

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Γ' Γυμνασίου

Εξετάσεις Ιουνίου 2024

Μάθημα	Γ τάξη
Βιολογία	Κεφάλαιο 1: Οργάνωση της ζωής – Βιολογικά συστήματα 1.1 Τα μόρια της ζωής 1.2 Κύτταρο η μονάδα της ζωής Κεφάλαιο 5: Διατήρηση και συνέχιση της ζωής 5.1 Το γενετικό υλικό 5.2 Η ροή της γενετικής πληροφορίας 5.3 Αλληλόμορφα
Αρχαία	<u>Αρχαία κείμενα από μετάφραση Γ' Γυμνασίου: ΕΛΕΝΗ του Ευριπίδη</u> Εισαγωγή: Από το βιβλίο «Ιστορία της αρχαίας ελληνικής γραμματείας» Δραματική ποίηση. Τα είδη της (τραγωδία, κωμωδία, σατυρικό δράμα): ονομαστικά Το αρχαίο θέατρο και τα μέρη του (σελίδα 72-73) Μέρη της τραγωδίας «Κατά ποσόν» και «Κατά ποιόν» (σελίδα 74-76) Οι τρεις τραγικοί ποιητές: Αισχύλος, Σοφοκλής, Ευριπίδης (ονομαστικά) Από το βιβλίο «Δραματική Ποίηση Ευριπίδη Ελένη» Κείμενο: στίχοι: 1-82 437-575 588-700 942-1139 1140-1219 1286-1424 Όροι της αρχαίας ελληνικής τραγωδίας: διάνοια, έλεος, κάθαρση, κατά ποιόν μέρη, κατά ποσόν μέρη, όψις, πάροδος, σκευή, στιχομυθία, τραγική ειρωνεία, τραγικός ήρωας, φόβος (από σελίδες 142-144) <u>ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ</u> ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Α. Κείμενο ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Α. Κείμενο Γ1.Γραμματική: Παραθετικά επιθέτων ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Α. Κείμενο ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Γ. Γραμματική: Ο αόριστος β' ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Α. Κείμενο Γ1. Γραμματική: 1. Α΄ παθητικός μέλλοντας, 2. Α΄ παθητικός αόριστος Γ2. Σύνταξη: Το ποιητικό αίτιο και η παθητική σύνταξη
Ιστορία	Από το βιβλίο Νεότερη και Σύγχρονη Ιστορία : σελ. 11-13, 24-25, 28-29, 30, 33-34, 36-37, 55-56, 58 (Η 3 ^η Σεπτεμβρίου 1843), 59, 61-63, 85-88, 89-91, 92-93, 97 (Συνθήκη Νειγύ, Συνθήκη Σεβρών)
Μαθηματικά	Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ-ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ <u>Α ΜΕΡΟΣ ΑΛΓΕΒΡΑ</u> ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : 1.2 , 1.3 , 1.4 , 1.5 (χωρίς την υποπαράγραφο ε) , 1.6 (χωρίς τις υποπαραγράφους δ και στ) , 1.9 , 1.10 σελ 25-62, 71-81 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : 2.2 (χωρίς την απόδειξη των τύπων της δευτεροβάθμιας εξίσωσης) σελ 89-97 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο : 3.1,3.2 , 3.3 σελ 122-139 <u>Β ΜΕΡΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ-ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ</u> ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : 1.1 ,1.2, 1.3 , 1.5 (χωρίς την αιτιολόγηση του κριτηρίου ομοιότητας δύο τριγώνων) σελ 186-209, 215-224

<p>Νέα Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία</p>	<p style="text-align: right;">ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024</p> <p>ΤΑΞΗ: Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Β1, Β2, Β3 (σελ. 12-20) ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΟΛΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3: ΟΛΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 4: <u>μόνο</u> συνώνυμες & αντίθετες λέξεις (σελ. 81-82) <u>ΟΧΙ</u> ΤΑ ΕΙΔΗ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ! ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΟΛΗ <u>εκτός</u> Δ (σελ. 100-101) ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Α & Δ (εθελοντισμός & αλληλεγγύη)</p> <p>Επισήμανση: Να δώσετε επίσης έμφαση: -Δομή παραγράφου (θεματική πρόταση-λεπτομέρειες-κατακλείδα) -Τρόποι ανάπτυξης παραγράφου (με παραδείγματα, με αιτιολόγηση, με σύγκριση/αντίθεση, με ορισμό) - Συνδετικές λέξεις</p> <p>ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Του γιοφυριού της Άρτας (σελ. 12) • Βισσέντσος Κορνάρος, «Ερωτόκριτος» (σελ. 19) • Διονύσιος Σολωμός, «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι» (σελ. 61) • Ανδρέας Λασκαράτος, «Ο κακός μαθητής» (σελ. 66) • Κ.Π. Καβάφης, «Όσο μπορείς» (σελ. 121) • Πηνελόπη Δέλτα, «Πρώτες ενθυμήσεις» (σελ. 135) • Στράτης Μυριβήλης, «Τα ζα» (σελ. 161) • Αντώνης Σαμαράκης, «Ζητείται ελπής» (σελ. 235)
<p>Αγγλικά</p>	<p><u>ΤΜΗΜΑ Γ1</u> Think Teen 2nd Grade of Junior High School (προχωρημένοι) Student's book p.9-25 Workbook p.6-21 Think Teen 3rd Grade of Junior High School Student's book p.1-24, 49-66 Workbook p. 1-24, 46-54 ΜΠΟΣΚΟΒΙΤΣ ΣΤΑΥΡΙΝΗ</p> <p><u>ΤΜΗΜΑΤΑ Γ2, Γ3, Γ4</u> Student's book and Workbook Units 1-2 (p. 1-24) Grammar: Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Past Continuous, Present Perfect Simple Στυλιανή Αναστασία</p>
<p>Φυσική</p>	<p><u>Τ Α Ξ Η Γ΄</u> ΚΕΦ.1 Μάθημα 1.3,1.4,1.5 .Ερωτήσεις - Ασκήσεις από τις σελ 29 έως 32. ΚΕΦ.2 Μαθ.2.1,2.2,2.3, 2.5,(όχι από την σελ 46:«Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;» και μέχρι την σελ 54.) 2.5-από την σελ .54 «Σύνδεση Αντιστατών».Παραδείγματα 2.1 και 2.2 (σελ.56-58) .Ερωτήσεις –Ασκήσεις από τις σελ.58-62 που αντιστοιχούν στην παραπάνω ύλη ΚΕΦ.3 Μαθ.3.6 .Ερωτήσεις –Ασκήσεις που αντιστοιχούν σε αυτό το μάθημα. ΚΕΦ.4 Εισαγωγή. ,Μαθ. 4.1(όχι την παράγραφο της σελ.90 :“ Δύναμη στην αρμονική ταλάντωση” 4.2,Ερωτήσεις – Ασκήσεις από τις σελ.94 – 96 ΚΕΦ. 5 Μαθ. 5.1, 5.3 - τις σελ 101-102 και το Παράδειγμα 5.1 .</p>