

Министерство просвещения РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ярославский государственный педагогический университет  
им. К.Д. Ушинского»

Утверждаю  
Проректор  
по воспитательной работе  
и молодежной политике  
В.П. Завойстык

« 12 » декабря 2024 г.



# **Программа вступительного экзамена по Географии**

(для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования)

Программу составил:  
к.п.н., доцент кафедры  
физической географии  
И.С. Синицын

Программа утверждена  
на заседании приемной комиссии  
Протокол № 20 от 12.12.2024

Ярославль 2024

## **Пояснительная записка**

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и примерной основной образовательной программой среднего общего образования.

Программа составлена на основании следующих нормативных документов:

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный Приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);

– Примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

### **1. Задачи**

Задачи:

Вступительный экзамен по географии направлен на выявление исходного уровня географической подготовки, проявляющегося в:

1. Умении в конкретной ситуации распознать и сформулировать проблемы, которые могут быть решены средствами географии.

2. Способности распознать и сформулировать географические вопросы, возникающие в конкретной ситуации: «где?», «почему?» «зачем?»

3. Владении языком географии (понимание географических терминов и понятий, умение «читать» географические карты и другие специфические источники географической информации).

4. Умении «привязывать» событие к конкретному месту в пространстве.

5. Умении выделить географическую информацию, необходимую для решения данной проблемы (припомнить недостающую информацию или выбрать соответствующий источник информации и найти её в нем).

6. Умении сделать вывод и сформулировать решение проблемы на основе анализа как имеющейся в ситуации, так и дополнительно собранной информации.

### **2. Содержание**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>
1	Источники географической информации	1.1. План местности и географическая карта. Их основные параметры и элементы. Аэрокосмические и географические источники. 1.2. Ориентирование на местности. Работа с географической картой и планом местности. 1.3. Статистические материалы 1.4. Определение поясного времени по карте 1.5. Определение местоположения объектов по карте
2	Природам Земли и человек	2.1. Земля – планета Солнечной системы 2.2. Геологическая история Земли 2.3. Литосфера и рельеф Земли 2.4. Гидросфера 2.5. Атмосфера 2.6. Биосфера. Почва как особое природное образование. Типы почв. Природные комплексы.
3	Особенности природы материков и океанов	3.1 Африка 3.1.1 Территория и географическое положение 3.1.2 Краткие сведения из истории открытия и

	исследования
3.1.3	Природные условия и ресурсы
3.1.4	Крупные природные регионы Африки
3.1.5	Население и политическая карта
3.2	Северная Америка
3.2.1	Территория и географическое положение
3.2.2	Краткие сведения из истории открытия и исследования
3.2.3	Природные условия и ресурсы
3.2.4	Крупные природные регионы Северной Америки
3.2.5	Население и политическая карта
3.3	Южная Америка
3.3.1	Территория и географическое положение
3.3.2	Краткие сведения из истории открытия и исследования
3.3.3	Природные условия и ресурсы
3.3.4	Крупные природные регионы Южной Америки
3.3.5	Население и политическая карта
3.4	Австралия
3.4.1	Территория и географическое положение
3.4.2	Краткие сведения из истории открытия и исследования
3.4.3	Природные условия и ресурсы
3.4.4	Крупные природные регионы Австралии
3.4.5	Население и политическая карта
3.5	Евразия
3.5.1	<i>Зарубежная Европа</i>
3.5.1.1	Территория и географическое положение
3.5.1.2	Краткие сведения из истории открытия и исследования
3.5.1.3	Природные условия и ресурсы
3.5.1.4	Крупные природные регионы Зарубежной Европы
3.5.1.5	Население и политическая карта
3.5.2	<i>Зарубежная Азия</i>
3.5.2.1	Территория и географическое положение
3.5.2.2	Краткие сведения из истории открытия и исследования
3.5.2.3	Природные условия и ресурсы
3.5.2.4	Крупные природные регионы Зарубежной Азии
3.5.2.5	Население и политическая карта
3.6	Антарктида
3.6.1	Территория и географическое положение
3.6.2	Краткие сведения из истории открытия и исследования
3.6.3	Природные условия и ресурсы
3.6.4	Международный статус Антарктиды
3.7	Океания
3.7.1	Природа
3.7.2	Население и политическая карта
3.8	Тихий океан
3.8.1	Краткие сведения из истории открытия

