Шифр <u>Гбк41 ш1</u>

Школьный этап всероссийской олимпиады
по геограгории
работа учащегося (ейся) <u>6 в</u> класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»
Elgennich Acencer Hungeacher
£ . W
Учитель <u>Горинор Я.И</u>
Сумма баллов — 1 <i>95</i> - 71%
Председатель жюри <u>Сараариева ell A</u>
Члены жюри <u>Торток</u> Ж Сс
Monday Street

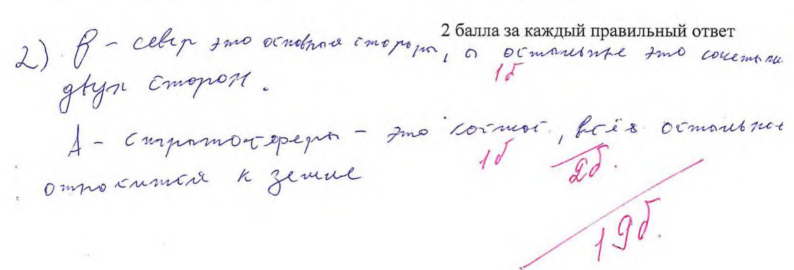
10 4 41111

161	- 11m1
9. Как называется прибор, фиксирующий состояние земной коры? А) компас Б) нивелир В) барометр Г) сейсмограф 9 - /	1 балл
10. Какая гора является высочайшей вершиной суши? А) Килиманджаро Б) Эльбрус В) Аконкагуа Г) Джомолунгма	- /
Теоретический тур.	1 балл 13 б.
Задание 1	
Расстояние на карте между Токио и Пекином равно 30 см, реально это — Определите масштаб карты, запишите численный и именованный масштабы.	1500км. 4 балла

Задание 2

Выберите «лишнее звено» в каждой логической цепочке. Объясните свой выбор.

- А. Литосфера, атмосфера, стратосфера, биосфера, гидросфера.
- Б. Глобус, план местности, карта России, карта полушарий, топографическая карта.
- В. Юго-запад, северо-восток, северо-запад, север, юго-восток.
- Г. Китай, Индия, Казахстан, Белоруссия, Монголия, Финляндия.
- Д. Гималаи, Уральские горы, Кавказские горы, Альпы, Кордильеры



Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 уч. год по географии Школьный этап

6 класса

Время выполнения- 60 минут.

Тестовый тур	T	есто	вый	тур	
--------------	---	------	-----	-----	--

1. Первым доказал, ч	то Земля имеет	форму шара:			
а) Аристотель					
б) Пифагор	1-01	10			
в) Птолемей	,	,			
,					1 балл
2. Распределите мате	рики по мере у			: 235	164
1) Южная Америка		,	встралия		0 /
2) Евразия		5). C	еверная А	Америка	
3) Африка		6) Aı	нтарктида	ı	
					1 балл
3. Первое кругосветн	ное путешестви	е совершила эн	кспедиция	a:	
а) Христофора Колуг	мба				
б) Фернана Магеллаг			7 _	5	
в) Васко да Гамма			} ~	D	
					1 балл
4. Какая последоват является верной:	ельность океан	ов Земли по пл	ющади (н	ачиная с наимень	шего)
А) Тихий – Атлантич	ческий – Индий	іский – Северн	ый Ледов	итый.	
Б) Северный Ледови	тый – Индийск	ий - Атлантиче	эский – Ті	ихий. 4—	0
В) Тихий – Северны	й Ледовитый –	Индийский – <i>Р</i>	4 тлантиче	еский.	
Г) Атлантический –	Индийский – С	еверный Ледон	зитый – Т	ихий.	
					1 балл
5. Нулевой меридиа	н проходит чер	ез город:		- 1	
а) Лондон		в) Бе	ерлин	5-A	
б) Париж		г) М	осква) /	
		,			1 балл
6. Восточную окраил	ну материка Ев	разия омывает:	•		C - 1-
а) Индийский океан		в) Ал	глантичес	ский океан	6-6
б) Тихий океан		г) Се	еверный Ј	Іедовитый океан	
			_		1 балл
7. Какое кругосветно	ое путешествие	короче:			
а) по экватору		в) 50)°с.ш.	I - 6	
б) 10°с.ш.		r) 70	0°с.ш.	1 LX	
•		ŕ			1 балл
8. Сопоставьте:					
1) азимут на север;		a) 0°	1-1	2-B3-	1 4-2
2) азимут на юг;		б) 270° 👸 🕡 7	1.7	L U -	1 / 0
3) азимут на восток;		в) 180°		40	
4) азимут на запад		r) 90°		, ,	
•			I балл за н	каждый правильн	ый ответ

Шифр <u>Г4к41 и3</u>

Школьный этап всероссийской олимпиады

no resuperpul

•	раоота учащегося выного автономного общеобразователь	общеобразовате:	льного учреждения
Thom	overen Dure	mpeen 1	leccamoby
читель <u>(</u>	pragnueba Il L		
	32 60%		
Іредседатель ж	ори Сарбадии	eba MA.	Jul .
лены жюри _	Topmox H. U	Holas	of,
<u> </u>		4	
_			

Олимпиада школьников по географии (2023-2024уч. год.)

Школьный этап 7 класс. Тестовый раунд:

1. Установите соответствие:		Ĭ
1) Он создал первый глобус	—→A) М.Бехайм	1
2) Открыл Австралию	7 Б) ХКолумб	
3) Первым определил длину круга земного шара	ЭВ) Эратосфен	1
4) Открыл Америку) Г) Д.Кук	

2. Определите правильно среднесуточную температуру воздуха по следующим данным:

в 6 ч. – 10° C; в 12 ч. – 15° C; в 18 ч. – 13° C; в 20 ч. – 11° C:

- 1) 11° C
- 2) 5° C
- (3) 12,25° C
- 4) 9, 25° C
- 5) 16,25° C
- 3. Наука, изучающая географические названия:
- А) геодезия
- Б) картография
- В) топонимика
- Г) топография
- 4. Пассаты в южном полушарии дуют:
- А) от экватора к полюсам
- Б) от полюсов к умеренным широтам
- В) от тропических широт к экватору
- (Г) между тропическими широтами и умеренными
- 5. В каких полушариях находиться Африка?
- А)северном, южном, восточном
- Б) южном, восточном, западном
- В) северном, южном, восточном, западном
- Г) северном, восточном, западном
- 6. Какие утверждения верны.
- (A) Самый большой остров Гренландия
- б) Самая глубокая впадина Марианская
- Крупнейший полуостров на Земле Лабрадор
 - Г) Высочайшая точка мира Эльбрус
 - 7. Гейзером называют источник, периодически выбрасывающий из земных недр:
 - А) лаву
- Б) горячую воду и пар
- В) газы и пыль
- Г) грязевые потоки
- 8. Наибольшее количество людей проживает:

А В Азии Б) В Африке В) В Южной Америке Г) В Австралии
9. В пределах одного материка расположены: А) Альпы и Анды; Б) Анды и Драконовы горы; В)Альпы и Гималаи; Г) Гималаи и Кордильеры.
10. Воды Мирового океана по сравнению с сушей: А) быстрее нагреваются и быстрее остывают; Б) медленнее нагреваются и медленнее остывают; В) медленнее нагреваются, но быстрее остывают; Г) быстрее нагреваются, но медленнее остывают.
11. В какой из перечисленных стран Азии есть действующие вулканы? А) Саудовская Аравия; Б) Иран; В) Индонезия; Г) Индия.
12. Какая из перечисленных горных систем Евразии имеет наибольшую абсолютную высоту? А) Пиренеи; Б) Уральские горы; В) Скандинавские горы; Г Гималаи.
13. Выберите один вариант ответа, в котором присутствуют только реки Африки: А) Обь, Амазонка, Миссисипи; Б) Амазонка, Риу-Негру, Парана; В Нил, Нигер, Оранжевая; Г) Волга, Хуанхэ, Нил.
14. Выберите вариант ответа, где присутствуют только теплые течения Мирового океана: (А) Куросио, Гольфстрим, Бразильское; Б) Восточно-Гренландское, Калифорнийское, Куросио; В) Аляскинское, Южное Пассатное, Сомалийское; Г) Сомалийское, Северо-Атлантическое, Западных ветров.
15 Выберите океан, о котором идет речь в описании: площадь его составляет 91,4 млн. кв. км, его доля в структуре Мирового океана составляет 25%, наибольшая глубина составляет 8742 м, средняя глубина — 3602 м. Тихий; Атлантический; В) Индийский; Г) Северный Ледовитый.

