**Муниципальный этап олимпиады по географии**

**2014 - 2015 уч. г.**

**Ответы**

**7 класс**

**Тесты**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Правильный ответ** |
| 1 | в |
| 2 | в |
| 3 | а |
| 4 | б |
| 5 | в |
| 6 | б |
| 7 | б |
| 8 | а |
| 9 | г |
| 10 | в |
| 11 | а |
| 12 | в |
| 13 | б |
| 14 | а |
| 15 | а |
| 16 | г |
| 17 | в |
| 18 | а |
| 19 | б |
| 20 | а |
| 21 | г |
| 22 | б |
| 23 | г |
| 24 | а |
| 25 | б |
| 26 | б |
| 27 | а-2; б-1; в-4; г-3; |
| 28 | а-1,3,4; б-2,5,6 |
| 29 | а – 4,б – 3,в – 1,г –2 |
| 30 | а, в |

**Задания**

**1.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Географический термин | Определение | Обозначение на топокарте условным знаком (нарисовать) |
| Грива | Продолговатая возвышенность, гряда с пологими склонами, поросшая лесом | Возвышенность. Редкий лес. |
| Чаща | Густой, частый, труднопроходимый лес | Смешанный лес. |
| Урман | Темнохвойный лес на приречных участках таежной зоны Западной и Средней Сибири с преобладанием пихты, кедра, ели | Хвойный лес |
| Буерак | Овраг, промоина | Овраг |

**Ответы на вопросы:**

1.Овраг, хвойный лес, смешанный лес, редкий лес

2. Овраг (в квадрате 6612) в числителе дроби - ширина по верху, в знаменателе - глубина в метрах. Хвойный лес у р. Голубая. Смешанный лес (сосна, береза) в числителе – средняя высота деревьев в метрах, в знаменателе – средняя толщина стволов, справа – среднее расстояние между деревьями в метрах. На г. Малиновская 159, 7 редкий лес с кустарниками и буреломом.

3. Березовый лес, в числителе – средняя высота деревьев в метрах, в знаменателе – средняя толщина стволов, справа – среднее расстояние между деревьями в метрах.

4. С юга на север.

5. Ширина реки в числителе, глубина и грунт дна - в знаменателе.

**15 баллов (по 1 баллу за каждый правильный ответ;**

**За подробный ответ на вопрос 2 – 3 балла)**

**2. Сравните географическую карту и план местности по следующим показателям:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Географическая карта | План местности |
| Масштаб | Мелкий | Крупный |
| Расстояния измеряются с помощью | Масштаба | Масштаба |
| Изображена территория  | Весь мир и его отдельные части (материки, государства и т д.) | Небольшой участок местности |
| Объекты земной поверхности обозначаются  | Картографическими знаками | Топографическими знаками |
| Рельеф показан с помощью  | Горизонталей, послойным окрашиванием (шкала высот, глубин), отметкой высоты(глубины) | Горизонталей, отметкой высоты(глубины) |
| Направление СЕВЕР – ЮГ показывает | Меридиан | Стрелка, проведенная в левом верхнем углу плана |
| Направление ВОСТОК- ЗАПАД показывает | Параллель | Правый край плана считается восточным, левый - западным |
| Изображение объектов  | Обобщенное | Подробное |
|  |  |  |

По итогам работы укажите **черты сходства и различий** географической карты и плана местности.

**черты сходства:**

**-** для измерения расстояний используется масштаб,

- рельеф показан с помощью горизонталей, отметкой высоты(глубины),

 **черты различий:**

- масштаб разный,

- на картах показаны значительные участки суши, а на плане – небольшие участки местности,

- большинство объектов земной поверхности обозначаются разными условными знаками,

- стороны горизонта показаны неодинаково,

- изображение объектов разное.

