**Przedmiotowy System Nauczania z Matematyki klasa IV- Jolanta Czuba**

1.**Oceny**.

a) Oceny bieżące, semestralne, roczne oceny klasyfikacyjne ustala sie w stopniach według skali:

- ocena celująca- 6

- ocena bardzo dobra-5

-ocena dobra- 4

- ocena dostateczna- 3

- ocena dopuszczająca- 2

-ocena niedostateczna- 1

b) W ocenianiu dopuszcza sie stosowanie plusów i minusów przy ocenach bieżących.

c)Ocena pracy ucznia jest jawna, obiektywna , umotywowana i systematyczna. O wszystkich ocenach uczeń jest informowany w momencie ich wystawienia.

**2.Sprawdzanie poziomu wiedzy i umiejętności uczniów odbywa się :**

**a) w formie pisemnej:**

 poprzez:

sprawdziany, prace klasowe, kartkówki , testy, zeszyt ćwiczeń, prace domowe w zeszycie przedmiotowym do matematyki, dodatkowe prace pisemne.

**b) w formie ustnej:**

- aktywność uczniów podczas lekcji ( udział uczniów na lekcji oceniany jest oceną w skali od 1 do 6 lub plusem- 6 plusów ocena celująca , 5 plusów bardzo dobra, 4 plusy dobra, 3 dostateczna,, od 2 plusów uczeń nie otrzymuje oceny)

Jeśli uczeń celowo rozprasza uwagę innych uczniów, jawnie okazuje brak chęci do czynnego udziału w zajęciach oceniany jest punktami ujemnymi- minusami( 5minusów ujemnych oznacza ocenę niedostateczną).

**c) aktywność uczniów poza zajęciami obowiązkowymi**

- udział w konkursach przedmiotowych i uzyskanie wyniku przynajmniej 30% uczeń otrzymuje ocenę cząstkową celującą.

**3.Zasady organizowania i oceniania prac pisemnych**

a) Praca klasowa- sprawdzenie wiedzy z wyznaczonej części materiału trwające 1 godzinę lekcyjną.Termin pracy klasowej nauczyciel podaje uczniom z tygodniowym wyprzedzeniem , uczniowie zapisują notatkę w zeszytach, nauczyciel wpisuje termin w dzienniku)

b) Test- praca pisemna odbywająca sie na takich samych zasadach jak sprawdzian, zawierająca zadania zamknięte lub zadania zamknięte i otwarte.

c)Sprawdzian- sprawdzenie wiadomości i umiejętności uczniów z 3 do 5 jednostek lekcyjnych, wprowadzających nowy materiał, jest zapowiadany przez nauczyciela na ostatniej lekcji i trwa od 10 do 20 minut.

d) Kartkówka- sprawdzenie wiedzy i umiejętności uczniów z 1 do 3 -ech ostatnich lekcji, trwające 10- 15 minut ,które nie jest zapowiadane przez nauczyciela.

Punkty uzyskane przez uczniów z w/w prac są przeliczane na stopnie według skali:

 od 0%- 30%-ocena niedostateczna

od 31% - 50%- ocena dopuszczająca

od 51% -74% - ocena dostateczna

od 75%- 90%- ocena dobra

od 91%- 99%- ocena bardzo dobra

100% - ocena celująca

e) Odpowiedzi ustne

Na ocenę mają wpływ następujące kryteria:

jasna , konkretna odpowiedź na temat, znajomość poznanych reguł matematycznych i umiejętność ich zastosowania w zadaniach, tempo pracy, samodzielność i umiejętność logicznego kojarzenia faktów matematycznych, stopień posługiwania się językiem matematycznym.

f) Prace domowe- zadawane na bieżąco i sprawdzane, ale nie zawsze oceniane. Uczeń ma prawo być trzykrotnie nieprzygotowany w semestrze do lekcji( brak zadania domowego, przyborów, ćwiczeń, brak zeszytu).

