



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).

