

Γλωσσική Διδασκαλία

- ΕΝΟΤΗΤΑ 1:** Ολόκληρη.
ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Ολόκληρη.
ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Α. σελ. 40-41.
Β. 1.2.3. σελ. 43-45, Β. 4. σελ. 46.
Γ. 1.2.3. σελ. 47,49,50, Γ. 4. σελ. 51.
Ε. σελ. 56-57.
- ΕΝΟΤΗΤΑ 4:** Α. σελ. 60-62.
Β. 1. - Β. 2. σελ. 63-68.
Γ. 1. - Γ. 2. σελ. 68-74.
Δ. σελ. 74-75.
- ΕΝΟΤΗΤΑ 5:** Ολόκληρη.
(Εκτός από: Β.2.3. > Οι διαθέσεις του ρήματος, σελ. 87-88).

Νεοελληνική Λογοτεχνία

1. Γ. Δροσίνης, «Θαλασσινά τραγούδια»
2. Λαϊκό παραμύθι, «Το πιο γλυκό ψωμί»
3. Λ. Τολστόι, «Ο παππούς και το εγγονάκι»
4. Ν. Καζαντζάκης, «Η Νέα Παιδαγωγική»
5. Ε. Φακίνου, «Η ζωή στη Σύμη»
6. Ε. Μάρρα, «Τα κόκκινα λουστρίνια»
7. Λ. Ψαραύτη, «Ο Κωνσταντής»
8. Μ. Πυλιώτου, «Λεώνη»

Αρχαία Ελληνικά Κείμενα από Μετάφραση

- ΕΝΟΤΗΤΑ 1^η, Ραψωδία α, στίχοι 1-25 σελ. 17-20
ΕΝΟΤΗΤΑ 2^η, Ραψωδία α, στίχοι 26-108, σελ. 21- 25
ΕΝΟΤΗΤΑ 5^η, Ραψωδία α, στίχοι 361-497, σελ. 39- 44
ΕΝΟΤΗΤΑ 8^η, Ραψωδία ε, στίχοι 165-251, σελ. 57-59 και 62
ΕΝΟΤΗΤΑ 14^η, Ραψωδία ι, στίχοι 240-339, σελ. 90-92 και 95
ΕΝΟΤΗΤΑ 22^η, Ραψωδία η, στίχοι 185-336, σελ. 127-130

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα

- 2^η ΕΝΟΤΗΤΑ: **A.**Κείμενο (σελ.14-16), **Γ.**Φθόγγοι και γράμματα (σελ.18-19)
- 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ: **B.**Παραγωγή και Σύνθεση (σελ. 22-23), **Γ1.**Τόνοι και πνεύματα- **Γ2.**Μέρη του λόγου- **Γ3.**Τα παρεπόμενα των πτωτικών- **Γ4.**Τα παρεπόμενα του ρήματος (σελ. 24-26)
- 4^η ΕΝΟΤΗΤΑ: **A.**Κείμενο (σελ.28-29), **B1.**Λεξιλογικός Πίνακας (σελ.30), **B2.**Ετυμολογικά (σελ. 31-32), **Γ1.**Το άρθρο- **Γ2.**Β' Κλίση ουσιαστικών- **Γ3.**Προσωπικές αντωνυμίες (σελ.32-35)
- 5^η ΕΝΟΤΗΤΑ: **Γ1.**Οριστική ενεστώτα ρήματος είμι- **Γ2.**Οριστική ενεστώτα και μέλλοντα ενεργητικής φωνής βαρύτονων ρημάτων- **Γ3.**Οριστική μέλλοντα ενεργητικής φωνής αφωνόληκτων βαρύτονων ρημάτων (σελ. 41-42)
- 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ: **A.**Κείμενο (σελ. 44-46), **B1.**Λεξιλογικός Πίνακας (σελ. 47), **B2.**Ετυμολογικά (σελ. 48-49), **Γ.** Α' κλίση ουσιαστικών (σελ. 50-51)
- 7^η ΕΝΟΤΗΤΑ: **A.**Κείμενο (σελ.52-54), **B1.** Λεξιλογικός Πίνακας (σελ. 54-55), **Γ1.**Η αύξηση- **Γ2.**Οριστική παρατατικού ρήματος είμι- **Γ3.** Οριστική παρατατικού και αορίστου ενεργητικής φωνής βαρύτονων ρημάτων- **Γ4.**Οριστική αορίστου ενεργητικής φωνής αφωνόληκτων βαρύτονων ρημάτων (σελ.57-58)
- 8^η ΕΝΟΤΗΤΑ: **Γ2.** Η δεικτική αντωνυμία οὗτος-αὕτη-τοῦτο (σελ. 66)
- 9^η ΕΝΟΤΗΤΑ: **Γ1.**Ο αναδιπλασιασμός- **Γ2.** Οριστική παρακειμένου και υπερσυντελικού ενεργητικής φωνής βαρύτονων ρημάτων (σελ.73-74)
- 11^η ΕΝΟΤΗΤΑ: **Γ.** Οι βασικοί όροι μιας απλής πρότασης (σελ.86-88)

