WYMAGANIA na poszczególne OCENY z MATEMATYKI

 dla klasy 7

 w Szkole Podstawowej w Starej Wojskiej,

został opracowany na podstawie

PROGRAMU NAUCZANIA MATEMATYKI W KLASACH 4-8 szkoły podstawowej **- „Matematyka z kluczem”**

zgodnego z podstawą programową z dnia 14 lutego 2017r

**Autorzy**:M.Braun, A.Mańkowska, M.Paszyńska

**Wydawnictwo**:

****

zostały opracowane przez *Annę Piekut*

**DZIAŁ I. PROPORCJONALNOŚĆ I PROCENTY**

Uczeń otrzymuje ocenę **dopuszczającą** jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | podaje przykłady wielkości wprost proporcjonalnych |
| 2. | oblicza ułamek danej liczby całkowitej |
| 3. | interpretuje 100%, 50%, 25%, 10%, 1% danej wielkości jako całość, połowę, jedną czwartą, jedną dziesiątą, jedną setną część danej wielkości liczbowej  |
| 4. | zamienia ułamek na procent |
| 5. | zamienia procent na ułamek |

Uczeń otrzymuje ocenę **dostateczną**, jeśli

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | wyznacza wartość przyjmowaną przez wielkość wprost proporcjonalną w przypadku konkretnej zależności proporcjonalnej |
| 2.3. | stosuje podział proporcjonalny w prostych przykładach rozwiązuje proste zadania tekstowe z wykorzystaniem obliczania ułamka danej liczby |
| 4.5.  | przedstawia część wielkości jako procent tej wielkościrozwiązuje proste zadania z wykorzystaniem obliczania liczby z danego jej procentu |
| 6.7.8.9. | oblicza, jaki procent danej liczby *b* stanowi liczba *a*oblicza procent danej liczby w prostej sytuacji zadaniowejoblicza liczbę, gdy dany jest jej procentzwiększa i zmniejsza liczbę o dany procent |
| 10. | rozwiązuje proste zadania z wykorzystaniem zmniejszania i zwiększania liczby o dany procent |
| 11. | rozwiązuje proste zadania z wykorzystaniem obliczeń procentowych w kontekście praktycznym |

Uczeń otrzymuje ocenę **dobrą** jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem podziału proporcjonalnego |
| 2. | rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem obliczania ułamka danej liczby |
| 3. | rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem obliczania, jaki procent danej liczby *b* stanowi liczba *a* |

Uczeń otrzymuje ocenę **bardzo dobrą**, jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | stosuje obliczenia procentowe do rozwiązywania trudniejszych problemów w kontekście praktycznym |
| 2. | rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności również w przypadku wielokrotnego zwiększania lub zmniejszania danej wielkości o wskazany procent |

**DZIAŁ II. POTĘGI**

Uczeń otrzymuje ocenę **dopuszczającą,** jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | oblicza kwadraty i sześciany liczb naturalnych |
| 2. | zapisuje liczbę w postaci potęgi |
| 3. | określa znak potęgi |
| 4. | zapisuje w postaci jednej potęgi iloczyny potęg o takich samych podstawach |
| 5. | zapisuje w postaci jednej potęgi ilorazy potęg o takich samych podstawach |
| 6. | zapisuje potęgę potęgi w postaci jednej potęgi |
| 7. | mnoży potęgi o różnych podstawach i jednakowych wykładnikach, wykorzystując odpowiedni wzór |
| 8. | dzieli potęgi o różnych podstawach i jednakowych wykładnikach, wykorzystując odpowiedni wzór |
|  |  |

Uczeń otrzymuje ocenę **dostateczną,** jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | oblicza kwadraty i sześciany ułamków zwykłych i dziesiętnych oraz liczb mieszanych |
| 2. | oblicza wartości potęg liczb wymiernych o wykładnikach naturalnych  |
| 3. | rozwiązuje proste zadania z wykorzystaniem potęg |
| 4. | odczytuje liczby w notacji wykładniczej |
| 5. | zapisuje liczby w notacji wykładniczej |
| 6. | używa nazw dla liczb wielkich (do biliona) |
| 7. | rozwiązuje proste zadania z wykorzystaniem notacji wykładniczej w kontekście praktycznym |

