Школьники выбирают место для катания на санках с крутой горки. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

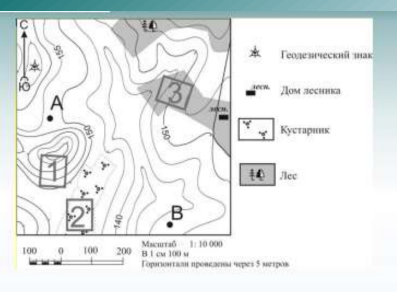
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает:	
1) участок 1.	
В обосновании приведены следующие доводы:	
2) участок находится на крутом склоне	
3) на участке нет препятствий в виде деревьев ИЛИ на участке нет кустарников	
Ответ включает в себя все три названных элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или (1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3 и в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе верно указана крутизна склонов и характер растительности каждого из трёх обозначенных на карте участков, но подходящий участок не назван	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2



Школьникам лучше выбрать место 1, там есть угол, чтобы съезжать с горки, и нет препятствий в виде деревьев или кустов.
2 балла

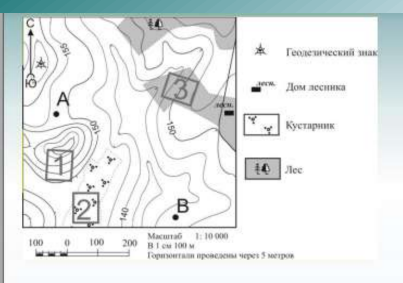
Школьники выбирают место для катания на санках с крутой горки. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает: 1) участок 1. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок находится на крутом склоне 3) на участке нет препятствий в виде деревьев ИЛИ на участке нет кустарников	
Ответ включает в себя все три названных элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или (1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3 и в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе верно указана крутизна склонов и характер растительности каждого из трёх обозначенных на карте участков, но подходящий участок не назван	15
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	- 2



Школьникам лучше выбрать место 1, там есть уклон. 1 балл Школьники выбирают место для катания на санках с крутой горки. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает: 1) участок 1. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок находится на крутом склоне 3) на участке нет препятствий в виде деревьев ИЛИ на участке нет кустарников	
Ответ включает в себя все три названных элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или (1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3 и в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе верно указана крутизна склонов и характер растительности каждого из трёх обозначенных на карте участков, но подходящий участок не назван	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2



Школьникам лучше выбрать место 3, там есть горка. 1 балл Школьники выбирают место для катания на санках с кругой горки. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает: 1) участок 1. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок находится на крутом склоне 3) на участке нет препятствий в виде деревьев ИЛИ на участке нет кустарников	
Ответ включает в себя все три названных элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или (1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3 и в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе верно указана кругизна склонов и характер растительности каждого из трёх обозначенных на карте участков, но подходящий участок не назван	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2



Школьники выбирают место для катания на санках с крутой горки. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допусклются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает: 1) участок 1. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок находится на крутом склоне 3) на участке нет препятствий в виде деревьев ИЛИ на участке нет кустарников	
Ответ включает в себя все три названных элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или (1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3 и в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе верно указана кругизна склонов и характер растительности каждого из трёх обозначенных на карте участков, но подходящий участок не назван	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
Максимальный балл	2

Школьникам лучше выбрать участок 2, он не в лесу. 0 баллов

Проверка заданий

1) Ровная площадка, 2) луг

(Футбол)

1) Крутой склон, 2) нет препятствий - деревьев

(Санки)

На участке рано сходит снег и удобно вывозить яблоки (фермер)

- Номер выбранного в качестве верного ответа участка не указан.
- Нет свидетельства того. что экзаменуемый умеет читать топографическую
- карту для решения конкретной задачи
- Оценивание таких ответов 0 баллов.

