

По материалам ФИПИ

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

Зайцева Людмила Владимировна

▶ СМОЛЕНСК, 2021

Нормативная документация

1. 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
2. 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»



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**

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА - 2011
БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

Имя: _____ Фамилия: _____ Класс: _____ Школа: _____

Информация о работе: _____

Алфавит: А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Ц Ч Ш Щ Э Ю Я а б в г д е ж з и й к л м н о п р с т у ф ц ч ш щ э ю я

СРЕДНЯЯ СОУММА ШИФРА

Имя: _____ Класс: _____ Школа: _____

Информация о работе: _____

Информация о работе: _____

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА - 2011
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2 лист 1

Имя: _____ Фамилия: _____ Класс: _____ Школа: _____

Информация о работе: _____

Информация о работе: _____

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА - 2011
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2 лист 2

Имя: _____ Фамилия: _____ Класс: _____ Школа: _____

Информация о работе: _____

Информация о работе: _____

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2011
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Имя: _____ Фамилия: _____ Класс: _____ Школа: _____

Информация о работе: _____

Информация о работе: _____

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

The image displays the components of a control work package (КР-9) for educational organizations. On the left is a blank answer sheet (БЛАНК ОТВЕТОВ №1) with a grid for marking answers. In the center is a large red plus sign, indicating the combination of the answer sheet and the technical drawing. On the right is a technical drawing of a metal part (МОН) with a table of material properties and technical specifications.

Плотность				
Вольфрам	19,3	г/см ³	19300	кг/м ³
Серебро	10,5	г/см ³	10500	кг/м ³
Медь	8,96	г/см ³	8960	кг/м ³
Алюминий	2,7	г/см ³	2700	кг/м ³
Железо	7,87	г/см ³	7870	кг/м ³
Сталь	7,85	г/см ³	7850	кг/м ³
Латунь	8,5	г/см ³	8500	кг/м ³
Бронза	8,8	г/см ³	8800	кг/м ³
Свинец	11,35	г/см ³	11350	кг/м ³

Удлинение				
Вольфрам	0,5	%	0,5	%
Серебро	100	%	100	%
Медь	50	%	50	%
Алюминий	20	%	20	%
Железо	10	%	10	%
Сталь	10	%	10	%
Латунь	5	%	5	%
Бронза	5	%	5	%
Свинец	5	%	5	%

Температура плавления		Температура кипения	
Вольфрам	3410 °C	Вольфрам	5550 °C
Серебро	961 °C	Серебро	2212 °C
Медь	1083 °C	Медь	2567 °C
Алюминий	933 °C	Алюминий	2467 °C
Железо	1538 °C	Железо	2750 °C
Сталь	1500 °C	Сталь	2700 °C
Латунь	900 °C	Латунь	1030 °C
Бронза	900 °C	Бронза	1030 °C
Свинец	260 °C	Свинец	1760 °C

Удельные тепловые емкости				
Вольфрам	0,13	кДж/(кг·°C)	0,13	кДж/(кг·°C)
Серебро	0,23	кДж/(кг·°C)	0,23	кДж/(кг·°C)
Медь	0,38	кДж/(кг·°C)	0,38	кДж/(кг·°C)
Алюминий	0,88	кДж/(кг·°C)	0,88	кДж/(кг·°C)
Железо	0,45	кДж/(кг·°C)	0,45	кДж/(кг·°C)
Сталь	0,45	кДж/(кг·°C)	0,45	кДж/(кг·°C)
Латунь	0,38	кДж/(кг·°C)	0,38	кДж/(кг·°C)
Бронза	0,38	кДж/(кг·°C)	0,38	кДж/(кг·°C)
Свинец	0,13	кДж/(кг·°C)	0,13	кДж/(кг·°C)

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.);
- копирование ДБО





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,
то код ОО и код ППЭ совпадают**

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА - 20...
БЛАНК ОТВЕТОВ №...

Код региона	Код организационной организации	Класс Номер Буква	Код ППЭ	Номер аудитории
67	1	9Б	1	10

Код предмета	Название предмета	Дата проведения (ДД.ММ.ГГ)	 Подпись участника строго внутри окошка
03	ФИЗ	19-05-21	

9 780201 379624

Заполнить гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами по следующим образцам:

А Б В Г Д Е Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я () | 2 3 4 5 6 7 8 9 0
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z , - ; A A A O O E E E E I I U U Y B C

ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплекте

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.



■
■

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА - 1
БЛАНК ОТВЕТОВ - 1

Код региона	Код образовательной организации	Класс Номер Буква	Код ППЭ	Номер аудитории
67	670201	9Б	0201	1



Код предмета	Название предмета	Дата проведения (ДД.ММ.ГГ)
03	ФИЗ	19-05-21

Подпись участника строго
внутри окошка

Заполнять гелевой или
капиллярной ручкой
ЧЕРНЫМИ чернилами
по следующим образцам:

А Б В Г Д Е Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я () | 2 3 4 5 6 7 8 9 0
 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z , - ; A A A O O O E E E I I U U B C

ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплекте



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.

