

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 7<sup>ΟΥ</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ**  
**ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2025-2026**

	Α τάξη	Β τάξη	Γ τάξη
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	<p><b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b> Κεφ. 1ο: ΟΙ ΦΥΣΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ 1.3 ,1.4, 1.5 Κεφ. 2ο: ΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ 2.1 ,2.2 ,2.3, 2.4, 2.5, 2.6 Κεφ. 3ο: ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ 3.5 Κεφ. 4ο: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ 4.1, 4.2, 4.3 Κεφ. 5ο: ΠΟΣΟΣΤΑ 5.1, 5.2 Κεφ. 7ο: ΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ 7.1 ,7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6</p> <p><b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b> Κεφ. 1ο: ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΕΩΜΕΤΙΚΕΣ ΈΝΝΟΙΕΣ 1.3 ,1.4 ,1.5 ,1.6, 1.7, 1.8, 1.11, 1.12 Κεφ. 2ο: ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ 2.6 Κεφ. 3ο: ΤΡΙΓΩΝΑ - ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ - ΤΡΑΠΕΖΙΑ 3.1 ,3.2</p>	<p><b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b> Κεφ. 1ο: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ 1.1 ,1.2</p> <p>Κεφ. 2ο: ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ 2.1 ,2.2 ,2.3</p> <p>Κεφ. 3ο: ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ 3.1 ,3.2 (χωρίς τις εφαρμογές 2 και 3),3.3 ,3.4,3.5</p> <p><b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b> Κεφ. 1ο: ΕΜΒΑΔΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ – ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟ ΘΕΩΡΗΜΑ 1.1 ,1.2 ,1.3 ,1.4</p> <p>Κεφ. 2ο: ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ – ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ 2.1 ,2.2 (χωρίς την παρατήρηση β της σελίδας 143).</p> <p>Κεφ. 3ο: ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΥ 3.1</p>	<p><b>ΜΕΡΟΣ Α΄</b> Κεφ. 1ο: ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ 1.2 ,1.3, 1.4, 1.5 (εκτός του ε), 1.6 (εκτός των δ και στ), 1.8, 1.9, 1.10</p> <p>Κεφ. 2ο: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ 2.2 ,2.5 (εκτός της περίπτωσης Γ)</p> <p>Κεφ. 3ο: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ 3.3</p> <p><b>ΜΕΡΟΣ Β΄</b> Κεφ. 1ο: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ 1.1 ,1.3 ,1.5 (εκτός από το Α και χωρίς την αιτιολόγηση του κριτηρίου ομοιότητας 2 τριγώνων σελίδα 220)</p> <p>Κεφ. 2ο: ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ 2.1 ,2.2, 2.3</p>

