

89

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
Время выполнения заданий – 135 минут
Максимальное количество баллов – 100 баллов

ТЕСТОВЫЙ ТУР (24 БАЛЛА)
Время выполнения заданий тестового тура - 45 минут

1. Укажите ряд, в котором все города находятся в одном часовом поясе России:

- А. Норильск, Магадан, Тында, Хабаровск;
- Б. Саратов, Пермь, Ульяновск, Воронеж;
- 1 В. Иркутск, Улан-Удэ, Ангарск, Братск;
- Г. Омск, Томск, Салехард, Тюмень.

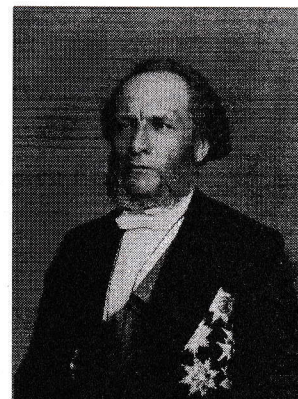
2. Какие из перечисленных народов НЕ проживают вдоль морской границы России:

- А. Чукчи;
- 1 Б. Тувинцы;
- В. Ненцы;
- Г. Эвенки.

3. Определите, о каком русском географе идёт речь?

Он первым из европейских учёных обследовал горную систему в центральной Азии, название которой переводится как «небесные горы». Создал первую схему его хребтов.

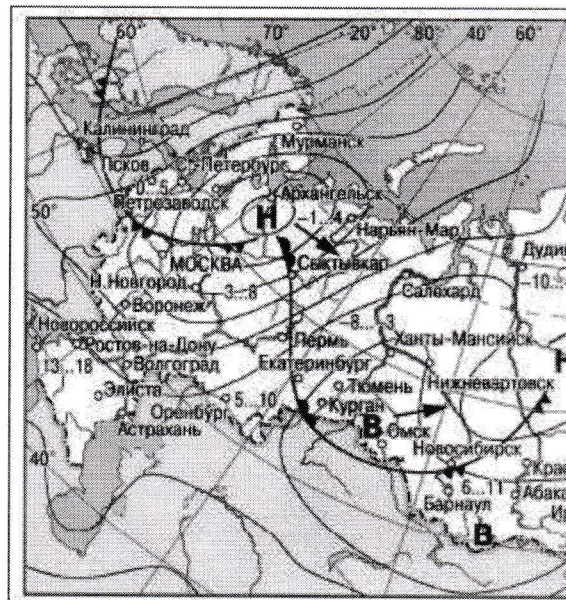
С 1973 года и до конца жизни избирался вице-председателем Русского географического общества, организуя экспедиции по изучению России и сопредельных стран. Под его руководством подготовлена и проведена первая Всеобщая перепись населения Российской империи в 1897 г.



4. Определите, в каком городе проживает Андрей.

Бабушка отправила фото в мессенджере своему внуку с текстом *«Андрюша, я видела прогноз погоды на завтра. В твоём городе с большой вероятностью возможны осадки. Прошу тебя управлять машиной аккуратнее. Тепло одевайся и береги себя. Твоя любящая ба».*

- А. Омск;
- 1 Б. Екатеринбург;
- В. Архангельск;
- Г. Новороссийск.



5. Определите промышленный комплекс, о котором идёт речь в ответе ученика на вопрос учителя: «Миша, расскажи про одну из ключевых отрасль промышленности?».

Ответ ученика «*** Он развивается быстрыми темпами благодаря наличию собственной сырьевой базы. Среди всех видов добытого в России топлива 12 % приходится на уголь (больше половины – каменный), 34 % - на нефть, 53% - на природный газ, а остальное торф и горючие сланцы». *Топливно-энергетический комплекс*

6. Определите сельскохозяйственную культуру по данным круговой диаграммы, которая представлена ниже.



А. рис;

Б. сахарная свёкла;

В. пшеница;

Г. рапс.

7. Выберите правильное утверждение о Дальневосточном бассейне:

А. Статьи экспорта – рыба, лес, уголь, нефть, продовольствие. Статьи импорта – машины, оборудование, металлы;

Б. Статьи экспорта – уголь, лес, нефтепродукты, руды цветных металлов, оборудование. Статья импорта – продовольствие;

В. Статьи экспорта – нефть и нефтепродукты, уголь, металлы, лес, строительные материалы. Статьи импорта – зерно, сахар, машины и оборудование, продукты питания;

Г. Транспортируются преимущественно – нефть и нефтепродукты, соль, зерно, хлопок, шерсть.

