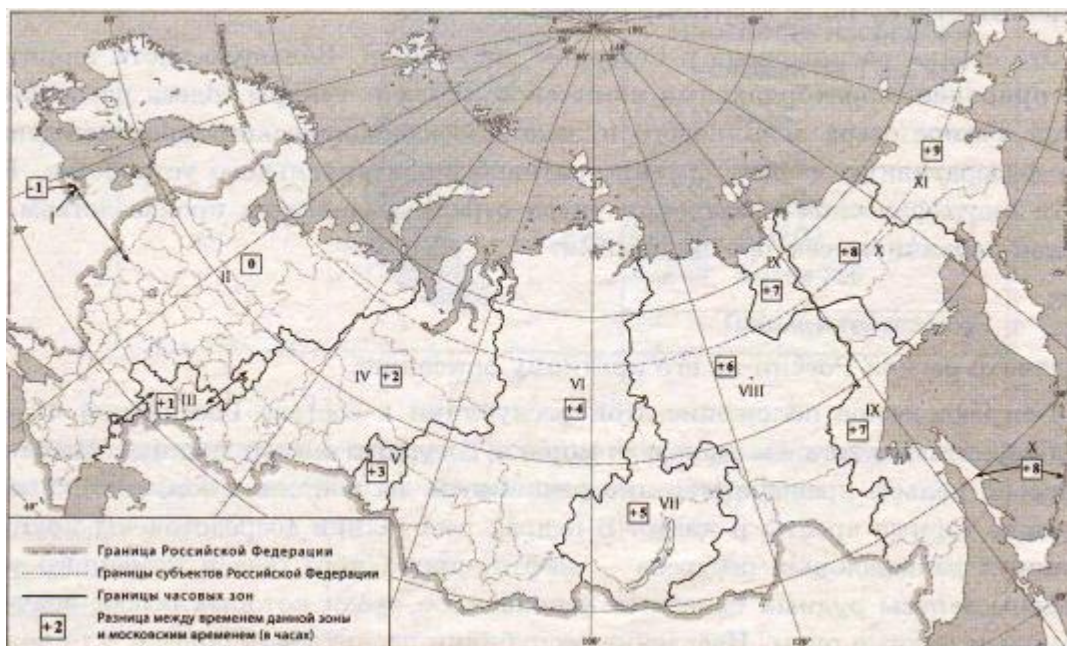


Приводим вопросы краеведческого характера для подготовки к ЕГЭ по географии:

1. Прямая трансляция финальной игры «Что? Где? Когда?» 2023 года началась 24 декабря в 23 часа по московскому времени. Используя карту, определите, во сколько по местному времени эта трансляция началась в Иркутске.



Ответ запишите в виде числа.

Ответ:

[1, с.13]

2. Учащиеся 9 класса на уроке географии изучали особенности экономико-географического положения (ЭГП) Иркутской области. Одни учащиеся высказали мнение, что ЭГП Иркутской области невыгодно. Другие учащиеся, наоборот, выразили мнение, что Иркутская область имеет достаточно выгодное ЭГП.

Приведите по одному аргументу в поддержку каждого из мнений учащихся, высказанных на уроке.

[1, с.27]

3. Определите регион России по его краткому описанию.

Эта крупная по площади область имеет внутриконтинентальное положение, не имеет выхода к Государственной границе России. Климат резко континентальный. Практически повсеместно распространены природно-территориальные комплексы тайги. Область хорошо обеспечена разнообразными природными ресурсами, которые используются в различных отраслях хозяйства. Большую часть электроэнергии, используемой в области, генерируют крупные ГЭС. Также в области получила развитие добывающая промышленность, цветная металлургия, лесная и деревообрабатывающая отрасль. Развивается железнодорожный транспорт, имеющий для региона особое значение.

Ответ: область.

