

**Предмет:ЕЛЕКТРОТЕРМИЧКИ УРЕЂАЈИ за ТРЕЋИ разред**

Наставна јединица број 01.Усисивачи прашине,основни делови,принцип рада(обрада)

Усисивач ради на принципу претварања електричне енергије у механичку.

Основни делови усисивача:

- 1.Кућиште(пластично или од лима)
- 2.Прикључни кабал(двожилни или трожилни са шуко утикачем)
- 3.Електромотор(покреће пераја вентилатора)
- 4.Прекидач за укључивање и искључивање усисивача
- 5.Комора са вентилаторским лопатицама
- 6.Кеса за скупљање прашине
- 7.Бубањ за аутоматско намотавање кабла
- 8.Регулатор снаге усисивача
- 9.Сигнална сијалица укључености

**Домаћи за наставну јединицу број 01**

-Истражи преко интернета које су снаге усисивача.Одговор напиши у свесци за школски рад

-Ако имаш додатна питања за лекцију-напиши

-Напиши име и презиме,одељење –штампаним словима

-Сликај домаћи рад и пошаљи на мејл: [stetin.vesna2020@gmail.com](mailto:stetin.vesna2020@gmail.com) најкасније до27 .03.2020.