Контрольная работа - 2021
БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

Контроль: Эксперт: Класс: _____

9 7 8 0 2 0 1 3 7 9 6 2 4

Итого баллов за задания с развернутым ответом

№ задания	Максимальное количество баллов	Полученное количество баллов
1	10	
2	10	
3	10	
4	10	
5	10	
6	10	
7	10	
8	10	
9	10	
10	10	
11	10	
12	10	
13	10	
14	10	
15	10	
16	10	
17	10	
18	10	
19	10	
20	10	
21	10	
22	10	
23	10	
24	10	
25	10	
26	10	
27	10	
28	10	
29	10	
30	10	
31	10	
32	10	
33	10	
34	10	
35	10	
36	10	
37	10	
38	10	
39	10	
40	10	
41	10	
42	10	
43	10	
44	10	
45	10	
46	10	
47	10	
48	10	
49	10	
50	10	
51	10	
52	10	
53	10	
54	10	
55	10	
56	10	
57	10	
58	10	
59	10	
60	10	
61	10	
62	10	
63	10	
64	10	
65	10	
66	10	
67	10	
68	10	
69	10	
70	10	
71	10	
72	10	
73	10	
74	10	
75	10	
76	10	
77	10	
78	10	
79	10	
80	10	
81	10	
82	10	
83	10	
84	10	
85	10	
86	10	
87	10	
88	10	
89	10	
90	10	
91	10	
92	10	
93	10	
94	10	
95	10	
96	10	
97	10	
98	10	
99	10	
100	10	

Бланк №1

Контрольная работа - 2021
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2 ЛИСТ 1

Контроль: Эксперт: Класс: _____

9 7 8 0 2 0 1 3 7 9 6 2 4

Итого баллов за задания с развернутым ответом

Заполняется экспертом Баллы за задания с развернутым ответом

K1 ; K2 ; K3 ; K4 ; K5 ; K6 ; K7 ;
K8 ; K9 ; K10 ; K11 ; K12 ; K13 ; K14 ;
K15 ; K16 ; K17 ; K18 ; K19 ; K20 ;

Бланк №2, лист 1

Контрольная работа - 2021
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2 ЛИСТ 2

Контроль: Эксперт: Класс: _____

Итого баллов за задания с развернутым ответом

Бланк №2, лист 2

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	Количество заданий	Максимальный 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	Количество 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	Количество 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 развернутым 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 развернутым ответом в зависимости от полноты и правильности ответа выставляется от 0 до 2 баллов, выполнение заданий 28 и 29 с развернутым 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 1 балл, и неправильного ответа – 0 баллов.

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

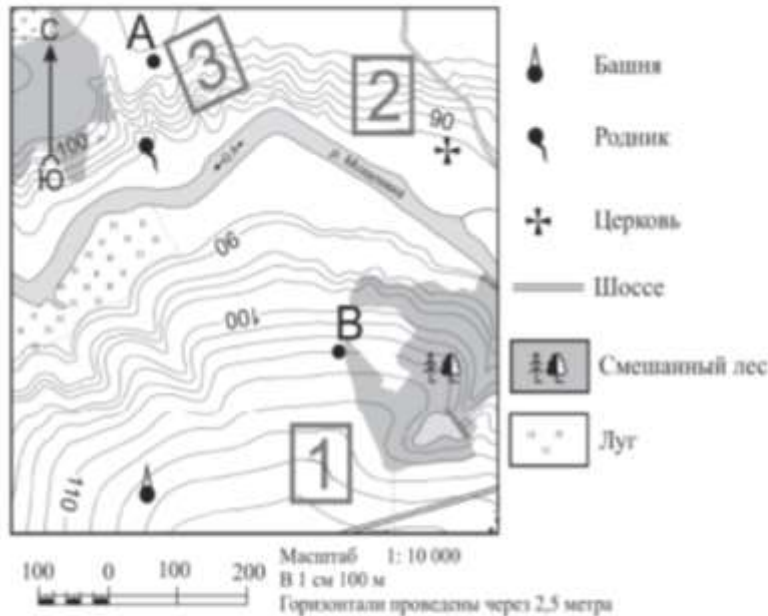
Демонстрационный вариант ОГЭ 2020 г.

ГЕОГРАФИЯ, 9 класс. 17 / 20

Демонстрационный вариант ОГЭ 2020 г.

ГЕОГРАФИЯ, 9 класс. 18 / 20

Критерии оценивания выполнения заданий с развернутым ответом



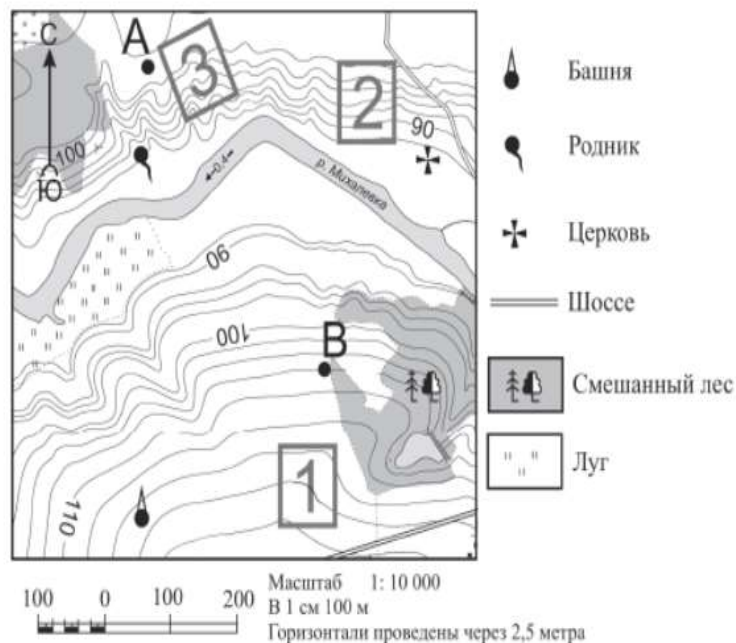
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 2. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок находится ближе всего к шоссе; 3) участок находится 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
<i>Максимальный балл</i>	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.

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом



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
<i>Максимальный балл</i>	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.