<p>ΦΥΣΙΚΗ</p>	<p>Α. Από το βιβλίο “Η Φυσική με Πειράματα” της Α΄ Γυμνασίου</p> <p>Φύλλο Εργασίας 1: Μετρήσεις Μήκους – Η Μέση Τιμή</p> <p>Εκτός ύλης: Το “ε. Εφαρμόζω, Εξηγώ, Γενικεύω” στη σελίδα 4</p> <p>Φύλλο Εργασίας 2: Μετρήσεις Χρόνου – Η Ακρίβεια</p> <p>Εκτός ύλης:          Το “Πείραμα 2 (Εναλλακτικό)” στη σελίδα 7          Το “Δ. Συμπεραίνω, Καταγράφω” στη σελίδα 8          Το “ε. Εφαρμόζω, Εξηγώ, Γενικεύω” στη σελίδα 8</p> <p>Φύλλο Εργασίας 3: Μετρήσεις Μάζας – Τα Διαγράμματα</p> <p>Εκτός ύλης: Το “ε. Εφαρμόζω, Εξηγώ, Γενικεύω” στη σελίδα 14</p>	<p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο - ΕΙΣΑΓΩΓΗ</p> <p>1.3 Τα φυσικά μεγέθη και οι μονάδες τους , (Εξεταστέα μόνο “Διεθνές Σύστημα Μονάδων” και Πίνακας 1.4)</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο - ΚΙΝΗΣΕΙΣ</p> <p>2.2 Η έννοια της ταχύτητας , Εκτός ύλης: Η υποενοότητα “Διανυσματική περιγραφή της ταχύτητας”</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο - ΔΥΝΑΜΕΙΣ</p> <p>3.1 Η έννοια “Δύναμη” , Ολόκληρη εξεταστέα</p> <p>3.2 Δύο σημαντικές δυνάμεις στον κόσμο , Ολόκληρη εξεταστέα</p> <p>3.3 Σύνθεση και ανάλυση δυνάμεων</p> <p>Εκτός ύλης:          Στην υποενοότητα “Σύνθεση δυνάμεων με διαφορετικές διευθύνσεις” η περίπτωση που οι δυνάμεις δεν είναι κάθετες.          Οι υποενοότητες “Δύναμη που ασκείται από τραχιά επιφάνεια” και “Ανάλυση δύναμης”</p>	<p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο - ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ</p> <p>1.2 Το ηλεκτρικό φορτίο , Ολόκληρη εξεταστέα</p> <p>1.3 Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου , Εκτός ύλης: Η υποενοότητα “Η δομή του ατόμου”</p> <p>1.5 Νόμος του Κουλόμπ , Εκτός ύλης: Η υποενοότητα “Ελξη μεταξύ φορτισμένου και ουδετέρου σώματος”</p> <p>1.6 Το ηλεκτρικό πεδίο</p> <p>Εκτός ύλης:          Οι υποενοότητες “Περιγραφή του ηλεκτρικού πεδίου”, “Ηλεκτρικές δυναμικές γραμμές”, “Ηλεκτρική θωράκιση”, “Ηλεκτρικό πεδίο και ενέργεια”</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο - ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ</p> <p>2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα , Εκτός ύλης: Η υποενοότητα “Αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος”</p> <p>2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα ,</p> <p>Εκτός ύλης:          “Ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα”</p> <p>2.3 Ηλεκτρικά δίπολα</p> <p>Εκτός ύλης:</p>
---------------	--	---	--

	<p>Φύλλο Εργασίας 4: Μετρήσεις Θερμοκρασίας – Η Βαθμονόμηση</p> <p>Εκτός ύλης:</p> <p>Το “ε. Εφαρμόζω, Εξηγώ, Γενικεύω” στη σελίδα 18</p> <p>Β. Από τον νέο Εργαστηριακό οδηγό της Β΄ Γυμνασίου (Οι φωτοτυπίες που δόθηκαν)</p> <p>Μέτρηση όγκου (Σελίδες 22, 23, 24)</p> <p>Πυκνότητα των υλικών σωμάτων (Σελίδες 25, 26, 27, 28, 29, 30)</p>	<p>3.4 Δύναμη και ισορροπία , Ολόκληρη εξεταστέα</p> <p>3.5 Ισορροπία υλικού σημείου</p> <p>Εκτός ύλης:</p> <p>Η υποεπέντητα “Ανάλυση δυνάμεων και ισορροπία” και το “Παράδειγμα 3.2”</p> <p>3.6 Δύναμη και μεταβολή της ταχύτητας ,Ολόκληρη εξεταστέα</p> <p>3.7 Δύναμη και αλληλεπίδραση , Εκτός ύλης: Η υποεπέντητα “Εφαρμογές”</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο - ΠΙΕΣΗ</p> <p>4.1 Πίεση</p> <p>Εκτός ύλης:</p> <p>Στη σελίδα 66, από “Κάθε φορά που ..” έως “.. και όχι στο δάχτυλό σου.”</p> <p>Στη σελίδα 66, τα σχόλια της εικόνας 4.4</p>	<p>Στη σελίδα 46, από “Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;” Έως “..ηλεκτρικούς κινητήρες (εικόνα2.25β).”</p> <p>Οι υποεπέντητες “Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος”, “Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού”</p> <p>2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων</p> <p>Εκτός ύλης: Οι υποεπέντητες “Κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά”, “Κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση”</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο - ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ</p> <p>3.6 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος , Ολόκληρη εξεταστέα</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο – ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ</p> <p>5.1 Μηχανικά κύματα , Ολόκληρη εξεταστέα</p> <p>5.2 Κύμα και ενέργεια , Εκτός ύλης: Το μέρος της ενότητας 5.2 που βρίσκεται στη σελίδα 100</p> <p>5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη του κύματος</p> <p>Εκτός ύλης:</p> <p>Οι υποεπέντητες “Κυματικά φαινόμενα: Ανάκλαση &amp; διάθλαση μηχανικών κυμάτων “Ανάκλαση”, “Διάθλαση”</p>
--	--	--	---

