****

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**  **ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ--------------------------------------**ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΕΑΣ ΠΕΡΑΜΟΥ** |  |
|
|
|
| **Ταχυδρομική Διεύθυνση** | **: Φανερωμένης 1** |  |
| **Τ.Κ** | **: 19006** |  |
| **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ** | **: ΧΑΤΖΗΣΤΡΑΤΙΔΗ ΦΩΤΕΙΝΗ** |  |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΟ** | **: 22960-32282** |  |
| **FAX** | **:22960-34432** |  |
| **Εmail**  | **:mail@gym-n-peram.att.sch.gr** |

**ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ**

**ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024**

 **Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΦΥΣΙΚΗ A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΣΙΔΕΡΗ ΕΛΕΝΗ)**

Βιβλίο Φυσικής Α’ Γυμνασίου Φ.Ε. 1 έως και Φ.Ε. 4, σελ. 1-15

Εργαστηριακός οδηγός φυσικής Β’ Γυμνασίου, Εργ. Άσκηση 2, Εργ. Άσκηση 3 και Εργ. Άσκηση 4 σελ.22-30

**ΒΙΟΛΟΓΙΑ A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΑΝΤΩΝΕΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Κεφάλαιο** | **Τίτλος** | **Παράγραφος** |
| **Κεφάλαιο 1**  | Η οργάνωση της ζωής  | 1.1 Τα χαρακτηριστικά των οργανισμών (σελ.18-20)1.2 Κύτταρο: η μονάδα της ζωής (σελ.21-24)1.3 Η οργάνωση των πολυκύτταρων οργανισμώνΠοικιλομορφία και ταξινόμηση των οργανισμών (σελ.25-27)Ασκήσεις σελ. 29 1,2,4,5Ασκήσεις σελ. 33 1,2,4,7 |
| **Κεφάλαιο 2** | Πρόσληψη Ουσιών και πέψη | 2.1 Η παραγωγή θρεπτικών ουσιών στα φυτά – Η φωτοσύνθεση (σελ.38-41)2.2 Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στους μονοκύτταρους οργανισμούς (σελ. 41)2.4 Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στον άνθρωποΔιάσπαση, απορρόφηση και αποβολή ουσιώνΔιατροφή και υγεία (μέχρι σελίδα 46-50)Ασκήσεις σελ. 52-53 1,3,5,6 |
| **Κεφάλαιο 3** | Μεταφορά και Αποβολή Ουσιών | 3.1 Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στους μονοκύτταρους οργανισμούς (και ορισμός διάχυσης σελ. 60 )Ασκήση 3 σελ.61 3.4 Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στον άνθρωποΤο αίμα (65 μέχρι σελίδα 68)Ασκήσεις σελ. 69-70 1,2,3,4Ασκήσεις σελ. 70 1,2,3,5 |

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΑΝΤΩΝΕΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ενότητα Α** | **Χάρτες** |  |
|  | Α1.1 Γεωγραφικές Συντεταγμένες | Σελ.9-11 |
|  | Α1.2 Παιχνίδια με τις γεωγραφικές συντεταγμένες | Σελ.13 |
|  | Α1.3 Η χρήση των χαρτών στην καθημερινή ζωή | Σελ.17-18 |
|  | Α 1.4 Ποιον χάρτη να διαλέξω; | Σελ. 20-22 |
| **Ενότητα Β** | **Φυσικό Περιβάλλον** |  |
|  | Β1 .1 O πλανήτης Γη | Σελ.32-35 |
|  | Β1.2 Xωρίζοντας το φυσικό περιβάλλον σε ενότητες | Σελ.36-37 |
|  | Β2.1 H σύνθεση της ατμόσφαιρας, η θερμοκρασία, οι άνεμοι | Σελ.40-42 |
|  | Β2.2 Οι βροχές, το κλίμα | Σελ.43-46 |
|  | Β3.1 Tο νερό στη φύση | Σελ.48-49 |
|  | Β 3.4 Tα ποτάμια του κόσμου | Σελ.58-59 |
|  | Β4.1 Μιλώντας για την ηλικία της Γης | Σελ.70-71 |

**ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΤΡΙΒΕΛΛΑ ΕΛΕΝΗ – ΔΟΥΚΑ ΒΑΡΒΑΡΑ)**

Α’ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 8-11. 17-21.

Β’ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 24-31, 35-39.

Γ’ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 42-43, 49-53, 54-55.

Δ’ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 57-59, 71-72, 74-75 ΚΑΙ ΣΕΛ. 80.

