КОД

Проверочная работа по ГЕОГРАФИИ

7 КЛАСС Вариант 1

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по географии даётся 45 минут. Работа включает в себя 8 заданий.

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

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор. Для выполнения задания 2 Вам потребуется карандаш.

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.

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 фиксируются на картах, приведённых на страницах 2, 11.

Желаем успеха!

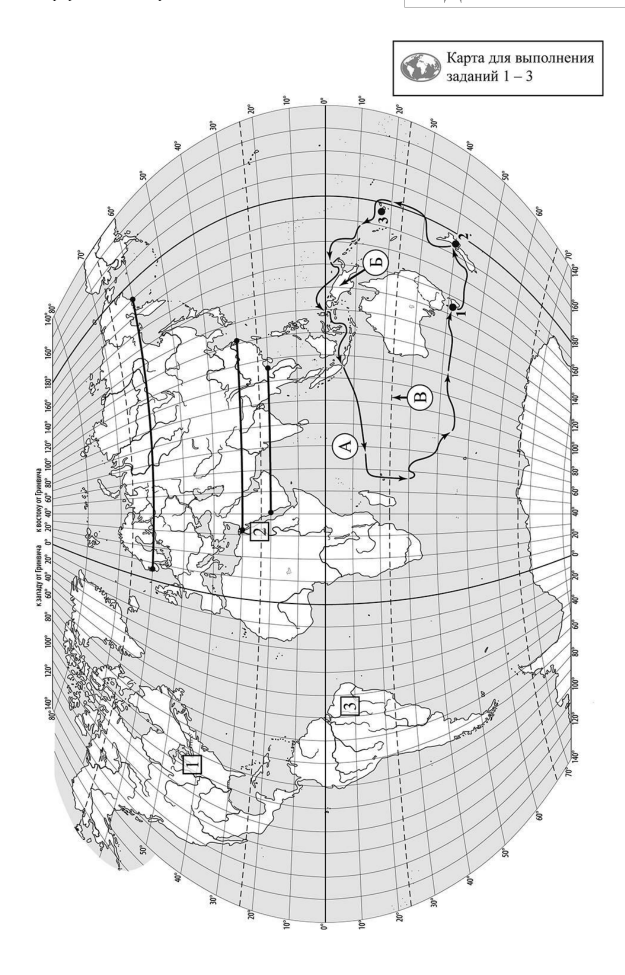
Заполняется учителем, экспертом или техническим специалистом

Обратите внимание: в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с отсутствием соответствующей темы в реализуемой школой образовательной программе, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данное задание вместо балла выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3
Баллы																

Номер задания	7.1	7.2	8.1	8.2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы						

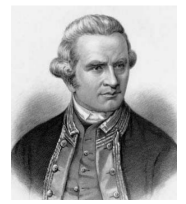


Задания 1–3 выполняются с использованием карты мира, приведённой на странице 2.



На карте мира, приведённой на странице 2, изображён маршрут экспедиции одного из путешественников, портреты которых представлены ниже. Рассмотрите карту и портреты путешественников и выполните задания.

1.1. Маршрут экспедиции кого из путешественников изображён на карте?





Ответ.



Ф.Ф. Беллинсгаузен



Абель Тасман

Подпишите на карте название материка, вокруг которого проходил маршрут экспедиции.

1.2. На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение материка, вокруг которого проходил маршрут экспедиции. Выберите из приведённого списка и запишите в таблицу названия этих объектов.

Индийский океан, Средиземное море, Южный полярный круг, Южный тропик, полуостров Индостан, остров Новая Гвинея.

A	Б	В

1.3. По	линии	маршрута	экспедиции	отмечены	то	чки,	распо	ОЛО	женные	на	территории
крупных	геогра	афических	объектов. С	пределите	И	запи	шите	В	ответе	гео	графические
координа	аты точ	ки 2.									

Ответ.