		<p>3.8.2 Географическое положение</p> <p>3.8.3 Природа океана</p> <p>3.8.4 Природные ресурсы океана</p> <p>3.9 Атлантический океан</p> <p>3.9.1 Краткие сведения из истории открытия</p> <p>3.9.2 Географическое положение</p> <p>3.9.3 Природа океана</p> <p>3.9.4 Природные ресурсы океана</p> <p>3.10 Индийский океан</p> <p>3.10.1 Краткие сведения из истории открытия</p> <p>3.10.2 Географическое положение</p> <p>3.10.3 Природа океана</p> <p>3.10.4 Природные ресурсы океана</p> <p>3.11 Северный – Ледовитый океан</p> <p>3.11.1 Краткие сведения из истории открытия</p> <p>3.11.2 Географическое положение</p> <p>3.11.3 Природа океана</p> <p>3.11.4 Природные ресурсы океана</p>
4	Природопользование и геоэкология	<p>4.1 Понятие о географической среде. Основные виды природных ресурсов.</p> <p>4.2 Ресурсообеспеченность</p> <p>4.3 Размещение основных видов природных ресурсов</p> <p>4.4 Влияние хозяйственной деятельности людей на природу</p> <p>4.5 Основные виды природопользования. Загрязнение окружающей среды и охрана природы</p> <p>4.6. Стихийные явления в атмосфере, гидросфере и литосфере</p>
5	География России	<p>5.1 Географическое положение России</p> <p>5.2 Политико – административное и экономико – географическое деление</p> <p>5.3 Природа России</p> <p>5.4 Население России</p> <p>5.5 Природные ресурсы России</p> <p>5.6 География важнейших отраслей хозяйства</p> <p>5.7 Особенности географического положения, природы, населения и хозяйства экономических районов России</p> <p>5.8 Россия в современном мире</p>
6	Население мира	<p>6.1 Численность и воспроизводство населения</p> <p>6.2 Половой и возрастной состав населения</p> <p>6.3 Этногеография</p> <p>6.4 География мировых религий</p> <p>6.5 Миграция, виды миграций, география международных миграций</p> <p>6.6 Размещение и плотность населения</p> <p>6.7 Уровень и качество жизни населения</p>
7	Страноведение	<p>7.1 Современная политическая карта мира и ее формирование</p> <p>7.2 Многообразие стран современного мира. Классификация стран. Типы стран. Формы правления и административно – территориального устройства стран мира.</p>

		7.3 Регионы мира 7.4 Особенности географического положения, природы, населения и хозяйства отдельных стран мира
8	Мировое хозяйство	<p>8.1 Мировое хозяйство и этапы его развития. Основные центры мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда.</p> <p>8.2 Этапы развития мирового хозяйства. НТР и мировое хозяйство. Основные центры мирового хозяйства</p> <p>8.3 География основных международных политических и экономических организаций</p> <p>8.4 Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства</p> <p>8.5 География основных отраслей промышленности мира. Основные промышленные районы мира</p> <p>8.6 География основных отраслей сельского хозяйства мира. Основные сельскохозяйственные районы мира.</p> <p>8.7 География мирового транспорта</p> <p>8.8 География международных экономических связей</p>

### **3. Примеры контрольно-измерительных материалов для контроля знаний**

В экзаменационной работе представлены следующие разновидности заданий с кратким ответом: 1) задания, требующие записать ответ в виде числа; 2) задания, требующие записать ответ в виде слова; 3) задания на установление соответствия географических объектов и их характеристик; 4) задания, требующие вписать в текст на местах пропусков ответы из предложенного списка; 5) задания с выбором нескольких правильных ответов из предложенного списка; 6) задания с развернутым ответом, в которых требуется записать полный и обоснованный ответ на поставленный вопрос. Экзаменационная работа состояла из 28 заданий, объединенных в 5 блоков:

- блок 1 – понятийно-факторический, включает 8 заданий, направленных на проверку знаний фактологического материала (особенностей географических объектов), умений подводить под понятия, устанавливать существенные признаки понятий;
- блок 2 – номенклатурный, включает 3 задания, направленные на проверку знаний географической номенклатуры;
- блок 3 – расчетный, состоящий из 5 заданий, призванных проверить сформированность умений оценивать демографическую ситуацию; географические координаты, определять поясное и местное время, вычислять значения температуры и атмосферного давления;
- блок 4 – картографический, содержит 5 заданий, проверяющих сформированность умений определять на плане и карте расстояния и направления, определять на карте местоположение географических объектов, определять и сравнивать на основе географических карт тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;
- блок 5 – контекстно-логический, состоящий из 7 заданий. Основу большинства заданий составляет текст географического содержания и ряд вопросов и заданий к нему. Данный раздел проверял сформированность умений определять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений, анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем, определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений.

Пример экзаменационной работы представлен в Приложении 1 к настоящей программе.

