**Образовательный минимум**

|  |  |
| --- | --- |
| **Четверть** | **1** |
| **Предмет** | **география** |
| **Класс** | **7** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопросы** | **Ответы** |
| **Из каких слоев**  **состоит континентальная**  **кора?** | Базальтовый, гранитный, осадочный. |
| **Из каких слоев состоит океаническая**  **кора?** | Базальтовый, осадочный. |
| **Литосферные плиты** | Это крупные участки платформы, которые находятся в постоянном движении |
| **Перечислите основные**  **климатические пояса.** | Экваториальный, тропический, умеренный, арктический,антарктический. |
| **Закономерность распределения температуры воздуха с высотой** | При подъеме вверх температура уменьшается на 6 градусов каждый километр |
| **Закономерность распределения атмосферного давления воздуха с высотой** | При подъеме вверх атмосферное давление уменьшается на 1 мм.рт.ст каждые 10,5 м |
| **Воздушная масса** | **Это большой объём воздуха тропосферы, обладающий однородными характеристиками: температурой, влажностью и прозрачностью.** |
| **Ветер** | Это поток воздуха, который перемещается в горизонтальном направлении из зоны высокого атмосферного давления в зону низкого |
| **Муссон** | Это периодический ветер, несущий большое количество влаги из тропиков к экватору. Зимой он дует с суши на океан, а летом — с океана на сушу. |
| **Пассат** | **Постоянный** ветер, дующий от тропиков к экватору. |
| **Бриз** | Ветер на берегах морей, крупных озер и водохранилищ, меняющий направление на противоположное дважды в сутки. |
| **Сейсмические пояса Земли** | Это пограничные зоны между литосферными плитами, которые характеризуются высокой подвижностью,частыми землетрясениями и вулканизмом |
| **Виды полезных ископаемых (по происхождению)** | * **Осадочные**. К ним относятся нефть, газ, уголь, известняк и другие. * **Магматические**. Например, алмазы, медные руды, железные руды, слюда. * **Метаморфические**. Например, кварциты, гнейсы, мрамор. |

**ИСТОЧНИК:**География. Страноведение. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О.А. Климанова, В.П. Климанов, Э.В. Ким и др. ; под ред. О.А. Климановой. — М. : Дрофа, 2012. — 272 с.