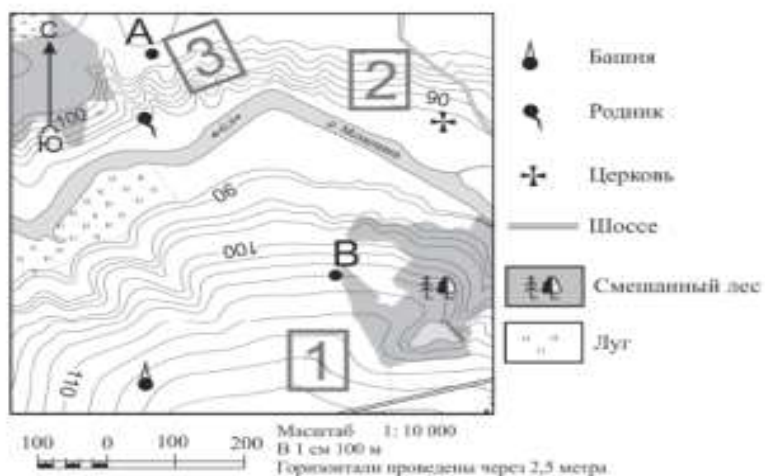
Подходит участок № 2, он рядом с шоссе и на южном склоне – 2 балла

Участок №2.

1. Находится рядом с дорогой
2. расположен на холме из-за этого будет быстро сходиться снег и ~~нагре~~ нагреваться почва.
3. нет леса и мушкетиров.

- 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

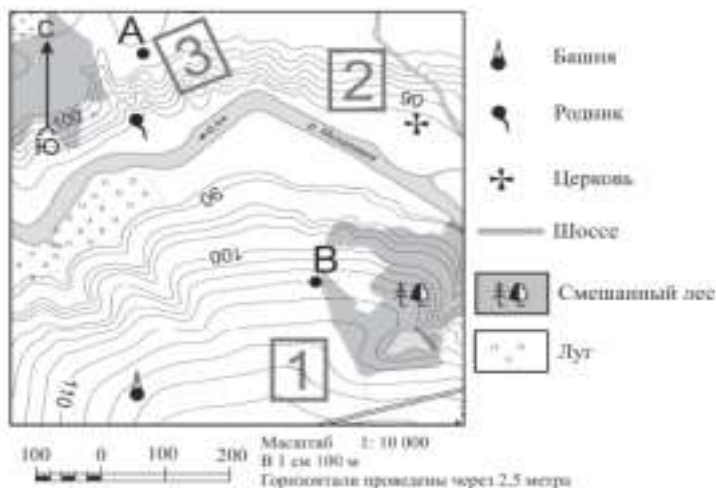


Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 2. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок находится ближе всего к шоссе; 3) участок находится на склоне южной экспозиции	2
Ответ включает в себя все три названных выше элемента 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.	1
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	0
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

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.

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом



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	2
Ответ включает в себя все три названных выше элемента 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 нем 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.

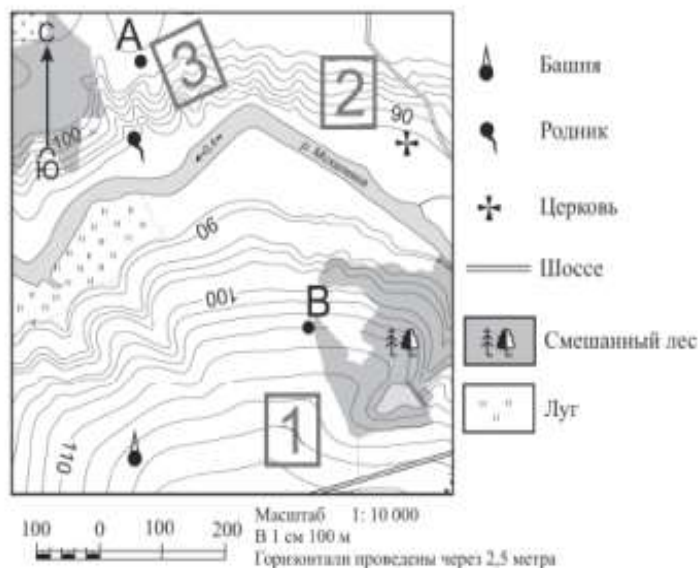
Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

Для закладки фруктового сада больше всего подходит участок №2, так как он находится возле дороги, снег будет сходить быстрее, а летом почва будет лучше всего прогреваться солнцем.

Участок №3 не подходит, так как он находится дальше от дороги, чем участок №2.

Оценивание 1 балл

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом



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.

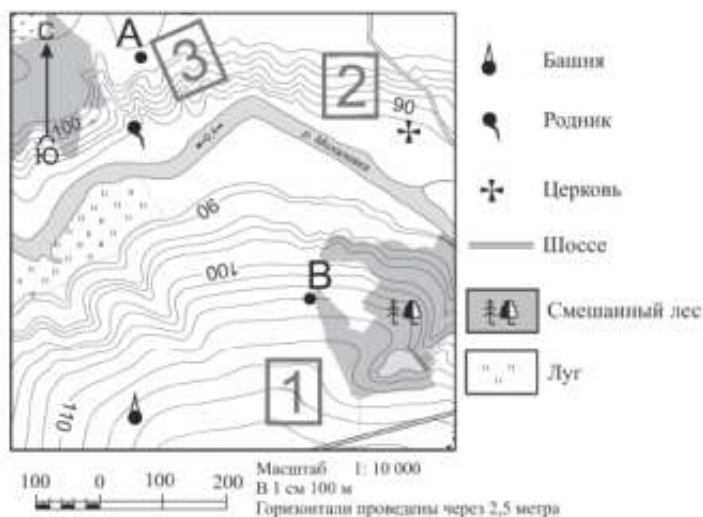
№20

Участок №1, потому что рядом с дорогой и орошен лесом, из-за этого земля прогревается.

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.	1
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
<i>Максимальный балл</i>	2

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

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом



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
<i>Максимальный балл</i>	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.

