

ОРИЈЕНТАЦИОНИ ПЛАН РАДА
У „ АРХИМЕДЕСОВОЈ “ МАТЕМАТИЧКОЈ ШКОЛИ

ЗА ШКОЛСКУ 2024/25.ГОД.

7. РАЗРЕД

ПРВО ПОЛУГОДИШТЕ		
Број сусрета	НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА	Време реализације
1.	Површина троугла и четвороугла – 1. део	септембар
2.	Реални бројеви – 1. део	
3.	Реални бројеви – 2. део	
4.	Функција директне пропорционалности. Продужена пропорција	октобар
5.	Површина троугла и четвороугла – 2. део	
6.	Питагорина теорема – 1. део	
7.	Питагорина теорема – 2. део	
8.	Припрема за Школско такмичење	новембар
9.	Елементи комбинаторике	
10.	Степен. Операције са степенима. Упоредивање степена	
11.	Избор задатака за Општинско такмичење	децембар
12.	Математички квиз	
ДРУГО ПОЛУГОДИШТЕ		
13.	Херонова формула и примене	јануар
14.	Степен – такмичарски задаци.Метод последње цифре	
15.	Многоугао – 1. део	фебруар
16.	Тежиште и ортоцентар – одабрани задаци	
17.	Многоугао – 2. део	март
18.	Припрема за Окружно такмичење, Мислишу, Кенгур без граница	
19.	Полиноми – 1. део	
20.	Растављање полинома на чиниоце	април
21.	Избор задатака из разних тема	
22.	Још по нешто о кругу. Централни и периферијски угао, тангента,...	
23.	Обим и површина криволинијске фигуре	мај
24.	Припрема за завршни тест	
25.	Завршни тест	

Милица Прошић