Аналитический раунд: Географические задачи.

1. У берегов Индонезии в точке с координатами 3* с.ш. 98* в.д. произошло землетрясение силой 8,4 балла по шкале Рихтера, за которым последовала серия повторных подземных толчков. В результате стихии погибли, по меньшей мере, 17 тысяч человек. Трехметровая волна обрушилась на рыбацкий поселок на острове Суматра, волна разрушила сотни жилых домов, пострадали около 90 человек.

Как называется волна, разрушившая посёлок?

rypolice

место стихи: На дне какоп Почему в эт Гле в Росси	йного бедо го океана ом районе и происхо	твия? произоц часто п лят тект	Гориско соничес	имо выбрать для того, чтобы подробнее изучить зиц летрясение? Индитского дит землетрясение? коману чис, этом визы консуштов по каке процессы, подобные тем, которые вызывают усме процессы, подобные тем, которые вызывают усме вызывают усме вызывают б баллов
явлениями. Змало, Отии 3. Среди бу «полезные и	Нто вы о н	их знает синси мс. неразбер е».	ге? Где Бики гоі рихи от	вания трех гор, связанных с вулканическими находятся эти горы? Ше терог в Дессии Эньбрус — 5642 м 3 балла тыщите и вычеркните слова, связанные с понятием ользуются в качестве топлива? (по 1 баллу за каждый
T de	N	P	Q	Найденные слова:
A K	E B	C	Ф-	402-16
ТН	单 相	- F	4	Hedomo X
И -Ф	АЬ	ガー	P	mando.
ЫЦ	РΓ	A	I	opportunity 1
РН	АЛ	8	¥	P
Полезные и				еся в качестве топлива (3 балла) максимальная оценка - 7 баллов

4. Заполни пустующие ячейки в таблице. 10 баллов (1 б за правильный ответ)

Прибор

Характеристика явления, характеризуются измеряемая прибором

Величина

Солого Солого Бинда Румб, метр в секунду

Атмосферное давление

Гигрометр

Осадкомер

Менивидина осами 1 и прадус

5. Если бы распределение температур по поверхности Земли зависело только от угла падения солнечных лучей, то в каких местах были бы самые низкие температуры на земном шаре, в каких местах самые высокие? Вдоль каких линий на карте расположились бы тогда изотермы? От чего в действительности этого не происходит, а изотермы изгибаются к северу и к югу, пересекая параллели? В комски выз выпушения

kue, a & celepran soccorrel.

10 баллов

Шифр ГУК41112

Школьный этап всероссийской олимпиады
no <u>Alorhapuu</u>
работа учащегося (ейся) класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»
Нурмонова Аньыми Антиновковна
Учитель Сарбадиева М, А
Сумма баллов — 29 53 %
Председатель жюри Саргадиева М.Д
Председатель жюри <u>Сарбадии ва МА</u> Члены жюри <u>Тормох ИИ</u>

TTR4142

Олимпиада школьников по географии (2023-2024уч. год.)

Школьный этап 7 класс. Гестовый раунл:

Тестовый раунд:	
1. Установите соответствие;	
1) Он создал первый глобус 🖔	А) М.Бехайм
4 2) Открыл Австралию Г	Б) ХКолумб
3) Первым определил длину круга земного шара	В) Эратосфен
4) Открыл Америку	Г) Д.Кук
4) O'RPBBI / MicParky []	2) A.2.
2. Определите правильно среднесуточную температурданным: в 6 ч. – 10° С; в 12 ч. – 15° С; в 18 ч. – 13° С; в 20 ч. – 13°	
1) 11° C 2) 5° C 3) 12,25° C 4) 9, 25° C 5) 16,25° C	
3. Наука, изучающая географические названия:	
А) геодезия	
Б) картография	
В) топонимика	
Г) топография	
4. Пассаты в южном полушарии дуют:	
А) от экватора к полюсам	
Б) от полюсов к умеренным широтам	
В)от тропических широт к экватору	
Г) между тропическими широтами и умеренными	
5. В каких полушариях находиться Африка?	
А)северном, южном, восточном	
Б) южном, восточном, западном	
В)северном, южном, восточном, западном	
Г) северном, восточном, западном	
6. Какие утверждения верны. А) Самый большой остров — Гренландия • Б) Самая глубокая впадина — Марианская • В) Крупнейший полуостров на Земле — Лабрадор Г) Высочайшая точка мира - Эльбрус	
7. Гейзером называют источник, периодически выбра лаву Б) горячую воду и пар	асывающий из земных недр:
В) газы и пыль	
Г) грязевые потоки	
-) - phoopsie notokn	

8. Наибольшее количество людей проживает:

А) В Азии Б) В Африке В))В Южной Америке Т) В Австралии 9. В пределах одного материка расположены: А) Альпы и Анды; Б) Анды и Драконовы горы; В) Альпы и Гималаи; Г) Гималаи и Кордильеры. 10. Воды Мирового океана по сравнению с сушей: А) быстрее нагреваются и быстрее остывают; Б) медленнее нагреваются и медленнее остывают; В) медленнее нагреваются, но быстрее остывают; П быстрее нагреваются, но медленнее остывают. 11. В какой из перечисленных стран Азии есть действующие вулканы? А) Саудовская Аравия; Б) Иран; В) Индонезия; Г) Индия. 12. Какая из перечисленных горных систем Евразии имеет наибольшую абсолютную высоту? А) Пиренеи; Б) Уральские горы; В) Скандинавские горы; Г) Гималаи. 13. Выберите один вариант ответа, в котором присутствуют только реки Африки: А) Обь, Амазонка, Миссисипи; Б) Амазонка, Риу-Негру, Парана; В Нил, Нигер, Оранжевая; Г) Волга, Хуанхэ, Нил. 14. Выберите вариант ответа, где присутствуют только теплые течения Мирового океана: (А) Куросио, Гольфстрим, Бразильское; Б) Восточно-Гренландское, Калифорнийское, Куросио; В) Аляскинское, Южное Пассатное, Сомалийское; Г) Сомалийское, Северо-Атлантическое, Западных ветров. 15.. Выберите океан, о котором идет речь в описании: площадь его составляет 91,4 млн. кв. км, его доля в структуре Мирового океана составляет 25%, наибольшая глубина составляет 8742 м, средняя глубина - 3602 м. А) Тихий; (Б) Атлантический; В) Индийский; Г) Северный Ледовитый. Аналитический раунд: Географические задачи.

1. У берегов Индонезии в точке с координатами 3* с.ш. 98* в.д. произошло землетрясение силой 8,4 балла по шкале Рихтера, за которым последовала серия повторных подземных толчков. В результате стихии погибли, по меньшей мере, 17 тысяч человек. Трехметровая волна обрушилась на рыбацкий поселок на острове Суматра, волна разрушила сотни жилых домов, пострадали около 90 человек.

Как называется волна, разрушившая посёлок? Уууссын

2.Эльбрус, Эребус, Эльбурс — это названия трех гор, связанных с вулканическими явлениями. Что вы о них знаете? Где находятся эти горы?

3 балла
3. Среди буквенной неразберихи отыщите и вычеркните слова, связанные с понятием «полезные ископаемые».