		<p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο - ΕΝΕΡΓΕΙΑ</p> <p>Ενέργεια: Μια θεμελιώδης έννοια της φυσικής</p> <p>Εκτός ύλης:</p> <p>Η σελίδα 88</p> <p>5.1 Έργο και ενέργεια</p> <p>Εκτός ύλης:</p> <p>Στη σελίδα 89, από “Η λέξη έργο χρησιμοποιείται...” έως “..με τη μετατόπιση, έργο.”</p> <p>Στη σελίδα 91, η περίπτωση “B. Δύναμη πλάγια σε σχέση με τη μετατόπιση”</p>	
--	--	--	--

<p>ΙΣΤΟΡΙΑ</p>	<p><b>ΑΡΧΑΙΑ ΙΣΤΟΡΙΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ</b></p> <p>Ός ύλη για τις εξετάσεις ορίζονται οι εξής σελίδες του βιβλίου:  Σελ. 23-35  Σελ. 42-47  Σελ. 52-53  Σελ. 57-62  Σελ. 65-67  Σελ. 72-85  Σελ. 88  Σελ. 98-103</p> <p><b>ΠΑΡΑΘΕΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΥΛΗ.</b></p>	<p><b><u>ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ Β΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - 2026</u></b></p> <p>Κεφάλαιο πρώτο  I. 1. Από τη Ρώμη στη Νέα Ρώμη (σελ. 7 – 9)  II. 1. Ο Ιουστινιανός και το έργο του (σελ. 16 – 18)  2. Ο Ηράκλειος και η δυναστεία του (σελ. 19 – 20)  Κεφάλαιο δεύτερο  II.1. Η εξάπλωση των Αράβων (σελ. 26)  Κεφάλαιο τρίτο  I. 2. Η μεταβατική εποχή: Οι έριδες για τη λατρεία των εικόνων (σελ. 34 – 35)  3. Η βασιλεία του Μιχαήλ Γ΄ και η αυγή της Νέας Εποχής (σελ. 36 – 38 α, β, γ, δ)  4. Η διάδοση του Χριστιανισμού στους Μοραβούς και τους Βουλγάρους (σελ. 39-40)  5. Από τη Βυζαντινή Εποποιΐα. Επικοί αγώνες και επέκταση Αυτοκρατορίας:  II. 1. Οι εξελίξεις στην οικονομία και την κοινωνία (σελ. 48 α)  2. Η νομοθεσία της Μακεδονικής Δυναστείας και η σύγκρουσή της με τους «δυνατούς» (σελ. 50 β, 51 παράθεμα «Οφέλη από την ύπαρξη μικροκαλλιεργητών» Νεαρά του 934)  Κεφάλαιο τέταρτο  I. 2. Οι Κομνηνοί και η μερική αναδιοργάνωση της αυτοκρατορίας (σελ. 55 β, δ)  3. Η ενετική οικονομική διεξόδωση και το σχίσμα των Εκκλησιών (σελ. 57 – 58)  II. 1. Οι σταυροφορίες και η πρώτη άλωση της Πόλης (σελ. 59 α, β, γ)</p>	<p><b>ΙΣΤΟΡΙΑ ΝΕΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ</b></p> <p><b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ:</b>  <b>ΟΙ ΑΠΑΡΧΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΤΕΡΟΥ ΚΟΣΜΟΥ</b>  1. Η εποχή του Διαφωτισμού  3. Η έκρηξη και η εξέλιξη της γαλλικής επανάστασης (1789-1794)  4. Η τελευταία φάση της γαλλικής επανάστασης (1794-1799) και η εποχή του Ναπολέοντα (1799-1815)  <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ:</b>  <b>Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ 1821 ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΑΝΑΔΥΣΗΣ ΤΩΝ ΕΘΝΙΚΩΝ ΙΔΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ</b>  7. Η Φιλική Εταιρεία και η κήρυξη της ελληνικής επανάστασης στις παραδουνάβιες ηγεμονίες  8. Η εξέλιξη της ελληνικής επανάστασης (1821-1827)  9. Πρώτες προσπάθειες των επαναστατημένων Ελλήνων για συγκρότηση κράτους  10. Ελληνική επανάσταση και Ευρώπη</p> <p><b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ:</b>  <b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ ΤΟΝ 19ο ΑΙΩΝΑ</b>  13. Κοινωνικές και πολιτικές διαστάσεις της βιομηχανικής επανάστασης  15. Αποικιοκρατία και αποικιακοί ανταγωνισμοί</p> <p><b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ:</b>  <b>ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΡΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΡΥΣΗ ΤΟΥ ΕΩΣ ΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΟΥ 20ού ΑΙΩΝΑ</b>  17. Ο Ι. Καποδίστριας ως κυβερνήτης της Ελλάδας (1828-1831). Η ολοκλήρωση της ελληνικής επανάστασης (1829)  18. Από την άφιξη του Όθωνα (1833) έως την 3η Σεπτεμβρίου 1843</p>
----------------	--	--	--