Uczeń otrzymuje ocenę **dobrą**, jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | porównuje liczby zapisane w postaci potęg |
| 2. | stosuje zapis notacji wykładniczej w sytuacjach praktycznych |

Uczeń otrzymuje ocenę **bardzo dobrą**, jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem potęg |
| 2. | stosuje prawa działań na potęgach do obliczania wartości bardziej złożonych wyrażeń arytmetycznych |
| 3. | stosuje prawa działań dla wykładników ujemnych |
| 4. | rozwiązuje zadania o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem notacji wykładniczej w kontekście praktycznym |

**DZIAŁ III. PIERWIASTKI**

Uczeń otrzymuje ocenę **dopuszczającą** jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | oblicza wartość pierwiastka kwadratowego z liczby nieujemnej |
| 2. | wyznacza liczbę podpierwiastkową, gdy dana jest wartość pierwiastka kwadratowego |
| 3. | stosuje wzór na pierwiastek z iloczynu pierwiastków |
| 4. | stosuje wzór na pierwiastek z ilorazu pierwiastków |
| 5. | dodaje proste wyrażenia zawierające pierwiastki |
| 6. | włącza czynnik pod znak pierwiastka |
| 7. | wyłącza czynnik przed znak pierwiastka |

Uczeń otrzymuje ocenę **dostateczną**, jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | oblicza wartości wyrażeń arytmetycznych, w których występują pierwiastki kwadratowe, pamiętając o zasadach dotyczących kolejności wykonywania działań |
| 2. | rozwiązuje proste zadania dotyczące pól kwadratów, wykorzystując pierwiastek kwadratowy |
| 3. | rozróżnia pierwiastki wymierne i niewymierne |
| 4. | oblicza wartość pierwiastka sześciennego z liczb ujemnych i nieujemnych |
| 5. | oblicza wartości prostych wyrażeń arytmetycznych, w których występują pierwiastki sześcienne |
| 6. | wyznacza liczbę podpierwiastkową, gdy dana jest wartość pierwiastka sześciennego |
| 7. | stosuje pierwiastek sześcienny do rozwiązywania prostych zadań dotyczących objętości sześcianów |
| 8. | szacuje wielkość danego pierwiastka kwadratowego lub sześciennego |

Uczeń otrzymuje ocenę **dobrą** jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | stosuje pierwiastek kwadratowy do rozwiązywania złożonych zadań tekstowych dotyczących pól kwadratów |
| 2. | oblicza wartości wyrażeń arytmetycznych zawierających pierwiastki kwadratowe, stosując własności działań na pierwiastkach |
| 3. | porównuje liczby, stosując własności działań na pierwiastkach drugiego stopnia |
| 4. | wyznacza wartości bardziej złożonych wyrażeń arytmetycznych zawierających pierwiastki sześcienne |
| 5. | porównuje z daną liczbą wymierną wartość wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki  |
| 6. | znajduje liczby wymierne większe lub mniejsze od wartości wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki |
| 7. | szacuje wielkość danego wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki |
|  | Uczeń otrzymuje ocenę **bardzo dobrą**, jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | szacuje wielkość wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki |
| 2. | dodaje bardziej złożone wyrażenia zawierające pierwiastki |
| 3. | stosuje pierwiastek sześcienny do rozwiązywania bardziej złożonych zadań dotyczących objętości sześcianów |
| 4. | szacuje wielkość danego wyrażenia arytmetycznego zawierającego pierwiastki sześcienne |
| 5. | stosuje pierwiastek sześcienny do rozwiązywania bardziej złożonych zadań dotyczących objętości sześcianów |

 |
|   |  6. usuwa niewymierność z mianownika |
| . |  7. rozwiązuje bardziej złożone zadania z wykorzystaniem potęg i pierwiastków |

