Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по географии

2023 год

ШИФР

10 КЛАСС Уважаемые участники олимпиады!

Время на выполнение заданий теоретического раунда 120 минут, за него можно получить 70 баллов;

Выполнение тестового раунда — 60 минут, он будет оценен максимум в 30 баллов

<u>Использование атласов не допускается.</u> <u>Линейки, транспортиры, калькуляторы можно</u> <u>использовать</u>

Желаем удачи!

10 класс, задания теоретического раунда, до 70 баллов

Задание 1.

За выполнение данного задания вы можете получить до 13,5 баллов.

Вам предлагается вспомнить, кто же внес весомый вклад в историю открытия и исследования новых территорий Земли. Увековечены ли их имена на карте мира? Посмотрите внимательно таблицу и заполните недостающую информацию в ней.

путешествия путешественника путешественника в географию 1 1271 – 1295 гг. Первым из европейцев побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.) 2 1466 – 1472 гг. (по другой версии 1468 – 1474 гг.) Первым из русских путешественников побывал в Индии и Аравии. Автор книги «Хождение за три моря». 3 1492 – 1504 гг. Христофор Колумб	вечены их
1 1271 — 1295 гг. Первым из европейцев побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.) 2 1466 — 1472 гг. (по другой версии 1468 — 1474 гг.) Первым из европейцев побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.) Первым из европейцев побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.) Первым из европейцев побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.) Первым из европейцев побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.) Первым из европейцев побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.) Первым из европейцев побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.) Первым из европейцев побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.) Первым из европейцев побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.)	
побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.) 2	еской карт
побывал в Китае и областях внутренней Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.) 2	
Азии (Армения, Иран, Китай, Индонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.) 2	
Китай, Йндонезия, Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.) 1466 – 1472 гг. (по другой версии 1468 – 1474 гг.) Первым из русских путешественников побывал в Индии и Аравии. Автор книги «Хождение за три моря».	
Казахстан, Монголия, Индия, Япония и т.д.) 2	
2 1466 — 1472 гг. (по другой версии 1468 — 1474 гг.) 1468 — 1474 гг.) 1402—1504 1403—1504 1406—1472 гг. Первым из русских путешественников побывал в Индии и Аравии. Автор книги «Хождение за три моря».	
2 1466 — 1472 гг. (по другой версии 1468 — 1474 гг.) Первым из русских путешественников побывал в Индии и Аравии. Автор книги «Хождение за три моря».	
(по другой версии 1468 – 1474 гг.) путешественников побывал в Индии и Аравии. Автор книги «Хождение за три моря».	
(по другой версии 1468 – 1474 гг.) путешественников побывал в Индии и Аравии. Автор книги «Хождение за три моря».	
Аравии. Автор книги «Хождение за три моря».	
«Хождение за три моря».	_
моря».	
1400 1504 V 1 16 5	
3 1492 — 1504 гг. Христофор Колумб	

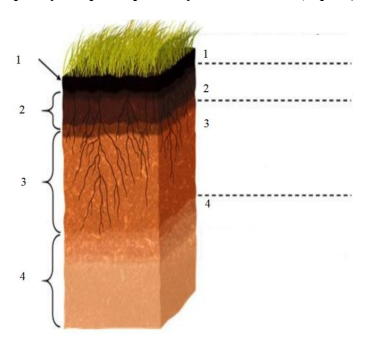
			1	
4	1497 — 1524 г.		Открыл морской путь в Индию, пересек Индийский океан, достиг берегов Индостана	
5	1519 — 1522 гг.	Фернан Магеллан		
6	1577 — 1580 гг.	Френсис Дрейк		
7	1642 г.		Открытие Новой Зеландии и Тасмании	
8	1741 г.		Открытие Северо- Западного побережья Северной Америки. Первым прошел между Чукоткой и Аляской. Руководил Камчатскими экспедициями.	
9	1768 – 1779 гг.		Открытие Восточного побережья Австралии, Гавайских островов; первым пересек Южный полярный круг. Три кругосветные экспедиции по исследованию Мирового океана.	
10	1799 — 1804 гг.		Исследования природы Южной Америки	
11	1819 – 1821 гг.	Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев		

Задание 2.

За выполнение данного задания вы можете получить до 11 баллов.