		<p>2. Η περίοδος της Λατινοκρατίας και τα ελληνικά κράτη (σελ. 62 – 64)</p> <p>III. 1. Η εξάπλωση των Τούρκων και οι τελευταίες προσπάθειες για ανάσχεσή τους (σελ. 65)</p> <p>2. Η άλωση της Πόλης (σελ. 67 α, β, γ) Κεφάλαιο έκτο</p> <p>I. 2. Ο Καρλομάγνος και η εποχή του (σελ. 89 – 90)</p> <p>I.3. Η φεουδαρχία στη Δυτική Ευρώπη (συνθήκες διαμόρφωσης και χαρακτηριστικά) (σελ. 91-93) Κεφάλαιο έβδομο</p> <p>I. 1. Οι ανακαλύψεις (σελ. 109 – 112)</p> <p><u>Παραθέματα σχετικά με την παραπάνω ύλη</u></p>	<p>19. Από την 3η Σεπτεμβρίου 1843 έως την έξωση του Όθωνα (1862)</p> <p>20. Από την έξωση του Όθωνα (1862) έως το κίνημα στο Γουδί (1909)</p> <p>22. Τα Βαλκάνια των αλληλοσυγκρουόμενων εθνικών επιδιώξεων</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ: Η ΕΛΛΑΔΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΙΝΗΜΑ ΣΤΟ ΓΟΥΔΙ (1909) ΕΩΣ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΩΝ ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ ΠΟΛΕΜΩΝ (1913)</p> <p>28. Ο Ελευθέριος Βενιζέλος πρωθυπουργός: η βενιζελική πολιτική της περιόδου 1910-1912</p> <p>29. Οι βαλκανικοί πόλεμοι (1912-1913)</p> <p>30. Η Ελλάδα και τα Βαλκάνια αμέσως μετά τους βαλκανικούς πολέμους</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ: Ο Α΄ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ ΚΑΙ Η ΡΩΣΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ (1914-1918)</p> <p>31. Τα αίτια, η έκρηξη και τα μέτωπα του Α΄ Παγκόσμιου πολέμου</p> <p>32. Η Ελλάδα στον Α΄ Παγκόσμιο πόλεμο – Ο Εθνικός Διχασμός</p> <p>34. Η λήξη του Α΄ Παγκόσμιου πολέμου και οι μεταπολεμικές ρυθμίσεις</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΟΟ: Ο ΜΙΚΡΑΣΙΑΤΙΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ (1919-1922)</p> <p>36. Ο ελληνισμός της δυτικής Μικράς Ασίας και του Πόντου</p> <p>39. Εξελίξεις σε Ελλάδα και Τουρκία μετά τον μικρασιατικό πόλεμο</p>
--	--	---	---

			<p><b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΝΑΤΟ:</b> <b>Η ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΠΟΛΕΜΟΥ (1919-1939)</b> 41. Κοινωνικές διαστάσεις της κρίσης του 1929 44. Το προσφυγικό ζήτημα στην Ελλάδα κατά τον Μεσοπόλεμο</p> <p><b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ:</b> <b>Ο Β΄ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ ΚΑΙ Η ΕΛΛΑΔΑ</b> 45. Τα προμηνύματα και τα αίτια του Β΄ Παγκόσμιου πολέμου</p> <p>Παραθέματα σχετικά με την παραπάνω ύλη</p>
--	--	--	--