**DZIAŁ IV. WYRAŻENIA ALGEBRAICZNE**

Uczeń otrzymuje ocenę **dopuszczającą/** **dostateczną**, jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | rozpoznaje wyrażenie algebraiczne |
| 2. | oblicza wartość liczbową prostego wyrażenia algebraicznego |
| 3. | rozpoznaje równe wyrażenia algebraiczne |
| 4. | zapisuje zależności przedstawione w zadaniach w postaci wyrażeń algebraicznych jednej zmiennej |
| 5. | zapisuje rozwiązania prostych zadań w postaci wyrażeń algebraicznych |
| 6. | rozróżnia sumę, różnicę, iloczyn i iloraz zmiennych |
| 7. | nazywa proste wyrażenia algebraiczne |
| 8. | wskazuje wyrazy sumy algebraicznej |
| 9. | podaje współczynniki liczbowe wyrazów sumy algebraicznej |
| 10. | porządkuje wyrazy sumy algebraicznej |
| 11. | wskazuje wyrazy podobne w sumie algebraicznej |
| 12. | redukuje wyrazy podobne w sumie algebraicznej |
| 13. | dodaje proste sumy algebraiczne |
| 14. | mnoży sumy algebraiczne przez liczby i zmienne |
| 15. | wykorzystuje wyrażenia algebraiczne w zadaniach dotyczących obliczeń procentowych, w tym wielokrotnych podwyżek i obniżek cen |
| 16. | rozwiązuje proste zadania tekstowe na porównywanie ilorazowe z wykorzystaniem procentów i wyrażeń algebraicznych |

Uczeń otrzymuje ocenę **dobrą**/ **bardzo dobrą**, jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | oblicza wartość liczbową bardziej złożonego wyrażenia algebraicznego |
| 2. | zapisuje zależności przedstawione w zadaniach w postaci wyrażeń algebraicznych kilku zmiennych |
| 3. | zapisuje rozwiązania bardziej złożonych zadań w postaci wyrażeń algebraicznych |
| 4. | posługuje się wyrażeniami algebraicznymi przy zadaniach geometrycznych |
| 5. | posługuje się wyrażeniami algebraicznymi przy zadaniach wymagających obliczeń pieniężnych |
| 6. | nazywa i zapisuje bardziej złożone wyrażenia algebraiczne |
| 7. | porządkuje wyrażenia algebraiczne |
| 8. | odejmuje sumy algebraiczne, także w wyrażeniach zawierających nawiasy |
| 9. | zapisuje związki między wielkościami za pomocą sum algebraicznych |
| 10. | wykorzystuje mnożenie sumy algebraicznej przez liczby i zmienne w bardziej złożonych zadaniach geometrycznych |
| 11. | rozwiązuje bardziej złożone zadania tekstowe na porównywanie ilorazowe i różnicowe z wykorzystaniem procentów i wyrażeń algebraicznych |

**DZIAŁ V. RÓWNANIA**

Uczeń otrzymuje ocenę **dopuszczającą/** **dostateczną**, jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | odgaduje rozwiązanie prostego równania |
| 2. | sprawdza, czy dana liczba jest rozwiązaniem równania |
| 3. | sprawdza liczbę rozwiązań równania |
| 4. | rozpoznaje równania równoważne |
| 5. | rozwiązuje równania liniowe z jedną niewiadomą metodą równań równoważnych |
| 6. | analizuje treść zadania i oznacza niewiadomą |
| 7. | układa równania wynikające z treści zadania, rozwiązuje je i podaje odpowiedź |
| 8. | rozwiązuje proste zadania tekstowe z treścią geometryczną za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą  |
| 9. | rozwiązuje proste zadania tekstowe z obliczeniami procentowymi za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą  |
| 10. | przekształca proste wzory, aby wyznaczyć wskazaną wielkość z wzorów geometrycznych |
| 11. | przekształca proste wzory, aby wyznaczyć wskazaną wielkość z wzorów fizycznych |

