**Plan wynikowy z rozkładem materiału**

Głównym zadaniem nauczyciela jest świadome organizowanie i kierowanie procesem kształcenia tak, aby uczniowie osiągnęli cele edukacyjne zawarte w podstawie programowej. W związku z tym nauczyciel musi określić wymagania, jakim powinni sprostać jego uczniowie w zakresie danej jednostki tematycznej, a więc sporządzić plan wynikowy oraz rozkład materiału dla danej klasy. Przedstawiamy propozycję, która

spełnia funkcję tych dwóch dokumentów na okres nauki w klasie 7 i uwzględnia program nauczania cyklu *Matematyka wokół nas* zgodny z nową podstawą programową.

Plan wynikowy to indywidualny dokument nauczycielski, który jest podrzędny w stosunku do przedmiotowego systemu oceniania (wspólnego dla pewnej grupy nauczycieli) i powinien być z nim spójny. Uwzględnia on specyfikę danej klasy szkolnej oraz możliwości i preferencje dydaktyczne nauczyciela.

Zawiera uporządkowany wykaz zamierzonych przez nauczyciela efektów kształcenia, które są nadrzędne wobec środków realizacji, takich jak materiał nauczania, pomoce dydaktyczne, metoda pracy itp. Poza tym jest dokumentem, który określa rzeczywiste wyniki uczenia się, a nie objętość „przerobionego” materiału, pozwala racjonalnie planować pracę nauczyciela. Podobnie jak inne plany, wchodzące w skład szkolnego systemu oceniania, musi powstać w szkole, bo tylko wtedy będzie uwzględniać lokalne uwarunkowania

i może przyczynić się do maksymalnego wykorzystania możliwości uczniów oraz nauczycieli. Reasumując, plan wynikowy powinien być opracowany i koordynowany przez konkretnego nauczyciela, dla konkretnej grupy uczniów realizującej określone treści kształcenia, w konkretnej organizacji szkoły i przy rzeczywistym poziomie wyposażenia dydaktycznego.

Nie da się zatem utworzyć uniwersalnego planu wynikowego, możliwego do zastosowania w każdych warunkach, natomiast zaprezentowana poniżej propozycja ma na celu pokazanie wzorca dokumentu, który powinien być poddany twórczej modyfikacji przez nauczyciela. Poniższy plan sformułowano na dwa poziomy wymagań programowych: podstawowy (P) i ponadpodstawowy (PP).

Wymagania z poziomu podstawowego stawiamy przed uczniami mającymi trudności w uczeniu się matematyki. W ten sposób stwarzamy im możliwość osiągnięcia satysfakcji z sukcesów, która jednocześnie motywuje ich do dalszego działania. Spełnienie tych wymagań odpowiada szkolnym ocenom 2 i 3.

Wymagania z poziomu ponadpodstawowego sprzyjają rozwojowi zainteresowań uczniów zdolnych. Stwarzają możliwość osiągnięcia sukcesów na miarę ich możliwości, inspirują do większej odpowiedzialności i zaangażowania we własny rozwój. Spełnienie tych wymagań odpowiada szkolnym ocenom 4, 5 i 6.

Dwupoziomowe wymagania programowe nauczyciel powinien uwzględniać we wszystkich przejawach działalności uczniowskiej, a więc zarówno w pracy na lekcjach, jak i w domu, w różnych sposobach sprawdzania osiągnięć ucznia. Uczniowie, którzy pretendują do oceny 6, powinni sprostać najwyższym wymaganiom, do których zaliczamy m.in. rozwiązywanie problemów czy zadań na dowodzenie.

Przy opracowaniu tego dokumentu przyjęto, że na realizację zajęć z matematyki przewidziano 4 godziny tygodniowo. Podkreślamy, że niżej podany plan wynikowy z rozkładem materiału jest tylko propozycją. Na jego podstawie nauczyciel może opracować własny dokument, który powinien być na bieżąco korygowany, poprzez uwzględnienie diagnozy stopnia opanowania osiągnięć uczniów z poszczególnych zagadnień.

Uwaga! Przy formułowaniu wymagań często używamy określeń *proste zadanie* lub *złożone zadanie*. Określenie *proste zadanie* oznacza, że prosta jest jego struktura, zadanie jest łatwe lub bardzo łatwe, zawiera niezbędne treści związane z użytecznością praktyczną, natomiast *zadanie złożone* to zadanie

o złożonej strukturze, trudne, poszerzające dotychczasową wiedzę, mające znaczenie teoretyczne, intelektualne.

