Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

6 КЛАСС

Вариант 1

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по географии даётся 60 минут. Работа включает в себя 10 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями, атласом и другим справочным материалом.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Для выполнения заданий с использованием карт Вам потребуются линейка и карандаш.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

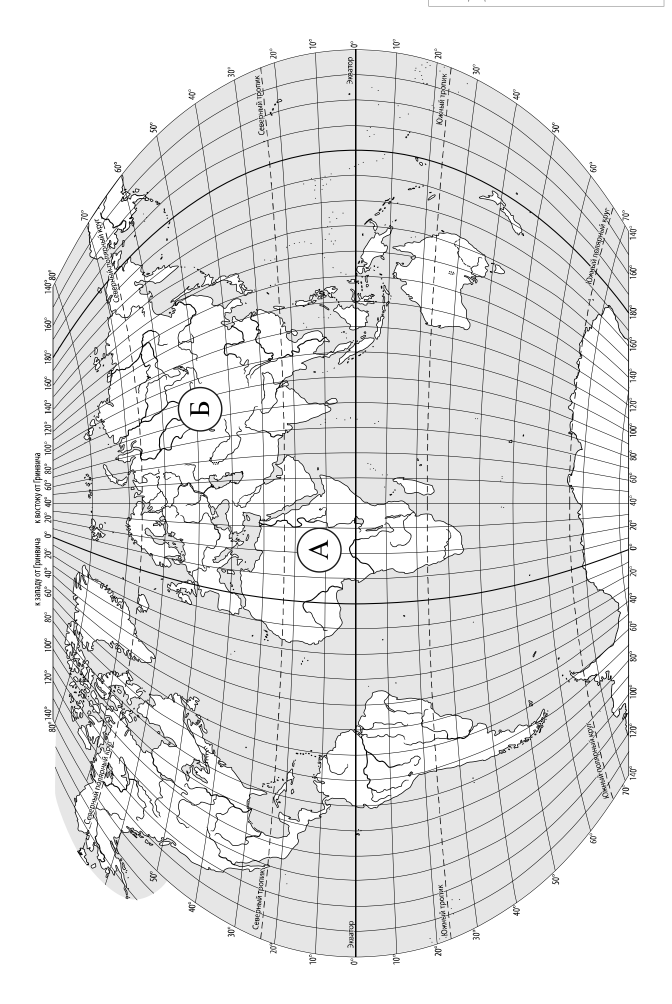
Значком отмечены задания, ответы на которые записываются на карте, приведённой на странице 2.

Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	2.1K1	2.1K2	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2K1	6.2K2
Баллы																

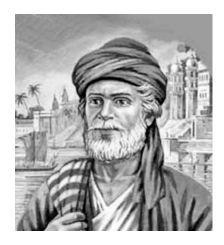
Номер задания	7	8.1	8.2	9K1	9К2	9К3	10.1	10.2K1	10.2K2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы											

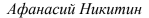


Задание 1 выполняется с использованием карты мира, приведённой на странице 2.

(1)	Рассмотрите карту мира. На ней буг	квами А и Б отмечены два материка.	
	1.1. Запишите названия материков	в соответствующее поле.	
	Название материка (А):	Название материка (Б):	

1.2. С каким из названных Вами материков связаны открытия путешественников и исследователей, изображённых на портретах? Укажите название материка.







Марко Поло

Ответ: _____



Подпишите на карте океаны, омывающие берега указанного Вами материка.

Задание 2 выполняется с использованием карты мира, приведённой на странице 2.

/		\
1	2	1
1	4	-)
\	_	/

2.1. Поставьте точки на карте по приведённым ниже координатам. Обозначьте эти точки соответственно цифрами 1 и 2.



Точка $1-65^{\circ}$ с. ш. 20° з. д.

Точка $2-65^{\circ}$ с. ш. 45° з. д.

В каком направлении от точки 1 расположена точка 2?

Ответ. _____

2.2. Точка 2 расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите фотографию и космический снимок и укажите название этого географического объекта.

Самый большой остров в мире. Он расположен на северо-востоке Северной Америки на границе Атлантического И Северного Ледовитого океанов. Остров более чем на 80% покрыт ледником. Верхние слои постепенно сползают от центра к краям ледника на побережье, где лёд, спускаясь в воду, откалывается, и образуются айсберги. Берега острова изрезаны фьордами. На берегах обитают северный олень, овцебык, а также белый медведь, который изображён на гербе острова. Населённые пункты расположены только на побережье острова.





КОД

Задание 3 выполняется с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.

— Пос постистый участок

Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м

100 0 100 200

Горизонтали проведены через 2,5 метра

3.1. На каком берегу реки Андоги находится родник?

