

8.1.23

חומר למבדקי התאמה - כימטק – עמ"ט

לקראת שנה"ל תשפ"ד

מתמטיקה

1. סדר פעולות החשבון.
2. חוקיות (סדרה של מבנים והקשר בין מקום הסדרה מבנה).
3. בעיות מילוליות.
4. חוק הפילוג.
5. סוגי זוויות (לא כולל סכום הזוויות במשולש ובמרובע).
6. שבר ומספר עשרוני ומעבר ביניהם.
7. חיבור, חיסור וכפל שברים כולל מספרים עשרוניים.
8. קריאת נתונים מגרפים/דיאגרמות.
9. בעיות מילוליות (כולל שברים)
10. היקף ושטח של מלבן וכן צורות המורכבות ממלבנים.

מדעים

א. מיומנויות מדעיות:

1. קריאת גרפים: גורם משפיע, גורם מושפע, כותרת לגרף, קריאת נתונים והסקת מסקנות מגרפים - גרף עמודות

2. קריאת טקסט מדעי – מטרת החקר (מטרת הניסוי), השערה, גורם משפיע, גורם מושפע, גורמים קבועים (תנאים קבועים), תוצאות, מסקנה.

ב. מגוון המינים בסביבה: קריאת קטע מידעי קצר על בעלי חיים בסביבת חיים מסוימת- הפקת מידע מתוך טקסט.

ג. גלגולי אנרגיה וסוגי אנרגיה

החומר למבדקים נקבע בתיאום עם המורה המלמדת את מקצוע מדע וטכנולוגיה בכיתה ו' בתי הספר היסודיים המזינים.

בהצלחה

8.1.23

חומר למבדקי התאמה – למייקרים

לקראת שנה"ל תשפ"ד

מתמטיקה

1. סדר פעולות החשבון.
2. חוקיות (סדרה של מבנים והקשר בין מקום הסדרה מבנה).
3. בעיות מילוליות.
4. חוק הפילוג.
5. סוגי זוויות (לא כולל סכום הזוויות במשולש ובמרובע).
6. שבר ומספר עשרוני ומעבר ביניהם.
7. חיבור, חיסור וכפל שברים כולל מספרים עשרוניים.
8. קריאת נתונים מגרפים/דיאגרמות.
9. בעיות מילוליות (כולל שברים).
10. היקף ושטח של מלבן וכן צורות המורכבות ממלבנים.

אנגלית

Unseen

Descriptive writing

על התלמידים לכתוב פיסקה תיאורית באנגלית בזמן הווה פשוט (כ-10 משפטים).

החומר למבדקים נקבע בתיאום עם רכזות המקצוע של בתי הספר היסודיים המזינים.

בהצלחה