



ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

Β΄ Γυμνασίου

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1,2,3,4,5,6

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ

2η ΕΝΟΤΗΤΑ

Α.ΚΕΙΜΕΝΟ, «ΤΟ ΤΕΧΝΑΣΜΑ ΤΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ» (σελ.14-16)

Β2. ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΚΑ (σελ. 18-19)

Γ.ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ (σελ.19-21)

3η ΕΝΟΤΗΤΑ

Α.ΚΕΙΜΕΝΟ «ΤΟ ΧΡΕΟΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ» (σελ.22-23)

Β2. ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΚΑ (σελ. 25-26)

Γ1.ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ (σελ.26-27)

4η ΕΝΟΤΗΤΑ

Α ΚΕΙΜΕΝΟ «ΟΙ ΣΕΛΗΝΙΤΕΣ» (σελ.30-32)

Β2. ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΚΑ (σελ. 34-35)

Γ.ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ (σελ.35-37)

5η ΕΝΟΤΗΤΑ

Α ΚΕΙΜΕΝΟ «Η ΕΛΕΗΜΟΣΥΝΗ ΒΑΣΙΛΙΣΣΑ ΤΩΝ ΑΡΕΤΩΝ» (σελ.38-39)

Γ1.ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ (σελ.42).Υποτακτική ενεστώτα του ρ. ειμί και παρακειμένου των βαρύτονων ρημάτων ε.φ.

6η ΕΝΟΤΗΤΑ

Α.ΚΕΙΜΕΝΟ «Η ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΙΔΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΩΝ (σελ.44-46)

Β2. ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΚΑ (σελ. 48-49)

Γ.ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ (σελ. 49-50).ΜΟΝΟ Η ΚΛΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΘΕΤΩΝ ΚΑΙ Η ΚΛΙΣΗ ΤΗΣ ΕΡΩΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΤΩΝΥΜΙΑΣ (τίς τίς τί)

13η ΕΝΟΤΗΤΑ

Γ.ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ (σελ. 103-105).ΥΠΟΤΑΚΤΙΚΗ ΒΑΡΥΤΟΝΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΗΣ ΦΩΝΗΣ.

ΥΛΗ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΤΗΣ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

- Γ΄ΚΛΙΣΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΩΝ. ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΑ ΔΙΠΛΟΘΕΜΑ (-ις, -εως) ΚΑΙ ΜΟΝΟΘΕΜΑ (-εύς, -έως). ΟΥΔΕΤΕΡΑ ΑΚΑΤΑΛΗΚΤΑ ΜΟΝΟΘΕΜΑ ΟΔΟΝΤΙΚΟΛΗΚΤΑ ΣΕ -α, -ατος (σελ. 95-96).
- Γ΄ΚΛΙΣΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΩΝ. ΑΚΑΤΑΛΗΚΤΑ ΔΙΠΛΟΘΕΜΑ ΟΔΟΝΤΙΚΟΛΗΚΤΑ ΣΕ -ων, -οντος (σελ. 111)

- ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΝΕΣΤΩΤΑ ΚΑΙ ΜΕΛΛΟΝΤΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΦΩΝΗΣ ΒΑΡΥΤΟΝΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝ. ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΝΕΣΤΩΤΑ ΤΟΥ ΡΗΜΑΤΟΣ εἰμί (σελ.41-42).
- ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΦΩΝΗΣ ΒΑΡΥΤΟΝΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝ. ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΡΗΜΑΤΟΣ εἰμί (σελ.57-58).
- ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΣΥΝΤΕΛΙΚΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΦΩΝΗΣ ΒΑΡΥΤΟΝΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝ (σελ.74).
- ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΝΕΣΤΩΤΑ ΚΑΙ ΜΕΛΛΟΝΤΑ ΜΕΣΗΣ ΦΩΝΗΣ ΒΑΡΥΤΟΝΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝ.ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΛΟΝΤΑ ΤΟΥ ΡΗΜΑΤΟΣ εἰμί (σελ.111-112).
- ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΜΕΣΗΣ ΦΩΝΗΣ ΒΑΡΥΤΟΝΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝ (σελ.118-119).
- ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΣΥΝΤΕΛΙΚΟΥ ΜΕΣΗΣ ΦΩΝΗΣ ΒΑΡΥΤΟΝΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝ (σελ.124).
- ΑΠΑΡΕΜΦΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΟΧΕΣ ΕΝΕΣΤΩΤΑ, ΜΕΛΛΟΝΤΑ, ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΦΩΝΗΣ ΒΑΡΥΤΟΝΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝ (σελ.102-103).
- ΑΠΑΡΕΜΦΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΟΧΕΣ ΕΝΕΣΤΩΤΑ, ΜΕΛΛΟΝΤΑ, ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΜΕΣΗΣ ΦΩΝΗΣ ΒΑΡΥΤΟΝΩΝ ΡΗΜΑΤΩΝ (σελ.131).
- ΤΟ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΑΠΑΡΕΜΦΑΤΟΥ(ΤΑΥΤΟΠΡΟΣΩΠΙΑ-ΕΤΕΡΟΠΡΟΣΩΠΙΑ) σελ.132.
- ΟΙ ΒΑΣΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΜΙΑΣ ΑΠΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ (ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ-ΚΑΤΗΓΟΡΟΥΜΕΝΟ-ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ) σελ.86-88.

