

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
2024-2025 учебный год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

География

ШИФР УЧАСТНИКА

1-008

ФАМИЛИЯ Бурдаев

ИМЯ Кирилл

ОТЧЕСТВО Сергеев

КЛАСС 11

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ школа № 4

г. Нарманга

МУНИЦИПАЛИТЕТ Эрзинский

Муниципальный этап ВсОШ по географии
в 2024-2025 учебном году
9-11 классы

Шифр 1-008

Время выполнения теста – 60 минут

Максимальное количество баллов за тест – 20

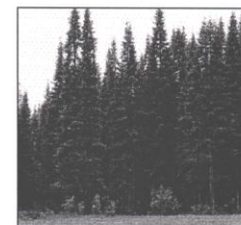
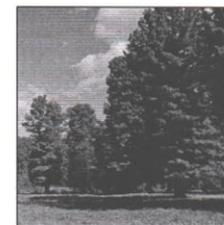
Тестовый тур
Выберите и обведите 1 правильный ответ

1. Выберите путешественника, о котором идёт речь: «Он первым исследовал реку, называвшуюся ранее Дискампонтмент, вытекающую из оз. Большое Невольничье. Это одна из самых длинных рек континента, на котором находится вторая по площади территории страна мира. Путешественник первым в истории пересёк данный материк севернее государства, на территории которого в XIV–XVI вв. располагалась Ацтекская империя».
А. Дрейк Ф. Б. Ливингстон Д. В. Маккензи А. Г. Гудзон Г.
2. Что является причиной сильных землетрясений на северо-востоке России?
А. Столкновение Северо-Американской и Евразийской плит
Б. Столкновение Амурской и Евразийской плит
1 В. Столкновение Тихоокеанской и Евразийской плит
Г. Раздвижение Северо-Американской и Евразийской плит
3. В результате карстовых процессов образуются...
А. Дюны Б. Пещеры В. Овраги Г. Морены
4. Выберите вариант, где правильно указаны географические объекты, расположенные в восточном секторе государственной границы России:
А. Финский залив, река Нарва, Гданьский залив, Перекопский перешеек
Б. Гора Базардюзю, река Псоу, река Урал, река Северский Донец
1 В. Кунаширский пролив, река Аргунь, мыс Дежнёва, Берингов пролив
Г. Архипелаг Новая Земля, мыс Челюскин, Шантарские острова, остров Врангеля
5. В области какого типа климата расположена территория Томской области?
1 А. Умеренно континентальный циклонический
Б. Резко континентальный
В. Умеренный муссонный
Г. Субтропический континентальный
6. Какой из наборов растительности произрастает в Томской области:
1 А. Алоэ, тонконог, мимоза, молочай Б. Кедр, ель, береза, осина
В. Пушица, хлопчатник, ковыль, мятлик Г. Солянка, акация, саксаул, ковыль
7. Если на карте 1 см² равен 1 га на местности, каков её масштаб?
1 А. В 1 см – 10 м или 1:1000 В. В 1 см – 50 м или 1:5000
Б. В 1 см – 100 м или 1:10000 Г. В 1 см – 1000 м или 1:100000
8. Отметьте вариант, в котором географические координаты определены НЕВЕРНО:
1 А. Тегеран – 36° с.ш., 51° з.д. В. Мехико – 20° с.ш., 100° з.д.
Б. Сидней – 34° ю.ш., 150° в.д. Г. Кейптаун – 34° ю.ш., 18° в.д.