Какие три полезных ископаемых используются в качестве топлива? (по 1 баллу за каждый верный ответ)

Ь	T	T-	-N-	-P	0	Найденные слова:
Я	Φ_	E	9	-E-	-Ф	Neapmo
T	Н	Ĥ	Φ	T	Ь	epocapopum 1
И	Φ	A	Ь-	一开一	9	chard 11
Ы	H	P	Γ	A	Ţ	Changer (ronouse)
P	H	_A_	Л	-C	У	- 0 (1)

Полезные ископаемые, использующиеся в качестве топлива (3 балла)

максимальная оценка - 7 баллов

4. Заполни пустующие ячейки в таблице. 10 баллов (1 б за правильный ответ)

Прибор	Характеристика явления, измеряемая прибором	Единица измерения, которой характеризуются измеряемая прибором
		величина
		Румб, метр в секунду
Danauemp. 1	Атмосферное давление	Hackarbmal
Гигрометр \	Branchoomb Borowson	Ilpoyermor
Осадкомер	Branchooms borgy 201	
Thermaniem	Theunepamysla 1	градус

5. .Если бы распределение температур по поверхности Земли зависело только от угла падения солнечных лучей, то в каких местах были бы самые низкие температуры на земном шаре, в каких местах самые высокие? Вдоль каких линий на карте расположились бы тогда изотермы? От чего в действительности этого не происходит, а изотермы изгибаются к северу и к югу, пересекая параллели?

Шифр [8к41 114

Школьный этап всероссийской олимпиады

no reorpagous
работа учащегося (ейся) <u>Яг</u> класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»
Барданева Анастасня Анекандровня
Учитель <u>Соубадшею М.А</u>
Сумма баллов — 41 (75%) Председатель жюри
Председатель жюри — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Mespeniecku pryng. 3aganne 1, 1) Beral used 3) Сашит-Петербург, Архангельск 3 2) colpuse aupomor. Jaganne 2. Пак как в Пате избитосное увиатнение, и при это температуры изменом не таркие (+15°С окого). Такте там мерзиотно-таётные norder, normany nockasieny mak ausenta reorganie zusua, norda ne genebaem prospense za uemo. b Mbepu boune. beero, ab demparant Barronpage, Kongrome, Humner Udorgo ge a Hobespoge - nume. Jaganney, Витуе Берииг. 2 грипов прошв, Берипово Мере. Jaganne 5. 1) Бериигов промив 2 2) Muxui a labepur-regolumente alanes. 2 3) Дукотекое и Берингово мере 2 4) Elpazue u Aneguna (Cebepnae) 5) Азия и Америка 6) Anecra u Gyromeruú n-oba. 2 7) allit u Poccuñerae Pegepanne. 2

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ (2023-2024 УЧ.ГОД)

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

8 КЛАСС

TIS .			
Тесто	выи	pay	ИНЛ

1. Какая крайняя точка России имеет наибольшую абсолютную высоту?	
1) северная 3) западная	1
2)южная 4) восточная	1
2.В каком из морей, омывающих берега России, с востока на запад плых капитана два дня подряд поздравляли с днем рождения?	т корабль, если
1) в Черном море	
2)в Белом море	
3)в море Лаптевых	1
4)в Беринговом море	
3. Москва и Ижевск имеют одинаковое время:	
1) местное и декретное	
2) декретное и поясное	1
3) поясное и местное	1
4) местное и летнее	
4. Яик – это:	
1) река в Западной Сибири	
2) река на Урале	1
③) устаревшее название реки Урал	ı
4) русское поселение XI в. на озере Ильмень	
5. С этого похода в XVI в. начался период « хождения встреч солнцу», з выходом к Тихому океану. Кто возглавил этот поход?	вавершившийся
① Москвитин 3) Пржевальский	1
2) Беринг 4) Берг	
6. Как по – якутски звучит словосочетание « холм с ледяным ядром»?	
1) булгуннях 👸 курум	
2) отурях 4) друмлин	

7. Что можно найти в кимберлит	овой трубке?
1) нефть	(3)соль
2) алмазы	4) ras
8. Срединный хребет, мыс Лопат.	ка и гейзер Великан находятся:
1) на Таймыре	3) на Чукотке
2) на Камчатке	4) в Сибири
9. Самые северные горы материк	овой части России – это:
1) Хибины	З Джугджур
2) Бырранга	4) Урал
10. Самая длинная река европейс	ской части России – это:
1) Обь	(3)Волга
2) Днепр	4) Северная Двина
11. Герцинская складчатость обр	азовалась в:
1 палеозой	3)кайнозой
2) мезозой	4) докембрий
12. Самое холодное место в Росс	ии — это:
1) остров Рудольфа	③Оймякон
2) Кольский полуостров	4)Таймыр
13. Баргузин, Сарма, Култук – эт	o: 1
(1) ветры	3) месторождения
2) растения	4) реки
14. Говорят: « Ока – Волги права	я рука». Какую реку можно назвать левой рукой Волги?
1) Каму	3)Ахтубу
(2)Вятку	4) Кострому
15. Какие горы мешают прохожд	ению западных морских воздушных масс?
Кавказские	3) Сихотэ - Алинь
У уральские	4)Бырранга

Теоретический раунд

Задание 1.

В поэме А.С. Пушкина «Медный всадник» есть слова:

И не пуская тьму ночную

На золотые небеса,

Одна заря сменить другую

Спешит, дав ночи полчаса.

- 1) О чем пишет А.С.Пушкин? (1 балл)
- 2) В каких широтах наблюдается? (2 балла)
- 3) Выберите два города, где данное явление наблюдается.

Санкт-Петербург, Москва, Сочи, Архангельск, Владивосток, Тюмень (3 балла)

(Итого - 6 баллов)

Задание 2. Почвы тайги отличаются низким плодородием. Объясните этот факт.

(Итого - 5 баллов).

Задание 3.

В городах Астрахань, Волгоград, Кострома, Нижний Новгород, Новгород и Тверь решили построить телебашни. В каком из городов шпиль телебашни будет находиться выше всего над уровнем моря, а в каком- ниже при одинаковой высоте металлической конструкции?

(Итого – 6 баллов)

Задание 4.

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. Назовите этого мореплавателя и географические объекты, названные в его честь. (2 балла – за мореплавателя; по 2 балла – за каждое географическое название; итого – 8 баллов)

Задание 5.

Назовите пролив(2 балла), который одновременно соединяет два океана(2 балла), два моря(2 балла), разделяет два материка(2 балла), две части света (2 балла), два полуострова(2 балла), два государства(2 балла). Перечислите названия всех этих объектов (итого – 14 баллов).

Шифр <u>ГЭКУ1</u>и7

Школьный этап всероссийской олимпиады

no ulyagau
работа учащегося (ейся) <u>ƒ a </u> класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»
Myxanda Aucena Danuerobia
Учитель Горинов Я. И.
Сумма баллов — 465 - 4776 Председатель жюри <u>Сорда фиева М. А. М.</u>
Члены жюри

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 уч. год по географии Школьный этап 9 класс

Инструкция по выполнению работы

На выполнение заданий школьного этапа олимпиады отводится 90 минут. Работа состоит из двух частей.

Тестовый тур включает 20 заданий с выбором одного ответа. Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответов, отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. На выполнение заданий тестового тура отводится 30 минут.

Теоретический тур состоит из 3 географических заданий. Отвечайте на задания полным ответом в соответствии с поставленными вопросами.

Запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

Ответы на задания школьного этапа олимпиады записывайте в специальный бланк.

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ – 60 баллов

Тестовая часть

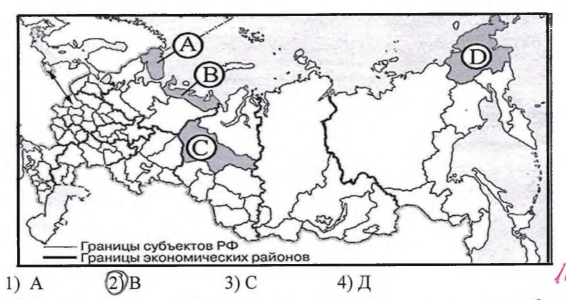
Задание I. Прочитайте предложенные вопросы, на каждый вопрос дайте только один правильный ответ. (Задания оцениваются в 1балл. Максимальное количество баллов — 20.)

