**Sposoby sprawdzania osiągnięć edukacyjnych z informatyki**

Sposobami sprawdzania osiągnięć edukacyjnych z matematyki uczniów są:

* 1. odpowiedź ustna;
  2. pisemny sprawdzian wiadomości;
  3. praca domowa;
  4. kartkówka;
  5. referat;
  6. zadania praktyczne;
  7. prezentacje,
  8. projekty.

1. Sprawdziany przeprowadza się na komputerze, a ich celem jest sprawdzenie wiadomości i umiejętności ucznia z zakresu danego działu.  
• Prace klasowe planuje się na zakończenie każdego działu.  
• Uczeń jest informowany o planowanej pracy klasowej z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem .  
• Przed każdą pracą klasową nauczyciel podaje jej zakres programowy.  
• Każdą pracę klasową poprzedza lekcja powtórzeniowa podczas której nauczyciel zwraca uwagę uczniów na najważniejsze zagadnienia z danego działu.  
• Praca klasowa umożliwia sprawdzenie wiadomości i umiejętności na wszystkich poziomach wymagań edukacyjnych – od koniecznego do wykraczającego.  
• Zadania z pracy klasowej są przez nauczyciela omawiane i poprawiane po oddaniu prac.

2. Kartkówki przeprowadza się w formie pisemnej, a ich celem jest sprawdzenie wiadomości i umiejętności ucznia z zakresu programowego 2, 3 ostatnich jednostek lekcyjnych.  
• Nauczyciel nie ma obowiązku uprzedzania uczniów o terminie i zakresie programowym kartkówki.  
• Kartkówka jest tak skonstruowana, by uczeń mógł wykonać wszystkie polecenia w czasie nie dłuższym niż 15 minut.  
• Kartkówka jest oceniana w skali punktowej.  
• Umiejętności i wiadomości objęte kartkówką wchodzą w zakres pracy klasowej przeprowadzanej po zakończeniu działu i tym samym zła ocena z kartkówki może zostać poprawiona pracą klasową.

4. Odpowiedź ustna obejmuje zakres programowy aktualnie realizowanego działu. Oceniając odpowiedź ustną, nauczyciel bierze pod uwagę:  
• zgodność wypowiedzi z postawionym pytaniem,  
• prawidłowe posługiwanie się pojęciami,  
• zawartość merytoryczną wypowiedzi,  
• sposób formułowania wypowiedzi.

5. Praca domowa jest zazwyczaj ćwiczeniem wykonanym na komputerze .  
• Brak pracy domowej oceniany jest zgodnie z umową nauczyciela z uczniami.  
• Błędnie wykonana praca domowa jest sygnałem dla nauczyciela, mówiącym o konieczności wprowadzenia dodatkowych ćwiczeń utrwalających umiejętności i nie może być oceniona negatywnie.  
• Przy wystawianiu oceny za pracę domową nauczyciel bierze pod uwagę samodzielność i poprawność wykonania.

6. Aktywność i praca ucznia na lekcji są oceniane, zależnie od ich charakteru, za pomocą plusów i minusów.  
• Plus uczeń może uzyskać m.in. za samodzielne wykonanie krótkiej pracy na lekcji, krótką prawidłową odpowiedź ustną, pomoc koleżeńską na lekcji przy rozwiązaniu problemu, przygotowanie do lekcji.  
• Minus uczeń może uzyskać m.in. za brak przygotowania do lekcji (np. brak zeszytu, podręcznika), brak zaangażowania na lekcji.  
• Sposób przeliczania plusów i minusów na oceny jest zgodny z umową między nauczycielem i uczniami.

7. Prace dodatkowe obejmują dodatkowe zadania dla zainteresowanych uczniów, prace projektowe wykonane indywidualnie lub zespołowo, przygotowanie gazetki ściennej, wykonanie pomocy naukowych, prezentacji. Oceniając ten rodzaj pracy, nauczyciel bierze pod uwagę m.in.:  
• wartość merytoryczną pracy,  
• estetykę wykonania,  
• wkład pracy ucznia,  
• sposób prezentacji,  
• oryginalność i pomysłowość pracy.

9. Szczególne osiągnięcia uczniów, w tym udział w konkursach przedmiotowych, szkolnych i międzyszkolnych.

**Warunki i tryb otrzymania wyższej niż przewidywana rocznej oceny klasyfikacyjnej z informatyki**

1. Uczeń lub jego rodzice mogą złożyć pisemny wniosek do nauczyciela o ustalenie wyższej, niż przewidywana rocznej oceny klasyfikacyjnej z matematyki w terminie do trzech dni roboczych od uzyskania informacji.

2. Nauczyciel uczący techniki jest obowiązany dokonać analizy zasadności wniosku według następujących kryteriów:

* uczeń był obecny na 60 % na lekcjach techniki,
* w całorocznym ocenianiu bieżącym występuje przynajmniej 50% ocen równych lub wyższych od oceny, o którą ubiega się uczeń.
* w oparciu o tę analizę nauczyciel może ocenę podwyższyć lub utrzymać.

3.Proponowana pozytywna roczna ocena klasyfikacyjna z techniki może być podniesiona o jeden stopień na podstawie sprawdzianu praktycznego .

4.Sprawdzian z informatyki realizowany jest w formie praktycznej ma przede wszystkim formę zadań praktycznych na komputerze.

5.Zgłoszenie chęci przystąpienia ucznia do sprawdzianu nauczyciel odnotowuje w dzienniku elektronicznym.

6. Zadania do sprawdzian  przygotowują nauczyciele uczący informatyki .

7.Norma zaliczenia sprawdzianu to 70%. Uczeń otrzymuje ocenę o którą się ubiega jeżeli osiągnie normę zaliczenia, w przeciwnym wypadku ocena proponowana jest ostateczną roczną oceną klasyfikacyjną.

8. Uczeń otrzymuje informację (uzasadnienie) od nauczyciela o ustalonej ocenie klasyfikacyjnej z zajęć edukacyjnych.

9. Ustalona w tym trybie postępowania ocena klasyfikacyjna jest ostateczna.

10. Uczeń lub jego rodzice mogą zgłosić nie później, niż w terminie 2 dni roboczych od dnia zakończenia rocznych zajęć dydaktyczno - wychowawczych zastrzeżenia do Dyrektora Szkoły, jeżeli uznają, że roczna ocena klasyfikacyjna z zajęć edukacyjnych została ustalona niezgodnie z przepisami dotyczącymi trybu ustalania tych ocen.

11.Jeżeli w okresie pomiędzy zaproponowaną oceną roczną a terminem sprawdzianu uczeń uzyska bieżące oceny cząstkowe umożliwiające uzyskania oceny wyższej niż proponowana,  uczeń w tym przypadku nie przystępuje do sprawdzianu.