

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №20»

Рассмотрено:
Школьным методическим объединением
учителей начальной школы
Руководитель ШМО Кондратьева А.Н.
Протокол от 26.08.2021 №1

Утверждено:
Приказом директора МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа №20»
г. Черногорска
от 26.08.2021 № 69/1

Календарно-тематическое планирование
курса внеурочной деятельности

Конструирование, 4 г класса

название курса, класс

(социальное направление)

Егорова Ирина Ивановна, первая квалификационная категория

Ф.И.О. учителя, должность, квалификационная категория

2021-2022 учебный год

Календарно-тематическое планирование

Курс внеурочной деятельности рассчитан на 1 час в неделю.

№ п/п	Дата		Тема занятия	Количество часов
	План	Факт		
1	07.09		Вводный урок. Знакомство с конструктором. Составление узора по собственному замыслу.	1
2	14.09		Конструирование модели птицы	1
3	21.09		Конструирование башни	1
4	28.09		Конструирование модели животного	1
5	05.10		Конструирование автомобиля	1
6	12.10		Конструирование здания школы	1
7	19.10		Конструирование любимого сказочного героя	1
8	26.10		Конструирование деревенского дома	1
9	09.11		Конструирование космического корабля	1
10	16.11		Конструирование подъемного крана	1
11	23.11		Конструирование вымышленных зданий	1
12	30.11		Моделирование дорожной ситуации. Закрепление ПДД	1
13	07.12		Конструирование спортивной площадки	1
14	14.12		Конструирование обезьянки	1
15	21.12		Конструирование крокодила	1
16	28.12		Конструирование льва	1
17	11.01		Конструирование бабочки	1
18	18.01		Конструирование роботов	1
19	25.01		Конструирование модели вратаря	1
20	01.02		Конструирование самолета	1
21	08.02		Конструирование миксера	1
22	15.02		Конструирование собственных игрушек. Защита проекта	1
23	22.02		Конструирование детской площадки	1
24	01.03		Конструирование модели человека	1
25	15.03		Конструирование несуществующего автомобиля	1
26	22.03		Конструирование подъемного крана	1
27	05.04		Конструирование колеса обозрения	1
28	12.04		Конструирование модели крыши. Испытание моделей	1
29	19.04		Конструирование тягача с прицепом	1

30	26.04		Конструирование тягача с прицепом	1
31	17.05		Конструирование телеги	1