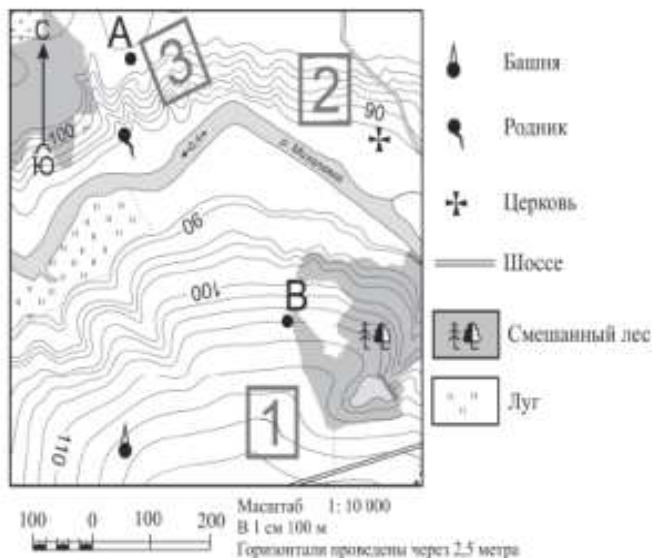
Ответ запишите на бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.

N20

Лучше всего подойдет участок под номером 2,
 так как он расположен на южном склоне, следовательно,
 там раньше сойдет снег и почва лучше всего прогреется,
 так же этот участок имеет близкое расположение
 к дороге.

Оценивание 2 балла

Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом



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.

Участок 1 рядом с дорогой и он самый южный.
Он прогреется лучше другими.

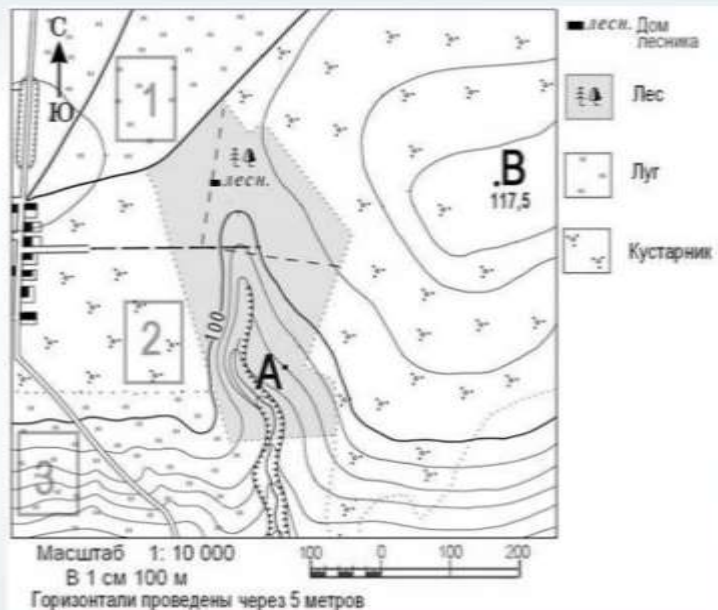
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 2. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок находится ближе всего к шоссе; 3) участок находится 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
<i>Максимальный балл</i>	2

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

Типы заданий №12 ОГЭ

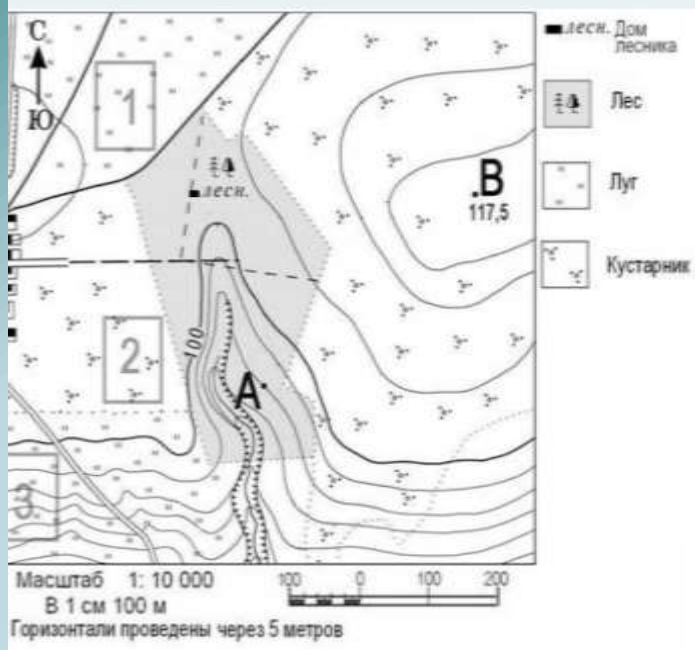
Футбол

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 №2, сначала указав номер задания.