**18 баллов (по 1 баллу за каждый шаг**

**и за черты сходства и различий)**

**3. Заполните таблицу:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Африка** | Евразия | Австралия | Южная Америка | Северная Америка | Материки |
| Атлас | **Кавказ** | Б.водораздельный хребет | Анды | Кордильеры | Горы |
| Тубкаль | Эльбрус | **Косцюшко** | Аконкагуа | Мак -Кинли | Вершины гор |
| Килиманджаро | Ключевская сопка | Нет | Котопахи | **Орисаба** | Вулкан |
| Низменности вдоль побережий материка | Индо - гангская | Центральная низменность | **Амазонская** | Миссисипская | Низменность |

В последнем столбце укажите, по каким географическим объектам вы произвели классификацию.

**25 баллов (по 1 баллу за каждый шаг)**

**4.** Название участков суши: Антарктида; Гренландия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Типы оледенения | Примеры (в мире) | Примеры (в России) | Каким цветом обозначены на карте |
| 1. Покровное | Гренландия, Антарктида |  | бело – голубым, потому что так в природе выглядят ледники |
| 2. Горное | Гималаи, Кордильеры, Альпы | Алтай, Кавказ, | бело – голубым, потому что так в природе выглядят ледники |

 **13 баллов (по 1 баллу за каждый правильный ответ)**

**5.** Берингов пролив.

|  |  |
| --- | --- |
| Объекты | Названия |
| Океаны | Тихий и Северный Ледовитый |
| Моря | Чукотское и Берингово |
| Материки | Евразия и Северная Америка |
| Части света | Азия и Америка |
| Полуострова | Чукотский и Сьюард |
| Государства | Россия и США |

 **13 баллов (по 1 баллу за каждое название)**

**8 класс**

**Тесты**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Правильный ответ** |
| 1 | в |
|  |  |
| 2 | а |
|  |  |
| 3 | б |
| 4 | а |
| 5 | в |
| 6 | а |
| 7 | а |
| 8 | г |
| 9 | в |
| 10 | а |
| 11 | б |
| 12 | а |
| 13 | г |
| 14 | б |
| 15 | г |
| 16 | а |
| 17 | а |
| 18 | в |
| 19 | б |
| 20 | а |
| 21 | г |
| 22 | а |
| 23 | в |
| 24 | в |
| 25 | а – 4,б – 3,в – 1,г –2 |
| 26 | а-16, 20; б-12; в-1, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 18;г-2, 22; д-1,13,26 |
| 27 | а-2; б-1; в-4; г-3; |
| 28 | а-1,3,4; б-2,5,6 |
| 29 | г |
| 30 | а, в, д, ж |

**Задания**

**1.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Географический термин | Определение | Обозначение на топокарте условным знаком (нарисовать) |
| Грива | Продолговатая возвышенность, гряда с пологими склонами, поросшая лесом | Возвышенность. Редкий лес. |
| Чаща | Густой, частый, труднопроходимый лес | Смешанный лес. |
| Урман | Темнохвойный лес на приречных участках таежной зоны Западной и Средней Сибири с преобладанием пихты, кедра, ели | Хвойный лес |
| Буерак | Овраг, промоина | Овраг |

**Ответы на вопросы:**

1.Овраг, хвойный лес, смешанный лес, редкий лес

2. Овраг (в квадрате 6612) в числителе дроби - ширина по верху, в знаменателе - глубина в метрах. Хвойный лес у р. Голубая. Смешанный лес (сосна, береза) в числителе – средняя высота деревьев в метрах, в знаменателе – средняя толщина стволов, справа – среднее расстояние между деревьями в метрах. На г. Малиновская 159, 7 редкий лес с кустарниками и буреломом.

3. Березовый лес, в числителе – средняя высота деревьев в метрах, в знаменателе – средняя толщина стволов, справа – среднее расстояние между деревьями в метрах.

4. С юга на север.

5. Ширина реки в числителе, глубина и грунт дна - в знаменателе.