<p>ΒΙΟΛΟΓΙΑ</p>	<p><b>σελ 18-24</b> <b>σελ 38-51</b> <b>σελ 60-66</b> <b>σελ 68</b></p>	<p><b>Βιβλίο Α-Β</b> <b>Σελ 98-104</b> <b>Σελ 119-128</b></p> <p><b>Βιβλίο Β-Γ</b> <b>Σελ 78-87</b></p>	<p><b>Σελ 18-23</b> <b>Σελ 43-46</b> <b>Σελ 96-103</b> <b>Σελ 107-109</b></p>
<p>ΑΓΓΛΙΚΑ</p>	<p>Unit 1, Lessons 1,2,3: Λεξιλόγιο, Γραμματική: Ρήματα be, have got Writing: talking about me.</p> <p>Unit 2, Lessons 1,2,3: Λεξιλόγιο, Γραμματική: Μέρη του λόγου, Απλός Ενεστώτας, Ενεστώτας Διαρκείας, Επιρρήματα συχνότητας, Stative verbs, Writing: Something ideal.</p> <p>Unit 3, Lessons 1,2,3 Λεξιλόγιο, Γραμματική: Ουσιαστικά μετρήσιμα και μη μετρήσιμα, Ποσοτικά, modal verbs, Συγκριση επιθέτων (συγκριτικός -υπερθετικός βαθμός) Writing: giving advice</p> <p>Unit 4, Lessons 1,2,3 Λεξιλόγιο, Γραμματική: Ρήμα be στον Αόριστο, Απλός Αόριστος, Αόριστος Διαρκείας, when-while ανώμαλα ρήματα Αορίστου (τρεις στήλες) Writing: an article.</p>	<p>Unit 1, Lessons 1,2,3: Λεξιλόγιο, Γραμματική: Απλός Ενεστώτας, Ενεστώτας Διαρκείας, Επιρρήματα συχνότητας, Stative verbs, Συγκριση επιθέτων (συγκριτικός -υπερθετικός βαθμός), as/as. Ανώμαλα επίθετα. Writing: Περιγραφή κάποιου</p> <p>Unit 2, Lessons 1,2,3: Λεξιλόγιο, Γραμματική: Απλός Αόριστος, Αόριστος Διαρκείας, Απλός Παρακείμενος, used to, Απλός υπερσυντέλικος. Writing: a story</p> <p>Unit 3, Lessons 1,2,3 Λεξιλόγιο, Γραμματική: Γερούνδιο, Going to, Απλός Μέλλοντας, so/such/ too enough, question tags. Writing: an informal letter.</p>	<p>Unit 1, Lessons 1,2,3: Λεξιλόγιο, Γραμματική: Ενεστώτας απλός και Διαρκείας, Αόριστος απλός και Διαρκείας.</p> <p>Unit 4, Lessons 1,2,3: Λεξιλόγιο, Γραμματική: Απλός και συνεχής παρακείμενος.</p> <p>Unit 5, Lessons 1,2,3: Λεξιλόγιο, Γραμματική: Υποθετικοί λόγοι (Μηδενικό, Πρώτο, Δεύτερο και Τρίτο είδος) Writing: Γράμμα για ένα υποθετικό σενάριο.</p> <p>Unit 6, Lessons 1,2,3: Λεξιλόγιο (+ παράγωγες λέξεις φυλλάδιο), Γραμματική: Απαρέμφατο, Γερούνδιο, Μετοχές Writing: Ένα γράμμα περιγραφής γεγονότος(σελ 69 task 3)</p> <p>Unit 7, Lessons 1,2,3: Λεξιλόγιο, Γραμματική: modal verbs(must, mustn't, should, shouldn't, might, could, have to) Writing: Περιγραφή ατόμου, του χαρακτήρα του(σελ 80 τα επίθετα).</p>