#### **4. Особенности проведения вступительного испытания без применения дистанционных технологий**

Продолжительность вступительного испытания составляет 120 минут. Вступительное испытание проводится письменно в форме теста, составленного на основе минимума среднего общего географического образования, задекларированного в п. 2 настоящей программы. Структура предлагаемых контрольно-измерительных материалов описана в п. 3 программы, примеры приведены в Приложении 1. При выполнении заданий поступающим разрешается использовать непрограммируемый калькулятор, транспортир, линейку, а также справочные материалы, включенные в содержание тестовой работы. Применение карт и иных справочно-информационных материалов не допускается.

#### **с применением дистанционных технологий**

4.1. Вступительное испытание в дистанционной форме проводится с использованием тестовой среды <https://onlinetestpad.com/> и электронной образовательной платформы «ZOOM», размещенной в сети Интернет по адресу: <https://us04web.zoom.us>

4.2. Вступительное испытание проводится в форме интерактивного тестиования по структуре, обозначенной в пункте 3, и минимума содержания, представленного в пункте 2 настоящей программы.

4.3. Порядок проведения вступительного испытания:

**Шаг 1.** В течение дня, предшествующего дню вступительного испытания, поступающий получает на указанный им в заявлении электронный адрес (e-mail) ссылку на видеоконференцию в электронной образовательной платформе «ZOOM» и тест, созданный с использованием тестовой среды <https://onlinetestpad.com/>.

**Шаг 2.** В этот же день в установленное и объявленное приемной комиссией время поступающий может принять участие в консультации по вопросам порядка проведения тестиования и содержания вступительного испытания, подключившись к видеоконференции в электронной образовательной платформе «ZOOM».

**Шаг 3.** В установленный расписанием вступительных испытаний день и час их начала поступающий подключается к видеоконференции в электронной образовательной платформе «ZOOM».

**Шаг 4.** Экзаменатор называет фамилии, имена, отчества поступающих, участвующих в экзамене. Поступающие подтверждают свое присутствие, называя номер экзаменационного листа.

**Шаг 5.** После завершения идентификации поступающих экзаменатор проводит краткий инструктаж по выполнению теста, сообщая им пароль доступа к тесту, порядок выполнения тестовых заданий. Каждый поступающий подтверждает, что инструкции приняты и понятны.

**Шаг 6.** Поступающие осуществляют в течение не более 5 минут вход в тест и заполнение регистрационной формы. После этого открывается доступ к контрольно-измерительным материалам. При выполнении тестиования не допускается использование карт атласа (тест снабжен необходимыми картами), информационных и справочных материалов. Поступающий имеет при себе только писчие принадлежности, черновик, калькулятор.

**Шаг 7.** На выполнение теста отводится 120 минут. В течение указанного периода поступающий обязан пребывать в режиме видеотрансляции (не отключать камеру). Звук при выполнении работы у участников отключается организатором, но в целях соблюдения порядка проведения экзамена, может быть включен им в любой момент экзамена для контроля. При досрочном завершении тестиования поступающий посредством чата уведомляет об окончании экзамена. За 15 и 5 минут до окончания тестиования

организатор информирует поступающих об оставшемся времени на выполнение экзаменационной работы.

**Шаг 8.** По окончании времени, отведенного на тестирование, поступающие в тестовой среде нажимают кнопку «Завершить тест» и отключиться видеоконференции.

4.4. Результаты вступительного испытания публикуются на официальном сайте университета до конца рабочего дня, в который проводится вступительное испытание.

## **5. Рекомендуемая литература**

### **a) Основная литература:**

1. Амбарцумова Э.М., Дюкова С.Е. География. Готовимся к итоговой аттестации. М.: 2019, 224с.

2. Петрова Н.Н., Соловьева Ю.А. География. Теория и практика. М, 2019. 544 с.

3. Синицын И. С., Купцов С. Е. Методические «лайфхаки»: приемы и технологии успешной подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по географии: методическое пособие / И. С. Синицын, С. Е. Купцов. — Ярославль: ГАУ ДПО ЯО ИРО, 2020.— 82 с. — (Федеральные государственные образовательные стандарты)

### **б) Дополнительная литература:**

1. Барабанов В.В. Барабанов В.В. География. Тематические и типовые экзаменационные варианты. 31 вариант. М., 2019.

2. Географическая энциклопедия: Страны мира.

3. География России. Серия: Классика энциклопедий. Директ Медиа Паблишинг.

4. География России. Серия: Классика энциклопедий. Директ Медиа Паблишинг.

5. География России. Серия: Классика энциклопедий. Директ Медиа Паблишинг.

6. Баринова И. И. География. Пособие для поступающих в вузы / И.И. Баринова, В.П. Максаковский, В.П. Дронов. – М.: Дрофа, 2010.

7. Неклюкова Н.П. География. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы / Н.П. Неклюкова, И.В. Душина, Э.М. Раковская, А.П. Кузнецов, А.А. Лобжанидзе, А.М. Берлянт. М.: АСТ-Пресс Школа, 2010.