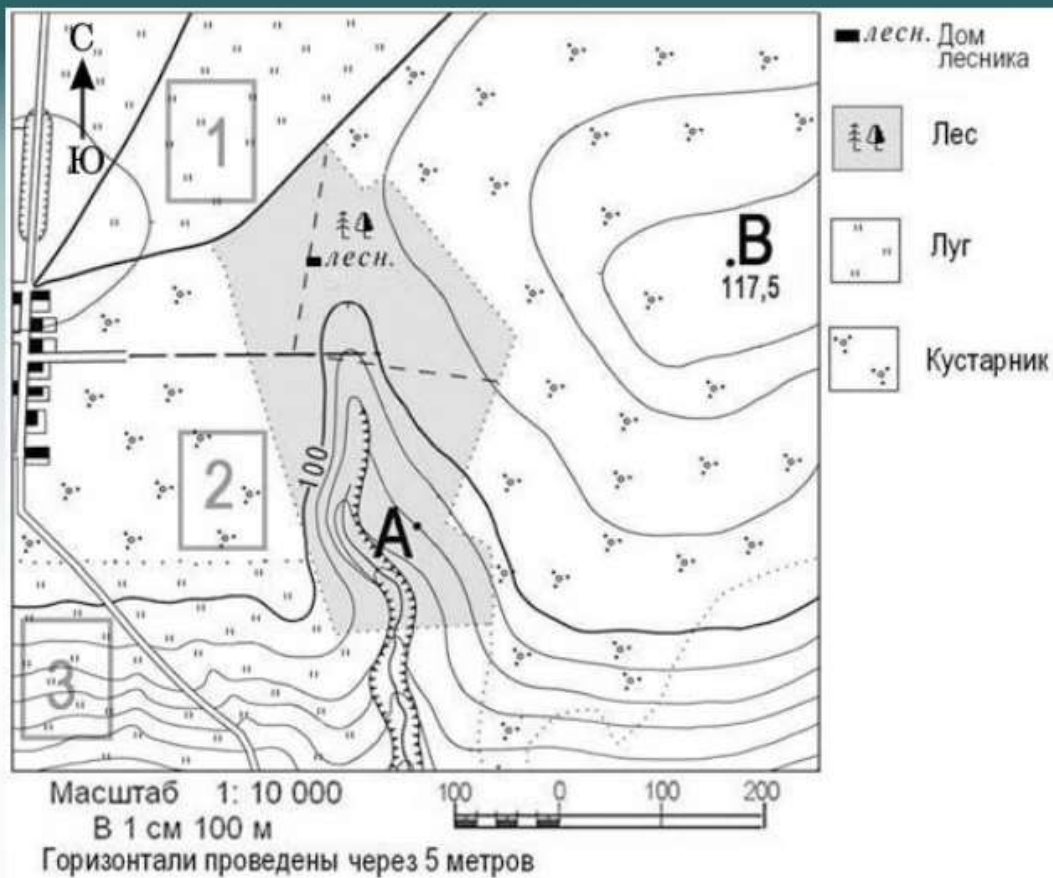
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 1 В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок плоский с почти горизонтальной поверхностью; 3) участок находится на лугу ИЛИ на участке нет препятствий в виде кустарника	2
Ответ включает в себя все три названных выше элемента 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	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	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.



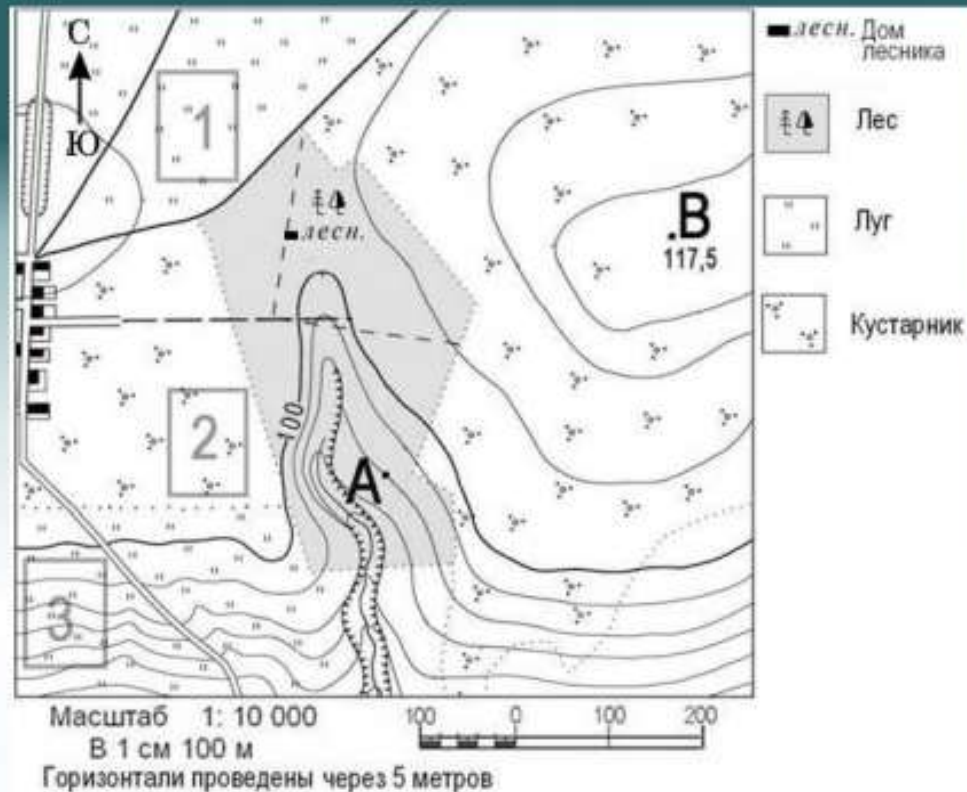
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 1 В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок плоский с почти горизонтальной поверхностью; 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. 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	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

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



20. Участок номер 1 больше всего подходит для игры в футбол, поскольку участок номер 2 занят кустарниками, а участок номер 3 находится на склоне.

Оценивается в 2 балла

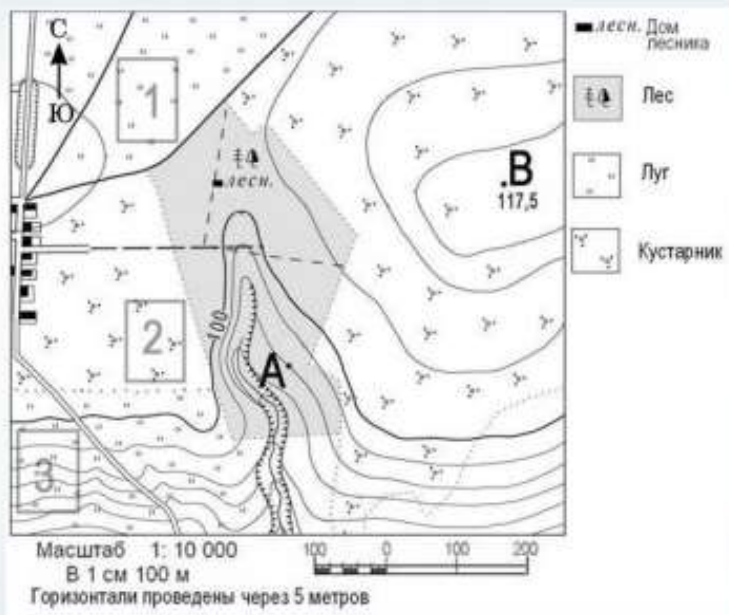


Оценивание – 2 балла.

