

Н.А. Реутова

Учебно-методический комплекс
«География Иркутской области»

8-9

КЛАСС

ГЕОГРАФИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ:

ТЕСТЫ И ЗАДАНИЯ
ДЛЯ ТЕМАТИЧЕСКОГО
И ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ



115 Педагогическому
институту ИГУ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет»
Педагогический институт
Кафедра географии, безопасности жизнедеятельности и методики
Иркутское областное отделение Русского географического общества

Н.А. Реутова

ГЕОГРАФИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ:

ТЕСТЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕМАТИЧЕСКОГО
И ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ

8-9 КЛАСС

Иркутск, 2024

УДК 539.3
ББК 30.121
Р44

Р44 Реутова Н.А. География Иркутской области: тесты и задания для тематического и итогового контроля, 8-9 класс [Электронный ресурс] / Н.А. Реутова; под ред. Н.В. Роговской. Электрон. текст. дан (3,4 Мб). – Иркутск: Аспринт, 2024. – 38 с. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R) – Систем. требования: PC, Intel 1 ГГц, 512 Мб RAM, 3,4 Мб свобод. диск. пространства; DVD-привод; ОС Windows XP и выше, ПО для чтения pdf-файлов. – Загл. с экрана.

ISBN 978-5-6052946-1-0

Электронное учебное издание

Учебно-методическое пособие подготовлено с учетом основных тенденций в изучении географии региона как единого географического пространства Российской Федерации.

Учебно-методическое пособие может представлять интерес для учителей географии образовательных учреждений, а также преподавателей, обучающихся по направлениям подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль Безопасность жизнедеятельности – География и 44.04.01 Педагогическое образование, профиль Географическое образование.

*Издано при финансовой поддержке гранта Иркутского областного
отделения Русского географического общества*

ISBN 978-5-6052946-1-0

УДК 539.3
ББК 30.121

© Реутова Н.А., Роговская Н.В., 2024
© ФГБОУ ВО «ИГУ», 2024
© Аспринт. Оформление. 2024

ВВЕДЕНИЕ

Учебно-методическое пособие «География Иркутской области: тесты и задания для тематического и итогового контроля, 8-9 класс» является частью учебно-методического комплекса «География Иркутской области». УМК подготовлен в соответствии с новым образовательным стандартом (ФГОС) преподавания географии родного края. Учебно-методические материалы направлены на формирование у школьников 8-9 классов общекультурной компетенции: формирование знаний теоретических и практических основ географии региона, понимания закономерностей его территориальной организации природы и общества.

В предлагаемом учебно-методическом пособии представлены контрольно-измерительные материалы (КИМ) по курсу географии родного края (География Иркутской области) для 8-9 классов в рамках регионального компонента образования, которые могут использоваться при проведении зачета по темам программы и промежуточной аттестации за курс 8 и 9 классов. Данное издание, переработанное и дополненное и опирается на пособие, разработанное в 2012 году Савченко Н.Д.

Учебно-методическое пособие состоит из двух частей:

Первая часть – представлены тесты и задания для 8 класса по физической географии Иркутской области;

Вторая часть – по социальной и экономической географии Иркутской области для 9 класса.

В учебно-методическом пособии представлены задания трех уровней сложности: А, В и С. Данные формы соответствуют ФГОС и отвечают запросам ОГЭ и ЕГЭ по географии.

Часть А – базовый уровень. На вопрос предлагаются варианты ответа, из которых верным может быть только один.

Часть В – более сложный уровень. Задания, представленные в этой группе, требуют от учащихся более глубоких знаний.

Часть С – уровень повышенной сложности. При выполнении этого задания требуется дать развернутый ответ.

На выполнение тематических тестов отводится 20 минут, на выполнение итоговых – 40-45 минут.

Критерии оценивания

За правильный ответ на задания:

Часть А – 1 балл;

Часть В – 1-2 балла (в зависимость от полноты ответа);

Часть С – 2 балла (при наличии полного и развернутого ответа).

Если ученик правильно ответил на:

– 50-69% вопросов, то получает оценку - «удовлетворительно»,

– 70-89% правильных ответов - «хорошо»,

– 90-100% правильных ответов – «отлично».

СОДЕРЖАНИЕ

Тесты и задания по физической географии Иркутской области

Тема 1. Географическое положение и административно-территориальное устройство Иркутской области

Тема 2. История освоения Иркутской области

Тема 3. Геологическое строение и рельеф. Полезные ископаемые Иркутской области

Тема 4. Климат. Поверхностный и подземные воды Иркутской области

Тема 5. Почвы, растительный покров, животный мир Иркутской области

Итоговая диагностическая работа по физической географии Иркутской области

Тесты и задания по социальной и экономической географии Иркутской области

Тема 1. Экономико-географическое положение и административно-территориальное устройство Иркутской области

Тема 2. Население и трудовые ресурсы Иркутской области.

Тема 3. Общая характеристика хозяйства. Промышленность Иркутской области. Агропромышленный комплекс. Транспорт. Внешние экономические связи Иркутской области.

Итоговая диагностическая работа по социально-экономической географии Иркутской области

ТЕСТЫ И ЗАДАНИЯ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Тема 1. Географическое положение, административно-территориальное устройство Иркутской области

Часть А

1. Крайняя северная точка области имеет координаты:
 - а. $119^{\circ}10'$ в.д.
 - б. $64^{\circ}15'$ с.ш.
 - в. $95^{\circ}37'$ в.д.
 - г. $51^{\circ}08'$ с.ш.
2. Общая протяженность границ Иркутской области составляет
 - а. 7240 км
 - б. 4106 км
 - в. 3072 км
 - г. 5192 км
3. Расстояние от Иркутска до Москвы по железной дороге составляет:
 - а. 7240 км
 - б. 4106 км
 - в. 3072 км
 - г. 5192 км
4. Площадь Иркутской области составляет:
 - а. 774,8 тыс. км
 - б. 680,2 тыс. км²
 - в. 768,5 тыс. км²
 - г. 767,9 тыс. км²
5. Какое место по площади в России занимает Иркутская область?
 - а. 2
 - б. 4
 - в. 3
 - г. 5
6. Самый высокой вершиной на территории области является:
 - а. Вершина Кодарского хребта
 - б. Трёхголовый Голец
 - в. Гора Черского
 - г. Вершина Хан-Ула

