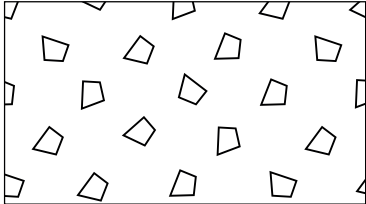
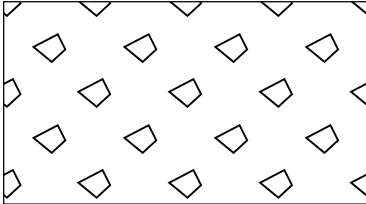
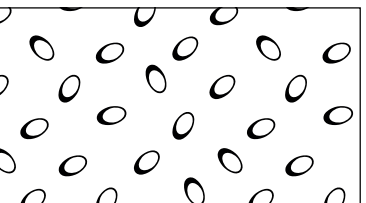
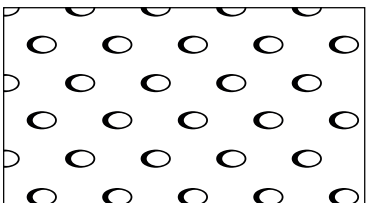
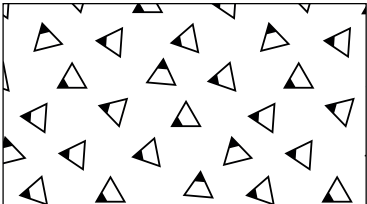
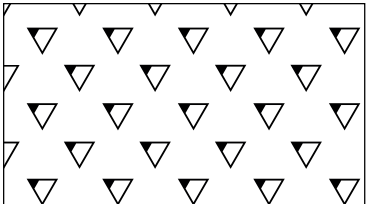
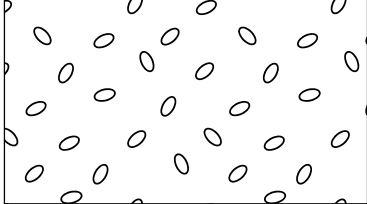
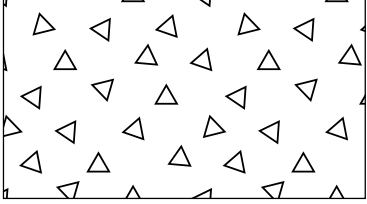
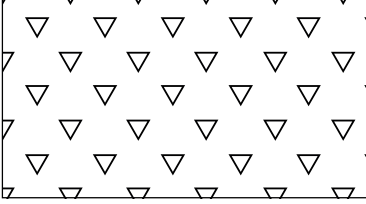
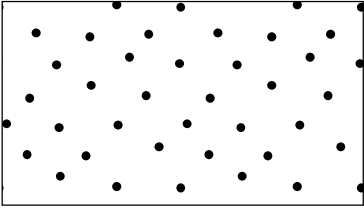
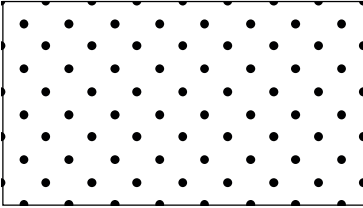
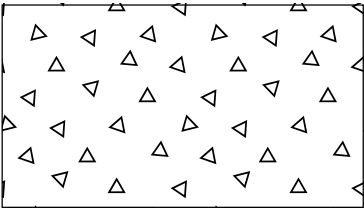
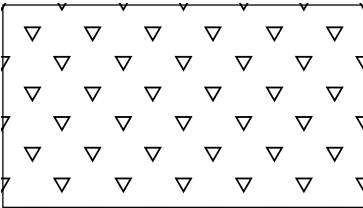
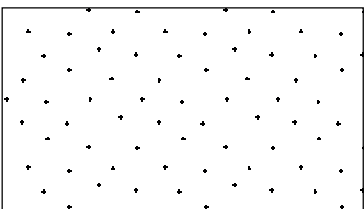
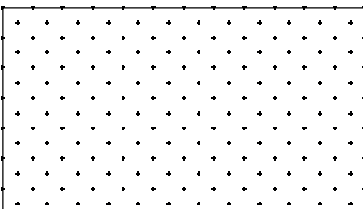
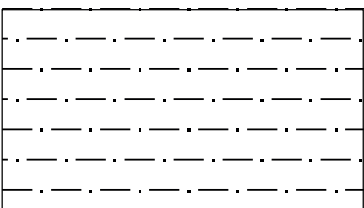
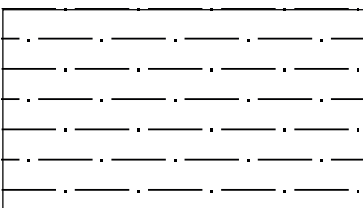

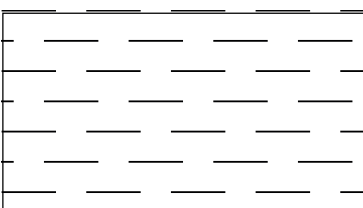


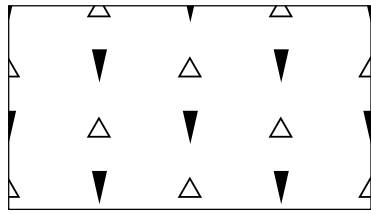
[502014] Группы кварцево-силикатных и глинистых пород и их структурные различия

		рыхлые	сцементированные
Размер обломков	глибовый	 <p>[7540] Глибники (скопления глыб)</p>	 <p>[7640] Брекчии глибовые</p>
		 <p>[7550] Валунники</p>	 <p>[7650] Конгломераты валунные</p>
	валунный	 <p>[7560] Отломники</p>	 <p>[7660] Брекчии отломовые</p>
		галечный	 <p>[7570] Галечники</p>
	 <p>[7580] Щебни</p>		 <p>[7680] Брекчии щебневые</p>

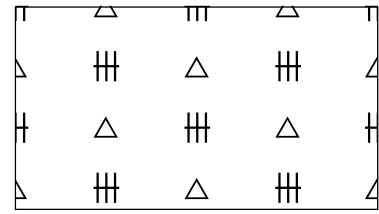
[502014] Группы кварцево-силикатных и глинистых пород и их структурные различия

		рыхлые	цементированные
Размер обломков	гравийный	 <p>[7590] Гравий</p>	 <p>[7690] Конгломераты гравийные (гравелиты)</p>
		 <p>[7600] Дресва</p>	 <p>[7700] Брекчии дресвяные (дресвяники)</p>
	псаммитовый	 <p>[7610] Пески</p>	 <p>[7710] Песчаники</p>
	алевритовый	 <p>[7620] Алевриты</p>	 <p>[7720] Алевролиты</p>
	пелитовый	 <p>[7630] Глины</p>	 <p>[7730] Аргиллиты</p>

