**Тематско планирање за 9 одделение**

|  |  |
| --- | --- |
| час 1 | Примена на Питагоровата теорема во решавање на рамнински проблеми |
| час 2 | Примена на Питагоровата теорема во решавање на рамнински проблеми |
| час 3 | Примена на Питагоровата теорема во решавање на рамнински проблеми |

**Цели на час:**

1. Ја знае и ја користи Питагоровата теорема за да реши рамнински проблеми, вклучувајќи правоаголни триаголници.

Ја користи Питагоровата теорема за да реши рамнински проблеми и различни текстуални проблеми со пресметување во еден или во повеќе чекори. Заокружува броеви до одреден број на децимални места или значаен број; го користи за да дојде до решение на проблем до одреден степен на прецизност. Решава различни текстуални проблеми со пресметување во еден или во повеќе чекори.

1. Ја знае и ја користи Питагоровата теорема за да реши рамнински проблеми, вклучувајќи правоаголни триаголници.

Ја користи Питагоровата теорема за да реши рамнински проблеми и различни текстуални проблеми со пресметување во еден или во повеќе чекори. Заокружува броеви до одреден број на децимални места или значаен број; го користи за да дојде до решение на проблем до одреден степен на прецизност. Решава различни текстуални проблеми со пресметување во еден или во повеќе чекори.

1. Ја знае и ја користи Питагоровата теорема за да реши рамнински проблеми, вклучувајќи правоаголни триаголници.

Ја користи Питагоровата теорема за да реши рамнински проблеми и различни текстуални проблеми со пресметување во еден или во повеќе чекори. Заокружува броеви до одреден број на децимални места или значаен број; го користи за да дојде до решение на проблем до одреден степен на прецизност. Решава различни текстуални проблеми со пресметување во еден или во повеќе чекори.