8. Холина В. Н. Социально-экономическая география мира. (Словари и справочники) / В.Н. Холина, А.С. Наумов, И.А. Родионова. М.: Дрофа, 2013.

## **6. Критерии оценивания заданий вступительных испытаний**

Общее количество баллов за тест составляет 100. За каждый верный элемент ответа поступающему выставляется по 2 балла. Количество элементов ответа в зависимости от задания варьирует от 2 до 4. Поэтому количество баллов, которые возможно получить за задания, составляет от 2 до 8.

**Пример экзаменационной работы по географии**

**ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА ПО ГЕОГРАФИИ**

**БЛОК 1. Понятийно-факторологические задания:**

1. **Дополните:** «Многолетний режим погоды, характерный для данной местности, – ...»

Ответ: \_\_\_\_\_

2. **Дополните:** «Отношение падение реки к ее длине – ...»

Ответ: \_\_\_\_\_

3. **Дополните:** «Высота точки над уровнем моря – ...»

Ответ: \_\_\_\_\_

4. **Дополните:** «Расстояние в градусах к западу или востоку от нулевого меридиана – ...»

Ответ: \_\_\_\_\_

5. **Установите соответствие между географическими объектами и их рекордами:**

<i>Объект</i>	<i>Рекорд</i>
A) оз. Каспийское	1) Самое глубокое озеро
Б) оз. Байкал	2) Самое высокогорное озеро
В) оз. Титикака	3) Озеро с самой большой береговой линией
Г) оз. Танганьика	4) Самое большое по площади озеро
A – ____; Б – ____; В – ____; Г – ____	

6. **Укажите горную вершину, являющуюся самой высокой вершиной Кордильер:**

- |              |            |
|--------------|------------|
| A) Денали    | B) Монблан |
| В) Аконкагуа | Г) Эверест |

7. **Установите соответствие между субъектом РФ и его административным центром: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго.**

<i>Субъект РФ</i>	<i>Административный центр</i>
A) Республика Тыва	1) Элиста
Б) Республика Калмыкия	2) Кемерово
В) Республика Чувашия	3) Кызыл
	4) Чебоксары

A – \_\_\_\_; Б – \_\_\_\_; В – \_\_\_\_

8. **Установите соответствие между страной и её столицей: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго и внесите в строку ответов выбранные цифры в правильной последовательности.**

<i>Страна</i>	<i>Столица</i>
A) Финляндия	1) Рим
Б) Чехия	2) Прага
В) Италия	3) Хельсинки
	4) Нью-Йорк

A – \_\_\_\_; Б – \_\_\_\_; В – \_\_\_\_

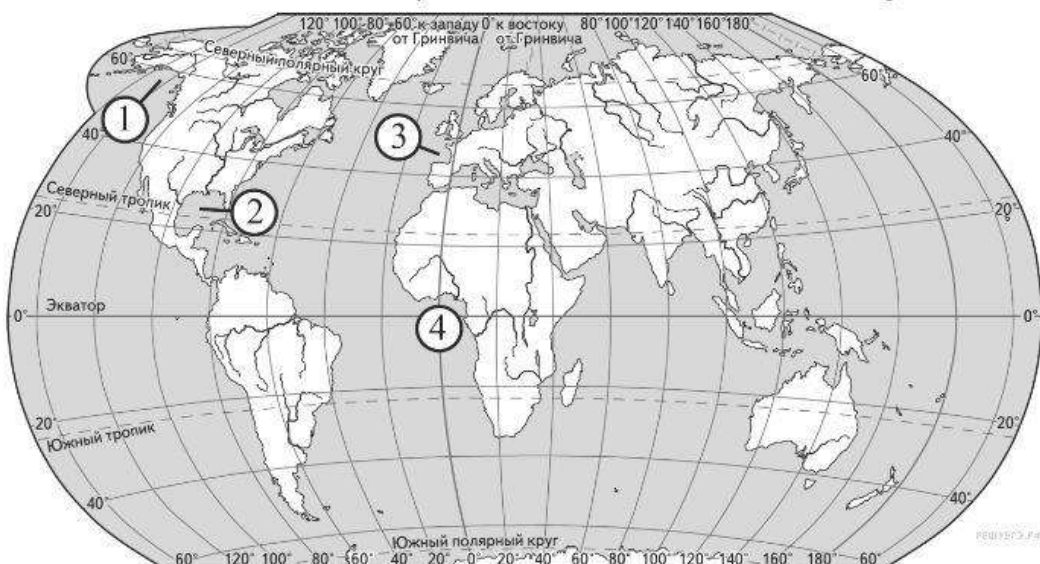
**БЛОК 2. Задания на проверку географической номенклатуры:**

9. Укажите пролив, соединяющий Средиземное море и Атлантический океан:

- А) Гибралтарский  
Б) Дрейка

- Б) Мозамбикский  
Г) Берингов

10. Установите соответствие между заливом и его расположением на карте, обозначенным цифрой: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго и внесите в строку ответов выбранные цифры в правильной последовательности.



