
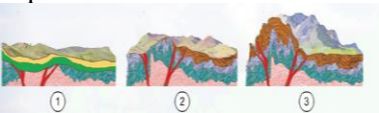


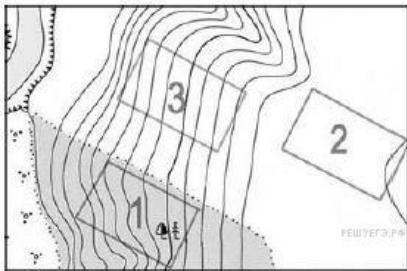
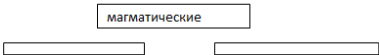



ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ
по предмету ГЕОГРАФИЯ
МОДУЛЬ 2
Освоение России. Рельеф России
8 класс (база)

№ задания	Блок содержания	Проверяемые элементы содержания и виды деятельности	Образец вопроса ВНИМАНИЕ: не банк	Уровень сложности ²	Максимальный балл за выполнение задания															
1	Формы рельефа	Закрепить понятия (основные формы рельефа)	Горы –это положительные формы рельефа, с высотой более ____ 0-200м Более 200м Более 2000м	Б	1															
2	Формы рельефа	Определение форм рельефа по их описанию	Западная часть Русской равнины имеет наклон к ____.	Б	1															
3	Формы рельефа		Установите соответствие 1 Уральские горы 2 Кавказ 3 Казахский мелкосопочник А. высокие, с глубокими ущельями Б. Средние, сглаженные вершины, пологие склоны В. Низкие, округлые вершины	Б	1															
4	Рельеф России	Знание об основных формах рельефа	Выходы кристаллического фундамента на поверхность называются _____	П	1															
5	Географическая карта ПИСЬМЕННО Нахождение основных форм рельефа на физической карте (номенклатура)			П П	1 3															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Характеристики</td> <td style="text-align: center;">Западно-Сибирская равнина</td> <td style="text-align: center;">Средне-сибирское плоскогорье</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Площадь</td> <td style="text-align: center;">около 3 млн км²</td> <td style="text-align: center;">Около 1,5 млн км²</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Преобладающая высота</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Максимальная высота</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Характер поверхности</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Характеристики	Западно-Сибирская равнина	Средне-сибирское плоскогорье	Площадь	около 3 млн км ²	Около 1,5 млн км ²	Преобладающая высота			Максимальная высота			Характер поверхности				
Характеристики	Западно-Сибирская равнина	Средне-сибирское плоскогорье																		
Площадь	около 3 млн км ²	Около 1,5 млн км ²																		
Преобладающая высота																				
Максимальная высота																				
Характер поверхности																				
6	Географическая карта	Умение ориентироваться в географических картах	Укажите, на какой территории покровное оледенение было наименее значительным: — Восточно-Европейская равнина — Западно-Сибирская равнина	Б	1															

			<ul style="list-style-type: none"> — Северо-Восток Сибири — Европейский Юг 		
7	Летоисчисление	Умение работать с геохронологической таблицей	<p>Установите соответствие между геологической эрой и ее продолжительностью</p> <ul style="list-style-type: none"> — Палеозойская — Кайнозойская мезозойская <p>А. 170 млн лет Б. 65 млн лет В. 350 млн лет</p>	Б	1
8	Развитие земной коры	Знание типов земной коры, умение читать схемы	<p>Укажите, на каком рисунке показано образование океанической впадины (желоба)</p>  <p>На рис. 1 На рис. 1 и 2 На рис. 2</p>	П	1
9	Литосферные плиты	Определить местоположение литосферных плит на карте мира и России.	<p>Укажите правильную последовательность стадий формирования континентальной земной коры</p> <ul style="list-style-type: none"> — Разрушение горно-складчатой области — Столкновение литосферных плит — Образование горно-складчатой области — Образование платформы 	П	2
10	Эпохи складчатости	Определить соответствие между геологическими эрами и эпохами складчатости	<p>Какой геологической эре соответствует каледонская эпоха складчатости?</p> <ul style="list-style-type: none"> — Протерозойской эре — Палеозойской эре — Архейской эре — Кайнозойской эре 	Б	1
11	Тектонические структуры	Определить, соответствие форм рельефа тектоническим структурам	<p>Горы расположены</p> <ol style="list-style-type: none"> а) на плитах б) на платформах в) в складчатых областях 	Б	1
12	Тектонические структуры: платформы, складчатые области	Умение читать схемы	<p>Установите, какому рисунку соответствует стадия разрушения гор</p> 	Б	1
13	Тектонические структуры: платформа	Умение определять время образования	<p>Западно-Сибирская равнина расположена на _____</p>	Б	1