Klasa 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Temat** | **L.****godz.** | **Poziom****wymagań** | **Wymagania programowe****Uczeń:** | **Uwagi** |
| 1. **Ułamki zwykłe i dziesiętne – 10 h**
 |
| 1. Działania na ułamkachzwykłych i dziesiętnych | 2 | P | • wykonuje cztery działania na ułamkach zwykłych,• wykonuje cztery działania na ułamkach dziesiętnych sposobem pisemnym,• wykonuje cztery działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych,• rozwiązuje proste zadania z zasto-sowaniem działań na ułamkach zwykłych i dziesiętnych, np. porównywanieróżnicowe i ilorazowe. |  |
| PP | • rozwiązuje złożone zadania z zasto-sowaniem działań na ułamkach zwykłych i dziesiętnych, np. zadania *Wyzwanie*lub oznaczone gwiazdką w podręczniku. |
| 2. Kolejność wykonywaniadziałań | 2 | P | • oblicza wartości prostych wyrażeń, zawierających cztery działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnychz uwzględnieniem kolejności wykonywania działań. | Po tym temaciewskazany jestkrótki sprawdzian.Możliwość jegowygenerowaniana *klasowki.pl* |
| PP | • oblicza wartości wyrażeń, zawierających cztery działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych z uwzględnieniem wszystkich nawiasów. |
| 3. Rozwinięcia dziesiętneułamków | 1 | P | • znajduje rozwinięcia skończone i nie-skończone ułamków zwykłych,• korzysta z kalkulatora przy dzieleniu liczb,• określa okres ułamka w rozwinięciach nieskończonych okresowych. |  |
| PP | • ustala, kiedy ułamek zwykły ma rozwinię-cie skończone, a kiedy nieskończone,• rozwiązuje złożone zadania, np. zadania *Wyzwanie* lub oznaczone gwiazdką w podręczniku. |
| 4. Przybliżenia dziesiętne | 2 | P | • zapisuje przybliżenia dziesiętne liczb z zadaną dokładnością,• oblicza wartości wyrażeń z wymaganą dokładnością,• szacuje wyniki w prostych przypadkach. | Po tym temaciewskazany jestkrótki sprawdzian.Możliwość jegowygenerowaniana *klasowki.pl* |
| PP | • szacuje wyniki w złożonych przypadkach,• rozwiązuje złożone zadania, np. zadania *Wyzwanie* lub oznaczone gwiazdką w podręczniku. |
| 5. Powtórzenie wiadomościoraz utrwalenie umiejętnościdot. ułamków zwykłychi dziesiętnych | 1 | P | • stosuje poznane wiadomości i umie-jętności w typowych zadaniach. |  |
| PP | • stosuje poznane wiadomości i umie-jętności w złożonych zadaniach, problemach. |
| 6. Praca klasowa *Ułamki**zwykłe i dziesiętne* | 1 | P | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 60%). | Możliwośćwygenerowaniapracy klasowejna *klasowki.pl* |
| PP | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 85%)i PP (co najmniej 60%). |
| 7. Omówienie wynikówi poprawa pracy klasowej | 1 | P | • dostrzega popełnione błędy i poprawia je z pomocą nauczyciela. |  |
| PP | • samodzielnie poprawia popełnione błędy. |
| 1. **Procenty – 14 h**
 |
| 1. Pojęcie procentu | 1 | P | • rozumie pojęcie procentu,• zamienia procent na liczbę i odwrotnie. |  |
| PP | • odczytuje z rysunku procent, jaki stanowi zamalowana część figury. |
| 2. Obliczanie procentu danejliczby | 2 | P | • oblicza w pamięci 10%, 25%, 50%, 75% wielkości,• stosuje pojęcie procentu w zadaniach o treści praktycznej (zysk, strata, obniżka, podatek, VAT). |  |
| PP | • stosuje obliczanie procentu danej wielkości, np. w zadaniachdotyczących opłacalności produkcji. |
| 3. Obliczanie liczby, gdypodany jest jej procent | 2 | P | • znajduje liczbę, gdy dany jest jej procent,• rozwiązuje proste zadania o treści praktycznej, np. dotyczące ustalenia pierwotnych cen (obniżki, podwyżki). |  |
| PP | • oblicza wielkości na podstawie danego jej procentu,np. w zadaniach dotyczących kapitału ulokowanego w banku. |