На рисунке представлен почвенный профиль. Почвенный профиль — сочетание генетических горизонтов, характерное для каждого природного типа почвообразования. Почва состоит из почвенных горизонтов. Профиль почвы образуется в результате дифференциации исходной почвообразующей породы под влиянием процессов почвообразования и характеризует изменение всех её свойств по вертикали.

- 1. Подпишите названия почвенных слоев обозначенных на рисунке цифрами (слева).
- 2. Дайте краткую характеристику каждого слоя (справа).



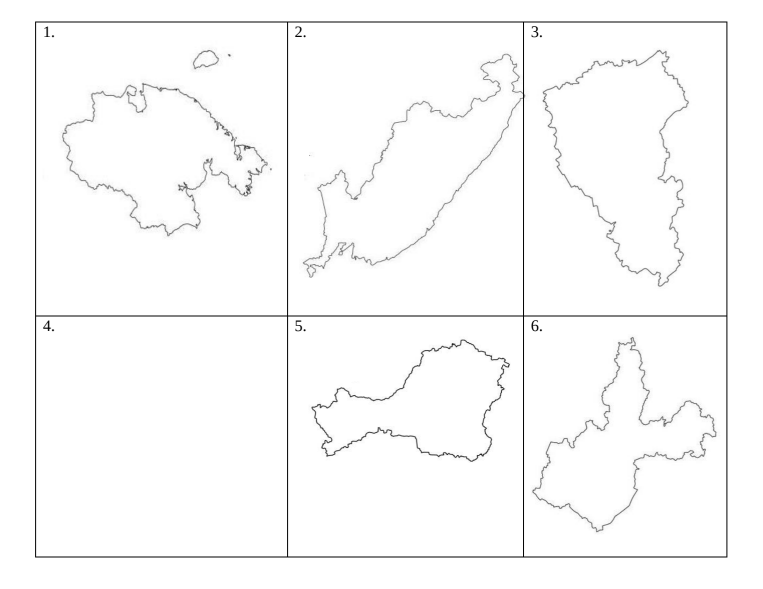
3. Какие типы почв встречаются в Кемеровской области - Кузбассе? Внесите их названия в 1 колонку и заполните остальные в соответствии с типом почвы.

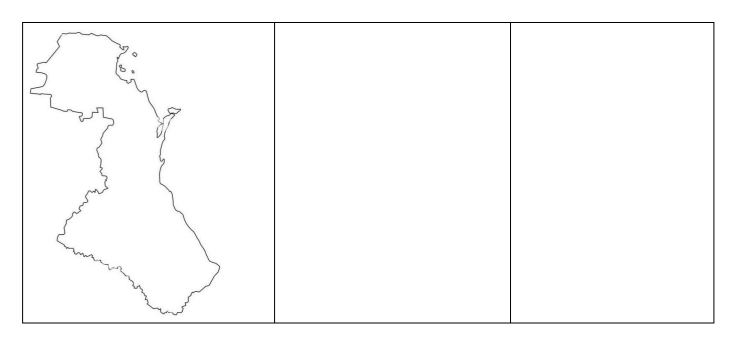
No	Тип почвы	Тип растительности	Природная зона
1.			
2.			
3.			

4.		
5.		
6.		

Задание 3. За выполнение данного задания вы можете получить до 6 баллов.

Определите субъекты Российской Федерации по контурам и запищите в таблицу в соответствии со статистической информацией. Учтите, что масштаб контуров относительно друг друга не соблюден. Будьте внимательны!





Ответ – таблица:

№	Название субъекта	Площадь,	Численность	Плотность
рисунка	РФ	тыс. км ²	населения,	населения,
			тыс. чел.	чел/км ²
		95,7	2604,3	27,2
		168,6	332,6	2
		721,5	50	0,1
		50,3	3153,8	62,7
		164,7	1863	11,3
		774,8	2357,1	3

Задание 4. За выполнение данного задания вы можете получить до 16,2 баллов.

К базовым отраслям промышленности относится электроэнергетика. Дайте ответы на вопросы связанные с данной отраслью.

1. Определите, какие виды энергетики и типы электростанций отсутствуют в таблице?