7. Какие черты характеризуют выгодность географического положения области:
- а. Через нее проходит Транссибирская железнодорожная магистраль
 - б. Граничит с Монголией
 - в. Гора Черского
 - г. Вершина Хан-Ула
8. Иркутская область не граничит с:
- а. Красноярским краем
 - б. Монголией
 - в. Забайкальским краем
 - г. Республика Бурятия
9. Удельный вес Иркутской области в площади России составляет:
- а. 10%
 - б. 25%
 - в. 4.5%
10. В каком часовом поясе расположена Иркутская область:
- а. 9
 - б. 7
 - в. 5
 - г. 6
 - д. 4
11. Невыгодность географического положения области характеризуется следующими чертами:
- а. удалена от центра страны на 5042 км
 - б. через ее территорию проходит БАМ
 - г. не имеет выхода к морю
12. Иркутская область граничит с:
- а. Республика Тыва
 - б. КНР
 - в. Республика Алтай
13. Наиболее благоприятное положение имеет юг области, так как:
- а. Проходит Транссибирская магистраль
 - б. Расположен на Иркутско-Черемховской равнине
 - в. Благоприятные климатические условия
 - г. По всем названным причинам

14. По каким рекам Иркутская область имеет выход в Северный ледовитый океан:

- а. Ангара и Енисей
- б. Ангара и Лена
- в. Илим и Нижняя Тунгуска

Часть В

1. Самолет вылетел из Иркутска (7 – я часовая зона) в Москву (2 – я часовая зона) в 12 часов по местному времени Иркутска. Расчетное время полета составляет 6 часов. Сколько времени будет в Москве, когда самолет приземлится? Ответ запишите цифрами.

2. Самолет вылетел из Иркутска во Владивосток в 14 часов по местному времени Иркутска. Разница во времени между городами 2 часа. Расчетное время крейсерского полета самолета составляет 4 часа. По маршруту полеты самолет делает посадку в городе Чите (со стоянкой 1 час). Сколько времени будет во Владивостоке, когда самолет приземлится? Ответ запишите цифрами.

Часть С

1. Заполните пропущенные слова.

Иркутская область расположена практически в _____ Азии и занимает часть _____. Крайняя южная точка области располагается на $51^{\circ}18'$ северной широты, северная оконечность в Катангском районе области почти достигает 65-й параллели, что севернее Магадана и Якутска. С севера на юг область протянулась на _____ км, с запада на восток – на _____ км. Площадь территории области составляет 775,1 тыс. км² или 4,5% территории России.

Тема 2. История освоения Иркутской области

Часть А

1. Кто из землепроходцев положил начало открытию и освоению русскими Восточной Сибири:
 - а. И.Д.Черский
 - б. Я.Похабов
 - в. П. Пянда
 - г. Ермак

2. Кто первым из землепроходцев открыл в начале 17 века путь с Ангары на Лену (Ленский волок):
 - а. Курбат Иванов
 - б. Петр Бекетов
 - в. Василий Бугор
 - г. Пантелей Пянда

3. Какой острог на территории современной территории Иркутской области был построен самым первым:
 - а. Илимский
 - б. Братский
 - в. Удинский
 - г. Иркутский

4. Какой острог на территории современной территории Иркутской области был построен самым последним:
 - а. Илимский
 - б. Братский
 - в. Удинский
 - г. Иркутский

5. Кто из землепроходцев заложил Братский острог на Ангаре против Падунских порогов:
 - а. Курбат Иванов
 - б. Максим Перфильев
 - в. Василий Бугор
 - г. Пантелей Пянда

6. Кто первым из землепроходцев вышел в 1643 году к берегам Байкала, открыв его для всего мира?
 - а. Курбат Иванов
 - б. Василий Колесников
 - в. Василий Бугор
 - г. Пантелеймон Пянда

7. Кто был руководителем первой экспедиции, организованной по поручению Петра I в начале 18 века, и положил начало научному изучению территории Иркутской области, Прибайкалья, Забайкалья, а также озера Байкал:

- а. И.Г. Георги
- б. Д.Г. Мессершмидт
- в. Р.К. Маак
- г. П.С. Паллас

8. Какой ученый в середине 19 века возглавил первую экспедицию ВСОРГО по комплексному изучению территории Сибири:

- а. И.Г. Георги
- б. Н.Н. Агапитов
- в. Р.К. Маак
- г. П.С. Паллас

9. На фризе Иркутского областного музея высечено имя П.С. Палласа, ученого-естествоиспытателя, который первым дал:

- а. описание рыбы голомянки – эндемика Байкала
- б. Орографическую схему Сибири
- в. Описание почв Иркутской области

10. Перу какого ученого-байкаловеда принадлежит книга «Байкал в вопросах и ответах»:

- а. Г.Ю. Верещагина
- б. М.М. Кожова
- в. Г.И. Галазия
- г. В.Б. Сочавы

11. Кто из ученых второй половины 18 века первым описал омуля – странствующего сига, высказал гипотезу о неотектоническом происхождении озера Байкал:

- а. И.Г. Георги
- б. П.А. Кропоткин
- в. А.И. Чириков
- г. И.Д. Черский

12. Фамилией какого ученого-исследователя геологии берегов Байкала и Прибайкалья названа вершина Байкальского хребта:

- а. И.Г. Георги
- б. П.А. Кропоткин
- в. А.И. Чириков
- г. И.Д. Черский

13. Перу какого ученого принадлежат научно-фантастические романы «Плутония», «Земля Санникова»:

- а. И.Г. Георги
- б. П.А. Кропоткин
- в. В.А. Обручев
- г. И.Д Черский

14. Кто из ученых первой половины 20 века является основателем лимнологической станции на Байкале:

- а. Г.Ю Верещагин
- б. В.Б. Сочава
- в. В.А. Обручев

Часть В

1. Установите соответствие между названиями острогов и годом их заложения:

А. Илимский
Б. Удинский
В. Киренский
Г. Иркутский

1. 1648
2. 1661
3. 1630
4. 1631

2. Установите соответствие между названиями острогов и годом их заложения:

А. Братский
Б. Верхоленинский
В. Балаганский
Г. Илимский

1. 1630
2. 1654
3. 1642
4. 1631

Часть С

1. Откуда и какими путями шло освоение территории Иркутской области?

2. Почему в Иркутской области северные остроги основаны раньше, чем южные?