Задания 27-29

- В КИМ 2020 г. включён мини-тест из трёх заданий (27–29), проверяющий сформированность умений работать с текстом географического содержания:
- умение проводить поиск и интерпретацию информации (локализация объекта в пространстве) задание 27
- •знание и понимание географических терминов и понятий, умение проводить систематизацию, классификацию, анализ и обобщение имеющейся в тексте информации задание 28
- умение использовать информацию из текста с привлечением ранее полученных географических знаний для решения различных учебных и практико-ориентированных задач, что обеспечивает более широкий охват элементов проверяемого содержания— задание 29
 - в критериях оценивания задания № 28, 29 приводится характеристика правильного ответа, оцениваемого в 1 балл, и неправильного ответа – 0 баллов.



Указания по оцениванию ответов на задания 28 критерии оценивания 2021 года

В задании №28 оценивается:

- ✓ знание и понимание географических терминов и понятий, используемых в тексте или в условии задания,
- ✓ указание с применением географических знаний примеров какого-либо географического объекта, явления или процесса, присутствующего в тексте,
- ✓ подтверждение того или иного высказывания, содержащегося в тексте,
- ✓ умение классифицировать географические объекты и явления.
- Ответ, содержащий элемент верного ответа, названный в критериях оценивания, оценивается в 1 балл.
- Если вместо элемента верного ответа: в ответе учащегося приводится фрагмент текста, то такой ответ оценивается в 0 баллов.
- Важно выявить в ответе учащегося и верно оценить правильное указание термина, понятия, а не отдельные качественные или количественные его признаки. Например, в задании №28 демонстрационного варианта наличие в ответе учащегося «холодные воздушные массы» следует оценить в 0 баллов.

Указания по оцениванию ответов на задания 29 критерии оценивания 2020 года

- В задании №29 оценивается умение использовать информацию текста и ранее полученные знания для объяснения особенностей географических объектов, явлений и процессов, которые определяются пониманием общих географических закономерностей; знанием географической специфики конкретной территории, о которой говорится в тексте.
- Если ответ учащегося совпадает с содержанием верного ответа, приведенным в критериях, или если приводится другая формулировка ответа, не искажающая его смысла, то такой ответ оценивается в 1 балл
- Если ответ не соответствует указанному в критериях содержанию, то он оценивается в **0 баллов**.



Указания по оцениванию ответов на задания 28, 29 критерии оценивания 2020 года

Антарктическая кругосветная экспедиция

В декабре 2016 г. из порта г. Кейптаун в большое плавание отправилась команда Антарктической кругосветной экспедиции, которая завершилась в марте 2017 г. Это масштабный исследовательский проект Швейцарского полярного института и Российского географического общества (РГО). Экспедиция прошла по намеченному маршруту на российском научно-«Академик Трешников», исследовательском судне современными научными лабораториями, вспомогательными плавательными средствами и даже тремя вертолётами. На борту судна находились 50 студентов из университетов разных стран мира, которые принимали участие в проекте «Морской университет РГО». В его рамках в течение 25 дней молодые специалисты под руководством опытных учёных проводили океанографические и гидрометеорологические исследования в пределах антарктического и субантарктического климатических поясов.

Какие типы воздушных масс формируют климат акватории, в пределах которой происходили исследования, указанные в тексте? Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится об антарктических и умеренных воздушных массах	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

Объясните, почему период с декабря по март наиболее благоприятен для проведения исследовательских работ экспедиции. Ответ запишите на бланке ответов № 2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о том, что в декабре — марте в Южном полушарии лето, ИЛИ что в декабре — марте наиболее благоприятные условия для навыгации, ИЛИ что в декабре — марте в Южном полушарии к югу от полярного круга наблюдается полярный день	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

28

Примеры ответов на задание 28 и их оценивание

Пример ответа №1

N 28. В пределаж антаричического и субантаричического коммательских поясов дормируномея холодине воздушные массы.

В ответе учащегося отсутствует характеристика содержания верного ответа: ничего не говорится о господствующих типах воздушных масс. Поэтому за такой ответ выставляется 0 баллов.