Μαθηματικά

ΜΕΡΟΣ Α' ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ-ΑΛΓΕΒΡΑ

Κεφ. 1^ο: Οι φυσικοί αριθμοί

- 1.1 Φυσικοί αριθμοί – Διάταξη Φυσικών – Στρογγυλοποίηση
- 1.2 Πρόσθεση, αφαίρεση και πολλαπλασιασμός φυσικών αριθμών
- 1.3 Δυνάμεις φυσικών αριθμών
- 1.4 Ευκλείδεια διαίρεση – Διαιρετότητα
- 1.5 Χαρακτήρες διαιρετότητας – Μ.Κ.Δ. – Ε.Κ.Π. – Ανάλυση αριθμού σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

Κεφ. 2^ο: Τα κλάσματα

- 2.1 Η έννοια του κλάσματος
- 2.2 Ισοδύναμα κλάσματα
- 2.3 Σύγκριση κλασμάτων
- 2.4 Πρόσθεση και Αφαίρεση κλασμάτων
- 2.5 Πολλαπλασιασμός κλασμάτων
- 2.6 Διαίρεση κλασμάτων

Κεφ. 3^ο: Δεκαδικοί αριθμοί

- 3.1 Δεκαδικά κλάσματα, Δεκαδικοί αριθμοί, Διάταξη δεκαδικών αριθμών, Στρογγυλοποίηση
- 3.5 Μονάδες μέτρησης
(Συνέχεια ύλης στην επόμενη σελίδα)

(Συνέχεια ύλης Μαθηματικών από την προηγούμενη σελίδα)

Κεφ. 4ο: Εξισώσεις και προβλήματα

4.1 Η έννοια της εξίσωσης – Οι εξισώσεις: $a+x=\beta$, $x-a=\beta$, $a-x=\beta$, $ax=\beta$, $a:x=\beta$ και $x:a=\beta$ (χωρίς τις έννοιες της ταυτότητας και της αδύνατης εξίσωσης)

4.2 Επίλυση προβλημάτων

4.3 Παραδείγματα επίλυσης προβλημάτων

Κεφ. 7ο: Θετικοί και Αρνητικοί Αριθμοί

7.1 Θετικοί και Αρνητικοί Αριθμοί (Ρητοί αριθμοί) – Η ευθεία των ρητών –Τετμημένη σημείου

7.2 Απόλυτη τιμή ρητού – Αντίθετοι ρητοί – Σύγκριση ρητών

7.3 Πρόσθεση ρητών αριθμών

7.4 Αφαίρεση ρητών αριθμών

7.5 Πολλαπλασιασμός ρητών αριθμών

7.6 Διαίρεση ρητών αριθμών

ΜΕΡΟΣ Β' - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Κεφ. 1ο: Βασικές γεωμετρικές έννοιες

1.1 Σημείο – Ευθύγραμμο τμήμα – Ευθεία – Ημιευθεία – Επίπεδο – Ημιεπίπεδο

1.2 Γωνία – Γραμμή – Επίπεδα σχήματα – Ευθύγραμμα σχήματα – Ίσα σχήματα

1.3 Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα ευθυγράμμων τμημάτων – Απόσταση σημείων – Μέσο ευθυγράμμου τμήματος

1.4 Πρόσθεση και αφαίρεση ευθυγράμμων τμημάτων

1.5 Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα γωνιών – Διχοτόμος γωνίας

1.6 Είδη γωνιών – Κάθετες ευθείες

1.7 Εφεξής και διαδοχικές γωνίες – Άθροισμα γωνιών

1.8 Παραπληρωματικές και Συμπληρωματικές γωνίες – Κατακορυφήν γωνίες

1.9 Θέσεις ευθειών στο επίπεδο

1.10 Απόσταση σημείου από ευθεία – Απόσταση παραλλήλων

1.11 Κύκλος και στοιχεία του κύκλου

1.12 Επίκεντρη γωνία

1.13 Θέσεις ευθείας και κύκλου

Κεφ. 2ο: Συμμετρία

2.1 Συμμετρία ως προς άξονα

2.2 Άξονας συμμετρίας

2.3 Μεσοκάθετος ευθυγράμμου τμήματος

2.6 Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μία άλλη ευθεία

Κεφ. 3ο: Τρίγωνα – Παραλληλόγραμμα – Τραπεζία

3.1 Στοιχεία τριγώνου – Είδη τριγώνων

3.2 Άθροισμα γωνιών τριγώνου – Ιδιότητες ισοσκελούς τριγώνου

Βιολογία

1ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ (σελ 18 – 31)