**15 баллов (по 1 баллу за каждый правильный ответ;**

**За подробный ответ на вопрос 2 – 3 балла)**

**2. Заполните таблицу:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Африка** | Евразия | Австралия | Южная Америка | Северная Америка | Материки |
| Атлас | **Кавказ** | Б.водораздельный хребет | Анды | Кордильеры | Горы |
| Тубкаль | Эльбрус | **Косцюшко** | Аконкагуа | Мак -Кинли | Вершины гор |
| Килиманджаро | Ключевская сопка | Нет | Котопахи | **Орисаба** | Вулкан |
| Низменности вдоль побережий материка | Индо - гангская | Центральная низменность | **Амазонская** | Миссисипская | Низменность |

В последнем столбце укажите, по каким географическим объектам вы произвели классификацию.

**25 баллов (по 1 баллу за каждый шаг)**

**3.** Название участков суши: Антарктида; Гренландия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Типы оледенения | Примеры (в мире) | Примеры (в России) | Каким цветом обозначены на карте |
| 1. Покровное | Гренландия, Антарктида |  | бело – голубым, потому что так в природе выглядят ледники |
| 2. Горное | Гималаи, Кордильеры, Альпы | Алтай, Кавказ, | бело – голубым, потому что так в природе выглядят ледники |

 **13 баллов (по 1 баллу за каждый правильный ответ)**

**4. Определите субъект Российской Федерации.**

Субъект Х граничит с несколькими другими. О некоторых соседях имеется следующая информация:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| О первом | Здесь производят знаменитую хохлому – золочено-расписную деревянную посуду. | Нижегородская обл. Заволжье: Ковернинский район и г. Семенов |
| О втором | Титульный народ этого субъекта Российской Федерации, относимый к тюркской языковой группе, исповедует в основном православие. | Чувашия |
| О третьем | Главный город назван в честь крупнейшего русского, а второй по размеру – в честь крупнейшего болгарского деятелей коммунистического движения. | Ульяновская обл. Ульяновск и Димитровград |
| О четвертом | Здесь находится музей-заповедник «Тарханы» М. Ю. Лермонтова. | Пензенская обл. Село Лермонтово |
| О пятом | Здесь находится самый близкий к Москве старинный памятник мусульманской архитектуры (минарет ХV в.) | Рязанская обл. г. Касимов. |
| Субъект Х Мордовия |
| В 2014 г. М.Ю. Лермонтову исполнилось 200 лет |

Сколько лет в 2014 г. исполнилось М. Ю. Лермонтову?

**14 баллов (по 2 балла за каждый субъект**

 **и за знания о юбилее М. Ю. Лермонтова)**

**5. А – Генри Мортон Стэнли** настоящее имя — **Джон Роулендс** ([28 января](http://ru.wikipedia.org/wiki/28_%D1%8F%D0%BD%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8F) [1841](http://ru.wikipedia.org/wiki/1841_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)(18410128) – [10 мая](http://ru.wikipedia.org/wiki/10_%D0%BC%D0%B0%D1%8F) [1904](http://ru.wikipedia.org/wiki/1904_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)) - [журналист](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82), знаменитый путешественник, [исследователь](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C) [Африки](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%84%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0). [Рыцарь Большого Креста ордена Бани](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%80%D0%B4%D0%B5%D0%BD_%D0%91%D0%B0%D0%BD%D0%B8).

**Б –** **Ливингстон** (Livingstone), **Давид** (19.III.1813 - I. V. 1873) - англ. путешественник, исследователь Африки.

Вместе с Ливингстоном Стэнли обошёл северную часть озера Танганьика и в феврале [1872 года](http://ru.wikipedia.org/wiki/1872_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) пришёл в [Уньяньембе](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A3%D0%BD%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%BC%D0%B1%D0%B5&action=edit&redlink=1).

В честь Давида Ливингстона названы города Ливингстония в Малави и Ливингстон (Марамба) в Замбии, а также водопады в нижнем течении Конго и горы на северо-восточном берегу озера Ньяса. Блантайр, крупнейший город Малави с населением более 600 000 человек, был назван так в честь родного города Ливингстона.

