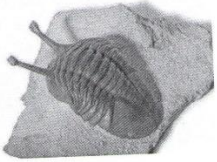
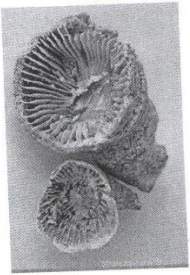


Арина Симонова, 8 лет. Центр образования
 «Точка роста»
 ТВЕННО-НАУЧНОЙ
 «ТОЧКА РОСТА»
 Задание 1.3. Возраст окаменелостей.



ОРАОВИК

ТИП Членистоногие (Arthropoda)
 ПОДТИП Трилобитообразные (Arthropoda) КЛАСС
 Трилобиты (Trilobita)
 ПОДКЛАСС Многочленистые (Polimera)
 ПОДКЛАСС Многочленистые (Polimera)
 Род Азафус Asaphus
 Вид Коваленсий (kowalewskii)



КАМЕННАЯ УГОЛЬНЫЙ

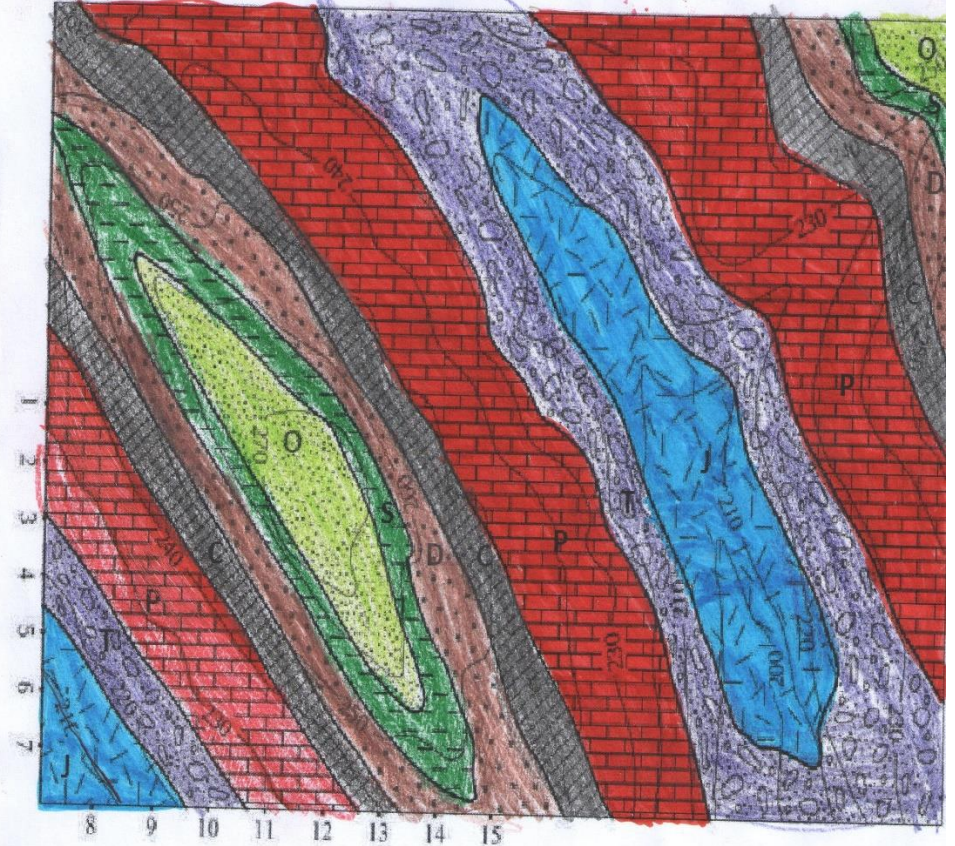
ТИП Стрекающие (Cnidaria) или Кишечнополостные (Coelenterata) КЛАСС
 Коралловые Полипы (Anthozoa)
 ПОДКЛАСС Четырехлучевые кораллы (Tetracoralla) или Ругозы (Rugosa)
 Волгоградская область,