<p>ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ</p>	<p><u>Κείμενα Νεοελλ. Λογοτεχνίας Α΄ - 2026</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το πιο γλυκό ψωμί, Λαϊκό παραμύθι, σελ. 18</li> <li>• Ο παππούς και το εγγονάκι, Λέων Τολστόι, σελ. 43</li> <li>• Ένας αϊτός περήφανος, Δημοτικό τραγούδι, σελ. 72</li> <li>• Η Νέα Παιδαγωγική, Νίκος Καζαντζάκης, σελ. 92</li> <li>• Η ζωή τη Σύμη, Ευγενία Φακίνου, σελ. 100</li> <li>• Ο δρόμος για τον παράδεισο είναι μακρύς, Μαρούλα Κλιάφα, σελ. 144</li> <li>• Ο φτωχός και τα γρόσια, Λαϊκό παραμύθι, σελ. 186</li> </ul> <p><i>Σημείωση: Το κείμενο στο οποίο θα εξεταστούν οι μαθητές στο μάθημα της Νεοελληνικής Λογοτεχνίας θα τους δοθεί φωτοτυπημένο.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ένα παλιό μήνυμα για το σύγχρονο κόσμο-Ινδιάνος Σιάτλ.</li> <li>2. Να΄σαι καλά, δάσκαλε! - Γιώργος Ιωάννου.</li> <li>3. Από το ημερολόγιο της Άννας Φρανκ- Άννα Φρανκ.</li> <li>4. Αναμνήσεις της Κωνσταντίνας από τη Γερμανία-Άλκη Ζέη.</li> <li>5. Η τρίπλα των ονείρων- Δημήτρης Μίγγας.</li> <li>6. Γιατί; -Γιάννης Μαγκλής.</li> <li>7. Και πάλι στο σχολείο...-Ζωρζ Σαρρή.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ΤΟΥ ΓΙΟΦΥΡΙΟΥ ΤΗΣ ΑΡΤΑΣ – ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΤΡΑΓΟΥΔΙ</li> <li>2. ΕΡΩΤΟΚΡΙΤΟΣ- ΒΙΤΣΕΝΤΖΟΣ ΚΟΡΝΑΡΟΣ</li> <li>3. Ο ΚΑΚΟΣ ΜΑΘΗΤΗΣ – ΑΝΔΡΕΑΣ ΛΑΣΚΑΡΑΤΟΣ</li> <li>4. ΟΣΟ ΜΠΟΡΕΙΣ - Κ.Π.ΚΑΒΑΦΗΣ</li> <li>5. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΠΟΛΙΟΡΚΗΜΕΝΟΙ - ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΣΟΛΩΜΟΣ</li> <li>6. ΤΑ ΖΑ - ΣΤΡΑΤΗΣ ΜΥΡΙΒΗΛΗΣ</li> <li>7. ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΕΛΠΙΣ – ΑΝΤΩΝΗΣ ΣΑΜΑΡΑΚΗΣ</li> </ol>
<p>ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</p>	<p><u>Νεοελληνική Γλώσσα Α΄ - 2026</u></p> <p><u>Ενότητα 1<sup>η</sup></u>, σελ. 14 – 15 (Οι πρώτες μου γνώσεις για την επικοινωνία), σελ. 17 – 21 (τα είδη των προτάσεων)</p> <p><u>Παραγωγή λόγου:</u> σελ. 24, Σκέψεις και συναισθήματα από τις πρώτες μέρες στο Γυμνάσιο. (Ενδεικτικά κείμενα του βιβλίου σχετικά με την παραγωγή λόγου: 1, 4, 6, 7 και εργασιών: κείμ. 1)</p>	<p>ΕΝΟΤΗΤΑ 1 : Δ1 ΚΑΙ Δ2 ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΟΛΟΚΛΗΡΗ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤ ΕΝΟΤΗΤΑ 3: ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 4: ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 6 : Δ ΚΑΙ Ε ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Β ΚΑΙ Δ</p>	<p>Ενότητα 1<sup>η</sup> : Β1 (σελ. 12 - 17) Ενότητα 2<sup>η</sup> : Ολόκληρη(όχι το Δ) και τα Α,Β,Γ,Ε Ενότητα 3<sup>η</sup> : Ολόκληρη (όχι Β3 και Γ1 σελ. 52 -56 στη μέση) Ενότητα 4<sup>η</sup> :Β,Β1,Β2. Αναφορικές προτάσεις σελ.67-71) και Δ΄(σελ. 81-83 συνώνυμα, αντίθετα). Ενότητα 5<sup>η</sup> : Ολόκληρη (σελ.88-103) Ενότητα 6<sup>η</sup>: Β1 (σελ.109-111,Χρονικές προτάσεις) και Γ (σελ.115 Υπώνυμα)</p>