Виды электроэн	иергетики
1	2. Альтернативная
- Тепловая	- приливная
	- солнечная
- Гидроэнергетика	

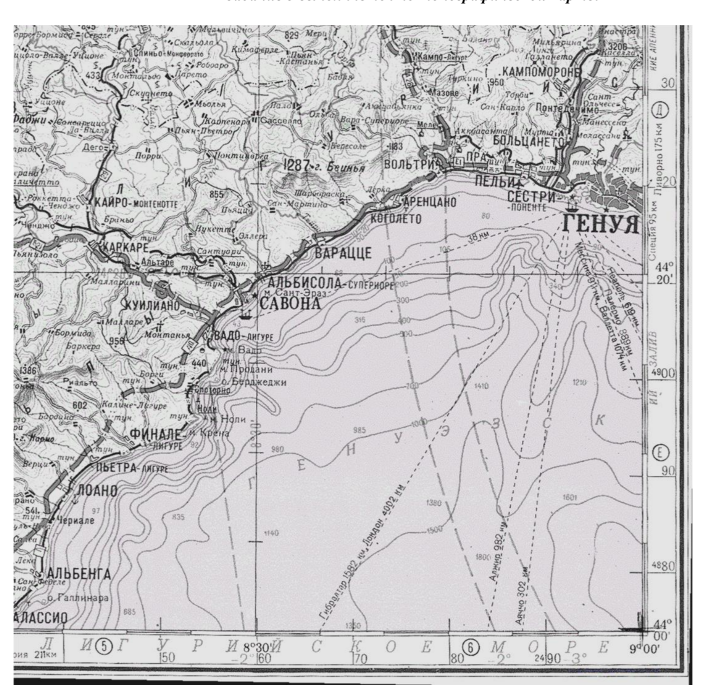
2. Перечислите 10 крупнейших ГЭС России и укажите субъекты РФ и реки на которых они расположены? Для записи ответа используйте таблицу:

Название ГЭС	Субъект РФ	Река

- 3. Какой вид альтернативной энергетики получил свое развитие в Кемеровской области и где?
- 4. Назовите тепловые электростанции Кемеровской области- Кузбасса, укажите в каком городе они находятся? Для записи своего ответа используйте таблицу.

	,,
Название электростанции	Город

Задание 5.
За выполнение данного задания вы можете получить до 23,3 балла.
Задание 5 выполняется по топографической карте:



<u>o</u>	Вопрос	Ответ
1.	Определите масштаб представленного перед вами фрагмента карты двумя разными способами. Опишите последовательность ваших действий	
2.	Посчитайте на топографической карте количество маяков	
3.	Определите географические координаты маяка в городе Савона	
4.	Определите направление движение самолета из города Сестри (Международный аэропорт Христофора Колумба) до морского порта в городе Лоано. В ответе необходимо указать истинный азимут, магнитный азимут и дирекционный угол. Запишите расчеты. Сближение меридианов западное — 0°38′, магнитное склонение восточное — 1°23′	
5.	Город Генуя представляет собой морские ворота государств Южной Европы. Северо-западный район этой страны является главным экономическим ядром, а Генуя и ещё два городацентра, расположенные севернее, составляют условный треугольник этого ядра. Все они являются административными центрами областей страны. О какой стране, и о каких центрах идет речь	
6.	Северная Италия связана транспортными системами с такими странами как Франция, Германия, Швейцария, Австрия. Но все эти системы являются специфичными и имеют важную инженерную особенность (например: Большой Сен-Бернар, Монблан, Сен-Готард, и др.), причиной которой стала сама территория Северной Италии. Эту особенность можно распознать и по фрагменту топографической карты. О какой особенности транспортных систем идет речь? Что стало причиной этой особенности и укажите её географическое название?	
7.	Найдите на фрагменте топографической карты самую высокую точку суши и самую глубокую точку моря и определите их относительную друг друга высоту.	
8.	Круизный лайнер отправился из города Генуя в 10.00 по местному времени 22 сентября и двигался по маршруту до города Лондон со скоростью 20 узлов. В котором часу (округлите до целого часа) по Лондонскому времени, и какого числа лайнер достигнет своего места назначения, если скорость не менялась на протяжении всего маршрута, а сам лайнер двигался без остановок. 1 морская миля = 1.852 км. Генуя находится во 2-ом часовом поясе. Лондон находится в 1-ом часовом поясе.	

