

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Время выполнения заданий – 135 минут

Максимальное количество баллов – 100

ТЕСТОВЫЙ ТУР (20 БАЛЛОВ)

Время выполнения заданий тестового тура - 45 минут

1. Какое государство вошло в состав межгосударственного объединения БРИКС в 2025 году? (1 балл)

- 1) Испания;
- 2) Иран;
- 3) Австралия;
- 4) Венесуэла.

2. С каким субъектом РФ Омская область граничит на востоке? (1 балл)

- 1) Тюменская область;
- 2) Томская область;
- 3) Новосибирская область;
- 4) Курганская область.

3. Какая из перечисленных рек не относится к бассейну Северного Ледовитого океана? (1 балл)

- 1) Анадырь;
- 2) Печора;
- 3) Иртыш;
- 4) Енисей.

4. В каком из городов 21 марта (день весеннего равноденствия) солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом? (1 балл)

- 1) Красноярск;
- 2) Омск;
- 3) Екатеринбург;
- 4) Псков.

5. Установите соответствие между природными зонами, представленными на территории России, и типичными для них особенностями. (3 балла)

Природные зоны:	Особенности:
1) арктические пустыни	А) весеннее половодье на реках растянуто из-за медленного таяния снега, что обусловлено характером зональной растительности
2) тундра	Б) в травостое ведущую роль играют дерновинные злаки
3) тайга	В) в растительном покрове преобладают многолетники, широко распространены вечнозеленые растения (брусника, голубика, багульник)

4) широколиственные леса	Г). колониальное гнездование птиц
5) степи	Д) протягивается узкой меридиональной полосой, включающей возвышенность Ергени и западную окраину Прикаспийской низменности
6) полупустыни	Е) формируются серые и бурые лесные почвы

6. Если численный масштаб карты 1:70 000, то чему будет равен именованный? (1 балл)

- 1) в 1 см 70 км;
- 2) в 1 см 7 км;
- 3) в 1 см 700м;
- 4) в 1 см 700 км.

7. Назовите ведущий фактор размещения предприятий по производству алюминия. (1 балл)

- 1) энергетический;
- 2) сырьевой;
- 3) потребительский;
- 4) транспортный.

8. Кто возглавлял первую русскую кругосветную экспедицию, которая имела целью установление торговых отношений с Японией и Китаем, исследования тропической части Тихого океана и доставку грузов в русские владения в Северной Америке и на Камчатке? (1 балл)

- 1) Ф.Ф. Беллинсгаузен;
- 2) И.Ф. Крузенштерн;
- 3) Ю.Ф. Лисянский;
- 4) М.П. Лазарев.

9. Установите соответствие между субъектом РФ и его природной достопримечательностью. (2 балла)

Субъект РФ	Природная достопримечательность
1) Пермский край	А) вулкан Ключевская Сопка
2) Республика Саха (Якутия)	Б) Кунгурская пещера
3) Камчатский край	В) Озеро Эльтон
4) Волгоградская область	Г) Ленские столбы

10. На каком языке говорит 90% населения Бразилии? (1 балл)

- 1) испанский;
- 2) английский;
- 3) бразильский;
- 4) португальский.

11. Определите уровень урбанизации страны, если известно, что ее численность составляет 50 млн. человек, а в сельской местности проживает 20 млн. человек. (1 балл)

- 1) 60%;

2) 50%;

3) 40%;

4) 20%.

12. Определите страну по описанию. (1 балл)

Это полуостровное государство по форме правления является конституционной монархией, относится к НИС.

1) Норвегия;

2) Таиланд;

3) Мексика;

4) Саудовская Аравия.

13. Как называется совокупность предприятий, производящих однородную продукцию или оказывающих однородные услуги? (1 балл)

14. Определите страну по ее краткому описанию. (1 балл)

Территория этой страны имеет выход к одному из морей Атлантического океана. На ее территории расположена крайняя северная точка материка, на котором находится эта страна. Природа страны разнообразна: здесь можно увидеть пустынные пейзажи, оливковые и апельсиновые рощи, вечнозеленые средиземноморские леса. Страна имеет сухопутную границу лишь с двумя государствами. Название столицы совпадает с названием страны.

15. Какое государство по форме правления является республикой? (1 балл)

1) ОАЭ;

2) Нидерланды;

3) Франция;

4) Япония.

16. Как называется въезд населения одной страны на территорию другой страны на постоянное или временное проживание? (1 балл)

1) реэмиграция;

2) миграция;

3) эмиграция;

4) иммиграция.

17. Такие неблагоприятные климатические явления, как засухи и пыльные бури значительно затрудняют хозяйственное освоение территории. Для какой из перечисленных территорий они наиболее характерны? (1 балл)

1) Республика Калмыкия;

2) Приморский край;

3) Калининградская область;

4) Ненецкий автономный округ.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (80 баллов)**Время выполнения заданий теоретического тура - 90 минут****Задание № 1. (27 баллов)**

Указом президента Российской Федерации В. В. Путина 2025 год объявлен в России годом защитника Отечества. Это решение направлено на сохранение исторической памяти и уважение к подвигам всех, кто защищал Родину, включая ветеранов и участников специальной военной операции. Кроме того, в 2025 году мы отметили 80-летие победы в Великой Отечественной войне. В этой войне проявили героизм уроженцы Омского Прииртышья.

