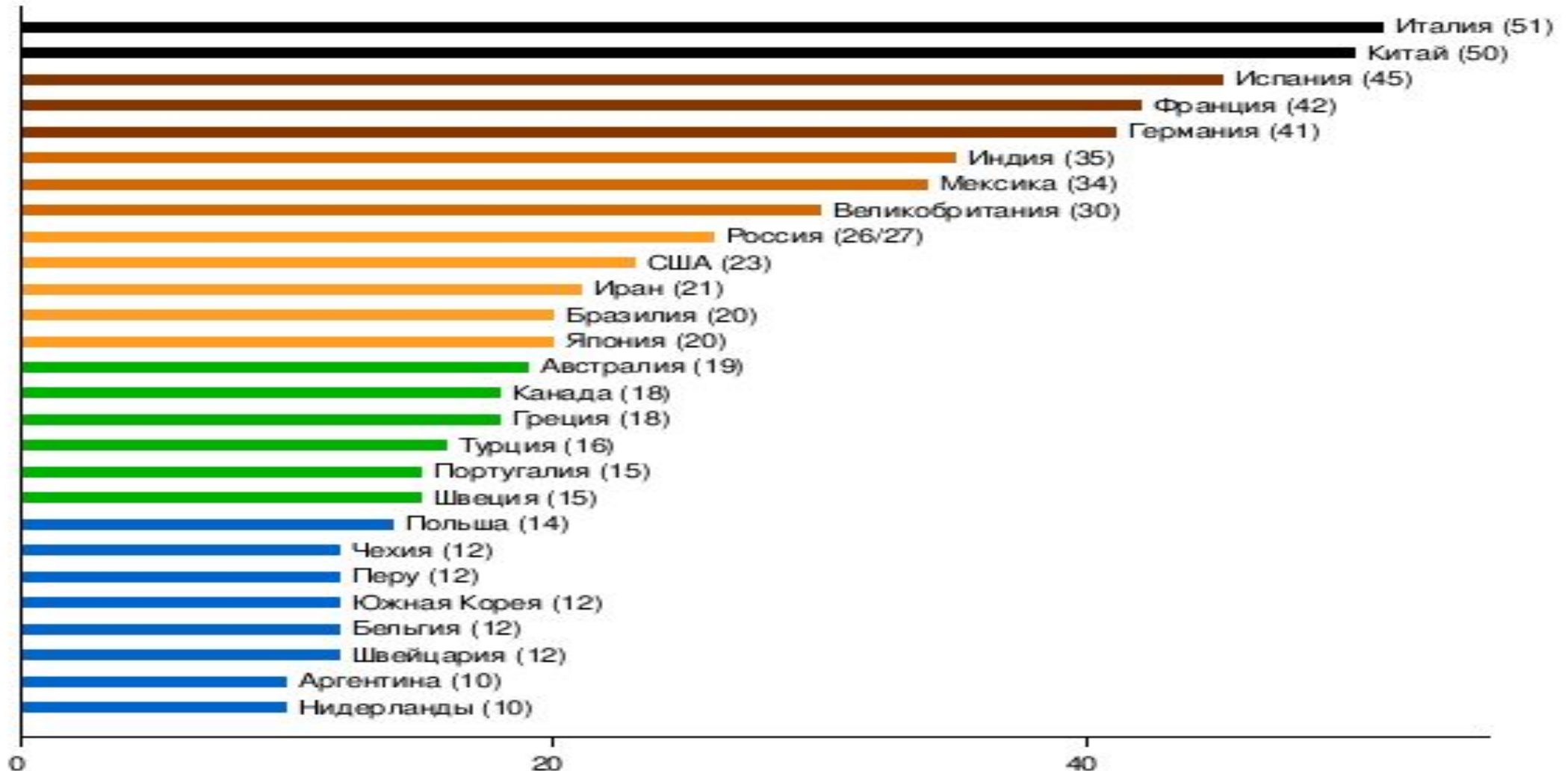


Некоторые задания
заключительного этапа
Всеросса

Максимальное число объектов всемирного наследия ЮНЕСКО на 2016 год



Культурные критерии отнесения объекта к всемирному наследию Юнеско

- (I) Объект представляет собой шедевр человеческого гения.
- (II) Объект свидетельствует о значительном взаимовлиянии человеческих ценностей в ... пространстве ... архитектуре ... технологиях...искусстве...планировке городов...ландшафтах.
- (III) Объект является уникальным или...исключительным для культуры...или цивилизации, которая существует... или ... исчезла.
- (IV) Объект является выдающимся примером конструкции, архитектурного или технологического ансамбля или ландшафта, которые иллюстрируют значимый период человеческой истории.
- (V) Объект является выдающимся примером человеческого традиционного сооружения, с традиционным использованием земли или моря, являясь образцом культуры (или культур) или человеческого взаимодействия с окружающей средой...
- (VI) Объект напрямую или вещественно связан с событиями или существующими традициями, с идеями, верованиями, с художественными или литературными произведениями и имеет исключительную мировую важность. (По мнению комитета ЮНЕСКО этот критерий предпочтительно использовать вместе с каким-либо ещё критерием или критериями).

Природные критерии отнесения объекта к всемирному наследию Юнеско

- (VII). Объект представляет собой природный феномен или пространство исключительной природной красоты и эстетической важности.
- (VIII) Объект является выдающимся образцом главных этапов истории Земли, в том числе памятником прошлого, символом происходящих геологических процессов в развитии рельефа или символом геоморфологических или физико-географических особенностей.
- (IX) Объект является выдающимся образцом происходящих экологических или биологических процессов в эволюции и развитии земных, пресноводных, береговых и морских экосистем и растительных и животных сообществ.
- (X) Объект включает в себя наиболее важную или значительную естественную среду обитания для сохранения в ней биологического многообразия, в том числе исчезающих видов исключительной мировой ценности с точки зрения науки и охраны.

Обитаемая часть суши

- Низового уровня – двор (в частной застройке), ЖК (**кондоминиум**), фация.
