**ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2017- 2018**

***Υλη προαγωγικών εξετάσεων Α’ Γυμνασίου***

**ΝΕΟΕΕΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

ΕΝΟΤΗΤΑ 1Η :Α, Γ, Γ1, Γ2 , Ε

ΕΝΟΤΗΤΑ 2Η :Α, Γ ,Δ

ΕΝΟΤΗΤΑ 3Η : Β,Β1, Β2, Β4, Γ,Γ1, Γ2 ,Γ3, Γ4, Δ, Δ1 ,Ε

ΕΝΟΤΗΤΑ 4Η : ΟΛΟΚΛΗΡΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ 5Η : ΟΛΟΚΛΗΡΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ 6Η : Β,Β1,Β2, Γ,Δ

ΕΝΟΤΗΤΑ 8Η : Β ,Β1 ,Β2 ,Β3

**ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ**

1. Λαϊκό παραμύθι, «Το πιο γλυκό ψωμί»

2. Λέων Τολστόι , «Ο παππούς και το εγγονάκι»

3. Ζώρζ Σαρή , «Νινέτ»

4. Τ Τίγκα , «Τα πράγματα στρώνουν περισσότερο»

5. Νίκος Καζαντζάκης, «Η Νέα Παιδαγωγική»

6. Ειρήνη Μάρρα, «Τα κόκκινα λουστρίνια»

7.Λίτσα Ψαραύτη, «Ο Κωνσταντής»

**ΙΣΤΟΡΙΑ**

**Η ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ**

3. Ο ΜΙΝΩΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ

## 5. Ο ΜYΚΗΝΑΪΚΟΣ ΚΟΣΜΟΣ

## 6. ΜYΚΗΝΑΪΚΗ ΘΡΗΣΚΕIΑ ΚΑI ΤΕΧΝΗ

## ΑΡΧΑΪΚΗ ΕΠΟΧΗ (800-479 π.Χ.)

## 1. ΑΠΟΙΚΙΑΚΗ ΕΞΑΠΛΩΣΗ

## 2. Η ΠΟΛΗ-ΚΡΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ

## 3. Η ΣΠΑΡΤΗ

## 5. ΑΘΗΝΑ : ΠΟΡΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

## 6. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΙ ΔΕΣΜΟΙ

## 7. ΠΕΡΣΕΣ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΕΣ :ΔΥΟ ΚΟΣΜΟΙ ΣΥΓΚΡΟΥΟΝΤΑΙ

## 8. Η ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΣΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΣΗΣ

## 10. Η ΤΕΧΝΗ

## Η ΗΓΕΜΟΝΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ

## Η ΣΥΜΜΑΧΑ ΤΗΣ ΔΗΛΟΥ : Η οργάνωση της Συμμαχίας, η Συμμαχία όργανο της αθηναϊκής επέκτασης.

## ΤΟ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑ….: Το πολιτικό πρόγραμμα του Περικλή

## Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ,ΟΙ ΛΕΙΟΥΡΓΙΕΣ : Οι λειτουργίες

## Η ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΙΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ- Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΖΩΗ

## ΗΓΕΜΟΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ Η ΚΑΜΨΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΟΛΕΩΝ

1. ΤΑ ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΑΦΟΡΜΕΣ ΤΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΙΑΚΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ: Τα αίτια, οι   
 αφορμές

2. ΗΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑ ΣΤΗ ΣΙΚΕΛΙΑ-ΔΕΚΕΛΕΙΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ: Συνθηκολόγηση, Το τέλος του  
 πολέμου, Τα αποτελέσματα

**Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

3. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ . Η ΚΑΤΑΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΛΗΣ

4. ΤΟ ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ

**ΦΥΣΙΚΗ Α΄**

ΦΥΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1: Μετρήσεις Μήκους – Η Μέση Τιμή

ΦΥΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2: Μετρήσεις Χρόνου – Η Ακρίβεια (εκτός από σελ. 7 το ΠΕΙΡΑΜΑ 2)

ΦΥΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 3: Μετρήσεις Μάζας – Τα Διαγράμματα (εκτός από σελ. 13 το ΠΕΙΡΑΜΑ 3)

ΦΥΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 4: Μετρήσεις Θερμοκρασίας – Η Βαθμονόμηση

ΦΥΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 5: Από τη θερμότητα στη Θερμοκρασία – Η Θερμική Ισορροπία

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α΄**

**ΜΕΡΟΣ Α΄ (ΑΛΓΕΒΡΑ)**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : 1.4 , 1.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : 2.2 , 2.3 , 2.4 , 2.5 , 2.6 ,