Шифр _____

9. Выберите верное соответствие: страна – народ – религия
- 1 А. Филиппины – висяйя – католицизм
Б. Иран – кхмеры – ислам
В. Шри-Ланка – сингалы – индуизм
Г. Индонезия – яванцы – буддизм
10. Выберите вариант, где все указанные географические объекты относятся к одному океану
- 1 А. Аравийское море, Мозамбикский пролив, остров Шри-Ланка, Гвинейский залив
Б. Канадский Арктический архипелаг, Гудзонов залив, Северное море, остров Врангеля
В. Японские острова, Филиппинское море, остров Сахалин, залив Аляска
Г. Норвежское море, Мексиканский залив, Канарские острова, остров Куба
11. Выберите единственный прямой железнодорожный маршрут, полностью проходящий по территории России:
- 1 А. Челябинск – Петропавловск – Омск – Новосибирск
Б. Челябинск – Кокчетав – Барнаул – Новосибирск
В. Екатеринбург – Тюмень – Омск – Новосибирск
Г. Нижневартовск – Томск – Красноярск
12. Выберите архипелаг, который расположен в зоне столкновения литосферных плит
- 1 А. Азорские острова
Б. Гавайские острова
В. Новосибирские острова
Г. Японские острова
13. Выберите дату, когда на станции «Северный полюс-41» будет полярный день
- 1 А. 15 декабря
Б. 15 июля
В. 1 апреля
Г. 1 сентября
14. Каким способом изображаются на физических картах высоты и глубины?
- 1 А. Способом штриховки разной формы
Б. Способом послышной окраски
В. Способом линий и контуров
Г. Значками
15. Особенности природы Новой Зеландии являются...
- 1 А. Гейзеры, грязевые вулканы, горячие источники
Б. Солёные озёра и сухие степи
В. Равнинные ландшафты
Г. Заболоченные территории
16. Выберите верное утверждение:
- 1 А. С высотой атмосферное давление повышается
Б. Чем выше температура воздуха, тем ниже его абсолютная влажность
В. Ветры, которые меняют своё направление два раза в год, называются бризами
Г. Холодные течения способствуют иссушению климата
17. Выберите тип почв, благоприятный для произрастания растений, изображённых на рисунках:

Шифр _____



- 1 А. Чернозёмные
Б. Буроземы и солончаки
1 В. Подзолистые
Г. Тундрово-глеевые
18. Выберите древесную породу, произрастающую в зоне широколиственных лесов:
- 1 А. Берёза
Б. Вяз
В. Осина
Г. Рябина
19. Выберите вариант, где указаны животные, проживающие в природной зоне, для которой характерно: чётко выраженный сухой и дождливый сезон, обилие травоядных и копытных животных, незначительная годовая амплитуда температур:
- 1 А. Лев, зебра, антилопа гну, носорог
Б. Ленивец, ягуар, капибара, лама
В. Лось, бурый медведь, соболь, кабарга
Г. Сайгак, суслик, джейран, дрофа
20. Из списка российских объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО выберите природную территорию, находящуюся за пределами Восточной Сибири:
- 1 А. Природный парк «Ленские столбы»
Б. Плато Путорана
В. Озеро Байкал
Г. Куршская коса

Шифр _____

Теоретический тур

Время выполнения заданий – 120 минут

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 80

Задача 1. (22 балла) С давних времен человек стремился не только к удобству и практичности вещи, но и к красоте ее, поэтому украшались все вещи домашнего быта: утварь, мебель, одежда, которые изготовлялись из экологически чистого материала, предоставленного самой природой. Рассмотрите изображения и ответьте на вопросы.

25

1. Из какого материала изготовлялись изделия народного прикладного искусства (приведите 4 примера)? дерево, стекло, фарфор, камень, береста

25

2. Назовите виды прикладного искусства (приведите 4 примера): резьба из дерева, роспись красками, вышивание, эмаль

3. Подпишите художественные промыслы, изображенные на рисунках:

		
1 – <u>Вырезание из камня</u>	2 – <u>Роспись</u>	3 – <u>Керамика</u>
		
4 – <u>Менее изделий</u>	5 – <u>Роспись эмаль</u>	6 – <u>Вышивание</u>

25

4. В Московской области находится несколько центров народного прикладного искусства. Определите их по рисункам и заполните таблицу.

Рисунок изделия	Название промысла	Краткая характеристика	Виды изделий промысла
-----------------	-------------------	------------------------	-----------------------

Шифр _____

	<u>Львовск</u>	<u>Использование красок и холста для создания картин.</u>	<u>25</u>
	<u>Керамика</u>	<u>Обтачивание изделий для придания твердой формы</u>	<u>25</u>
	<u>Вышивание</u>	<u>Использование нитей для создания изделий</u>	
	<u>Роспись</u>	<u>Разрисовывание посуды изделий</u>	<u>25</u>
	<u>Резьба</u>	<u>Вырезание из дерева различных фигур</u>	<u>25</u>

Задача 2. (15 баллов)
А) Разгадайте ребусы.