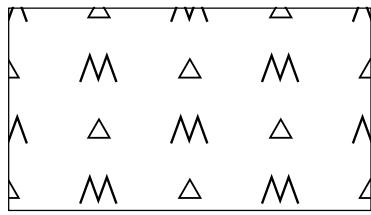
[502026] Группы несиликатных пород без расчленения на структурные рзности



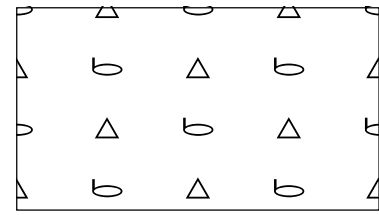
[7740] Кремнистые породы



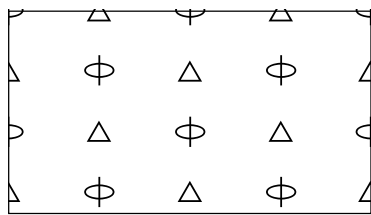
[7741] Железистые породы



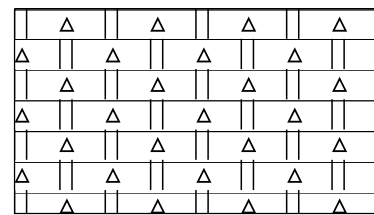
[7742] Марганцовистые породы



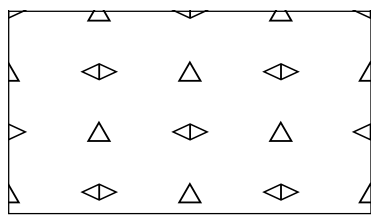
[7743] Глиноземистые породы



[7744] Фосфатные породы

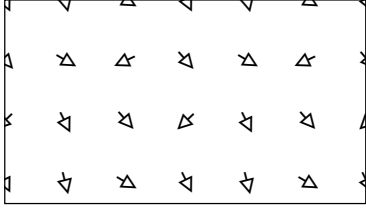
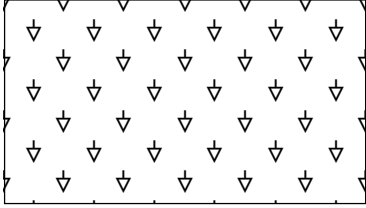
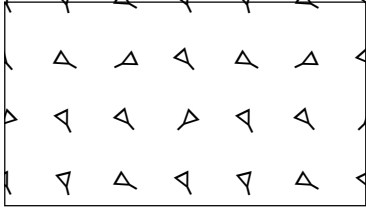
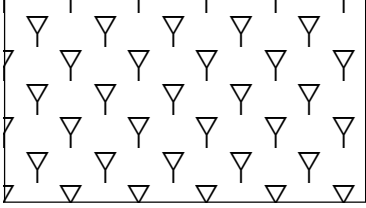


[7745] Карбонатные породы

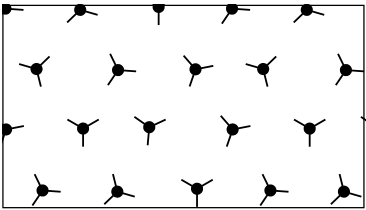
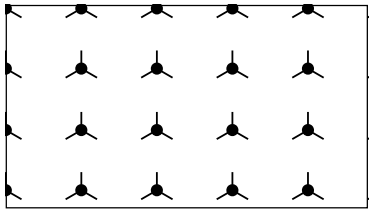
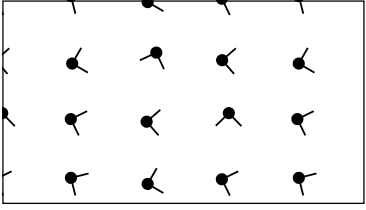
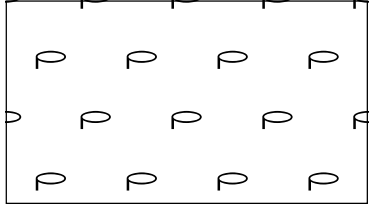
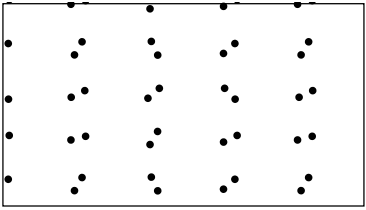
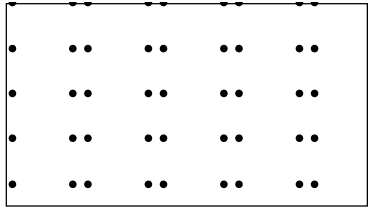
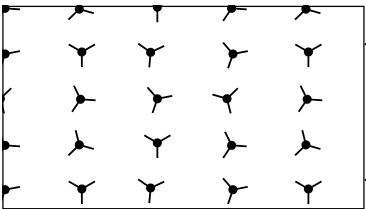
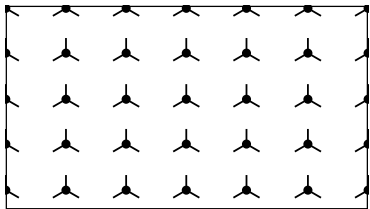
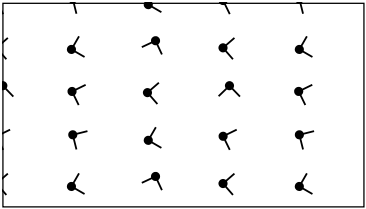
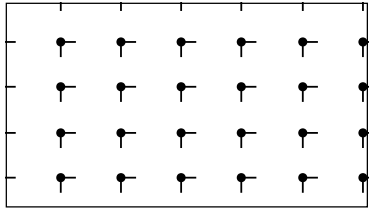


[7746] Сульфатно-галогенные породы

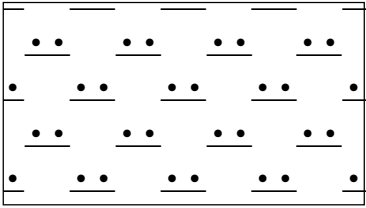
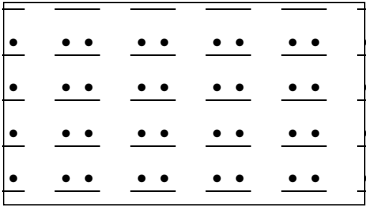
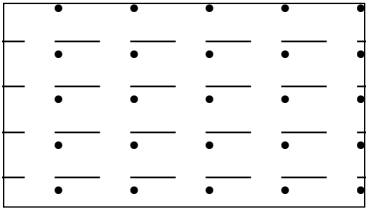
[502027] Семейства кластолитов и их структурные разности (неокатаные)

