

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ : ΑΓΓΛΙΚΑ Γ' ΤΑΞΗΣ

THINK TEEN 3 (STUDENT'S BOOK) - THINK TEEN 3 (WORKBOOK)

Διδαχθείσα ύλη στο μάθημα της Αγγλικής γλώσσας:

UNITS:1-6 (STUDENT'S BOOK σελ.1-72 / WORKBOOK σελ.1-67)

Η εξεταστέα ύλη καθορίζεται από την τάξη και το επίπεδο γλωσσομάθειας της ξένης γλώσσας . Η εξέταση στην αγγλική γλώσσα περιλαμβάνει τρεις (3) ενότητες :

- A. Κατανόηση γραπτού λόγου και γλωσσικής επίγνωσης
(2 αδίδακτα κείμενα / 2 ασκήσεις σχετικές με τα κείμενα 4 ΜΟΝΑΔΕΣ.
2 ασκήσεις λεξιλογίου και 2 ασκήσεις γραμματικής 4 ΜΟΝ.)
- B. Κατανόηση προφορικού λόγου
(ηχητικό – listening 4 ΜΟΝ.)
- Γ. Παραγωγή γραπτού λόγου και γραπτής διαμεσολάβησης
(writing / 2 γραπτές δοκιμασίες 8 ΜΟΝ.)

ΑΡΧΑΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΑ 2

A. Κείμενο: Θυσία για την πατρίδα (Λυσίας, Έπιτάφιος τοῖς Κορινθίων βοηθοῖς 79-81)

Γ1. Γραμματική: Παραθετικά επιθέτων (μόνο τα ομαλά)

ΕΝΟΤΗΤΑ 4

A. Κείμενο: Τα πλεονεκτήματα της ειρήνης (Ίσοκράτης, Περί ειρήνης 19-21)

ΕΝΟΤΗΤΑ 6

A. Κείμενο: Η μουσική εξημερώνει (Πολύβιος, Ίστορῖαι 4.20.4-21.1)

Γ. Γραμματική: Ο αόριστος β' Ε.Φ & Μ.Φ

ΕΝΟΤΗΤΑ 8

A. Κείμενο: Ένα παράδειγμα σεβασμού προς τους γονείς (Λυκοῦργος, Κατά Λεωκράτους 95-96)

Γ1. Γραμματική

Ι. Παθητικός Μέλλοντας και Αόριστος Α' φωνηεντόληκτων και αφωνόληκτων ρημάτων.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9

Είδη ονοματικών δευτερευουσών προτάσεων της α.ε. (εισαγωγή και συντακτικός ρόλος)

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Από το βιβλίο Βιολογίας της Γ΄ Γυμνασίου:

- Σελίδες 15-27 και σχεδιάγραμμα για τους οργανισμούς και διαφορές φυτικού -ζωικού κυττάρου (ασκήση 2 σελ.26) και ασκήσεις 3 σελ.32 και άσκηση 4/σελ.35
- Σελίδες 43-48 και σχεδιάγραμμα για κατανομή οργανισμών με τις τροφικές προτιμήσεις τους και ασκήσεις 1,2/σελίδα 58.
- Σελίδες 96-107 και διαφορές DNA-RNA, εικόνες 5.7, 5.9, 5.12, 5.13, διαφορές μίτωσης – μείωσης, άσκηση DNA και σχετικές ασκήσεις 3,4/σελ.106-107.

Η καθηγήτρια

Δέσποινα Κασμερίδου

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ 2025-2026

ΝΕΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΙΣΤΟΡΙΑ

Ενότητες: 7 - 10 :	σελ. 28-37
17 - 20 :	σελ. 55-63 ,
22 :	σελ. 67-68
27 - 34 :	σελ. 84-99
36 :	σελ. 102-103
38 - 39 :	σελ. 105-110
44 :	σελ. 121-122

Ζαχαρακοπούλου Μαρία

Κάσπαρη Βασιλική

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΕΛΕΝΗ)

Από το βιβλίο «Ιστορία της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας» :

Εισαγωγή: Δραματικοί Αγώνες: το θέατρο (σ. 72-73)

Δομή της τραγωδίας: τα μέρη της τραγωδίας (σ. 74-76)

Από το βιβλίο «Δραματική Ποίηση Ευριπίδη Ελένη» (Σχολικό βιβλίο):

Εισαγωγή :	σελ. 5-7
Πρόλογος :	στ. 1-191
Α΄ Επεισόδιο :	στ. 437-575
Β΄ Επεισόδιο :	στ. 576-730
Β΄ Επεισόδιο :	στ. 942-1139

Γρηγοριάδου Όλγα
Κάσπαρη Βασιλική

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ 2025 - 2026

ΜΕΡΟΣ Α ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο Παράγραφοι 1.3, 1.4, 1.5(α,β,γ,δ) , 1.6(α,β,γ,ε), 1.8 (μόνο το Ε.Κ.Π) , 1.9, 1.10

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο Παράγραφοι :

2.2 εκτός από μέθοδο συμπλήρωσης τετραγώνου σελ. 91 και απόδειξη τύπου σελ. 94,

2.5 Γ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο Παράγραφοι 3.1, 3.3

ΜΕΡΟΣ Β ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο Παράγραφοι 1.1, 1.3, 1.5.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο Παράγραφοι 2.1, 2.2

1. Νεοελληνική Γλώσσα, Γ' Γυμνασίου

2^η ενότητα: Γλώσσα, γλώσσες και πολιτισμοί του κόσμου (σελ. 29-44)

3^η ενότητα: Είμαστε όλοι ίδιοι. Είμαστε όλοι διαφορετικοί (σελ. 45-62)

4^η ενότητα: Ενωμένοι Ευρώπη και Ευρωπαίοι πολίτες (σελ. 63-86)

5^η ενότητα: Ειρήνη-πόλεμος (σελ. 87-99)

2. Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας, Γ' Γυμνασίου

I. Του γιοφουριού της Άρτας (σελ. 12)

II. Διονύσιος Σολωμός, Ελεύθεροι Πολιορκημένοι (σελ. 61)

III. Πηνελόπη Δέλτα, Πρώτες Ενθυμήσεις (σελ. 135)

IV. Νίκος Καζαντζάκης, Βίος και πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά (σελ. 164)

V. Μανόλης Αναγνωστάκης, Στο παιδί μου (σελ. 222)

ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΣΤΑΝΙΤΣΑΣ 2026

ΝΑΙ

1.2, 1.3, 1.5(εκτός: έλξη μεταξύ φορτισμένου και αφόρτιστου) ,

2.1, 2.2 (εκτός: ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα), **2.3** (εκτός: το τμήμα που αρχίζει με τη φράση << Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο ; >> έως το τέλος της υποενότητας - << ο νόμος του Ohm και ο μικρόκοσμος>> - << Μικροσκοπική ερμηνεία τη αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού>>

2.5

3.1 Εφαρμογές φαινομένου joule **3.6**

4.1, 4.2 ,

5.1, 5.2, 5.3 (εκτός : απόδειξη της σχέσης $v = \lambda f$ - Κυματικά φαινόμενα: Ανάκλαση και διάθλαση μηχανικών κυμάτων - Ανάκλαση -- Διάθλαση)

7.1 (εκτός: το ένθετο << Ανάκλαση και αρχή του ελάχιστου χρόνου>>),

7.2 (Μόνο η σελίδα 131)

8.1 (εκτός: το ένθετο Διάθλαση και αρχή του ελαχίστου χρόνου , N. Snell)