

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

Γ' Γυμνασίου

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ - «ΕΛΕΝΗ» Ευριπίδη

ΠΡΟΛΟΓΟΣ: (στίχοι: 1-191) σελ. 10-22

Α' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: (στίχοι: 437-575) σελ. 40-48

Β' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: (στίχοι: 576-730) σελ. 50-57

Β' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: (στίχοι: 942-1219) σελ. 70-86

Γ' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: (στίχοι: 1286-1424) σελ. 94-102

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητα 1

Γ. Ευκτική Ενεργητικής και Μέσης Φωνής όλων των χρόνων

Ενότητα 2

Α. Κείμενο: «Θυσία για την πατρίδα»

Γ1. Παραθετικά επιθέτων και επιρρημάτων

Ενότητα 4

Α. Κείμενο: «Τα πλεονεκτήματα της ειρήνης»

Ενότητα 6

Α. Κείμενο: «Η μουσική εξημερώνει»

Γ. Αόριστος β', Κλίση ουσιαστικών: ἡ γυνή και ὁ παῖς

Ενότητα 8

Α. Κείμενο: «Ένα παράδειγμα σεβασμού προς τους γονείς»

Γ1. Παθητικοί χρόνοι (Παθητικός Μέλλοντας και Παθητικός Αόριστος Α')

Γ2. Το ποιητικό αίτιο και η παθητική σύνταξη

Ενότητα 9

Γ. Οι δευτερεύουσες ονοματικές προτάσεις:

Ειδικές, ενδοιαστικές, πλάγιες ερωτηματικές

Ενότητα 10

Γ. Οι δευτερεύουσες επιρρηματικές προτάσεις:

Αιτιολογικές, τελικές

• Λεξιλόγιο

Λέξεις παράγωγες, σύνθετες ή ετυμολογικά συγγενείς της Νέας Ελληνικής που σχετίζονται με το λεξιλόγιο των διδαγμένων κειμένων

• Γραμματική και Συντακτικό

Η ύλη που διδάχθηκε στην Α' και Β' Γυμνασίου.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΕΡΟΣ Α

Κεφ1^ο:ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

1.2 Μονώνυμα- Πράξεις με μονώνυμα

- A. Αλγεβρικές παραστάσεις – μονώνυμα
- B. Πράξεις με μονώνυμα

1.3 Πολυώνυμα- Πρόσθεση και Αφαίρεση πολυωνύμων

1.4 Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων

1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες (χωρίς τις υποπαραγράφους: «ε) Διαφορά κύβων- Άθροισμα κύβων»)

1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων(χωρίς τις υποπαραγράφους: «δ) Διαφορά - Άθροισμα κύβων» και «στ) παραγοντοποίηση της μορφής $x^2+(α+β)x+αβ$ »)

1.8 ΕΚΠ και ΜΚΔ ακέραιων αλγεβρικών παραστάσεων (ΧΩΡΙΣ το ΜΚΔ)

1.9 Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις

1.10 Πράξεις ρητών παραστάσεων

- A. Πολλαπλασιασμός – Διαίρεση ρητών παραστάσεων
- B. Πρόσθεση- Αφαίρεση ρητών παραστάσεων

Κεφ2^ο:ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ- ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού

- A. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με ανάλυση σε γινόμενο παραγόντων
- B. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με τη βοήθεια τύπου

Κεφ3ο:ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

3.3 Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος

ΜΕΡΟΣ Β

Κεφ1^ο:ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

1.1 Ισότητα τριγώνων

1.3 Θεώρημα Θαλή

1.5 Β Όμοια τρίγωνα

ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

- 1^η ΕΝΟΤΗΤΑ: Από το Α έως το Δ, σσ. 10-25
- 2^η ΕΝΟΤΗΤΑ: Από το Α έως το Δ, σσ. 30-43
- 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ: Από το Α έως το Δ, σσ. 46-59
- 4^η ΕΝΟΤΗΤΑ: Από το Α έως το Δ, σσ. 64-83
- 5^η ΕΝΟΤΗΤΑ: Από το Α έως το Δ, σσ. 88-101
- Σε ό, τι αφορά **στο κείμενο της Έκθεσης**, στην εξεταστέα ύλη περιλαμβάνεται η σχετική θεματολογία των ενοτήτων **2, 3 και 5**.