| 4. Obliczanie, jakimprocentem jednej liczby jestdruga liczba | 2 | P | • odczytuje z rysunku procent jaki stanowi zamalowana część figury,• rozwiązuje proste zadania, np. procent podwyżki cenowej. | Po tym temaciewskazany jestkrótki sprawdzian.Możliwość jegowygenerowaniana *klasowki.pl* |
| PP | • rozwiązuje złożone zadania o treści praktycznej, np. dotycząceanalizy danych przedstawionych w tabelach i na wykresach. |
| 5. Obliczenia procentowew praktyce | 4 | P | • rozumie pojęcia: kredyt, kapitał, odsetki, roztwór, stężenie roztworu, stop,• oblicza odsetki, stężenia roztworów oraz zawartość procentową poszczególnych składników w różnych mieszaninach – proste zadania. |  |
| PP | • rozwiązuje złożone zadania o treści praktycznej dotyczącej kapitału, wpłat, pożyczek, odsetek, stężeń roztworóworaz zawartości procentowej poszcze-gólnych składników w różnych mieszaninach. |
| 6. Powtórzenie wiadomościoraz utrwalenie umiejętnościdot. procentów | 1 | P | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w typowych zadaniach. |  |
| PP | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w złożonych zadaniach, problemach. |
| 7. Praca klasowa *Procenty* | 1 | P | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 60%). | Możliwośćwygenerowaniapracy klasowejna *klasowki.pl* |
| PP | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 85%) i PP (co najmniej 60%). |
| 8. Omówienie wynikówi poprawa pracy klasowej | 1 | P | • dostrzega popełnione błędy i poprawia je z pomocąnauczyciela. |  |
| PP | • samodzielnie poprawia popełnione błędy. |
| 1. **Figury płaskie – 28 h**
 |
| 1. Wzajemne położenieprostych i odcinków | 1 | P | • rozpoznaje proste i odcinki prostopadłe oraz równoległe,• stosuje pojęcie odległości punktu od prostej i odległości między prostymi równoległymi w prostych zadaniach. |  |
| PP | • rozwiązuje złożone zadania z zastosowaniem poznanych pojęć. |
| 2. Kąty i ich rodzaje | 1 | P | • rozpoznaje i rysuje kąty: proste, ostre, rozwarte, półpełne i pełne,• rozpoznaje kąty wypukłe i wklęsłe,• rozwiązuje proste zadania z zastoso-waniem miar kątów. |  |
| PP | • rozwiązuje złożone zadania z zastoso-waniem miar kątów. |
| 3. Kąty przyległei wierzchołkowe | 1 | P | • rozpoznaje i rysuje kąty: wierzchołkowe i przyległe,• rozwiązuje proste zadania z wykorzysta-niem własności kątów przyległych i wierz-chołkowych. |  |
| PP | • uzasadnia równość kątów wierz-chołkowych,• rozwiązuje złożone zadania z wykorzy-staniem własności kątów przyległych i wierzchołkowych. |
| 4. Dwie proste równoległeprzecięte trzecią prostą | 2 | P | • rozpoznaje kąty: naprzemianległe i odpo-wiadające,• rozwiązuje proste zadania z zastoso-waniem tych kątów i ich własności. |  |
| PP | • uzasadnia równoległość prostych przy danych kątach naprzemianległych i odpowiadających,• rozwiązuje złożone zadania z zastoso-waniem poznanych pojęć. |
| 5. Trójkąty, część 1 | 2 | P | • stosuje w zadaniach warunek konieczny istnienia trójkąta,• stosuje twierdzenie dotyczące sumy miar kątów wewnętrznych trójkąta w prostych zadaniach,• wskazuje największy lub najmniejszy kąt lub bok w dowolnym trójkącie,• klasyfikuje trójkąty ze względu na kąty i na boki,• rozwiązuje proste zadania dotyczące kątów i boków trójkąta. |  |
| PP | • uzasadnia twierdzenie o sumie kątów wewnętrznych trójkąta,• stosuje własności wszystkich trójkątów w złożonych zadaniach. |
| 6. Trójkąty, część 2 | 2 | P | • zaznacza kąt zewnętrzny trójkąta,• wyznacza wysokości dowolnego trójkąta,• rozwiązuje proste zadania dotyczące kątów i boków trójkąta. |  |
| PP | • uzasadnia twierdzenie o zależności między miarą kąta zewnętrznego trójkąta a miarami kątów wewnętrznychnieprzyległych do tego kąta,• stosuje własności wszystkich trójkątów w złożonych zadaniach. |
