

пропуска водата, която на него са застоява и прави блато; ако таквози земище засъхне, то става много твърдо, а отъ пека и студа прави голѣми пукнѣтини. Глиняетата земя е клисава, тя са поправя, ако ѝ са турне пѣсъкъ, а пѣсъчивата са поправя, ако са разбърка съсъ глина. Глиняетото земище е сгодно за онѣзи горещи мѣста въ които нарѣдко вали дѣждъ. защото глината попива водата и не изсъхва скоро, На глиняета земя е добро да са съе: жито, ичумикъ, овесъ и бобъ; на пѣсъчива—рѣжь, просо, картофи, а найпаче дини и пѣпещи, защото тѣзи растенія жскатъ много топлина, а малко влага.

Глината бива червена или *червеноръстица*, бѣла или *бѣллка*, черна или *черноръстица*, съ бѣллка са мажѣтъ кѣщята по селата. Отъ нѣкои видѣ глина правѣтъ тувлы и керамиды, които като пекѣтъ въ пещъта отъ сивы ставатъ червени, защото въ глината има желѣзо, и колкото е то по-много, толкози и тувлата или керамидата ще бѣде по-ягка и по-трайна. Отъ тувлы правѣтъ различни зданія и пещи, собы.

Сичкытѣ минералы, като глината, пѣсъкѣтъ, мѣлна, (тибиширѣа), сольта, желѣзото, златото, среброто и сичкытѣ *искусственны* предмети са звѣтъ **Неорганически** предмети, защото нѣматъ таквизи орѣдія, *органы* или части чрезъ които тѣ са хранѣтъ. Растеніе — **органический** предметъ. Животното има таквизи части на тѣлото си, таквизи органы, чрезъ които са то храни и са движи; животното е органический предметъ. А зелка, оловникъ, куче, муха, рѣжь, плугъ, кремъкъ, мѣдъ, рѣката?

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