		рыхлые	сцементированные
Размер обломков	псефитовый	 <p>[7891] Дресва аркозовая</p>	 <p>[7899] Дресвяники аркозовые</p>
		 <p>[7892] Дресва грауваковая</p>	 <p>[7900] Брекчии граувакковые щелневые</p>
	псаммитовый		
	алевритовый		
пелитовый			

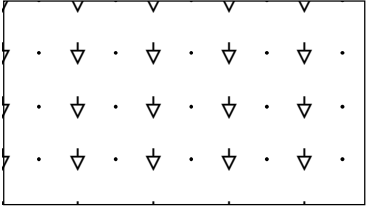
[502027] Семейства кластолитов и их структурные различия (окатанные)

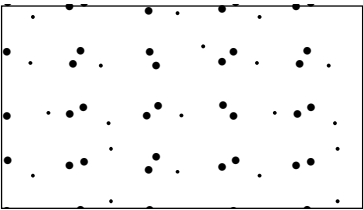
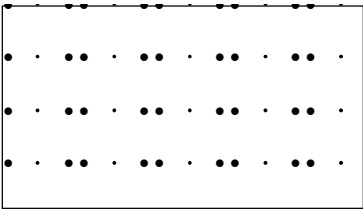
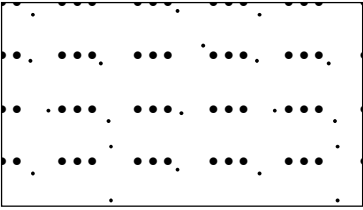
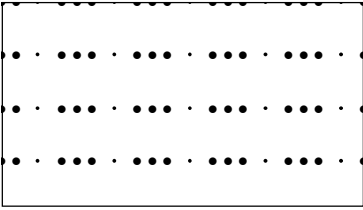
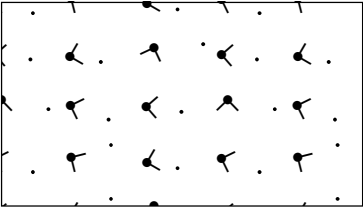
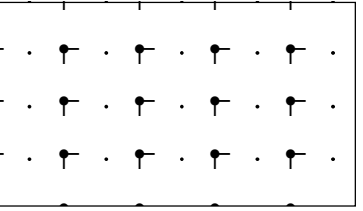
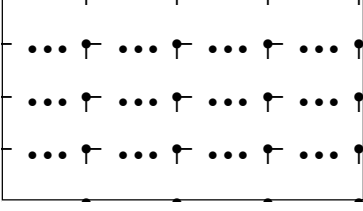
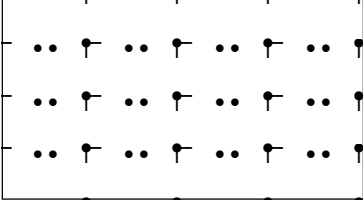
		рыхлые	сцементированные
Размер обломков	псефитовый	 <p>[7893] Гравийники аркозовые</p>	 <p>[7901] Гравелиты аркозовые</p>
		 <p>[7894] Гравийники граувакковые</p>	 <p>[7902] Конгломераты граувакковые галечные</p>
	псаммитовый	 <p>[7895] Пески кварцево-мезомиктовые</p>	 <p>[7903] Песчаники кварцево-мезомиктовые</p>
	алевритовый	 <p>[7896] Пески аркозовые</p>	 <p>[7904] Песчаники аркозовые</p>
	пелитовый	 <p>[7897] Пески граувакковые</p>	 <p>[7905] Песчаники граувакковые</p>

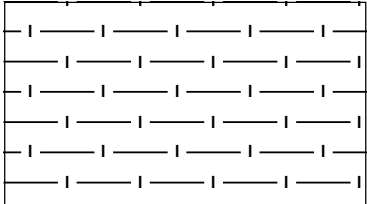
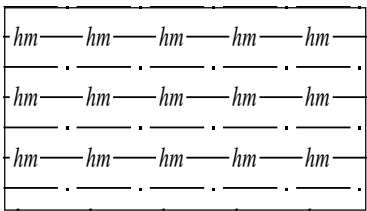
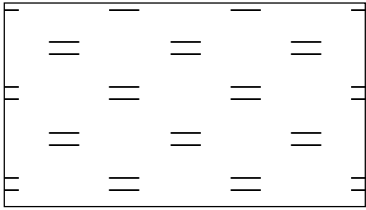
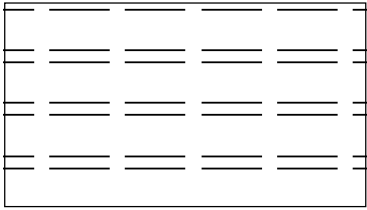
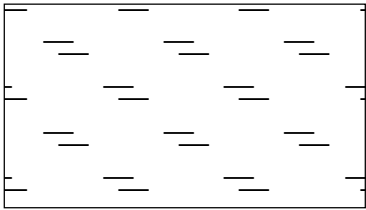
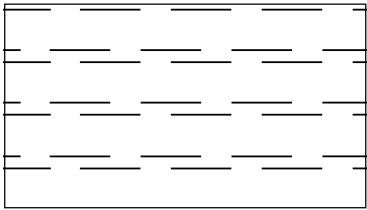
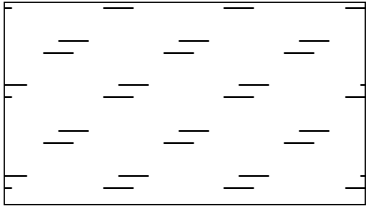
[502027] Семейства кластолитов и их структурные различия (окатанные)

		рыхлые	сцементированные
Размер обломков	алевроитовый	 <p>[7898] Алевроиты кварцево-мезомиктовые</p>	 <p>[7906] Алевролиты кварцево-мезомиктовые</p>
			 <p>[7907] Алевролиты граувакковые</p>
	пелитовый		