Водопад Стэнли (водопады Бойома) - несколько водопадов на реке Луалабе в Конго, между городами Убунду и Кисангани. Состоят из семи порогов, разделённых плёсами, на расстоянии около 150 км; общая высота падения 60 м. Назван в честь первооткрывателя Г. Стэнли.

 **15 баллов (по 2 балла за имена путешественников; за имена объектов, названных в честь этих путешественников; 1 балл за определение материка)**

**9 класс**

**Тесты**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Правильный ответ** |
| 1 | в |
|  |  |
| 2 | а |
| 3 | б |
| 4 | г |
| 5 | а |
| 6 | а |
| 7 | г |
| 8 | б |
| 9 | г |
| 10 | а |
| 11 | в |
| 12 | б |
| 13 | а |
| 14 | г |
| 15 | а |
| 16 | в |
| 17 | в |
| 18 | б |
| 19 | в |
| 20 | в |
| 21 | в |
| 22 | б |
| 23 | б |
| 24 | б |
| 25 | а – 4,б – 3,в – 1,г –2 |
| 26 | а-16, 20; б-12; в-1, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 18;г-2, 22; д-1,13,26 |
| 27 | а-2; б-1; в-4; г-3; |
| 28 | а-3, б-4, в 1 |
| 29 | а-1-5; б-4-6; в-3-8; г-2-7 |
| 30 | а, в, д, ж |

**Задания**

**1.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Географический термин | Определение | Обозначение на топокарте условным знаком (нарисовать) |
| Грива | Продолговатая возвышенность, гряда с пологими склонами, поросшая лесом | Возвышенность. Редкий лес. |
| Чаща | Густой, частый, труднопроходимый лес | Смешанный лес. |
| Урман | Темнохвойный лес на приречных участках таежной зоны Западной и Средней Сибири с преобладанием пихты, кедра, ели | Хвойный лес |
| Буерак | Овраг, промоина | Овраг |

**Ответы на вопросы:**

1.Овраг, хвойный лес, смешанный лес, редкий лес

2. Овраг (в квадрате 6612) в числителе дроби - ширина по верху, в знаменателе - глубина в метрах. Хвойный лес у р. Голубая. Смешанный лес (сосна, береза) в числителе – средняя высота деревьев в метрах, в знаменателе – средняя толщина стволов, справа – среднее расстояние между деревьями в метрах. На г. Малиновская 159, 7 редкий лес с кустарниками и буреломом.

3. Березовый лес, в числителе – средняя высота деревьев в метрах, в знаменателе – средняя толщина стволов, справа – среднее расстояние между деревьями в метрах.

4. С юга на север.

5. Ширина реки в числителе, глубина и грунт дна - в знаменателе.

**19 баллов (по 1 баллу за каждый правильный ответ;**

**За подробный ответ на вопрос 2 – 3 балла; за подробный ответ на вопрос 6 – 4 балла)**

**2. Заполните таблицу:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Африка** | Евразия | Австралия | Южная Америка | Северная Америка | Материки |
| Атлас | **Кавказ** | Б.водораздельный хребет | Анды | Кордильеры | Горы |
| Тубкаль | Эльбрус | **Косцюшко** | Аконкагуа | Мак -Кинли | Вершины гор |
| Килиманджаро | Ключевская сопка | Нет | Котопахи | **Орисаба** | Вулкан |
| Низменности вдоль побережий материка | Индо - гангская | Центральная низменность | **Амазонская** | Миссисипская | Низменность |

В последнем столбце укажите, по каким географическим объектам вы произвели классификацию.