ЗАЛИВ

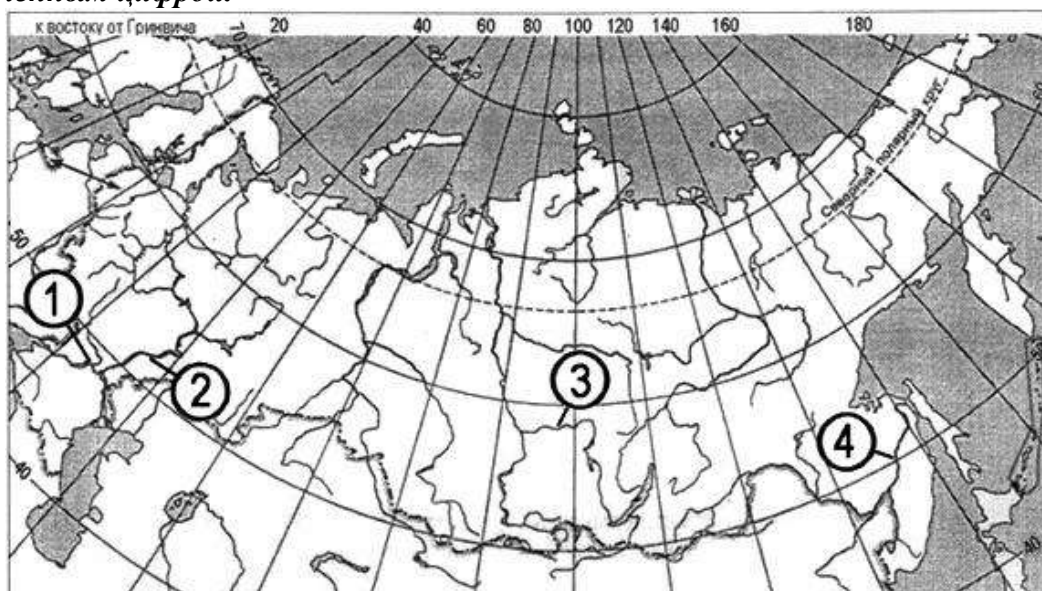
- А) Аляска  
Б) Бискайский  
В) Мексиканский

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

- 1) 1  
2) 2  
3) 3  
4) 4

А – \_\_\_\_; Б – \_\_\_\_; В – \_\_\_\_

11. Установите соответствие между рекой и ее расположением на карте, обозначенным цифрой.



РЕКА

- А) Ангара

РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ

- 1) 1

Б) Волга

2) 2

В) Дон

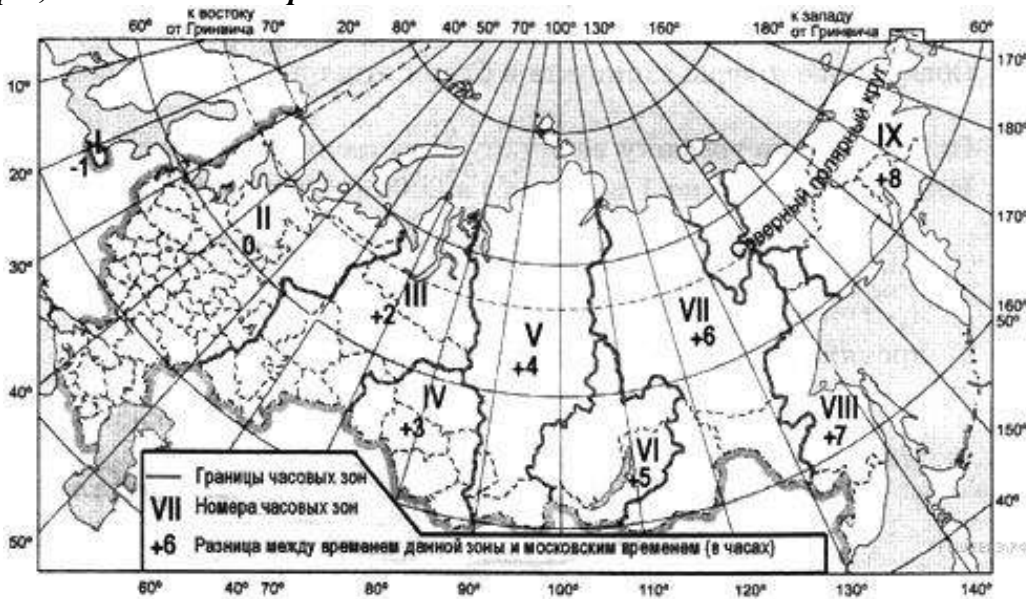
3) 3

4) 4

А – \_\_\_\_; Б – \_\_\_\_; В – \_\_\_\_

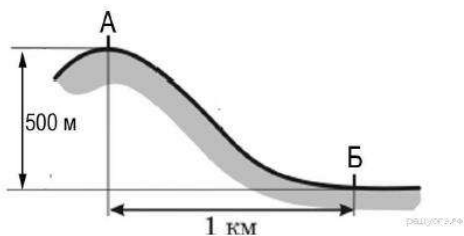
### БЛОК 3. Расчетные задания:

