

ΤΑΞΗ...Β'....

Ως εξεταστέα ύλη για τις γραπτές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου, ορίζονται τα 2/3 της διδαχθείσας ύλης και σε κάθε περίπτωση η εξεταστέα ύλη δεν μπορεί να είναι λιγότερη του μισού της διδακτέας και είναι η εξής (Π.Δ. 126, αρθ. 5, παρ.4).
Η ύλη ανακοινώνεται στους μαθητές 5 εργάσιμες ημέρες πριν από τη λήξη των μαθημάτων.

ΜΑΘΗΜΑ Αγγλικά

Κεφάλαια/Σελίδες:

1st Grade of Junior High School Student's Book:

Unit 5 pages 70-73, 80-81

Unit 6 pages 84-95, 98-99

Unit 7 pages 103-115

1st Grade of Junior High School Workbook:

Unit 5 pages 64-65, 74-75

Unit 6 pages 80-81, 84, 88-90

Unit 7 pages 100-107

Πετρούπολη 18/05/2023

Η καθηγήτρια,
κ. Γριβάκου Ελπινίκη
κ. Ασφή Μάνθα



ΤΑΞΗ Β...

Η εξεταστέα ύλη για τις γραπτές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου, ορίζονται τα 2/3 της διδαχθείσας ύλης και σε κάθε περίπτωση η εξεταστέα ύλη δεν μπορεί να είναι λιγότερο του μισού της διδακτέας και είναι η εξής(Π.Δ. 126, αρθ. 5,παρ.4).
Η ύλη ανακοινώνεται στους μαθητές 5 εργάσιμες ημέρες πριν από τη λήξη των μαθημάτων.

ΜΑΘΗΜΑ... Νεοελληνική Λογοτεχνία

Κεφάλαια/Σελίδες... Οδ. Ελύτη «Πινόκας ήλιο κορινθιακό»
Ινδιάνος Διαζα «Ένα παιδί μήλωμα για
το εύχρηστο κάθισμα»
Δ. Αξιώτη «Η Άννα του Κανιόνα»
Γ. Ιωάννου «Να βάλω καλά δάσκαλε!»
Α. Τρέχωφ «Ένας κριτικός»
Θ. Βαλτινός «Δuo γράμματα της Χάρης»
Λ. Μαβίλη «Καλλιτέχνες»
Αν. ντε Σαιντ Εζυτεν «Ο μικρός ημίμοιρος
και η αρετή»
Κ.Π. Καβάφη «Θερμοπύλες»

Πετρούπολη... 18/5/2023

Ο/Η/ΟΙ καθηγητές/τριες

Κουτσοσηύρα Σταυρούλα



Π. Αλεξοπούλου

Κ. Τζιβράς

6° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ: 2022-23

ΤΑΞΗ..Β...

Η εξεταστέα ύλη για τις γραπτές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου, ορίζονται τα 2/3 της διδαχθείσας ύλης και σε κάθε περίπτωση η εξεταστέα ύλη δεν μπορεί να είναι λιγότερο του μισού της διδακτέας και είναι η εξής(Π.Δ. 126, αρθ. 5,παρ.4).
Η ύλη ανακοινώνεται στους μαθητές 5 εργάσιμες ημέρες πριν από τη λήξη των μαθημάτων.

ΜΑΘΗΜΑ Νεοελληνική Γλώσσα

Κεφάλαια/Σελίδες Ενότητα 1

1-2
3-4
5-6
7-8
9-10
11-12
13-14

Πετρούπολη 18/5/2023

Ο/Η/Οι καθηγητές/τριες

Κατσογιάννη Σταφάνια



η. Αλεξοπούλου

κ. Τζιβράς

6° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ: 2022-23

ΤΑΞΗ...B'

Η εξεταστέα ύλη για τις γραπτές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου, ορίζονται τα 2/3 της διδαχθείσας ύλης και σε κάθε περίπτωση η εξεταστέα ύλη δεν μπορεί να είναι λιγότερο του μισού της διδακτέας και είναι η εξής(Π.Δ. 126, αρθ. 5,παρ.4).
Η ύλη ανακοινώνεται στους μαθητές 5 εργάσιμες ημέρες πριν από τη λήξη των μαθημάτων.

ΜΑΘΗΜΑ...Ιστορία.....

Κεφάλαια/Σελίδες...7-9, 16-21, 23(6 κλαβυρίες)
26-29, 33(κακώση), 34-44, 48 (Δυνατοί
Αένυται), 50-51, 55-68

Πετρούπολη...18-5-2023

Ο/Η/Οι καθηγητ.....

Νάου κ Νωλ
Τσατσημάκη κ. R

6° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ: 2022-23

ΤΑΞΗ... Β'...


Η εξεταστέα ύλη για τις γραπτές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου, ορίζονται τα 2/3 της διδαχθείσας ύλης και σε κάθε περίπτωση η εξεταστέα ύλη δεν μπορεί να είναι λιγότερο του μισού της διδακτέας και είναι η εξής(Π.Δ. 126, αρθ. 5,παρ.4).
Η ύλη ανακοινώνεται στους μαθητές 5 εργάσιμες ημέρες πριν από τη λήξη των μαθημάτων.

ΜΑΘΗΜΑ... Ομήρου... Ιλιάδα.....

Κεφάλαια/Σελίδες... 1). Εισαγωγή.....
.....
..... 2). Ραγυδίς : Α βίαια 1-431
..... Γ βίαια 121-244
..... Ζ βίαια 369-529
.....
..... Ι βίαια 225-305
.....
.....
.....

Πετρούπολη... 18-5-2023

~~Ο/Η/Οι~~ καθηγητές...