**25 баллов (по 1 баллу за каждый шаг)**

**3.** Название участков суши: Антарктида; Гренландия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Типы оледенения | Примеры (в мире) | Примеры (в России) | Каким цветом обозначены на карте |
| 1. Покровное | Гренландия, Антарктида |  | бело – голубым, потому что так в природе выглядят ледники |
| 2. Горное | Гималаи, Кордильеры, Альпы | Алтай, Кавказ, | бело – голубым, потому что так в природе выглядят ледники |

 **13 баллов (по 1 баллу за каждый правильный ответ)**

**4. Определите субъект Российской Федерации.**

Субъект Х граничит с несколькими другими. О некоторых соседях имеется следующая информация:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| О первом | Здесь производят знаменитую хохлому – золочено-расписную деревянную посуду. | Нижегородская обл. Заволжье: Ковернинский район и г. Семенов |
| О втором | Титульный народ этого субъекта Российской Федерации, относимый к тюркской языковой группе, исповедует в основном православие. | Чувашия |
| О третьем | Главный город назван в честь крупнейшего русского, а второй по размеру – в честь крупнейшего болгарского деятелей коммунистического движения. | Ульяновская обл. Ульяновск и Димитровград |
| О четвертом | Здесь находится музей-заповедник «Тарханы» М. Ю. Лермонтова. | Пензенская обл. Село Лермонтово |
| О пятом | Здесь находится самый близкий к Москве старинный памятник мусульманской архитектуры (минарет ХV в.) | Рязанская обл. г. Касимов. |
| Субъект Х Мордовия |
| В 2014 г. М.Ю. Лермонтову исполнилось 200 лет |

Сколько лет в 2014 г. исполнилось М. Ю. Лермонтову?

**14 баллов (по 2 балла за каждый субъект**

 **и за знания о юбилее М. Ю. Лермонтова)**

**5.**

1. Народы, о которых идёт речь: А) чуваши; Б) казахи; В) осетины; Г) лезгины; Д) тувинцы.

 **10 баллов (по 2 балла за каждый народ)**

2. Нужно рассчитать демографические показатели для чувашей, т.к. именно у этого народа самая малая доля населения в ранних детских возрастах. Через 20–25 лет эта часть населения вступит в репродуктивный возраст. Поскольку его доля меньше, чем населения в более старших возрастах, то следует ожидать сокращения рождаемости.

а) коэффициент общей демографической нагрузки:



б) уровень старения:



**6 баллов (2 балла за правильный выбор и аргументацию народа**

**и по 2 балла за каждый расчёт)**

3. Объяснение полученных значений:

а) коэффициент общей демографической нагрузки: На каждую 1000 трудоспособного населения приходится 567 нетрудоспособных человек. Высокая демографическая нагрузка складывается преимущественно за счёт людей в пенсионных возрастах. Судя по половозрастной пирамиде, в течение ближайших 15 лет этот показатель будет увеличиваться. Увеличение коэффициента демографической нагрузки приводит к росту отчислений в пенсионный фонд, что может способствовать социальной напряженности.

б) уровень старения: На каждые 100 человек приходится 19 людей старше 60 лет. Это очень высокий уровень демографической старости. Главная причина старения населения – снижение рождаемости, а повышенная смертность во всех возрастах замедляет старение, т.к. многие не доживают до старости. Таким образом, чуваши стареют «снизу». Старение населения порождает новые требования к социальному обеспечению и медицинскому обслуживанию пожилых людей.

**4 балла (по 2 балла за каждое объяснение)**

**Итого: 20 баллов**

**10-11 класс**

**Тесты**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ вопроса** | **Правильный ответ** |
| 1 | в |
|  |  |
| 2 | а |
|  |  |
| 3 | г |
| 4 | г |
| 5 | в |
| 6 | б |
| 7 | а |
| 8 | г |
| 9 | а |
| 10 | в |
| 11 | в |
| 12 | в |
| 13 | в |
| 14 | б |
| 15 | б |
| 16 | б |
| 17 | г |
| 18 | б |
| 19 | а |
| 20 | б |
| 21 | в |
| 22 | б |
| 23 | г |
| 24 | б |
| 25 | а – 4,б – 3,в – 1,г –2 |
| 26 | а-16, 20; б-12; в-1, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 18;г-2, 22; д-1,13,26 |
| 27 | а-2; б-1; в-4; г-3; |
| 28 | а-1-5; б-4-6; в-3-8; г-2-7 |
| 29 | д,е |
| 30 | а, в, д, ж |