1. С какой из перечисленных стран Россия имеет морскую границу?
 Киргизия (2) Япония 3) Литва 4) Франция
2. Выберите пару государство, с которым Россия имеет самую протяженную
сухопутную границу:
1) Казахстан и Китай 2) Грузия и Азербайджан 3) КНДР и
Норвегия 4) Польша и Литва
3. Какой из перечисленных городов является наиболее крупным по
численности населения? 1) Воркута 2) Якутск 3 Новосибирск /
4) Красноярск

4. В каком из перечисленных районов России плотность населения наибольшая?

1) Республика Коми (2) Республика Карачаево-Черкессия 3) Магаданская область 4) Чукотский АО

5. Выберите город, расположенный севернее Полярного круга.
1) Анадырь 2) Архангельск 3) Якутск 4) Мурманск
6. Какой народ, относящийся к тюркской группе алтайской языковой семьи,
исповедует православие?
1) татары 🔑 башкиры 3) чуваши 4) казахи
7. Найдите морской объект, который омывает берега России.
О́Жерченский пролив 2) Пролив всех святых 3) Северное море
4) Бенгальский залив
8. Столицей, какой республики в составе Российской Федерации является город
Саранск?
1) Чувашии 2) Татарстана 3) Калмыкии 4) Мордовии 76
9. Выберите неверную пару областей-соседей.
1) Свердловская-Челябинская Оррловская-Рязанская З Томская-Омская 🖊
4) Тверская-Псковская
10. Выберите ряд, в котором все города имеют население более 1 мил. человек
У Москва, Воронеж, Архангельск 2) Омск, Челябинск, Владивосток
3) Новосибирск, Казань, Уфа 4) Самара, Волгоград, Иркутск
<u> 11. Эммигранты – это</u>
1) люди, приезжающие в страну (2) люди, уезжающие из страны
3) передвижение населения по территории страны 4) рост доли городского
населения за счёт сельского
12. В каком из перечисленных регионов России зимы наиболее теплые?
1) Калининградская область 2) Якутия (д) Астраханская область
4) Татарстан
13. Для какой из перечисленных территорий России, расположенных в
умеренном климатическом поясе, характерен резко континентальный климат?
1) Приморье 2) Кольский полуостров 3) полуостров Камчатка
(4) Забайкалье
14. В каком областном центре располагается памятник «Родина-Мать»?
1) Саратов 2) Астрахань 3) Воронеж 4) Волгоград
15. Какой буквой на политико-административной карте России обозначен
Ненецкий автономный округ?



16. Группа туристов из Италии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу российской степы Какой заповедник им необходимо для этого посетить? 1) Курильский 2) Таймырский 3) Оренбургский /

4) Алтайский

17. К традиционным занятиям, какого из перечисленных народов России относится оленеводство и рыболовство.

(1) ненцы

2) калмыки

3) башкиры

4) кабардинцы

18. Какой из перечисленных городов России находится в основной полосе

расселения?

1) Мурманск

(2) Краснодар

3) Магадан

4) Норильск

19. Какой физико-географический объект объединяет такие страны как Россия,

Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан?

1) Каспийское море

2) Кавказские горы

3) Уральские горы

4) Прикаспийская низменность

20. На какой из перечисленных рек наводнение наиболее часто происходит в

летнее время?

1) Амур

2) Волга

3) Дон

4) Кама

Теоретическая часть.

Задание II. Установите соответствие. (Каждое задание оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 10.)

1. Установите соответствие между странами и столицами.

Япония В

А. Аддис-Абеба

Канада Г

Б. Буэнос-Айрес

3. Аргентина б

В. Токио

4. Эфиопия A /o/

Г. Оттава

2. Установите соответствие между республиками и их столицами.

1. Чувашия

А. Казань

2. Башкортостан Г

Б. Элиста

3. Татарстан 🙏

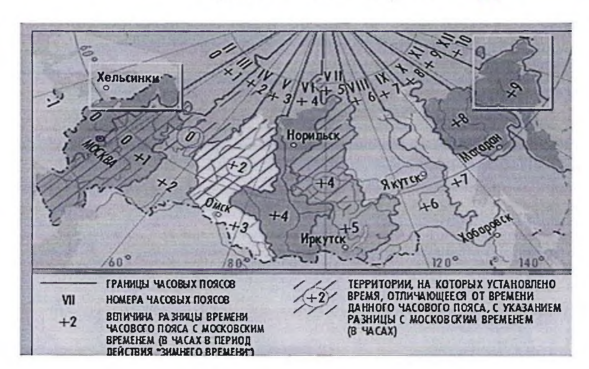
В. Чебоксары

4. Калмыкия 5
3. Установите соответствие между российским путещественником и
открытием.
1. С.И.Дежнев В А. исследование Центральной Азии
2. Н.М.Пржевальский А Б. первое русское кругосветное плавание
3. Ф.Ф.Беллинсгаузен В. открытие пролива между Азией и Америкой
4. И.Ф.Крузенштерн <i>б</i> (г. открытие Антарктиды
4. Установите соответствие между материком и географическим объектом.
1. Евразия 6 A. р.Муррей 7 A. р.Муррей
2. Австралия 4 Б. г. Аконкагуа
3. Ю.Америка Б В. пустыня Гоби
4. Африка Г. вулкан Килиманджаро
5. Установите соответствие между природными зонами и почвами. 1. Тайга А. Каштановые
2. Степи В Б. Серые лесные
3. Пустыни и полупустыни А В. Чернозёмные
4. Смешанные леса Г. Подзолистые
is the manifest the same that
Задание III. Определите по описанию субъект РФ. (Каждый вопрос
оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 10.)
1. На территории области располагается крайняя северная (островная) точка
России. Остров Рудомора
2 Octhornag of Tacts Pocchi Carounders of Section - 10
3. Эта область последней на территории России встречает Новый год.
4. К этому субъекту федерации относится курортный город Сочи.
3. Эта область последней на территории России встречает Новый год. 4. К этому субъекту федерации относится курортный город Сочи. 5. На гербе этой области красуется верблюд.
6.В этой области находится «Родина Деда Мороза». Семини Устис
7. В этой области начинается река Волга. Негранаць
8. В этом субъекте находится Кунгурская ледяная пещера. Перия 10
O Drom outer over court is posterious in D. Turkense 1
10.На территории этого субъекта находится знаменитая долина гейзеров.
40
Задание IV. Решите географические задачи. (Максимальное количество

баллов — 20.)

- 1. На какую высоту поднялся самолёт, если за его бортом температура -26° С, а у поверхности Земли $+10^{\circ}$ С? (3 балла)
- 2. Рассчитайте уровень безработицы в стране, если количество трудовых ресурсов составляет 18 млн. человек, а количество официально зарегистрированных безработных -5,5 млн. человек. (5 балла)

- 3. Что общего у Ф.Магеллана (1470-1521) и Д.Кука (1728-1779), **(5 баллов)**
- 4. Эта область имеет один из самых высоких уровней урбанизации. В настоящее время здесь наблюдается дефицит трудовых ресурсов из-за большой миграции населения в центральные районы страны. Областной центр морской порт, имеющий важное стратегическое значение. Главное богатство крупнейшее в Европе месторождение апатитов. На севере области расположено крупное месторождение медно-никелевых руд. Городу присвоено звание город-герой. (5 баллов)
- 5. В каком направлении надо перевести стрелки часов, если вы перелетели на самолёте из Иркутска в Москву? (Для решения воспользуйтесь картой часовых поясов). (2 балла) поясовой спремии. ДТ.



шифр Гдк41м7

Задание I. Прочитайте предложенные вопросы, на каждый вопрос дайте только один правильный ответ. (Задания оцениваются в 1балл. Максимальное количество баллов — 20.)

,																				
No	1	2	3	4	5	6	7.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	2	1	3	2	4	2	1	4	2	3	2	3	1	9	2	5	1	1	1	1

Задание II. Установите соответствие. (Каждое задание оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 10.)