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

ΟΜΗΡΟΥ « ΙΛΙΑΔΑ »

ΚΕΙΜΕΝΟ : ΡΑΨΩΔΙΑ Α, ΣΤΙΧΟΙ 1-53

ΡΑΨΩΔΙΑ Α, ΣΤΙΧΟΙ 54-306

ΡΑΨΩΔΙΑ Α, ΣΤΙΧΟΙ 494-612

ΡΑΨΩΔΙΑ Γ, ΣΤΙΧΟΙ 121-244

ΡΑΨΩΔΙΑ Ζ, ΣΤΙΧΟΙ 369-529

ΡΑΨΩΔΙΑ Π, ΣΤΙΧΟΙ 684-842

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

1. Γ. Ιωάννου «Να' σαι καλά, δάσκαλε» (σελ.32)
2. Κλέφτικο « Του Βασίλη» (σελ.75)
3. Δ. Σολωμός «Η καταστροφή των Ψαρών» (σελ. 79)
4. Δ. Σωτηρίου « Όταν πρωτοκατέβηκα στη Σύμρνη» (σελ.94)
5. Μ. Μπρεχτ « Για τον όρο μετανάστες» (σελ. 139)
6. Γ. Μαγκλή « Γιατί;» (σελ. 170)
7. Ζ. Σαρή « Και πάλι στο σχολείο» (σελ. 179)
8. Μ. Ιορδανίδου « Στην εποχή του τσιμέντου και της πολυκατοικίας» (σελ. 206)

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1-5 σελ.10-86

ΙΣΤΟΡΙΑ

Σελίδες : 7-9, 16-18, 19-21, 23 (Δεύτερη στήλη), 26-28, 33 (κακώσεις), 34-35, 36 (μόνο β ίδρυση Σχολής Μαγναύρας), 39 (α+β), 41-42, 50-51, 55-56, 57-58, 59-61, 65-66, 67-68

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΕΡΟΣ Α' – ΑΛΓΕΒΡΑ

Κεφ. 1 :Εξισώσεις -Ανισώσεις. § 1.1, 1.2

Κεφ. 2 : Πραγματικοί αριθμοί. § 2.1,2.2

Κεφ. 3 : Συναρτήσεις. § 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 (ΕΚΤΟΣ των υποπαραγράφων : “ Η εξίσωση της μορφής $ax+by=c$ ” και “Σημεία τομής της ευθείας $ax+by=c$ με τους άξονες”)

ΜΕΡΟΣ Β' – ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Κεφ. 1 : Εμβαδά επίπεδων σχημάτων- Πυθαγόρειο Θεώρημα. § 1.1,1.2,1.3, 1.4

Κεφ. 2 : Τριγωνομετρία. § 2.1, 2.2

Κεφ.3 : Μέτρηση κύκλου § 3.1, 3.2, 3.3 ,3.5

ΦΥΣΙΚΗ

Κεφάλαιο 3: § 3.1 ,

§ 3.2 ,

§ 3.3 (ΟΧΙ: «Δύναμη που ασκείται από τραχιά επιφάνεια» & «Ανάλυση δύναμης»),

§ 3.4,

§ 3.5 (ΟΧΙ: «Ανάλυση δυνάμεων και ισορροπία»),

§ 3.6,

§ 3.7 (ΟΧΙ: «Εφαρμογές»)

Κεφάλαιο 4: § 4.1 (ΟΧΙ: η παράγραφος: «Κάθε φορά που χρειάζεται ... μέχρι ...και όσο μικρότερο είναι το εμβαδόν του»)

Κεφάλαιο 5: § 5.1 (ΟΧΙ: η πρώτη παράγραφος «Η λέξη έργο μέχρι με τη μετατόπιση, έργο» & «Β. Δύναμη πλάγια σε σχέση με την μετατόπιση»)