Тема 3. Геологическое строение и рельеф. Полезные ископаемые Иркутской области

Часть А

1. Рельеф Иркутской области в основном представлен:
 - а. Возвышенными равнинами
 - б. Низменностями
 - в. Горными системами
 - г. Плоскогорьями

2. Сибирские траппы в области расположены:
 - а. На юге
 - б. На северо-западе
 - в. На востоке
 - г. На западе

3. В основании области лежит:
 - а. Сибирская платформа
 - б. Русская платформа
 - в. Западно-Сибирская плита

4. Самая высокая точка области находится в:
 - а. Восточные Саяны
 - б. хр. Байкальский
 - в. хр. Кропоткина
 - г. хр. Кодар

5. Крупные разломы земной коры в области расположены на:
 - а. Юге и востоке
 - б. Севере и западе
 - в. Севере и в центре

6. Самая низкая точка области расположена на западе в бассейне реки:
 - а. Бирюса
 - б. Ия
 - в. Чуна
 - г. Топорок

7. Иркутская область расположена:
 - а. на юге Среднесибирского плоскогорья
 - б. на севере Западно-Сибирской равнины
 - в. в центре Восточно-Европейской равнины

8. Перепад высот в пределах области составляет:
- а. 4180 м.
 - б. 5020 м.
 - в. 1637 м.
 - г. 2992 м.
9. Средняя высота поверхности области над уровнем моря составляет:
- а. 716 м.
 - б. 325 м.
 - в. 456 м.
 - г. 510 м.
10. На севере области рельеф представлен:
- а. Предбайкальской впадиной
 - б. Ербогаченской равниной
 - в. Онотской возвышенностью
 - г. Мурской низменностью
11. Месторождение Сухо Лог:
- а. Рудного золота
 - б. Слюды
 - в. Меди
 - г. Чароита
12. Какие газовое месторождение имеется на территории области:
- а. Коршуновское
 - б. Ковыктинское
 - в. Марковское
 - г. Верхнечонское
13. На северо-западе области расположен угольный бассейн:
- а. Тунгусский
 - б. Иркутский
 - в. Канско-Ачинский
14. В Слюдянском районе разведаны крупные месторождения
- а. Лазурита
 - б. Железа
 - в. Мрамора
 - г. Газа

Часть В

1. Установите соответствие «гора – ее высота»:

А. г. Пик Триангуляторов
Б. г. Трехголовый Голец
В. г. Окунь
Г. г. Хан-Ула

1. 2371 м.
2. 1625 м.
3. 2881 м.
4. 1728 м.

2. Установите соответствие «гора – ее высота»:

А. хр. Хамар-Дабан
Б. хр. Приморский
В. хр. Кодар
Г. хр. Байкальский

1. г. Безымянная
2. г. Черского
3. г. Трехголовый Голец
4. г. Хан-Ула

3. Определите признак составления пропорции и ответьте на вопросы:

$$\frac{\text{г. Черского}}{?} = \frac{?}{\text{Восточный Саян}}$$

4. Определите признак составления пропорции и ответьте на вопросы:

$$\frac{?}{\text{г. Безымянная}} = \frac{\text{хр. Хамар-Дабан}}{?}$$

Часть С

1. Докажите утверждение: «В прибрежной зоне Байкала сейсмичность составляет 9 баллов».

2. Докажите утверждение: «Город Иркутск находится на территории, где сила землетрясений может составить 8 баллов».

Тема 4. Климат. Поверхностные и подземные воды Иркутской области

Часть А

1. Иркутская область находится в климатическом поясе:
 - а. Субарктическом
 - б. Субтропическом
 - в. Умеренном
 - г. Тропическом

2. Какой тип климата в области:
 - а. Континентальный
 - б. Муссонный
 - в. Резко-континентальный
 - г. Умеренно-континентальный

3. Природно-климатические условия области зависят от (найдите ошибки):
 - а. Влияние воздушных масс Тихого океана
 - б. Географическая широта
 - в. Северо-Атлантическое теплое течение
 - г. Азиатский антициклон

4. Какие факторы оказывают влияние на климат области:
 - а. Атмосферная циркуляция
 - б. Сложность орографии (рельеф)
 - в. Географическая широта
 - г. все описанные выше

5. Над большей частью области летом преобладают ветры направления:
 - а. Северо-западного
 - б. Юго-западного
 - в. Северного
 - г. Юго-восточного

6. Наименьшее количество осадков выпадает на:
 - а. о. Ольхон и Приольхонье
 - б. на склонах хр. Хамар-Дабан и в Среднем Приангарье
 - в. На Патомском нагорье и о. Ольхон

7. Наибольшее количество осадков в области выпадает:
 - а. на западных склонах Хамар-Дабана и Байкальского хребта
 - б. на Северо-Байкальском нагорье и о. Ольхон
 - в. На о. Ольхон и Ербогаченской равнине

8. Резко-континентальный климат определяется по показателям:
- а. амплитуда колебания температуры
 - б. средняя январская температура
 - в. годовое количество осадков
9. Какой ветер на Байкале имеет ураганную силу (до 40 м/сек.):
- а. Бугульдейка
 - б. Култук
 - в. Сарма
 - г. Баргузин
10. Самое большое по объему водохранилище в России:
- а. Самарское
 - б. Братское
 - в. Усть-Илимское
 - г. Красноярское
11. Какая рыба является символом озера Байкал:
- а. голомянка
 - б. сом
 - в. осетр
 - г. омуль
12. На реке Киренга в месте слияния ее с рекой Леной расположен город Киренск, а на какой реке расположен город Братск:
- а. Ангара
 - б. Уда
 - в. Бирюса
 - г. Нижняя Тунгуска
13. На реке Витим построен город Бодайбо, а на какой реке расположен город Тулун:
- а. Киренга
 - б. Уда
 - в. Ока
 - г. Ия
14. Максимальная ширина озера Байкал составляет:
- а. 81 км.
 - б. 27 км.
 - в. 60 км.
 - г. 43 км.

Часть В

1. Верны ли утверждения:

- А. В Байкале сосредоточено около 20% мировых запасов пресной воды
Б. По территории области протекает более 65 тыс. водотоков общей протяженности свыше 300 тыс. км.
- а. оба верны
б. оба неверны
в. А – верно; Б – неверно
г. А – неверно; Б – верно

2. Верны ли утверждения:

- А. В Байкале сосредоточено около 80% запасов пресной воды России
Б. Средний уровень Байкала поднялся на 1 метр после строительства Иркутской ГЭС.
- а. оба верны
б. оба неверны
в. А – верно; Б – неверно
г. А – неверно; Б – верно

3. Определите признак составления географической пропорции и ответьте на вопросы, используя слова для справки:

$$\frac{?}{\text{Ока}} = \frac{\text{Витим}}{?} = \frac{?}{\text{Киренга}}$$

4. Определите признак составления географической пропорции и ответьте на вопросы, используя слова для справки:

$$\frac{\text{Илим}}{?} = \frac{?}{\text{Витим}} = \frac{\text{Непа}}{?}$$

Часть С

1. Найдите и исправьте ошибки в описании озера Байкал:

«Удивительным чудом природы является озеро Байкал. Его глубина 1820 метров. Длина береговой линии более 2700 км. Это древнее пресноводное озеро карстового происхождения. Его возраст около 25-30 млн. лет. Максимальная прозрачность озера – 40 метров. В его пределах расположено более 60 островов, из которых самый большой по площади остров Ольхон».

