

PROGRAMA OLIMPIADEI DE MATEMATICĂ

pentru clasele V-VIII în anul școlar 2018-2019

Etapa locală 22 februarie 2019

- Pentru fiecare clasă, în programa de olimpiadă sunt incluse în mod implicit conținuturile programelor de olimpiadă din clasele anterioare.

CLASA A V-A

1. Numere naturale.
Operații cu numere naturale. Factorul comun. Teorema împărțirii cu rest. Reguli de calcul cu puteri. Compararea puterilor. Ultima cifră. Pătrate perfecte. Cuburi perfecte.
2. Metode aritmetice de rezolvare a problemelor
Metoda reducerii la unitate. Metoda comparației. Metoda figurativă. Metoda mersului invers. Metoda falsei ipoteze.
3. Divizibilitatea numerelor naturale
Divizor; multiplu; divizori comuni; multipli comuni. Criterii de divizibilitate cu: 2, 5, 2^n , 5^n , 10^n , 3 și 9.

CLASA A VI-A

ALGEBRĂ

1. Multimi
Submultimi. Cardinalul unei multimi. Operatii cu multimi. Multimi finite si multimi infinite. *Principiul includerii si excluderii. Partitia. Principiul cutiei.*
Multimea N. Teorema fundamentală a aritmeticii. C.m.m.d.c. si c.m.m.m.c.. Proprietati.
 $(a, b) \cdot [a, b] = a \cdot b$
Daca $(a, b) = d$ atunci există $x, y \in N$ astfel incât $(x, y) = 1$ și $a = dx$, $b = dy$.
Daca $[a, b] = m$ atunci există $x, y \in N$ astfel incât $(x, y) = 1$ și $m = ax, m = by$.

2. Rapoarte si proporții
Rapoarte. Proporții. Procente. Sir de rapoarte egale. Marimi direct și invers proportionale. Regula de trei simplă.
Elemente de organizare a datelor. Grafice. Reprezentarea datelor cu ajutorul unor softuri matematice. Probabilități.

GEOMETRIE

1. Unghiuri
Unghiuri opuse la varf. Unghiuri în jurul unui punct. Unghiuri suplementare, complementare, adiacente. Bisectoarea unui unghi. *Teorema directă și teorema reciprocă a unghiurilor opuse la varf.*
2. Paralelism si perpendicularitate
Drepte paralele. Unghiuri formate de două drepte cu o secantă. Axioma paralelelor. Criterii de paralelism. Aplicații practice în poligoane și corpuri geometrice.
Drepte perpendiculare în plan. Oblice. Distanța de la un punct la o dreaptă. Mediatorea unui segment. Simetria față de o dreaptă. Aplicații practice.

CLASA A VII-A

ALGEBRĂ

1. Mulțimea numerelor raționale

Conținutul programei școlare

2. Mulțimea numerelor reale

Conținutul programei școlare

Modulul unui număr real. *Proprietățile modulu lui.* Partea întreagă și partea fractioanară a unui număr real

Reguli de calcul cu radicali. Raționalizarea numitorilor. *Formula radicalilor dubli.*

GEOMETRIE

1. Patrulatere

Conținutul programei școlare

2. Asemănarea triunghiurilor

Conținutul programei școlare.

Teorema lui Thales. Teorema reciprocă a teoremei lui Thales. Teorema paralelelor echidistante. Teorema paralelelor neechidistante. Linia mijlocie în triunghi; proprietăți. Centrul de greutate al unui triunghi; proprietăți. Linia mijlocie în trapez; proprietăți. Teorema fundamentală a asemănării. Criterii de asemănare a triunghiurilor. Teorema bisectoarei (interioare, exterioare) și teorema reciprocă.

ALGEBRĂ

1. Mulțimea numerelor reale

Conținutul programei școlare

Partea întreagă și partea fractioanară a unui număr real. Ecuații. Modulul unui număr real. Ecuării

Intervale. *Operații cu intervale. Inecuații*

Formulele de calcul prescurtat. Rapoarte de numere reale reprezentate prin litere. Operații

GEOMETRIE

1. Puncte, drepte, plane. Paralellism

Conținutul programei școlare

Teoreme de paralellism; teorema lui Menelaos în spațiu; teorema reciprocă teoremei lui Menelaos; teorema lui Thales în spațiu; axe de simetrie ale paralelipipedului dreptunghic; axa de simetrie a piramidei patratulare regulate; simetria față de un plan; secțiuni axiale în corpurile care admit axe de simetrie

2. Proiecții ortogonale pe un plan

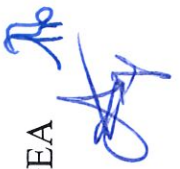
Conținutul programei școlare

Perpendiculara comună a două drepte; reciprocele teoremelor celor trei perpendiculare; plan mediator; plan bisector

Notă. Folosirea corectă de către elevi, în redactarea soluției, a unor teoreme fără demonstrație din cadrul programei de olimpiadă conduce la acordarea punctajului maxim prevăzut în baremele de corectare.

INSPECTORI ȘCOLARI,

Prof. Anca Cristina HODOROGEA



Prof. Cristian Petru POP