20. 1) Участок 1 подходит для игры в футбол т.к. ровная местность.

2) На участке 1 нет кустарников как на участке 2 и склона как на 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.

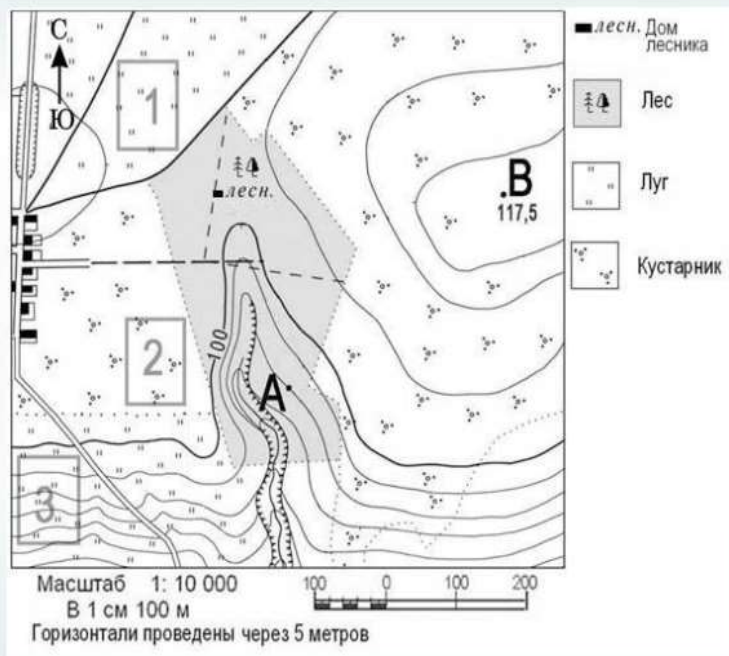


Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 1 В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок плоский с почти горизонтальной поверхностью; 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. 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	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	
	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.

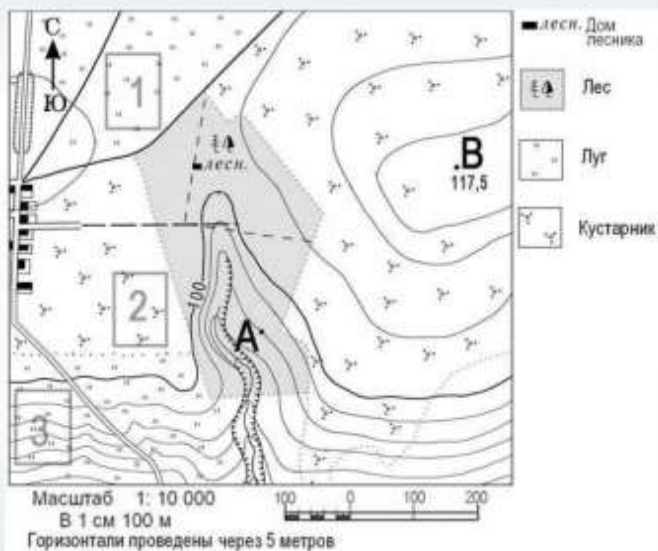


Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 1 В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок плоский с почти горизонтальной поверхностью; 3) участок находится на лугу ИЛИ на участке нет препятствий в виде кустарника	2
Ответ включает в себя все три названных выше элемента 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	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

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

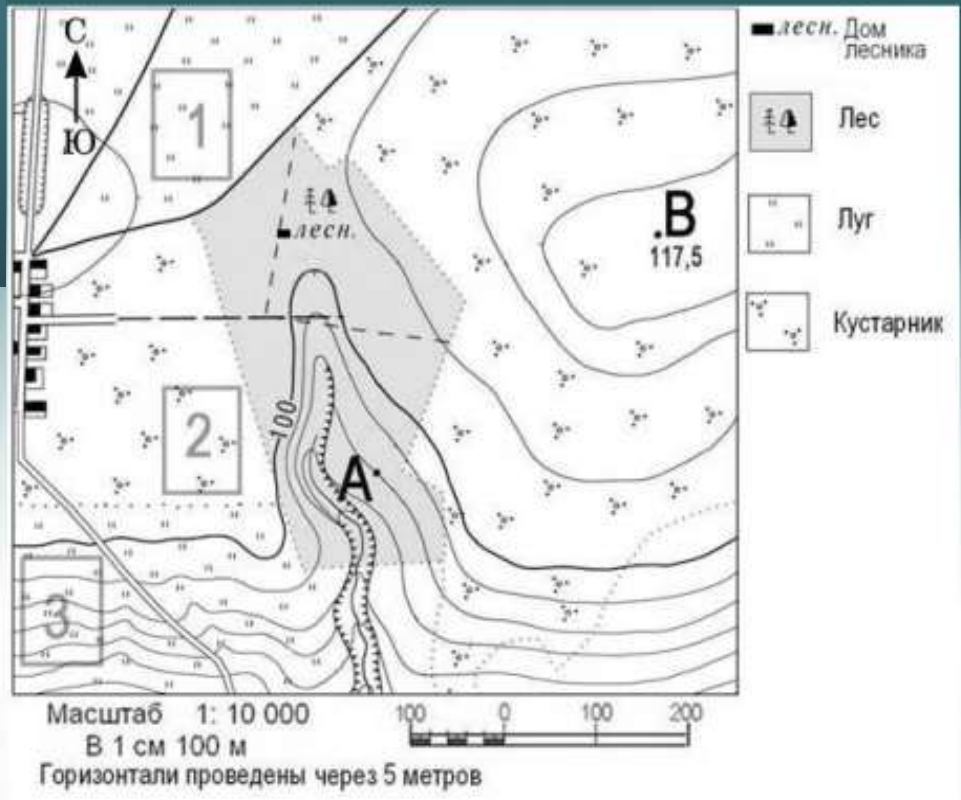
Для игры в футбол подходит участок номер 1 потому что не болот, лесов

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; 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. 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	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	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.

