

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΑΞΗ

Τάξη	Χρονική Περίοδος	Ενότητες
A'	Σεπτέμβρης – Οκτώβρης	1_Ομάδες, Μοτίβα, Αντιστοίχιση 2_Αριθμοί 0-5 3_Αριθμοί 6-10 4_Μέτρηση – Μη συμβατικές μονάδες
	Νοέμβρης - Γενάρης	5_Έννοια πρόσθεσης και αφαίρεσης 6_Χρόνος (ώρα) 7_Πρόσθεση και αφαίρεση αριθμών μέχρι το 10 8_Δισδιάσταση γεωμετρία
	Φλεβάρης – Μάρτης	9_Αριθμοί μέχρι το 100 10_Έννοια πολλαπλασιασμού και διαίρεσης 11_Εισαγωγή στα κλάσματα
	Απρίλης-Μάης	12_Πράξεις μέχρι το 20 13_Μέτρηση: Μήκος, περίμετρος, εμβαδόν 14_Εισαγωγή στη στερεομετρία
	Ιούνης	15_Πρόσθεση και αφαίρεση μέχρι το 100

Τάξη	Χρονική Περίοδος	Ενότητες
B'	Σεπτέμβρης – Οκτώβρης	1_Πρόσθεση και αφαίρεση μέχρι το 20 2_Στερεομετρία 3_Πολλαπλασιασμός και διαίρεση μέχρι το 20
	Νοέμβρης - Δεκέμβρης	4_Δισδιάσταση γεωμετρία 5_Αριθμοί μέχρι το 100 6_Μοτίβα πολλαπλασιασμού 2, 5 και 10
	Γενάρης – Φλεβάρης	7_Πρόσθεση και αφαίρεση μέχρι το 100 8_Γεωμετρία, Εμβαδόν και περίμετρος, Κλάσματα
	Μάρτης - Απρίλης	9_Πρόσθεση μέχρι το 100, Μοτίβα πολλαπλασιασμού 3 και 4 10_Πρόσθεση μέχρι το 100/ αλγόριθμος, Μοτίβο πολλαπλασιασμού 6
	Μάης - Ιούνης	11_Ημερολόγιο, Αφαίρεση μέχρι το 100 12_Αριθμοί μέχρι το 1000

Τάξη	Χρονική Περίοδος	Ενότητες
Γ'	Σεπτέμβρης	1_ Αριθμοί μέχρι το 1000
	Οκτώβρης- Νοέμβρης	2_ Πρόσθεση και αφαίρεση 3_ Μοτίβα πολλαπλασιασμού 4_ Γεωμετρία
	Δεκέμβρης	5_ Μοτίβα πολλαπλασιασμού, Εμβαδόν και περίμετρος ορθογωνίου, Κλάσματα
	Γενάρης - Μάρτης	6_ Αριθμοί μέχρι το 10 000, Μάζα – χωρητικότητα 7_ Πρόσθεση και αφαίρεση μέχρι το 10 000, Πιθανότητες 8_ Πολλαπλασιασμός (επιμεριστική ιδιότητα)
	Απρίλης	9_ Στερεομετρία 10_ Διαίρεση (ατελής διαίρεση, επιμεριστική ιδιότητα)
	Μάης-Ιούνης	11_ Μέτρηση, Δεκαδικοί αριθμοί 12_ Ώρα, Κλάσματα

Τάξη	Χρονική Περίοδος	Ενότητες
Δ'	Σεπτέμβρης	1_ Επανάληψη
	Οκτώβρης-Νοέμβρης	2_ Μοτίβα πολλαπλασιασμού, Ατελής διαίρεση, Κλάσματα, Περίμετρος και Εμβαδόν 3_ Πρόσθεση και αφαίρεση μέχρι το 10 000 4_ Δισδιάστατη γεωμετρία
	Δεκέμβρης	5_ Μονοψήφιος πολλαπλασιασμός/αλγόριθμος
	Γενάρης	6_ Μονοψήφια Διαίρεση/αλγόριθμος
	Φλεβάρης-Μάρτης	7_ Στερεομετρία, Έννοιες χώρου, Όγκος 8_ Κλάσματα, Πιθανότητες 9_ Μικτοί αριθμοί και Δεκαδικοί
	Απρίλης	10_ Αναλυτική γεωμετρία, Μέτρηση
	Μάης - Ιούνης	11_ Διψήφιος πολλαπλασιασμός/αλγόριθμος, Μονοψήφια διαίρεση, Άλγεβρα 12_ Μεγάλοι αριθμοί, Άλγεβρα

Τάξη	Χρονική Περίοδος	Ενότητες
Ε΄	Σεπτέμβρης	1_ Επανάληψη
	Οκτώβρης - Νοέμβρης	2_ Πολλαπλάσια - Διαιρέτες 3_ Αριθμοί ως το ένα εκατομμύριο, Πράξεις, Επίλυση προβλήματος, Ιδιότητες πράξεων
	Δεκέμβρης	4_ Δισδιάσταση γεωμετρία
	Γενάρης-Φλεβάρης	5_ Κλάσμα, Ισοδυναμία κλασμάτων, Δεκαδικός, Μικτός, Μετατροπές, Πρόσθεση και αφαίρεση κλασμάτων και δεκαδικών
	Μάρτης - Απρίλης	6_ Έννοια λόγου, Ίσοι λόγοι, Προβλήματα αναλογίας, Ποσοστά, Στατιστική και πιθανότητες 7_ Αρνητικοί αριθμοί, Αριθμοί ως το δισεκατομμύριο, Άλγεβρα
	Μάης – Ιούνης	8_ Πρόσθεση και αφαίρεση μικτών, Πολλαπλασιασμός και διαίρεση κλασμάτων και δεκαδικών, Μέτρηση, Στερεομετρία

Τάξη	Χρονική Περίοδος	Ενότητες
ΣΤ΄	Σεπτέμβρης	1_ Επανάληψη
	Οκτώβρης - Νοέμβρης	2_ Ακέραιοι, ιδιότητες πράξεων, Στατιστική 3_ Δυνάμεις, Μεγάλοι αριθμοί, Έννοιες διαιρετότητας 4_ Δισδιάστατη γεωμετρία
	Δεκέμβρης	5_ Κλάσματα, Μικτοί, Πρόσθεση/αφαίρεση με κλάσματα και μικτούς
	Γενάρης – Φλεβάρης (πρώτη εβδομάδα)	6_ Πολύγωνα 7_ Δεκαδικοί, Λόγοι, Ποσοστά
	Φλεβάρης - Μάρτης	8_ Πολλαπλασιασμός και διαίρεση κλασμάτων και μικτών αριθμών 9_ Πολλαπλασιασμός και διαίρεση δεκαδικών αριθμών
	Απρίλης	10_ Άλγεβρα
	Μάης – Ιούνης	11_ Λόγοι, Αναλογίες, Ποσοστά, Πιθανότητες 12_ Κύκλος, Εμβαδόν, Γεωμετρία σε σύστημα αξόνων, Μετασχηματισμοί, Στερεομετρία, Όγκος