N₂	1	L	2	2	3	3	4	4		5
Ответ	1	B	1	13	1	B	1	B	1	
	2	F	2		2	A	2	A	2	B
	3	5	3	A	3	r	3	5	3	A
	4	A	4	Б	4	5	4	1	4	5

Задание III. Определите по описанию субъект РФ. (Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов -10.)

No	Ответ
1	pempal Pygousga
2	Рахашиская область
3	Кашнинграрения область
4	Knacy canedut men
5	Teursurguer obwens
6	Benevice General
7	Астракане
8	Topolement upont.
9	Lynometer nocyconol
10	n-ab Kangarna

Задание IV. Решите географические задачи. (*Максимальное количество баллов* – 20 *баллов*)

№	Решение										
1											
2	18 000000: 5500000€ 0, 324 yrobine буроботида.										
3	Knyro ebernuse menguyun										
4	Мурманения область										
5	пропев часовой стрини (влево)										

Шифр <u>ГЭК41м5</u>

Школьный этап всероссийской олимпиады

по геогразони

работа учащегося (ейся) <u>д, в "</u> класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»
Benel Daheg Epoqueamobur
Учитель сторинок Н. И.
Сумма баллов — 447 — 44%
Председатель жюри <u>Сарал для сва ell eff</u> . Члены жюри <u></u>

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 уч. год по географии Школьный этап 9 класс

Инструкция по выполнению работы

На выполнение заданий школьного этапа олимпиады отводится 90 минут. Работа состоит из двух частей.

Тестовый тур включает 20 заданий с выбором одного ответа. Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответов, отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. На выполнение заданий тестового тура отводится 30 минут.

Теоретический тур состоит из 3 географических заданий. Отвечайте на задания полным ответом в соответствии с поставленными вопросами.

Запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

Ответы на задания школьного этапа олимпиады записывайте в специальный бланк.

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ – 60 баллов

Тестовая часть

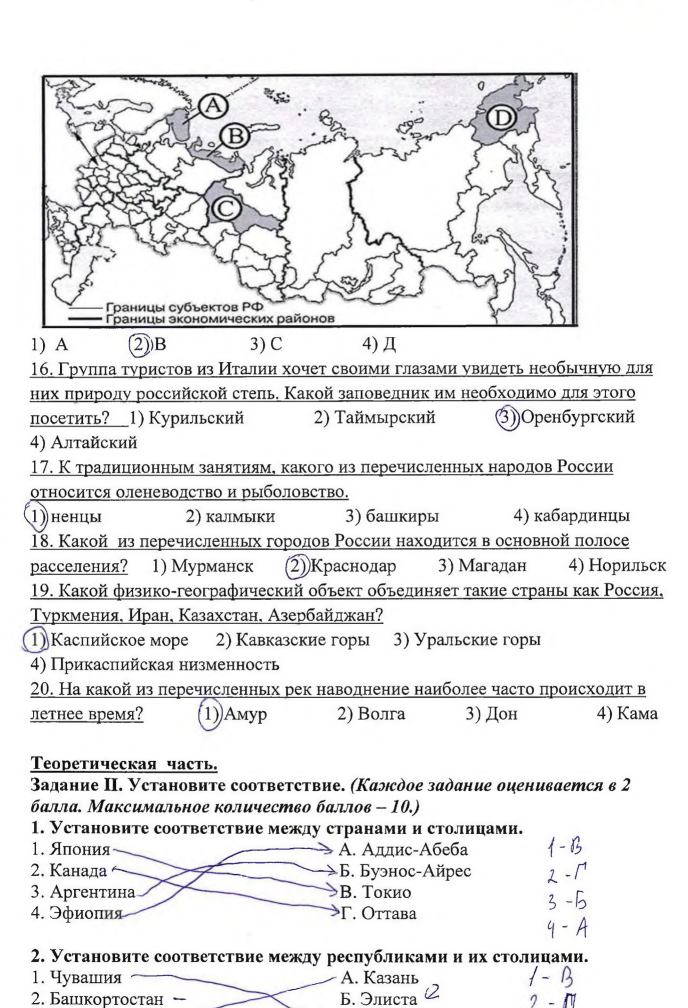
Задание I. Прочитайте предложенные вопросы, на каждый вопрос дайте только один правильный ответ. (Задания оцениваются в 1балл. Максимальное количество баллов — 20.)

1. С какой из перечислен	ных стран Рос	сия имеет мо	орскую гран	ицу?							
1) Киргизия (2) Япония	ı 3) Литва	4) Франци	R								
2. Выберите пару госуда	рство, с котор	ым Россия и	имеет самую	протяженную							
сухопутную границу:											
1) Казахстан и Китай 2) Грузия и Азербайджан 3) КНДР и											
Норвегия 4) Польша и Л	Іитва										
3. Какой из перечисленни	ых городов явл	ияется наибо	лее крупным	<u>по</u>							
численности населения?	1) Воркута	2) Якутск	(3) Новоси	бирск							
4) Красноярск											

4. В каком из перечисленных районов России плотность населения наибольшая?

1) Республика Коми (2) Республика Карачаево-Черкессия 3) Магаданская область 4) Чукотский АО

5. Выберите город, расположенный севернее Полярного круга.
П)Анадырь 2) Архангельск 3) Якутск 4) Мурманск
6. Какой народ, относящийся к тюркской группе алтайской языковой семьи,
исповедует православие?
1) татары 2) башкиры (3) чуваши 4) казахи
7. Найдите морской объект, который омывает берега России.
(1) Керченский пролив2) Пролив всех святых3) Северное море
4) Бенгальский залив
8. Столицей, какой республики в составе Российской Федерации является город
Саранск?
1) Чувашии 2) Татарстана 3) Калмыкии (4) Мордовии
9. Выберите неверную пару областей-соседей.
1) Свердловская-Челябинская (2) Орловская-Рязанская 3) Томская-Омская
4) Тверская-Псковская
10. Выберите ряд, в котором все города имеют население более 1 мил. человек
1) Москва, Воронеж, Архангельск 2) Омск, Челябинск, Владивосток
(3) Новосибирск, Казань, Уфа 4) Самара, Волгоград, Иркутск
11. Эммигранты – это
1) люди, приезжающие в страну (2) люди, уезжающие из страны
3) передвижение населения по территории страны 4) рост доли городского
населения за счёт сельского
12. В каком из перечисленных регионов России зимы наиболее теплые?
1) Калининградская область 2) Якутия (3) Астраханская область
4) Татарстан
13. Для какой из перечисленных территорий России, расположенных в
умеренном климатическом поясе, характерен резко континентальный климат?
1) Приморье 2) Кольский полуостров 3) полуостров Камчатка
(4) Вабайкалье
14. В каком областном центре располагается памятник «Родина-Мать»?
1) Саратов 2) Астрахань 3) Воронеж 4) Волгоград
15. Какой буквой на политико-административной карте России обозначен
Ненецкий автономный округ?