[1, с.61]

4. Территории с высокой плотностью населения отличаются повышенной антропогенной нагрузкой на природно-территориальные комплексы, что может приводить к значительному изменению их свойств. Какие три из перечисленных регионов России имеют **наибольшую** среднюю плотность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Республика Башкортостан
- 2) Иркутская область
- 3) Республика Марий Эл
- 4) Ямало-Ненецкий автономный округ
- 5) Хабаровский край
- 6) Смоленская область

Ответ:

--	--	--

[1, с.125]

5. Братский алюминиевый завод

Братский алюминиевый завод «БрАЗ» (Иркутская область) является одним из крупнейших в мире. На нем ежегодно производится более 1 млн т первичного алюминия. Предприятие использует глинозем, который поставляется не только из России, но и из Казахстана, Гвинеи и Австралии. БрАЗ является одним из крупнейших в области потребителей электроэнергии, и металлурги последовательно проводят работу по энергосбережению.

- Карты какого географического района необходимо выбрать, чтобы более детально изучить географические особенности области, в которой расположен завод, о котором говорится в тексте?

Ответ: .

- Как называются производства, в общей себестоимости продукции которых высока доля затрат на электроэнергию?
- Объясните, какая особенность хозяйства Иркутской области способствует повышению конкурентоспособности продукции Братского алюминиевого завода

[1, с.234]

6. Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на места пропусков.

Промышленность Восточной Сибири

Среди отраслей промышленности Восточной Сибири особое значение получили цветная металлургия, электроэнергетика, лесная и целлюлозно-бумажная. Медь и никель выплавляются в _____ (А). Крупнейшими центрами выплавки алюминия являются Красноярск, Саяногорск и _____ (Б). Крупнейшие целлюлозно-бумажные комбинаты работают в Красноярске, Братске и Усть-Илимске. Крупнейшие ГЭС построены на Енисее и _____ (В).

Выбирайте последовательно одно слово за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово может быть использовано только один раз.

Список слов:

- 1) Ангара
- 2) Обь
- 3) Братск
- 4) Улан-Удэ
- 5) Норильск
- 6) Кызыл

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова. Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова.

Ответ:

А	Б	В

[1, с.256]

7. Новый алюминиевый завод

Компания «РУСАЛ» завершает строительство нового современного алюминиевого завода в городе Тайшете в Иркутской области.

Проектная мощность завода — 750 тыс. т алюминия в год, он станет третьим по мощности заводом в России после Красноярского и Братского.

Выгодное транспортно-географическое положение города Тайшета на пересечении Транссибирской, Южно-Сибирской и Байкало-Амурской магистралей делает очень удобным подвоз необходимого для завода сырья и отгрузку готовой продукции потребителям.

Производство металла на Тайшетском алюминиевом заводе будет отвечать самым современным международным экологическим требованиям.

- Назовите географический район, в котором находится Иркутская область.

Ответ:

- Назовите сырье, из которого производится выплавка первичного алюминия.
- Тайшетский алюминиевый завод станет третьим из заводов компании «РУСАЛ» в Иркутской области. Объясните, какая особенность хозяйства Иркутской области способствует размещению на ее территории крупных алюминиевых заводов.

[1, с.272-273]

7. Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний).

Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на места пропусков.

Цветная металлургия Восточной Сибири

Цветная металлургия является одной из основных отраслей специализации Восточной Сибири. Богатые месторождения медно-никелевых руд определили размещение производства этих металлов в _____ (А). Производство алюминия является энергоемким, поэтому крупные центры алюминиевой промышленности размещаются по соседству с крупными ГЭС: в Красноярске, Саяногорске и _____ (Б). В _____ (В) разрабатывается одно из крупнейших в стране месторождений золота — Бодайбо.

Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова (словосочетания) из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

Список слов (словосочетаний):

- 1) Иркутская область

- 2) Республика Саха (Якутия)
- 3) Братск
- 4) Улан-Удэ
- 5) Норильск
- 6) Красноярск

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (словосочетания). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В

[1, с.276]

8. Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур. Расположите перечисленные города России в порядке повышения средней температуры января в них, начиная с города с самой низкой температурой.

- 1) Екатеринбург
- 2) Иркутск
- 3) Смоленск

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

[1, с.294]

9. Наличие крупных ГЭС в регионах создает условия для размещения и развития энергоемких производств, способных привлечь дополнительные инвестиции и тем самым способствовать улучшению благосостояния этих регионов. В каких трех из перечисленных регионов России работают крупные ГЭС? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1) Ненецкий автономный округ | 4) Чукотский автономный округ |
| 2) Республика Калмыкия | 5) Республика Хакасия |
| 3) Иркутская область | 6) Амурская область |

[1, с.307]

10. Определите регион России по его краткому описанию.

