



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π.Ε ΚΑΙ Δ.Ε.
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΕΥΚΑ, 23/05/2018

Δ/ΝΣΗ Δ.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΥΚΩΝ

ΤΑΞΗ: Γ΄

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΑ ΓΡΑΠΤΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟ ΣΧΟΛ. ΕΤΟΣ 2017-2018

Σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 5 του Π.Δ. 126/2016, ως εξεταστέα ύλη για το σχολικό έτος 2017-2018 ορίζεται η παρακάτω:

1. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

1 ^η Ενότητα: όλη, εκτός από το Γ΄ και Δ΄ (δηλ. εκτός από τις σελίδες 21,22,23,24 και 25)
2 ^η Ενότητα: όλη
3 ^η Ενότητα: όλη, εκτός από τις σελίδες 54-55 και από τη σελ. 56 το Γ1
4 ^η Ενότητα: όλη εκτός από το Γ΄ (δηλαδή εκτός από τις σελίδες 77,78, 79 και 80)
5 ^η Ενότητα: όλη
6 ^η Ενότητα: μόνο Β1-Β2, δηλ. εντός ύλης οι σελίδες 109-114
7 ^η Ενότητα: μόνο Β1-Β2, δηλ. εντός ύλης οι σελίδες 124-127

2. ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

1. «Του γιοφυριού της Άρτας», δημοτικό τραγούδι
2. «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι», Διονύσιος Σολωμός
3. «Ο Παχύς και ο Αδύνατος», Άντον Τσέχωφ
4. «Όσο μπορείς», Κ.Π. Καβάφης
5. «Ο τύπος και η ουσία», Γρηγόριος Ξενόπουλος
6. «Στο παιδί μου», Μανόλης Αναγνωστάκης
7. «Ζητείται ελπίς», Αντώνης Σαμαράκης

3. ΙΣΤΟΡΙΑ

οι ενότητες : 3, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 17,18, 19, 20, 21, 22, 23, 28, 29, 30, 31, 34, 36, 39, 44
(από κάθε ενότητα όποια παράγραφος διδάχθηκε αναλυτικά).

4. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΕΡΟΣ Α΄ ΑΛΓΕΒΡΑ	ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ
Κεφάλαιο 1ο	1.1(Μόνο για ασκήσεις), 1.2, 1.3, 1.4, 1.5α,β,γ,δ, 1.6α,β,γ,ε, 1.8, 1.9, 1.10
Κεφάλαιο 2ο	2.2 (Όχι τη μέθοδο συμπλήρωσης τετραγώνου)
Κεφάλαιο 3 ^ο	3.3
ΜΕΡΟΣ Β΄ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ
Κεφάλαιο 1ο	1.1, 1.5B
Κεφάλαιο 2ο	2.1, 2.2, 2.3

5. ΦΥΣΙΚΗ

Κεφάλαιο 1 ^ο :	Εισαγωγή, §1.1, §1.2, §1.3 §1.4 εκτός από: <ul style="list-style-type: none">• Τη Δραστηριότητα της εικόνας 1.20 στη σελίδα 18.• Την υποενότητα "Ανίχνευση ηλεκτρικού φορτίου – Το ηλεκτροσκόπιο.• Την υποενότητα "Ηλέκτριση με επαγωγή".• Την υποενότητα "Ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή". §1.5 εκτός από την υποενότητα "Έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος".
Κεφάλαιο 2 ^ο :	Εισαγωγή, §2.1 §2.2 εκτός από: <ul style="list-style-type: none">• Την υποενότητα "Ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα".• Την υποενότητα "Προέλευση των ηλεκτρονίων σε ένα ηλεκτρικό κύκλωμα". § 2.3 εκτός από: <ul style="list-style-type: none">• Το τμήμα της σελίδας 46 που αρχίζει με τη φράση: « Ισχύει ο Νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;» έως και το τέλος της υποενότητας.• Την υποενότητα "Ο νόμος του Ωμ και ο μικρόκοσμος".• Την υποενότητα "Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού". §2.5 εκτός από: <ul style="list-style-type: none">• Την υποενότητα "Κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά".• Την υποενότητα "Κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση".• Την απόδειξη του τύπου "$R=R_1+R_2$" στη σελίδα 55.• Την απόδειξη του τύπου "$1/R=1/R_1+1/R_2$" στη σελίδα 56.
Κεφάλαιο 4 ^ο	Σελίδα 89. §4.2
Κεφάλαιο 5 ^ο	Εισαγωγή, §5.1, §5.2 §5.3 εκτός από: <ul style="list-style-type: none">• Την απόδειξη του τύπου "$u=\lambda \cdot f$" στη σελίδα 102.• Τη σελίδα 103.

Σημείωση : Στην εξεταστέα ύλη περιλαμβάνονται και οι αντίστοιχες ερωτήσεις και ασκήσεις του σχολικού βιβλίου