

Klasifikační řád pro předmět - Fyzika

Učitel hodnotí:

- přesnost, trvalost, ucelenost osvojení požadovaných poznatků;
- kvalitu myšlení a samostatnost;
- schopnost uplatňovat osvojené poznatky a dovednosti při řešení úkolů;
- kvalitu výsledků činnosti.

Základní pravidla hodnocení:

1. Každou vyučovací hodinu je ověřována **přípravenost žáků na vyučování**, tj. z učiva aktuálně probíraného tématu.
2. **Aktivita v hodinách a příprava na vyučování** (referáty) jsou průběžně sledovány a zohledňovány v konečné klasifikaci. Správné vyřešení zadaného úkolu je hodnoceno znaménkem **plus**. Pasivita, nevypracování zadaného úkolu, nepozornost při výuce je hodnocena **minus** (3x plus = hodnocení známkou **1**, 3x minus = hodnocení známkou **5**).
3. Každý tematický celek je ukončen **písemným testem**. Žáci mají příležitost si známku z testu opravit, nejpozději však do týdne od termínu konání testu.
4. Během konání každého testu budou vybrány a **zkontrolovány sešity**.
5. Podmínkou klasifikace z předmětu fyzika bude **absolvování všech písemných testů**. V případě nepřítomnosti žák splní test za tematický celek v nejbližším možném termínu.

Zanedbávání přípravy na vyučování, nenošení pracovních pomůcek, pasivita v hodinách, narušování výuky atd. může být zohledněno v celkovém hodnocení žáka, a to snížením známky až o stupeň. Znamka tudíž nemusí odpovídat aritmetickému průměru.