**Задания**

**1. Заполните таблицу:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Африка** | Евразия | Австралия | Южная Америка | Северная Америка | Материки |
| Атлас | **Кавказ** | Б.водораздельный хребет | Анды | Кордильеры | Горы |
| Тубкаль | Эльбрус | **Косцюшко** | Аконкагуа | Мак -Кинли | Вершины гор |
| Килиманджаро | Ключевская сопка | Нет | Котопахи | **Орисаба** | Вулкан |
| Низменности вдоль побережий материка | Индо - гангская | Центральная низменность | **Амазонская** | Миссисипская | Низменность |

В последнем столбце укажите, по каким географическим объектам вы произвели классификацию.

**25 баллов (по 1 баллу за каждый шаг)**

**2.** Название участков суши: Антарктида; Гренландия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Типы оледенения | Примеры (в мире) | Примеры (в России) | Каким цветом обозначены на карте |
| 1. Покровное | Гренландия, Антарктида |  | бело – голубым, потому что так в природе выглядят ледники |
| 2. Горное | Гималаи, Кордильеры, Альпы | Алтай, Кавказ, | бело – голубым, потому что так в природе выглядят ледники |

 **13 баллов (по 1 баллу за каждый правильный ответ)**

**3. Определите страну и всех её соседей по приведенным ниже характеристикам.**

**Искомая страна - Австрия**

**Первый сосед** –Швейцария.

**Второй сосед** –Чехия («Татра»).

**Третий сосед** –Венгрия («Икарус»).

**Четвертый сосед** – Словения (Сава, Дунай, Черное море, Босфор, Стамбул, Османская империя).

**Пятый сосед –** Лихтенштейн (немецкий язык).

**Шестой сосед –** Германия (Дунай).

**Седьмой сосед –** Словакия (Карпаты, Герлаховский Штит).

**Восьмой сосед –** Италия (Монблан, ЕС).

**14 баллов (2 балла за определение искомой страны, по 1 баллу**

**за определение каждой из стран-соседей, за характеристику – максимум 4 балла)**

**4.**

1. Народы, о которых идёт речь: А) чуваши; Б) казахи; В) осетины; Г) лезгины; Д) тувинцы.

 **10 баллов (по 2 балла за каждый народ)**

2. Нужно рассчитать демографические показатели для чувашей, т.к. именно у этого народа самая малая доля населения в ранних детских возрастах. Через 20–25 лет эта часть населения вступит в репродуктивный возраст. Поскольку его доля меньше, чем населения в более старших возрастах, то следует ожидать сокращения рождаемости.

а) коэффициент общей демографической нагрузки:



б) уровень старения:



**6 баллов (2 балла за правильный выбор и аргументацию народа**

**и по 2 балла за каждый расчёт)**

3. Объяснение полученных значений:

а) коэффициент общей демографической нагрузки: На каждую 1000 трудоспособного населения приходится 567 нетрудоспособных человек. Высокая демографическая нагрузка складывается преимущественно за счёт людей в пенсионных возрастах. Судя по половозрастной пирамиде, в течение ближайших 15 лет этот показатель будет увеличиваться. Увеличение коэффициента демографической нагрузки приводит к росту отчислений в пенсионный фонд, что может способствовать социальной напряженности.

б) уровень старения: На каждые 100 человек приходится 19 людей старше 60 лет. Это очень высокий уровень демографической старости. Главная причина старения населения – снижение рождаемости, а повышенная смертность во всех возрастах замедляет старение, т.к. многие не доживают до старости. Таким образом, чуваши стареют «снизу». Старение населения порождает новые требования к социальному обеспечению и медицинскому обслуживанию пожилых людей.

**4 балла (по 2 балла за каждое объяснение)**

**Итого: 20 баллов**

**5.** А – Индия. Б – Китай. В – Россия. Г – США. Д – Япония.

**15 баллов (по 2 балла за правильно названные страны**

**и по 1 баллу за объяснение)**