

пропуша водата, която на него са застоява и прави блато; ако таквъзи земище засъхне, то става много твърдо, а отъ пека и студа прави голъмы пукнътини. Глинястата земя е клисава, тя са поправя, ако ѝ са турне пъсъкъ, а пъсъчивата са поправя, ако са разбърка съсъ глина. Глинястото земище е сгодно за онѣзи горещи мѣста въ които нарѣдко вали дъждъ. защото глината попива водата и не изсъхва скоро, На глиняста земя е добро да са съе: жито, ичумикъ, овесъ и бобъ; на пъсъчива—ръжъ, просо, картофли, а найпаче дини и пшеници, защото тѣзи растенія искатъ много топлина, а малко влага.

Глината быва червена или *червенопръстица*, бѣла или *бѣлилка*, черна или *чернопръстица*, съ бѣлилка са мажжътъ кѣщицата по селата. Отъ нѣкои видъ глина правятъ тувли и керамиди, които като пекатъ въ пещта отъ сивы ставатъ червени, защото въ глината има желѣзо, и колкото е то по-много, толкози и тувлата или керамидата ще биде по-ягка и по-трайна. Отъ тувли правятъ различни зданія и пещи, собы.

Сичкытъ минералы, като глината, пъсъкътъ, мѣльна, (тибиширия), солта, желѣзото, златото, среброто и сичкытъ *искусственны* предметы са звѣтъ **Неорганически** предметы, защото нѣматъ такви *орждія*, *органы* или части чрезъ които тѣ са хранятъ. Растеніе — **органический** предметъ. Животното има такви части на тѣлото си, такви *органы*, чрезъ които са то храни и садвижи; животното е органический предметъ. А зелка, оловникъ, куче, муха, ръжъ, плугъ, кремъкъ, мѣдъ, рѣката?

Писменны работы. 38. Наречете по единъ предметъ **органически**, **неорганически**, **естественъ**, **искусственъ**, оду-