Uczeń otrzymuje ocenę **dobrą**/ **bardzo dobrą**, jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | układa i rozwiązuje równanie do bardziej złożonego zadania tekstowego |
| 2. | rozwiązuje równanie, które jest iloczynem czynników liniowych |
| 3. | interpretuje rozwiązanie równania |
| 4. | rozwiązuje równania, które po prostych przekształceniach wyrażeń algebraicznych sprowadzają się do równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą |
| 5. | rozwiązuje zadania tekstowe o podniesionym stopniu trudności za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą  |
| 6. | rozwiązuje zadania geometryczne o podniesionym stopniu trudności za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą |
| 7. | rozwiązuje zadania tekstowe o podniesionym stopniu trudności dotyczące obliczeń procentowych za pomocą równań pierwszego stopnia z jedną niewiadomą |
| 8. | przy rozwiązywaniu zadania tekstowego przekształca wzory, aby wyznaczyć zadaną wielkość we wzorach fizycznych  |
| 9. | przy przekształcaniu wzorów podaje konieczne założenia |

**DZIAŁ VI. TRÓJKĄTY PROSTOKĄTNE**

Uczeń otrzymuje ocenę **dopuszczającą/** **dostateczną**, jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | zapisuje zależności pomiędzy bokami trójkąta prostokątnego |
| 2. | oblicza długość jednego z boków trójkąta prostokątnego, mając dane długości dwóch pozostałych boków |
| 3. | oblicza pole jednego z kwadratów zbudowanych na bokach trójkąta prostokątnego, mając dane pola dwóch pozostałych kwadratów |
| 4. | stosuje w prostych przypadkach twierdzenie Pitagorasa do obliczania obwodów i pól prostokątów |
| 5. | rozwiązuje proste zadania tekstowe z wykorzystaniem twierdzenia Pitagorasa  |
| 6. | stosuje twierdzenie Pitagorasa do rozwiązywania prostych zadań dotyczących czworokątów |
| 7. | stosuje wzory na pole trójkąta, prostokąta, kwadratu, równoległoboku, rombu, trapezu |
| 8. | stosuje w prostych sytuacjach wzory na pola figur do wyznaczania długości odcinków |
| 9. | oblicza długość przekątnej kwadratu, mając dane długość boku kwadratu lub jego obwód  |
| 10. | oblicza długość boku kwadratu, mając daną długość jego przekątnej |
| 11. | stosuje poznane wzory do rozwiązywania prostych zadań tekstowych |
| 12. | oblicza wysokość trójkąta równobocznego, mając daną długość jego boku |
| 13. | oblicza długość boku trójkąta równobocznego, mając daną jego wysokość |
| 14. | oblicza pole i obwód trójkąta równobocznego, mając dane długość boku lub wysokość |
| 15. | wyznacza długości pozostałych boków trójkąta o kątach 45°, 45°, 90° lub 30°, 60°, 90°, mając daną długość jednego z jego boków |
| 16. | stosuje własności trójkątów o kątach 45°, 45°, 90° lub 30°, 60°, 90° do rozwiązywania prostych zadań tekstowych |

Uczeń otrzymuje ocenę **dobrą**/ **bardzo dobrą**, jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | stosuje w złożonych przypadkach twierdzenie Pitagorasa do obliczania obwodów i pól prostokątów |
| 2. | rozwiązuje zadania tekstowe o podwyższonym stopniu trudności z wykorzystaniem twierdzenia Pitagorasa |
| 3. | stosuje twierdzenie Pitagorasa do rozwiązywania zadań o podwyższonym stopniu trudności dotyczących czworokątów |
| 4. | oblicza długość boku trójkąta równobocznego o danym polu |
| 5. | stosuje wzory na pola figur do wyznaczania długości odcinków |
| 6. | wyprowadza poznane wzory |
| 7. | stosuje poznane wzory do rozwiązywania zadań tekstowych o podwyższonym stopniu trudności |
| 8. | stosuje własności trójkątów o kątach 45°, 45°, 90° lub 30°, 60°, 90° do rozwiązywania zadań tekstowych o podwyższonym stopniu trudności |