2. Найдите и исправьте ошибки в характеристике климата поверхностных вод области:

«На территории Иркутской области в среднем за год выпадает 1400мм. Осадков, из них 65-80% в теплое время года. Это обеспечивает богатство области поверхностными водами. В пределах области берут свое начало такие реки, как Ангара, Лена, Нижняя Тунгуска и Витим. Озер мало, но они имеют ледниковое происхождение. Болота занимают почти 36% территории области.

Тема 5. Почвы. Растительный покров. Животный мир Иркутской области

Часть А

1. Плодородие почвы прежде всего обеспечивается наличием в ней:
 - а. Живых организмов
 - б. Минеральных веществ
 - в. Перегноя (гумуса)
 - г. Материнской породы

2. Какой тип почвы является самым распространенным на Приленском плато:
 - а. Черноземы
 - б. Буроземы
 - в. Подзолистые
 - г. Криоземы

3. Наибольшим плодородием в области обладают почвы:
 - а. Серые лесные
 - б. Буроземы
 - в. Подзолистые
 - г. Глеевые

4. К светлохвойным породам относятся:
 - а. Ель
 - б. Кедр
 - в. Сосна
 - г. Береза

5. К темнохвойным породам леса относятся:
 - а. Ель
 - б. Лиственница
 - в. Сосна
 - г. Береза

6. Светлохвойные леса области в основном произрастают:
 - а. На севере
 - б. В центре
 - в. В Восточном Саяне
 - г. На Байкальском хребте

7. Темнохвойные леса в области произрастают:
 - а. На равнинах
 - б. В долинах рек
 - в. В предгорьях и горных территориях

8. Какие птицы, обитающие в Иркутской области, занесены в Красную книгу:
- а. Кречет
 - б. Овсянка Годлевского
 - в. Куропатка
 - г. Рябчик
9. Какие виды рыб встречаются практически во всех водоемах области:
- а. Щука
 - б. Омуль
 - в. Хариус
 - г. Сорога
10. Самый распространенный ценный зверек Иркутской области:
- а. Белка
 - б. Соболь
 - в. Норка
 - г. Лисица
11. Какие представители животного мира области занесены в Красную книгу:
- а. Красный волк
 - б. Бобр речной
 - в. Северный олень
 - г. Медведь
12. На юге Иркутской области расположен:
- а. Витимский заповедник
 - б. Прибайкальский национальный парк
 - в. Байкало-Ленский заповедник
 - г. Таюрский заказник
13. Какая особо охраняемая природная территория носит условное название «Берег бурых медведей»:
- а. Витимский заповедник
 - б. Прибайкальский национальный парк
 - в. Байкало-Ленский заповедник
 - г. Таюрский заказник
14. Определите особо охраняемую природную территорию регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем:
- а. Витимский заповедник
 - б. Прибайкальский национальный парк
 - в. Байкало-Ленский заповедник
 - г. Таюрский заказник

Часть В

1. Верны ли утверждения:

А. Высокую способность к самоочищению от техногенных загрязнений в области имеют горные территории

Б. Наибольший удельный вес аэровыбросов в Иркутске приходится на автотранспорт, а в Братске – на промышленные предприятия

а. оба верны

б. оба неверны

в. А – верно; Б – неверно

г. А – неверно; Б – верно

2. Верны ли утверждения:

А. На равнинах и плато области выделяются следующие ландшафты: среднетаежные, южнотаежные, островные степи и лесостепи

Б. Преобладающие породы леса в области являются ель и дуб

а. оба верны

б. оба неверны

в. А – верно; Б – неверно

г. А – неверно; Б – верно

Часть С

1. Дайте характеристику особо охраняемой природной территории Иркутской области. Выбор ООПТ можете сделать самостоятельно.

Итоговая диагностическая работа по физической географии Иркутской области

Дайте физико-географическую характеристику Иркутской области, опираясь на следующий план:

План	Содержание характеристики
<p><i>Географическое положение территории, геологическое строение и тектонические области:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Площадь территории 2. Основные особенности положения территории относительно географического пространства страны 3. Субъекты РФ, граничащие с территорией Иркутской области 4. Административный центр 5. Примерный геологический возраст территории 6. Основные тектонические структуры 	<u>3 балла</u>
<p><i>Рельеф:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. География форм рельефа области 2. Преобладающие формы рельефа 3. Самое высокое место области 4. Самое низкое место 	<u>2 балла</u>
<p><i>Климат:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Климатический пояс и область климата территории Иркутской области 2. Господствующая воздушная масса 3. Средние показатели температуры воздуха самого теплого времени года и самого холодного времени года, амплитуда температуры 4. Средний показатель количества осадков 	<u>2 балла</u>
<p><i>Внутренние воды:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные речные бассейны и их положение относительно территории области 2. Небольшая информация об особенностях озера Байкал 3. Водохранилища, минеральные источники Иркутской области 	<u>3 балла</u>
<p><i>Почвенный покров:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Преобладающие типы почв Иркутской области 	<u>2 балла</u>
<p><i>Растительный мир и животный мир:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные представители растительного и животного мира Иркутской области 	<u>2 балла</u>

Критерии оценки:

Итого за работу можно получить 14 баллов.

14-12 баллов – «отлично»

11-8 баллов – «хорошо»

7-6 баллов – «удовлетворительно»

5 и менее – «неудовлетворительно»

ТЕСТЫ И ЗАДАНИЯ ПО СОЦИАЛЬНОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Тема 1. Экономико-географическое положение и административно территориальное устройство Иркутской области

Часть А

1. На территории какого административного района расположена крайняя северная точка Иркутской области:
 - а. Бодайбинского
 - б. Катангский
 - в. Слюдянский
 - г. Мамско-Чунский

2. На территории какого административного района расположена крайняя южная точка Иркутской области:
 - а. Бодайбинского
 - б. Катангский
 - в. Слюдянский
 - г. Мамско-Чунский

3. Протяженность области с севера на юг составляет:
 - а. 1500 км.
 - б. 1300 км.
 - в. 1600 км.
 - г. 1250 км.

