

<p style="text-align: center;"><i>I вариант</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какой вклад в развитие знаний о Земле внес: а) Х.Колумб; б) Марко Поло</li> <li>Охарактеризуйте карту атласа: а) на стр.14; б) на стр.21</li> <li>Укажите виды движения литосферных плит.</li> <li>Укажите причину возникновения парникового эффекта. Каково значение слоя из углекислого газа, и к каким последствиям приведет его разрушение.</li> <li>Охарактеризуйте климат пустыни Сахара по плану: клим. пояс; <math>t^{\circ}</math> января, <math>t^{\circ}</math> июля; <math>\max t^{\circ}</math>, <math>\min t^{\circ}</math>; кол-во осадков; преобладающие ВМ; постоянные ветры.</li> <li>Докажите, что Гольфстрим подчинен законам течений.</li> <li>Перечислите компоненты, входящие в состав любого природного комплекса.</li> <li>Почему Западная Европа является областью с большой плотностью населения?</li> <li>Словарь: <i>широтная зональность, пассаты, водная масса.</i></li> </ol>	<p style="text-align: center;"><i>II вариант</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какой вклад в развитие знаний о Земле внес: а) Ф.Магеллан; б) Васко да Гама</li> <li>Охарактеризуйте карту атласа: а) на стр.22; б) на стр.24</li> <li>Укажите отличие океанической земной коры от материковой.</li> <li>Укажите причину возникновения озоновых дыр. Какова роль озонового экрана, и к каким последствиям приведет его разрушение?</li> <li>Охарактеризуйте климат п-ова Индостан по плану: клим. пояс; <math>t^{\circ}</math> января, <math>t^{\circ}</math> июля; <math>\max t^{\circ}</math>, <math>\min t^{\circ}</math>; кол-во осадков; преобладающие ВМ; постоянные ветры.</li> <li>Докажите, что течение Западных ветров подчиняется законам течений.</li> <li>Перечислите компоненты, входящие в состав географической оболочки.</li> <li>Почему Южная и Восточная Азия выделяются как область с наибольшей плотностью населения?</li> <li>Словарь: <i>высотная поясность, муссоны, воздушная масса.</i></li> </ol>
<p style="text-align: center;"><i>I вариант</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какой вклад в развитие знаний о Земле внес: а) Х.Колумб; б) Марко Поло</li> <li>Охарактеризуйте карту атласа: а) на стр.14; б) на стр.21</li> <li>Укажите виды движения литосферных плит.</li> <li>Укажите причину возникновения парникового эффекта. Каково значение слоя из углекислого газа, и к каким последствиям приведет его разрушение.</li> <li>Охарактеризуйте климат пустыни Сахара по плану: клим. пояс; <math>t^{\circ}</math> января, <math>t^{\circ}</math> июля; <math>\max t^{\circ}</math>, <math>\min t^{\circ}</math>; кол-во осадков; преобладающие ВМ; постоянные ветры.</li> <li>Докажите, что Гольфстрим подчинен законам течений.</li> <li>Перечислите компоненты, входящие в состав любого природного комплекса.</li> <li>Почему Западная Европа является областью с большой плотностью населения?</li> <li>Словарь: <i>широтная зональность, пассаты, водная масса.</i></li> </ol>	<p style="text-align: center;"><i>II вариант</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какой вклад в развитие знаний о Земле внес: а) Ф.Магеллан; б) Васко да Гама</li> <li>Охарактеризуйте карту атласа: а) на стр.22; б) на стр.24</li> <li>Укажите отличие океанической земной коры от материковой.</li> <li>Укажите причину возникновения озоновых дыр. Какова роль озонового экрана, и к каким последствиям приведет его разрушение?</li> <li>Охарактеризуйте климат п-ова Индостан по плану: клим. пояс; <math>t^{\circ}</math> января, <math>t^{\circ}</math> июля; <math>\max t^{\circ}</math>, <math>\min t^{\circ}</math>; кол-во осадков; преобладающие ВМ; постоянные ветры.</li> <li>Докажите, что течение Западных ветров подчиняется законам течений.</li> <li>Перечислите компоненты, входящие в состав географической оболочки.</li> <li>Почему Южная и Восточная Азия выделяются как область с наибольшей плотностью населения?</li> <li>Словарь: <i>высотная поясность, муссоны, воздушная масса.</i></li> </ol>
<p style="text-align: center;"><i>I вариант</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какой вклад в развитие знаний о Земле внес: а) Х.Колумб; б) Марко Поло</li> <li>Охарактеризуйте карту атласа: а) на стр.14; б) на стр.21</li> <li>Укажите виды движения литосферных плит.</li> <li>Укажите причину возникновения парникового эффекта. Каково значение слоя из углекислого газа, и к каким последствиям приведет его разрушение.</li> <li>Охарактеризуйте климат пустыни Сахара: клим. пояс; <math>t^{\circ}</math> января, <math>t^{\circ}</math> июля; <math>\max t^{\circ}</math>, <math>\min t^{\circ}</math>; кол-во осадков; преобладающие ВМ; постоянные ветры.</li> <li>Докажите, что Гольфстрим подчинен законам течений.</li> <li>Перечислите компоненты, входящие в состав любого природного комплекса.</li> <li>Почему Западная Европа является областью с большой плотностью населения?</li> <li>Словарь: <i>широтная зональность, пассаты, водная масса.</i></li> </ol>	<p style="text-align: center;"><i>II вариант</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какой вклад в развитие знаний о Земле внес: а) Ф.Магеллан; б) Васко да Гама</li> <li>Охарактеризуйте карту атласа: а) на стр.22; б) на стр.24</li> <li>Укажите отличие океанической земной коры от материковой.</li> <li>Укажите причину возникновения озоновых дыр. Какова роль озонового экрана, и к каким последствиям приведет его разрушение?</li> <li>Охарактеризуйте климат п-ова Индостан: клим. пояс; <math>t^{\circ}</math> января, <math>t^{\circ}</math> июля; <math>\max t^{\circ}</math>, <math>\min t^{\circ}</math>; кол-во осадков; преобладающие ВМ; постоянные ветры.</li> <li>Докажите, что течение Западных ветров подчиняется законам течений.</li> <li>Перечислите компоненты, входящие в состав географической оболочки.</li> <li>Почему Южная и Восточная Азия выделяются как область с наибольшей плотностью населения?</li> <li>Словарь: <i>высотная поясность, муссоны, воздушная масса.</i></li> </ol>