12. Самолёт вылетел из в Тюмени (III часовая зона) в Калининград (I часовая зона) в 15 часов по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 2 часа. С помощью карты «Часовые зоны России» определите, сколько времени будет в Оренбурге, когда самолёт приземлится.



Ответ: \_\_\_\_\_

13. Определите, какая температура воздуха будет на вершине горы, обозначенной на рисунке буквой А, если у подножия горы её значение составляет  $13^{\circ}\text{C}$ , и известно, что температура воздуха понижается на  $0,6^{\circ}\text{C}$  на каждые 100 м. Ответ запишите в виде числа.



**14. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в %) в 2013 г. для Воронежской области. При расчетах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.**

Численность и естественный прирост населения Воронежской области

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	2 331 506	2 331 091	2 328 959
Среднегодовая численность населения, человек	2 331 298	2 329 668	2 330 053
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-11 081	-8447	-11 200

**15. Используя данные таблицы (см. задание 14), определите величину миграционного прироста в 2013 г. для Воронежской области. Запишите решение задачи.**

**16. Определите географические координаты пункта, если известно, что он расположен в южном полушарии, расстояние до него от тропика Козерога по азимуту в  $180^{\circ}$  составляет 1831,5 км, а местное время отстает от Гринвичского на 16 минут.**