8. Выберите два правильных утверждения о советском периоде развития экономики России:

А. Экономика страны перешла «на рыночные рельсы»;

Б. В стране начала развиваться текстильная промышленность, а затем «угольно-металлургический цикл»;

В. Экономика страны строилась на плановых началах;

Г. Был сделан упор на развитие военной промышленности и отраслей, которые обеспечивали её развитие.

9. На карте показаны крупные центры по производству:

А. Производство нефтепродуктов;

Б. Выплавка чугуна;

В. Целлюлозы, бумаги и картона;

Г. Выплавка алюминия.



10. Прочитайте текст и ответьте на вопрос.

В Российской империи промышленная добыча угля началась в конце XIX в. в Донецком бассейне (Донбассе). Донбасс долго оставался крупнейшим угледобывающим районом. В 1930-х гг. приступили к освоению самого крупного района угледобычи в Азиатской России – Кузнецкий бассейн (Кузбасса). В каких современных субъектах России сейчас находятся Донбасс и Кузбасс?

- 1
- А. Донецкая Народная Республика и Кемеровская область;
 - Б. Донецкая Народная Республика и Луганская Народная Республика;
 - В. Донецкая Народная Республика и Иркутская область;
 - Г. Донецкая Народная Республика и Запорожская область.

11. О каком виде транспорта идёт речь?

Занимает в России ведущее положение. Им перевозится свыше 40% грузов и более трети всех пассажиров. Главное его преимущество – надёжность и регулярность, ведь он практически не зависит от времени года, суток и погодных условий. Это самый дешёвый вид пассажирского транспорта, но он ещё более эффективен при перевозке грузов на дальние расстояния.

- 0
- А. Автомобильный транспорт;
 - Б. Железнодорожный транспорт;
 - В. Речной транспорт;
 - Г. Авиационный транспорт.

12. Что производится на заводах полного цикла (комбинатах) чёрной металлургии?

Выберите все правильные ответы.

- ✓
- А. Чугун;
 - Б. Сталь;
 - В. Алюминий;
 - Г. Прокат;

13. К какому экономическому сектору относится переработка природных материалов: обрабатывающая промышленность и строительство?

- ✓
- А. Первичный сектор;
 - Б. Вторичный сектор;
 - В. Третичный сектор;
 - Г. Четвертичный сектор.

14. Как называется комплекс церковных сооружений, построенный в Омской области на месте старого казачьего посёлка и колонии №8 ГУЛАГа?

- ✓
- А. Покровский мужской монастырь;
 - Б. Свято-Никольский мужской монастырь;
 - В. Ачаирский женский монастырь;
 - Г. Свято-Серафимовский женский монастырь.

15. Укажите ряд, в котором все субъекты находятся в Волго-Вятском экономическом районе России:

- А. Пермский край, Удмуртская республика, республика Башкортостан, Свердловская область;

Б. Республика Дагестан, Ставропольский край, республика Адыгея, Краснодарский край;

В. Новгородская область, Псковская область, Ленинградская область, Калининградская область;

Г. Республика Марий-Эл, республика Мордовия, Нижегородская область, Кировская область.

16. По слайду из презентации Марии определите, о каком городе идёт речь.

Мария, подготовила презентацию к докладу «Нефтяная промышленность». Девушка рассказывала про разные города, в которых развит нефтехимический комплекс, но на последнем слайде она не подписала город.

А. Москва

Б. Тюмень

В. Новосибирск

Г. Омск

Основные нефтехимические комплексы России

Население города по данным на 2025 год — 1 101 367 человек.
Крупный транспортный узел: с запада на восток через город проходит Транссибирская магистраль, а с юга на север — судоходная река



НПЗ - 20,5-22 млн тонн нефти в год
(1 место по переработке в России)

17. Укажите название крайней континентальной точки России согласно её местонахождению (субъекту Российской Федерации) и приведенной особенности в ниже представленной таблице:

| п/п | Субъект РФ | Особенность крайней континентальной точки |
|-----|----------------------------|---|
| А. | Калининградская область | Коса |
| Б. | Красноярский край | Мыс |
| В. | Республика Дагестан | Близ горы |
| Г. | Чукотский автономный округ | Мыс |

18. Установите соответствие между видом сельскохозяйственной культуры и районом выращивания:

| п/п | Вид сельскохозяйственной культуры | п/п | Район выращивания |
|-----|-----------------------------------|-----|---|
| А. | яровая пшеница | 1. | Районы Нижнего Поволжья и Северного Кавказа |
| Б. | сахарная свёкла | 2. | Заволжье, юг Урала и Сибири |
| В. | бахчевые культуры | 3. | Центральное Черноземье, Северный Кавказ |
| Г. | соя | 4. | юг Дальнего Востока |

А-1 Б-3 В-2 Г-4.