- Наноуровня – ментальные и вернакулярные районы (самоидентификационные и представляемые), урочища.
- Микроуровня – городские и сельские административные и иные районы, местности, территории.
- Мезоуровня – регионы, единицы АТД 1-го порядка, климатические области.
- Макроуровня – страны (физгеографические и экономгеографические).
- Мегауровня – континенты и океаны.

Более высокие уровни рассматриваются в рамках астрономии, более низкие – не менее 2-3 в рамках инженерии, а далее – в рамках МКТ, теории суперструн и т.д.

!Кондоминиум (лат. *con* — вместе и *dominium* — владение), совладение — совместное управление одной и той же территорией несколькими

Типы городских поселений

1. Город исторического типа (не-город, названный городом). Чекалин. Население до 10 тысяч человек. Скучный набор городских функций.
2. Негород городского типа (город, названный не-городом). Станица Сунжа. Население больше 10 тысяч, но не город.
3. Поселок городского типа. Нахабино, Зубова Поляна...
4. Собственно город. Подольск, Арзамас, Тольятти...
5. Городская агломерация. Конгломерат городов (чаще всего больших или, реже, средних). Московская, Нижегородская...
6. Мегалополис – от слова «мегалит» - большой камень. В упрощенной речи часто неправильно произносится и пишется «мегаполис». В древности - очень большой город, сегодня чаще всего относится к агломерациям-миллионерам, сросшимся между собой. Босваш, СанСан.

Ноосфера и ойкумена

НООСФЕРА (от греч. — разум и — шар), сфера взаимодействия природы и общества, в пределах которой разумная человеческая деятельность становится главным определяющим фактором развития (для обозначения этой сферы употребляют также сходные термины: техносфера, антропосфера, социосфера)

Основопологатели: В.И. Вернадский, П. Тейяр де Шарден

ОЙКУМЕНА (греческое *oikumenē*), населённая человеком часть Земли. Впервые описание ойкумены встречается у греческого географа 6 - начала 5 вв. до нашей эры Гекатея Милетского.

На каком острове преобладающим типом растительности являются хвойные таёжные леса?

- А. Ванкувер
- Б. Ирландия
- В. Кюсю
- Г. Тасмания

У какого из нижепредложенных субъектов Российской Федерации наибольшее количество субъектов-соседей? А у какого субъекта из всех субъектов федерации– наименьшее? Сколько – в обоих случаях?