Пример ответа №2

3 agance 28 B smuse veryomase roenogembyom Rax anmanemereckee, tak u aprenereckee BM.

В ответе учащегося отсутствует правильный ответ, в ответе говорится об антарктических и <u>арктических</u> воздушных массах.

Поэтому за такой ответ выставляется 0 баллов.

Пример ответа №3

28. В пределах антарктического и субантарктического климатических поясов крушьть год посподельност антарктические воздули-

Ответ учащегося не соответствуют критерию выставления оценки в 1 балл,

В ответе ошибочно указано, что антарктические ВМ господствуют круглый год в субантарктическом поясе и ничего не говорится об умеренных воздушных массах. Поэтому за такой ответ выставляется 0 баллов.

Пример ответа №4

28 KANMAT AHTAPKTUNCKOID KAUMATYTECKOW PLOSLA ROMMIPYTOT AHTAPKTY-HECKUE BOZATYWHUE MAKCH, A CHEANTAPYTYTECKOTO- MITAPKTYZECKUE 4 Y MEDERMINE BM.

В ответе говорится об антарктических и умеренных воздушных массах. Такой ответ соответствует характеристике верного ответа.

Поэтому за такой ответ выставляется 1 балл.

Примеры ответов на задание 29 и их оценивание

Пример ответа № 1

«С декабря по март совершались многие исследовательские работы в этих широтах»

В ответе учащегося отсутствует характеристика содержания верного ответа: ничего не говорится ни о календарном лете в Южном полушарии, ни о благоприятных условиях, ни о полярном дне, поэтому оценивается в **0 баллов**.

Пример ответа № 2

N29 Deposts - Marm & Methous rangularing - Alemo hosmony & Assmaringy your bless chapmans sucreptions mouse semane rough he colicen seonopro.

В ответе учащегося содержится элемент верного ответа: «декабрь-март в Южном полушарии лето». Такой ответ соответствует характеристике верного ответа. Поэтому за такой ответ выставляется 1 балл.



Пример ответа № 3

п 29 В декабре-марте в Антаркнике наблюдается померный день и поэтом, экомедиции гуда спарлежаются пинен мо в эт местыя.

В ответе учащегося содержится элемент верного ответа, указанный в критериях оценивания через союз ИЛИ: «...наблюдается полярный день». Такой ответ соответствует характеристике верного ответа. Поэтому за такой ответ выставляется 1 балл.

Примеры ответов на задание 28 и их оценивание

Новороссийская бора

В районе Новороссийской бухты на Чёрном море ежегодно возникает холодный порывистый ветер – бора́. В обиходе его часто называют «нордост». Бора́ возникает в период с ноября по март, когда к невысоким хребтам, расположенным вдоль морского побережья, со стороны суши подходит холодный атмосферный воздух. Преодолевая хребет Варада через Маркхотский перевал, холодный воздух со скоростью до 20 м/с устремляется вниз к более тёплому морскому побережью. Бора́ случается в среднем 46 дней в году. При возникновении боры резко понижается температура воздуха, нередко до минусовых значений, при этом суточный перепад температуры воздуха может достигать 40 °C. На поверхности воды штормовой ветер вызывает сильное волнение. Вода, попадающая на береговые постройки и корпуса судов, быстро замерзает, покрывая их ледяной коркой, в результате чего суда могут перевернуться и затонуть.

28. Укажите название ветра, который регулярно возникает над Черноморским побережьем на границе моря и суши, и меняет своё направление дважды в сутки. Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о бризах	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

29. Объясните, почему бора движется в сторону морского побережья, а не наоборот.

Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о том, что над морским побережьем в это время года более низкое атмосферное давление, чем над остальной сушей	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

28. Укажите название ветра, который регулярно возникает над Черноморским побережьем на границе моря и суши, и меняет своё направление дважды в сутки. Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В ответе говорится о бризах	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

Примеры ответов 1 и 2 и их оценивание: оцениваются в 0 баллов

28) Mycconse 28. Korlognour xarognour noporbuerour bemep Topa

Пример ответа 3 и его оценивание: оценивается в 1 балл

Авансда в сутки менент свое направление бризы. Они здесь Быванот.

Примеры ответов на задание 29 и их оценивание

29. Объясните, почему бора движется в сторону морского побережья, а не наоборот.

Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о том, что над морским побережьем в это время года более низкое атмосферное давление, чем над остальной сушей	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	
Максимальный балл	1

3	гример ответ <u>0 баллов</u>	a NºI u ero 1/18.	оцен	ивание		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Beiep	бора glunceras l	борону мор	l w ja	พง นอ	в обраниом	паправлиши
eme	мешью поры.					

Пример ответа №2 и его оценивание : в <u>1 балл</u>

23. Потому что со стороног суми порхорит коморной остичного ветер с выского равион в нистое

 Объясните, почему бора движется в сторону морского побережья, а не наоборот.

Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о том, что над морским побережьем в это время года более низкое атмосферное давление, чем над остальной сушей	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

Пример ответа №3

823 Romany mo nenognoù bezogyn menistoin n'engenaemer bunz n'dane nimeny mopro vye nuzace gabrien

1 балл

Пример ответа №4

= 28 Бора движения 6 сторону берега, потолу что со сторони сущи подподит хагодний атиогореня 1 балл воздух, а ветер стигитея х к писднаму давления

В вышеприведённых ответах учащихся присутствует характеристика содержания верного ответа: объясняется почему бора движется с морского побережья. Поэтому такие ответы оцениваются в 1 балл.

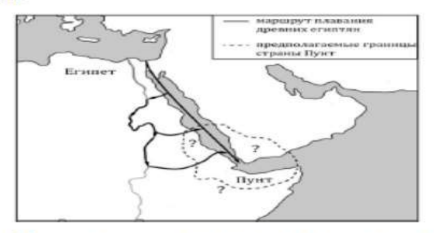
Пример ответа №5

28. nomony uno sono xonoguni nofuturani lemep, xonoguni armocopepuri lozgyx moxogur bogono noferende, nosmony myga ghumence bola

0 баллов

Плавание древних египтян в Пунт

К началу XV в. до н.э. египтяне открыли и освоили морской путь вдоль берегов Африки в страну Пунт. Из этой «страны бога», в смысле экзотической, подлинно «божественной», в Египет на кораблях доставлялись драгоценные ароматические смолы (ладан, мирра и др.) — дар деревьев, растущих на полуострове Сомали и на юго-западе «Счастливой Аравии». Поэтому с равным правом Пунтом можно считать современные Сомали и Йемен.



Первое исторически доказанное плавание египтян в Пунт состоялось в XXVI в. до н.э. при фараоне Сахура. Экспедиция отправилась на юговосток от Суэцкого залива, проплыв около 350 км, прошла вдоль всего африканского берега Красного моря (около 2000 км). Через открытый ими Баб-эль-Мандебский пролив египтяне впервые вышли в Аденский залив и достигли страны Пунт. Позднее торговые связи с Пунтом становятся регулярными. Постигая азы навигации, египтяне установили, что в «страну бога» лучше ходить не из узкого и опасного Суэцкого залива, а от одного из пунктов на берегу Красного моря (предположительно пункт Кусейр у параллели 26° с.ш.). Плавание начинали в июне, когда дули попутные северозападные ветры, позволявшие добраться до Пунта за два - три месяца. Возвращались осенью при юго-восточных ветрах, но часть пути приходилось идти на вёслах. Пока остается открытым вопрос: огибали ли египтяне мыс Благовоний (Гвардафуй) и, следовательно, открыли ли они территорию, глубоко вдающуюся в океан, где сейчас находится государство Сомали. и как далеко проникали на юг вдоль африканского побережья.

