

ПРОТОКОЛ
 проведения школьного этапа предметной олимпиады
 по географии 22 сентября 2023
 предмет дата

№	Класс	ФИО	ОУ	max	набран о	Победитель/ призёр
1	5в	Кудашкин Данила Александрович	МБОУ «Каратузская СОШ»	36	28	победитель
2	5 в	Учинаина Вероника Игоревна	МБОУ «Каратузская СОШ»	36	21	призер
3	5 г	Антинг Вероника Евгеньевна	МБОУ «Каратузская СОШ»	36	13	участник
4	5 г	Ланг Юлия Сергеевна	МБОУ «Каратузская СОШ»	36	16	участник
5	5г	Кольцова Анна Георгиевна	МБОУ «Каратузская СОШ»	36	16	участник
6	6 в	Кирьянов Кирилл Дмитриевич	МБОУ «Каратузская СОШ»	46	30	призер
7	6в	Фалалеев Михаил Иванович	МБОУ «Каратузская СОШ»	46	29	призер
8	6в	Чекурина Ульяна Николаевна	МБОУ «Каратузская СОШ»	46	30	призер
9	6г	Зазулина Анастасия Андреевна	МБОУ «Каратузская СОШ»	46	29	призер
10	6г	Старцева Дарья Александровна	МБОУ «Каратузская СОШ»	46	29	призер
11	6г	Неделин Александр Максимович	МБОУ «Каратузская СОШ»	46	29	призер
12	7в	Кудашкин Денис Александрович	МБОУ «Каратузская СОШ»	54	32	призер
13	7в	Дудников Глеб Александрович	МБОУ «Каратузская СОШ»	54	33	призер
14	7г	Бондарь Артем Алексеевич	МБОУ «Каратузская СОШ»	54	47	призер
15	7г	Семькина Анастасия Алексеевна	МБОУ «Каратузская СОШ»	54	48	победитель
16	7г	Канонская Елена Федоровна	МБОУ «Каратузская СОШ»	54	45	призер
17	7е	Саранина Злата Вадимовна	МБОУ «Каратузская СОШ»	54	31	призер
18	7е	Мечева Дарья Максимовна	МБОУ «Каратузская СОШ»	54	33	призер
19	7е	Юдин Александр Геннадьевич	МБОУ «Каратузская СОШ»	54	35	призер
20	8в	Тонких Даниил Романович	МБОУ «Каратузская СОШ»	32	26	победитель
21	8в	Козлов Даниил Сергеевич	МБОУ «Каратузская СОШ»	32	17	призер
22	8г	Будим Максим Владимирович	МБОУ «Каратузская СОШ»	32	21	призер
23	9в	Овчинников Максим Андреевич	МБОУ «Каратузская СОШ»	42	23	призер

24	9в	Будим Сергей Сергеевич	МБОУ «Каратузская СОШ»	42	18	участник
25	10б	Козлов Антон Олегович	МБОУ «Каратузская СОШ»	60	51	победитель
26	10б	Дерюшева Екатерина Романовна	МБОУ «Каратузская СОШ»	60	38	призер
27	11б	Аношина Аполлинария Сергеевна	МБОУ «Каратузская СОШ»	82	28	участник
28	11б	Савина Ксения Павловна	МБОУ «Каратузская СОШ»	82	51	призер
29	11б	Филатов Тимофей Константинович	МБОУ «Каратузская СОШ»	82	52	призер

Председатель жюри Андрей Н.Н. Подпись [подпись]
 Члены жюри Павлова К.В. Подпись [подпись]
Захаров Д.А. Подпись [подпись]
Казачева А.А. Подпись [подпись]
Александрова А.И. Подпись [подпись]

J-1

Школьный этап
Всероссийской олимпиады школьников по географии
5 класс, 2023-2024 учебный год

Время выполнения работы - 45 минут.
Максимальное количество баллов - 36
Удачи!

АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУНД

Задание 1.