На территории какого географического объекта расположена точка 2? Запишите в ответе его название.

На уроке географии Глеб построил профиль рельефа Евразии, представленный на рисунке 1. Используя рисунок и карту мира, приведённую на странице 2, выполните задания.

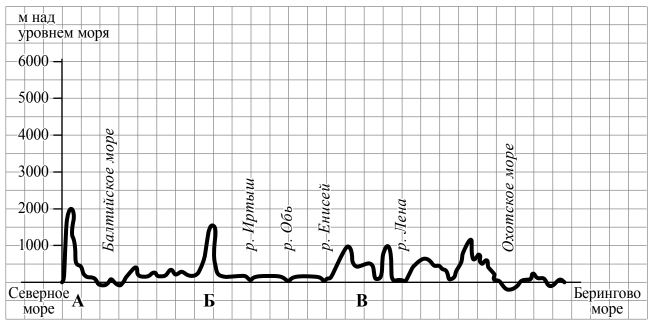


Рисунок 1

2.1. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Евразия, построен профиль рельефа, представленный на рисунке 1? Укажите в ответе значение параллели.

Ответ									
Определите параллели.	по	карте	протяжённость	материка	Евразия	в градусах	по	указанной	Вами
Ответ.			•						

Рассчитайте протяжённость материка Евразия по указанной Вами параллели **в километрах** с помощью приведённой ниже таблицы. (Для расчёта воспользуйтесь калькулятором.)

Широта	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
Длина дуги	111 3	109,6	104,6	96,5	85,4	71 7	55.8	38,2	194	0
параллели в 1°, км	111,5	107,0	104,0	70,5	05,4	/1,/	55,0	30,2	17,4	U

•	
0	
Ответ.	KM

- 2.2. Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке 1 буквой Б?
 - 1) Восточно-Европейская равнина
 - 2) Индо-Гангская низменность
 - 3) Уральские горы
 - 4) Алтайские горы

Ответ.	
--------	--

Определите наибольшую абсолютную высоту территории, через которую проходит профиль на этом участке.

	Ответ.	M
:	OIDCI.	171.

2.3. На рисунке 2 представлены значки, которыми обозначаются месторождения полезных ископаемых на географических картах.



Рисунок 2

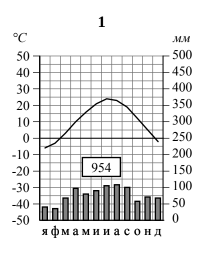
Внесите в таблицу значки, обозначающие месторождения полезных ископаемых, которые добывают на территории, обозначенной на профиле буквой Б.

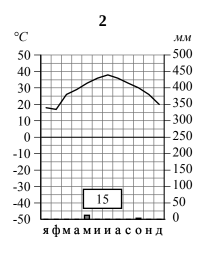
Железные руды	Медные руды	Поваренная соль	Калийные соли

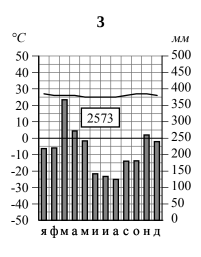
(3)

Рассмотрите рисунки с изображением климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли, и выполните задания.

3.1. На карте мира территории, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, показаны квадратами с соответствующими номерами климатограмм. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите названия климатических поясов под соответствующими климатограммами.







- 3.2. Какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики? Укажите в ответе название этой природной зоны.
- 1) Отличается резким недостатком влаги и разреженным растительным покровом.
- 2) Почвы очень бедные либо вообще не формируются.
- 3) Встречаются оазисы, где растут финиковая пальма, акации, фруктовые деревья.
- 4) Осадки выпадают редко, обычно в виде коротких ливней, а в некоторых местах по несколько лет не бывает дождей.
- 5) Обитают многие виды пресмыкающихся: змей, ящериц, черепах.

Ответ.			
OTBET			

Выберите климатограмму, соответствующую климатическим особенностям указанной Вами природной зоны. Запишите в ответе её номер.