Примеры ответов на задание 28 и их оценивание

Пример ответа №1 и его оценивание:

28) n-oba Couaux, Anabue

1 балл

28. В тексте говорится о плаваниях древних египтян вдоль побережий территорий, глубоко вдающихся в океан. Как правило, они омываются с трёх сторон его водами. Как назыаются такие части материков? Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе правильно назван термин – полуострова	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

Пример ответа №2 и его оценивание:

28.Оконечности: м.Благовоний и др. территории Африки

<u>0 баллов</u>

Пример ответа №3 и его оценивание:

№28. Такие территории называются полуостровами.

<u> 1 балл</u>

Примеры ответов на задание 29 и их оценивание

ФИПИ

29. Постигая азы навигации, египтяне установили наиболее подходящее время для отправления в страну Пунт и возвращения домой. Какой климатообразующий фактор, известный вам из курса школьной географии, учитывался древними египтянами для этого?

Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о циркуляции атмосферы ИЛИ о движении воздушных масс	1
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

Пример ответа №1на задание 29

и его оценивание

1 балл

Умавание в Тунт начинами в июне, т.к. учитогвани преобладани направление ветра.

Примеры ответов №2 и № 3

2.9 Répenseyerne bozzymnose macc

29 Направление убижения в В вышеприведенных ответах учащихся присутствует элемент содержания

В вышеприведенных ответах учащихся присутствует элемент содержания верного ответа: поэтому за такие ответы выставляется <u>1 балл</u>.

Пример ответа №4

29) parmon noveger u rumamer.

В ответе учащегося отсутствует правильный ответ, не называется какой именно фактор. Поэтому ответ оценивается в **0 баллов**.

Развитие экономических отношений России и Ирана

Российские каспийские морские порты – Астрахань, Оля (Астраханская область) и Махачкала. Порт Махачкалы – единственный незамерзающий порт России на Каспии. Из портов Астрахань и Оля большая часть грузов отправляется в Иран. За последние годы произошло снижение загруженности этих портов в связи с сокращением закупки Ираном российских чёрных металлов. Снижение загруженности портов частично компенсировалось увеличением поставок в Иран зерна. Вывоз зерна осуществляется через все российские каспийские порты. Иран в свою очередь ввозит в Россию свежие овощи и фрукты, сухофрукты, орехи, пряности. В настоящее время осуществляется реализация Стратегии развития российских морских портов в Каспийском бассейне, а также железнодорожных и автомобильных подходов к ним до 2030 г. Это послужит дальнейшим стимулом развития добрососедских отношений России и Ирана.

Примеры ответов на задание 28 и их оценивание

28. Какие иранские товары импортирует Россия согласно тексту? Приведите два примера.

Ответ запишите на бланке ответов № 2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	
В ответе говорится о двух (любых) товарах: свежие овощи, фрукты, сухофрукты, орехи, пряности	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
Максимальный балл	1

Примеры ответов № 1и №2 и их оценивание – 1 балл



28. Импортирует, значит, ввозит, согласно тексту это следующие товары: свежие овощи, фрукты, пряности и др.

28. зерно

Пример ответа № 3 и его оценивание - 0 балл

Примеры ответов на задание 29 и их оценивание

29.Какая особенность ЭПП российских портов на Каспийском побережье, кроме пограничного положения, делает выгодным их использование для вывоза зерна в Иран?

Ответ запишите на бланке ответов № 2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о близости к районам производства зерна ИЛИ о наличии транспортных путей, связывающих порты с районами производства зерна	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	
Максимальный балл	1

Пример ответа № 1и его оценивание – 1 балл

N°29

T.K. He galleko or noptob Haxogarca Zephobole

Xozariciba. U lezko tpakchoptupobaro est

buong Zepho k nopradi Pocelli na Karnin

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