

ΤΑΞΗ Β' (2019-2020)

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	Θεματικές ενότητες 1,2,3
ΑΡΧΑΙΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	<ul style="list-style-type: none">● Ραψωδία Α: στίχοι 1-306 και στίχοι 494-612.● Ραψωδία Γ: στίχοι 121-244● Ραψωδία Ζ: στίχοι 369-529
ΑΡΧΑΙΑ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ	<ul style="list-style-type: none">❖ 2^η ενότητα: Α, Β1, Β2, Γ❖ 3^η ενότητα: Β2, Γ1 (εκτός αρσενικά σιγμόληκτα)❖ 4^η ενότητα: Α, Β1, Β2, Γ❖ 5^η ενότητα: Β2, Γ1.1❖ 6^η ενότητα: Β2, Γ❖ 7^η ενότητα: Β1, Β2, Γ2, Γ3 <p>Από γραμματική:</p> <ul style="list-style-type: none">● οριστική μέσης φωνής σε όλους τους χρόνους● σύνταξη απαρεμφάτου (ταυτοπροσωπία, ετεροπροσωπία)● ειδικό - τελικό απαρέμφατο
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ (ΚΕΙΜΕΝΑ)	<ol style="list-style-type: none">1. «Από το ημερολόγιο της Άννας Φρανκ», Άννα Φρανκ - σελ. 482. «Ένας αριθμός», Άντον Τσέχωφ - σελ. 1063. «Αναμνήσεις της Κωνσταντίνας από τη Γερμανία», Άλκη Ζέη - σελ. 1484. «Γιατί», Γιάννης Μαγκλής - σελ. 1705. «Στην εποχή του τσιμέντου και της πολυκατοικίας», Μαρία Ιορδανίδου - σελ. 206
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	<ol style="list-style-type: none">1. ΕΝΟΤΗΤΑ 1^η (Α, Β1, Β2, Γ, Δ1, Δ2, Ε, ΣΤ)2. ΕΝΟΤΗΤΑ 2^η (Α, Β1, Β2, Γ2, Δ, Ε, ΣΤ)3. ΕΝΟΤΗΤΑ 3^η (Α, Β1, Β2, Γ, Δ, Ε, ΣΤ)4. ΕΝΟΤΗΤΑ 4^η (Α, Β1, Β2, Β3, Γ, ΣΤ)5. ΕΝΟΤΗΤΑ 5^η (Α, Β1, Β2, ΣΤ)

ΙΣΤΟΡΙΑ	Από το βιβλίο Β΄γυμν. Μεσαιωνική και Νεότερη Ιστορία:σελ. 7-9, 16 μέχρι και 66.
ΑΓΓΛΙΚΑ	Unit 1-4, Unit 5: p.88-89
ΓΑΛΛΙΚΑ	BIBΛΙΟ Action.fr-gr1 : UNITÉ 4 και UNITÉ 5
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	deutsch ein Hit 1, Κεφάλαια , 6, 7 .

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**ΜΕΡΟΣ Α΄****Κεφ. 1ο:** 1.1, 1.2, 1.4**Κεφ. 2ο:** 2.1, 2.2, 2.3**Κεφ. 3ο:** 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5**ΜΕΡΟΣ Β΄****Κεφ. 1ο:** 1.1, 1.2, 1.3, 1.4**Κεφ. 2ο:** 2.1, 2.2

ΟΣΟΧΗ!!! Μην ξεχάσετε να έχετε μαζί σας κατά την εξέταση στα Μαθηματικά, τρικά όργανα (Κανόνα, διαβήτη, γνώμονα και μοιρογνωμόνιο) . Κομπιουτεράκια απαγορεύονται.

<p>ΦΥΣΙΚΗ</p>	<p>2.2 Σελ 29-30</p> <p>3.1. Η έννοια της δύναμης Σελ 43-46</p> <p>3.2. Δύο σημαντικές δυνάμεις στον κόσμο Σελ. 47-49</p> <p>3.3. Σύνθεση και ανάλυση δυνάμεων Σελ. 49-51 (Εκτός Ύλης: Δύναμη που ασκείται από τραχιά επιφάνεια Ανάλυση δύναμης Ανάλυση δύναμης σε κεκλιμένο επίπεδο)</p> <p>3.4. Δύναμη και ισορροπία Σελ. 52-53</p> <p>3.5. Ισορροπία υλικού σημείου Σελ. 54 (Εκτός Ύλης: Ανάλυση δυνάμεων και ισορροπία)</p> <p>3.6. Δύναμη και μεταβολή της ταχύτητας Σελ. 55-57</p> <p>3.7. Δύναμη και αλληλεπίδραση Σελ. 57-58 (Εκτός Ύλης: Εφαρμογές)</p> <p>4.1. Πίεση Σελ. 65-68</p> <p>4.2. Υδροστατική πίεση Σελ. 68-71</p> <p>4.3, 4.4</p> <p>5.1 Έργο και ενέργεια Σελ. 89-92 (Εκτός Ύλης: Δύναμη πλάγια σε σχέση με την μετατόπιση)</p> <p>5.2. Δυναμική – Κινητική ενέργεια. Δύο βασικές μορφές ενέργειας Σελ. 93-96</p> <p>5.3. Η μηχανική ενέργεια και η διατήρησή της Σελ. 97-99 Από την υποενότητα «Έργο και μηχανική ενέργεια» θα έχουμε μόνο το μέρος της τελευταίας παραγράφου « ... Το άθροισμα της δυναμικής ...» ως και τον τύπο με το οποίο ορίζεται η μηχανική ενέργεια.</p>
<p>ΧΗΜΕΙΑ</p>	<p>1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.6 σελ.48-50, 2.8, 2.9, 2.10 σελ.67-68 + πίνακα 2 από σελ.69</p>
<p>ΒΙΟΛΟΓΙΑ</p>	<p><i>Από το βιβλίο βιολογίας της Α γυμν. κεφ.5ο, κεφ.6ο</i></p> <p><i>Από το βιβλίο βιολογίας της Β-Γ γυμν. κεφ.1ο: 1.2</i></p>
<p>ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ</p>	<p>Μαθήματα: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 25, 26</p>

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Κεφάλαια: 1, 2, 8, 9.
ΜΟΥΣΙΚΗ	Σελίδες: 8-10, 12-18, 20-32, 34-35, 39, 40-42, 43-44, 46-49, 50, 66-81
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ	Σελίδες: 8-55
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	<p>Εφαρμογή μεθόδου της ομαδικής εργασίας για τη μελέτη βιομηχανικής μονάδας (Αρ. Πρ. 137437/Γ2/ 2-9-2014 Υ.Α. ΦΕΚ Β' 2406).</p> <p>ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Σελίδες από 9 έως και 22 Σελίδες από 40 έως και 65</p> <p>Παρουσίαση τελικής εργασίας (PowerPoint)</p>