Ответ.	

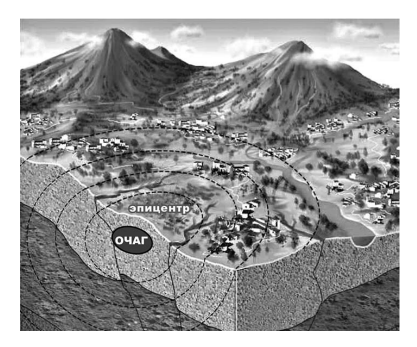
3.3. По выбранной климатограмме заполните таблицу климатических показателей для указанной Вами природной зоны.

Средняя температура		Годовая	Годовое	Месяц, на который
воздуха, °С		амплитуда	количество	приходится наибольшее
в январе в июле		температур, °С	осадков, мм	количество осадков

(4)

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.

4.1. Какой природный процесс отображён на схеме?



Ответ
4.2. Установите последовательность этапов указанного Вами природного процесса. Запишите в ответе <u>порядковые номера</u> этапов.
ЭТАПЫ:
1) Колебания распространяются в виде сейсмических волн.
2) Толчки распространяются из глубины земной коры от места разрыва в направлении к земной поверхности.
3) В земной коре накапливается внутренняя энергия.
4) Возникают колебания земной поверхности, сопровождающиеся подземным гулом.
5) Под действием внутренней энергии в земной коре происходят разрывы и смещение горных пород, сопровождающиеся мощными толчками.
Ответ.





5.1. Установите соответствие между материками и их географическими особенностями.

Материки

- А Северная Америка
- Б Австралия

Географические особенности

- 1) Территорию материка занимает только одна страна.
- 2) На материке расположена самая крупная в мире система озёр, соединённых между собой реками и проливами.
- 3) Материк пересекается Южным тропиком, и большую его часть занимают тропические пустыни.
- 4) В рельефе материка преобладают равнины, а на западе протягиваются высокие горные цепи.
- 5) Для центральной части материка характерны ураганы и смерчи торнадо.
- 6) На материке обитают сумчатые животные, а также яйцекладущие млекопитающие утконос и ехидна.

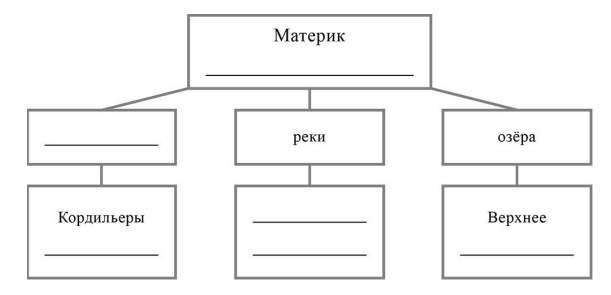
Запишите в таблицу выбранные цифры под буквами, которыми обозначены материки.

Ответ

Материк	A	Б
Географические особенности		

5.2. Заполните блок-схему: для этого по указанным на схеме названиям географических объектов, определите и запишите название одного из двух материков, указанных в задании 5.1, а затем выберите из списка названия других географических объектов, расположенных на территории этого материка, запишите их в соответствующие ячейки на схеме и заполните оставшиеся пустые ячейки.

Гималаи, Лимпопо, Калахари, Ниагара, Мичиган, Атлас, Амур, Альпы, Маракайбо, Виктория, Аппалачи, Миссисипи.





Задание 6 выполняется с использованием политической карты мира, приведённой на странице 11.



Марио и Карлос познакомились на языковой стажировке в Ирландии. Марио живёт в столице Италии, а Карлос – в столице Перу. Подростки общаются через Интернет, и при общении им приходится учитывать разницу во времени между их городами.