4. Доля площади Иркутской области в РФ составляет (%):
 - а. 6,2
 - б. 4,5
 - в. 8,3
 - г. 14,0

5. Сколько муниципальных районов объединяет Иркутская область:
 - а. 38
 - б. 27
 - в. 30
 - г. 33

6. В каком году образована Иркутская область в современных границах?
 - а. 1937
 - б. 1930
 - в. 1947
 - г. 1951

7. Какое утверждение неверно характеризует Иркутскую область:
- а. город Иркутск расположен децентрализованно по отношению к центру территории области
 - б. название области определяется названием левого притока Ангары
 - в. область имеет выход по реке Амур к Тихому океану
 - г. по размерам своей территории Иркутская область входит в первую пятерку субъектов РФ
8. Какие административные районы не имеют общую границу:
- а. Иркутский, Шелеховский
 - б. Нижне-Илимский, Катангский
 - в. Усть-Кутский, Казачинско-Ленский
 - г. Ольхонский, Баяндаевский
9. Какие административные районы расположены последовательно с юга на север:
- а. Шелеховский, Балаганский, Нижне-Илимский, Катангский
 - б. Осинский, Шелеховский, Жигаловский, Усть-Кутский
 - в. Боханский, Слюдянский, Тулунский, Мамско-Чуйский
 - г. Зиминский, Нукутский, Усольский, Казачинско-Ленский
10. Самый «старый» город Иркутской области:
- а. Киренск
 - б. Зима
 - в. Нижнеудинск
 - г. Братск
11. Самый «молодой» город Иркутской области:
- а. Зима
 - б. Вихоревка
 - в. Саянск
 - г. Иркутск
12. Закочните предложение:
Административный центр области – город _____.

Часть В

1. Верны ли утверждения:

- А. Иркутская область по площади занимает 7 место в России;
 - Б. Иркутская область по площади больше Франции в 1,4 раза.
- а. оба верны
 - б. оба неверны
 - в. А – верно; Б – неверно
 - г. А – неверно; Б – верно

2. Верны ли утверждения:

А. Иркутская область на юге граничит с Монголией;

Б. Иркутская область граничит с Красноярским краем, Хакасией, республикой Тыва, республикой Саха, республикой Бурятия, Монголией, Забайкальским краем

а. оба верны

б. оба неверны

в. А – верно; Б – неверно

г. А – неверно; Б – верно

Часть С

По описанию определите административный район. Напишите его название и центр, заполните пропуски:

1. «Самый большой по площади и самый маленький по численности населения район в области. Здесь расположено крупное _____ месторождение нефти и _____ бассейн калийной соли. Население проживает только в сельской местности».

2. «Район находится на юге области. Через его территорию проходит Транссибирская магистраль. Здесь расположен самый молодой город области _____, который специализируется на выпуске _____ продукции. Районный центр _____ является родиной известного поэта Е. Евтушенко».

Тема 2. Население и трудовые ресурсы Иркутской области

Часть А

1. Какова численность населения Иркутской области на 1 января 2024 года:
 - а. 2822,5
 - б. 2713,5
 - в. 2578,5
 - г. 2331,5
2. Средний возраст населения Иркутской области (лет) на 1 января 2024 года:
 - а. 40,9
 - б. 38,9
 - в. 36,96
 - г. 35,9
3. Какова средняя продолжительность жизни населения Иркутской области (лет) на 1 января 2024 года:
 - а. 68,2
 - б. 71,2
 - в. 82,2
 - г. 65,2
4. Какое утверждение неверно характеризует возрастно-половую структуру населения Иркутской области:
 - а. в возрасте до 25 лет преобладает мужское население
 - б. характерно старение населения
 - в. в трудоспособном возрасте идет омолаживание населения
 - г. доля лиц моложе трудоспособного возраста в общей численности населения области составляет около 1/5
5. Средняя продолжительность жизни мужчин в Иркутской области:
 - а. выше общероссийской
 - б. ниже общероссийской
 - в. равна общероссийской
6. Какое утверждение неверно характеризует население Иркутской области:
 - а. население области моложе населения РФ
 - б. удельный вес пенсионеров постоянно сокращается
 - в. растет демографическая нагрузка пенсионерами
 - г. продолжительность жизни у женщин больше, чем у мужчин
7. В Иркутской области средняя продолжительность жизни:
 - а. у мужчин больше, чем у женщин
 - б. у мужчин меньше, чем у женщин
 - в. у мужчин и женщин показатель равный

8. К тюрской группе алтайской семьи относятся:

- а. эвенки
- б. буряты
- в. тофалары
- г. русские

9. Плотность населения Иркутской области(чел/км²) на 1 января 2024 года:

- а. 3,2
- б. 4,7
- в. 3,01
- г. 5,2

10. Какая формула современного прироста населения Иркутской области является верной (Е- естественный прирост; М – миграционный прирост; П – прирост населения):

- а. $(+E)+(+M)=(+P)$
- б. $(+E)+(-M)=(+P,-P)$
- в. $(-E)+(-M)=(-P)$
- г. $(-E)+(+M)=(-P,+P)$

11. Какая формула современного естественного прироста населения Иркутской области является верной? (Р – Рождаемость; С – смертность; Еп – естественный прирост):

- а. $P>C, Eп>0$;
- б. $P=C, Eп>0$;
- в. $P<C, Eп=0$;
- г. $P<C, Eп<0$;

12. Уровень урбанизации Иркутской области составляет (%):

- а. 62
- б. 52
- в. 72
- г. 82

Часть В

1. Верны ли утверждения:

А. Доля городского населения в Иркутской области выше, чем в России;

Б. Показатель естественной убыли населения в Иркутской области меньше, чем в России.

- а. оба верны
- б. оба неверны
- в. А – верно; Б – неверно
- г. А – неверно; Б – верно

2. Верны ли утверждения:

А. С 1993 года численность населения Иркутской области сокращается;

Б. В последние два года для области характерен естественный прирост населения.

а. оба верны

б. оба неверны

в. А – верно; Б – неверно

г. А – неверно; Б – верно

Часть С

1. Используя данные Таблицы 1, определите, в каком из перечисленных административных районов за период 2010-2021 сокращение всего населения было максимальным:

Таблица 1.