Шифр _____

Юбилей

1. Иван Крузенштерн	2. Фернандо Магелан	3. Михаил Ломоносов
4. Дмитрий Кук	5.	6. Федор Набываго X

Б) Выберите из списка путешественников тех, к которым относятся представленные описания:

- Остается первым и единственным в мире путешественником, который покорил все высочайшие вершины материков, совершил пять кругосветных путешествий и достиг Северного и Южного географических полюсов, Полюса относительной недоступности в Северном Ледовитом океане. Иван Крузенштерн

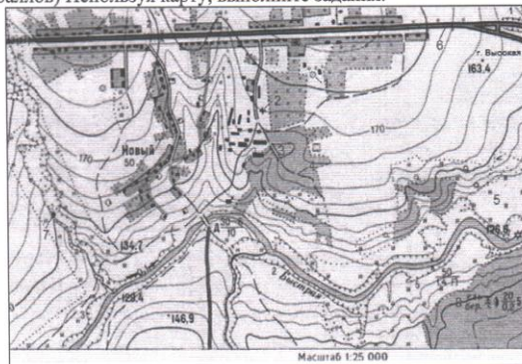
- Это командующий российским флотом, который является одним из первооткрывателей Антарктиды и основателем города Новороссийска.

Михаил Ломоносов

- Совершил три кругосветные экспедиции по исследованию Мирового океана. Совершил своеобразную революцию в мореплавании, научившись успешно бороться с опасной и широко распространенной в то время болезнью - цингой.

Фернандо Магелан

Задача 3. (14 баллов) Используя карту, выполните задания.



Шифр _____

Определите тип карты	
Определите скорость течения реки Быстрая	
Определите высоту сечения горизонталей (запишите решение)	
Определите перепад высот от горы Высокая до русла реки Быстрая (в ближайшей от горы точке): Высота горы Высокая Высота русла реки Быстрая Перепад высот:	
Укажите изменения в направлении реки Быстрая относительно сторон горизонта в пределах карты	

- Найдите на карте объекты, обозначенные цифрами от 1 до 8, и укажите их наименование.

№	Наименование объекта	№	Наименование объекта
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Задача 4. (29 баллов). Заполните пропуски в тексте.

Это полезное ископаемое давно известно людям и использовалось ими в самых различных целях - от медицины до военного дела. Одно из названий, под которым оно было известно в России, - «горная смола».

На территории России впервые его стали добывать в промышленных масштабах на Северном Кавказе в конце XIX в. В настоящее время это полезное ископаемое является одним из важнейших для развития всего человечества, и цены на него, определяемые на двух крупнейших мировых финансовых биржах в городах Лондон и Нью-Йорк последние десятилетия Россия является одним из крупнейших производителей этого полезного ископаемого, уступая иногда по уровню добычи лишь двум странам в мире - США и Австралия.

Добываемое полезное ископаемое перерабатывается с целью получения различных видов промышленности. В России основным макрорегионом добычи этого полезного ископаемого является Самарская область. Среди субъектов Российской Федерации наибольшее количество этого полезного ископаемого добывается в КБР, Карагандинская область, Далгатин, Англия, Краснодарский край. В настоящее время это полезное ископаемое, называемое железо, добывают практически во всех регионах Земли (за исключением Южной Америки).

- Заполните пропуски в таблице, указав страны-лидеры по добыче этого полезного ископаемого в своём регионе:

Муниципальный этап ВсОШ по географии
в 2024-2025 учебном году
9-11 классы

Шифр _____

Регион мира	Государство	Доля от мировых запасов, % (на 2023 г.)
Ближний и Средний Восток	1. Израиль Китай	66,5
	2. Катар Казахстан	
	3. Таиланд	
Северная и Латинская Америка	1. США	15
	2. Канада	
	3. Мексика	
Африка	1. Египет	7,3
	2. Южная Африка Нигер	
	3. ЮАР Южная Африка	
Восточная Европа и страны СНГ	1. Россия	5,7
	2. Беларусь	
	3. Германия	
Азия и Океания	1. Япония	4,3
Западная Европа	1. Англия	2
	2. Франция	

45

Итого - 515.
 Кратерика - 20
 (Кушова Р.А.)
 Сасенкова М.П. - 20
 Сохова Д.М. (20)
 Шиховичева Н.Н. (20)