(за верную дату и объяснение – по 1 б.; максимальное количество за задание – 11 б.)
Внимательно просмотрите Дневник наблюдения за погодой. Дайте ответ на вопросы.
Ответы поясните

Дневник наблюдений за погодой, Сентябрь, Казань

Число	День					Вечер				
	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер	Температура	Давление	Облачность	Явления	Ветер
1	+15	749	☉		3.6 м/с →	+12	749	☉		↘ СВ 2м/с
2	+12	748	☉		↘ СВ 2м/с	+10	749	☉		↘ СВ 2м/с
3	+12	752	☉		↘ СВ 4м/с	+10	755	☉		↘ СВ 4м/с
4	+13	755	☉		↘ СВ 2м/с	+10	754	☉		↘ СВ 2м/с
5	+21	747	☉		↗ ЮВ 2м/с	+11	749	☉		↘ СВ 2м/с
6	+12	743	☉		↘ СВ 4м/с	+7	744	☉		↘ СВ 2м/с
7	+10	744	☉		↘ СВ 4м/с	+7	747	☉		↘ СВ 2м/с
8	+9	748	☉	☼☼	↘ СВ 4м/с	+9	749	☉		↘ СВ 4м/с
9	+15	748	☉		↘ СВ 4м/с	+15	747	☉		↘ СВ 4м/с
10	+17	753	☉		↘ СВ 2м/с	+9	756	☉		↘ СВ 2м/с
11	+17	761	☉		↗ ЮВ 1м/с	+11	762	☉		↗ ЮВ 1м/с
12	+18	764	☉		↗ ЮВ 2м/с	+12	764	☉		↗ ЮВ 2м/с

Условные обозначения:

☉ Ясно	☉ Малооблачно	☉ Облачно	☉ Пасмурно
☼☼ Дождь	↗ ЮВ 2м/с направление и скорость ветра		+17 температура

Вопрос	Ответ (дата)	Пояснение к ответу
Какого числа Вам понадобился бы днем зонт?	8	был дождь
В какие числа дул только западный ветер?	8, 9	ветер дул в сторону запада
В какой день к вечеру сильно похолодало?	10, 11, 12	С + до минусовой до +11
В какие дни солнечные очки Вам бы не помешали?	10, 11, 12	было ясно и температура была высокой

Задание 2.

(за верное выпадающее слово и за каждое обоснование – по 1 баллу; максимальное количество баллов за задание – 15)

Внимательно прочтите перечень объектов. В каждой строке найдите слово, которое является лишним («Белая ворона») в этом списке. Объясните, почему Вы так решили.

Перечень	«Белая ворона»	Объяснение
Например: Набережные Челны, Казань, Тула, Елабуга.	Тула (16)	город Тульской области (16), остальные – города Татарстана (1).
Казахстан, Пакистан, Индостан, Узбекистан, Монголия	Монголия	это страна, остальные – республики
Чёрное, Красное, Белое, Верхнее, Жёлтое	Верхнее	это озеро, остальные – моря
Дуб, лиственница, берёза, клён, осина	лиственница	это вечнозелёное дерево, остальные – листопадные
Земля, Сатурн, Марс, Венера, Меркурий	Сатурн	это планета-гигант, остальные – земные
Север, северо-запад, юг, запад, восток	Север	это направление, остальные – стороны горизонта

ТЕСТОВЫЙ РАУНД

Выберите одно верное утверждение
(за верный ответ – 1 балл, максимальное количество баллов - 10)

- Какая из перечисленных планет по счету находится ближе к Солнцу?
а) Меркурий; б) Нептун; в) Сатурн; г) Марс.
- Какая река находится в Северной Америке?
а) Миссисипи; б) Лена; в) Енисей; г) Обь.
- Какой океан не омывает берега России?
а) Северный Ледовитый; б) Атлантический; г) Тихий.
- С каким фактором связана смена дня и ночи на Земле?
а) с вращением Земли вокруг Солнца;
б) с вращением Земли вокруг оси;
в) с неравномерным нагреванием земной поверхности солнечными лучами.
- Уберите животное, не обитающее в Африке
а) лев; б) антилопа; в) утконос; г) крокодил.
- Укажите животных, которых можно встретить в тундре:
а) бурундук, лось, летяга, соболь;
б) лемминг, олень, гагара, белый медведь;
в) дрофа, суслик, хомяк, журавль.
- Какой материк экватор делит пополам?
а) Африка;
б) Южная Америка;
в) Евразия.
- Выберите животное, которое не занесено в Красную книгу России:
а) Дальневосточный леопард;
б) Заяц русак;
в) Речной бобр.
- Какие птицы не улетают зимовать на юг:
а) галки;
б) ласточки;
в) скворцы.
- Выберите не верное утверждение о материках:
а) Полностью в северном полушарии находятся 3 материка.
б) Материки омываются океанами.
в) Общая поверхность всех океанов больше площади поверхности всех материков.