K. Νάϊβης 

A. Κοκκαλά 

Ψαρρού 

ΤΑΞΗ Β'

Η εξεταστέα ύλη για τις γραπτές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου, ορίζονται τα 2/3 της διδαχθείσας ύλης και σε κάθε περίπτωση η εξεταστέα ύλη δεν μπορεί να είναι λιγότερο του μισού της διδακτέας και είναι η εξής(Π.Δ. 126, αρθ. 5,παρ.4).
Η ύλη ανακοινώνεται στους μαθητές 5 εργάσιμες ημέρες πριν από τη λήξη των μαθημάτων.

ΜΑΘΗΜΑ... Αρχαία ελληνική γλώσσα

Κεφάλαια/Σελίδες.....
..... 2 Α Β Γ
..... Εισαγωγή: 3 Α Β Γ₁ Γ₂
..... 4 Β Γ
..... 5 Α Β Γ₁ Γ₂
..... 6 Α Β Γ
..... 7 Α Β Γ₂ Γ₃
..... 8 Β Γ₂
..... 9 Α Β Γ

Πετρούπολη... 18-5-2023

Ο/Η/Οι καθηγητ.....

Κ. Νάβης Nabis
Α. Κόραση A. Kora
Ψαρράς Psarras

ΤΑΞΗ...Β...

Ως εξεταστέα ύλη για τις γραπτές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου, ορίζονται τα 2/3 της διδαχθείσας ύλης και σε κάθε περίπτωση η εξεταστέα ύλη δεν μπορεί να είναι λιγότερη του μισού της διδακτέας και είναι η εξής (Π.Δ. 126, αρθ. 5, παρ.4). Η ύλη ανακοινώνεται στους μαθητές 5 εργάσιμες ημέρες πριν από τη λήξη των μαθημάτων.

ΜΑΘΗΜΑ...ΒΙΟΛΟΓΙΑ...

Κεφάλαια/Σελίδες.....

ΒΙΒΛΙΟ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5^ο § 5.1, 5.2, 5.4
Σελ. 98, 99, 103-107
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6^ο § 6.1, 6.2
Σελ. 114-118
ΒΙΒΛΙΟ Β* ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ: ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4^ο § 4.2, 4.3
Σελίδες: 78 έως 87

Πετρούπολη 7/05/2023

Ο/Η/ΟΙ καθηγητ.η...ι.

I. Μαρinos



Εξεταστέα ύλη για τα "Μαθηματικά Β' Τάξης Γυμνασίου" για το σχολικό έτος 2022-2023

Από το βιβλίο «Μαθηματικά Β' Γυμνασίου» των Παναγιώτη Βλάμου, Παναγιώτη Δρούτσα, Γεωργίου Πρέσβη, Κωνσταντίνου Ρεκούμη.

ΜΕΡΟΣ Α'

Κεφ. 1^ο: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

- 1.1 Η έννοια της μεταβλητής - Αλγεβρικές παραστάσεις
- 1.2 Εξισώσεις α' βαθμού
- 1.4 Επίλυση προβλημάτων με τη χρήση εξισώσεων

Κεφ. 2^ο: ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

- 2.1 Τετραγωνική ρίζα θετικού αριθμού
- 2.2 Άρρητοι αριθμοί - Πραγματικοί αριθμοί

Κεφ. 3^ο: ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

- 3.3 Η συνάρτηση $y = \alpha \cdot x$
- 3.4 Η συνάρτηση $y = \alpha \cdot x + \beta$ (χωρίς τις υποπαραγράφους: «Η εξίσωση της μορφής « $\alpha \cdot x + \beta \cdot y = \gamma$ » και «Σημεία τομής της ευθείας $\alpha \cdot x + \beta \cdot y = \gamma$ με τους άξονες»).
- 3.5 Η συνάρτηση $y = \frac{\alpha}{x}$ - Η υπερβολή

ΜΕΡΟΣ Β'

Κεφ. 1^ο: ΕΜΒΑΔΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ – ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟ ΘΕΩΡΗΜΑ

- 1.1 Εμβαδόν επίπεδης επιφάνειας
- 1.2 Μονάδες μέτρησης επιφανειών
- 1.3 Εμβαδά επίπεδων σχημάτων
- 1.4 Πυθαγόρειο θεώρημα

Κεφ. 3^ο: ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΥ

- 3.1 Εγγεγραμμένες γωνίες
- 3.2 Κανονικά πολύγωνα
- 3.3 Μήκος κύκλου
- 3.5 Εμβαδόν κυκλικού δίσκου

Οι καθηγητές

Ζαρκαδάκης Δημήτριος
Τζιβράς Σπυρίδων
Παπαθανασίου Βασίλειος

ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΦΥΣΙΚΗΣ Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
2022-2023

Κεφάλαιο 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.3 Μόνο θεμελιώδη-παράγωγα μεγέθη και επίλυση τύπου.

Κεφάλαιο 2 ΚΙΝΗΣΕΙΣ

2.1 έως 2.2

εκτός από 2.2: η Διανυσματική περιγραφή της ταχύτητας

Κεφάλαιο 3 ΔΥΝΑΜΕΙΣ

3.1 έως 3.7

εκτός από 3.3: Δύναμη που ασκείται σε τραχιά επιφάνεια και ανάλυση δύναμης

εκτός από 3.7: η υποενότητα «Εφαρμογές»

Κεφάλαιο 4 ΠΙΕΣΗ

4.1 έως 4.5

εκτός από 4.1: το παράδειγμα της εικόνας 4.4

εκτός από 4.3: Πως υπολογίζουμε την ατμοσφαιρική πίεση

