|  |  |
| --- | --- |
| **Четверть** | **4** |
| **Предмет** | **География** |
| **Класс** | **5** |

**Образовательный минимум**

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание** | **Ответ** |
| 1. **Литосфера** | Твёрдая оболочка Земли, состоящая из земной коры и верхней части мантии |
| 1. **Гидросфера** | Водная оболочка Земли |
| 1. **Атмосфера** | Воздушная оболочка Земли |
| 1. **Рельеф** | Совокупность всех неровностей поверхности Земли |
| 1. **Внутреннее строение Земли** | Земная кора, мантия, ядро (внешнее/внутреннее) |
| 1. **Виды земной коры** | Земная кора бывает *материковая и океаническая*.  В *материковой* коре выделяют 3 слоя: верхний – осадочный, средний – гранитный, нижний – базальтовый. *Океаническая* кора имеет только два слоя: осадочный и базальтовый. |
| 1. **Горная порода** | Это природные тела, состоящие из одного или нескольких минералов. |
| 1. **Виды горных пород** | * Магматические. Сформировались из магмы — расплавленной каменной массы, возникающей во время извержения вулканов. Очень прочные, твёрдые. * Осадочные. Образуются на земной поверхности и вблизи неё в условиях низких температур и давлений. Делятся на обломочные (обломки древних пород), глинистые и биохемогенные (осадок из частиц отмерших организмов). * Метаморфические. Образуются в толще земной коры в результате изменения (метаморфизма) осадочных или магматических горных пород. |
| 1. **Сейсмология** | Наука о землетрясениях |
| 1. **Гора** | Выпуклая, положительная форма рельефа высотой более 200 м. |
| 1. **Горный хребет** | Горы, расположенные одна за другой в ряд |
| 1. **Равнины** | Обширные участки земной поверхности с ровной поверхностью |

**ИСТОЧНИК:** География. Землеведение. 5-6 классы : 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.

|  |  |
| --- | --- |
| **Четверть** | **4** |
| **Предмет** | **География** |
| **Класс** | **5** |

**Образовательный минимум**

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание** | **Ответ** |
| **Литосфера** | Твёрдая оболочка Земли, состоящая из земной коры и верхней части мантии |
| **Гидросфера** | Водная оболочка Земли |
| **Атмосфера** | Воздушная оболочка Земли |
| **Рельеф** | Совокупность всех неровностей поверхности Земли |
| **Внутреннее строение Земли** | Земная кора, мантия, ядро (внешнее/внутреннее) |
| **Виды земной коры** | Земная кора бывает *материковая и океаническая*.  В *материковой* коре выделяют 3 слоя: верхний – осадочный, средний – гранитный, нижний – базальтовый. *Океаническая* кора имеет только два слоя: осадочный и базальтовый. |
| **Горная порода** | Это природные тела, состоящие из одного или нескольких минералов. |
| **Виды горных пород** | * Магматические. Сформировались из магмы — расплавленной каменной массы, возникающей во время извержения вулканов. Очень прочные, твёрдые. * Осадочные. Образуются на земной поверхности и вблизи неё в условиях низких температур и давлений. Делятся на обломочные (обломки древних пород), глинистые и биохемогенные (осадок из частиц отмерших организмов). * Метаморфические. Образуются в толще земной коры в результате изменения (метаморфизма) осадочных или магматических горных пород. |
| **Сейсмология** | Наука о землетрясениях |
| **Гора** | Выпуклая, положительная форма рельефа высотой более 200 м. |
| **Горный хребет** | Горы, расположенные одна за другой в ряд |
| **Равнины** | Обширные участки земной поверхности с ровной поверхностью |

**ИСТОЧНИК:** География. Землеведение. 5-6 классы : 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.