

1. Język polski

Temat: Przygotowujemy się do pisania listów. – opowiada o swoich doświadczeniach związanych z pisaniem i otrzymywaniem listów– wyjaśnia znaczenie słowa *list* – zapoznaje się z informacjami na temat historii pisania listów – wyjaśnia znaczenia wyrażen ze słowem *list* – zapisuje zwroty ze słowem *list* – korzysta ze słownika języka polskiego – odczytuje przykładowy list – analizuje schemat graficznego układu listu– wpisuje brakujące zwroty grzecznościowe zgodnie z obowiązującymi zasadami – wyznacza akapity w liście – uzupełnia list, wpisując miejsce i datę jego napisania – określa adresata listu na podstawie nagłówka i formuły końcowej – wybiera wyrazy, które można stosować wyłącznie w listach do rówieśników– wyjaśnia znaczenia skrótów stosowanych w adresach – adresuje kopertę – zapoznaje się ze wskazówkami dla piszącego list– pisze list do kolegi / koleżanki – poprawia błędy w SMS-ie – pisze SMS z krótką informacją dla rodziców. Podstawa programowa: I, 2: 1), 2), 4); II, 1: 6); 2: 1), 2), 3), 4), 5), 9); 3: 1), 2), 3); 4: 1), 2); III, 1: 5); 2: 1), 6); IV, 3), 4), 5), 6), 9).

2. Matematyka

Temat: Dzielenie ułamków przez 10, 100, 1000

Treści nauczania (1-4):

- dodaje, odejmuje, mnoży i dzieli ułamki dziesiętne w pamięci (w przykładach najprostszych), pisemnie i za pomocą kalkulatora (w przykładach trudnych);
- wykonuje wstępne czynności ułatwiające rozwiązanie zadania, w tym rysunek pomocniczy lub wygodne dla niego zapisanie informacji i danych z treści zadania;
- dzieli rozwiązanie zadania na etapy, stosując własne, poprawne, wygodne dla niego strategie rozwiązania;
- weryfikuje wynik zadania tekstowego, oceniając sensowność rozwiązania np. poprzez szacowanie, sprawdzanie wszystkich warunków zadania, ocenianie rzędu wielkości otrzymanego wyniku.
- czyta ze zrozumieniem tekst zawierający informacje liczbowe;
- dostrzega zależności między podanymi informacjami;
- do rozwiązywania zadań osadzonych w kontekście praktycznym stosuje poznaną wiedzę z zakresu arytmetyki i geometrii oraz nabyte umiejętności rachunkowe, a także własne poprawne metody.

3. Technika

Temat: Rowerowy tor przeszkód

4. Religia

Temat: Bóg daje świadectwo o swoim Synu.