Площадь территории и численность населения административных районов
Иркутской области

	Административный район	Площадь территории тыс. км ²	Численность населения, тыс.чел.			
			Всего		Городское	Сельское
			2010	2021	2021	2021
А	Тулунский	13,6	27,9	19,7	12,3	7,4
Б	Мамско-Чуйский	43,4	6,0	3,3	3,07	0,23
В	Аларский	2,6	25,2	22,1	0	22,1

2. Используя данные Таблицы 1, определите среднюю плотность населения (2021 г., чел./км²) и запишите её цифрами (с точностью до десятых). Определите, в каком районе она имеет наибольшее значение:

а. в Тулунском районе _____.

б. в Мамско-Чуйском районе _____.

в. в Аларском районе _____.

Тема 3. Общая характеристика хозяйства. Промышленность Иркутской области. Агропромышленный комплекс. Транспорт. Внешние экономические связи Иркутской области

Часть А

1. Иркутская область выделяется в России добычей:
 - а. золота
 - б. олова
 - в. газа
 - г. слюды

2. Специализация Иркутской области представлена следующими отраслями:
 - а. легкая, топливная, машиностроение;
 - б. электроэнергетика, цветная металлургия, лесная промышленность;
 - в. черная металлургия, химическая, машиностроение;
 - г. электроэнергетика, легкая, цветная металлургия

3. Какая историческая последовательность специализации ведущих отраслей для Иркутской области имела следующий вид:
 - а. зерновое хозяйство – пищевая промышленность – гидроэнергетика – машиностроение;
 - б. добыча пушнины – зерновое хозяйство – добыча железной руды – черная металлургия;
 - в. добыча пушнины – лесная промышленность – гидроэнергетика – алюминиевая промышленность

4. Почему Иркутская область специализируется на производстве алюминия:
 - а. обеспечена трудовыми ресурсами;
 - б. обеспечена дешевым топливом;
 - в. обеспечена дешевой электроэнергией;
 - г. по всем названным причинам

5. Укажите ошибку в характеристике хозяйства Иркутской области:
 - а. лидер в РФ по производству алюминия;
 - б. импортер электроэнергии;
 - в. экспортер продукции лесной промышленности
 - г. импортер алюминиевого сырья

6. Где специализация химико-лесного комплекса указана неверно:
 - а. г. Саянск и г. Ангарск – синтетические смолы;
 - б. г. Братск и г. Усть-Илимск – лесопромышленный комплекс;
 - в. г. Иркутск и г. Бодайбо – мебель;
 - г. г. Усолье-Сибирское и г. Саянск – хлор

7. Назовите административный район области, где нет месторождения нефти, но есть нефтеперерабатывающий завод:

- а. Тулунский
- б. Жигаловский
- в. Ангарский
- г. Иркутский
- д. Катангский

8. Отраслью специализации сельского хозяйства Иркутской области является:

- а. растениеводство
- б. животноводство

9. Какая промышленная продукция производится для сельского хозяйства области:

- а. тракторы;
- б. минеральные удобрения;
- в. комбикорма;
- г. комбайны

10. Какая категория хозяйства лидирует в производстве сельскохозяйственной продукции:

- а. фермерские хозяйства;
- б. частные хозяйства населения области;
- в. сельскохозяйственные предприятия

11. Какая продукция формирует экспортные поставки из области:

- а. необработанный алюминий;
- б. древесина и изделия из нее;
- в. продовольственные товары;
- г. товары легкой промышленности

12. В структуре внешнеторгового оборота со странами дальнего зарубежья преобладает:

- а. экспорт
- б. импорт

Часть В

1. Верны ли утверждения:

А. Каменный уголь добывают в Черемховском районе;

Б. Бурый уголь добывают в Тулунском районе.

- а. оба верны
- б. оба неверны
- в. А – верно; Б – неверно
- г. А – неверно; Б – верно

2. Верны ли утверждения:

А. По объему перевозимых грузов лидирует железнодорожный транспорт;

Б. Первое место по пассажирообороту занимает автомобильный транспорт.

а. оба верны

б. оба неверны

в. А – верно; Б – неверно

г. А – неверно; Б – верно

Часть С

1. Установите соотношение: отрасль машиностроения – ее центр:

А. Судостроение
Б. Авиастроение
В. Горно-шахтное оборудование
Г. Тяжелое машиностроение

1. Черемхово
2. Усть-Кут
3. Усолье-Сибирское
4. Иркутск

2. Установите соотношение: отрасль лесной промышленности – ее центр:

А. Лесозаготовка
Б. Мебельное производство
В. Гидролизное производство

1. Братск
2. Иркутск
3. Усть-Кут

3. Назовите ГЭС Иркутской области в порядке убывания их мощностей:

а. _____

б. _____

в. _____

г. _____

Итоговая диагностическая работа по экономической и социальной географии Иркутской области

Итоговая диагностическая работа направлена на проверку теоретических знаний обучающихся тем раздела Экономическая и социальная география Иркутской области через картографические формы работы.

Задание выполняется на контурной карте Иркутской области.

№	Задание	баллы
1.	На контурной карте покажите границу Иркутской области с субъектами России граничащих с территорией области	2,5
2.	Покажите административный центр Иркутской области и дату его образования	1
3.	Подпишите основные речные магистрали Иркутской области	1,5
4.	Покажите (условным обозначением) на контурной карте самый северный район и самый южный	1
5.	Обозначьте самое высокое место (абсолютная высота) и самое низкое место Иркутской области	1
6.	Условными знаками покажите основные железнодорожные магистрали Иркутской области	2
7.	Покажите (условными обозначениями) самый густозаселенный район области и менее заселенный	2
8.	Условными обозначениями покажите район Иркутской области – центр добычи золота	1
9.	На контурной карте покажите узловую специализацию городов: Братска, Саянка, Тулуна, Усть-Илимска, Ангарска	5
10.	Покажите на карте три крупные ГЭС Иркутской области	3
Итого		20

Критерии оценивания работы:

20-17 баллов – «отлично»