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ- (ΤΖΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ)**

**ΜΕΡΟΣ Α ́**

**Κεφ. 1ο: Οι φυσικοί αριθμοί**

1.4 Ευκλείδεια διαίρεση – Διαιρετότητα

1.5 Χαρακτήρες διαιρετότητας – Μ.Κ.Δ. – Ε.Κ.Π. – Ανάλυση αριθμού σε γινόμενο πρώτων

Παραγόντων

**Κεφ. 2ο:Τα κλάσματα**

2.1 Η έννοια του κλάσματος

2.2 Ισοδύναμα κλάσματα

2.3 Σύγκριση κλασμάτων

2.4 Πρόσθεση και Αφαίρεση κλασμάτων

2.5 Πολλαπλασιασμός κλασμάτων

2.6 Διαίρεση κλασμάτων

**Κεφ. 4o:Εξισώσεις και Προβλήματα**

4.1 Η έννοια της εξίσωσης – Οι εξισώσεις: α+ x=β, x-α=β, α-x=β, αx=β, α:x=β και x:α=β

(Χωρίς Αδύνατη και Ταυτότητα)

**Κεφ. 5ο:Ποσοστά**

5.1 Ποσοστά

5.2 Προβλήματα με ποσοστά

**Κεφ. 7ο:Θετικοί και Αρνητικοί Αριθμοί**

7.1 Θετικοί και Αρνητικοί Αριθμοί (Ρητοί αριθμοί) – Η ευθεία των ρητών – Τετμημένη

σημείου

7.2 Απόλυτη τιμή ρητού – Αντίθετοι ρητοί – Σύγκριση ρητών

7.3 Πρόσθεση ρητών αριθμών

7.4 Αφαίρεση ρητών αριθμών

7.5 Πολλαπλασιασμός ρητών αριθμών

7.6 Διαίρεση ρητών αριθμών

**ΜΕΡΟΣ Β ́**

**Κεφ. 1ο:Βασικές γεωμετρικές έννοιες**

1.6 Είδη γωνιών – Κάθετες ευθείες

1.7 Εφεξής και διαδοχικές γωνίες – Άθροισμα γωνιών

1.8 Παραπληρωματικές και Συμπληρωματικές γωνίες – Κατακορυφήν γωνίες

1.9 Θέσεις ευθειών στο επίπεδο

1.10 Απόσταση σημείου από ευθεία – Απόσταση παραλλήλων

1.11 Κύκλος και στοιχεία του κύκλου

1.12 Επίκεντρη γωνία – Σχέση επίκεντρης γωνίας και αντίστοιχου τόξου – Μέτρηση τόξου

**Κεφ. 2ο: Συμμετρία**

2.6 Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μία άλλη ευθεία

**Κεφ. 3ο: Τρίγωνα-Παραλληλόγραμμα – Τραπέζια**

3.1 Στοιχεία τριγώνου – Είδη τριγώνων

3.2 Άθροισμα γωνιών τριγώνου – Ιδιότητες ισοσκελούς τριγώνου

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ(ΟΔΥΣΣΕΙΑ) A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**  **(ΡΕΤΣΙΝΑ ΝΕΚΤΑΡΙΑ – ΦΕΛΕΣΑΚΗ ΕΛΕΝΗ)**

1η ενότητα

2η ενότητα

3η ενότητα

4η ενότητα

5η ενότητα

7η ενότητα

8η ενότητα

11η ενότητα

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**  **(ΡΕΤΣΙΝΑ ΝΕΚΤΑΡΙΑ – ΚΟΥΜΑΝΑΚΟΥ ΠΙΠΙΤΣΑ)**

ΕΝΟΤΗΤΑ 2η (εξετάζονται Α και Γ)

ΕΝΟΤΗΤΑ 3η (εξετάζονται Β και Γ)

ΕΝΟΤΗΤΑ 4η (εξετάζονται Α, Β2 και Γ)

ΕΝΟΤΗΤΑ 5η (εξετάζεται Γ)

ΕΝΟΤΗΤΑ 6η (εξετάζονται Α, Β2, Γ)

ΕΝΟΤΗΤΑ 7η (εξετάζονται Α, Γ)

ΕΝΟΤΗΤΑ 8η (εξετάζεται Γ)

ΕΝΟΤΗΤΑ 9η (εξετάζονται Β2, Γ)

ΕΝΟΤΗΤΑ 11η (εξετάζεται Γ)

**ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΚΟΥΜΑΝΑΚΟΥ ΠΙΠΙΤΣΑ – ΝΑΝΝΟΥ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ – ΦΕΛΕΣΑΚΗ ΕΛΕΝΗ – ΤΟΥΦΕΚΟΥΛΑ ΣΟΦΙΑ)**