Ответ.

В каком направлении от родника расположен мост?

Ответ.

3.2. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А-В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ.

3.3. Какой из изображённых на фотографиях объектов может быть сооружён на территории, по которой проходит маршрут А–В? Запишите в ответе **номер** фотографии. Обоснуйте свой ответ.



1 – футбольное поле



2 – лыжный подъёмник

Ответ. Объект: _____



4.1. Разница во времени между городами Орлом и Оймяконом составляет **+7 часов**. На рисунках представлены показания часов в этих городах в тот момент, когда в Орле **9 часов утра**. Запишите под каждым рисунком, как отображается то же самое время на электронных часах в этих городах.

ОРЁЛ

11 12 1

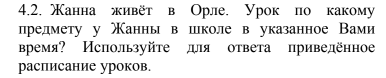
10 2

9 3

8 4







Ответ.
4.3. Урок по какому предмету в это время у её сверстницы Ольги, которая живёт в Оймяконе, если у неё такое же расписание уроков, что и у Жанны?
Ответ
Обоснуйте свой ответ. Укажите, чем обусловлена разница во времени в разных частях Земли.
Ответ

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ						
№ урока	Время	Предмет				
1 смена						
1	8.00 - 8.40	Русский язык				
2	8.50 - 9.30	Литература				
3	9.45 – 10.25	Математика				
4	10.45 – 11.25	Физкультура				
5	11.45 – 12.25	Иностр. язык				
6	12.35 – 13.15	Информатика				
	2 смена					
1	13.30 – 14.10	Русский язык				
2	14.30 – 15.10	Биология				
3	15.25 – 16.05	Математика				
4	16.15 – 16.55	Литература				
5	17.10 – 17.50	История				



5.1. Установите соответствие между географическими особенностями и природными зонами, для которых они характерны: для этого к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

- A) суровый климат с продолжительной морозной зимой и коротким прохладным летом
- 1) степь 2)

тундра

- Б) местообитание грызунов: сусликов, хомяков,
- сурков, полёвок
- B) произрастание ягеля и других лишайников
- Γ) продолжительное засушливое лето
- Д) высокая распаханность территории
- E) заболоченные, бедные перегноем почвы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	E

5.2. Определите, в какой из указанных природных зон могла быть сделана каждая фотография. Подпишите названия природных зон.





6	

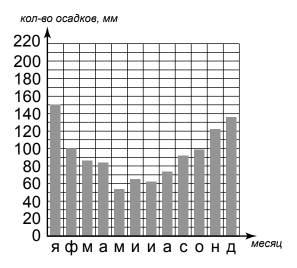
На метеорологической станции города N в течение наблюдали количеством 3a осадков. По результатам наблюдений метеорологи построили диаграмму осадков по выпадения месяцам. Рассмотрите диаграмму выпадения осадков и ответьте на вопросы.

6.1. В каком месяце выпало меньше всего осадков?

Ответ. ____

На какие три месяца приходилось наибольшее количество осадков?

Ответ.



6.2. На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха поднялась выше 20 градусов тепла? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день по условным обозначениям на указанном Вами рисунке.

A	•	• •	K	+22 °C	75%
Б		*	→	−21 °C	67%
В	0		+	−20 °C	59%



Прочитайте текст и выполните задание.

- 1) Тундра природная зона, расположенная на побережье Северного Ледовитого океана, бо́льшая часть которой лежит за Полярным кругом.
- 2) В течение всего года в тундре дуют сильные холодные ветры.
- 3) Растения тундры научились спасаться от сильного ветра: карликовая берёза и полярная ива низкорослые, стелются по поверхности земли.
- 4) Лето короткое, холодное, с температурой воздуха не выше +10 °C.
- 5) Зима длится 8-9 месяцев, средняя температура воздуха зимой –25–30 °C, а иногда морозы достигают –40 °C.
- 6) К условиям низких температур приспособлены мхи и лишайники, самым распространённым является ягель, он служит кормом для северных оленей, а также некоторые кустарники и ягодные кустарнички.

По каким предложениям можно сделать вывод о климате тундры? Запишите номера предложений.



8.1. Используя приведённую ниже таблицу, выполните задания.

Численность и состав населения, 2016 г.

No		Численность	Состав населения, %		
	Страна	населения,	женское	мужское	
		млн человек		3	
1	Япония	127	51	49	
2	Россия	147	54	46	
3	Бразилия	208	51	49	
4	ОАЭ	9	31	69	

Расположите страны в порядке **уменьшения** численности населения, начиная со страны с самой большой численностью. Запишите в ответе последовательность порядковых номеров этих стран.