85
285

Г
Т-15

Школьный этап
Всероссийской олимпиады школьников по географии
7 класс, 2023-2024 учебный год

Время выполнения работы - 90 минут.
Максимальный балл - 54

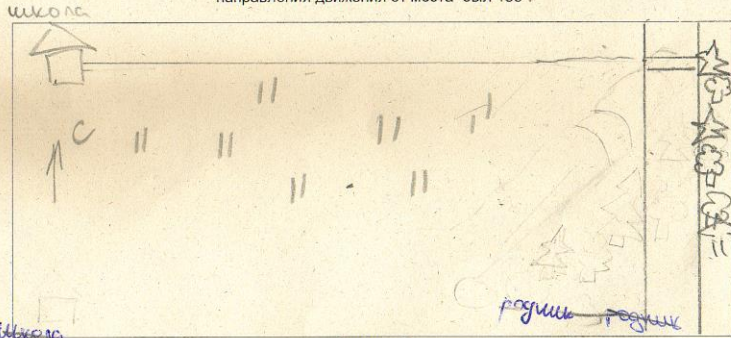
АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАУНД

Задание 1.

(за каждое верное выполненное действие - по 1 баллу; максимальное количество баллов за задание - 13)

Начертите план местности похода на родник в масштабе 1:5000. 1 см = 50 м

Ребята вышли из школы и пошли по тропинке, которая проходила через луг, по азимуту 90° и через 500 метров вышли к реке, которая текла в южном направлении. Ширина реки - 100 м. Ребята перешли через речку по мосту. На другой стороне реки был смешанный лес. От моста они прошли по смешанному лесу по тропинке еще 300 метров и вышли к роднику. Азимут направления движения от моста был 135°.



Задание 2.

Впишите термины, разгадайте кроссворд.

(за каждый ответ - по 1 баллу; максимальное количество баллов за задание - 9)

Вопросы:

1. Атмосферный вихрь больших размеров со скоростью ветра до 120 км/ч, а в приземном слое - до 200 км/ч.
2. Движение воздуха в горизонтальном направлении.
3. Скопление мельчайших капелек воды или кристалликов льда (менее 0.5 мм) над поверхностью земли, вызывающее слабую видимость.
4. Состояние тропосферы в данное время и в данном месте.
5. Вода в жидком или твердом состоянии, выпадающая на земную поверхность.
6. Один из двух спутников планеты Марс (наряду с Деймосом).
7. Тонкий неравномерный кристаллический слой льда, образующийся из водяного пара при соприкосновении воздуха насыщенного влагой, с переохлажденной поверхностью земли, предметов, растений.
8. Прибрежный ветер с суточной периодичностью, дующий днем с водоёма (моря, озера) на сушу, а ночью - наоборот.
9. Мельчайшие капельки воды, которые выделяются из воздуха, насыщенного влагой, на охлаждающейся (ночью и к утру) поверхности земли, листьях растений.

1. у р а г а ч
2. в е т е р
3. м у м а к
4. л о г о г а
5. с с а г и к а
6. ф о б о с
7. и к е я
8. б р и з
9. р о с а

98

Задание 3.

(за каждый верный ответ - по 1 баллу; максимальное количество баллов за задание - 12)

Заполните таблицу: для каждого понятия из левого столбца подберите примеры из списка. Каждый пример может быть использован только один раз.
Атлантический, Евразия, Мексика, Корсика, Карское, Везувий, Виктория, барометр, гранит, Лимпопо, Кук, Эльбрус.