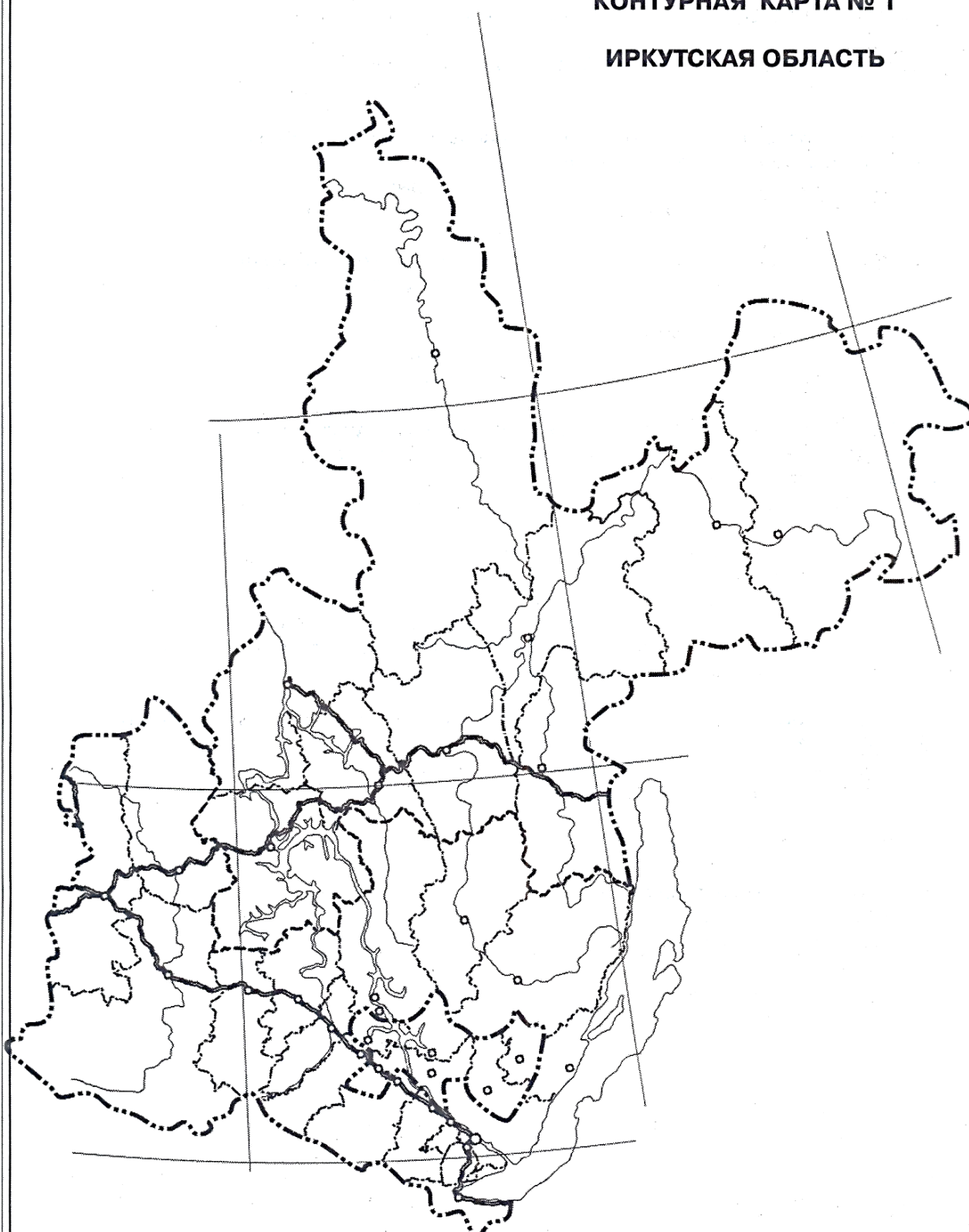
16-13 баллов – «хорошо»

12-9 баллов – «удовлетворительно»

Менее 9 баллов – «неудовлетворительно»

КОНТУРНАЯ КАРТА № 1

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ



Масштаб 1 : 8000000
км 80 0 80 160

© ФГУП "ВостСиб АГП", 2011

ОТВЕТЫ

Тесты и задания по физической географии Иркутской области

Часть	номер	Тема 1	Тема 2	Тема 3	Тема 4	Тема 5
А	1	б	в	г	в	в
	2	а	в	в	в	в
	3	г	а	а	г	а
	4	а	г	г	г	в
	5	г	б	а	а	а
	6	а	а	в	а	б
	7	а	б	а	а	в
	8	б	в	а	а	б
	9	в	а	в	в	г
	10	б	в	б	б	б
	11	г	а	а	г	а
	12	а	г	б	а	б
	13	г	в	в	г	в
	14	а	а	в	а	в

Часть В

Тема 1.

1. 13
2. 21

Тема 2.

1. А1; Б1; В4; Г2
2. А4; Б3; В2; Г1

Тема 3.

1. А3; Б4; В2; Г1
2. А4; Б3; В1; Г2
3. Определите признак составления пропорции и ответьте на вопросы:

$$\frac{\text{г. Черского}}{\text{Байкальский хребет}} = \frac{\text{г. Мунку-Сардык}}{\text{Восточный Саян}}$$

Признак: числитель – вершина, знаменатель – горный хребет.

4. Определите признак составления пропорции и ответьте на вопросы:

$$\frac{\text{хр. Кодар}}{\text{г. Безымянная}} = \frac{\text{хр. Хамар-Дабан}}{\text{г. Хан-Ула}}$$

Признак: числитель – горный хребет, знаменатель – вершина (самая высокая точка).

Тема 4.

1. а

2. а

3. Определите признак составления географической пропорции и ответьте на вопросы, используя слова для справки:

$$\frac{\text{Ангара}}{\text{Ока}} = \frac{\text{Витим}}{\text{Лена}} = \frac{\text{Лена}}{\text{Киренга}}$$

4. Определите признак составления географической пропорции и ответьте на вопросы, используя слова для справки:

$$\frac{\text{Илим}}{\text{Ангара}} = \frac{\text{Лена}}{\text{Витим}} = \frac{\text{Непа}}{\text{Нижняя Тунгуска}}$$

Тема 5.

1. а

2. в

Часть С

Тема 1.

1. Заполните пропущенные слова

Иркутская область расположена практически в **центре** Азии и занимает часть **южную часть Восточной Сибири**. Крайняя южная точка области располагается на $51^{\circ}18'$ северной широты, северная оконечность в Катангском районе области почти достигает 65-й параллели, что севернее Магадана и Якутска. С севера на юг область протянулась на **1450** км, с запада на восток – на **1318** км. Площадь территории области составляет 775,1 тыс. км² или 4,5 % территории России.

Тема 4.

1. Найдите и исправьте ошибки в описании озера Байкал:

«Удивительным чудом природы является озеро Байкал. Его глубина **1820 (1637)** метров. Длина береговой линии более **2700 (2000)** км. Это древнее пресноводное озеро **каретового (тектонического)** происхождения. Его возраст около 25-30 млн. лет. Максимальная прозрачность озера – 40 метров. В его пределах расположено более **60 (27)** островов, из которых самый большой по площади остров Ольхон».

