

Fizyka

Sposoby i metody sprawdzania wiedzy i umiejętności uczniów.

Ocenię podlegają:

1. Sprawdziany:
 - sprawdzanie opanowania wiedzy teoretycznej
 - sprawdzanie umiejętności stosowania poznanej wiedzy w sytuacjach typowych
 - sprawdzanie umiejętności stosowania poznanej wiedzy w sytuacjach problemowych
 - rozwiązywanie zadań testowych
2. Kartkówki:
 - kartkówki obejmujące swym zakresem trzy ostatnie lekcje, nie muszą być zapowiedziane
3. Wypowiedzi ustne:
 - odpowiedzi
4. Aktywność na lekcji:
 - wypowiedzi w czasie lekcji
 - wyciąganie wniosków z przeprowadzanych doświadczeń
 - rozwiązywanie zadań
 - umiejętność pracy w grupie
5. Prace doświadczalne:
 - wykonywanie doświadczeń na lekcji pod kierunkiem nauczyciela
 - wykonywanie doświadczeń domowych i przedstawianie na lekcji sprawozdań z tych doświadczeń
6. Udział w konkursach fizycznych - szkolnych i pozaszkolnych:
 - konkursy międzyszkolne,
 - konkursy wewnątrz szkolne
7. Przygotowywanie innych prac, np. referatów, projektów, prezentacji itp.

Uczeń ma prawo do dwukrotnego zgłoszenia nieprzygotowania do lekcji w ciągu semestru (nieprzygotowanie obejmuje brak zeszytu, nieprzygotowanie do odpowiedzi ustnej). Uczeń zgłasza nieprzygotowanie na początku lekcji.

Sprawdziany pisemne, całogodzinne są przeprowadzane po zakończeniu każdego działu, zapowiadane są tydzień wcześniej. Sprawdziany mogą zawierać dodatkowe pytania (zadania) na ocenę celującą.

Uczeń ma prawo do poprawy oceny niedostatecznej ze sprawdzianu w ciągu dwóch tygodni od oddania sprawdzianu przez nauczyciela.

Podczas oceny sprawdzianów pisemnych przyjmuje się następującą skalę punktową:

celująca.....	98% -100%
bardzo dobra.....	97% -91%
dobra.....	90% -71%
dostateczna.....	70%-51%
dopuszczająca.....	50%-31%
niedostateczna.....	30%-0%