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο : 4.1

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο : 5.1 , 5.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7ο : 7.1 , 7.2 , 7.3 , 7.4 , 7.5 , 7.6 , 7.8

**ΜΕΡΟΣ Β (ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ)**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : 1.5 , 1.6 , 1.7 , 1.8 , 1.10 , 1.11 , 1.13

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : 2.3 , 2.6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο :3.1 , 3.2

***Υλη προαγωγικών εξετάσεων B’ Γυμνασίου***

**ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Β΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

Ενότητες 1, 2, 4, 5, 6

**ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ Β΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

« Να ΄σαι καλά, δάσκαλε », Γιώργος Ιωάννου

« Από το ημερολόγιο της Άννας Φρανκ », Άννα Φρανκ

« Ένας αριθμός », Άντον Τσέχωφ

« Η επιστροφή του Αντρέα », Ηλίας Βενέζης

« Δύο γράμματα της Χαράς », Θανάσης Βαλτινός

« Θερμοπύλες », Κ.Π. Καβάφης

« Γραφείον ευρέσεως εργασίας », Μένης Κουμανταρέας

« Τα λουλούδια της Χιροσίμα », Εντίτα Μόρρις

**ΙΣΤΟΡΙΑ Β΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

«Από τη Ρώμη στη Νέα Ρώμη» σελ. 7-9

«Ο Ιουστινιανός και το έργο του» σελ. 16-18

«Ο Ηράκλειος και η δυναστεία του» σελ. 19-21

«Οι έριδες για το ζήτημα των εικόνων» σελ. 34-35

«Η διάδοση του Χριστιανισμού στους Μοραβούς-Βουλγάρους» σελ. 39-40

«Οι εξελίξεις στην οικονομία-κοινωνία» σελ. 48-49

«Η νομοθεσία της Μακεδονικής Δυναστείας» σελ. 50-51

«Η ενετική οικονομική διείσδυση και το Σχίσμα» σελ. 57-58

«Οι Σταυροφορίες και η πρώτη άλωση της Πόλης» σελ. 59-61

«Η Άλωση της Πόλης» σελ. 67-68

«Οι ανακαλύψεις» σελ. 110-112

**ΦΥΣΙΚΗ Β΄**

**Το πινακάκι με τα φυσικά μεγέθη, τα σύμβολά τους και τη μονάδα μέτρησής τους στο διεθνές σύστημα μονάδων (υπάρχει στο τετράδιο Φυσικής)**

**3ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ:** σελ. 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, **δίχως την υποενότητα «σύνθεση δυνάμεων με  
 διαφορετικές διευθύνσεις»,** σελ. 53, 54, **δίχως την υποενότητα** «**ανάλυση δυνάμεων   
 και ισορροπία»,** σελ. 55 **δίχως το παράδειγμα 3.2** σελ. 56, 57, 58 **δίχως την υποενότητα   
 «εφαρμογές»**

**Σελ. 63 καλή μελέτη της περίληψης  
Μελέτη των ασκήσεων που έχουμε λύσει στο συγκεκριμένο κεφάλαιο και είναι εντός ύλης**

**4ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ:** σελ 65, 66 (δίχως το παράδειγμα με την πινέζα), 67, 68, 69, 70 **δίχως τις εφαρμογές  
 της υδροστατικής πίεσης,**  σελ. 72, 73 **δίχως την υποενότητα «πως υπολογίζουμε την   
 ατμοσφαιρική πίεση»,** 75, 76

**Σελ. 86 καλή μελέτη των πρώτων 7 σημείων της περίληψης.   
Μελέτη των ασκήσεων που έχουμε λύσει στο συγκεκριμένο κεφάλαιο και είναι εντός ύλης**

**5ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ:** σελ. 89, 90, 91, **δίχως την υποενότητα «δύναμη πλάγια σε σχέση με τη μετατόπιση»** σελ. 92 **μόνο το παράδειγμα 5.1**, σελ. 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99 **δίχως το παράδειγμα 5.4** σελ. 103, 107, 108 **δίχως την υποενότητα «Ισχύς και κίνηση»** σελ. 109 **μόνο το   
 παράδειγμα 5.5**

**Σελ. 114 καλή μελέτη των σημείων της περίληψης εκτός του 10ου και 11ου.   
Μελέτη των ασκήσεων που έχουμε λύσει στο συγκεκριμένο κεφάλαιο και είναι εντός ύλης**