Ответ
В какой стране преобладает мужское население? Запишите в ответе название страны.
Ответ
В каких странах доля женского населения одинакова? Запишите в ответе названия стран.
Ответ

8.2. На фотографиях изображены крупнейшие города и культурно-исторические достопримечательности стран, указанных в таблице. Запишите под каждой фотографией название соответствующей **страны**.













явления. Какие меры безопасности необходимо предпринять, если это природное явление застало Вас дома? Укажите не менее двух мер.	Ответ. Природное явление –	
10.1. Запишите название региона: республики, или области, или края, или автоном округа, или города федерального значения, в котором Вы живёте. Ответ. Как называется главный город Вашего региона? / Как называется населённый пункт / ок муниципальный район города, в котором Вы живёте или расположена Ваша школа? Ответ. 10.2. Какие источники загрязнения природы есть на территории Вашего региона? Опиг воздействие одного из этих источников загрязнения на природу.	Составьте краткое описание этого природного явления. Какие меры безопасности необходимо предпринять, если это природное явление застало Вас дома? Укажите не менее двух мер.	
округа, или города федерального значения, в котором Вы живёте. Ответ Как называется главный город Вашего региона? / Как называется населённый пункт / ок муниципальный район города, в котором Вы живёте или расположена Ваша школа? Ответ 10.2. Какие источники загрязнения природы есть на территории Вашего региона? Опивоздействие одного из этих источников загрязнения на природу.	Ответ	
округа, или города федерального значения, в котором Вы живёте. Ответ Как называется главный город Вашего региона? / Как называется населённый пункт / ок муниципальный район города, в котором Вы живёте или расположена Ваша школа? Ответ 10.2. Какие источники загрязнения природы есть на территории Вашего региона? Опивоздействие одного из этих источников загрязнения на природу.		
округа, или города федерального значения, в котором Вы живёте. Ответ Как называется главный город Вашего региона? / Как называется населённый пункт / ок муниципальный район города, в котором Вы живёте или расположена Ваша школа? Ответ 10.2. Какие источники загрязнения природы есть на территории Вашего региона? Опивоздействие одного из этих источников загрязнения на природу.		
округа, или города федерального значения, в котором Вы живёте. Ответ Как называется главный город Вашего региона? / Как называется населённый пункт / ок муниципальный район города, в котором Вы живёте или расположена Ваша школа? Ответ 10.2. Какие источники загрязнения природы есть на территории Вашего региона? Опивоздействие одного из этих источников загрязнения на природу.		
округа, или города федерального значения, в котором Вы живёте. Ответ Как называется главный город Вашего региона? / Как называется населённый пункт / ок муниципальный район города, в котором Вы живёте или расположена Ваша школа? Ответ 10.2. Какие источники загрязнения природы есть на территории Вашего региона? Опивоздействие одного из этих источников загрязнения на природу.		
Как называется главный город Вашего региона? / Как называется населённый пункт / ок муниципальный район города, в котором Вы живёте или расположена Ваша школа? Ответ	округа, или города федерального значения, в котором	Вы живёте.
10.2. Какие источники загрязнения природы есть на территории Вашего региона? Опиз воздействие одного из этих источников загрязнения на природу.		
воздействие одного из этих источников загрязнения на природу.		
	муниципальный район города, в котором Вы живёте и	ли расположена Ваша школа?
	муниципальный район города, в котором Вы живёте и Ответ	ли расположена Ваша школа? территории Вашего региона? Опишп
	муниципальный район города, в котором Вы живёте и Ответ	ли расположена Ваша школа? территории Вашего региона? Опиша природу.
	муниципальный район города, в котором Вы живёте и Ответ	ли расположена Ваша школа? территории Вашего региона? Опиша природу.
	муниципальный район города, в котором Вы живёте и Ответ	ли расположена Ваша школа? территории Вашего региона? Опиша природу.
	муниципальный район города, в котором Вы живёте и Ответ. 10.2. Какие источники загрязнения природы есть на воздействие одного из этих источников загрязнения н	ли расположена Ваша школа? территории Вашего региона? Опиша природу.
	муниципальный район города, в котором Вы живёте и Ответ. 10.2. Какие источники загрязнения природы есть на воздействие одного из этих источников загрязнения н	ли расположена Ваша школа? территории Вашего региона? Опиша природу.
	муниципальный район города, в котором Вы живёте и Ответ. 10.2. Какие источники загрязнения природы есть на воздействие одного из этих источников загрязнения н	ли расположена Ваша школа? территории Вашего региона? Опиша природу.

Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 2.2, 3.2, 4.1, 4.2 и 5.2 оценивается 1 баллом. Если в ответе допущена хотя бы одна ошибка (один из элементов ответа записан неправильно или не записан), выставляется 0 баллов.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 5.1, 7 и 8.2 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка или в ответах на задания 5.1 и 8.2 перепутаны местами две цифры / два названия стран выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки — 0 баллов.

Номер задания	Правильный ответ
7	245,254,425,452,542,524

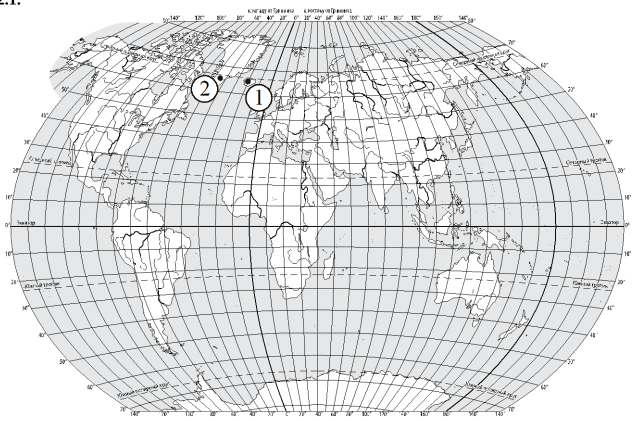
(1)

1.1	А – Африка
1.1	Б — Евразия

1.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) название материка: Евразия;	
2) подписи океанов на карте: Индийский, Тихий, Атлантический, Северный	
Ледовитый	
Правильно указано название материка, подписаны четыре океана	2
Правильно указано название материка, подписаны два-три океана	1
Правильно указано название материка, подписан только один океан.	0
ИЛИ Правильно указано только название материка, ни один океан не подписан /	
не подписан правильно.	
ИЛИ Название материка не указано / указано неправильно независимо от	
наличия/отсутствия подписи океанов.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

2.1.



	Содержание верного ответа, критерии и указания по оцениванию	Баллы
К1	Отметка двух точек на карте	1
	Две точки на карте отмечены правильно.	1
	Допускается погрешность $\pm I^{\circ}$	
	На карте правильно отмечена только одна точка.	0
	ИЛИ Точки не отмечены / отмечены неправильно	
	Если по критерию K1 выставлен 0 баллов, то по критерию K2 выставляется 0 баллов	
К2	Указание направления	1
	Направление указано правильно: в западном направлении / на запад	1
	Направление не указано / указано неправильно	0
	Максимальный балл	2

2.2 остров Гренландия

3.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать ответы на два вопроса:	
1) на левом берегу;	
2) в северо-западном направлении / на северо-запад	
Правильно даны ответы на два вопроса	2
Правильно дан ответ только на один любой вопрос	1
Ответы на вопросы не даны / даны неправильно	0
Максимальный балл	2

2.2	600 метров
3.2	(допускается погрешность ±10 метров)

3.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) указание объекта: 2 – лыжный подъёмник;	
2) обоснование, например: маршрут проложен по склону с достаточной для	
лыжного подъёмника крутизной, на склоне нет никаких объектов, которые могут	
помешать сооружению подъёмника, а для сооружения футбольного поля	
необходим ровный участок.	
Обоснование может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке	
Правильно указан объект, приведено обоснование	2
Правильно указан только объект	1
Объект не указан / указан неправильно независимо от наличия/отсутствия	0
обоснования	
Максимальный балл	2

		/
/	4	
(4	
/	-	/

4.1	09.00; 16.00
4.2	У Жанны урок по литературе (1 смена)

4.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	İ
1) ответ на вопрос: у Ольги урок по математике (2 смена);	İ
2) обоснование: когда в Орле 9 часов утра, в Оймяконе 16 часов, поэтому, когда у	İ
Жанны урок по литературе (1 смена), у Ольги урок по математике (2 смена);	i
3) указание того, чем обусловлена разница во времени, например: разница во	i
времени обусловлена вращением Земли вокруг своей оси.	i
Обоснование и/или указание может быть приведено в иной, близкой по смыслу	i
формулировке	I
Правильно дан ответ на вопрос, представлены обоснование и указание	3
Правильно даны ответ на вопрос и обоснование, указание не дано / дано	2
неправильно.	i
ИЛИ Правильно даны ответ на вопрос и указание, обоснование не дано / дано	İ
неправильно	I
Правильно дан только ответ на вопрос.	1
Ответ на вопрос не дан / дан неправильно независимо от наличия/отсутствия	0
других элементов ответа.	ı
ИЛИ Ответ неправильный	İ
Максимальный балл	3

/		$\overline{}$
/	_	
(5	
/	_	,

5.1	212112
5.2	А — тундра Б — степь

(6)

6.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Правильный ответ должен содержать ответы на два вопроса:		
1) в мае;		
2) январь, ноябрь, декабрь		
Правильно даны ответы на два вопроса	2	
Правильно дан ответ только на один любой вопрос	1	
Ответы на вопросы не даны / ответы на два вопроса даны неправильно	0	
Максимальный балл	2	

6.2.