- 6.1. На политической карте мира, приведённой на странице 11, выделите штриховкой страны, в которых живут подростки.
- 6.2. Вследствие вращения Земли время различается в разных её частях, и в Италии день наступает раньше, чем в Перу. Часы на рисунках отображают время в городах, где живут подростки. Подпишите названия городов под соответствующими часами.



6.3. Карлос отправил Марио электронное сообщение в 11:00 по местному времени.



Какое время будет отображаться в соответствующем окне на экране смартфона Марио, когда он получит сообщение от Карлоса?

Ответ.			



(7)

Используя представленную ниже таблицу выполните задания.

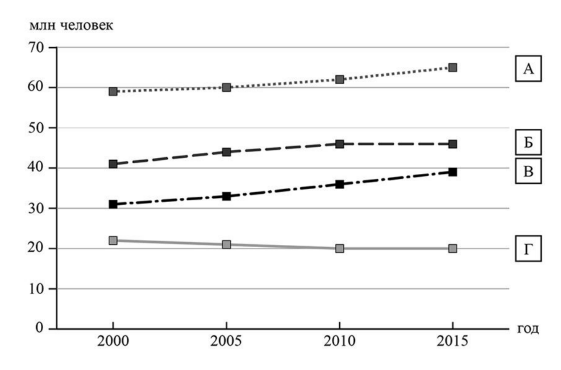
Рост численности населения в странах мира, 2000-2015 гг.

		Численность	Годы				
№	Страна	населения в 2018 году,	2000	2005	2010	2015	
		млн человек					
1	Алжир	43	31	33	36	39	
2	Румыния	19	22	21	20	20	
3	Великобритания	66	59	60	62	65	
4	Испания	46	41	44	46	46	

7.1. Расположите страны в порядке **увеличения** численности населения в 2018 году, начиная со страны с самой маленькой численностью. Запишите в ответе последовательность **порядковых номеров** этих стран.

Ответ.

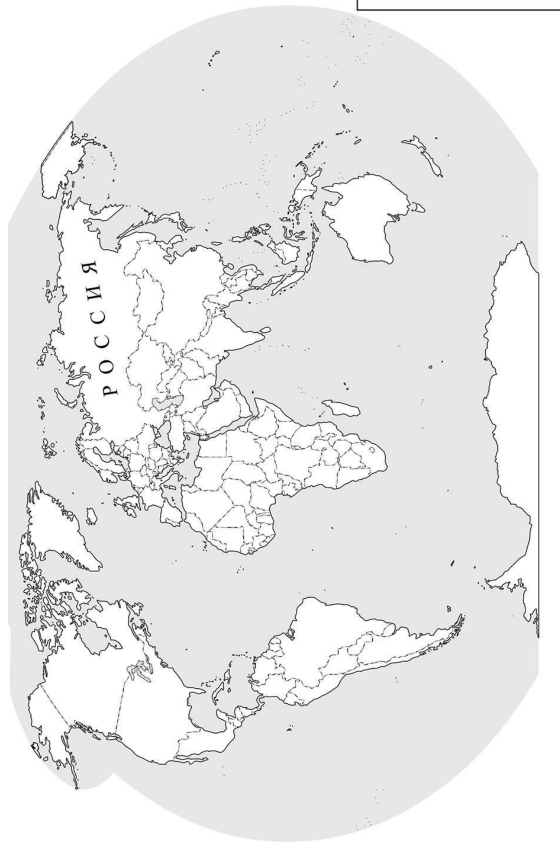
7.2. Рост численности населения какой страны, из приведённых в таблице, отражает график, обозначенный буквой Б? Запишите в ответе **название** страны.



Ответ. _____



Карта для выполнения задания 6





Представьте, что Вы познакомились со своим сверстником, который живёт за границей, и он прислал Вам фотографии, сделанные в его стране.

8.1. Рассмотрите фотографии и ответьте на вопрос.







В какой стране живёт Ваш сверстник?

:			
	\sim		
:	Ответ.		
:	OIDCI.		