В. Чебоксары

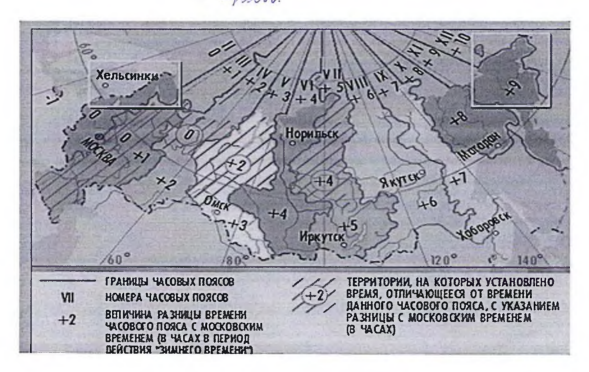
3. Татарстан _

\uparrow	
4. Калмыкия 🗸	ිГ. Уфа
3. Установите соответствие меж	сду российским путешественником и
открытием.	. 0
1. С.И.Дежнев А. ис	сследование Центральной Азии
	ервое русское кругосветное плавание 9 – А
	гкрытие пролива между Азией и Америкой 🛴 🦯
	ткрытие Антарктиды
	кду материком и географическим объектом.
1. Евразия	— A. р.Муррей /- 15 A
2. Австралия	Б. г. Аконкагуа 2 - 73 г. — 5 г. — 5 г. — 5 г. — 5 г. — 7
3. Ю.Америка	В. пустыня Гоби 3 12
4. Африка	Γ . вулкан Килиманджаро $ - $
	сду природными зонами и почвами.
1. Тайга	А. Каштановые / - /
2. Степи	Б. Серые лесные 2 – 1/3
3. Пустыни и полупустыни	В. Чернозёмные 3 - А Г. Подзолистые
4. Смешанные леса	1. Подзолистые
Залание III. Определите по опис	санию субъект РФ. (Каждый вопрос
оценивается в 1 балл. Максимал	
	агается крайняя северная (островная) точка
России. Мил Римини	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. Островная область России.	a Marical advarant
2. Octobran conacts i occur.	WENTER THE PROPERTY PORT HOPE IN TO IT. A
3. Эта область последней на терри	итории России встречает Новый год. Лици имай
4. К этому суоъекту федерации от	гносится курортный город Сочи. Кумпидунский кующ
	ся верблюд. Индиникая область
	ина Деда Мороза». Устышеныя общисть
	a Bonra. Bannayragenad oxthereint
8. В этом субъекте находится Кун	нгурская ледяная пещера. Ригидинка СОГУА
9. Этот субъект самый восточный	iв РФ. чукетски olm. Oxnigi
10.На территории этого субъекта	находится знаменитая долина гейзеров. Римуника
Karineral	
	ские задачи. (Максимальное количество
баллов – 20.)	
1. На какую высоту поднялся	самолёт, если за его бортом температура

2. Рассчитайте уровень безработицы в стране, если количество трудовых // ресурсов составляет 18 млн. человек, а количество официально зарегистрированных безработных – 5,5 млн. человек. (5 балла)

 -26° С, а у поверхности Земли $+10^{\circ}$ С? (3 балла)

- 3. Что общего у Ф.Магеллана (1470-1521) и Д.Кука (1728-1779).(5 баллов)
- 4. Эта область имеет один из самых высоких уровней урбанизации. В настоящее время здесь наблюдается дефицит трудовых ресурсов из-за большой миграции населения в центральные районы страны. Областной центр морской порт, имеющий важное стратегическое значение. Главное богатство крупнейшее в Европе месторождение апатитов. На севере области расположено крупное месторождение медно-никелевых руд. Городу присвоено звание город-герой. (5 баллов) Муммимый вымимы.
- 5. В каком направлении надо перевести стрелки часов, если вы перелетели на самолёте из Иркутска в Москву? (Для решения воспользуйтесь картой часовых поясов). (2 балла)



шифр Г9 к 4145

Задание I. Прочитайте предложенные вопросы, на каждый вопрос дайте только один правильный ответ. (Задания оцениваются в 1балл. Максимальное количество баллов — 20.)

N₂	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	2	1	3	2	4	3_	1	4	2	3	2	3	4	4	2	3	1	1	2	1
	7	4		T	+	4	4	+	.+	+	4		+	4	+	4	-1	4	1	1

Задание II. Установите соответствие. (Каждое задание оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 10.)

N₂		1		2		3		4	5		
Ответ	1	B	1	B	1	13	1	В	1	7	
	2	7	2	M	2	A	2	A	2	B	
	3	Б	3	4	3	יון	3	Б	3	A	
	4	4	4	5	4	5	4	^	4	5	
		90		20		20		95		90/	

Задание III. Определите по описанию субъект РФ. (Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов -10.)

No	Ответ
1	Min Prinera
2	consumeral advant t
3	Allegerezeral addacine
4	Kreacher ances Kran +
5	Weldericakas atterior
6	University of 18 Pros
7	Bonono occió ad mone
8	Termintulaca capia
9	Europaroni alm own +
10	Territaries Vargelled

Задание IV. Решите географические задачи. (*Максимальное количество баллов* – 20 *баллов*)

№	Решение
1	14 d xxm
2	5,5 M: 18 M: 11,36
3	Ota emprahumen & kjupechenne nymemember 45.
4	Mymianiscae estrama 5-5
5	8 males - 20

40

Шифр <u>Гокч1м6</u>

Школьный этап всероссийской олимпиады

работа учащегося (ейся) <u>О А'</u> класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»
Поспекове Аненен Куринаннанивна
Учитель Горинок Н. И
Сумма баллов — 347 — 377
Председатель жюри Сарабариева М в
Члены жюри

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024 уч. год по географии Школьный этап 9 класс

Инструкция по выполнению работы

На выполнение заданий школьного этапа олимпиады отводится 90 минут. Работа состоит из двух частей.

Тестовый тур включает 20 заданий с выбором одного ответа. Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответов, отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. На выполнение заданий тестового тура отводится 30 минут.

Теоретический тур состоит из 3 географических заданий. Отвечайте на задания полным ответом в соответствии с поставленными вопросами.

Запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

Ответы на задания школьного этапа олимпиады записывайте в специальный бланк.

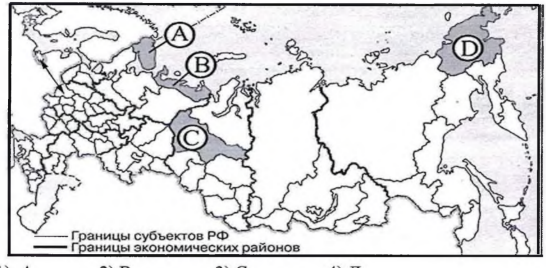
МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ – 60 баллов

Тестовая часть

Задание I. Прочитайте предложенные вопросы, на каждый вопрос дайте только один правильный ответ. (Задания оцениваются в 1балл. Максимальное количество баллов — 20.)

- 1. С какой из перечисленных стран Россия имеет морскую границу?
- 1) Киргизия 2) Япония 3) Литва 4) Франция
- 2. Выберите пару государство, с которым Россия имеет самую протяженную сухопутную границу:
- 1) Казахстан и Китай 2) Грузия и Азербайджан 3) КНДР и Норвегия 4) Польша и Литва
- 3. Какой из перечисленных городов является наиболее крупным по численности населения? 1) Воркута 2) Якутск 3) Новосибирск 4) Красноярск
- 4. В каком из перечисленных районов России плотность населения наибольшая?
- 1) Республика Коми 2) Республика Карачаево-Черкессия 3) Магаданская область 4) Чукотский АО

з. выоерите город, расположенный севернее полярного круга.
1) Анадырь 2) Архангельск 3) Якутск 4) Мурманск
6. Какой народ, относящийся к тюркской группе алтайской языковой семьи.
исповедует православие?
1) татары 2) башкиры 3) чуваши 4) казахи
7. Найдите морской объект, который омывает берега России.
1) Керченский пролив 2) Пролив всех святых 3) Северное море
4) Бенгальский залив
8. Столицей, какой республики в составе Российской Федерации является город
Саранск?
1) Чувашии 2) Татарстана 3) Калмыкии 4) Мордовии
9. Выберите неверную пару областей-соседей.
1) Свердловская-Челябинская 2) Орловская-Рязанская 3) Томская-Омская
4) Тверская-Псковская
10. Выберите ряд, в котором все города имеют население более 1 мил. человек
1) Москва, Воронеж, Архангельск 2) Омск, Челябинск, Владивосток
3) Новосибирск, Казань, Уфа 4) Самара, Волгоград, Иркутск
<u> 11. Эммигранты – это</u>
1) люди, приезжающие в страну 2) люди, уезжающие из страны
3) передвижение населения по территории страны 4) рост доли городского
населения за счёт сельского
12. В каком из перечисленных регионов России зимы наиболее теплые?
1) Калининградская область 2) Якутия 3) Астраханская область
4) Татарстан
13. Для какой из перечисленных территорий России, расположенных в
умеренном климатическом поясе, характерен резко континентальный климат?
1) Приморье 2) Кольский полуостров 3) полуостров Камчатка
4) Забайкалье
14. В каком областном центре располагается памятник «Родина-Мать»?
1) Саратов 2) Астрахань 3) Воронеж 4) Волгоград
15. Какой буквой на политико-административной карте России обозначен
Ненецкий автономный округ?