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

1. «Του γιοφυριού της Άρτας», Δημοτικό τραγούδι
2. «Ερωτόκριτος», Βιτσέντσος Κορνάρος
3. «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι», Διονύσιος Σολωμός
4. «Ύμνος στον Παρθενώνα», Κωστής Παλαμάς
5. «Όσο μπορείς», Κ.Π. Καβάφης
6. «Σαν δέσμη από τριαντάφυλλα», Κώστας Καρυωτάκης
7. «Ομιλία στη Στοκχόλμη», Γιώργος Σεφέρης
8. «Το Άξιον Εστί» («Η Γένεσις»), Οδυσσέας Ελύτης
9. «Αρχαίο θέατρο», Γιάννης Ρίτσος
10. «Ζητείται ελπίς», Αντώνης Σαμαράκης

ΑΓΓΛΙΚΑ

Think Teen! 3

Student's Book

Units 1 – 6

Workbook

Units 1 – 6

Language / Grammar

Present Simple, Present Continuous

Past Simple, Past Continuous

Past Simple, Present Perfect Simple, Present Perfect Continuous

Gerund, Comparatives, Conditionals

Writing

E-mails, Postcards, Letters (Describing people, places, weather, holidays – Giving advice – Inviting somebody)

ΙΣΤΟΡΙΑ Γ΄

- Ενότητα 1:** Το κίνημα του Διαφωτισμού, σελίδες 11, 12, 13
Ενότητα 2: σελίδα 15
Ενότητα 3: σελίδες 16 και 19
Ενότητα 4: σελίδα 22
Ενότητα 5: σελίδες 24 και 25
Ενότητα 7: ολόκληρη
Ενότητα 8: Οι παράγραφοι “Η ευνοϊκή συγκυρία” και “Επαναστατικές εστίες”
Ενότητα 9: Οι παράγραφοι “Α΄ Εθνοσυνέλευση”, “Εμφύλιος πόλεμος” (μόνο το αίτια του εμφυλίου) και “Γ΄ Εθνοσυνέλευση”
Ενότητα 10: Οι παράγραφοι “Το κίνημα του φιλελληνισμού” και “Προς την ίδρυση ανεξάρτητου κράτους”
Ενότητα 17: ολόκληρη
Ενότητα 18: ολόκληρη
Ενότητα 19: Οι παράγραφοι “Μεγάλη Ιδέα και αλυτρωτισμός” και “Εξωση Όθωνα”
Ενότητα 20: ολόκληρη
Ενότητα 29: ολόκληρη
Ενότητα 30: Συνθήκη του Βουκουρεστίου
Ενότητα 31: ολόκληρη
Ενότητα 32: ολόκληρη
Ενότητα 34: Συνθήκη Νειγύ και Συνθήκη Σεβρών
Ενότητα 39: Συνθήκη Λοζάνης
Ενότητα 44: ολόκληρη

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Κεφάλαιο 1

- 1.1 Τα μόρια της ζωής (σελ.18-20)
1.2 Κύτταρο: η μονάδα της ζωής (σελ. 21-24)

Κεφάλαιο 2

- 2.2 Οργάνωση και λειτουργίες των οικοσυστημάτων - Ο ρόλος της ενέργειας (σελ. 43-46)

Κεφάλαιο 5

- 5.1 Το γενετικό υλικό οργανώνεται σε χρωμοσώματα (σελ. 96-97)
5.2 Η ροή της γενετικής πληροφορίας (σελ.99-101)
5.3 Αλληλόμορφα (σελ.103)
5.4 Κυτταρική διαίρεση (σελ. 104-106)
5.5 Κληρονομικότητα (σελ. 107-109)