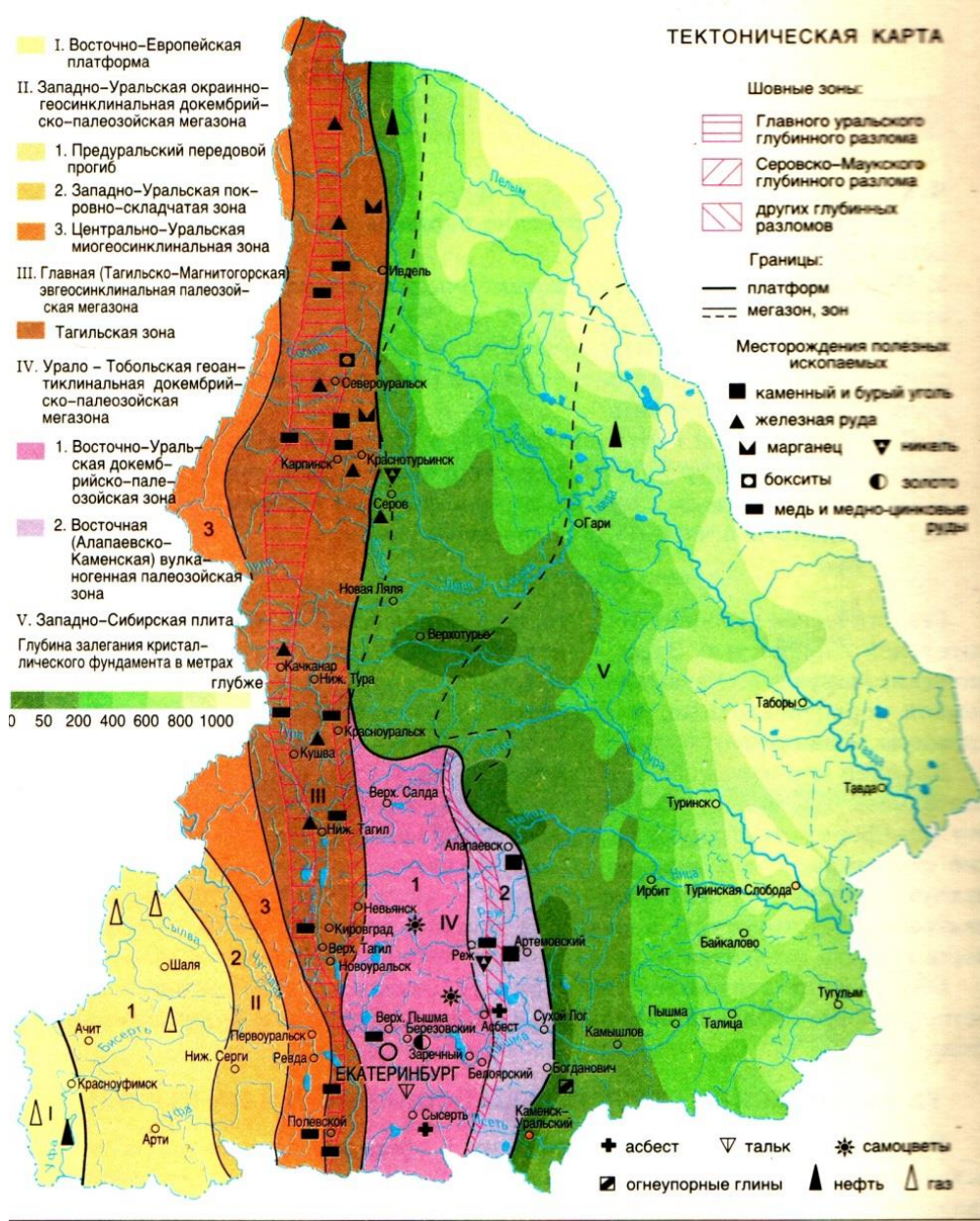
МЕЛОВОЙ

ТИП Моллюски (Mollusca)
 КЛАСС Головоногие (Cephalopoda)
 Подкласс Аммониты (Ammonoitidea)

Арина Симонова



O - ОРАОВИК (ОЛИВ-ЗЕЛ)
 Z - СИЛУРИЙ (СЕРО-ЗЕЛ)
 D - ДЕВОН (КОРИЧ)
 S - КАМЕННАЯ УГОЛЬНЫЙ (СЕРЫЙ)
 P - ПЕРЬМСКИЙ (КРАСНО-КОРИЧ)
 T - ТРИАССОВЫЙ (ФИОЛЕТ)
 J - ЮРСКИЙ (СИНИЙ)



ЩЕБЕНЬ - осадочная порода, образуются в природных условиях путём естественного дробления, это обломочная осадочная рыхлая порода.



Бокситы - осадочные породы, образуются в корках выветривания



Глина - осадочная порода, образуется в результате выветривания



Железная руда - группа осадочных горных пород, образуется в результате химического выветривания

