



ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ „ХРИСТО БОТЕВ“

С. ДОРКОВО, ОБЩ. РАКИТОВО, ОБЛ. ПАЗАРДЖИК

п. к. 4641, ул. Христо Ботев № 2, тел.: 03543/2232, e-mail: school@ou-hr-botev-dorkovo.com

ТЕМАТИЧНА ПРОГРАМА И ГРАФИК ЗА РАБОТА НА ГРУПАТА

За дейности за **занимания по интереси**.

Наименование на групата **„В чудния свят на математиката“**

I. Цели:

1. Формиране на положително отношение към математиката, създаване на интерес и мотивация у учениците за придобиване на математически знания и умения.
2. Развиване на наблюдателността, концентрацията на мислене и паметта.
3. Формиране на интерес към математически знания, чрез показване на значими за тях приложения и занимателни задачи.

II. Очаквани резултати:

1. Да се развие логическото и творческо мислене на учениците.
2. Да се развият уменията на учениците за тълкуване и използване на информация, представена по различни начини.
3. Да се развие умението за самостоятелна работа и работа в екип.

III. Разпределение на съдържанието

№ по ред	Тема/Ядро на учебното съдържание	Дата на провеждане	Място на провеждане	Брой часове	Начален час
1	Числата до 100. Събиране и изваждане	16.10.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
2	Таблично умножение и деление	18.10.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
3	Текстови задачи. Ред на действията	23.10.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
4	Текстови задачи. Ред на действията	25.10.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
5	Измерване	25.10.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	16:30
6	Числата 100, 200, 300, ..., 1000.	06.11.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40

	Права и крива линия. Лъч				
7	Числата от 101 до 1000	08.11.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
8	Събиране и изваждане на числата до 1000. Километър	13.11.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
9	Събиране и изваждане без преминаване	15.11.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
10	Събиране и изваждане без преминаване	20.11.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
11	Събиране и изваждане на числата до 1000 без преминаване	22.11.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
12	Ъгъл. Видове ъгли	27.11.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
13	Чертане на ъгъл в квадратна мрежа. Милиметър	29.11.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
14	Събиране на числата до 1000 с преминаване	04.12.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
15	Събиране на числата до 1000 с преминаване	11.12.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
16	Събиране на числата до 1000 с преминаване	13.12.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
17	Събиране на числата до 1000 с преминаване	18.12.2023 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
18	Изваждане на числата до 1000 с преминаване. Правоъгълник. Квадрат	08.01.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
19	Изваждане на числата до 1000 с преминаване. Правоъгълник. Квадрат	10.01.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
20	Изваждане на числата до 1000 с преминаване	15.01.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
21	Изваждане на числата до 1000 с преминаване	17.01.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
22	Изваждане на числата до 1000 с преминаване	22.01.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
23	Видове триъгълници според ъглите	24.01.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40

24	Математическо състезание /Публична изява/	29.01.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
25	Математическо състезание /Публична изява/	31.01.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
26	Умножение без преминаване	07.02.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
27	Разпределително свойство на умножението	12.02.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
28	Разпределително свойство на умножението	14.02.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
29	Умножение на числата до 1000 с едноцифрено число	19.02.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
30	Умножение на числата до 1000 с едноцифрено число	21.02.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
31	Умножение на числата до 1000 с едноцифрено число	26.02.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
32	Половинка, третинка, четвъртинка, десетинка	28.02.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
33	Деление на числата до 1000 с едноцифрено число /без преминаване на десетицата/. Грам	06.03.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
34	Деление на двуцифрено и трицифрено число с едноцифрено	11.03.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
35	Деление на двуцифрено и трицифрено число с едноцифрено	13.03.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
36	Деление на трицифрено число с едноцифрено с частно трицифрено число	13.03.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	16:30
37	Деление на трицифрено число с едноцифрено с частно трицифрено число	18.03.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
38	Неизвестно делимо. Тон	20.03.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
39	Деление на трицифрено число с едноцифрено с частно двуцифрено число. Секунда	25.03.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
40	Деление на трицифрено число с едноцифрено с частно	27.03.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40

	двучифрено число. Секунда				
41	Решаване на задачи по данни за растения и животни	27.03.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	16:30
42	Решаване на задачи по данни за растения и животни	08.04.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
43	Сравняване	10.04.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
44	Текстови задачи	15.04.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
45	Текстови задачи	17.04.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
46	Математическо състезание /Публична изява/	19.04.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	3	15:40
47	Събиране и изваждане на числата до 1000	22.04.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
48	Чертане на ъгъл в квадратна мрежа	24.04.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
49	Събиране и изваждане на числата до 1000 с преминаване	29.04.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
50	Умножение на числата до 1000 с едноцифрено число	13.05.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
51	Деление на числата до 1000 с едноцифрено число	15.05.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
52	Текстови задачи	22.05.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	2	15:40
53	Какво научих в 3. клас	27.05.2024 г.	ОУ „Христо Ботев“	1	15:40
Общ брой часове:				70	

Изготвил:

Ръководител на клуб „В чудния света на математиката“
(Елена Йочева)

Утвърдил:

Директор на ОУ „Христо Ботев“
(Ангел Гивечев)