Понятие	Пример
Материк	Евразия
Вулкан	Везувий
Остров	Корсика
Прибор	Барометр
Озеро	Виктория
Горная порода	Гранит
Океан	Атлантический
Страна	Мексика
Море	Карское
Река	Лимпопо
Путешественник	Кук
Гора	Эльбрус

125

ТЕСТОВЫЙ РАУНД

(за каждый верный ответ - 1 балл)

I. Выберите один верный ответ

1. Какие из перечисленных свойств верно характеризуют географическую карту?
 - а) изображение в условных знаках, б) рельефное изображение, в) неискажённое изображение, г) равномасштабное изображение
2. Какая из горных пород имеет биогенное (в результате жизнедеятельности живых организмов) происхождение?
 - а) пемза, б) песок, в) гранит, г) известняк-ракушечник
3. Уберите лишнее по смыслу слово из списка деревьев:
 - а) клен, б) береза, в) дуб, г) лиственница
4. Уберите лишнее по смыслу слово из списка животных:
 - а) белый медведь, б) лось, в) кабан, г) окапи
5. В какое время года в Татарстане самый длинный день в году?
 - а) летом, б) осенью, в) зимой, г) весной
6. Уберите лишнее по смыслу слово из списка.
 - а) кварц, б) гранит, в) алмаз, г) изумруд

J-15

7. В какую дату Солнце не заходит за горизонт на широте 88° с.ш.?
а) 21 марта, б) 22 июня, в) 22 июля, г) 23 сентября.
8. Как будет меняться значение абсолютной влажности воздуха при повышении температуры?
а) увеличится, б) не изменится, в) уменьшится.
9. Если именованный масштаб карты в 1 см 500 м, то численный будет равен:
а) 1:50000, б) 1:50, в) 1:500, г) 1:5000.
10. Если равнина имеет абсолютные высоты от 200 до 500 метров, то это...
а) низменность, б) возвышенность, в) плоскогорье.
11. На каком материке находится самая протяженная горная система суши?
а) Северная Америка, б) Южная Америка, в) Евразия, г) Африка.
12. Что является основной причиной образования морских приливов?
а) постоянные ветры, б) течения, в) притяжение вод океана Луной и Солнцем.
13. Когда надо ожидать половодье на реке, если она имеет исключительно ледниковое питание?
а) летом, б) весной, в) осенью, г) зимой.
14. С помощью какого прибора определяют влажность воздуха?
а) гигрометр, б) барометр, в) анемометр.
15. Что происходит с атмосферным давлением при подъеме в гору?
а) не меняется, б) увеличивается, в) уменьшается.
16. Чему равна суточная амплитуда колебания температуры, если днем ее максимальное значение было равно $+13^\circ\text{C}$, а ночью -5°C ?
а) 8°C , б) 13°C , в) 18°C , г) 5°C .
17. Какие облака не образуются в зимний период?
а) слоистые, б) перистые, в) кучевые.

II. Найдите соответствие

(за каждое верное соответствие – 0,25 балла. Максимальное кол-во баллов за задание - 1)

18. Найдите соответствие: государство – столица

Государство	Столица
1) США	а) Вашингтон
2) Россия	б) Москва
3) Китай	в) Пекин
4) Мексика	г) Мехико

19. Установите соответствие: материк – народы

Название материка	Народы
1) Африка	а) Русские
2) Евразия	б) Сомалийцы
3) Южная Америка	в) Бразильцы
4) Северная Америка	г) Мексиканцы

20. Найдите соответствие: океан – впадающая река

Океан	Река
1) Тихий	а) Ганг
2) Индийский	б) Лена
3) Атлантический	в) Янцзы
4) Северный Ледовитый	г) Амазонка

178

15

15

15

48

J-20

ШКОЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ
8 класс

Тестовые задания.

Выберите правильный ответ. (1 балл)

1. Бурный грязе-каменный поток, часто возникающий на окончании ледника при сильных ливнях или при интенсивном таянии снега, перемещающийся по склону и несущий с собой массу камней – это:

- 1) оползень;
- 2) наводнение;
- 3) селя;
- 4) морена.

2. На каком из рисунков изображены горы, образованные в более древнее время:



3. Устойчивые участки земной коры называются:

- 1) платформами;
- 2) складчатыми поясами;
- 3) равнинами;
- 4) холмами.

4. С помощью какого условного обозначения можно определить на плане местности холм это или впадина?

- 1. Горизонталь
- 2) Пунсон.
- 3. Бергштрих.
- 4. Изохрона.

5. Какое из перечисленных государств имеет самую протяженную сухопутную границу с Россией?

- 1. Монголия
- 2) Казахстан
- 3. Китай
- 4. Украина
- 5. Финляндия

6. Для получения красок используют минералы:

- 1. Янтарь и сапфир.
- 2. Опал и алмаз.
- 3) Лазурит и охра.
- 4. Изумруд и хризолит.

