

АРХИМЕДЕСОВА МАТЕМАТИЧКА ШКОЛА, 3. разред основне школе
ПЛАН И ПРОГРАМ РАДА школске 2019/2020. године

Р.бр.	Назив теме	Број	
		сусрета	часова
1.	Занимљива математика-математичка разонода	7	14
2.	Скуп природних бројева N и N_0	6	12
3.	Мере и мерења	1	2
4.	Логичко-комбинаторни задаци	2	4
5.	Примена дијаграма у решавању задатака	2	4
6.	Геометријске фигуре	4	8
7.	Понављање и систематизација градива	2	4
УКУПНО		25	50

ОРИЈЕНТАЦИОНИ ОПЕРАТИВНО - ТЕМАТСКИ ПЛАН И ПРОГРАМ РАДА

Тема	Ред бр.	Наставна јединица	Време реализације
Природни бројеви	1.	Архимедесова добродошлица	септембар
	2.	Мали Архимедесовац, велики рачунџија	септембар
Занимљива математика	3.	Лавиринти	септембар
	4.	Задаци са палидрвцима	октобар
	5.	Низови бројева	октобар
Природни бројеви	6.	Природни бројеви	октобар
Логички задаци	7.	Логички задаци	октобар
Операције у скупу N_0	8.	Брзо рачунање	новембар
Комбинаторни задаци	9.	Повежи, комбинуј, преброј ...	новембар
Занимљива математика	10.	Магични квадрати и друге шеме	новембар
Операције у скупу N_0	11.	Бројевни ребуси	новембар
Математичка разонода	12.	Новогодишња укрштеница	децембар
Занимљива математика	13.	Главоломије	јануар
Мере и мерења	14.	Мере и мерења	јануар
Примена слике у решавању задатака	15.	Архимедесова мерачница	фебруар
Геометријске фигуре	16.	А сад мало геометрије ...	фебруар
Операције у скупу N_0	17.	Хајде да множимо !	фебруар
	18.	Мало рачунања	фебруар
Геометријске фигуре	19.	Подела геометријских фигура	март
Примена дијаграма у решавању задатака	20.	Метод дужи	март
Занимљива математика	21.	Дизнијеве заврзламе	март
Геометријске фигуре	22.	Правоугаоник и троугао	април
Понављање и систематизација градива	23.	Проблемски задаци	април
Понављање и систематизација градива	24.	Да се подсетимо !	мај
	25.	ЗАВРШНИ ТЕСТ	мај

Напомена: У зависности од Наставног плана школа и Календара такмичења, могуће је одступање од редоследа тема.