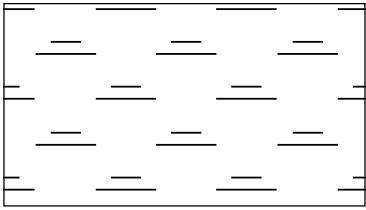
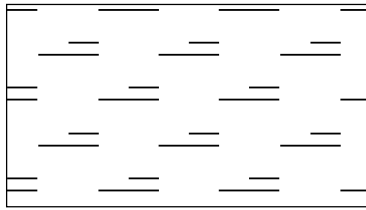
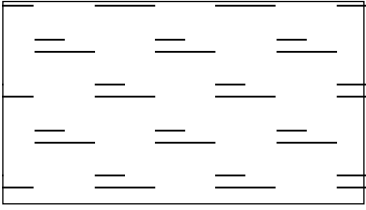
[502040] Силикатные

Виды кластолитов и их структурные разности (неокатанные)			
		рыхлые	сцементированные
Размер обломков	псефитовый		 <p>[7908] Дресвяник граувакковый полимиктовый</p>
	псаммитовый		
	алеувритовый		
	пелитовый		

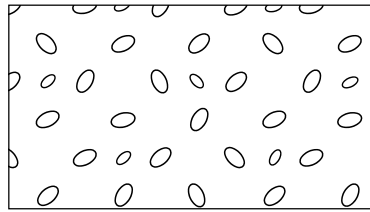
		Виды кластолитов и их структурные разности (окатанные)		
		рыхлые	сцементированные	
Размер обломков	псаммитовый	 <p>[7909] Песок кварцевый</p>	 <p>[7915] Песчаник кварцевый</p>	
		 <p>[7910] Песок оливинный и серпентиновый</p>	 <p>[7916] Песчаник оливинный и серпентиновый</p>	
		 <p>[7911] Песок граувакковый полимиктовый</p>	 <p>[7917] Песчаник граувакковый полимиктовый</p>	
				 <p>[7918] Песчаник граувакковый петрокластический</p>
				 <p>[7919] Песчаник граувакковый литокластический</p>

		Виды кластолитов и их структурные разности (окатанные)	
		рыхлые	сцементированные
Размер обломков	алевроитовый		 <p>[7922] Алевролит известковистый</p>
			 <p>[7923] Алевролит гематитсодержащий</p>
	пелитовый	 <p>[7912] Глина каолинит-гидрослюдистая</p>	 <p>[7920] Аргиллит хлорит-гидрослюдистый</p>
		 <p>[7913] Глина монтмориллонитовая</p>	 <p>[7918] Аргиллит гидробиотит-глауконитовый</p>
		 <p>[7914] Глина серпентиновая</p>	

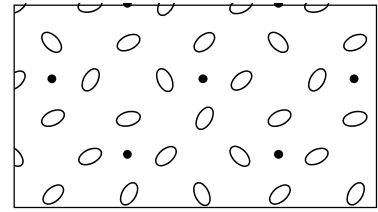
[502040] Силикатные

Виды кластолитов и их структурные разности (окатанные)			
		рыхлые	сцементированные
Размер обломков	пелитовый	 <p>[7764] Цеолит</p>	
		 <p>[7765] Каолинит</p>	
		 <p>[7766] Бентонит</p>	

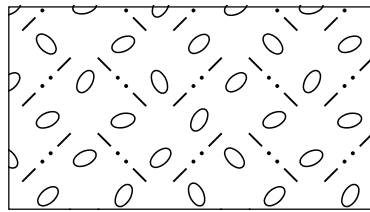
[502054] Породы смешанного состава



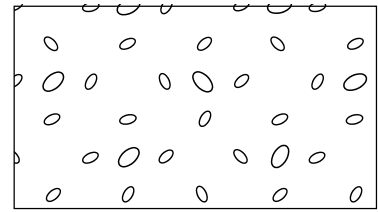
[98971] Валунник с галькой



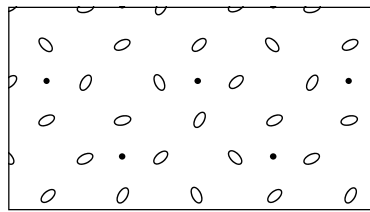
[98972] Валунник с гравием



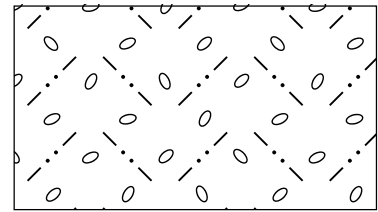
[98973] Валунник с суглинистым (супесчаным) заполнителем



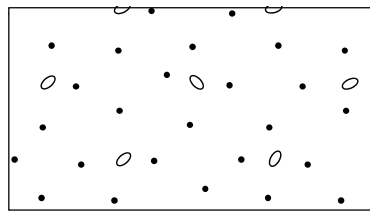
[98974] Галечник с валунами



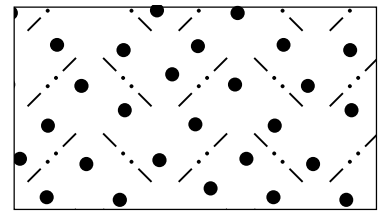
[98975] Галечник с гравием



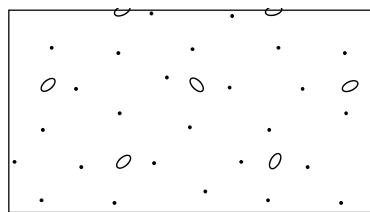
[98976] Галечник с суглинистым (супесчаным) заполнителем



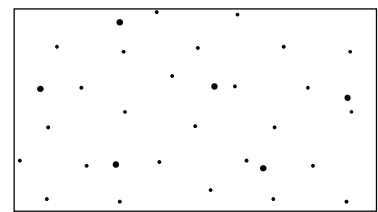
[98977] Гравийник с галькой



[98978] Гравийник с суглинистым (супесчаным) заполнителем

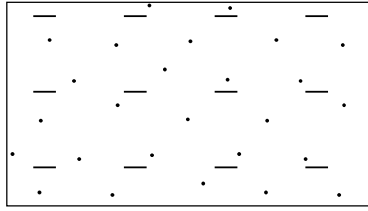


[98979] Пески с галькой

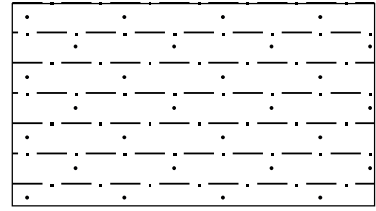


[98980] Пески с гравием

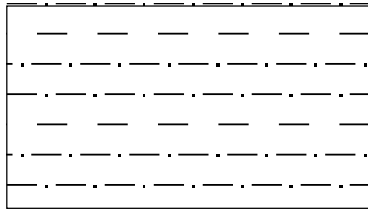
[502054] Породы смешанного состава



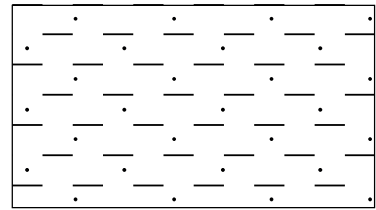
[98981] Пески с глиной (алевритом)



