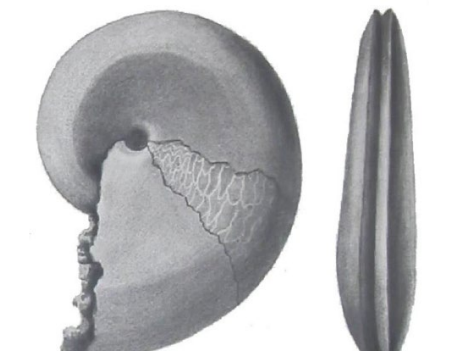
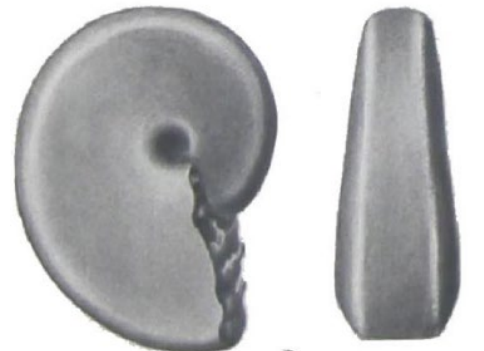

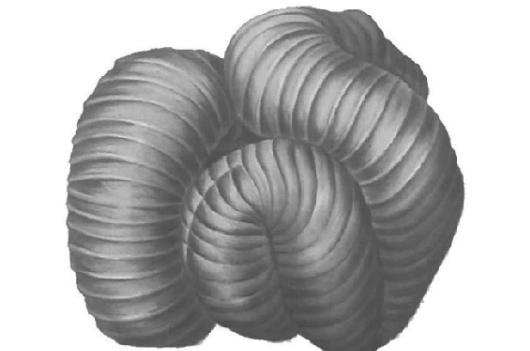
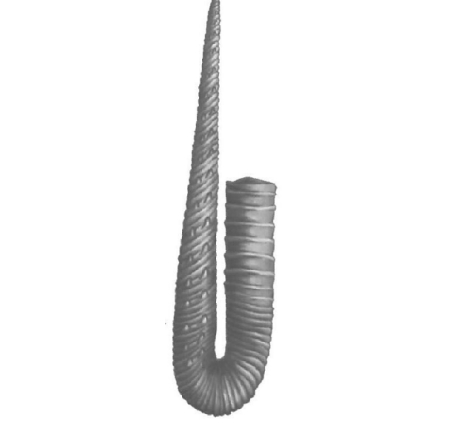

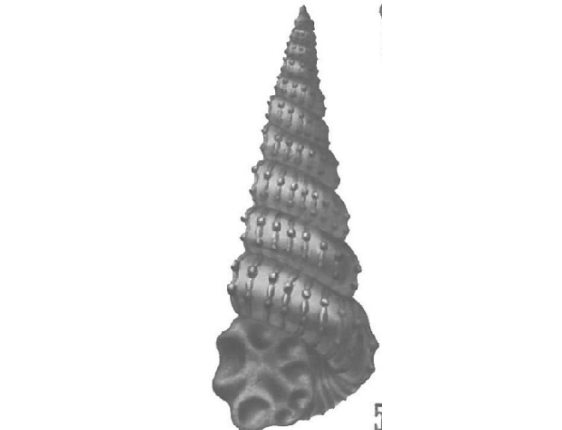
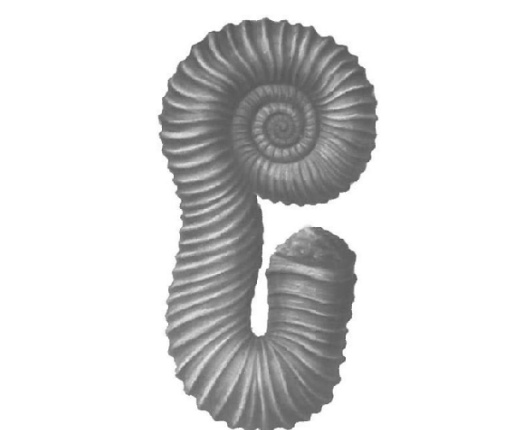

<p>1 Anarcestes</p>	<p>2 Lytoceras</p>	<p>3 Ceratites</p>	<p>4 Speetoniceras</p>
			
<p>5 Medicottia</p>	<p>6 Parapronotites</p>	<p>7 Scaphites</p>	<p>8 Nipponites</p>
			
<p>1 Hamulina</p>	<p>10 Ancyloceras</p>	<p>11 Turrilites</p>	<p>12 Macroscaphites</p>

Задание 1. (1) Показать на схеме в виде площадей (линий, неправильных эллипсов и др. с цифрами) районы возможного прижизненного распространения указанных форм на основе морфологии, а также (2) районы возможного прижизненного распространения планктонных и бентосных фораминифер, радиолярий, тинтиннид, диноцист. Прокомментировать возможный образ жизни аммонитов

НЕРИТИЧЕСКИЕ

ПЕЛАГИЧЕСКИЕ

УРОВЕНЬ
МОРЯ

100
200
300
400
500
600
700
800

100
200
300
400
500
600
700
800

СУБЛИТОРАЛЬ

**ЭПИКОНТИНЕНТАЛЬНЫЕ МОРЯ
И
КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ ШЕЛЬФ**

**КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ
СКЛОН**

БАТИАЛЬ

