

Трузев

Морковкина К
37 баллов



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ГЕОГРАФИИ 2020-2021 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 10 КЛАСС

Время выполнения заданий (обе части) — 120 мин

Часть 1

1. Выберите путешественника, первым из европейцев высадившегося на побережье Австралии.

- а) Джеймс Кук
б) Фернан Магеллан
в) Абель Тасман
г) Виллем Янсзон

2. Выберите объект Всемирного наследия ЮНЕСКО, расположенный в Москве.

- а) ансамбль Ферапонтова монастыря
б) церковь Вознесения в Коломенском
в) Останкинская телебашня
г) архитектурный ансамбль Кижского погоста

3. Выберите неверное утверждение о Москве.

- а) Москва имеет площадь около 2500 км².
б) Москва является столицей нашей страны на протяжении более 800 лет.
в) Река Москва относится к бассейну внутреннего стока.
г) Москва располагается в умеренном климатическом поясе.

4. Чернозёмы преобладают в

- а) Воронежской области
б) Омской области
в) Нижегородской области
г) Брянской области

5. Выберите верное соответствие языковая семья - народ - преобладающее вероисповедание верующей части населения.

- а) алтайская - чуваша - православие
б) северокавказская - калмыки - буддизм
в) алтайская - хакасы - буддизм
г) алтайская - марийцы - православие

6. Выберите столицу страны, с которой Россия граничит и по суше, и по морю.

- а) Рига
б) Пекин
в) Минск
г) Киев

7. Выберите верное утверждение о сельском хозяйстве России.

а) Сахарная свёкла преобладает по посевным площадям среди технических культур.

б) Южной границей посевных площадей пшеницы является Волга в её среднем течении.

в) Помимо европейской части России гречиху выращивают на Алтае.

г) Лидером по объёму производства сельскохозяйственной продукции в России является Приморский край.

8. Выберите неверное соответствие: нефтегазоносная провинция - месторождение нефти на ее территории.

а) Западно-Сибирская провинция - Фёдоровское

б) Тимано-Печорская провинция - Ухтинское

в) Волго-Уральская провинция - Ромашкинское

г) Прикаспийская провинция - Усинское

9. Выберите тепловую электростанцию.

а) Смоленская

б) Братская

в) Усть-Илимская

г) Рефтинская

10. Укажите, на угле какого бассейна базируются одновременно Новолипецкий, Новокузнецкий, Магнитогорский и Череповецкий металлургические комбинаты.

а) Кузнецкий

б) Печорский

в) Донецкий

г) Южно-Якутский

За каждый правильный ответ - 2 балла.

Максимум за работу - 20 баллов.

Ответы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г	В	Б	А	А	Г	В	Б	Г	А

№	Определите		
1	Цветной металл, о производстве которого идёт речь в задании	А	Цветной металл
2	Города, где выплавляют металл	А	Первый город
		Б	Второй город
3	Прежние названия первого города	А	Первое название
		Б	Второе название
4	Субъект РФ, где располагается первый город и его соседей, языковую группу титульного народа	А	Субъект РФ
		Б	Соседний субъект РФ
		В	Соседний субъект РФ
		Г	Соседний субъект РФ
		Д	Соседний субъект РФ
5	Три крупнейших предприятия тяжёлой промышленности второго города	Е	Языковая группа
		А	первое предприятие
		Б	второе предприятие
6	Города, в которых располагаются предприятия чёрной металлургии	В	третье предприятие
		А	«ММК»
		Б	«НЛМК»
7	Город и субъект РФ, где располагается штаб-квартира УГМК, и металл, который выплавляется в этом городе	В	«Северсталь»
		А	Город
		Б	Субъект РФ
		В	металл

№	ОТВЕТЫ	
1	А	Цинк
2	А	
	Б	Челябинск
3	А	
	Б	
4	А	
	Б	
	В	
	Г	
	Д	
5	Е	
	А	Челябинский завод (тракторный)
	Б	
6	В	
	А	
	Б	
7	В	
	А	
	Б	

	(долины), зерновую культуру	Г	Пойма (долина)
		Д	Зерновая культура
4	Семейство рыб и продукт рыбной промышленности - «бренд субъекта», уникальное полезное ископаемое, сырьё для химической промышленности	А	Семейство рыб
	элемента с атомным номером 16, хемогенное полезное ископаемое и название озера, в котором ведётся его добыча	Б	Продукт рыбной промышленности
		В	«Уникальное» полезное ископаемое
		Г	Химическое сырьё
		Д	Хемогенное полезное ископаемое
		Е	Озеро
5	Отрасль транспортного машиностроения, название нового порта, название крупнейшего по площади озера мира	А	Отрасль
		Б	Порт
		В	Озеро

№	ОТВЕТЫ		
58	1	А	Астраханская область 58
		Б	Казахстан 15
		В	Астана Нур-Султан 15
		Г-Д	
	2	А	Полуостров 15
		Б	Прикаспийская 15
		В	28 м.
	3	А	
		Б	Юмга 15
		В	Астраханский 15
		Г	
		Д	
	4	А	
		Б	
		В	
		Г	сера 15
		Д	
		Е	Баскунгак 15
	5	А	
		Б	
		В	Каспийское море 15

Практическая часть (максимум 20 баллов)

Для выполнения заданий практической части используйте цветную карту.

Задания

1. Определите численный и именованный масштаб карты. Обязательно приведите расчёт!

2. Определите максимальный перепад высот на данной территории (используйте высоты подписанные на карте). **Обязательно приведите расчёт!**
3. Определите географические координаты точки с максимальной высотой, указанной на карте.
4. Определите истинный азимут от точки с максимальной высотой до точки № 1 и расстояние между ними по прямой.
5. Как называется канал, в пределах которого располагается точка №1? Какие реки он связывает?

1	
Расчёт	
2	
Расчёт	
3	
4	
5	

Максимум за работу -80 баллов.