| 7. Przystawanie trójkątów | 3 | P | • rozpoznaje trójkąty przystające,• stosuje cechy trójkątów przystających w prostych zadaniach. |  |
| PP | • rozwiązuje trudniejsze zadania, wykorzystując cechy przystawania trójkątów. |
| 8. Pole figury, jednostki pola | 1 | P | • zna pojęcie pola figury i jednostki pola oraz wykorzystuje tę wiedzę w prostych zadaniach. |  |
| PP | • zamienia różne jednostki pola i stosuje je w złożonych zadaniach praktycznych. |
| 9. Pole trójkąta | 2 | P | • korzysta ze wzoru na pola trójkąta w prostych zadaniach. |  |
| PP | • rozwiązuje trudniejsze zadania z zasto-sowaniem wzoru na obliczanie pola trójkąta. |
| 10. Czworokąty, część 1 | 2 | P | • zna i stosuje twierdzenie o sumie miar kątów w czworokącie,• rozpoznaje i rysuje: kwadraty, prostokąty, równoległoboki i romby,• wskazuje wierzchołki, boki i przekątne,• rysuje wysokości: równoległoboków i trapezów,• rozwiązuje proste zadania, wykorzystując własności tych czworokątów. |  |
| PP | • uzasadnia twierdzenie o sumie miar kątów w czworokącie,• uzasadnia własności przekątnych równoległoboku i rombu,• wykorzystuje własności tych czworo-kątów w złożonych zadaniach. |
| 11. Czworokąty, część 2 | 2 | P | • rozpoznaje i rysuje trapezy,• wskazuje wierzchołki, boki i przekątne trapezu,• rozróżnia rodzaje trapezów,• rozwiązuje proste zadania, wykorzystując własności trapezu. | Po tym temaciewskazany jestkrótki sprawdzian.Możliwość jegoWygenerowania na *klasowki.pl* |
| PP | • wykorzystuje własności trapezu w złożonych zadaniach. |
| 12. Pola czworokątów | 4 | P | • korzysta ze wzorów literowych na obliczanie pola: prostokąta, kwadratu, równoległoboku, rombu (dwa sposoby obliczania pola rombu) i trapezu w pros-tych zadaniach. |  |
| PP | • wyprowadza wzory literowe na pola równoległoboku, rombu i trapezu, korzystając ze wzorów na pola prostokąta i trójkąta,• rozwiązuje trudniejsze zadania z zasto-sowaniem wzorów na obliczanie pól czworokątów. |
| 13. Inne wielokąty | 2 | P | • rozpoznaje wielokąty wypukłe i wklęsłe,• rozpoznaje wielokąty foremne,• oblicza pola wielokątów przez podział na mniejsze wielokąty lub uzupełnianie ich do większych wielokątów,• rozwiązuje proste zadania, wykorzystując własności tych wielokątów. |  |
| PP | • stosuje własności poznanych wielokątów do rozwiązywaniazadań złożonych w tym zadań na dowodzenie. |
| 14. Powtórzenie wiadomościoraz utrwalenie umiejętnościdot. figur płaskich | 1 | P | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w typowych zadaniach. |  |
| PP | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w typowych zadaniach. |
| 15. Praca klasowa *Figury płaskie* | 1 | P | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 60%). | Możliwośćwygenerowaniapracy klasowejna *klasowki.pl* |
| PP | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 85%)i PP (co najmniej 60%). |
| 16. Omówienie wynikówi poprawa pracy klasowej | 1 | P | • dostrzega popełnione błędy i poprawia je z pomocą nauczyciela. |  |
| PP | • samodzielnie poprawia popełnione błędy. |
| 1. **Liczby wymierne – 17 h**
 |
| 1. Oś liczbowa. Pojęcie liczbywymiernej | 1 | P | • rozróżnia liczby wymierne, całkowite, naturalne.• zaznacza na osi dane liczby wymierne,• podaje liczbę przeciwną do danej. |  |
| PP | • dobiera, w zależności od sytuacji zadaniowej, odpowiednią jednostkę na osi liczbowej i zaznacza na niej dane liczbywymierne. |
| 2. Porównywanie liczb wymiernych | 1 | P | • porównuje dwie liczby wymierne,• ustawia liczby wymierne w porządku malejącym lub rosnącym. |  |
