

Не заполнять!

## ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

ШКОЛА:

КЛАСС:

РЕГИОН (ГОРОД, ОБЛАСТЬ, КРАЙ, РЕСПУБЛИКА, АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ):

НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН (С КОДОМ РЕГИОНА):

E-MAIL:

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО УЧИТЕЛЯ ГЕОГРАФИИ:

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО СОПРОВОЖДАЮЩЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ:

**ВНИМАНИЕ!**  
**ЛИСТЫ ОТВЕТОВ НЕ ПОДПИСЫВАТЬ.**



## ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 1

Космический снимок	Природный процесс	Формы рельефа	№ диаграммы	Пояснение	№ точки
А	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
Б	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
В	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
Г	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	



## ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 2

Определение параметров репрезентативной выборки  
для Оренбургской области

Параметры выборки	Поля для расчётов	Количество обследований (чел.)
Общее число обследо- ваний		
в т.ч. среди:		
– городского насе- ления		
- сельских жите- лей		
- детей и подрост- ков		
- пенсионеров		

(см. оборот листа)

**ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 2 (ОБОРОТ)**

**Определение субъектов Российской Федерации (из таблицы 2 к заданию)**

	<b>А*</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>
<b>Название субъекта РФ</b>	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
<b>Федеральный округ</b>	<b>Северо-Западный</b>	<b>Сибирский</b>	<b>Северо-Кавказский</b>	<b>Центральный</b>
<i>Поля для расчётов**</i>				
<b>Пояснения (сведения, позволившие определить субъект РФ)</b>				

Примечание: \*Заданным параметрам соответствуют два субъекта РФ, укажите один из них.

\*\*Заполняются при необходимости.

## ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

**А.** Отличительные особенности погоды (кроме экстремальной жары), которые наблюдались в июле 2010 г. в центральной части Европейской территории России

---

---

---

**Б.** График на рис. 3, соответствующий метеорологической станции Балчуг: \_\_\_\_\_

**В.** Название *климатического феномена*: \_\_\_\_\_

Краткая характеристика *климатического феномена*: \_\_\_\_\_

---

---

---

**Г.** Численный показатель, характеризующий интенсивность данного климатического феномена: \_\_\_\_\_

В какое время суток величина этого показателя:

наибольшая: \_\_\_\_\_ наименьшая: \_\_\_\_\_

Почему? \_\_\_\_\_

---

---

**Д.** В каком регионе в июле 2010 года отмечался наиболее высокий рост смертности населения? \_\_\_\_\_

---

Почему?

---

---

---

---

---

---

---

(см. оборот листа)

### ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3 (ОБОРОТ)

**Е.** Основные природные и антропогенные факторы, которыми вызван данный климатический феномен, и способы, которыми можно снизить их воздействие:

**Фактор 1:** \_\_\_\_\_ (название)

Механизм действия: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Способ, которым можно снизить воздействие: \_\_\_\_\_

**Фактор 2:** \_\_\_\_\_ (название)

Механизм действия: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Способ, которым можно снизить воздействие: \_\_\_\_\_

**Фактор 3:** \_\_\_\_\_ (название)

Механизм действия: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Способ, которым можно снизить воздействие: \_\_\_\_\_

**Фактор 4:** \_\_\_\_\_ (название)

Механизм действия: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Способ, которым можно снизить воздействие: \_\_\_\_\_

**Фактор 5:** \_\_\_\_\_ (название)

Механизм действия: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Способ, которым можно снизить воздействие: \_\_\_\_\_

**Фактор 6:** \_\_\_\_\_ (название)

Механизм действия: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Способ, которым можно снизить воздействие: \_\_\_\_\_



## ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4

№	Особенности ЛТР	ЛТР	Страна – представитель	Плотность населения в стране, чел./км <sup>2</sup>	Доля городского населения в стране, %	Для какой части страны характерен данный ЛТР (вся территория или её часть)*
1	Наиболее густо заселены приморские низменные равнины. Богатые ресурсы транзитного поверхностного стока. Земледелие преимущественно орошаемое.		_____	988	27	_____
2	Высокая интенсивность сельского хозяйства при небольшой доле в ВВП обеспечивает продовольственную самодостаточность.		_____	262	80	_____
3	Издревле густонаселенный регион. Население и освоенные земли распределены крайне неравномерно из-за гористости территории. В XVII–XIX вв. в других частях света появились «дочерние» очаги данного ЛТР.		_____	93	78	_____
4	Относительно новый ЛТР. Преобладающая часть населения сосредоточена в узкой полосе, тогда как прочие обширные районы мало заселены. Сельское хозяйство ориентировано на экспортные культуры.		_____	24	87	_____
5	Население сосредоточено в небольших наиболее плодородных полосах, где плотность населения может достигать 2 тыс. чел./км <sup>2</sup> . Развито экстенсивное скотоводство.		_____	67	43	_____
6	Сельское хозяйство мало затронуто модернизацией. Земледелие в основном потребительское.		_____	421	19	_____
7	Основной тип использования земель – экстенсивное пастбищное животноводство. На небольших участках орошаемых земель выращивают продовольственные культуры, однако страна зависит от импорта продовольствия.		_____	14	82	_____

Примечание: \* Там, где это необходимо, требуется указать часть страны (Север, Восток) или названия провинций, районов и т.д.

