

Motto:

Vzdělání má hořké kořeny, ale sladké ovoce.
(Démokritos)

Tajemství úspěchu v životě není dělat, co se nám líbí, ale nalézat zalíbení v tom, co děláme.
(Thomas Alva Edison)

Informace k výuce fyziky.

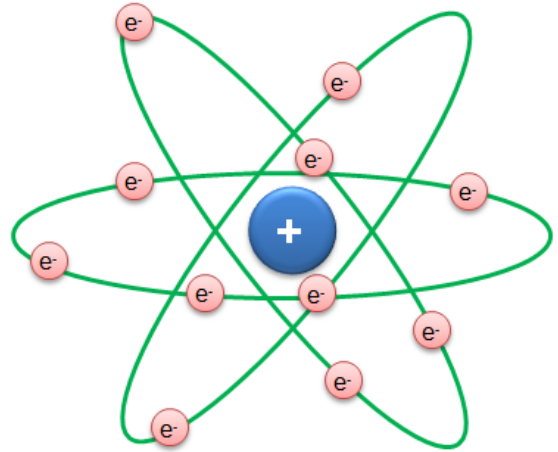
Fyzika sešity:

445

Sešit předem nenadepisujte!

Další pomůcky:

- učebnice
- ořezaná tužka číslo 2
- kružítko
- úhломěr
- trojúhelník s ryskou
- pravítko (30 cm)
- barevné tužky na nadpisy, podtrhávání
- pastelky na označování a vybarvování
- nůžky
- lepidlo (nejlépe tuhé tyčinkové)



Pravidla:

1. Všechny pomůcky a sešit nosíme na každou hodinu.
2. Sešit a učebnice budou po celý rok obalené, čisté a neotrhané.
3. Do sešitu píšeme čitelně modrou nebo černou barvou vyjma nadpisů a dbáme na úpravu – sešit je vizitka žáka.
4. Na psaní desetiminutovek, písemných prací a laboratorních prací **nepoužíváme gumovací pero!**
5. V případě nepřítomnosti si žák zajistí doplnění učiva sám.
6. Neporozumí-li probírané látce, má možnost si domluvit individuální konzultaci.
7. Pravidelná příprava na hodinu je součástí hodnocení žáka (nošení pomůcek, jejich stav a domácí příprava včetně té písemné). Zohledňuje se též aktivní zapojení při práci v hodinách, účast v nabízených soutěžích, plnění dobrovolných úkolů.

Domácí úkoly:

Domácí úkol slouží k zopakování a procvičení probíraného učiva. Pro pedagoga je indikátorem toho, jak žáci porozuměli probírané látce.

1. Domácí úkol píšeme do sešitu.
2. Každý domácí úkol je označen číslem a datem vypracování.
3. Všichni žáci budou mít vypracované všechny domácí úkoly – v případě nepřítomnosti si je doplní.
4. Domácí úkol bude vypracován na následující hodinu fyziky po jeho zadání, v odůvodněných případech (což není „já zapomněl“ apod.) na další nejbližší hodinu.