| PP | • rozwiązuje złożone zadania na porównywanie liczb wymiernych. |
| 3. Dodawanie i odejmowanieliczb wymiernych | 2 | P | • stosuje na przykładach (oś liczbowa, gotówka, dług, temperatury dodatnie i ujemne itp.) zasadę dodawaniai odejmowania liczb wymiernych,• zapisuje sumę w postaci różnicy i odwrotnie,• dodaje i odejmuje liczby wymierne. |  |
| PP | • oblicza wartości wyrażeń, w których występuje dodawanie i odejmowanie liczb wymiernych,• zapisuje treść zadania w postaci wyraże-nia arytmetycznego i oblicza jego wartość. |
| 4. Mnożenie i dzielenie liczbwymiernych | 2 | P | • stosuje zasadę mnożenia liczb wymiernych,• podaje liczbę odwrotną do danej,• mnoży i dzieli liczby wymierne o jednakowych znakach i o różnych znakach. |  |
| PP | • oblicza wartości wyrażeń, w których występuje mnożenie i dzielenie liczb wymiernych. |
| 5. Działania na liczbachwymiernych | 2 | P | • stosuje poznane prawa do rozwią-zywania typowych zadań zawierających cztery działania na liczbach wymiernychz uwzględnieniem kolejności wykonywania działań. | Po tym temaciewskazany jestkrótki sprawdzian.Możliwość jegowygenerowaniana *klasowki.pl* |
| PP | • oblicza wartości złożonych wyrażeń, zawierających działania na liczbach wymiernych oraz wszystkie nawiasy. |
| 6. Potęga o wykładnikunaturalnym | 2 | P | • zapisuje iloczyn w postaci potęgi i odwrotnie,• oblicza potęgi liczb dodatnich i ujemnych – proste przypadki,• ustala znak wyniku potęgowania liczby ujemnej (zależność od wykładnika potęgi). |  |
| PP | • oblicza wartości złożonych wyrażeń arytmetycznych zawierających potęgi o wykładniku naturalnym,• rozwiązuje zadania tekstowe z zastoso-waniem potęg o wykładniku naturalnym. |
| 7. Pierwiastki | 4 | P | • oblicza pierwiastek kwadratowy i szeście-nny z niektórych dodatnich liczb wymiernych,• oblicza wartości prostych wyrażeń algebraicznych zawierających pierwiastki kwadratowe i sześcienne. |  |
| PP | • oblicza wartości wyrażeń algebraicznych zawierających pierwiastki kwadratowe i sześcienne,• podaje przykłady liczb niewymiernych i uzasadnia ich niewymierność. |
| 8. Powtórzenie wiadomościoraz utrwalenie umiejętnościdot. liczb wymiernych | 1 | P | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w typowych zadaniach. |  |
| PP | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w złożonych zadaniach, problemach. |
| 9. Praca klasowa *Liczby wymierne* | 1 | P | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 60%). | Możliwośćwygenerowaniapracy klasowejna *klasowki.pl* |
| PP | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 85%)i PP (co najmniej 60%). |
| 10. Omówienie wynikówi poprawa pracy klasowej | 1 | P | • dostrzega popełnione błędy i poprawia je z pomocą nauczyciela. |  |
| PP | • samodzielnie poprawia popełnione błędy. |
| 1. **Rachunek algebraiczny – 14 h**
 |
| 1. Wyrażenia algebraiczne | 2 | P | • podaje przykłady wyrażeń algebraicznych,• wyróżnia zmienne i stałe w wyrażeniu algebraicznym,• nazywa i zapisuje proste wyrażenia algebraiczne. |  |
| PP | • nazywa i zapisuje złożone wyrażenia algebraiczne,• porządkuje jednomiany |
| 2. Wartość liczbowawyrażenia algebraicznego | 2 | P | • oblicza wartość liczbową prostego wyrażenia algebraicznego,• stosuje wzór na średnią arytmetyczną kilku liczb do obliczania wartości liczbowej wyrażenia. |  |
| PP | • oblicza wartość liczbową wyrażenia algebraicznego, zawierającego łącznie wszystkie działania oraz nawiasy. |
| 3. Suma algebraiczna | 1 | P | • rozróżnia wyrazy sumy algebraicznej,• rozpoznaje wyrazy podobne,• buduje sumy algebraiczne z danych jednomianów,• redukuje wyrazy podobne o współ-czynnikach całkowitych. |  |