Ενότητα 2<sup>η</sup>, σελ. 33 – 35 (Οι παράγοντες που συντελούν στην επικοινωνία. Η παράγραφος: Δομή παραγράφου – συνδετικές λέξεις)

Ενότητα 3<sup>η</sup>, σελίδες 43, 47, 53 (Περιγραφή, αφήγηση, επιχειρηματολογία)

Ενότητα 4<sup>η</sup>, σελ. 67 (επιθετικός προσδιορισμός), σελ.74 – 75 (Παραγωγή και σύνθεση)

Παραγωγή λόγου: σελ. 78, Η διατροφή μας σήμερα. Διατροφή και υγεία: υγιεινά γεύματα, κάπνισμα και υγεία, άθληση και υγεία) (Ενδεικτικά κείμενα του βιβλίου σχετικά με την παραγωγή λόγου: 1, 3, 6, 10, 11 και εργασιών: κείμ. 4, 5, 7, 9)

Ενότητα 5<sup>η</sup>, σελ. 84 – 85, 89 – 92 και 94 – 95 (Το ρήμα: αριθμοί, πρόσωπα, φωνές, χρόνοι, συνδετικά ρήματα, Υποκείμενο του Συνδετικού Ρήματος – Κατηγορούμενο του Υποκειμένου, τα συνδετικά ρήματα στην περιγραφή, τα ρήματα στην αφήγηση)

Παραγωγή λόγου: σελ. 97, Παρουσιάζω μια ταινία ή μια θεατρική παράσταση που παρακολούθησα. (ενδεικτικά κείμενα του βιβλίου σχετικά με την παραγωγή λόγου: 2, 4, 7 και εργασιών: κείμ. 1, 2, 3, 4)

Ενότητα 6<sup>η</sup>, σελ. 103 (συντακτικοί όροι της πρότασης: Ρήμα, Συνδετικό Ρήμα, Υποκείμενο του Ρήματος, Αντικείμενο του Ρήματος, κατηγορούμενο του υποκειμένου), σελ. 105 (ομοιόπρωτοι προσδιορισμοί: παράθεση, επεξήγηση), σελ. 106-107 (Παράγωγα ουσιαστικά) σελ. 108 (Τα μέρη της παραγράφου και οι πλαγιότιτλοι)

	<p><i><b>Σημείωση:</b> Το κείμενο που θα περιέχεται στα θέματα στο μάθημα της Νεοελληνικής Γλώσσας, θα προέρχεται από πηγές έντυπες ή ηλεκτρονικές και θα είναι παρεμφερές με τα θέματα που συζητήθηκαν, θα είναι όμως αδίδακτο.</i></p>		
<p>ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ (ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ)</p>	<p><b>ΟΜΗΡΟΥ ΟΔΥΣΣΕΙΑ:</b></p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 1 : ΣΤ. 1-25 ΡΑΨΩΔΙΑ α</b>  <b>ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΣΤ. 26-108 ΡΑΨΩΔΙΑ α</b>  <b>ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΣΤ. 361-497 ΡΑΨΩΔΙΑ α</b>  <b>ΕΝΟΤΗΤΑ 8: ΣΤ. 165-251 ΡΑΨΩΔΙΑ ε</b>  <b>ΕΝΟΤΗΤΑ 11: ΣΤ. 139-259 ΡΑΨΩΔΙΑ ζ</b>  <b>ΕΝΟΤΗΤΑ 22 ΣΤ. 185-336 ΡΑΨΩΔΙΑ π</b>  <b>ΕΝΟΤΗΤΑ 26 : ΣΤ. 1-446 ΡΑΨΩΔΙΑ χ</b></p>	<p><b><u>Ομήρου Ιλιάδα - 2026</u></b></p> <p><b>Ραψωδία Α, στίχοι: 85-247</b>  <b>Ραψωδία Γ, στίχοι: 121-190</b>  <b>Ραψωδία Ζ, στίχοι: 390-496</b>  <b>Ραψωδία Π, στίχοι: 786-867</b>  <b>Ραψωδία Χ, στίχοι: 247-272 και 330-371</b>  <b>Ραψωδία Ω, στίχοι: 501-609</b></p>	<p><b>ΕΥΡΙΠΙΔΗ ΕΛΕΝΗ</b></p> <p><b>ΠΡΟΛΟΓΟΣ: ΣΤΙΧΟΙ 83-191</b>  <b>Α΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: ΣΤΙΧΟΙ 542-575</b>  <b>Β΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: ΣΤΙΧΟΙ 588-730</b>  <b>Γ΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: ΣΤΙΧΟΙ 1286-1424</b>  <b>ΕΞΟΔΟΣ: ΣΤΙΧΟΙ 1779-1870</b>  <b>ΛΕΞΙΚΟ ΟΡΩΝ ΣΕΛΙΔΕΣ 142-144 : ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ, ΔΙΑΝΟΙΑ, ΗΘΟΣ, ΚΑΤΑ ΠΟΙΟΝ ΜΕΡΗ ΤΡΑΓΩΔΙΑΣ, ΚΑΤΑ ΠΟΣΟΝ ΜΕΡΗ ΤΡΑΓΩΔΙΑΣ, ΟΨΗ, ΠΡΟΛΟΓΟΣ, ΣΤΙΧΟΜΥΘΙΑ, ΤΡΑΓΙΚΗ ΕΙΡΩΝΕΙΑ, ΤΡΑΓΙΚΟΣ ΗΡΩΑΣ</b></p>

