**Wymagania edukacyjne z matematyki kl. II**

**Ocena celująca**

Ocenę otrzymuje uczeń, który uzyskuje 100% na sprawdzianach i potrafi:

* samodzielnie rozwiązywać zadania;
* wykazać się znajomością definicji i twierdzeń oraz umiejętnością ich zastosowania w zadaniach;
* posługiwać się poprawnym językiem matematycznym;
* samodzielnie zdobywać wiedzę;
* przeprowadzać rozmaite rozumowania dedukcyjne.

**Ocena bardzo dobra**

Ocenę otrzymuje uczeń, który opanował pełen zakres wiadomości przewidziany w podstawie programowej nauczania oraz potrafi:

* sprawnie rachować;
* samodzielnie rozwiązywać zadania;
* wykazać się znajomością definicji i twierdzeń oraz umiejętnością ich zastosowania w zadaniach;
* posługiwać się poprawnym językiem matematycznym;
* samodzielnie zdobywać wiedzę;
* przeprowadzać rozmaite rozumowania dedukcyjne.

**Ocena dobra**

Ocenę otrzymuje uczeń, który opanował wiadomości i umiejętności przewidziane w podstawie programowej oraz wybrane elementy programu nauczania, a także potrafi:

* samodzielnie rozwiązać typowe zadania;
* wykazać się znajomością i rozumieniem poznanych pojęć i twierdzeń oraz algorytmów;
* posługiwać się językiem matematycznym, który może zawierać jedynie nieliczne błędy i potknięcia;
* sprawnie rachować;
* przeprowadzić proste rozumowania dedukcyjne.

**Ocena dostateczna**

Ocenę otrzymuje uczeń, który opanował podstawowe wiadomości i umiejętności przewidziane w podstawie programowej, co pozwala mu na:

* wykazanie się znajomością i rozumieniem podstawowych pojęć i algorytmów;
* stosowanie poznanych wzorów i twierdzeń w rozwiązywaniu typowych ćwiczeń  
  i zadań;
* wykonywanie prostych obliczeń i przekształceń matematycznych.

**Ocena dopuszczająca**

Ocenę otrzymuje uczeń, który opanował podstawowe wiadomości i elementarne umiejętności przewidziane w podstawie programowej w takim zakresie, że potrafi:

* samodzielnie lub z pomocą nauczyciela wykonywać ćwiczenia i zadania  
  o niewielkim stopniu trudności;
* wykazać się znajomością i rozumieniem najprostszych pojęć oraz algorytmów.

**Ocena niedostateczna**

Ocenę otrzymuje uczeń, który nie opanował podstawowych wiadomości i umiejętności wynikających z podstawy programowej nauczania oraz:

* nie radzi sobie ze zrozumieniem najprostszych pojęć, algorytmów i twierdzeń;
* popełnia rażące błędy w rachunkach;
* nie potrafi (nawet z pomocą nauczyciela, który miedzy innymi zadaje pytania pomocnicze) wykonać najprostszych ćwiczeń i zadań;
* nie wykazuje chęci współpracy w celu uzupełnienia braków i nabycia podstawowej wiedzy i umiejętności.