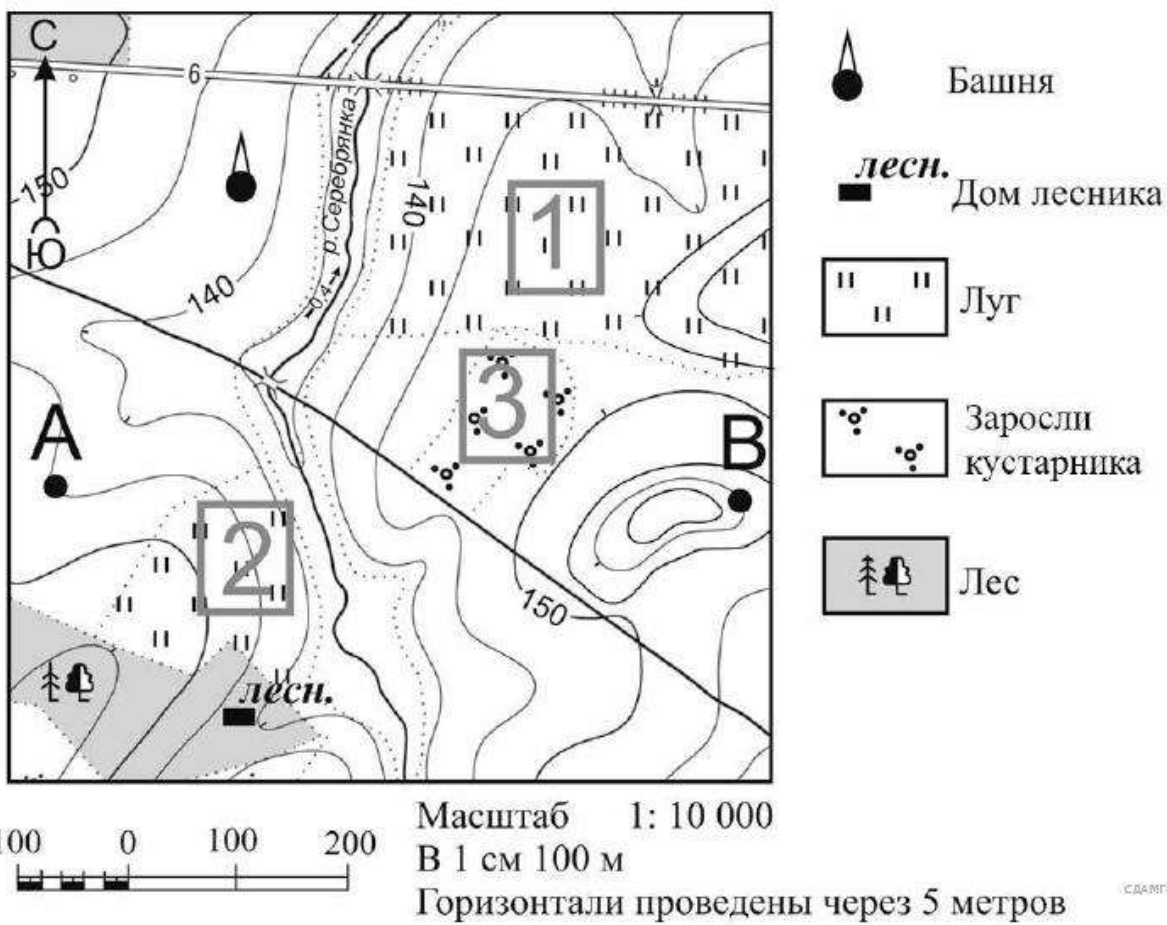
#### **БЛОК 4. Задания по карте:**

**Задания 17-20 выполняются на основе приведенной карты**

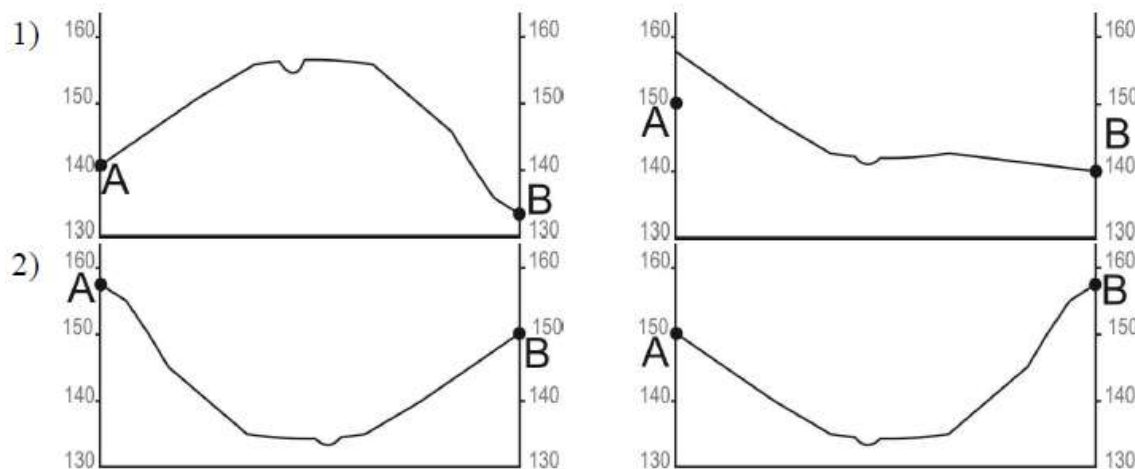
**17. Определите по карте расстояние на местности по прямой от дома лесника до точки В. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.**

18. Определите азимут от дома лесника на башню.

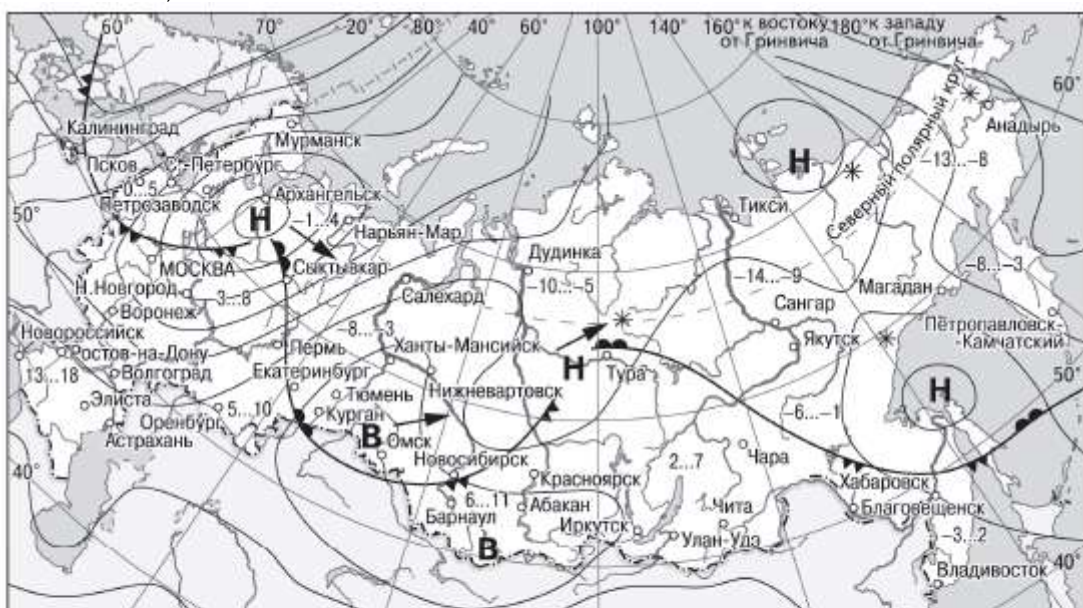
19. Участники школьной футбольной секции выбирают место для игры в футбол. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.