7. Самый высокий действующим вулканом на территории России является:

- 1. Шивелуч
- 2. Корякская сопка
- 3. Кроноцкая сопка
- 4) Ключевская сопка

8. На каком материке находятся озера Эри и Мичиган?

- 1. Австралия
- 2) Северная Америка
- 3. Африка
- 4. Южная Америка

9. Какая природная зона отсутствует на материках южного полушария?

- 1. жестколистные вечнозеленые леса
- 2. саванны и редколесья
- 3. полупустыни и пустыни
- 4) тундры и лесотундры

10. Определите, какие процессы образования рельефа относятся к внешним, а какие к внутренним?

- 1. медленные вертикальные движения *внутренняя*
- 2. водная эрозия *внешняя*
- 3. работа ветра *внешняя*
- 4. складчатые тектонические движения *внутренняя*
- 5. работа рек *внешняя*

- 6. землетрясения *внутренняя*
- 7. работа моря *внешняя*

Внешние 9357 Внутренние 446

11. В каких из перечисленных регионов России могут происходить наиболее сильные землетрясения и почему?

- 1. на Кольском полуострове, так как там древняя земная кора
- 2. на Урале, так у нас горная страна и бывают иногда землетрясения
- 3) на Камчатке, так как она приурочена к сейсмическому поясу Земли
- 4. все вышеперечисленные ответы неверны

12. Выберите территорию, где будет наблюдаться максимальная годовая амплитуда температур:

- 1) центр Восточно-Европейской равнины;
- 2. побережье Балтийского моря;
- 3. побережье Черного моря;
- 4) внутренние районы Сибири?

13. Где располагается наивысшая точка Африки?

- 1. в Атласских горах
- 2) на Восточно-Африканском плоскогорье
- 3. в Драконовых горах
- 4. в Капских горах

14. Кто из перечисленных мореплавателей НЕ имеет отношения к истории открытия и изучения Австралии?

- 1. Васко да Гама
- 2. Абель Тасман
- 3) Луис Торрес
- 4. Джеймс Кук

15. В скольких часовых поясах расположена территория России?

- 9
- 10
- 3) 11
- 4. 12

J-20

Аналитические задания.
Ответьте на вопросы.

Задание 1.

Моряк родом из Дании, ставший известным мореплавателем в России. Возглавивший Камчатские экспедиции и погибший в одной из них. Его имя трижды запечатлено на карте России.

(2 балла) *Видус Беринг*

28

Задание 2.

У вершины залива Фанди (Канада), влающего в сушу на 300 км, два раза в сутки вода поднимается на высоту 6-ти этажного дома (18м), а затем стремительно опускается. Объясните:

1. Что происходит и почему? *прилив и отлив*
2. Как такие явления могут использоваться человеком для своих нужд? *с помощью воды можно добывать энергию (ГЭС)*
3. Используются ли они в России? *да*

25

(3 балла)

Задание 3.

Сгруппируйте географические объекты по смыслу и по материкам: Триполи, Муррей, Калахари, Большая Песчаная, Замбези, Парана, Атакама, Руб-Эль-Хали, Долина Смерти, Мехико, Лима, Юкон, Сидней, Токио.

Ответ запишите в виде:

- 1 группа (по смыслу) (написать тип объектов): перечислить объекты;
- 2 группа (по смыслу) (написать тип объектов): перечислить объекты;

По материкам:

Материк: объекты.....

Материк: объекты.....

(6 баллов)

Австралия: Муррей, Сидней, Трешали

Евразия: Атакама, Токио, Юкон, Лима

1 группа (столицы стран) (города): Мехико, Сидней, Токио, Юкон, Лима, Руб-Эль-Хали, Парана

2 группа (реки и озера): Триполи, Муррей, Калахари, Большая Песчаная, Замбези, Атакама, Долина Смерти.

Африка: Замбези, Большая Песчаная, Калахари
Северная Америка: Мехико, Парана, Руб-Эль-Хали.

58

Задание 4.

1. Национальное бюро США дает следующие рекомендации: если Вы не дома и вблизи нет никакого укрытия – ложитесь ничком в любую ближайшую канаву, закройте голову руками; если Вы в машине или тракторе – не пытайтесь бежать, выскакивайте из кабины и ложитесь в канаву; стойте подальше от окон, дверей и наружных стен дома, спрячьтесь в подвал; покиньте передвижные домики и найдите более надежное укрытие. В этот момент мало что можно сделать для спасения имущества, но, соблюдая эти рекомендации, можно существенно снизить риск ранения или гибели.