§ 5.2

§ 5.3 (ΟΧΙ: «Έργο και μηχανική ενέργεια» & «Μετατροπές ενέργειας και διατήρηση μηχανικής ενέργειας»)

Και οι ερωτήσεις - ασκήσεις που αναφέρονται στην παραπάνω ύλη
(Δεν συμπεριλαμβάνονται στη εξεταστέα ύλη τα ένθετα του βιβλίου)

ΧΗΜΕΙΑ

Κεφ.: 1.1, 1.2 , 2.1, 2.2 (2.2.1 , 2.2.2) , 2.3 (2.3.1, 2.3.2, 2.3.3) , 2.4, 2.5, 2.6 (2.6.1) , 2.7 , 2.8 , 2.9 , 2.10 , 2.11

Και οι ερωτήσεις-ασκήσεις που αναφέρονται στην παραπάνω ύλη

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ : 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 25, 26.

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Βιβλ Α γυμν

ΣΕΛ 98-107 ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΙΝΗΣΗ(ΕΙΚ ΣΕΛ 104)

ΣΕΛ114 ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

ΣΕΛ 119-123 ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΖΩΙΚΟΥΣ

126-128 ΑΠΟ ΤΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗ ΓΕΝΝΗΣΗ-ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ

BIBΛΙΟ Β ΓΥΜΝ

ΣΕΛ21-23 ΚΥΤΤΑΡΟ ΜΟΝΑΔΑ ΖΩΗΣ

ΣΕΛ 78-87 ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ-ΑΜΥΝΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

ΑΓΓΛΙΚΑ

Think Teen 2nd Grade advanced (ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΙ)

STUDENT'S BOOK:

Unit 1: Lesson 1 p: 10, 11,12,13,14

Lesson 2 p: 16, 17

Lesson 3 p: 20, 21,22,23,25

Unit 2: Lesson 4 p: 29, 30

Lesson 5 p: 33, 34,35,36,38

Lesson 6 p: 40, 41, 42,43,44,45

Unit 3: Lesson 7 p: 48, 49, 50

Lesson 8 p: 53,54,55,56

Lesson 9 p: 60, 63

Unit 4: Lesson 10 p: 66, 67, 68, 69

Lesson 11 p: 71,73,74,75

Lesson 12 p: 77, 78, 79, 81

WORKBOOK:

Unit 1: Lesson 1 p: 6, 8,9,10

Lesson 2 p: 12, 13, 14

Lesson 3 p: 17,18,19,20

Unit 2: Lesson 4 p: 22, 23, 24, 25

Lesson 5 p: 26, 27, 28, 30

Lesson 6 p: 31, 32,33,34,35

Unit 3: Lesson 7 p: 37, 38

Lesson 8 p: 44, 45, 46

Lesson 9 p: 49, 50, 52, 53

Unit 4: Lesson 10 p: 54, 55, 57

Lesson 11 p: 60, 61, 63

Lesson 12 p: 66, 67, 69

ΓΑΛΛΙΚΑ

Action .fr – gr 1 (τεύχος Β)

Unités : 1-4 Συμπεριλαμβάνονται τα αντίστοιχα θέματα γραμματικής καθώς και οι ασκήσεις που έχουν δοθεί στην τάξη.

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

Deutsch - ein Hit! 1

Σελίδες: 7-61, 95-121, 130, 142

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ

Νεκρή φύση

Μεγέθη- αναλογίες-κλίμακες

9. Φωτοσκίαση

Τονική κλίμακα

- Διακοσμητικά γεωμετρικά σχέδια
- Σχεδιαστική μέθοδος της προοπτικής

Κεντρική προοπτική
Γωνιακή προοπτική

- Προσωπογραφία

Αναλογίες προσώπου

ΜΟΥΣΙΚΗ

Μουσικές τις γης: σελίδες 8,10

Μελωδικοί εξωτικοί αυτοσχεδιασμοί: σελίδες 20, 21, 22, 26, 28 (Η όπερα της Κίνας),29 (Ρετσιπατίβο), 30 (Ετεροφωνία, μονοφωνία)

Ευρωπαϊκές προδιαγραφές: σελίδες 46,47, 50,54,55, 56, 57

Ο γύρος της Ελλάδας: σελίδες 66, 67, 72 έως και 79 (Τα μουσικά παραδοσιακά όργανα, ονομαστικά), 80,81 .

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1 : ΓΝΩΡΙΖΩ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΩΣ ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: Σελ. 103-131.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΚΕΦ 1 - ΚΕΦ.2 - ΚΕΦ.3 § 3.1 - § 3.5 - ΚΕΦ.4 § 4.5