|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название** | **Основные свойства** | **Использование** |
| Известняк | Белого, чёрного или розового цвета | Строительство, мел, мрамор |
| Глина | Очень мелкая известь бурого, жёлтого, белого цвета, вязкая | Строительство (кирпич), посуда |
| Железная руда | Черного цвета, твердое, плотное вещество, притягивает металлические предметы | Используется в металлургической промышленности |
| Песок | Сыпучий. Желтого, белого цвета, непрозрачный | Используется в строительстве, при изготовлении стекла. |
| Торф | Лёгкий, рыхлый, хорошо пропускает воду. Темно-коричневого цвета. | Используется в сельском хозяйстве и как топливо |
| Доломит | Белый, серовато-белый с желтоватым, буроватым, реже зеленоватым оттенком | В строительстве, сельском хозяйстве и металлургии |

**Железная руда.**Железная руда – черного или бурого цвета, твёрдая, плотная, непрозрачная. Особое свойство – плавкость. Притягивает металлические предметы. Из неё выплавляют металлы.

**Известняк.**Известняк – это обычно белый, серый или желтоватый камень. Он образовался из остатков морских организмов. Их отпечатки можно хорошо увидеть в известняке-ракушечнике. Применяется в строительстве: для приготовления строительных растворов, для побелки помещений, для облицовки зданий, при отделки тротуаров. Особая разновидность известняка – мел.

**Песок.**Песок – образуется при разрушении твёрдых горных пород. Сыпучий. Желтого, белого цвета, непрозрачный. Используется в строительстве, при изготовлении стекла.

**Глина.**Глина – бывает белая, красная, коричневая, жёлтая, серая. Непрозрачная, твёрдая, рыхлая, пластичная, негорючая. Изготавливают кирпичи, черепицу, посуду. Изделия из обожжённой глины называются керамическими.

**Торф**. Торф – образовался на дне болот из остатков растений. Лёгкий, рыхлый, хорошо пропускает воду. Хорошо горит. Торфяники очень трудно погасить. Используется в сельском хозяйстве и как топливо.

**Доломит.** Доломит**-** белый, серовато-белый с желтоватым, буроватым, реже зеленоватым оттенком.  Используется в качестве строительного камня;  в качестве огнеупорного материала в металлургии;