| PP | • redukuje wyrazy podobne o współ-czynnikach wymiernych. |
| 4. Dodawanie i odejmowaniesum algebraicznych | 2 | P | • rozróżnia wyrazy sumy algebraicznej,• rozpoznaje wyrazy podobne,• buduje sumy algebraiczne,• redukuje wyrazy podobne o współ-czynnikach całkowitych. |  |
| PP | • redukuje wyrazy podobne o współ-czynnikach wymiernych. |
| 5. Mnożenie sumyalgebraicznej przez liczbę | 2 | P | • stosuje prawo rozdzielności mnożenia względem dodawania i odejmowania,• mnoży dwuwyrazowe sumy algebraiczne przez liczbę całkowitą. |  |
| PP | • mnoży sumy algebraiczne przez dowolną liczbę rzeczywistą. |
| 6. Wyłączanie wspólnegoczynnika liczbowego przednawias | 2 | P | • znajduje wspólny dzielnik całkowitych współczynników wyrazów sumy algebraicznej,• wyłącza wspólny czynnik liczbowy przed nawias. | Po tym temaciewskazany jestkrótki sprawdzian.Możliwość jegowygenerowaniana *klasowki.pl* |
| PP | • znajduje największy wspólny dzielnik współczynnikówwyrazów sumy algebraicznej.• wyłącza największy wspólny czynnik liczbowy przed nawias. |
| 7. Powtórzenie wiadomościoraz utrwalenie umiejętnościdot. rachunku algebraicznego | 1 | P | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w typowych zadaniach. |  |
| PP | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w złożonych zadaniach, problemach. |
| 8. Praca klasowa *Rachunek**algebraiczny* | 1 | P | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 60%). | Możliwośćwygenerowaniapracy klasowejna *klasowki.pl* |
| PP | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 85%)i PP (co najmniej 60%). |
| 9. Omówienie wynikówi poprawapracy klasowej | 1 | P | • dostrzega popełnione błędy i poprawia je z pomocą nauczyciela. |  |
| PP | • samodzielnie poprawia popełnione błędy. |
| 1. **Równania – 15 h**
 |
| 1. Równania z jednąniewiadomą | 1 | P | • podaje przykłady równań,• sprawdza, czy liczba spełnia proste równanie, |  |
| PP | • sprawdza, czy liczba spełnia złożone równanie. |
| 2. Rozwiązywanie równań pierwsze-go stopnia z jednąniewiadomą | 2 | P | • rozwiązuje proste równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą. |  |
| PP | • stosuje twierdzenia o równaniach równoważnych podczas rozwiązywania równań,• rozwiązuje złożone równania pierwszego stopnia z jedną niewiadomą. |
| 3. Równania – zadaniatekstowe | 2 | P | • stosuje równania do rozwiązywania prostych zadań tekstowych. |  |
| PP | • stosuje równania do rozwiązywania nietypowych i złożonychzadań tekstowych. |
| 4. Wielkości wprostproporcjonalne | 2 | P | • rozróżnia wielkości wprost proporcjo-nalne na podstawie tabelek i opisu słownego,• rozwiązuje proste zadania tekstowe z wykorzystaniem własności wielkości proporcjonalnych. |  |
| PP | • oblicza współczynnik proporcjonalności,• rozwiązuje złożone zadania tekstowe z wykorzystaniem własności wielkości proporcjonalnych. |
| 5. Proporcja | 2 | P | • wskazuje wyrazy skrajne i środkowe proporcji,• rozwiązuje równania w postaci proporcji. | Po tym temaciewskazany jestkrótki sprawdzian.Możliwość jegowygenerowaniana *klasowki.pl* |
| PP | • rozwiązuje złożone równania w postaci proporcji,• rozwiązuje złożone zadania tekstowe za pomocą proporcji. |
| 6. Podział proporcjonalny | 2 | P | • dzieli wielkość według danego stosunku. |  |
| PP | • oblicza stosunek kilku wielkości w trud-niejszych zadaniach tekstowych. |
| 7. Przekształcanie wzorów | 1 | P | • przekształca proste wzory, np. fizyczne. |  |
| PP | • wyznacza ze wzoru dowolną wielkość. |
| 8. Powtórzenie wiadomościoraz utrwalenie umiejętnościdot. równań | 1 | P | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w typowych zadaniach. |  |