Тесты и задания по экономической и социальной географии Иркутской области

Часть	номер	Тема 1	Тема 2	Тема 3
А	1	б	г	а
	2	в	в	б
	3	а	а	в
	4	б	а	в
	5	г	б	г
	6	а	а	в
	7	в	б	в
	8	б	в	б
	9	а	в	в
	10	а	в	а
	11	в	г	б
	12	Иркутск	в	а

Часть В

Тема 1.

1. г
2. б

Тема 2.

1. в
2. б

Тема 3.

1. а
2. а

Часть С

Тема 1.

1. По описанию определите административный район. Напишите его название и центр:

«Самый большой по площади и самый маленький по численности населения район в области. Здесь расположено крупное **Верхнечонское** месторождение нефти и бассейн **Непское** калийной соли. Население проживает только в сельской местности»

Катангский район, с. Ербогачен.

2. «Район находится на юге области. Через его территорию проходит Трассибирская магистраль. Здесь расположен самый молодой город области г. **Саянск**, который специализируется на выпуске химической продукции. Районный центр г. **Зима** является родиной известного поэта Е. Евтушенко».

Зиминский район, г. Зима

Тема 2.

1. Используя данные Таблицы 1, определите, в каком из перечисленных административных районов за период 2010-2021 сокращение всего населения было максимальным:

Б (Мамско-Чуйский)

2. Используя данные Таблицы 1, определите среднюю плотность населения (2021 г., чел./км²) и запишите её цифрами (с точностью до десятых). Определите, в каком районе она имеет наибольшее значение:

а. в Тулунском районе – $19,7/13,6=1,44$.

б. в Мамско-Чуйском районе – $3,3/43,4=0,07$.

в. в Аларском районе – $22,1/2,6=8,5$.

Тема 3.

1. А2; Б4; В1; Г3

2. Назовите ГЭС Иркутской области в порядке убывания их мощностей:

а. Братская

б. Усть-Илимское

в. Иркутское

г. Мамаканская

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
СОДЕРЖАНИЕ	4
ТЕСТЫ И ЗАДАНИЯ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ	5
Тема 1. Географическое положение, административно-территориальное устройство Иркутской области.....	5
Тема 2. История освоения Иркутской области	8
Тема 3. Геологическое строение и рельеф. Полезные ископаемые Иркутской области	11
Тема 4. Климат. Поверхностные и подземные воды Иркутской области	14
Тема 5. Почвы. Растительный покров. Животный мир Иркутской области.....	17
Итоговая диагностическая работа по физической географии Иркутской области	20
ТЕСТЫ И ЗАДАНИЯ ПО СОЦИАЛЬНОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ	22
Тема 1. Экономико-географическое положение и административно территориальное устройство Иркутской области.....	22
Тема 2. Население и трудовые ресурсы Иркутской области.....	25
Тема 3. Общая характеристика хозяйства. Промышленность Иркутской области. Агропромышленный комплекс. Транспорт. Внешние экономические связи Иркутской области	28
Итоговая диагностическая работа по экономической и социальной географии Иркутской области	31
ОТВЕТЫ	33

Учебное издание

РЕУТОВА НАДЕЖДА АЛЕКСАНДРОВНА

Под редакцией
Роговской Натальи Владимировны

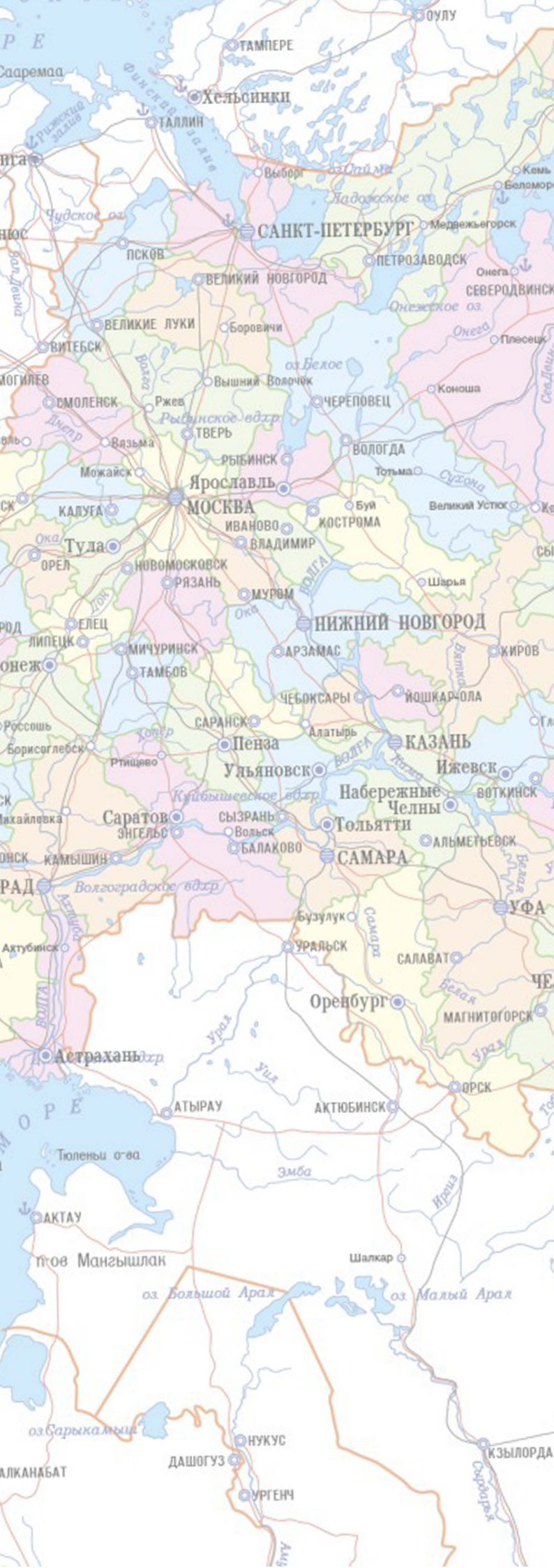
ГЕОГРАФИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Тесты и задания для тематического и итогового контроля

Оформление © ООО «Типография «Аспринт»
Дата подписания к использованию: 14.10.2024
Объем издания 3,4 Мб.
Комплектация: 1 электрон. опт. диск (DVD-R)
Тираж 100 экз. Заказ № 24077



ООО «Типография «Аспринт»
664011 г. Иркутск, ул. Пролетарская, строение 7/1
Тел: +79148994427
e-mail: 400002@mail.ru



ISBN 978-5-6052946-1-0



9 785605 294610



ASPRINT