

ОРИЈЕНТАЦИОНИ ПЛАН РАДА
У „ АРХИМЕДЕСОВОЈ“ МАТЕМАТИЧКОЈ ШКОЛИ

за школску 2018/19. годину

8. разред

Редни број сусрета	НАСТАВНА ТЕМА	Време реализације
1.	Примена сличности 1.део	септембар
2.	Тачка, права, раван 1.део	
3.	Примена сличности 2.део Тачка, права, раван 2.део	
4.	Једнакости, линеарне једначине, једначине које се свODE на линеарне	октобар
5.	Примена линеарних једначина	
6.	Линеарне једначине са апсолутним вредностима	
7.	Диофантове једначине	
8.	Основе комбинаторике	новембар
9.	Призма 1.део	
10.	Призма 2.део	
11.	Неједнакости и линеарне неједначине са једном непознатом	децембар
12.	Линеарне неједначине са апсолутним вредностима; примена линеарних неједначина	
13.	Понављање градива, КВИЗ	
14.	Пирамида 1. део	јануар
15.	Пирамида 2.део	

16.	Круг	фебруар
17.	Линеарна функција 1.део	
18.	Функција и график	
19.	Бројеви, изрази, једнакости, неједнакости	март
20.	Системи линеарних једначина са две непознате и примена	
21.	Избор задатака са окружних такмичења	
22.	Ваљак, купа	април
23.	Понављање градива	мај
24.	ЗАВРШНИ ТЕСТ	

Предметни наставник:

Тања Мартић