8.2. Рассмотрите представленные ниже рисунки. Выберите рисунок с контуром страны, в которой живёт Ваш сверстник. Запишите в ответе букву, которой обозначен этот рисунок.



В какой части света расположена эта страна?

Отрет		

Система оценивания проверочной работы

Полный правильный ответ на каждое из заданий 4.1, 6.3, 7.2, 8.1 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 1.2, 3.1, 4.2, 5.1 и 7.1 оценивается 2 баллами. Если в ответах на задания 1.2, 3.1 допущена одна ошибка или в ответах на задания 4.2, 5.1, 7.1 перепутаны местами две цифры, выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки -0 баллов.

1.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) указание путешественника: Абель Тасман;	
2) подпись названия материка на карте: Австралия	
Правильно указан путешественник, подписано название материка	2
Правильно указан путешественник; название материка на карте не подписано /	1
подписано неправильно	
Путешественник не указан / указан неправильно независимо от подписи названия	0
материка на карте.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

	А – Индийский океан
1.2	Б – остров Новая Гвинея
	В – Южный тропик

1.3.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать два элемента:	
1) <u>координаты точки</u> : 40° ю. ш. 175° в. д. (допускается погрешность ± 1 °);	
2) название географического объекта: острова Новая Зеландия	
Правильно указаны координаты точки и название географического объекта	2
Правильно указаны координаты точки, название географического объекта не	1
указано / указано неправильно	
Координаты точки не указаны / указаны неправильно независимо от указания	0
названия географического объекта.	
ИЛИ Ответ неправильный	
Максимальный балл	2

2.1.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>три элемента:</u> 1) значение параллели: 60° с. ш.;	
2) <u>протяжённость материка в градусах:</u> 164° (допускается погрешность $\pm 2^{\circ}$);	
3) протяжённость материка в километрах: 9151,2 км (допускается соответствующая погрешность в километрах)	
Правильно указаны значение параллели, протяжённость материка в градусах и протяжённость материка в километрах	2
Правильно указаны значение параллели и протяжённость материка в градусах; протяжённость материка в километрах не указана / указана неправильно	1
Правильно указано только значение параллели; протяжённость материка в градусах и протяжённость материка в километрах не указаны неправильно. ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

2.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы:</u> 1) <u>указание формы рельефа:</u> 3;	
2) абсолютная высота территории: 1500 м	
Правильно указана форма рельефа и определена абсолютная высота территории	2
Правильно указана форма рельефа; абсолютная высота территории не определена / определена неправильно	1
Форма рельефа не указана / указана неправильно независимо от определения абсолютной высоты территории. ИЛИ Ответ неправильный	0
Максимальный балл	2

2.3.

2.3.				
Содержание верного ответа и указания по оцениванию				Баллы
Правильный ответ должен содержать таблицу с внесёнными в неё значками полезных ископаемых:				
Железные руды	Медные руды	Поваренная соль	Калийные соли	
Правильно заполнены четыре ячейки таблицы			2	
Правильно заполнены три ячейки таблицы			1	
Правильно заполнены одна-две ячейки таблицы. ИЛИ Все ячейки таблицы заполнены неправильно / не заполнены			0	
			Максимальный балл	2

(3)

2.1	1 – умеренный
3.1	2 – тропический
	3 – субэкваториальный

3.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Правильный ответ должен содержать <u>следующие элементы</u> : 1) <u>название природной зоны</u> : пустыни / тропические пустыни;		
2) номер климатограммы: 2		
Правильно указаны название природной зоны и номер климатограммы	2	
Правильно указано название природной зоны; номер климатограммы не указан / указан неправильно		
Название природной зоны не указано независимо от указания номера климатограммы. ИЛИ Ответ неправильный	0	
Максимальный балл	2	

3.3.