**Każde nieprzygotowanie uczeń powinien zgłosić nauczycielowi przed lekcją. Jeżeli tego nie zrobi za nieprzygotowanie do lekcji otrzyma ocenę niedostateczną .**

**Jeżeli przekroczy dopuszczalny limit , czyli 3 nieprzygotowania w semestrze czwarte jest już oceniane oceną niedostateczną.**

**4.Sposoby poprawiania prac pisemnych.**

a) Prace klasowe , testy , sprawdziany są obowiązkowe.

b) Prace klasowe , testy i sprawdziany są poprawiane i oddawane w terminie do 2 tygodni ,kartkówki do 7 dni.

c)Każdą pracę klasową napisaną na ocenę niedostateczną można poprawić. Poprawa jest dobrowolna i odbywa sie w terminie do 2 tygodni od dnia podania informacji o ocenie przez nauczyciela**. Uczeń poprawia pracę klasową tylko raz i pod uwagę brane są obie oceny z pracy pisemnej.**

d) Poprawie nie podlegają kartkówki.

e)Uczeń nieobecny na pracy pisemnej musi ją napisać w terminie uzgodnionym z nauczycielem.

f) Uczeń, który podczas prac pisemnych korzysta ze źródeł nie ustalonych przez nauczyciela, otrzymuje 0 punktów i traci możliwość poprawy tej pracy.

g) **uczeń , który w terminie nie poprawi pracy klasowej traci prawo do poprawy tej oceny**

h)Sprawdzone i ocenione prace kontrolne są dostępne dla uczniów i ich rodziców do końca danego roku szkolnego

**5.Ustalenie przewidywanej semestralnej oceny z matematyki**

a) Ocena semestralna z matematyki jest wystawiana na podstawie średniej z ocen cząstkowych uzyskanych przez ucznia w danym semestrze.

**6.Wymagania organizacyjne na lekcjach matematyki:**

a) Każdy uczeń musi posiadać : podręcznik, zeszyt ćwiczeń, zeszyt przedmiotowy( muszą one być podpisane i obłożone)

b)Uczeń posiada ołówek , gumkę, linijkę, ekierkę, kredki, ( kątomierz i cyrkiel -gdy nauczyciel zapowie potrzebę ich posiadania).

c) Zeszyt przedmiotowy powinien być 60- kartkowy w kratkę, może być grubszy. Nie można z niego wyrywać kartek, wykorzystywać na lekcjach do innych przedmiotów. Powinien być prowadzony starannie i estetycznie( zapisywany temat i data każdej lekcji).W zeszycie nie używamy korektora.

**7.Zasady informacji zwrotnej.**

a) Nauczyciel - uczeń

Nauczyciel przekazuje uczniowi komentarz do każdej wystawionej oceny. Uczeń ma możliwość uzyskania dodatkowych wyjaśnień do wystawionej oceny w razie wątpliwości. Nauczyciel pomaga uczniowi w samodzielnym planowaniu rozwoju i motywuje go do dalszej nauki .

b) Nauczyciel rodzic

podczas zebrań , konsultacji i indywidualnych spotkań nauczyciel przekazuje rodzicom informacje o aktualnym stanie rozwoju i postępach w nauce, informuje o trudnościach i uzdolnieniach ucznia, przekazuje wskazówki do dalszej pracy.

c) Nauczyciel -wychowawca

Nauczyciel wpisuje oceny do dziennika, informuje wychowawcę o aktualnych osiągnięciach i zachowaniu uczniów, przekazuje wychowawcy informacje o uczniach zagrożonych oceną niedostateczną.

**8.Sposoby informowania rodziców i uczniów o indywidualnych osiągnięciach.**

Nauczyciel na początku roku szkolnego informuje uczniów oraz rodziców o wymaganiach edukacyjnych: sposobach sprawdzania i kryteriach oraz warunkach i trybie uzyskania wyższej niż przewidywana semestralnej ocenie klasyfikacyjnej z przedmiotu.

**Informacje dotyczące postępów uczniów w nauce matematyki nauczyciel przekazuje rodzicom przez: wychowawcę, zapisy w zeszycie przedmiotowym, konsultacje indywidualne z rodzicami.**

Uczeń na bieżąco jest informowany o ocenach. Ocena jest jawna.

Informacja o przewidywanej semestralnej ocenie niedostatecznej jest przekazywana w formie pisemnej rodzicom nie później niż na jeden miesiąc przed klasyfikacyjną Radą pedagogiczną. Powiadomienia dokonuje wychowawca klasy.

**Dostosowanie PSO z matematyki do możliwości uczniów ze specjalnymi wymaganiami** **edukacyjnymi**

Uczniowie posiadający opinię Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej o specyficznych trudnościach w uczeniu się są oceniani zgodnie z zaleceniami Poradni.