19. Установите соответствие между формой рельефа и тектонической структурой, на которой она находится:

| п/п | Форма рельефа | п/п | Тектоническая структура |
|-----|---|-----|---|
| А. | Бугульминско-Белебеевская возвышенность | 1. | Западно-Сибирская платформа |
| Б. | Барабинская низменность | 2. | Тихоокеанский складчатый пояс |
| В. | Крымские горы | 3. | Восточно-Европейская платформа |
| Г. | хребет Джугджур | 4. | Альпийско-Гималайский (Средиземноморский) складчатый пояс |

А-3; Б-1; В-4; Г-2.

20. Напишите название терминов согласно описанию их значения:

| п/п | Определение |
|-----|---|
| А. | Часть территории государства, окружённая со всех сторон территорией другого |
| Б. | Система мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель |
| В. | Земли, непригодные для сельского хозяйства, чаще всего образованные неразумной деятельностью человека; тип рельефа с густой сетью разветвлённых оврагов и узких долин |
| Г. | Компактная пространственная группировка нескольких городов, объединённых тесными связями |

А-анклав; Б-рекультивация; В-Безлен; Г-агломерация

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (76 БАЛЛОВ)

Время выполнения заданий теоретического тура - 90 минут

Задание № 1.

1.1. Что включили из творчества народов Дальнего Востока в составленный ЮНЕСКО Всемирный список шедевров устного и нематериального наследия человечества в 2008 году? Назовите литературное произведение.

1.2. Определите, к какому виду коллективного народного творчества относится этот шедевр.

1.3. Какой народ вместе с долганами составил данное произведение?



Задание № 2.

Дежурные по классу Петя и Артём, протирая доску по неосторожности обронили магнитную доску, на которой были в правильном порядке прикреплены таблички игры «Что? Где? Когда?». Все карточки рассыпались. Помогите ребятам установить правильные

соответствия между: именем выдающейся личности; годом (веком), когда произошло открытие; описание самого открытия. Все данные занесите в таблицу.

Пункт №1. Кто?

А.И. Воейков, И.Ю. Москвиин, Н.Н. Баранский, А.А. Тилло, В.В. Докучаев, С.П. Крашенинников, В.И. Беринг, Ермак, Н.Д. Кондратьев, В.П. Семёнов-Тян-Шанский, Г.Н. Потанин, С.И. Дежнёв, Жан-Франсуа де Гало де Лаперуз, Г.И. Шелихов, М.П. Лазырев.

Пункт №2. Когда?

- 3 А) 1741; Беринг
3,8 Б) 1920-1930-е; Кондратьев
3,6 В) 1876-1877; Потанин
2,5 Г) 1783-1786; Жан-Франсуа
2 Д) 1787; Шелихов
3,1 Е) 1639 И.Ю. Москвиин
3,10 Ё) 1737-1741 Крашенинников
3,9 Ж) 1934-1941; Баранский
3,4 З) 1889; Тилло
3,3 И) 1581. Ермак

28.


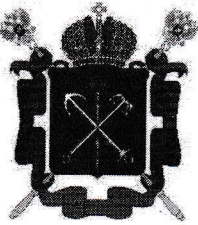

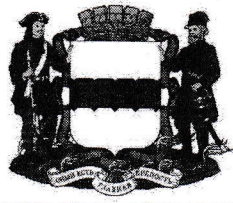
Пункт №3. Что?

- 1) Первым из европейцев достиг Охотского моря, открыл его побережье и Сахалинский залив;
- 2) Обнаружил, что острова, называемые сейчас Сахалином и Хоккайдо, разделяет широкий пролив, который назвал своим именем;
- 3) Изучение Сибири;
- 4) Опубликовал первую гипсометрическую (построенную методом изолиний) карту рельефа Европейской России;
- 5) Возглавил экспедицию в Русскую Америку, в ходе которой были основаны первые русские поселения в Северной Америке;
- 6) Совершил экспедицию в Западную Монголию и Туву. Изучал обычаи местного населения;
- 7) Открытие полуострова Аляска;
- 8) Открыл циклические закономерности развития хозяйства;
- 9) Основатель и ответственный редактор журнала «География в школе»;
- 10) Изучил почти всю территорию полуострова Камчатка.

Задание № 3.

Определите по гербу города Российской Федерации его название. Сопоставьте название получившихся городов с контуром их субъектов, в которых они находятся. Укажите одну любую ведущую промышленность определённых вами городов. Ответы занесите в таблицу.