			ШИФР
	10 клас	с, задания тестов	вого раунда, 30 баллов
1. Установип открытиел		ве между имене.	м путешественника и совершенным им
1. X. Ko			А. путешествие из России в Индию;
2. А. Ни	•		Б. открытие материка Антарктида;
3. A. Tao	*		В. открытие единого материка Австралия;
	Беллинсгаузен, 1	М.П. Лазарев.	Г. открытие Америки.
Ответ:	•	•	
1	2	3	4
2. Coomhecum	г данные поняти:	g•	
1. «Перипл			А. описание путешествий по береговой
_	ой чертеж»;		линии;
3. «Стерео:			Б. первая единая карта Русского государства;
4. «Локсод	рома».		В. линия, пересекающая все меридианы под
			одним углом;
			Г. два изображения одной территории
			разных ракурсов.
Ответ:			
1	2	3	4
Южная Америн		і разные крайнис	е точки. Назовите крайнюю южную точку матери
Ответ:			·
	ается один мак	, <u>.</u>	аются районы субтропического климата. В режил я. Определите, в какой сезон наблюдается максиму
1. зимой; 2. ле	этом; 3. весн	юй; 4. осенью.	
			я зона – литосферные плиты, с иенная частота землетрясений в данном
1. Mapo	кко:		А. Аравийская и Евразийская;
-	ппинские остров	за;	Б. Африканская и Евразийская;
	іьские острова;	•	В. Тихоокеанская и Евразийская;
4. Турци			Г. Филиппинская и Тихоокеанская.
Ответ:			
1	2	3	4

7 Endage.			А. Монго	,		
2. Евфрат; 3. Урал;			Б. Китай; В. Россия	•		
 Урал, Селенга 			Б. Госсия Г. Турция	*		
Ответ:	ı .		т. турция	l.		
1	2	3	4			
(1)	го полушария	следующем текс океан р и во всех клима о выше средней	асположен в субатических поясах	с южного	полушария	я. Соленость
по солености преимуществени	является (2 но в его север		море дят важные судо	(42 %) ходные п	. Через ути. Проры	этот океан, птый в конце
1			2		3	
Одним и воздуха. Для её	з важнейших определения	дующем тексте параметров состе используется шка	ояния окружающ ала Цельсия, одн	ако в СШ	А и ряде др	ругих стран
Одним и воздуха. Для её используют ши инструментальн станции (2) территории Ев расположенного Ответ:	з важнейших определения калу (1) ых измерени разии самая	параметров состе используется шка й (-89,2 °C) был , которая при низкая темперии субъекта РФ (4	ояния окружающала Цельсия, одн Самая ни та зафиксирована надлежит стране атура зафиксир	ако в СШ зкая тем а в 1982 • (3) ована вб	А и ряде дрипература г. на анта	ругих стран в истории рктической . На Оймякон,
Одним и воздуха. Для её используют ши инструментальн станции (2) территории Ев расположенного	з важнейших определения калу (1) ых измерени разии самая	параметров состе используется шка й (-89,2 °C) был , которая при низкая темпер	ояния окружающала Цельсия, одн Самая ни зафиксирована надлежит стране атура	ако в СШ зкая тем а в 1982 • (3) ована вб	А и ряде дрипература г. на анта	ругих стран в истории рктической . На
Одним и воздуха. Для её используют ши инструментальн станции (2) территории Ев расположенного Ответ: 1 9. Установите 1. экватор 2. субтроп 3. тропиче 4. антаркт	з важнейших определения калу (1) вых измерени разии самая о на территори соответстви иальный; вический; еский;	параметров состоиспользуется шка й (-89,2 °C) был , которая при низкая темпер ии субъекта РФ (4	ояния окружающала Цельсия, одн Самая ни па зафиксирована надлежит стране атура зафиксир	ако в СШ зкая тем а в 1982 (3) ована вберование умний пери атурные мя влажносте ярко вы	А и ряде дрипература г. на анта глизи села	ругих стран в истории рктической . На Оймякон, 4 воздушных планеты; ие всего года; сухого и
Одним и воздуха. Для её используют ши инструментальн станции (2) территории Ев расположенного Ответ: 1 9. Установите 1. экватор 2. субтроп 3. тропиче 4. антаркт	з важнейших определения калу (1) вых измерени разии самая о на территори соответстви иальный; ический; ический; ический; ториальный.	параметров состиспользуется шкай (-89,2 °C) был, которая при низкая темперии субъекта РФ (4	ояния окружающала Цельсия, одн Самая ни па зафиксирована надлежит стране атура зафиксир	ако в СШ зкая тема в 1982 (3) ована вберование умений пери я влажное периодов	А и ряде дрипература г. на анта близи села	ругих стран в истории рктической . На Оймякон, 4 воздушных планеты; ие всего года; сухого и
Одним и воздуха. Для её используют ши инструментальн станции (2) территории Ев расположенного Ответ: 1 9. Установите 1. экватор 2. субтроп 3. тропиче 4. антаркт 5. субэква	з важнейших определения калу (1) ных измерени разии самая о на территори соответстви иальный; ический; еский; ический;	параметров состе используется шка й (-89,2 °C) был , которая при низкая темперии субъекта РФ (4	ояния окружающала Цельсия, одн Самая ни па зафиксирована надлежит стране атура зафиксир	ако в СШ зкая тем а в 1982 (3) ована вберование умний пери атурные мя влажносте ярко вы	А и ряде дрипература г. на анта близи села	ругих стран в истории рктической . На Оймякон, 4 воздушных планеты; ие всего года; сухого и
Одним и воздуха. Для её используют ши инструментальн станции (2) территории Ев расположенного Ответ: 1 9. Установите 1. экватор 2. субтроп 3. тропиче 4. антаркт 5. субэква	з важнейших определения калу (1) вых измерени разии самая о на территори соответстви иальный; ический; ический; ический; ториальный.	параметров состиспользуется шкай (-89,2 °C) был, которая при низкая темперии субъекта РФ (4	ояния окружающала Цельсия, одн Самая ни па зафиксирована надлежит стране атура зафиксир	ако в СШ зкая тема в 1982 (3) ована вберование умений пери я влажное периодов	А и ряде дрипература г. на анта близи села	ругих стран в истории рктической . На Оймякон, 4 воздушных планеты; не всего года; сухого и