При наступлении какого природного явления актуальны такие рекомендации? С чем связан огромный ущерб от этого явления? Что Вы еще знаете об этом явлении? Где оно наиболее часто проявляется?

(6 баллов)

*Землетрясение; по земле идут огромные толчки, разрушаются здания, дороги и мосты
Ущерб смерен; землетрясения бывают разными, по шкале от 1 до 10 баллов, опасней
идёт по возрастанию; оно более часто проявляется на стыках тектонических плит.*

45

16

J-25

Аналитический раунд

Задание 1

Внутренние миграции населения оказывают заметное влияние на численность населения субъектов Российской Федерации. При планировании мер по обеспечению населения жильем, рабочими местами, объектами социальной сферы необходимо учитывать влияние миграционных процессов на численность населения региона.

В таблице приведены данные, взятые с официального сайта Федеральной службы государственной статистики.

Численность и естественный прирост населения Ленинградской области

	2016	2017	2018
Численность постоянного населения на 1 января, человек.	1643888	1637737	1633350
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год.	-18665	-16079	нет данных

45

Проанализировав эти данные, определите величину миграционного прироста (убыли) населения Ленинградской области в 2017 г. Запишите решение задачи.

Количество баллов — 4.

Задание 2

«Эта река катит свои воды через всю Сибирь; словно измерив всю необъятную ширь, делит глубоким руслом огромную страну на две равные части. Сказочно хороша река своим величавым течением, природой и живописными городами и селами, горделиво возвышающимися на крутых берегах. С левого берега у реки притоков мало и нет среди них значительных. Все крупные притоки подходят к реке справа. Это самая многоводная река России. Она выносит в океан воды больше, чем все реки Европейской части страны». (По А. Муранову)

О какой реке идет речь? Назовите известные вам притоки этой реки. Какие крупные города находятся на её берегах и берегах притоков? Какие сооружения и отрасли промышленности возникли на этой реке?

Полный ответ — 10 баллов (2 балла — за реку, по 0,5 балла за притоки, города, баллы за названные электростанции и отрасли промышленности).

100

Задание 3

Исправьте географические ошибки

Остров Юкатан полуостров Залив Ютландия полуостров
 Карибское озеро море; Река Гекла река
 Гора Меконг гора; Город Лабрадор город Страна Тегеран

65

Количество баллов — 7 (1 балл за каждый правильный ответ)

4. Рассмотрите таблицу, перечертите её в тетрадь и заполните только пропущенные графы
 15 б. (13+ 2 поощрительных за эрудицию)

№	Страна	Важнейшие природные объекты	Главные продукты экспорта	То, что создает «образ» страны.
1.	Мексика	вулкан Попокатепетль, полуостров Юкатан	минеральные воды, продукция сельского хозяйства, текстиль, металл	Пирамиды ацтеков, телесериалы, текила, курорт Акапулько, Тенор

		сточная Сьерра-Мадре	<i>шерсть, соя, кофе, мед, табак, ваниль, специи</i>	читлан
2.	Колумбия		Кофе, нефть и нефтепродукты, бананы, изумруды, цветы, платина	
3.	<i>Украина</i>	Мертвое море, Иордан	Высокотехнологичная продукция (компьютеры, медицинская техника), обработанные алмазы	Святая земля, холокост, «Стена плача», Ицхак Рабин
4.	<i>Венгрия</i>		Продукция машиностроения	«Икарус», токайские вина, гуляш, Имре Кальман
5.	Швеция		Автомобили, суда, железная руда, бумага	
6.	Греция	горы Олимп и Парнас, о. Крит и Родос	<i>мед, продукты, обрабатанные металлы, оливковое масло</i>	<i>демократия, олигархия</i>
7.	<i>Бразилия</i>		Оливки, маслины, фрукты, растительное масло, вина	Баски, Пикассо, футбол, Гауди, тореро, Кармен

15 б. (13+ 2 поощрительных за эрудицию)

85

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ — 36 баллов

2) *Смесь; Нурухан, Абакан, Туба, Анкара, Дудинка; Красноярск, Абакан, Владик, Ишим, Кемерово, Минусинск, Моздок, Саяногорск, Саяноводск; машиностроение, металлургия, лесопереработка.*

1) $1. 1633350 - 1637737 = -4387$
 2. $-4387 - (-16079) = 11692$

В 2017 г. численность населения Ленинградской области сократилась на 4387 человек. За этот период естественный прирост населения составил $-4387 - (-16079) = 11692$.

