

			10 класс ВАРИАНТ 1	10 КЛАСС ВАРИАНТ 2
1	1	1 б	В	Б
2	2	2 б	скрэб	маквис
3	2	2 б	А	Г
4	3	По 1 б	БВД	БВЕ
5	5	По 1 б	Последовательность: АБГВД	Последовательность: АВБГД
6	10	За обозначение полезного ископаемого – 0,5 б, название, субъект (страну) – по 1 б	1 – нефть – Б (Прадхо-Бей) – США 2 – природный газ – В (Снёвит (Белоснежка) – Норвегия 3 – алмазы – Г (Трубка им. В.Гриба) – Россия, Архангельская обл. 4 – железная руда – А (Каражас) – Бразилия	1 – нефть – Г (Дацин) – Китай 2 – медные руды – В (Чукикамата) – Чили 3 – калийная соль – А (Саскачеван) – Канада 4 – алмазы – Б (Айхал) – Россия, Саха
7	16	По 1 б	1) Аргентина 2) Южная Америка 3) Чили 4) Анды 5) Аконкагуа 6) ледниковое 7) Бразилия 8) Игуасу 9) Фолклендские острова 10) Огненная земля 11) Антарктида 12) Магеллан 13) Дрейка 14) Буэнос-Айрес 15) Патагония 16) ОАГ - Организация американских государств	1) Эквадор 2) Экватор 3) Колумбия 4) Перу 5) Анды и 6) Амазонская сельва 7) Галапагосы 8) Кито 9) Котопахи 10) кечуа 11) Панамериканское шоссе 12) нефть 13) ОПЕК 14) бананы 15) туризм 16) ОАГ - Организация американских государств
8	27	1) За последовательность в численности – по 1 б = 6 б 2) за определение города – по 1 б = 6 б 3) За группировку: по 1 б = 3, за примеры – по 0,5 б = 6 4) За старейший город – 2 б 5) За субъект – 2 6) За примеры – по 2 б = 4 7) За сырье - 1	1) ЕБАГВД 2) Нижневартовск –а Иркутск - б Анапа - -в Шатура- г Дербент –д Уфа –е Или Ад Бв Вб Га Де Ег 3) три любые группировки (или иные): Не являются центрами субъектов РФ – 4 города (Дербент, Анапа, Нижневартовск, Шатура) Развит водный транспорт – 4 города (Дербент, Анапа, Нижневартовск, Иркутск) Расположены в европейской части – 4 города (Дербент, Анапа, Уфа, Шатура) 4) Дербент 5) Шатура – Московская обл. 6) Московская обл: фарфор (г. Ликино-Дулево), Вербилковский	1) ЕДБВГА 2) Кемерово - а Мончегорск –б Сыктывкар -в Тобольск – г Смоленск –д Нижний Новгород – е Или Ае Бв Вд Га Дг Еб 3) три любые группировки (или иные): центры субъектов РФ – 4 города (Н.Новгород, Сыктывкар, Смоленск, Кемерово) промышленная специализация – все расположение на крупных реках (крупные речные порты) – 4 города (Н.Новгород, Сыктывкар, Тобольск, Кемерово) химия – 4 города (Н.Новгород, Сыктывкар, Кемерово, Мончегорск) в европейской части – 4 города (Н.Новгород, Сыктывкар, Смоленск, Мончегорск)