Более половины территории этой области занимают леса. Особенностью её ЭГП является положение на основных транспортных магистралях, соединяющих Европу с дальневосточными районами России и странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Основу хозяйства составляют несколько крупных ГЭС, рядом с которыми построены крупные алюминиевые комбинаты и лесопромышленные комплексы. Большое значение имеют также добыча железной руды, угля и золота.

Ответ: _____ область.

[2, с.31]

11. Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на места пропусков.

Географические особенности хозяйства Восточной Сибири

Топливо-энергетический комплекс района представлен разработкой бурых углей Канско-Ачинского бассейна _____ (А) способом, а также каменных углей — _____ Б) бассейна и ряда более мелких месторождений в Туве, Бурятии, Читинской области. Основная часть электроэнергии в районе вырабатывается на ГЭС Ангара-Енисейского каскада — Саяно-Шушенской и Красноярской (мощностью свыше 6 млн кВт), Братской (4,5 млн кВт), _____ (В) (4,3 млн кВт). Значительная часть выработанной электроэнергии поставляется в Единую энергосистему России.

Выбирайте последовательно одно слово за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов в списке больше, чем вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово может быть использовано только один раз.

Список слов:

12. открытый
13. закрытый
14. Усть-Илимская
15. Цимлянская
16. Партизанский
17. Иркутский

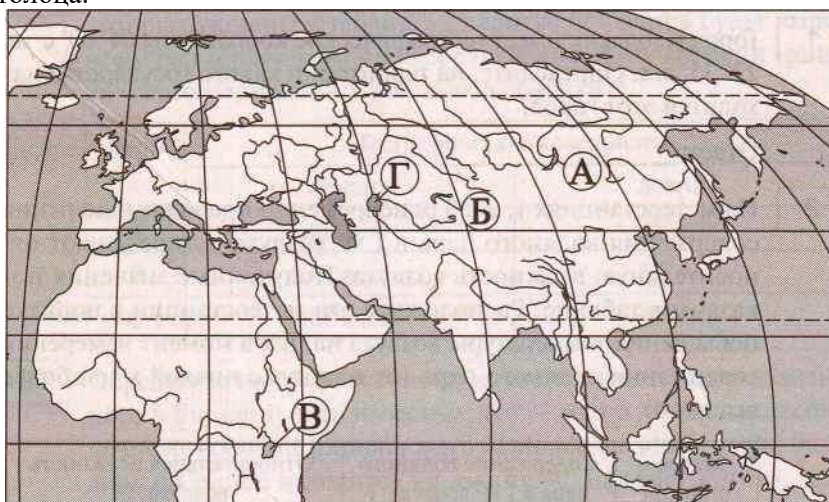
В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова. Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного вами слова.

Ответ:

А	Б	В

[2, с.94-95]

12. Установите соответствие между озером и его расположением на карте, обозначенным буквой: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



ОЗЕРО

- А) Аральское море
Б) Байкал
В) Балхаш

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

- 1) А
2) Б
3) В
4) Г

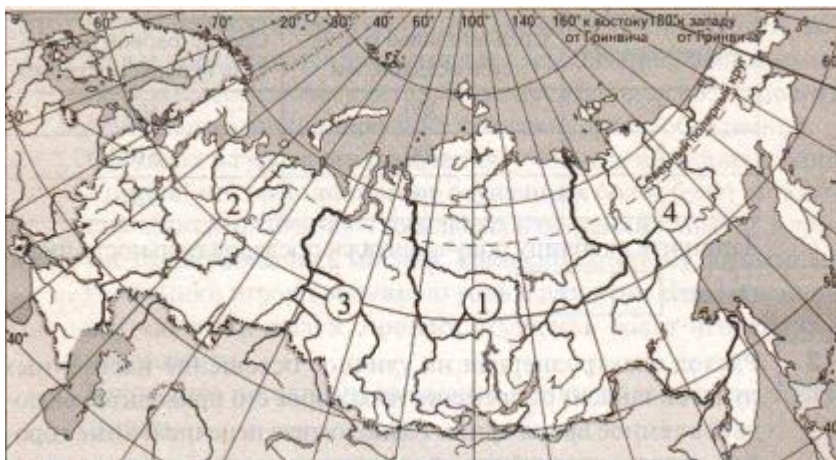
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