-	елите минералы 3, гипс, тальк.	по их твердост	и по шкале Мас	оса, начиная с наиболее мягкого:
Ответ:				·
13. Определи	ите. с какой стр	аной Россия име	гет самую прот	яженную границу:
-	; 2. Китай; 3. Ка		-	J 1 5
Ледовитол	и океане экспеди	цией Бориса Вил	ькицкого:	пкрытый в XX в. в Северном
1. Новосибирские острова;			3. Северная Земля;	
2. Новая Земля;			4. Земля Франца-Иосифа.	
15. Установите соответствие между на добываемым в его пределах минеральным 1. Курская магнитная аномалия; 2. Кузнецкий бассейн; 3. Удоканское месторождение; 4. Самотлорское месторождение.			<u>-</u>	
Ответ:	2	3	4	
1	2	3	4	
которой он находится: 1. Нарьян-Мар; А. ко 2. Оймякон; Б. му 3. Владивосток; В. су		А. контине Б. муссонн В. субаркт	у населенным пунктом и климатической областью, област в пояса; област в пояса в пояса в пояса в пояса.	
Ответ:		r poste ne		
1	2	3	4	
			1	

- 18. В каком сочетании представлены регионы с самой высокой долей населения занятого в сельском хозяйстве:
 - 1) Респ. Дагестан, Респ. Бурятия, Респ. Якутия;
 - 2) Новосибирская обл., Архангельская обл., Пермский край;
 - 3) Респ. Алтай, Чеченская Респ., Карачаево-Черкесская Респ.;
 - 4) Калининградская обл., Московская обл., Мурманская обл.

19. Какой регион лидирует в России по прои	зводству сои?
1. Амурская область;	3. Алтайский край;
2. Ростовская область;	4. Краснодарский край.
20. Среди перечисленных портов России, о	пределите имеющего угольную специализацию?
1. Сабетта;	3. Новороссийск.
2. Санкт-Петербург;	4. Усть-Луга.
21. Выберите регион, в котором ведется до	обыча газа метана:
1. Забайкальский край;	3. Кемеровская область – Кузбасс;
2. Республика Тыва;	4. Иркутская область.
22. Выберите верное сочетание «админист	ративный иентр - субъект»:
1. Нарьян-Мар – Ямало-Ненецкий А	
2. Кызыл – Республика Бурятия;	
3. Чита – Забайкальский край;	
4. Анадырь – Камчатский край.	
	й алюминиевых руд находится в Кемеровской
области – Кузбассе?	
1. Тихвинское;	3. Тимшерское;
2. Кия-Шалтырское;	4. Горячегорское.
24. Выпишите из перечисленных рек, тольк Кондома, Кия, Тайдон, Аба, Нижняя Терсь,	
25. Перечислите месторождения минераль	ных вод Кемеровской области?
^	
Ответ	

СПАСИБО ЗА УЧАСТИЕ!