**Тематско планирање за седмо одделение**

**11.05 – 15.05.2020**

|  |  |
| --- | --- |
| час 1 | Пресметува периметар и плоштина |
| час 2 | Пресметува периметар и плоштина на сложени форми |
| час 3 | Волумен. Мерна единица за волумен |
| час 4 | Волумен на квадар |

**Цели на час:**

1. Изведува и користи формули за периметар и плоштина на правоаголник; пресметува периметар и површина на сложени форми составени од правоаголници. Препознава математички својства, модели и врски, воопштувајќи ги во едноставни случаи. Ги разбира секојдневните системи за мерење и ги користи за да процени, да измери и да пресмета.
2. Изведува и користи формули за периметар и плоштина на правоаголник; пресметува периметар и плоштина на сложени форми составени од правоаголници. Препознава математички својства, модели и врски, воопштувајќи ги во едноставни случаи. Ги разбира секојдневните системи за мерење и ги користи за да процени, да измери и да пресмета.
3. Ја изведува и користи мерната единица за волумен на квадар; пресметува волумен на квадар воопштува во едноставни случаи. Препознава математички својства, модели и врски,воопштувајќи ги во едноставни случаи. Ги разбира секојдневните системи за мерењеи ги користи за да процени, да измери и да пресмета.
4. Ја изведува и користи формулата за волумен на квадар; пресметува волумен на квадар. Препознава математички својства, модели и врски, воопштувајќи ги во едноставни случаи.. Ги разбира секојдневните системи за мерењеи ги користи за да процени, да измери и да пресмета.