<p>ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</p>	<p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 2η:</b> ΟΛΟΚΛΗΡΗ (ΕΚΤΟΣ Β)</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 3η:</b> Γ1</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 4η:</b> ΟΛΟΚΛΗΡΗ (ΕΚΤΟΣ Γ3)</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 5η:</b> Γ</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 6η:</b> ΟΛΟΚΛΗΡΗ</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 7η:</b> ΟΛΟΚΛΗΡΗ (ΕΚΤΟΣ Α, Β1)</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 9η:</b> Γ</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 11η:</b> ΟΛΟΚΛΗΡΗ (ΕΚΤΟΣ Β2)</p>	<p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 2<sup>η</sup></b> ΟΛΟΚΛΗΡΗ (σελ. 14-21)</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 3<sup>η</sup></b> Β2, Γ1 (σελ. 25-29) (ΕΚΤΟΣ Γ2 Σύνταξη)</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 4<sup>η</sup></b> ΟΛΟΚΛΗΡΗ (σελ. 30-37)</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 5<sup>η</sup></b> ΟΛΟΚΛΗΡΗ (σελ. 38-43) (ΕΚΤΟΣ Γ1.2. Αλληλοπαθητική αντωνυμία και Γ2 Απρόσωπη Σύνταξη)</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 6<sup>η</sup></b> Β1, Β2, Γ (σελ. 47-51)</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 8<sup>η</sup></b> Γ2 Σύνταξη (σελ. 65)</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 9<sup>η</sup></b> ΟΛΟΚΛΗΡΗ (σελ. 68-73) (ΕΚΤΟΣ Γ.)</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 11<sup>η</sup></b> Γ (σελ. 88-89)</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 12<sup>η</sup></b> Γ1. (σελ. 95)</p>	<p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 1<sup>η</sup>:</b> Α. Κείμενο (Μετάφραση, Σχόλια, Λεξιλογικά, Συντακτικό), σελ. 8-10</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 2<sup>η</sup>:</b> Γ1. Ομαλά παραθετικά επιθέτων, σελ. 17-18</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 4<sup>η</sup>:</b> Α. Κείμενο (Μετάφραση, Σχόλια, Λεξιλογικά, Συντακτικό), σελ. 30-32, Ευκτική ενεργητικής και μέσης φωνής</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 6<sup>η</sup>:</b> Α. Κείμενο (Μετάφραση, Σχόλια, Λεξιλογικά, Συντακτικό), σελ. 44-46, Γ. Αόριστος Β, σελ. 48-51( όχι 2 και 3 σελ. 50)</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 8<sup>η</sup>:</b> Α. Κείμενο (Μετάφραση, Σχόλια, Λεξιλογικά, Συντακτικό), σελ. 60-62, Γ1. Παθητικός μέλλοντας και Αόριστος Α, σελ. 64-65, Γ2. Ποιητικό αίτιο και παθητική σύνταξη, σελ. 67-69</p> <p><b>ΕΝΟΤΗΤΑ 9<sup>η</sup>:</b> Γ. Δευτερεύουσες ονοματικές προτάσεις, σελ. 75-79</p>
---------------------------------------	--	---	---