			(древней/молодой) Западно-Сибирской платформе		
14	Типы складчатости	Определить, соответствие форм рельефа тектоническим структурам	Укажите, образование каких гор изображено на рисунке? Это тип горообразования  Складчатых Вулканических	Б	1
15	Складчатые области	Определять складчатость и соответствующие ей формы рельефа	Соотнесите цифру на карте со складчатостью.  Цифра – Складчатость – Форма рельефа 1 2 3	П	1
16	Тектоническая карта	Умение читать тектоническую карту	Выделите все утверждения относительно Сибирской платформы: А. древняя платформа Б. молодая платформа В. имеет осадочный чехол Г. Имеет щиты Д. Имеет фундамент архейско-протерозойского возраста Е. Имеет фундамент палеозойского возраста	П	1
17	Тектоническая и физическая карта	Умение сопоставлять несколько источников информации	Океаническая земная кора образовывалась на границах _____ литосферных плит	П	1
18	Географическая карта	Определить местоположение происхождения крупнейших форм рельефа на карте на карте.	Укажите, где на территории России расположены пояса горообразования — На юге — На севере — На юго-западе — На востоке — На западе	Б	1

19	Формирование рельефа под действием внешних сил	Знать основные типы процессов формирования рельефа под действием внешних сил	Установите соответствие между видами выветривания и формами рельефа Физическое выветривание Химическое выветривание Биологическое выветривание А. пещеры Б. Промоины В. Отложение солей Г) кротовьи норы	Б	1
20	ПИСЬМЕННО		Определите, в пределах какого из участков, обозначенных на фрагменте карты цифрами, существует наибольшая опасность развития водной эрозии почвенного слоя.  Для обоснования вашего ответа приведите два довода.	П	2
21	Минеральные природные ресурсы	Понятия Определение понятий "земельные ресурсы", "минеральные ресурсы", "горные породы", "минералы" и "полезные ископаемые"	Полезные ископаемые — горные породы и _____, которые используются или могут быть применены в народном хозяйстве	Б	1
22	Происхождение минеральных ресурсов	Умение классифицировать горные породы по происхождению	Горные породы делятся на 	П	2
23	Классификация полезных ископаемых	Классификация полезных ископаемых	К каким ресурсам относится уголь по происхождению к рудным, нерудным топливным	Б	1
24	Полезные ископаемые	Знание полезных ископаемых и тектонических структур	Месторождение нефти приурочено к Платформам Складчатым областям	Б	1
25	Полезные ископаемые	Знание условных обозначений	Условным знаком  обозначено месторождение Угля Олова Алюминевых руд	Б	1

			Апатиты								
26	Накопление первоначальных сведений в летописях, описаниях походов и путешествий до 18 в., полученных на основе летописных источников, монастырских книг	Знание первичных названий на географической карте	Как называлось до XIX в. Баренцево море? Норвежским Мурманским (Русским) Морем братьев Лаптевых	Б	1						
27	Начальный период научных исследований территории России: от эпохи Петра I до середины 19 в.	Сформированность представлений об основных этапах географического освоения России, открытиях великих путешественников и землепроходцев	Выберите правильное высказывание: А) М. В. Ломоносов первым сформулировал закон географической зональности Б) Восточную оконечность Евразии мысом Дежнева назвал Фритъоф Нансен. В) М. В. Ломоносов возглавлял Географический департамент академии наук	Б	1						
28	Период крупных экспедиционных исследований, в том числе и отраслевых с середины 19 в. до 20в. ПИСЬМЕННО	Сформированность представлений об основных этапах географического освоения России, открытиях великих путешественников и землепроходцев	Установите соответствие между путешественником и районом, в котором проходила экспедиция: <table border="1"> <tr> <td>Владимир Атласов</td> <td>А. архипелаг Северная Земля</td> </tr> <tr> <td>Борис Вилькицкий</td> <td>Б. п-в Камчатка</td> </tr> <tr> <td>Василий Поярков</td> <td>Д. о. Сахалин</td> </tr> </table>	Владимир Атласов	А. архипелаг Северная Земля	Борис Вилькицкий	Б. п-в Камчатка	Василий Поярков	Д. о. Сахалин	Б П	1 2
Владимир Атласов	А. архипелаг Северная Земля										
Борис Вилькицкий	Б. п-в Камчатка										
Василий Поярков	Д. о. Сахалин										
29	Современный период планомерных, отраслевых и комплексных исследований ПИСЬМЕННО	Знание современных методов исследований	Приведите примеры географических объектов, названных в честь следующих исследователей: Яков Санников _____ _____ Критерии: <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Количество баллов</td> </tr> <tr> <td>Названы все объекты, названные в честь данных исследователей</td> <td>3</td> </tr> </table>		Количество баллов	Названы все объекты, названные в честь данных исследователей	3	Б	3		
	Количество баллов										
Названы все объекты, названные в честь данных исследователей	3										

			(не менее 8 в первом задании и не менее 7 во втором)			
			Названы 6 объектов	2		
			Названы 3 объекта	1		
			менее 3 объектов	0		