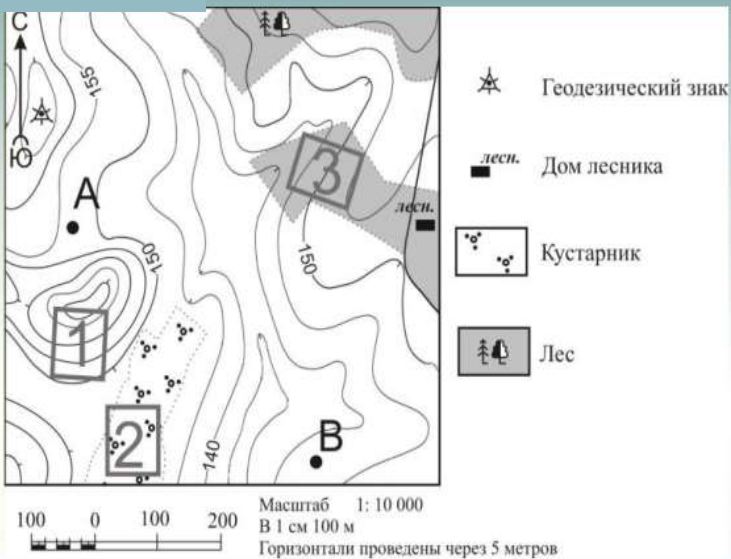


участок ~
 1. ровная поверхность земли, что необходимо для
 друтбосьного поля.
 2. нет растительности. Луг.

0 баллов – нет номера участка

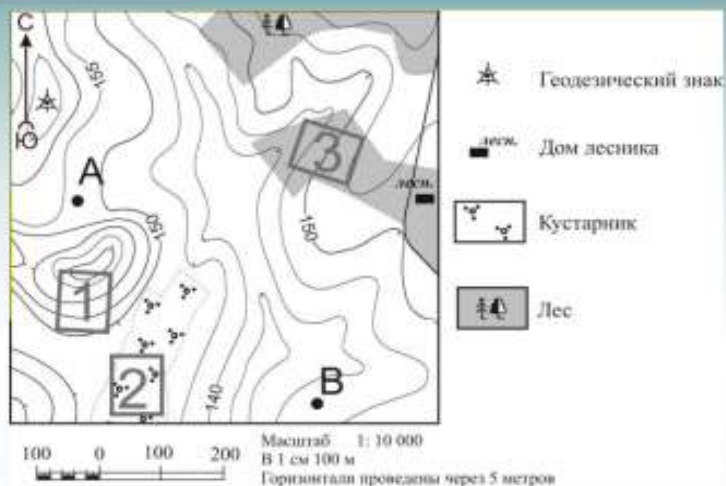
Типы заданий №12 ОГЭ

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.

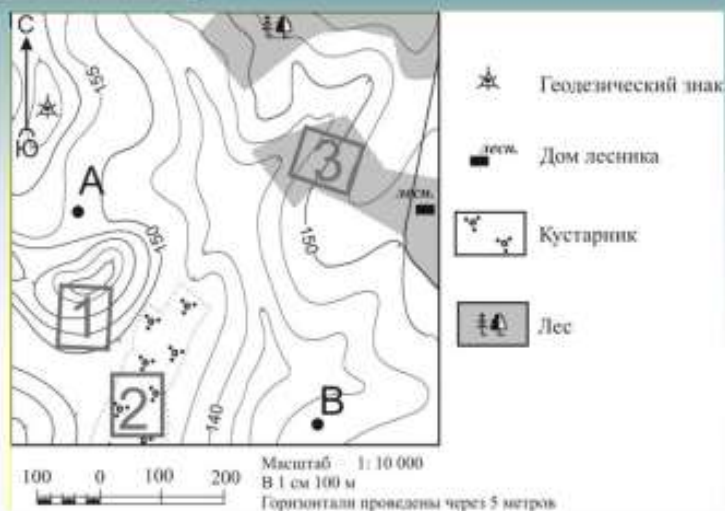
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>В ответе говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает:</p> <p>1) участок 1.</p> <p>В обосновании приведены следующие доводы:</p> <p>2) участок находится на крутом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

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

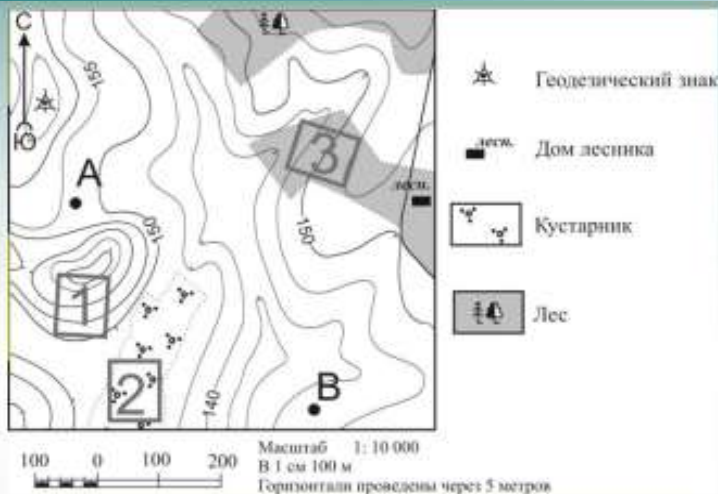


Школьники выбирают место для катания на санках с крутой горки. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода. Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

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	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Школьникам лучше выбрать место 1, там есть уклон.