	Содержание верного ответа, критерии и указания по оцениванию	Баллы			
К1	Указание рисунка				
	Правильно указан рисунок: А				
	Рисунок не указан / указан неправильно	0			
	Если по критерию К1 выставлен 0 баллов, то по критерию К2				
	выставляется 0 баллов				
К2	Описание погоды	2			
	Правильно представлено описание погоды с учётом всех показателей,				
	отображённых на рисунке знаками, например: в этот день была переменная				
	облачность, шёл дождь, дул юго-восточный ветер, температура воздуха				
	была плюс 22 градуса, влажность воздуха – 75%.				
	Описание может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке				
	При описании погоды с учётом показателей, отображённых на рисунке	1			
	знаками, допущена одна ошибка / не учтён любой один из показателей				
	В описании погоды допущено две или более ошибки.	0			
	ИЛИ В описании погоды не учтены два или более показателя.				
	ИЛИ Описание погоды не представлено				
	Максимальный балл	3			

8

8.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:		
1) последовательность номеров стран: 3214;		
2) ответ на первый вопрос: в ОАЭ;		
3) ответ на второй вопрос: в Японии и Бразилии		
Правильно указана последовательность номеров стран и даны ответы на два вопроса	2	
Правильно указана последовательность номеров стран и дан ответ на один любой вопрос.	1	
ИЛИ Правильно даны только ответы на два вопроса		
Правильно указана только последовательность номеров стран.	0	
ИЛИ Правильно дан ответ только на один любой вопрос.		
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	2	

	А – Япония
8.2	Б – ОАЭ В – Россия
	Г – Бразилия



	Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы	
К1	Указание опасного явления природы	1	
	Правильно определено опасное явление природы: землетрясение.	1	
	При оценивании как правильный ответ засчитывается любое допустимое		
	название данного явления		
	Опасное явление природы не определено / определено неправильно	0	
	Если по критерию К1 выставлен 0 баллов, то по всем остальным кр		
	оценивания выставляется 0 баллов	-	
К2	Описание этого природного явления	1	
	При оценивании в качестве правильного может быть принято описание		
	природного явления в любом объёме		
	Описание содержит основные сведения о природном явлении. Фактических	1	
	ошибок нет		
	В описании допущены фактические ошибки.	0	
	ИЛИ Приведены рассуждения общего характера, не содержащие сведений		
	о природном явлении.		
	ИЛИ Описание не представлено		
К3	Указание мер безопасности	1	
	Правильно указано не менее двух любых мер безопасности, например:	1	
	при землетрясении необходимо:		
	– по возможности в течение 15–20 секунд покинуть здание, спускаясь по		
	лестнице и не пользуясь лифтом;		
	– выключить электроприборы и газ;		
	– встать в дверной проём или в углу комнаты у капитальной стены;		
	 спрятаться под столом или кроватью. 		
	Допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла		
	Правильно указана только одна мера безопасности.	0	
	ИЛИ Ответ неправильный		
-	Максимальный балл	3	

(10)

10.1.

Указания к оцениванию	Баллы
Правильно указаны название региона и его главный город / населённый пункт /	1
округ / муниципальный район города	
Правильно указано только название региона.	0
ИЛИ Правильно указан только главный город региона / населённый пункт /	
округ / муниципальный район города.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	1

10.2.

Критерии и указания к оцениванию					
К1	К1 Указание источников загрязнения природы на территории региона				
	Правильно указаны источники загрязнения природы на территории региона.	1			
	При оценивании как правильный ответ засчитывается указание любого количества источников загрязнения (одного и более)				
	Источники загрязнения природы на территории региона не указаны / указаны неправильно	0			
	Если по критерию K1 выставлен 0 баллов, то по критерию K2 выставляется 0 баллов				
К2	Описание воздействия источника загрязнения на природу	2			
	Представлено описание воздействия источника загрязнения на природу. Фактических ошибок нет	2			
	Представлено описание воздействия источника загрязнения на природу. Допущено не более двух фактических ошибок	1			
	Приведены сведения, не соответствующие требованию задания	0			
	Максимальный балл	3			

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 37.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–9	10–21	22-30	31–37