ΦΥΣΙΚΗ

ΚΕΦ 1°

§1.1 όλη,

§1.2 όλη,

§1.3 όλη,

§1.4 μέχρι και τη σελ. 19

§1.5 όχι «έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος» στη σελ. 24

ΚΕΦ 2°

§2.1 όλη,

§2.2 (όχι «Ταχύτητα ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα» σελ.42, όχι «Προέλευση ηλεκτρονίων σ' ένα κύκλωμα» σελ.43)

§2.3 Από την αρχή **μέχρι** τη σελ. 46 εκεί που γράφει « ... όπως η εικονιζόμενη στην εικόνα 2.28».

§2.5 Από τη σελ. 54 εκεί που γράφει « Σύνδεση αντιστατών» μέχρι το τέλος της παραγράφου.

ΚΕΦ 3°

§3.1 μόνο σελ. 69-71 εφαρμογές φαινόμενου Joule

§3.6 όλη

ΚΕΦ.4°

§4.1 ταλάντωση

§4.2 όλη

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

- Κεφάλαιο 1ο: ενότητες: 1.1 ,1.2, 1,3
- Κεφάλαιο 2ο: ενότητες: 2.1.1, 2.1.2
- Κεφάλαιο 3ο: ενότητες: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5
- Κεφάλαιο 4ο : ενότητες: 4.1, 4.2, 4,5
- Κεφάλαιο 5ο ενότητες: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5
- Κεφάλαιο 6ο ενότητες: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5
- Κεφάλαιο 8ο ενότητες: 8.1, 8,2, 8.3, 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4
- Κεφάλαιο 10ο ενότητες: 10.1, 10.1.1, 10.1.2, 10.2, 10.2.1, 10.2.2., 10.2.3.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

- Ενότητα 1. Αλγοριθμική
- Ενότητα 2. Προγραμματισμός με τη γλώσσα Python
- Ενότητα 3. Τεχνητή Νοημοσύνη
- Ενότητα 4. Πληροφορική και Κοινωνία

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

- Τι είναι η **τεχνολογική έρευνα**
- Στάδια μιας έρευνας
- Υπόθεση
- Συλλογή δεδομένων
- Πειραματική διαδικασία
- Σχεδιασμός και εκτέλεση πειράματος
- Καταγραφή αποτελεσμάτων
- Πίνακες και γραφήματα
- Επεξεργασία και αξιολόγηση αποτελεσμάτων
- Συμπεράσματα

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ

- Κεφ.1 Το φως και οι φωτοσκιάσεις σελ.10-17
- Κεφ.2 Ο όγκος μέσα από τον τόνο και το χρώμα σελ.18-25
- Κεφ.4 Κίνηση ,ένταση και δυναμική σελ.32
- Κεφ.5 Η δομή και η σύνθεση σελ.40-41, σελ.45
- Κεφ.Αφηρημένη Τέχνη- τα μη παραστατικά έργα σελ.82-83

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

Α΄ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ- Η Ορθόδοξη Εκκλησία σήμερα

I. Αδελφoσύνη, σελ. 6-7.

II. Η Ορθοδοξία στον σύγχρονο κόσμο, σελ. 8-9.

Β΄ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ-Η πρόταση ζωής της Ορθόδοξης Εκκλησίας

i. Συνάντηση με τον προσωπικό Θεό της Βίβλου, σελ. 14-16.

iii. Ζωή με ευθύνη για την κτίση, 26-29.