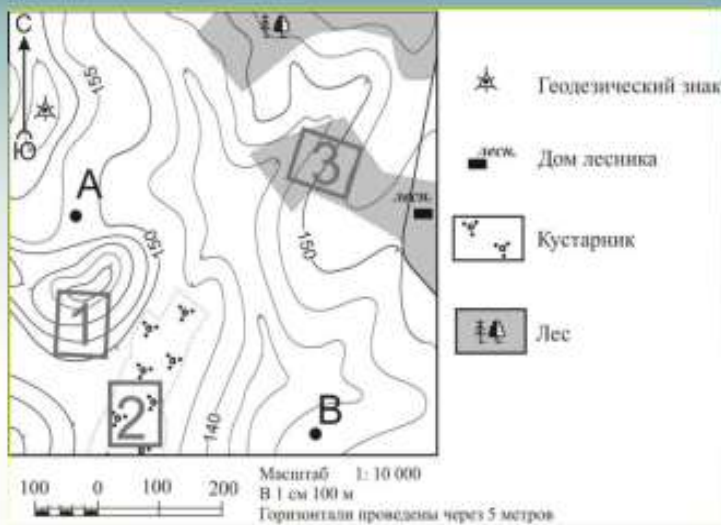
1 балл



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
<i>Максимальный балл</i>	2

Школьникам лучше выбрать место 3, там есть горка. 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
<i>Максимальный балл</i>	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-исследовательском судне «Академик Трешников», оснащённом 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.

28

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
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

29

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 навигации, 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
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

Примеры ответов на задание 28 и их оценивание

Пример ответа №1

№28. В пределах антарктического и субантарктического климатических поясов формируются холодные 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

Задание 28 В этих широтах преобладают как антарктические, так и арктические ВМ.

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

Поэтому за такой ответ выставляется 0 баллов.

Пример ответа №3

28. В пределах антарктического и субантарктического климатических поясов круглый год господствуют антарктические воздушные массы.

Ответ учащегося не соответствует 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 КЛИМАТ АНТАРКТИЧЕСКОГО КЛИМАТИЧЕСКОГО ПОЯСА ФОРМИРУЮТ АНТАРКТИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ МАССЫ, А СУБАНТАРКТИЧЕСКОГО - АНТАРКТИЧЕСКИЕ И УМЕРЕННЫЕ ВМ.

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

№ 29 Декабрь-март в южной полушарии - лето, поэтому в Антарктиду лучше всего снаряжать экспедицию только летом, когда не совсем холодно.

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

« 29 В декабре-марте в Антарктике
наблюдается полярный день и поэтому,
экспедиции туда снаряжаются зиме
но в эти месяцы».

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 борá

В районе Новороссийской бухты на Чёрном море ежегодно возникает холодный порывистый ветер – борá. В обиходе его часто называют «норд-ост». Борá 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. Борá 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 °С. 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
<i>Максимальный балл</i>	
	<i>1</i>

29. Объясните, почему борá 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
<i>Максимальный балл</i>	
	<i>1</i>

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
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

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

28) Муссоны
холодный порывистый ветер
- бора

28. Холодный

Пример ответа 3 и его оценивание: оценивается в **1 балл**

Дважды в сутки меняют свое направление бризы.
Они здесь бывают.

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	0
Максимальный балл	
1	

Пример ответа №1 и его оценивание :

в **0 баллов**

№28.

Ветер бора движется в сторону моря из-за того что в обратном направлении ему мешают горы.

Пример ответа №2 и его оценивание :

в **1 балл**

29. Потому что со стороны суши подхватывает какой-то атмосферный ветер, с высокого давления в море.

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

Пример ответа №3

№29 Потому что ^{высокое давление} над морем и ^{низкое давление} над сушей, поэтому ветер дует с моря на сушу.

1 балл

Пример ответа №4

№28 Бора движется в сторону берега, потому что со стороны суши поднимается холодный атмосферный воздух, а ветер стремится в низкое давление.

1 балл

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. потому что это холодный порывистый ветер, холодный атмосферный воздух проходит вдоль морского побережья, поэтому туда движется бора.

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 юго-восток 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 северо-западные 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

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 называются такие части материков? Ответ запишите на бланке ответов №2, сначала указав номер задания.

Пример ответа №1 и его оценивание:

28) п-ова Синай, Аравия

1 балл

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

0 баллов

Пример ответа №3 и его оценивание:

№28. Такие территории называются полуостровами.

1 балл

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
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

Пример ответа №1 на задание 29

и его оценивание

1 балл

*Плавание в Пунт начинали в июне, т.к. учитывали преобладали
направление ветра.*

Примеры ответов №2 и №3

2.9 Перемещение воздушной массы.

2.9 Направление движения вл

В вышеприведенных ответах учащихся присутствует элемент содержания верного ответа: поэтому за такие ответы выставляется **1 балл**.

Пример ответа №4

2.9 фактор погоды и климата.

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 бóльшая 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)	Баллы
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
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

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

№28
~~сухофрукты~~ сухофрукты, пряности

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

Пример ответа № 3 и его оценивание – 0 балл

28. зерно

Примеры ответов на задание 29 и их оценивание

29.Какая особенность ЭП 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	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>

Пример ответа № 1и его оценивание – 1 балл

№29

Т.к. не далеко от портов находятся зерновые хозяйства, и легко транспортировать зерно к портам России на Каспии

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