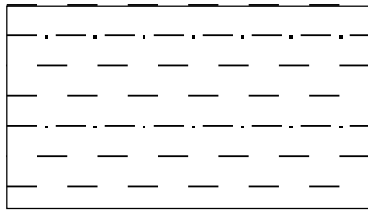
[98982] Алевроиты с песком



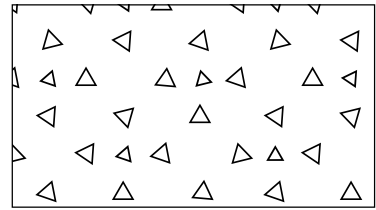
[98983] Алевроиты с глиной



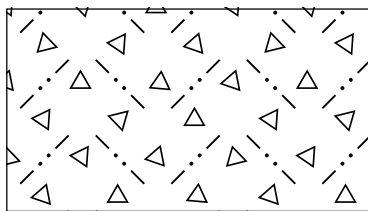
[98984] Глины с примесью песка



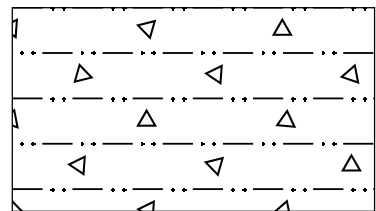
[98985] Глины с примесью алевроита



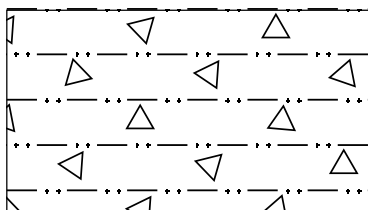
[98986] Щебень с дресвой



[98987] Щебень с суглинистым (супесчаным) заполнителем

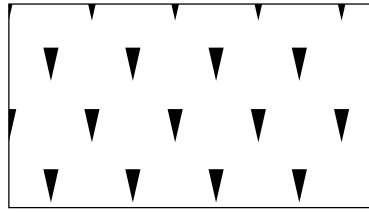


[98988] Суглинок с дресвой (щебнем)

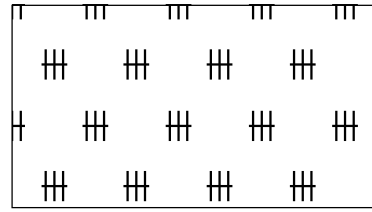


[98989] Суглинок с отломами (щебнем)

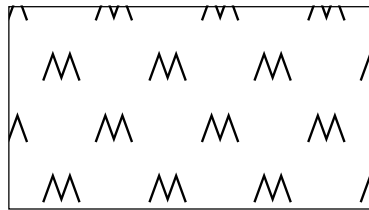
Группы седиментолитов [502059] Несиликатные



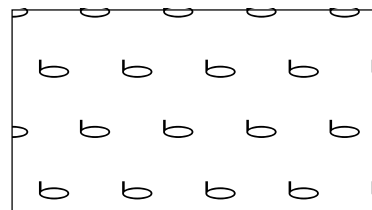
[7751] Кремнистые породы



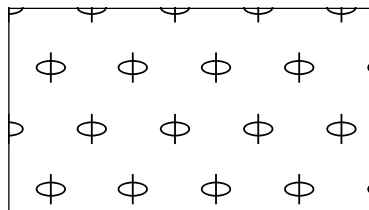
[7752] Железистые породы



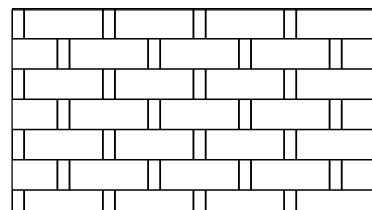
[7753] Марганцовистые породы



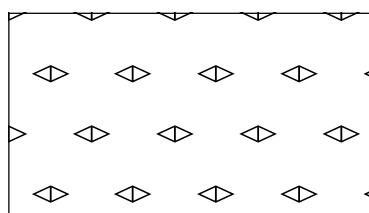
[7754] Глиноземистые породы



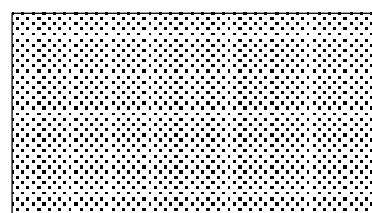
[7755] Фосфатные породы



[8190] карбонатные породы

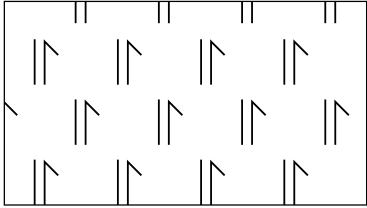
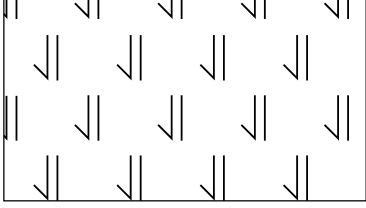
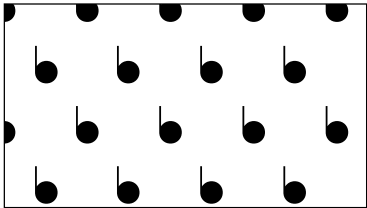
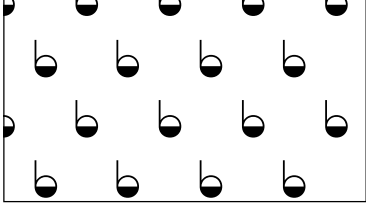
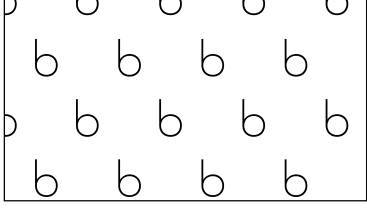
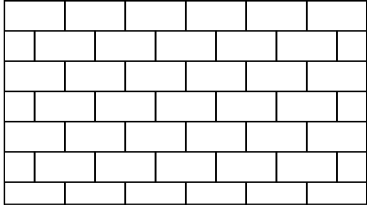
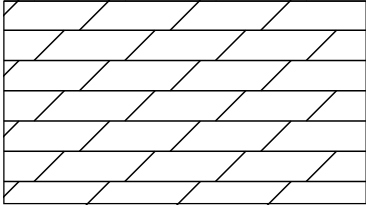
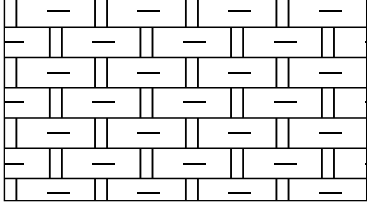