| PP | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w złożonych zadaniach, problemach. |
| 9. Praca klasowa *Równania* | 1 | P | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 60%). | Możliwośćwygenerowaniapracy klasowejna *klasowki.pl* |
| PP | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 85%)i PP (co najmniej 60%). |
| 10. Omówienie wynikówi poprawapracy klasowej | 1 | P | • dostrzega popełnione błędy i poprawia je z pomocą nauczyciela. |  |
| PP | • samodzielnie poprawia popełnione błędy. |
| **VII.** **Twierdzenie Pitagorasa – 13 h** |
| 1. Prostokątny układ współ-rzędnychna płaszczyźnie | 2 | P | • rysuje prostokątny układ współrzędnych oraz nazywa osie układu (oś odciętych, oś rzędnych) i ćwiartki układu.• odczytuje współrzędne punktów kratowych.• zaznacza punkty kratowe, mając dane ich współrzędne,• oblicza długość odcinka równoległego do osi układu,• znajduje współrzędne środka odcinka, mając dane współrzędne jego końców. |  |
| PP | • znajduje współrzędne drugiego końca odcinka, gdy dane są współrzędne jednego końca i środka,• dla danych punktów kratowych *A* i *B* znajduje inne punkty kratowe należące do prostej *AB*. |
| 2. Twierdzenie, założenie,teza, dowód | 1 | P | • podaje przykłady twierdzeń,• wskazuje w twierdzeniu założenie i tezę.  | Po tym temaciewskazany jestkrótki sprawdzian.Możliwość jegowygenerowaniana *klasowki.pl* |
| PP | • zapisuje twierdzenie w postaci zdania warunkowego,• przeprowadza dowody twierdzeń np.: suma miar kątów trójkąta, czworokąta, podzielność liczb. |
| 3. Twierdzenie Pitagorasa | 2 | P | • wskazuje przyprostokątne i przeciwpro-stokątną trójkąta prostokątnego,• stosuje twierdzenie Pitagorasa do obliczania długości odcinków. |  |
| PP | • formułuje twierdzenie Pitagorasa,• umie geometrycznie uzasadnić twierdzenie Pitagorasa,• znajduje trójki pitagorejskie. |
| 4. Długość odcinkaw układzie współrzędnych | 1 | P | • oblicza długość odcinka, którego końce są danymi punktami kratowymi w układzie współrzędnych korzystając z twierdzenia Pitagorasa. |  |
| PP | • oblicza długość odcinka, którego końce są danymi punktami kratowymi w układzie współrzędnych korzystając ze wzoru. |
| 5. Praktyczne zastosowaniatwierdzenia Pitagorasa | 4 | P | • rozwiązuje typowe zadania praktyczne z zastosowaniem twierdzenia Pitagorasa. |  |
| PP | • rozwiązuje nietypowe i złożone zadania praktyczne z zastosowaniem twierdzenia Pitagorasa. |
| 6. Powtórzenie wiadomościoraz utrwalenie umiejętnościdot. twierdzenia Pitagorasa | 1 | P | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w typowych zadaniach. |  |
| PP | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w złożonych zadaniach, problemach. |
| 7. Praca klasowa *Twierdzenie**Pitagorasa* | 1 | P | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 60%). | Możliwośćwygenerowaniapracy klasowejna *klasowki.pl* |
| PP | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 85%)i PP (co najmniej 60%). |
| 8. Omówienie wynikówi poprawapracy klasowej | 1 | P | • dostrzega popełnione błędy i poprawia je z pomocą nauczyciela. |  |
| PP | • samodzielnie poprawia popełnione błędy. |
| **VIII. Graniastosłupy i ich rodzaje – 9 h** |
| 1. Graniastosłupy – ichrodzaje | 1 | P | • rozróżnia graniastosłupy proste i nazywa je,• opisuje graniastosłupy,• rysuje graniastosłupy proste i ich siatki. |  |
| PP | • klasyfikuje graniastosłupy,• na podstawie przykładów brył określa wzory na liczbę ścian, krawędzi oraz wierzchołków graniastosłupa. |
| 2. Pole powierzchnigraniastosłupa prostego | 2 | P | • oblicza pola powierzchni całkowitej graniastosłupów prostych – proste zadania. | Po tym temaciewskazany jestkrótki sprawdzian.Możliwość jegowygenerowaniana *klasowki.pl* |