1η ενότητα: Α, Γ, Δ, Ε

2η ενότητα: Α, Β2, Γ, Δ, Ε

3η ενότητα: ΟΛΗ

4η ενότητα: ΟΛΗ

5η ενότητα: Β2.2, Β2.3. Β2.4 (εκτός από ποιόν ενεργείας), Β3

**ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΣΑΜΠΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ)**

* «Το πιο γλυκό ψωμί»
* «Ο παππούς και το εγγονάκι»
* «Ένας αϊτός περήφανος»
* «Η Έξοδο»
* «Ο Ολυμπιακός ύμνος»

**ΙΣΤΟΡΙΑ A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΝΑΝΝΟΥ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ – ΚΟΥΜΑΝΑΚΟΥ ΠΙΠΙΤΣΑ)**

Σελ. 23-25

Σελ. 29-32

Σελ. 37-53

Σελ. 57-62

Σελ. 69-81

Σελ. 83-88

**ΓΑΛΛΙΚΑ A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ ΦΙΛΗ)**

*Μέθοδος : Action.fr-gr 1*

Unité 0 σελίδες 12 έως και 14, σελίδες 18 έως και 22

Unité 1 σελίδες 26,27,28,31,32, 34,35, 36, 37, 39

Unité 2 σελίδες 46, 47, 48, 49, 50,51,53

**ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

---------------------------------------------------------------------

**ΑΓΓΛΙΚΑ A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΣΚΟΥΝΑΚΗ ΑΛΙΚΗ)**

UNITS 1,2,3

WORKBOOK PAGES 2-35, STUDENT’S PAGES 2-36

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΒΑΪΤΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΣΑΡΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ)**

**Ενότητα 1:**

Κεφάλαιο 1, 2, 3

**Ενότητα 2:**

Κεφάλαιο 5, 6, 7, 8

**Ενότητα 3:**

Κεφάλαια 9, 10

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ)

Κεφ. 3.1: Τεχνολογικές Ενότητες (σελ. 19-21)

Κεφ. 3.3: Συλλογή πληροφοριών ατομικής εργασίας (σελ. 28-30)

Κεφ. 5.2: Κεφάλαια γραπτής εργασίας (σελ. 51-56)

ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ A΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΑΥΓΕΡΗ ΙΩΑΝΝΑ)

Από το βιβλίο: Κωνσταντίνος Αποστολόπουλος, Ευαγγελία Γεωργιτσογιάννη, Αναστασία Κανέλλου, Άννα Σαΐτη, Δέσποινα Σδράλη, Διαμάντω Τριάδη, Οικιακή Οικονομία Α Γυμνασίου, ΙΤΥΕ “ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ”

Κεφάλαιο 1ο : 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5

Κεφάλαιο 2ο: 2.1, 2.2, 2.3

Κεφάλαιο 3ο : 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9

Κεφάλαιο 4ο : 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6

ΜΟΥΣΙΚΗ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ)

**Α’ Ενότητα:** Ρυθμός, Ήχος και Χρώματα

Διάλογοι στην ήπειρο του ρυθμού, σελ. 8 – 9

Μουσικοί διάλογοι και αντίφωνα, σελ 12 – 13

Ανακαλύπτω τη φωνή, σελ. 17 – 18

Τα χρώματα των ήχων, σελ. 22 – 24

**Β’ Ενότητα:** Υφαίνω Μουσική: Ολόκληρη την ενότητα

**Δ’ Ενότητα:** Υφαίνω κι άλλη Μουσική

Μουσική σε δύο χρόνους, σελ. 60 – 65

**Ε’ Ενότητα:** Ταξιδεύω με τη Μουσική: Ολόκληρη την ενότητα

Ορισμός της Μουσικής: Μελωδία και Ρυθμός, Ο Ήχος και οι ιδιότητές του

Ορισμός του Πενταγράμμου – Τοποθέτηση φθόγγων στο πεντάγραμμο

Τα μέτρα και τα είδη τους

Είδη – κατηγορίες Μουσικών Οργάνων

**ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΚΑΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ)**

Κεφάλαιο 1: Από την κίνηση στην έκφραση

Κεφάλαιο 2: Όλα είναι χρώμα

Κεφάλαιο 3: Οργανώνω, σύνθεση και αισθητική

Κεφάλαιο 4. Σχέδιο για όλους, μορφικά στοιχεία, μορφοποίηση

ΤΕΛΟΣ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