



ΔΕΥΤΕΡΑ 11.1.21

Ελληνικά

- **Γραμματικά φαινόμενα** (Βιβλίο τεύχος Α', σελ. 65-67)
 - 1) Διάκριση οριστικών άρθρων από τους αδύνατους τύπους προσωπικών αντωνυμιών
 - 2) Απλές και σύνθετες προτάσεις
 - 3) Το ρήμα «ποιώ» σε σύνθετες λέξεις

Μαθηματικά

- Γωνίες – τρίγωνα 1 (Μέρος 2, σελ. 16-20)
- ✓ Να αναγνωρίζουν, να ονομάζουν, να περιγράφουν και να κατασκευάζουν γωνίες (οξείες, ορθές, αμβλείες) με διάφορα μέσα - εργαλεία (όπως ο χάρακας και το τετραγωνισμένο χαρτί) - χρήση λογισμικών.

Ιστορία

Ενότητα 2^η

Κυπροαρχαϊκή εποχή: επεξεργασία και ανάλυση των υποκεφαλαίων 11 και 12 «Η μάχη και ο θάνατος του Ονήσιλου, τι έγινε μετά την επανάσταση του Ονήσιλου», σελ.51-53



Εμπειρωτικές εργασίες

**Ελληνικά: Τετράδιο Εργασιών σελ. 42 (ασκ.1), σελ. 45 (ασκ.2),
σελ.46 (ασκ.6)**

Μαθηματικά: Βιβλίο σελ. 37-38



ΤΡΙΤΗ 12.1.21

Ελληνικά

- Ανάγνωση, επεξεργασία πληροφοριακού κειμένου (δομή, περιεχόμενο) «**Σκουπίδια στη θάλασσα**» (Βιβλ. Μαθ. Α΄, σελ. 68)
- *Η θάλασσα ρύπανση και οι συνέπειές της για τα ζώα της θάλασσας*
- Ερωτήσεις κατανόησης στο τετράδιο (ασκ. 1 σελ.68)

Μαθηματικά

- Γωνίες – τρίγωνα **2** (Μέρος 2, σελ. 39-41)
 - Τετράδιο Μαθηματικών: Κατασκευή πολυγώνων, γωνιών και τριγώνων
- ✓ Να αναγνωρίζουν, να ταξινομούν και να περιγράφουν διαφορετικά είδη τριγώνων με κριτήριο το μήκος των πλευρών και το μέτρο των γωνιών (ισοσκελή, ισόπλευρα, ορθογώνια, αμβλυγώνια, οξυγώνια).

Μουσική

- Γνωριμία με τις ομάδες οργάνων

Εμπειδωτικές εργασίες

Μαθηματικά: βιβλίο σελ.37, σελ. 38

Ελληνικά: Ανάγνωση, Ορθογραφία (ασκ.3 σελ.70),

Λεξιλόγιο (σελ. 71)





ΤΕΤΑΡΤΗ 13.1.21

Ελληνικά

- Συζήτηση: Τι θα έλεγαν τα ψάρια που ζουν σε μια μολυσμένη θάλασσα στους ανθρώπους; (Επαναφορά συνεπειών)
- Κείμενο κατανόησης «**Μια εισαγόμενη θάλασσα**» της Ελένης Χατζημιχαήλ (Κυπριακό Ανθολόγιο)
- Επιχειρηματολογούμε σε μια παράγραφο για το θέμα της θαλάσσιας ρύπανσης (ανάπτυξη επιχειρηματολογίας, αιτιολογικές προτάσεις)

Μαθηματικά

- Παράλληλες και κάθετες γραμμές (Μέρος 2^ο, σελ. 21-24)
- ✓ Να αναγνωρίζουν και να ονομάζουν παράλληλες και κάθετες ευθείες

Γεωγραφία

- Δοκιμαστική Ενότητα 2^η, «Η Κύπρος στη Μεσόγειο θάλασσα» Επεξεργασία και ανάλυση του υποκεφαλαίου «τι είναι το φυσικό αέριο και πού βρίσκεται», σελ 20-22

Εμπειρωτικές εργασίες



Ελληνικά: Δημιούργησε μια αφίσα για την προστασία των θαλασσών. Στην αφίσα να φαίνεται ξεκάθαρα ένα σύνθημα για την προστασία των θαλασσών και να φαίνονται επιγραμματικά κάποια επιχειρήματα.

Μαθηματικά: Βιβλίο σελ. 42-43

ΠΕΜΠΤΗ 14.1.21

Ελληνικά

- Επανάληψη γραμματικών φαινομένων 4^{ης} ενότητας
- Τετρ. Εργασιών σελ. 45 (ασκ.1,3) και σελ. 46 (ασκ.4,5)

Μαθηματικά

- Παραλληλόγραμμα (Μέρος 2^ο, σελ. 25-26)
- ✓ Να αναγνωρίζουν και να ονομάζουν τα παραλληλόγραμμα μέσα από δραστηριότητες ταξινόμησης σχημάτων με κριτήριο την παραλληλία και την καθετότητα των πλευρών τους ή την ύπαρξη/απουσία γωνιών συγκεκριμένου μεγέθους

Τέχνη

Σχεδιάζω είδη γραμμών

Φυσική Αγωγή

«Γυμνάζομαι στο σπίτι»: Τρόποι με τους οποίους μπορούμε να ασκηθούμε στο σπίτι.



Εμπεδωτικές εργασίες
Μαθηματικά: βιβλίο σελ.27

Ελληνικά: Επαναληπτικό φυλλάδιο για την 4^η ενότητα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15.1.21

Ελληνικά

Ενότητα 5^η : Εισαγωγή/Προοργανωτής

- Αφηγηματικό κείμενο: «Μάθημα Κυκλοφοριακής Αγωγής», σελ. 74-75
- ☺ Δομικά στοιχεία αφήγησης (Πού, πότε, ποιοι, τι, γιατί)
- Ασκ. κατανόησης κειμένου (ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής)

Μαθηματικά

- Συμμετρία (Μέρος 2^ο , σελ. 28, 30, 32)
- ✓ Να παρατηρούν κατά πόσον ένα σχήμα είναι συμμετρικό και αν είναι, να μπορούν να σχεδιάζουν τον άξονα συμμετρίας (οριζόντια, κατακόρυφα ή διαγώνια)

Αγγλικά

- Activity book-Unit 7 (there are/there is) pages:26, Pupils book-Unit 8 (breakfast, lunch, dinner) pages:34-35



Εμπεδωτικές εργασίες

Ελληνικά: Βιβλίο σελ. 77, ασκ. 2, 4

Μαθηματικά: Βιβλίο σελ. 44-47