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) Д
- 16. Группа туристов из Италии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу российской степь. Какой заповедник им необходимо для этого посетить? 1) Курильский 2) Таймырский 3) Оренбургский
- 4) Алтайский
- 17. К традиционным занятиям, какого из перечисленных народов России относится оленеводство и рыболовство.
- 1) ненцы
- 2) калмыки
- 3) башкиры
- 4) кабардинцы
- 18. Какой из перечисленных городов России находится в основной полосе

расселения?

- 1) Мурманск
- 2) Краснодар
- 3) Магадан
- 4) Норильск
- 19. Какой физико-географический объект объединяет такие страны как Россия, Туркмения, Иран, Казахстан, Азербайджан?
- 1) Каспийское море
- 2) Кавказские горы
- 3) Уральские горы
- 4) Прикаспийская низменность
- 20. На какой из перечисленных рек наводнение наиболее часто происходит в

летнее время?

- 1) Амур
- 2) Волга
- 3) Дон
- 4) Кама

Теоретическая часть.

Задание ІІ. Установите соответствие. (Каждое задание оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 10.)

- 1. Установите соответствие между странами и столицами.
- 1. Япония

А. Аддис-Абеба

2. Канада

Б. Буэнос-Айрес

3. Аргентина

В. Токио

4. Эфиопия

Г. Оттава

- 2. Установите соответствие между республиками и их столицами.
- 1. Чуващия

А. Казань

2. Башкортостан

Б. Элиста

3. Татарстан

В. Чебоксары

4. Калмыкия

Г. Уфа

3. Установите соответствие между российским путешественником и открытием.

1. С.И.Дежнев

А. исследование Центральной Азии

2. Н.М.Пржевальский

Б. первое русское кругосветное плавание

3. Ф.Ф.Беллинсгаузен

В. открытие пролива между Азией и Америкой

4. И.Ф.Крузенштерн

Г. открытие Антарктиды

4. Установите соответствие между материком и географическим объектом.

1. Евразия ·

А. р.Муррей

2. Австралия

Б. г.Аконкагуа

3. Ю.Америка

В. пустыня Гоби

4. Африка

Г. вулкан Килиманджаро

5. Установите соответствие между природными зонами и почвами.

1. Тайга

А. Каштановые

2. Степи

Б. Серые лесные

3. Пустыни и полупустыни

В. Чернозёмные

4. Смешанные леса

Г. Подзолистые

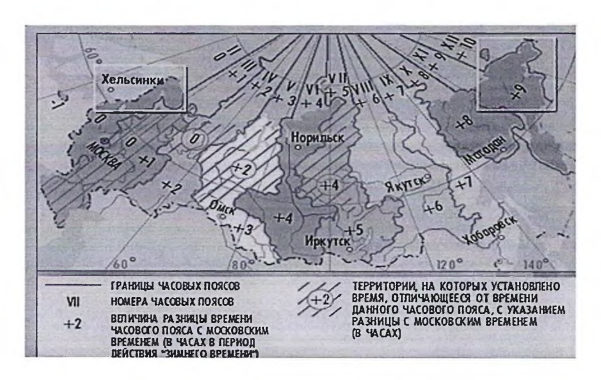
Задание III. Определите по описанию субъект РФ. (Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 10.)

- 1. На территории области располагается крайняя северная (островная) точка России.
- 2. Островная область России.
- 3. Эта область последней на территории России встречает Новый год.
- 4. К этому субъекту федерации относится курортный город Сочи.
- 5. На гербе этой области красуется верблюд.
- 6.В этой области находится «Родина Деда Мороза».
- 7. В этой области начинается река Волга.
- 8. В этом субъекте находится Кунгурская ледяная пещера.
- 9. Этот субъект самый восточный в РФ.
- 10. На территории этого субъекта находится знаменитая долина гейзеров.

Задание IV. Решите географические задачи. (Максимальное количество баллов – 20.)

- 1. На какую высоту поднялся самолёт, если за его бортом температура -26° C, а у поверхности Земли $+10^{\circ}$ C? (3 балла)
- 2. Рассчитайте уровень безработицы в стране, если количество трудовых ресурсов составляет 18 млн. человек, а количество официально зарегистрированных безработных 5,5 млн. человек. (5 балла)

- 3. Что общего у Ф.Магеллана (1470-1521) и Д.Кука (1728-1779).(5 баллов)
- 4. Эта область имеет один из самых высоких уровней урбанизации. В настоящее время здесь наблюдается дефицит трудовых ресурсов из-за большой миграции населения в центральные районы страны. Областной центр морской порт, имеющий важное стратегическое значение. Главное богатство крупнейшее в Европе месторождение апатитов. На севере области расположено крупное месторождение медно-никелевых руд. Городу присвоено звание город-герой. (5 баллов)
- 5. В каком направлении надо перевести стрелки часов, если вы перелетели на самолёте из Иркутска в Москву? (Для решения воспользуйтесь картой часовых поясов). (2 балла)



шифр 19 к41 мв

Задание I. Прочитайте предложенные вопросы, на каждый вопрос дайте только один правильный ответ. (Задания оцениваются в 1балл. Максимальное количество баллов – 20.)

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	2	1	3	1	4	3	1	4	2	2	2	3	4	1	2	3	1	2	1	1
	+	+	+		+	+	4	+	+		+		+		+	+	+	+	_	+

Задание II. Установите соответствие. (Каждое задание оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 10.)

N₂	1		2		3		4		5	
Ответ	1	6	1	6	1	e	1	6	1	0
	2	2	2	2	2	6	2	Q	2	P
	3	8	3	a	3	2	3	8	3	Q
	4	a	4	6	4	8	4	2_	4	1
		9,6		20		1		20		

Задание III. Определите по описанию субъект РФ. (Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов -10.)

Ответ No 1 laxarunceas odiciems 2 Apromiticas objects 3 4 6 7 Special techas ocicien 8 9 10 + Resultaneway

Задание IV. Решите географические задачи. (*Максимальное количество баллов* – 20 баллов)

No.	Решение	
1		
2		
3	oб ci colepanni repersibension nymuneconoms	40
4	Horseig (buto) Myperanerois observens. 5-5	
5	nageng (bullo)	

25

Шифр <u>[10к41 и8</u>

Школьный этап всероссийской олимпиады

работа учащегося (ейся) <u>//Оа</u> класса муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Соль-Илецка»
Deneyba Frence Manamobia
Учитель Сарбадшева ИЯ
Сумма баллов — 24 40 %
Председатель жюри Санбадиева М.А.
Члены жюри Тормок. Н. И Увере

Школьный этап олимпиады. География. (2023-2024 уч.год)

10-11класс

В работе все задания распределены на 2 части.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответов, отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. На выполнение заданий тестового тура отводится 30 минут.

Теоретический тур состоит из 3 географических задач. Отвечайте на задания полным ответом в соответствии с поставленными вопросами.

При выполнении работы разрешается использовать транспортир и линейку. Запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

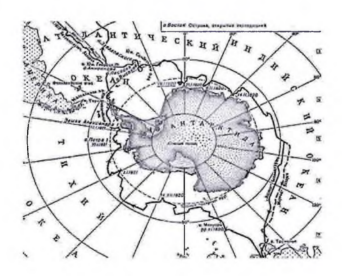
Ответы на задания школьного этапа олимпиады записывайте в специальный бланк.

МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЗА ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ – 60 балл. Желаем успеха!

Вопросы с 1по 17 оцениваются в 1 балл, 18-19 по 3 балла при полностью правильно выполненном задании, 20-13 баллов, если найдены все ошибки.

