



# Комплексная характеристика карты атласа «СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ»

География 7 класса  
Кораблина Е.В. учитель географии  
МБОУ «Большетарховская ОСШ»




# План работы

- ⇒ 1. На карте атласа «Строение земной коры» определите плиты слагающие Земную кору.
- ⇒ 2. Запишите полученную информацию в тетрадь.



# План работы

- 
- ⇒ 3. По тематической карте рассмотрите тектонические области материков. Определите, на какие две группы они подразделяются?




# План работы



4.

По тематической карте рассмотрите тектонические области морского дна.






# План работы

5. Используя карту атласа "Строение земной коры", определите, в каком направлении и с какой скоростью движется каждая литосферная плита.



# План работы


- 
- ⇒ 6. Назовите регионы Земли, где происходит расхождение. А где столкновение (сжатие) литосферных плит.



# План работы



⇒ 7. Какие формы рельефа образуются в местах расхождения и столкновения литосферных плит?






# План работы



⇒ 8. Предположите, как будут размещаться материки и океаны через 150 миллионов лет.








# План работы



- 
- ⇒ 9. Сделайте схематический рисунок расположения материков и океанов в далеком будущем или выполните работу на компьютере.



# Домашнее задание.

⇒ Выполнить работу на контурной карте:  
нанесите литосферные плиты, отметьте  
направление и скорость движения  
литосферных плит (см\год).