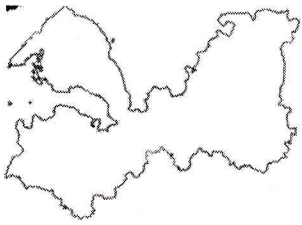
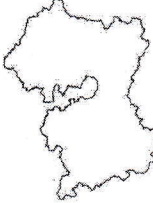
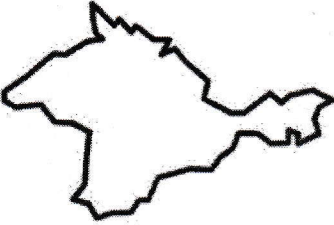
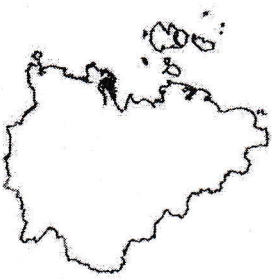
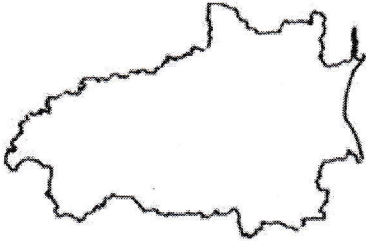
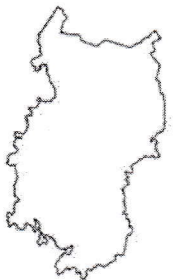
Герб субъекта

| | |
|--|--|
| 1.  | 3.  |
| 2.  | 4.  |

1. Герб Ивановской обл., текст темные промышленность
2. Герб Севастополя, судостроение.
3. Герб Санкт-Петербурга, машиностроение.
4. Герб Омска, металлургия.

16.

Контур

| | | |
|--|---|--|
| А)  | Б)  | В)  |
| Г)  | Д)  | Е)  |

Задание № 4.

Прочитайте отрывок текст и ответьте на вопросы.

«Один из главенствующих этапов освоения Сибири (XVII-XIX вв.) связан с перемещением главных «линий проникновения» к югу, в степную зону, где велось крупное строительство, защищающие русских поселенцев от воинственных степных народов.

В предгорьях Алтая и в Забайкалье в начале XVIII в. развивается новое направление хозяйственной деятельности – добыча серебряных руд и выплавка серебра.

Возле реки построили завод, который впоследствии стал выплавлять из алтайских руд также медь и серебро. Название города, в котором построили предприятие, с тюркского переводится как серебряное поселение, и реку, на которой распростёрся город, назвали также.

В русской истории этот завод помнят в основном потому, что на нём работал механиком знаменитый русский изобретатель, который раньше англичанина Джеймса Уатта, в 1763 году построил паровую машину...»

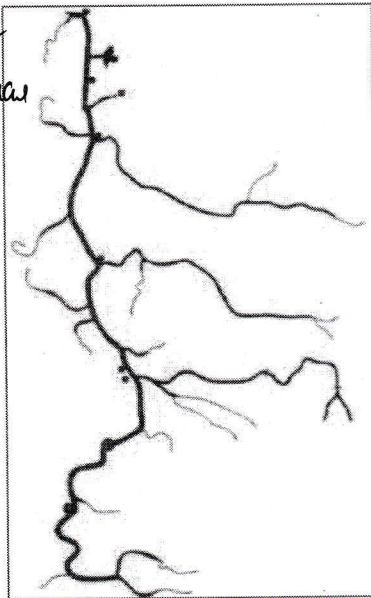
- 1) 1) Как назывались строящиеся сооружения от защиты набегов степных народов на русских поселенцев? *Крепости*
- 1) 2) Почему завод по производству серебра построили у воды? *для вытравки металла*
- 2) 3) Как называли алтайский город, в котором построили завод по производству серебра? *Барнаул*
- 3) 4) Как звали русского изобретателя? *И.И. Ползунов*

Задание № 5.

Рассмотрите рисунок и ответьте на вопросы.

- А) На какой реке находятся водохранилища «Красноярское», «Саяно-Шушенское»?
- Б) Для чего на данной реке построили целый ряд водохранилищ?
- В) Какой географический рекорд России относится к данной реке?
- Г) Назовите любые два города, которые стоят на этой реке.
- Д) Назовите три главных правых притока (крупнейшие реки) данной реки.

- 1 А) Енисей
- 2 Б) Для станции ТЭС
- 2 В) самая полноводная река
- Г) Краснояр, Абакан, Красноярское, Ачинское, Таскино, Дубинка
- Д) Нижняя Пунуя, 2



15