**DZIAŁ VII. UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH**

Uczeń otrzymuje ocenę **dopuszczającą/** **dostateczną**, jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | przerysowuje figury narysowane na kartce w kratkę |
| 2. | rysuje proste równoległe w różnych położeniach na kartce w kratkę |
| 3. | rysuje w różnych położeniach proste prostopadłe na kartce w kratkę |
| 4. | dokonuje podziału wielokątów na mniejsze wielokąty, aby obliczyć ich pole |
| 5. | rysuje prostokątny układ współrzędnych  |
| 6. | odczytuje współrzędne punktów zaznaczonych w układzie współrzędnych |
| 7. | zaznacza punkty w układzie współrzędnych |
| 8. | oblicza długość narysowanego odcinka, którego końce są danymi punktami kratowymi w układzie współrzędnych |
| 9. | wykonuje proste obliczenia dotyczące pól wielokątów, mając dane współrzędne ich wierzchołków |
| 10. | rozpoznaje w układzie współrzędnych odcinki równej długości |
| 11. | rozpoznaje w układzie współrzędnych odcinki równoległe i prostopadłe |
| 12. | znajduje środek odcinka, którego końce mają dane współrzędne (całkowite lub wymierne)  |
| 13. | oblicza długość odcinka, którego końce są danymi punktami kratowymi w układzie współrzędnych  |
| 14. | dla danych punktów kratowych *A* i *B* znajduje inne punkty kratowe należące do prostej *AB* |

Uczeń otrzymuje ocenę **dobrą/** **bardzo dobrą**, jeśli:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | rysuje figury na kartce w kratkę zgodnie z instrukcją |
| 2. | uzupełnia wielokąty do większych wielokątów, aby obliczyć pole |
| 3. | rysuje w układzie współrzędnych figury o podanych współrzędnych wierzchołków |
| 4. | w złożonych przypadkach oblicza pola wielokątów, mając dane współrzędne ich wierzchołków |
| 5. | znajduje współrzędne drugiego końca odcinka, gdy dane są jeden koniec i środekUczeń otrzymuje ocenę **celującą**, jeśli:1. opanował wiadomości i umiejętności zawarte w podstawie programowej oraz opisane wymagania na ocenę− bardzo dobrą
2. w pracach pisemnych otrzymuje maksimum możliwych punktów do zdobycia

oraz rozwiązuje zadania dodatkowe1. posiadł wiedzę i umiejętności wykraczające poza program nauczania matematyki w danej klasie oraz potrafi zastosować poznaną wiedzę matematyczną do rozwiązywania nietypowych problemów z różnych dziedzin życia
2. biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretycznych i praktycznych, rozwiązuje zadania wykraczające poza podstawę programową dla danej klasy
3. wykazuje stałą gotowość i chęć do poszerzania wiedzy. Reprezentuje szkołę w konkursach i olimpiadach przedmiotowych z matematyki, bierze w nich czynny udział i odnosi sukcesy.
4. samodzielnie i twórczo rozwija własne uzdolnienia, bierze aktywny i systematyczny udział w zajęciach pozalekcyjnych związanych z matematyką. Rozwiązuje samodzielnie zadania dodatkowe. Jest aktywny i zawsze przygotowany do lekcji. Dzieli się wiedzą z innymi uczniami.

Ocenę **niedostateczną** otrzymuje uczeń, który * 1. nie opanował podstawowych wiadomości i umiejętności na ocenę dopuszczającą.
	2. odmawia wszelkiej współpracy
	3. ma lekceważący stosunek do przedmiotu

Warunkiem koniecznym uzyskania danej oceny jest spełnienie wszystkich wymagań na oceny niższe. |

*Anna Piekut*