[7757] Сульфатно-галогенные породы

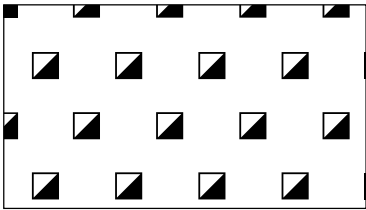
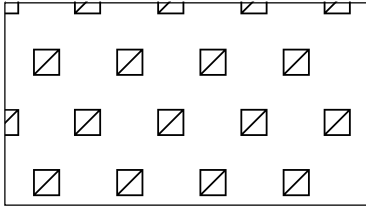
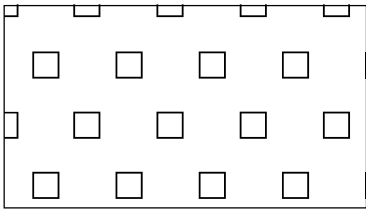
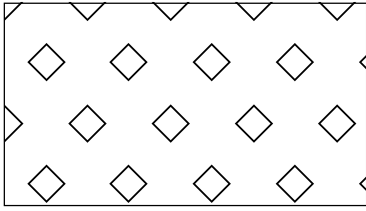
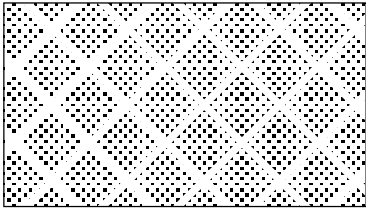
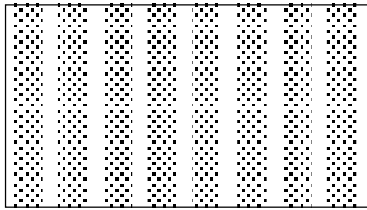
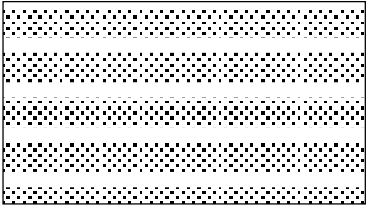


[8190] Каустобиолитовые породы

Семейства седиментолитов

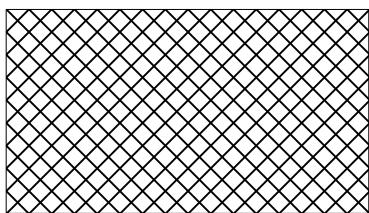
<p>[502061] Кремнистые породы</p>	 <p>[7758] Опалолиты</p>	 <p>[7759] Халцедонолиты</p>
<p>[502062] Глиноземистые породы</p>	 <p>[8340] Бокситы</p>	 <p>[8350] Аллиты</p>
	 <p>[8351] Сиалиты</p>	
<p>[502063] Карбонатные породы</p>	 <p>[8130] Известняки</p>	 <p>[8140] Доломиты</p>
	 <p>[7760] Мергели</p>	

Семейства седиментолитов

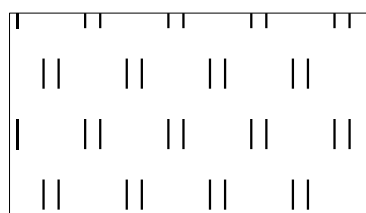
<p>[502064] Сульфатно-галогеенные породы</p>	 <p>[8770] Гипсолиты</p>	 <p>[8780] Ангидритолиты</p>
	 <p>[8790] Соли каменные</p>	 <p>[8800] Соли калийно-магнизиальные</p>
<p>[502065] Каустобиолитовые породы</p>	 <p>[7761] Угли каменные</p>	 <p>[7762] Угли бурые</p>
	 <p>[7763] Сланцы горячие</p>	