٥.,	'•					1
Содержание верного ответа и указания по оцениванию					Баллы	
Пр	авильный	і ответ дол	жен содержать запо	олненную табли	щу:	
	темпе	дняя ратура ха, °C в июле	Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков	
	+18	+38	20	15	май	
При определении температуры воздуха допускается погрешность ± 1 °C. Если в ответе на задание 3.2 номер климатограммы не указан / указан неправильно, то результат выполнения данного задания не засчитывается.						
Правильно заполнены все ячейки таблицы			2			
В таблице допущена одна ошибка			1			
В таблице допущено две или более ошибки. ИЛИ Ответ неправильный			0			
					Максимальный балл	2

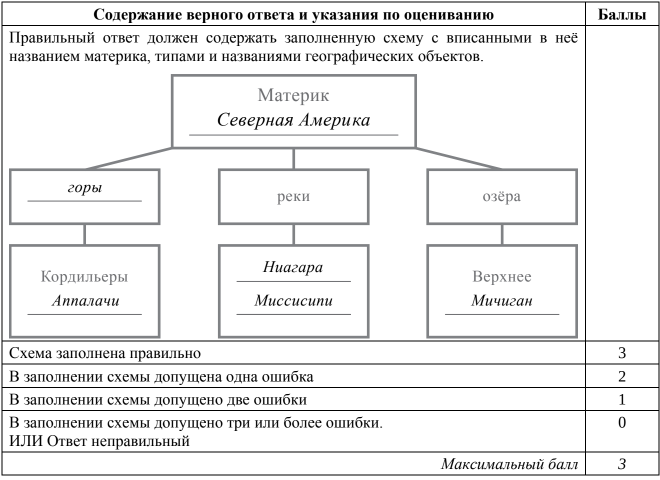


4.1	землетрясение			
35241				
4.2	Eсли за выполнение задания 4.1 выставлено 0 баллов,			
	результат выполнения данного задания не засчитывается			

(5)

<i>E</i> 1	А – 245 (в любой последовательности)
5.1	Б – 136 (в любой последовательности)

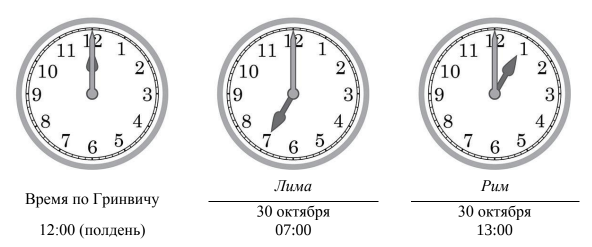
5.2.



6.1.

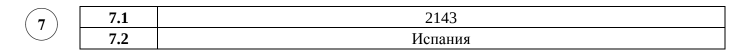
Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать <u>выделение на карте двух стран</u> : Италии и Перу	
Правильно выделены две страны	1
Правильно выделена только одна любая страна; вторая страна не выделена / выделена неправильно. ИЛИ Страны не выделены / выделены неправильно	0
Максимальный балл	1

6.2.



Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать <u>подписи названий двух городов</u> : Рима (столицы Италии) и Лимы (столицы Перу)	
Правильно подписаны названия двух городов	1
Правильно подписано название только одного любого города; название второго города не подписано / подписано неправильно. ИЛИ Названия городов не подписаны / подписаны неправильно	0
Максимальный балл	1

6.3 17:00



8.1

8.2.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Правильный ответ должен содержать два элемента:		
1) указание рисунка с контуром страны: В;		
2) ответ на вопрос: в Европе.		
Если за выполнение задания 8.1 выставлено 0 баллов, результат выполнения		
данного задания не засчитывается		
Правильно указан рисунок и дан ответ на вопрос	2	
Правильно указан только рисунок, ответ на вопрос не дан / дан неправильно	1	
Рисунок не указан / указан неправильно независимо от ответа на вопрос.	0	
ИЛИ Ответ неправильный		
Максимальный балл	2	

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – 35.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–10	11–22	23-30	31–35