20. На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А – В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



**21. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?**



**B** Область высокого атмосферного давления

▲ Тёплый атмосферный фронт

**H** Область низкого атмосферного давления

▲ Холодный атмосферный фронт

→ Направление перемещения циклонов и антициклонов

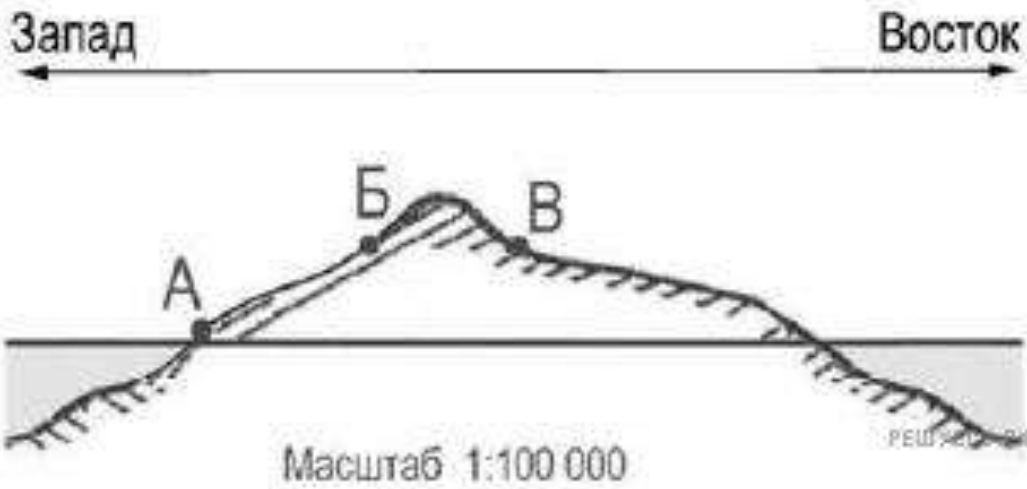
-3...-2 Температура воздуха (°C)

\* Снег

- A) Архангельск
- Б) Омск
- В) Магадан
- Г) Якутск

**БЛОК 4. Контекстно-логические задания:**

22. На рисунке показан профиль, построенный по параллели  $45^{\circ}$  с. ш. через остров, находящийся в Атлантическом океане у западных берегов Евразии. Почему в пункте, обозначенном на профиле буквой Б. выпадает больше атмосферных осадков, чем в пунктах, обозначенных буквами А и В? Укажите две причины. Если Вы укажете более двух причин, оцениваться будут только две указанные первыми.



23. ОАО «Липецкий трактор» является одним из крупнейших производителей тракторов в России. Укажите две особенности ЭГП завода (кроме удобного транспортного положения), которые способствуют его успешной работе.

24. Определите страну по ее краткому описанию: «Эта страна — одна из крупнейших по площади территории и по численности населения. Значительную, но наименее освоенную часть ее территории занимает низменность. Особенностью страны является высокий уровень урбанизации. Население размещено крайне неравномерно: 9/10 населения сосредоточено в приокеанской полосе. Страна богата разнообразными природными ресурсами: по запасам железных, марганцевых руд, бокситов занимает одно из первых мест в мире; огромны ее водные, лесные ресурсы».

Ответ: \_\_\_\_\_

**Задания 25-27 выполняются на основе текста, приведенного ниже**  
**Эйяфьятлайокудль**

Извержение вулкана Эйяфьятлайокудль на юге Исландии началось в ночь на 14 апреля 2010 г. Из зоны бедствия было эвакуировано около 800 человек. 15 апреля из-за выбросов вулканического пепла ряд стран на севере Европы вынуждены были закрыть свои аэропорты. Позже своё воздушное пространство закрыли страны центральной и восточной Европы. Спустя несколько дней после начала извержения следы облака вулканического пепла достигли российских регионов, в том числе Урала и Западной Сибири.

**25. Назовите европейское островное государство, расположенное к Исландии ближе других.**

**26. Объясните, почему в Исландии большое количество действующих вулканов.**

**27. Объясните, какая природная особенность широт, в которых расположен вулкан Эйяфьятлайокудль, способствовала распространению облака вулканического пепла до воздушного пространства России.**

**28. Объясните, почему в декабре количество суммарной солнечной радиации на 1 см<sup>2</sup> земной поверхности в г. Джакарте (6° ю. ш. 107° в. д.) меньше, чем в г. Рио-де Жанейро (23° ю. ш. 107° з. д.) Укажите две причины.**