Виды седиментолитов

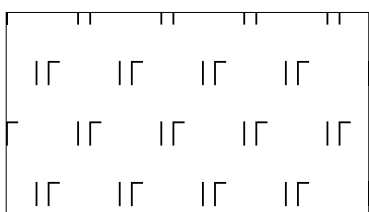
[502070] Кремнистые породы



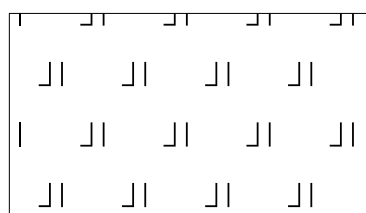
[8580] Туф кремнистый



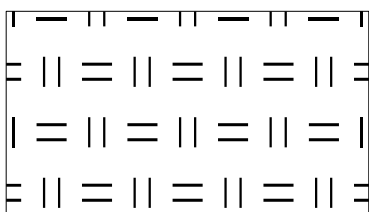
[7767] Диатомит



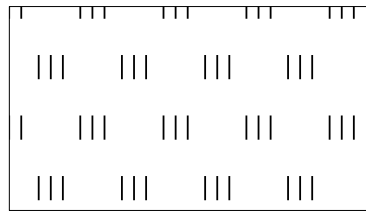
[7768] Радиолярит



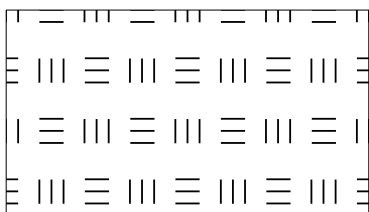
[7769] Спонголит



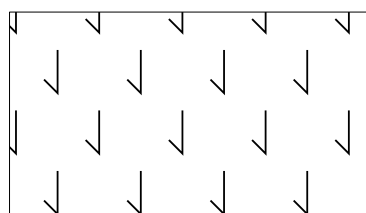
[7770] Трепел



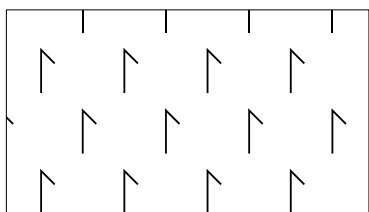
[7771] Опока



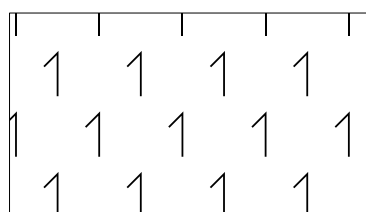
[7772] Порцелланит



[7776] Яшма



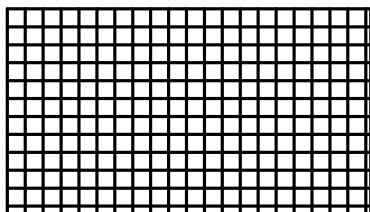
[7777] Фтанит



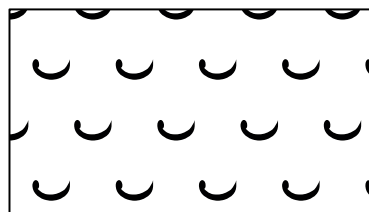
[7778] Лидит

Виды седиментолитов

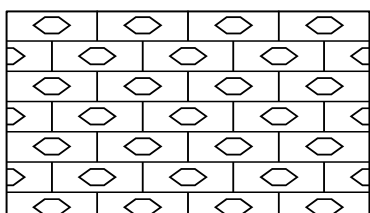
[502071] Карбонатные породы



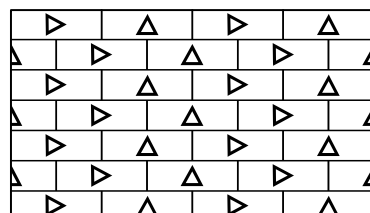
[8170] Туф известковый, травертин



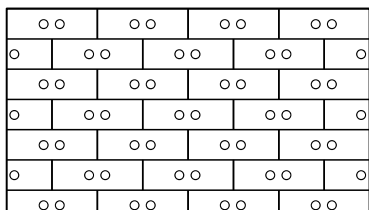
[8180] Ракушняк



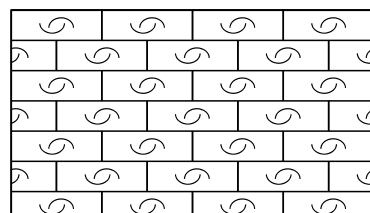
[7779] Мел



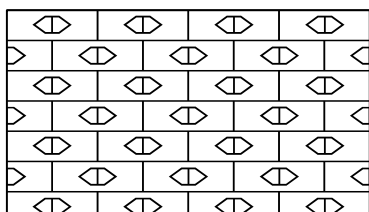
[7701] Известняковая брекчия



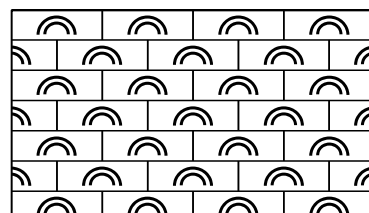
[7702] Известняк оолитовый



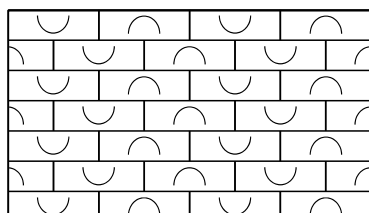
[7703] Известняк органогенно-обломочный



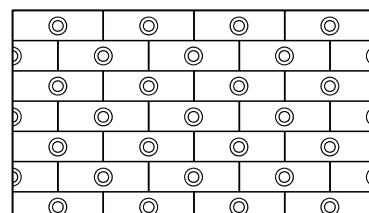
[7780] Известняк рифовый



[7704] Известняк строматопоровый



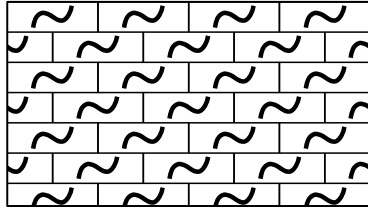
[7705] Известняк органогенно-детритовый



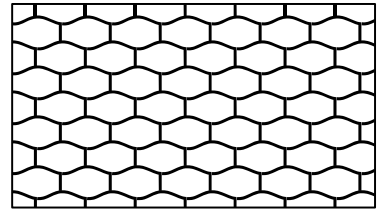
[7706] Известняк онколитовый

Виды седиментолитов

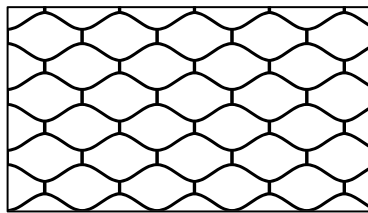
[502071] Карбонатные породы



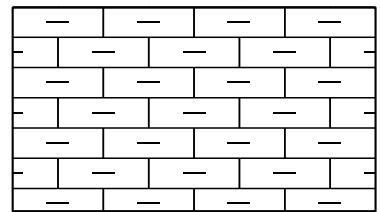
[7707] Известняк петельчатый



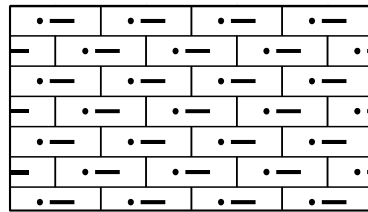
[7708] Известняк комковатый



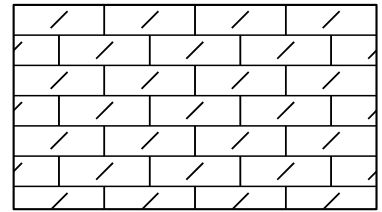
[7708] Известняк бугристонаслоенный



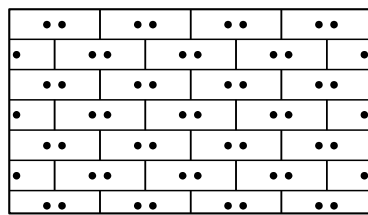
[7781] Известняк доломитовый



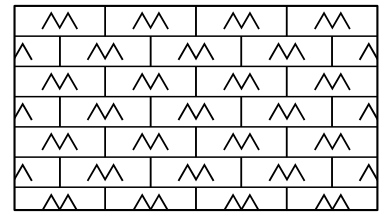
[7781] Известняк алевритистый



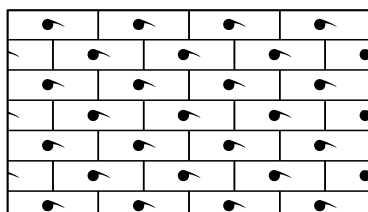
[7781] Известняк доломитовый



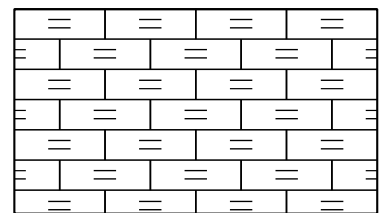
[7787] Известняк песчанистый