Тестовые задания

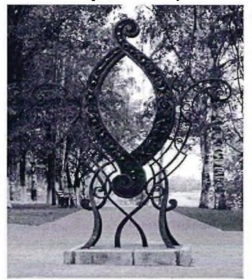
- 1.Эта карта отражает плавание
- А) Русских мореплавателей Беллинсгаузена и Лазарева
- Б) Английского мореплавателя Д. Кука
- В Норвежского путешественника Рауля Амундсена
- Г) Англичанина Скотта Роберта



- 2. Выберите дату, когда оба полушария Земли освещены одинаково:
- А) 23 января
- Б) 22 июня
- В) 23 сентября
- Г) 24 марта

	А) Вологда	ка город, где солнце иног	гда можно виде	ть в полночь:	
	В) Новгород	Г) Санкт-Петербург.	4		
	4.Единственный мат А) Антарктида В) Атлантида	герик, на котором нельзя Б) Австралия Г) Африка	проводить до	бычу полезных ископаемы	X
	5.Самая длинная го	рная система суши - это			
	0				
	(<u>А</u>) Кордильеры В) Анды	Б) Гималаи Г) Урал			
	6.К осадочной горн	ой породе относится			
	А полевой шпат	Б) железная руда	ì		
	В) торф	Г) мрамор			
		есто, где река впадает в д	другую реку, м	оре или озеро?	
	A) исток В) долина	Б) русло (Г), устье		, t	
	В) долина	(1)) yerbe		1	
	~ *	поведник расположен			
	А) в Крыму	Б) на Ка			
	В) в Восточной Си	бири 🕦 на Ал	Trae		
	9. Религия Ханты и	Манси			
	А) буддизм	Б) язычество (шаманиз	зм)		
	В) ислам	(Г) православие			
	10 На границе каког	го государства и региона	России находи	тся крайняя южная точка	
	страны:	отобударства и региона	т оботт паподп	Ton Reputition To Ma	
		еспублика Дагестан			
	Б) Польша – Калини	инградская область нинградская область		1	
	Г) Япония – Сахали	-			
	_	отно Ивана Константино		-	
1	переводиться как «М	Ледведь Гора». На каком	полуострове в А) Камчатка	может находиться эта гора.	
			A) Камчатка Б) Таймыр		
			® Крым		
			Г) Ямал	1	
				1	
	THE TOTAL STREET				
		-			

12. В каком городе можно увидеть памятник букве «О»



- (A) Новгород
- Б) Киров
- В) Тюмень
- Г) Вологда

13. Выращивание чая - отрасль международной специализации в

А) Чили

(Б) Индии

В) Белоруссии

Г) Италии

14. Что такое экономически активное население?

а) занятые на крупных и средних промышленных предприятиях и в личном подсобном хозяйстве; б) население в трудоспособном возрасте, занятое во всех секторах экономики и безработные, ищущие работу; в) население в трудоспособном возрасте плюс работающие пенсионеры и подростки (г)) население, обеспечивающее предложение рабочей силы для производства товаров и услуг;

- 15. Укажите ряд, в котором все области и республики находятся в Азиатской части России:
- а) Республика Алтай, Архангельская, Иркутская, Магаданская области;
- (б) Республика Бурятия, Амурская, Кемеровская, Омская области;
 - в) Республика Хакасия, Нижегородская, Новосибирская, Оренбургская области;
- г) Республика Саха-Якутия, Чувашская республика, Иркутская, Сахалинская области;
- 16. На побережье, какого из океанов действие внутренних сил Земли выражено наиболее явно?
- а) Тихого; б) Северного Ледовитого; в) Атлантического; г) Индийского
- 17. Приграничными регионами России являются:
- (а) Амурская, Саратовская и Воронежская области;
- б) Краснодарский, Красноярский и Хабаровский края;
- в) республики Карелия, Коми и Алтай;
- г) Иркутская область, республика Бурятия, Алтайский край;

18. Из перечисленного списка выберите четыре города расположенные непосредственно на Дунае, укажите столицами, каких государств они являются.

Луканта Киев, Вена, Париж, Братислава, Будапешт, Таллинн, Белград, Варшава

19.В какой стране была выпущена банкнота, изображённая на рисунке?

- 1) Дания
- 2) Германия
- З Исландия
- 4) Швеция



20.Прочитайте приведённый ниже текст. Найдите, подчеркните и исправьте ошибки в тексте.

Россия – страна с относительно теплым климатом. Её территория расположена в пяти климатических поясах: арктическом, субарктическом, умеренном, субтропическом и тропическом. Огромная протяжённость России с севера на юг обусловливает малые различия в величинах прихода и расхода солнечной радиации. На значительной части территории страны климат резко континентальный. Степень континентальности заметно уменьшается в направлении с запада на восток. Климат Восточной Сибири умеренные, так как зимой устанавливается Сибирский антициклон. Климат Дальнего Востока формируется под влиянием муссонной циркуляции. Зимний муссон приходит с юга и югозапада и формирует сухую холодную погоду. Летний муссон приносит влажный морской воздух Атлантического океана. На территории России часты вторжения холодных арктических воздушных масс, особенно в южных районах Европейской части России и в Западной Сибири, где они могут проникать далеко на север. Зимой с ними связаны сильные повышения температуры.

Степень континентаньности увеничивается с запарал на вости. Метень континентаньности внажженый воздух с Тихого океана. В колоных районах обороп. части Росени вышью теливый ини чест. ри Перригог страны расположена в 4 киншат. полест: архтическай, сеубархтическай, ушеренном, судтропическай. Киншат ВС-резко-континентаньный 1 Зишний лизском Арихорит с востока и юго-встока.

T70 x 41 er 8

Аналитический тур

Задание 1. Максимально 3 балла

Представленные в таблице данные, отражают структуру земельного фонда по трем регионам мира. Определите название вида использования земель, пропущенное в заголовке одного из столбцов. Установите, какому из регионов Европе, Южной Америке, Австралии и Океании соответствуют столбцы таблицы.

Регион	Пашня и	Естественные		Земли под	Неудобные и	
	многолетние	пастбища		городами	малопродуктивные	
	насаждения					
A	32	19	26	5	18	
Б	8	19	47	1	25	
В	5	51	8	1	35	

A - Drenal America, 6 - Herpanul, B- Oreanus

Задание. 2 Максимально 12 баллов (названы города и субъекты)

Внимательно прочтите текст. Укажите, в каких городах живут ребята, которые победили конкурсе «Большая перемена», и отправились на поезде в путешествие по стране от Москвы до Владивостока. Чтобы быстрее познакомиться в своем купе, дети придумали игру, в которой каждый участник должен назвать одну из главных отличительных черт своего города.

Первый участник ученик 9 класса - Виталий сказал, что проживает в областной столице 1 города, на берегу которого он может собирать солнечный камень - янтарь.

Второй победитель - Глеб показал фотографию нового артобъекта своего областного центра, скамейки в виде кружева и убеждал, что он кушает самое вкусное сливочное масло в стране. (Мириши Мовгорор — Мовгорор. Обл.)

Третья собеседница Мария поведала, что ее город самый большой город за полярным кругом в мире, а так же

является самым северным административным центром субъекта Российской Федерации.

Четвертая девочка-Александра сказала, что она каждый год ходит смотреть на корабль с алыми парусами, когда проходит праздник для выпускников. Салый Леверург, Пенерург,

Пятый мальчик Миша отметил, что город, в котором он живет, находится на границе между Европой и Азией, и по пути во Владивосток мы будем его проезжать.

Шестая участница игры - Вероника заявила, что она из небольшого городка. В этот сибирский городок был сослан со своими дочерями и сымом сподвижник Петра Александр Данилович Меньшиков.

Назовите города, о которых идет речь и субъекты РФ.

Задание 3. Максимальное количество 9 баллов

Рассмотрите карту и фотографию памятника. Какая связь существует между этими двумя изображениями. Какую информацию может нести цифра «3». В честь кого воздвигнут памятник? Опишите заслуги этого человека.



3



nochla kapme uzospaneeno 3 mops. A na gomospaqui hamst meek lopanaciiso ministuriy. Imom renobek neuenom pomen po Ungun. Ero nymo den aznoneen banno «Xongenne za Thu mops" On aponete mops, manue kak: lepnoë, kackiickoe, Apabinicaoe.