§ 1.1. Τα χαρακτηριστικά των οργανισμών

§ 1.2. Κύτταρο : η μονάδα της ζωής

§ 1.3. Η οργάνωση των πολυκύτταρων οργανισμών

§ 1.4. Αλληλεπιδράσεις και προσαρμογές

2ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ (σελ 38 – 41, 44 – 50)

§ 2.1. Παραγωγή θρεπτικών ουσιών στα φυτά – φωτοσύνθεση

§ 2.3. Πρόσληψη ουσιών και πέψη στους ζωικούς οργανισμούς

§ 2.4. Πρόσληψη ουσιών και η πέψη στον άνθρωπο

Η παραπάνω ύλη Βιολογίας έχει δοθεί με τη μορφή ερωτοαπαντήσεων σε φυλλάδια, τα οποία περιλαμβάνουν και ασκήσεις-ερωτήσεις του σχολικού βιβλίου

Φυσική

(η ύλη αποτελείται από τα παρακάτω Φύλλα Εργασίας του σχολικού βιβλίου, τα φυλλάδια και τις σημειώσεις στο τετράδιο)

Μετρήσεις μήκους – Η μέση τιμή

Μετρήσεις χρόνου – Η Ακρίβεια

Μετρήσεις μάζας – Τα διαγράμματα

Μέτρηση πυκνότητας

Ιστορία

Κεφάλαιο Β'

2. Ο Κυκλαδικός πολιτισμός (σελίδες: 21-22)

3. Ο Μινωικός πολιτισμός (σελίδες: 23-25)

4. Η θρησκεία και η τέχνη των Μινωιτών (σελίδες: 26-28)

5. Ο Μυκηναϊκός κόσμος (σελίδες: 29-31) **(ΕΚΤΟΣ: Η εξάπλωση και η κατάρρευση του μυκηναϊκού κόσμου)**

6. Η Μυκηναϊκή θρησκεία και τέχνη (σελίδες: 33-34)

Κεφάλαιο Δ'

1. Αποικιακή εξάπλωση (σελίδες: 43-44)

2. Η πόλη-κράτος και η εξέλιξη του πολιτεύματος (σελίδες: 45-47)

3. Η Σπάρτη (σελίδες: 48-49)

4. Αθήνα: Από τη βασιλεία στην Αριστοκρατία (σελίδες: 50-51)

5. Αθήνα: πορεία προς τη Δημοκρατία (σελίδες: 52-53)

7. Πέρσες και Έλληνες: δυο κόσμοι συγκρούονται (σελίδες: 57-59) **(ΕΚΤΟΣ: Το περσικό κράτος)**

8. Η οριστική απομάκρυνση της περσικής επίθεσης (σελίδες: 60-62)

10. Η Τέχνη (σελίδες: 65-66)

Κεφάλαιο Ε'

1. Η Συμμαχία της Δήλου – Η Συμμαχία όργανο της Αθηναϊκής Ηγεμονίας (σελίδες: 69-70)

3. Η λειτουργία του πολιτεύματος. Οι λειτουργίες (σελίδες: 73-74)

4. Η συγκρότηση της κοινωνίας – Η καθημερινή ζωή (σελίδες: 75-77)

Κεφάλαιο ΣΤ'

1. Τα αίτια και οι αφορμές του Πελοποννησιακού πολέμου (σελίδα: 83)

2. Η συνθηκολόγηση. Το τέλος του πολέμου (σελίδες: 87-88)

Αγγλικά

Think Teen 1st grade of Junior High School Advanced

Student's book: Units 1, 2, 3, 4, Lesson 1 Pages 1 - 46

Workbook: Units 1, 2, 3, 4, Lesson 1 Pages 1 - 49

Vocabulary: classroom language, school subjects and routines, leisure activities, food and health, diet, adjectives describing feelings

Grammar: Verbs "to be", "have got", Present Simple, Present Continuous, Nouns, Quantifiers, Modals, Comparative and Superlative, Past Simple

Writing: an e-mail to a friend, a letter of advice