

МАТЕРИЈАЛИ

1. По начину постанка материјали могу бити:

2. Споји линијом назив материјала са његовим својством:

стакло	- чврст материјал, лако се обрађује
гума	- лако се цепа, савија и сече и упија воду
метал	- мекан материјал, упија воду, али га вода не раствара
папир	- чврст, провидан и ломљив материјал
дрво	- мекан и савитљив материјал
платно	- чврст материјал, добро проводи топлоту

3. Наведи два материјала која при дејству топлоте сагоревају.

4. Напиши називе предмета који су направљени од следећих материјала.

стакло	метал	пластика	дрво	гума

5. Када гвожђе постаје савитљиво? Заокружи слово испред тачног одговора.

а) Када се покваси. б) Када се загреје. в) Када се истопи.

6. Шта ће се десити са комадићима хартије, ако приближимо пластични чешаљ који смо претходно протрљали вуненим шалом?

Како се зове та појава?