(см. оборот листа)

<b>ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4 (ОБОРОТ)</b>
--

### Дополнительные вопросы к задаче 4

1. Назовите три «дочерних» очага ЛТР, характеристика которых приведена в строке № 3 таблицы. «Дочерним» очагом данного ЛТР может быть территория страны в целом или отдельные её части (провинции, районы).

1. _____ _____	2. _____ _____	3. _____ _____
-------------------	-------------------	-------------------

2. Какие факторы (процессы, события) могут привести к смене ЛТР, приуроченных к определённым территориям? Перечислите не более четырех таких факторов.

1. _____ _____	2. _____ _____	3. _____ _____	4. _____ _____
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

3. Приведите пример смены ЛТР.

---

---

---

---

---

---

## ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5

**А.** На карте показаны \_\_\_\_\_ движения земной коры.

**Б.** Движения земной коры, показанные на карте, начались в \_\_\_\_\_ периоде; индекс, используемый для обозначения этого периода: \_\_\_\_\_

Эти движения начались \_\_\_\_\_ миллионов лет назад.

**В.** Основные факторы формирования плоскогорного рельефа на междуречье Енисея и Лены:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

**Г.** Различия в геологической структуре гор Кавказа и Алтая объясняются следующими особенностями истории различных участков земной коры и составе слагающих их горных пород:

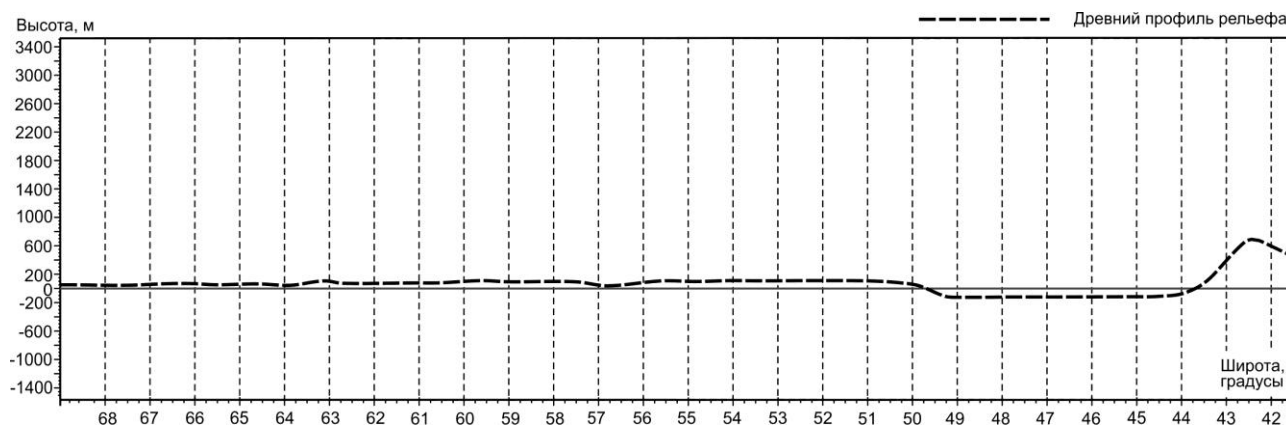
**Кавказ:** \_\_\_\_\_

**Алтай:** \_\_\_\_\_

**Д.** Равнина или горная система, где средняя скорость увеличения абсолютной высоты рельефа могла составлять около 0,15 мм/год: \_\_\_\_\_

Поле для расчётов

**Е.** Поле для построения профиля современного рельефа поверхности суши в пределах территории России, проходящего по 44° в.д.



Отметьте на профиле места с **максимальной** и **минимальной** амплитудой отображённых на карте тектонических движений. Укажите примерные значения этой амплитуды (не забудьте привести размерность).



## ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 6

Страны, в которых на всей территории или на большей её части отмечается хозяйственный дефицит воды.

№	Материк	Страна
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Страны, в которых на всей территории или на большей её части отмечается природный дефицит воды.

№	Материк	Страна
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Основные причины, порождающие хозяйственный дефицит воды (не более трех; первой укажите главную причину):

1. \_\_\_\_\_ (главная причина)
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Основные причины, порождающие природный дефицит воды (не более трех):

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Экологические последствия дефицита воды	Примеры стран
1. _____	_____
2. _____	_____
3. _____	_____
4. _____	_____
5. _____	_____

(см. оборот листа)

**ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 6 (ОБОРОТ)**

В какой части света наиболее распространены «водные конфликты» между странами? \_\_\_\_\_

## Примеры «водных конфликтов» между странами

№	Конфликтующие страны	Краткая характеристика конфликта
1		
2		
3		