- А. Воронежская область
- Б. Кировская область
- В. Орловская область
- Г. Рязанская область

Колонии Великобритании

Джерси и Гернси; Остров Мэн; Гибралтар;
Северная Ирландия; Акروتيري и Декелия (Кипр);
Бермудские острова; Ангилья; Остров Святой
Елены; Каймановы острова; Британские
Виргинские Острова; Монтсеррат; Теркс и Кайкос;
Остров Вознесения; Тристан-да-Кунья;
Фолклендские острова; Южная Георгия и Южные
Сандвичевы Острова; Британская
территория в Индийском Океане; острова
Питкэрн

Колонии Франции

Сен-Пьер и Микелон; Гваделупа; Мартиника; Сен-Мартен; Французская Гвиана; Сен-Бартельми; Корсика; Майотта; Реюньон; Эпарсе; Французские Южные и Антарктические территории; Новая Каледония; Уоллис и Футуна; Клиппертон; Французская Полинезия

- Какой из перечисленных городов был основан позже остальных?
- А. Лима
- Б. Рио-де-Жанейро
- В. Сантьяго
- Г. Торонто

- В каком городе реже всего фиксируются сильные ветры?
- А. Рейкьявик
- Б. Новороссийск
- В. Красноярск
- Г. Калининград

- На территории какого субъекта Российской Федерации можно встретить одновременно лиственнично-сосновые леса на горных дерново-таежных почвах и тырсовые степи на карбонатных черноземах?
- А. Республика Адыгея
- Б. Республика Бурятия
- В. Еврейская автономная область
- Г. Республика Якутия

- Какое государство было одним из основателей Европейского экономического сообщества?
- А. Австрия
- Б. Бельгия
- В. Великобритания
- Г. Швеция

• Какая из перечисленных стран Юго-Западной Азии НЕ входит в ОПЕК?

• А. Иран

• Б. Ирак

• В. Йемен

• Г. Объединенные Арабские Эмираты

ОПЕК - Организация стран — экспортёров нефти

На каком острове НЕТ территорий,
принадлежащих Индонезии?

- А. Новая Гвинея
- Б. Палаван
- В. Суматра
- Г. Тимор

- Как называется глубокая борозда на склоне вулкана, которая образуется в результате действия дождевых и талых вод?
- А. Бар
- Б. Барранкос
- В. Кальдера
- Г. Фумарола

- КОСА-БАР, гряда из осадочных пород, отложившихся поперек устья залива, обычно ее концы соприкасаются с берегом.
- БАРРАНКОС (исп.). Выдолбленное водою горное ущелье с крутыми стенами.
- КАЛЬДЕРА [порт. Caldera — котел;] — циркообразная впадина с крутыми стенками и с более или менее ровным дном, образовавшаяся не в результате активной деятельности вулкана, а вслед за нею вследствие провала вершины вулкана, а иногда и прилегающей к нему местности.
- ФУМАРОЛА (ит. fumarola, от лат. fumus - дым). Итальянское название действия вулкана в спокойном состоянии, при котором из трещин и жерла выходит дым, сопровождаемый шипением.

- При каких синоптических условиях бриз в Архангельске будет проявляться наиболее сильно?
- А. При господстве антициклона зимой
- Б. При господстве антициклона летом
- В. При прохождении холодного атмосферного фронта зимой
- Г. При прохождении теплого атмосферного фронта летом

- Основной объём электроэнергии в России вырабатывается на электростанциях трёх типов. На территории какого субъекта РФ представлены все эти типы?
- А. Самарская область
- Б. Саратовская область
- В. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
- Г. Ямало-Ненецкий автономный округ

ЧТО ЭТО ЗА ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ?

- Северо-Атлантическое течение приносит огромные объёмы тёплой воды в Северную Атлантику и примыкающую к ней часть Северного Ледовитого океана. Что происходит в дальнейшем с основной массой этой воды?
- А. Она замерзает, превращаясь в арктические льды.
- Б. Она проходит через Северный Ледовитый океан, а затем выносится через Берингов пролив в Тихий океан.
- В. Она погружается на дно в результате развития конвекции, чтобы потом вернуться на поверхность в других регионах.
- Г. Она обтекает Гренландию с севера и возвращается в Атлантику в виде холодного Лабрадорского течения.

