

Kaip mokytis fizikos?

Mokantis svarbu pačiam atsakyti į klausimus:

*Kodėl aš mokausi?

*Kas skatina mane mokytis?

Praktiniai patarimai mokiniams

- pamokas ruošk tą pačią dieną, kada jos vyko.
- mokykis kontrastingus dalykus vieną po kito pvz.: fiziką po lietuvių k.
- atsižvelk į savo mokymosi stilių.
- pakartokite praėjusios pamokos pagrindinius akcentus (fizikinius dydžius, jų simbolius bei matavimo vienetus SI).
- klasėje spręstus tau sunkesnius uždavinius namie persispręsk juodraštyje.
- reguluokite savo mokymosi krūvį individualizuodami ir diferencijuodami užduotis.
- praėjus 2,5 val. po pamokų ruošos trumpai pakartok ko mokeisi.

1. Ruošiantis laboratoriniam darbui žinoti:

- Temą.
- Tikslą.
- Problemą
- Darbo priemones.
- Darbo eigą.
- Numatyti galimas išvados, lyginimus.
- Išsispręsk laboratorinio darbo uždavinių.

Nebuvus klasėje:

- savarankiškai sužinokite ir išmokite klasėje nagrinėtą temą.
- atlikite klasėje spręstas užduotis,
- konsultuokitės su draugais, mokytoju.

Nežinojimas neatleidžia nuo atsakomybės.

Parengė fizikos mokytojas metodininkas Pranciškus Viršilas