

## Przedmiotowy system oceniania z matematyki

1. W każdym okresie klasyfikacyjnym uczeń otrzymuje oceny:
  - ze sprawdzianów,
  - z kartkówek.Ponadto uczeń może otrzymać oceny za:
  - odpowiedź ustną,
  - pracę na zajęciach,
  - pracę domową,
  - inne ustalone przez nauczyciela zadania.
2. Oceniając ustną odpowiedź ucznia, nauczyciel bierze pod uwagę:
  - poprawność języka matematycznego,
  - stopień samodzielności wykonywanych zadań,
  - poprawność zapisu,
  - spójność wypowiedzi.
3. Na sprawdzianie i kartkówce nauczyciel sprawdza:
  - poprawność stosowanych metod,
  - poprawność rachunkową,
  - poprawność zapisu.
4. Oceniając pracę ucznia na zajęciach edukacyjnych, nauczyciel bierze pod uwagę poprawność wykonywanych czynności i ilość rozwiązanych zadań.
5. Oceniając pracę domową, nauczyciel sprawdza samodzielność wykonanej pracy i poprawność rozwiązanych zadań.

Praca domowa sprawdzana jest w następujący sposób:

- uczniowie czytają odpowiedzi lub rozwiązania zadań,
- uczniowie indywidualnie rozwiązują zadania na tablicy i otrzymują punkty, które nauczyciel wpisuje do zeszytu przedmiotowego w wyznaczonym miejscu,
- uczniowie piszą kartkówkę z zakresu pracy domowej, za poprawnie rozwiązane zadania otrzymują punkty, które nauczyciel wpisuje do zeszytu przedmiotowego w wyznaczonym miejscu.

Uczeń otrzyma ocenę za pracę domową, gdy liczba punktów możliwych do uzyskania przekroczy 15.

6. Za wykazanie się odpowiednimi umiejętnościami uczeń otrzymuje punkty. Obowiązuje następujący udział procentowy sprawdzanego zakresu materiału na poszczególne oceny:

- 0% - 29% - ocena niedostateczna
- 30% - 49% - ocena dopuszczająca
- 50% - 69% - ocena dostateczna
- 70% - 89% - ocena dobra
- 90% - 99% - ocena bardzo dobra
- 100% - ocena celująca

7. Uczeń, który wyróżnia się aktywnością na zajęciach, może być zwolniony z pracy domowej.
8. Uczeń na lekcji matematyki powinien posiadać:
  - podręcznik,
  - zeszyt, a w nim tematy, notatki z zajęć oraz odrobione prace domowe,
  - przybory (linijka, ekierka, cyrkiel, ołówek).
9. Uczeń ma prawo zgłosić nieprzygotowanie do zajęć w każdym okresie tyle razy, ile jest godzin matematyki w tygodniu.
10. Uczeń otrzyma „+” za:
  - samodzielnie wykonane dodatkowe prace domowe (za sześć sprawdzonych, poprawnie odrobionych zadań uczeń otrzyma ocenę celującą);
  - aktywność na zajęciach (uczeń, który zdobędzie pięć plusów, otrzymuje zadanie o większym stopniu trudności, jeśli rozwiąże je poprawnie, otrzymuje ocenę celującą, jeśli nie rozwiąże zadania - ocenę bardzo dobrą),
  - aktywny udział w dodatkowych zajęciach z matematyki (trzy obecności to jeden plus; uczeń, który zdobędzie pięć plusów, otrzymuje zadanie o większym stopniu trudności, jeśli rozwiąże je poprawnie, otrzymuje ocenę celującą, jeśli nie rozwiąże zadania - ocenę bardzo dobrą).
11. Za ocenę celującą ze sprawdzianu (nie dotyczy poprawy sprawdzianu) uczeń otrzymuje naklejkę. Można ją również uzyskać za różne formy aktywności na zajęciach. Naklejka zwalnia ucznia z jednej pracy domowej. Jeżeli uczeń nie wykorzysta naklejki, może ją zamienić na „+”.
12. Sprawdziany, kartkówki i odpowiedzi ustne są obowiązkowe.
13. W razie nieobecności na sprawdzianie lub zapowiedzianej kartkówce uczeń ma obowiązek zaliczyć pracę na zasadach zawartych w Statucie szkoły.
14. Ocen z niezapowiedzianych kartkówek, odpowiedzi ustnych i prac domowych oraz ze sprawdzianów badających stopień opanowania przez uczniów podstawy programowej i próbnych egzaminów nie poprawia się.

15. Uczeń ma prawo poprawić zarówno pozytywną ocenę jak i niedostateczną ze sprawdzianu i zapowiedzianej kartkówki na zasadach zawartych w Statucie szkoły.
16. W sytuacji, gdy uczeń nie pracuje na zajęciach lub wykazuje inne niewłaściwe zachowania (np. ściąga, podpowiada, przeszkadza w prowadzeniu zajęć), nauczyciel wpisuje uczniowi uwagę do dziennika lekcyjnego. Uczeń może również otrzymać dodatkową pracę domową.
17. Ocenę roczną uczeń może poprawić na zasadach zawartych w Statucie szkoły.