515

J-25

Школьный этап
Всероссийской олимпиады школьников по географии
10 класс, 2023-2024 учебный год

Время выполнения работы - 90 минут.
Максимальный балл - 60

Не разрешается пользоваться атласами и иными источниками информации. Удачи!

Тестовый раунд

Каждое задание оценивается в 1 балл.

Задание 3, 6, 7, 8, 10, 12 - по 0,5 балла за каждый правильный ответ

Задание 1.

1. Какой субъект исчез с карты Российской Федерации после 2008 года:

- 1) Тюменская область 2) Свердловская область
3) Читинская область 4) Иркутская область

2. Какое из перечисленных государств по форме правления является монархией?

- 1) Испания 2) Португалия 3) Франция 4) Финляндия

3. Установите соответствие «порт - море»:

- 1- Находка 2- Мурманск 3- Калининград 4- Тикси
А- Балтийское Б- Японское В- Баренцево Г- Лаптевых

4. В каком из высказываний содержится информация о процессе урбанизации?

- 1) Численность и плотность населения увеличиваются в тех странах и регионах, где наиболее высок естественный прирост населения;
2) Половина населения мира живет в сельской местности, а общее количество сельских населенных пунктов составляет 15-20 млн.
3) В начале XX в. в мире насчитывалось 360 больших городов, к началу XXI в. число больших городов достигло 4 тыс.
4) В наименее развитых странах проживает более 600 млн. человек со среднедушевым ВВП 100 - 300 долл. в год.

5. Какая из перечисленных стран находится в Азии?

- 1) Нигерия 2) Пакистан 3) Боливия 4) Судан

6. Установите соответствие между страной и ее столицей.

- 1) Вьетнам а) Стокгольм
2) Швеция б) Коломбо
3) ЮАР в) Ханой
 г) Претория

7. Установите соответствие «отрасль географии» - объект изучения:

- 1- гляциология 2- литология 3- спелеология 4- геоморфология
А - горные породы Б - пещеры В - ледники Г - рельеф

8. Определите особенности географического положения Евразии. Найдите соответствие:

- 1) Океан, омывающий западное побережье; а) Ла-Манш; 6
2) Крайний южный мыс материка; б) Атлантический; 7
3) Залив на юге материка; в) Балканский; 7
4) Остров у восточного побережья; г) Пийи; 2
5) Залив на западе материка; д) Бенгальский; 3
6) Пролив, отделяющий остров Великобритания; е) Тайвань; 4
7) Крупный полуостров материка. ж) Бискайский; 5

9. Население, какой из перечисленных стран меньше 100 млн. человек:

- 1) Пакистан; 2) Германия; 3) Япония; 4) Нигерия.

10. Установите соответствие между озером и территорией, где оно расположено:

- 1) Ладожское; а) в Новгородской области; 4
2) Кроноцкое; б) горные районы юга Сибири; 3
3) Байкал; в) в Ленинградской области; 7
4) Ильмень; г) в Тверской области; 6
5) Баскунчак; д) на полуострове Камчатка; 2
6) Великое; е) на Прикаспийской низменности. 5

11. Выберите пару стран, относящихся к наиболее отсталым в мире:

- 1) Бангладеш и Афганистан; 2) Египет и Марокко;
3) Перу и Чили; 4) Исландия и Греция.

12. Определите последовательность технологических процессов, осуществляемых на машиностроительном предприятии:

- А. Обработка металлов резанием Б. Кузнечно-штамповочное производство
В. Сборка деталей Г. Литейное производство

13. Исключите город не находящийся на Волго-Балтийском водном пути:

- 1) Самара; 2) Ярославль; 3) Тверь; 4) Санкт-Петербург.

14. Центр медно-никелевой промышленности России - это:

- А. Волхов Б. Канда拉克ша В. Волгоград Г. Норильск

15. Не является городом-миллионером России:

- А. Новосибирск Б. Омск В. Новгород Г. Нижний Новгород

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ - 24 балла