Γ΄ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ

II. Ιεραποστολή και Διακονία, 31-33.

Δ΄ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ

II. Ο «άλλος» για τους Χριστιανούς, σελ. 35-40.

Ε΄ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ

II. Σχίσμα του 1054, σελ.42-46.

III. Χριστιανικές Εκκλησίες και Ομολογίες, σελ. 46-51.

V. Λατρεία και τέχνη στην Ανατολή και στη Δύση, σελ. 55-62.

ΜΟΥΣΙΚΗ

Ενότητες:

ΤΟ ΤΑΞΙΔΙ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΣΤΟΝ 20ο ΑΙΩΝΑ

ΑΠΟ ΤΟ ΓΚΟΣΠΕΛ ΣΤΟ ΡΟΚ (*αφαιρείται η υπο-ενότητα: All that jazz)

ΣΤΙΣ ΓΕΙΤΟΝΙΕΣ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΤΡΑΓΟΥΔΙΟΥ (*αφαιρούνται οι υπο-ενότητες: Η επιστροφή στις ρίζες του Γιάννη Μαρκόπουλου, Η γειτονιά του Σταύρου Ξαρχάκου, Ο δρόμος του

Μάνου Λοΐζου και Για τη μικρή Ελλάδα του Διονύση Σαββόπουλου)

(Σύνολο: 29 σελίδες)

Χημεία Γ Γυμνασίου

1η Ενότητα: ΟΞΕΑ - ΒΑΣΕΙΣ - ΑΛΑΤΑ

1. Τα οξέα

1.1 Ιδιότητες οξέων

1.2 Οξέα κατά Arrhenius

1.3 Η κλίμακα pH (πε-χα) ως μέτρο της οξύτητας

1.4 Το pH του καθαρού νερού

1.5 Το pH των όξινων διαλυμάτων

1.6 Μέτρηση του pH ενός διαλύματος

2. Οι Βάσεις

2.1 Ιδιότητες βάσεων

2.2 Βάσεις κατά Arrhenius

2.3 Κλίμακα pH ως μέτρο βασικότητας

3. Εξουδετέρωση

3.1 Εξουδετέρωση

4. Άλατα

4.1 Σχηματισμός κρυστάλλων χλωριούχου νατρίου

4.3 Τα άλατα

2η Ενότητα: ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ

1. Ο Περιοδικός Πίνακας

1.1 Από το χθες...

1.2. Στο σήμερα: Ο σύγχρονος περιοδικός πίνακας

1.3 Τα μέταλλα και τα αμέταλλα στον περιοδικό πίνακα

2. Τα αλκάλια

2.1 Γενικά

2.2. Ιδιότητες των αλκαλίων

3. Μερικές ιδιότητες και χρήσεις των μετάλλων

3.1 Μέταλλα και αμέταλλα

3.3 Απλή αντικατάσταση

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

Κεφ. 1ο

- 1.1 Οικονομική δραστηριότητα
- 1.3 Στενότητα
- 1.5 Οικονομική αρχή

Κεφ. 2ο

- 2.1 Έννοια της παραγωγής
- 2.2 Διακρίσεις της παραγωγής
 - Πρωτογενής τομέας
 - Δευτερογενής τομέας
 - Τριτογενής τομέας

Κεφ.3ο

- 3.1 Συντελεστές παραγωγής
- 3.2 Εργασία
- 3.3 Φυσικοί πόροι
- 3.4 Κεφάλαιο
- 3.5 Επιχειρηματικότητα

Κεφ. 4ο

- 4.1 Έννοια της αγοράς
- 4.2 α) Μόνο τον τέλειο ανταγωνισμό
- 4.3 Διαμόρφωση της τιμής

ΓΑΛΛΙΚΑ

Υλικό: φωτοτυπίες

Θεματολογία: 1. Décrire une personne (apparence extérieure, caractère)

2. La météo

3. Les chiffres 0-100

4. Les vêtements

5. Entrer en contact avec qqun

ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ

Θεματική ενότητα: **Ζω καλύτερα-Ευ ζην**

Τομέας: **Ψυχική και Συναισθηματική Υγεία - Πρόληψη**

Πρόγραμμα: **«Βρες την ευτυχία κρυμμένη»**

[\(Εργαστήρια Δεξιοτήτων - Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής\)](#)

Η ανωτέρω πηγή αποτελεί ενδεικτικό υλικό των προς μελέτη θεματικών ενότητων σύμφωνα με τις οδηγίες του ΙΕΠ και οι οποίες αναγράφονται στην ιστοσελίδα του.