1. Назовите фамилию советского ученого – военного инженера, выпускника Омского кадетского корпуса, генерала-лейтенанта, героя Советского Союза?

2. Какие объекты в городе Омске носят имя этого человека? Назовите три объекта.

3. В каких городах-миллионерах, кроме Омска, установлены памятники генералу? Назовите три города.

4. Выдающийся советский военный был крупным специалистом в области строительства, эксплуатации и восстановления железных дорог, мостов, туннелей, реставрации древних крепостей и храмов, консультантом Учёного совета по реставрационным работам самого почитаемого православного монастыря в России. Как он называется?

5. В каком субъекте РФ находится этот монастырь?

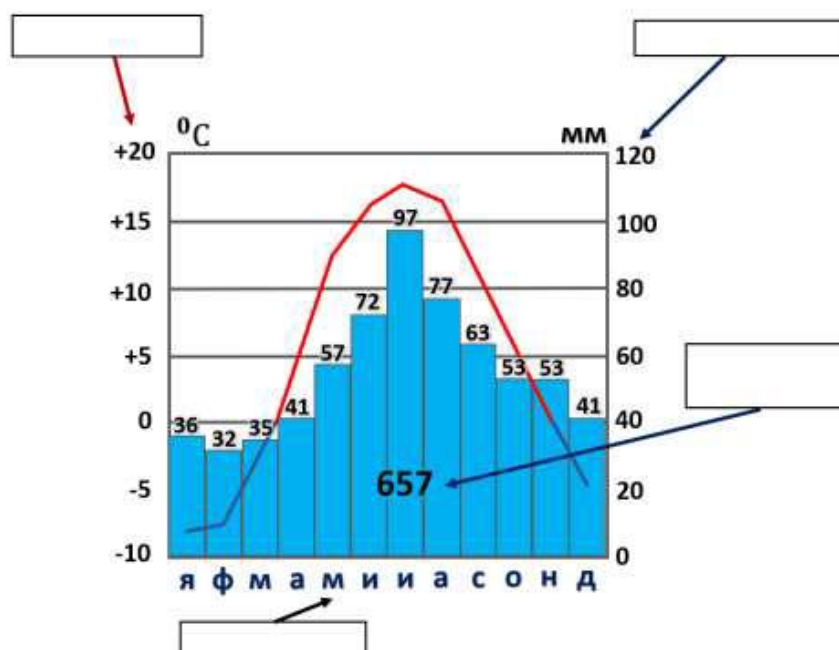
**Задание № 2. (9 баллов)**

Энергетики Благовещенска подготовились к грозовому сезону. Грозовой сезон — период в течение года с высокой частотой и продолжительностью гроз (атмосферное явление, при котором внутри облаков или между облаками и земной поверхностью возникают электрические разряды — молнии, сопровождаемые громом). Как правило, гроза образуется в мощных кучево-дождевых облаках и сопровождается ливневым дождем, градом и усилением ветра. При попадании молнии в объекты энергетики может происходить отключение электроэнергии, поэтому их защита от попадания молний во время грозового сезона — важная задача. Специалисты провели диагностику оборудования на воздушных линиях электропередач. Грозовой сезон в регионе начинается в апреле и заканчивается в конце сентября. Удары молнии и порывистые ветры способны нанести значительный ущерб объектам энергетики.

1. О каком субъекте РФ идет речь в тексте?
2. В каком экономическом районе находится данный субъект?
3. О каком энергетическом объекте говорится в тексте?

Задание № 3. (14 баллов)

Подпишите названия данных в климатограмме.



По предложенной климатограмме определите:

- А) название климатического пояса;
- Б) воздушные массы, которые в нем господствуют летом и зимой;
- В) полушарие, для которого выполнена климатограмма (приведите доказательства, объясняющие выбор полушария).

Задание № 4. (18 баллов)

28 января 2025 года исполнилось 205 лет со дня открытия Антарктиды русскими мореплавателями.

1. Назовите фамилии выдающихся мореплавателей – адмиралов, открывших самый суровый континент Земли.
2. Как назывались суда, на которых состоялось открытие Антарктиды?
3. Какой океан пересекла экспедиция во время путешествия?
4. В честь кого назван шельфовый ледник, к которому подошла первая русская антарктическая экспедиция?

Задание № 5. (12 баллов)

Определите субъект федерации X и его соседей.

О соседях субъекта федерации X известно следующее:

О первом	На границе этого субъекта федерации с другим расположена высшая точка самой протяженной горной системы России.
О втором	Здесь находится самая восточная из крупных (мощностью более 100 МВт) АЭС России.
О третьем	На территории этого субъекта федерации, где преобладают тюркоязычные народы, родился русский художник М.В. Нестеров.
О четвертом	Здесь берет начало самый полноводный приток крупнейшей реки Европы.
О пятом	Главный город назывался Хлынов