			фарфор, Конаковский фаянс (Тверская), СПб фарфор. Гжельская майолика (на фото)!! 7) Шерсть	4) Смоленск 5) Нижегородская область. 6) Художественная обработка дерева развивалась в лесных районах, ведь дерево на Руси всегда было распространенным, доступным и широко применяемым материалом. Роспись по дереву: Мстёра, Сергиев Посад (Загорская), Городец и Семёновская (Нижегородская обл.), Каргопольская и Северодвинская, Нижнетагильская 7) Древесина лиственных пород
9	34	<p>1-й вариант: За соответствие по 1 б = 8 б</p> <p>1) 6 б: За особенности – по 1 б, белые вороны и обоснование – по 0,5 б</p> <p>2) 2 б</p> <p>3) 1 б</p> <p>4) 2 б</p> <p>5) 3 б: 1б + за формы – и классификацию</p> <p>6) 6 б: за термин и процесс образования – 4 б, за выбор ООПТ – по 1 б = 2 б</p> <p>7) 5 б: За выбор ООПТ по 1 б и пример – 2б</p> <p>2-ой вариант: За соответствие по 1 б = 8 б</p> <p>1) 6 б: За особенности – по 1 б, белые вороны и обоснование – по 0,5 б</p> <p>2) 2 б</p> <p>3) 1 б</p> <p>4) 4 б: 1б + за формы – и классификацию - 3 б</p> <p>5) 7 б: за термин и процесс образования – 4 б, за выбор ООПТ – по 1 б = 2 б,</p> <p>6) 6 б: За выбор ООПТ по 1 б и пример – 3б</p>	<p><i>Соответствие: 1Бг, 2 Гд, 3Аа, 4 Дв</i></p> <p>1) <i>Внутриконтинентальное положение. «Белая ворона» - Западный Кавказ – приморское положение (выход к морю), ИЛИ три – в европейской части, один (Баргузинский) – в азиатской части РФ. ИЛИ один – пограничное положение (Себежский), другие – не имеющие выхода к госгранице</i></p> <p>2) <i>Баргузинский (1916 г.)</i></p> <p>3) <i>Лесная (таёжная) зона</i></p> <p>4) <i>Западный Кавказ – разнообразие Европы. Местность характеризуется большим разнообразием экосистем, высокоэндемичной флорой и фауной, и является районом, где некогда обитал, а позднее был реакклиматизирован, горный подвид европейского зубра.</i></p> <p>5) <i>Ледниковые (точнее - флювиогляциальные) формы рельефа – формы, генетически связанные с деятельностью ледника. Различают аккумулятивные формы, сложенные ледниковыми отложениями, как, например, конечные морены, озы, камы, холмистые и равнинные элементы рельефа, сложенные основной мореной, и скульптурные формы, возникшие в результате шлифующей и выпахивающей деятельности (бараньи лбы, курчавые скалы, ледниковые долины, цирки, кары, ригели, котловины выпахивания, друмлины, сглаженные скалы и пр.).</i></p> <p>6) <i>Озы (от швед. <i>ås</i> — «хребет, гряда») или эскеры (от ирл. <i>eiscir</i> — «гряда или возвышенность») — линейно вытянутые, узкие грунтовые валы высотой до нескольких десятков метров, шириной от 100—200 м до 1-2 км и длиной (с небольшими перерывами) до нескольких десятков, редко сотен километров. Озы сложены хорошо промытыми слоистыми песчано-гравийно-галечными отложениями с глыбами валунов. Они образовались в результате отложения песка, гальки, гравия, валунов потоками талых вод, протекавших по каналам и долинам внутри покровных ледников. Озы сформировались в районах распространения последнего материкового оледенения. <i>Кижский и Сежежский (1 и 2).</i></i></p> <p>7) <i>ООПТ № 1, 2, 3.</i></p> <p><i>Кижский:</i> Кижский погост.</p>	<p><i>Соответствие: 1Дб, 2Аг, 3Га, 4 Гд</i></p> <p>1) <i>Внутриконтинентальное положение. «Белая ворона» - Кандакиский – приморское положение (выход к морю), т.е. относится к морским и прибрежным ООПТ</i></p> <p><i>ИЛИ три – в европейской части, один (плато Путорана) – в азиатской части РФ</i></p> <p><i>Или один – пограничное положение (Калевальский), другие – не имеющие выхода к госгранице</i></p> <p>2) <i>Кандалакшский (1919).</i></p> <p>3) <i>Лесная зона</i></p> <p>4) <i>Ледниковые (точнее - флювиогляциальные) формы рельефа – формы, генетически связанные с деятельностью ледника. Различают аккумулятивные формы, сложенные ледниковыми отложениями, как, например, конечные морены, озы, камы, холмистые и равнинные элементы рельефа, сложенные основной мореной, и скульптурные формы, возникшие в результате шлифующей и выпахивающей деятельности (бараньи лбы, курчавые скалы, ледниковые долины, цирки, кары, ригели, котловины выпахивания, друмлины, сглаженные скалы и пр.).</i></p> <p>5) <i>Сельги (от финс. <i>Selkä</i> — каменистая гряда) — общее название (в Финляндии и Карелии) грядообразных форм ледникового рельефа (озы, моренные гряды и другие), расположенные поперёк движения покровного ледника. Сельги могут быть образованы как кристаллическими породами, так и рыхлыми отложениями талых ледниковых вод, текших в теле ледника (озы). Длина сельг варьируется от десятков метров до десятков (иногда сотен) километров, ширина — от нескольких метров до 1—3 км. Высота обычно достигает 40-50 м. Зачастую сельги, покрытые сосновыми борами, чередуются с понижениями рельефа, занятыми болотами и озёрами, создавая таким образом так называемый сельговый ландшафт. Поэтому в Карелии и соседних районах сельгами называют возвышенности, скалистые гряды, каменистые отмели в озёрах. <i>Кандалакиский, Плецеево озеро Калевальский (№ 2, 3, 4).</i></i></p> <p>6) <i>ООПТ Плецеево озеро и Калевальский (№ 3, 4).</i></p> <p><i>Калевальский:</i> сейды – святилища саамов, этнические поселения. На территории национального парка «Плецеево озеро» находится</p>

			<p><i>Западный Кавказ:</i> дольмены.</p> <p><i>Калевальский:</i> сейды – святилища саамов, этнические поселения.</p>	<p>12 зарегистрированных памятников археологии. Наиболее крупный по размерам и исторической значимости – Клещинский комплекс, памятник археологии, истории, культуры. Расположен на северном берегу озера и включает в себя Александрову гору, селище IX – XII в.в., крепость и поселение XII – XVII веков: земляные валы древнего города Клещина – предшественника Переславля, курганные могильники. Ближайший к ней холм – Александрова гора (Ярилина плешь) – городище дьяковского типа, культовое место финно-угорских и славянских племен, позднее место расположения православного монастыря.</p>
ИТОГО	100			