| PP | • wyprowadza wzór na pole powierzchni całkowitej graniastosłupa,• oblicza pola powierzchni całkowitej graniastosłupów z zastosowaniem twierdzenia Pitagorasa,• rozwiązuje zadania wymagające przekształceń wzorów. |
| 3. Objętość bryły, jednostkiobjętości | 1 | P | • zna pojęcie objętości bryły i jednostki objętości oraz wykorzystuje tę wiedzę w prostych zadaniach. |  |
| PP | • zamienia różne jednostki objętości i stosuje je w złożonych zadaniach praktycznych. |
| 4. Objętość graniastosłupaprostego | 2 | P | • oblicza objętość graniastosłupa, korzystając ze wzoru,• wykorzystuje kalkulator do obliczeń. |  |
| PP | • wyprowadza wzór na objętość graniastosłupa,• rozwiązuje zadania wymagające przekształcenia wzoru na objętość,• oblicza objętość graniastosłupa z wyko-rzystaniem twierdzenia Pitagorasa. |
| 5. Powtórzenie wiadomościoraz utrwalenie umiejętnościdot. graniastosłupów | 1 | P | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w typowych zadaniach. |  |
| PP | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w złożonych zadaniach, problemach. |
| 6. Praca klasowa*Graniastosłupy* | 1 | P | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 60%). | Możliwośćwygenerowaniapracy klasowejna *klasowki.pl* |
| PP | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 85%)i PP (co najmniej 60%). |
| 7. Omówienie wynikówi poprawa pracy klasowej | 1 | P | • dostrzega popełnione błędy i poprawia je z pomocą nauczyciela. |  |
| PP | • samodzielnie poprawia popełnione błędy. |
| **IX. Elementy statystyki opisowej – 10 h** |
| 1. Odczytywaniei przedstawianie danych statys-tycznych za pomocą tabel i diagramów | 3 | P | • odczytuje dane statystyczne przedstawiane tabelarycznie oraz w postaci diagramów (w tym procentowych) prezentowanych np. w prasie – proste przypadki,• porządkuje dane statystyczne i przedstawia je w postaci tabeli diagramów (w tym procentowych) – proste przypadki. |  |
| PP | • odczytuje dane statystyczne przedstawione za pomocą diagramów (w tym procentowych) – trudniejsze przypadki,• przedstawia dane statystyczne za pomocą diagramów (w tym procentowych) – trudniejsze przypadki. |
| 2. Odczytywaniei przedstawianie danych statys-tycznych za pomocąwykresów | 2 | P | • odczytuje dane statystyczne przedstawione za pomocą wykresów (w tym procentowych) – proste przypadki,• przedstawia dane statystyczne za pomocą wykresów (w tym procentowych) – proste przypadki. |  |
| PP | • odczytuje dane statystyczne przedstawione za pomocą wykresów (w tym procentowych) – trudniejsze przypadki,• przedstawia dane statystyczne za pomocą wykresów (w tym procentowych) – trudniejsze przypadki. |
| 3. Zastosowanie średniejarytmetycznej w statystyce | 2 | P | • oblicza średnią arytmetyczną wyników badań na danej próbie reprezentatywnej. |  |
| PP | • określa cechy charakterystyczne dla danych statystycznych,• określa liczebność i częstość zmiennej. |
| 4. Powtórzenie wiadomościoraz utrwalenie umiejętnościdot. elementów statystykiopisowej | 2 | P | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w typowych zadaniach. |  |
| PP | • stosuje poznane wiadomości i umieję-tności w złożonych zadaniach, problemach. |
| 5. Praca klasowa *Elementy**statystyki opisowej* | 1 | P | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 60%). | Możliwośćwygenerowaniapracy klasowejna *klasowki.pl* |
| PP | • samodzielnie rozwiązuje zadania z poziomu P (co najmniej 85%)i PP (co najmniej 60%). |
| 6. Omówienie wynikówi poprawapracy klasowej | 1 | P | • dostrzega popełnione błędy i poprawia je z pomocą nauczyciela. |  |
| PP | • samodzielnie poprawia popełnione błędy. |