

Procentowy system oceniania z matematyki

rok szkolny 2024/2025

1. Narzędzia pomiaru osiągnięć uczniów

Praca klasowa, sprawdzian, kartkówka, odpowiedź ustna, praca w grupie, praca na lekcji, aktywność(udział w konkursach przedmiotowych, olimpiadach, konkursach szkolnych, w Dniu Matematyki itp).

Narzędzia pomiaru osiągnięć uczniów są zgodne ze Statutem Szkoły.

2. Tabela wag

Narzędzia pomiaru w zależności od poziomu trudności danego sposobu sprawdzania wiadomości oraz zakresu sprawdzanego materiału mają ustalone wagi wg tabeli:

Forma pracy	Waga	Forma pracy	Waga
Praca na lekcji, aktywność, ćwiczenia, zeszyt, praca na kółku mat.	1	Sprawdzian	3
Testy diagnozujące	1	Praca klasowa, test z całego działu	3
Kartkówka, odpowiedź ustna	2	Osiągnięcia w konkursach zewnętrznych	4

3. Ocenianie

W dzienniku lekcyjnym będzie umieszczony wynik procentowy uzyskany przez ucznia.

Każdej ocenie procentowej przyporządkowana będzie waga zgodnie z powyższą tabelą.

Poprawa oceny odbywa się w terminie ustalonym przez nauczyciela do dwóch tygodni po otrzymaniu wyników.

Uczeń nieobecny na pracy klasowej z przyczyn losowych musi napisać pracę w terminie ustalonym przez nauczyciela.

W przypadku ucznia o specjalnych potrzebach edukacyjnych nauczyciel dostosowuje wymagania indywidualne zgodnie z zaleceniami poradni.

4. Sposób ustalenia oceny śródrocznej i końcoworocznej

Średnia ważoną z procentowych ocen cząstkowych uzyskanych w ciągu danego okresu nauki szkolnej przelicza się na oceny według poniższej tabeli:

Progi procentowe	Ocena
92% - 100%	celujący
80% - 91%	bardzo dobry
70% - 79%	dobry
50% - 69%	dostateczny
30% - 49%	dopuszczający
Poniżej 30%	niedostateczny

- Nie dopuszcza się poprawiania oceny śródrocznej i rocznej w formie jednorazowego zaliczenia materiału w ostatnim tygodniu nauki (z wyjątkiem przypadków losowych).
- Uczeń może ubiegać się o podwyższenie przewidywanej rocznej oceny klasyfikacyjnej z obowiązkowych zajęć edukacyjnych tylko o jeden stopień. Warunkiem ubiegania się o ocenę wyższą niż przewidywana jest łączne spełnienie poniższych warunków:
 - frekwencja na zajęciach z matematyki była nie niższa niż 90% (z wyjątkiem długotrwałej choroby udokumentowanej zaświadczeniami lekarskimi wystawionymi przez osoby uprawnione);
 - brak jest nieobecności nieusprawiedliwionych na zajęciach
 - przystąpienie ucznia do wszystkich wyznaczonych przez nauczyciela sprawdzianów, prac klasowych oraz prac pisemnych i uzyskanie z nich oceny pozytywnej;
 - uprzednie wykorzystanie oferowanych przez nauczyciela form podwyższenia oceny;
 - średnia ocen ucznia jest niższa o nie więcej niż 2 punkty procentowe od średniej umożliwiającej uzyskanie oceny, o którą ubiega się uczeń.W przypadku, jeżeli uczeń spełnia wszystkie warunki nauczyciel opracowuje sprawdzian pisemny dla ucznia lub sprawdza jego wiedzę w formie ustnej. Ostateczne ustalenie oceny musi mieć miejsce nie później niż 3 dni robocze przed klasyfikacyjnym posiedzeniem Rady Pedagogicznej.