[3, с.58]

13. Установите соответствие между рекой России и цифрой, обозначающей её расположение на карте: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



РЕКА РОССИИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ

А) Печора

1) 1

Б) Иртыш

2) 2

В) Ангара

3) 3

4) 4

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

[2, с.119-120]

14. Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур. Расположите перечисленные города России в порядке повышения средней температуры января в них, начиная с города с самой низкой температурой.

1) Томск

2) Москва

3) Усть-Илимск

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

--	--	--

[2, с.132]

15. По масштабам производства и потребления алюминий занимает первое место среди подотраслей цветной металлургии, а среди отраслей металлургии по объёму уступает лишь производству стали.

Выберите из предложенного списка три города, в которых развита алюминиевая промышленность. Запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

1) Шелихов

2) Красноярск

- 3) Новосибирск
- 4) Братск
- 5) Белове
- 6) Воронеж

Ответ:

--	--	--

[2, с.164]

16. Лесные пожары

Продолжающиеся масштабные лесные пожары в 2022 году, начавшиеся в начале мая в Красноярском и Алтайском краях, Иркутской, Кемеровской, Омской, Курганской областях и Хакасии, сильно ухудшают экологическую ситуацию и уничтожают ценные породы деревьев. Общая площадь пожаров (на 15 мая) — около 20 тысяч гектаров, а с начала 2022 года — более 100 тысяч гектаров. Экологический ущерб от лесных пожаров складывается из многих факторов — стоимости сгоревшего леса, выплат пострадавшим людям, прямых расходов на тушение пожаров, работы по лесовосстановлению. Экологические последствия связаны с ухудшением состояния здоровья населения этих регионов, особенно жителей городов, расположенных в межгорных котловинах, в результате сильного задымления.

- В каком географическом районе расположены Красноярский край и Иркутская область?

Ответ:

- Какие антропогенные факторы могут приводить к возникновению лесных пожаров?

[2, с.171-172]

18. Градостроительный совет Иркутской области одобрил схему территориального планирования региона до 2030 г., согласно которой, в частности, предполагается ликвидировать Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат (ЦБК). Разработчиком проекта выступил Российский научно-исследовательский проектный институт урбанистики (Санкт-Петербург). Создана отдельная карта состояния окружающей среды. В проекте представлены новый аэропорт, автодорога в Якутию и Иркутская агломерация (объединение, которое планируется создать на базе близлежащих городов Иркутска, Ангарска и Шелехова) как зона ускоренного развития. *(По материалам интернет-издания «Эксперт Online»)*

Какие особенности природы Байкала, а также хозяйственной деятельности обусловили необходимость закрытия Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (ЦБК) и тщательного изучения состояния окружающей среды? Для обоснования вашего ответа приведите два довода.

[2, с.243-244]

19. На Байкальском ЦБК в 2023 году начнут демонтировать первые 11 сооружений

В 2023 году исполняется 10 лет с того момента, как Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат официально прекратил свою работу. Помимо основной своей продукции — белёной целлюлозы — за полвека работы он произвёл более 6,5 млн кубометров промышленных отходов, которые складировались здесь же, на берегу Байкала.

Сегодня на его территории работает «Центр развития Байкальского региона», или БАЙКАЛ. ЦЕНТР, который приступит к непосредственной ликвидации отходов в 2024 году. Ликвидация отходов займёт четыре года. Выполнят откачку всего объёма накопленных щёлокосодержащих вод с их последующей очисткой. После этого —

демонтаж очистных сооружений и рекультивация территории.

- В каком географическом районе расположена территория, о которой идёт речь в тексте?

Ответ:

- В тексте указано, что на ближайшие годы запланирована рекультивация территории очистных сооружений. Как вы понимаете термин «рекультивация»?
- Какие особенности природы Байкала, а также хозяйственной деятельности в этом регионе обусловили необходимость закрытия Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (ЦБК) и тщательного изучения состояния окружающей среды?

[3, с.226-227