[7788] Известняк марганцовистый



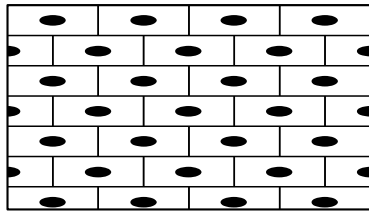
[7855] Известняк кавернозный



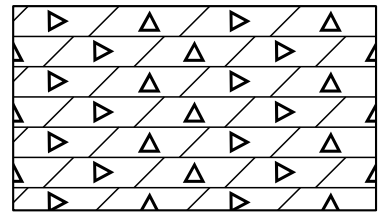
[7856] Известняк кремненый

Виды седиментолитов

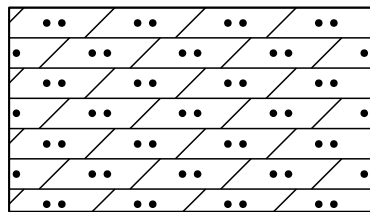
[502071] Карбонатные породы



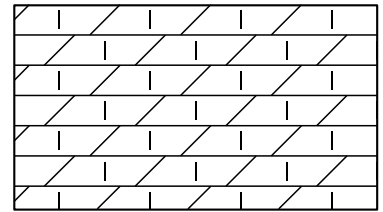
[7857] Известняк с желваками кремния



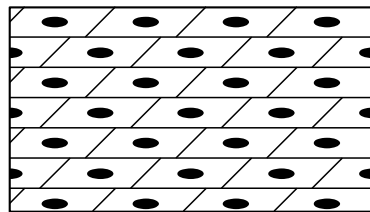
[7712] Доломитовая брекчия



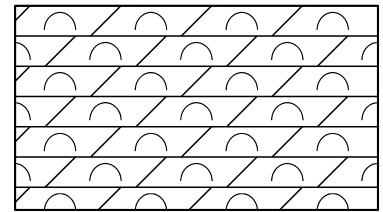
[7783] Доломит песчанистый



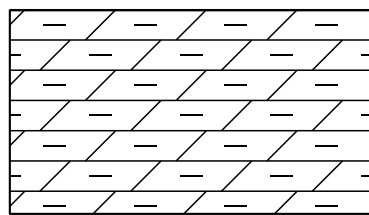
[7784] Доломит известковый



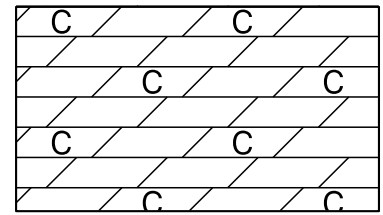
[7713] Доломит с желваками кремния



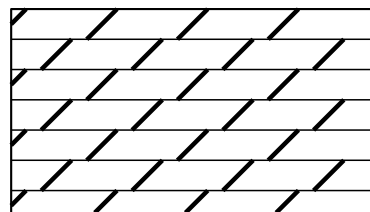
[7714] Доломит рифогенный



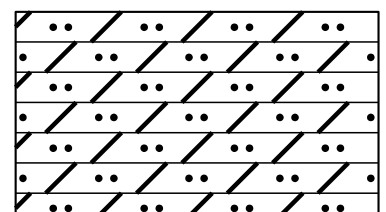
[7715] Домерит



[7716] Доломит засоленный

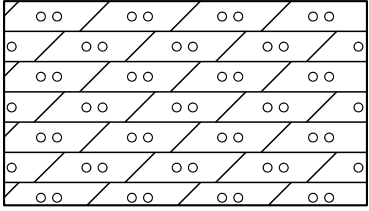
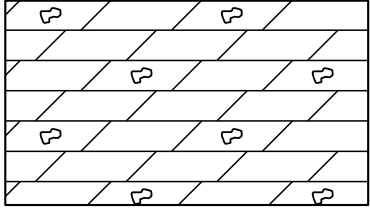
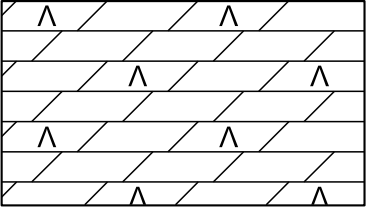
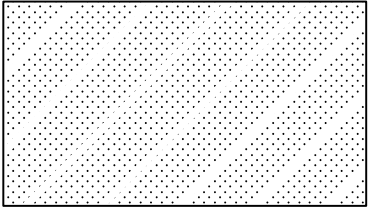
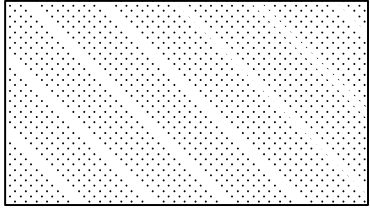


[7717] Доломит битуминозный

















[7718] Доломит битуминозный песчанистый

Виды седиментолитов

<p>[502071] Карбонатные породы</p>	 <p>[7719] Доломит оолитовый</p>	 <p>[7714] Доломит кавернозный</p>
	 <p>[7783] Доломит сульфатоносный, доломит-ангидрит, доломито-гипс</p>	
<p>[502072] Каустобиолитовые породы</p>	 <p>[7785] Озокерит</p>	 <p>[7786] Антрацит</p>

Места палеонтологических находок (Фанерозой)

-  [36380] Одноклеточные водоросли
-  [36390] Макрофлора
-  [36400] Споры и пыльца
-  [36410] Простейшие
-  [36381] Кости ихтиофауны
-  [36382] Остракоды
-  [36420] Континентальные беспозвоночные
-  [36430] Морские беспозвоночные
-  [36440] Пресноводные беспозвоночные
Рекомендуется использовать в основном для КЧО
-  [36450] Наземные беспозвоночные
Рекомендуется использовать в основном для КЧО
-  [36460] Конодонты
-  [36470] Позвоночные (обобщающий знак)
-  [36480] Крупные позвоночные
Рекомендуется использовать в основном для КЧО
-  [36490] Мелкие позвоночные
Рекомендуется использовать в основном для КЧО