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Β΄**

**ΜΕΡΟΣ Α (ΑΛΓΕΒΡΑ)**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : 1.2 , 1.4

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : 2.1

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο : 3.1, 3.2, 3.3, 3.5

**ΜΕΡΟΣ Β (ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ)**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : 1.2 , 1.3 , 1.4

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : 2.1 , 2.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο :3.1 , 3.2 , 3.3 , 3.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο : 4.2 , 4.3

***Υλη απολυτήριων εξετάσεων Γ’ Γυμνασίου***

**ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**1η Ενότητα** : Α, Β , Β1, Β2, Β3, Δ , Ε.

**2η Ενότητα**: Α, Β , Β1 , Β2 , Β3 , Β4 , Γ , Δ , Ε. (ΟΛΟΚΛΗΡΗ)

**3η Ενότητα**: Α , Β , Β1 , Β2 , Β3 , Γ , Γ1 , Γ2 , Δ , Ε .(ΟΛΟΚΛΗΡΗ)

**4η Ενότητα** : Β, Β1 , Β2 , Β3, Β4 , Δ .

**5η Ενότητα** : Α , Β , Β1 , Β2 , Γ , Ε .

**6η Ενότητα** : Β , Β1 , Β2 .

**ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ Γ’ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

1. «Του γιοφυριού της Άρτας»
2. Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης, «Τ’ αγνάντεμα»
3. Κ Π Καβάφης, «Όσο μπορείς»
4. Κ Π Καβάφης, «Στα 200 π. Χ»
5. Κ Καρυωτάκης, «Σαν δέσμη από τριαντάφυλλα»
6. Ν Καζαντζάκης, « Βίος και πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά»
7. Α Σαμαράκης, «Ζητείται ελπίς»

**ΙΣΤΟΡΙΑ Γ’ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1( Το κίνημα του Διαφωτισμού) , 4 (Γαλλική επανάσταση και εποχή του Ναπολέοντα: μια αποτίμηση. Το συνέδριο της Βιέννης ).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ :7 ( Η ίδρυση και η ανάπτυξη της Φιλικής Εταιρείας) , 8 (Η ευνοϊκή συγκυρία), 10 (Το κίνημα του φιλελληνισμού , Προς την ίδρυση ανεξάρτητου ελληνικού κράτους)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ:17,18,19 Η καθιέρωση της συνταγματικής μοναρχίας, Μεγάλη Ιδέα και Αλυτρωτισμός), 20, 22 (Το κίνημα των Νεότουρκων).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ :27 ,29 , 30 .

**ΦΥΣΙΚΗ Γ’ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΚΕΦ. 1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ**

**1 )** Η εισαγωγή και οι ενότητες **1.1, 1.2, 1.3, 1.4 σελίδες 11 – 20.**

**2 )** Ενότητα **1.5**: Νόμος του Coulomb: Διατύπωση ,μαθηματική σχέση μονάδες μέτρησης χωρίς ασκήσεις. **Σελ. 22 -24**. (εκτός έλξη φορτισμένου και ουδετέρου σώματος)

**ΚΕΦ. 2 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ**

**1 )** Η εισαγωγή και οι ενότητες **2.1, 2.2 σελίδες 35 -43**

**Εκτός** από τις παραγράφους:

«Ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρ. κύκλωμα»

«Προέλευση των ηλεκτρονίων σε ένα κύκλωμα»

**2)** Ενότητα **2.3 σελίδες 43 -46**. (εκτός «ισχύει ο νόμος του Ωμ σε κάθε ηλεκτρικό δίπολο ;)

**3)** Ενότητα **2.5 σελίδες 52 – 56**. (χωρίς τις αποδείξεις για τις μαθηματικές σχέσεις για τις ισοδύναμες αντιστάσεις)

**ΚΕΦ. 3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

**1 )** Η εισαγωγή και η ενότητα **3.1** **χωρίς** την πειραματική μελέτη του φαινομένου Joule ούτε την μαθηματική σχέση για το φαινόμενο.

δηλαδή **σελίδες 65-66.**

**2)** Εφαρμογές του φαινομένου Joule: **σελίδες 69 – 71**

.

**3)** Ενότητα **3.3 σελίδες 73 -76**

**4)** Ενότητα **3.6 σελίδες 79-81**.

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΜΕΡΟΣ Α΄ ΑΛΓΕΒΡΑ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : 1.1 Β - Γ ,1.2 , 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : 2.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο : 3.3

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5ο : 5.1, 5.3

**ΜΕΡΟΣ Β΄ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο : 1.1, 1.5 Β

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο : 2.1, 2.2, 2.3