

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Одинцовская общеобразовательная школа «Надежда»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКОУ «Одинцовская общеобразовательная школа «Надежда» Махнач К.С.
Приказ № _____ от _____ 2022



Рабочая программа
по внеурочной деятельности: «Симметрия»
3 Г класс

Составитель:
Козина Т. В.,
учитель В КК

2022-2023 учебный год

Пояснительная записка

Программа по внеурочной деятельности «Симметрия» составлена на основе учебного плана, Примерной программы начального общего образования, в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с РАС.

Содержание программы внеурочной деятельности соответствует целям и задачам основной образовательной программы.

Цель внеурочной программы: развитие технического мышления, творческих и коммуникативных способностей детей, посредством конструкторской деятельности со счетными палочками, элементами математического набора.

Задачи:

1. Расширять представления детей об окружающей действительности;
2. Формировать умение действовать в соответствии с инструкцией педагога, собственным замыслом и передавать особенности предметов, используя счетные палочки/элементы математического набора, умение согласовывать свои действия с партнерами по игре;
3. Развивать навыки общения, мелкую моторику рук, творческие способности, познавательный интерес, произвольность психических процессов, навыки ориентировки в пространстве.

Место предмета в учебном плане

Рабочая программа составлена на 68 часов (по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях).

Планируемые результаты освоения программы

В результате освоения программы по конструированию из счетных палочек и элементов математического набора:

Дети могут обучиться:

- Различать основные цвета, считать в пределах 5, конструировать основные геометрические фигуры.
- Выкладывать простые узоры, модели по условиям, заданным педагогом.
- Использовать счетные палочки/элементы математического набора в свободной деятельности.
- Конструировать (выкладывать) из счетных палочек/элементов математического набора, как отдельные предметы, так и сюжетные композиции.
- Конструировать по образцу, заданной схеме.
- Конструировать по замыслу.
- Работать самостоятельно, в паре, в коллективе.

Содержание педагогического процесса

Совместная деятельность педагога и детей по конструированию из счетных палочек/элементов математического набора направлена в первую очередь на развитие индивидуальности ребенка, его творческого потенциала, занятия основаны на принципах сотрудничества и сотворчества детей с педагогом и друг с другом. Игры со счетными палочками учат ребенка созидать и разрушать, что тоже очень важно. Разрушать не агрессивно, не бездумно, а для обеспечения возможности создания нового. Преобразуя одну модель в другую, ребенок выступает в роли творца.

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов, блоков, тем	Кол-во часов
1.	Введение: правила техники безопасности	2
2.	Конструирование	66
Итого: 68		

Календарно-тематическое планирование

№	Название раздела, темы	Плановые сроки прохождения тем	Фактические сроки прохождения тем	Примечания
Введение: правила техники безопасности (2 часа)				
1	Знакомство со счетными палочками, техникой безопасности на занятиях с палочками	02.09.2022 г		
2	Знакомство со счетными палочками, техникой безопасности на занятиях с палочками	07.09.2022 г		
Конструирование (66 часов)				
3	Разноцветные дорожки	09.09.2022 г		
4	Разноцветные дорожки	14.09.2022 г		
5	Лесенка	16.09.2022 г		
6	Лесенка	21.09.2022 г		
7	Строим заборчики	23.09.2022 г		
8	Строим заборчики	28.09.2022 г		
9	Сложи геометрическую фигуру	30.09.2022 г		
10	Сложи геометрическую фигуру	05.10.2022 г		
11	Ёлочки	07.10.2022 г		
12	Ёлочки	19.10.2022 г		
13	Домик	21.10.2022 г		
14	Домик	26.10.2022 г		
15	Снежинки	28.10.2022 г		
16	Снежинки	02.11.2022 г		
17	Грибок	04.11.2022 г		
18	Грибок	09.11.2022 г		
19	Стульчик	11.11.2022 г		
20	Стульчик	16.11.2022 г		
21	Флажок	18.11.2022 г		
22	Флажок	30.11.2022 г		
23	Звезда	02.12.2022 г		
24	Звезда	07.12.2022 г		
25	Цветок	09.12.2022 г		
26	Цветок	14.12.2022 г		
27	Кораблик	16.12.2022 г		
28	Кораблик	21.12.2022 г		

29	Ракета	23.12.2022 г		
30	Ракета	28.12.2022 г		
31	Рыбка	30.12.2022 г		
32	Рыбка	11.01.2023 г		
33	Бабочка	13.01.2023 г		
34	Бабочка	18.01.2023 г		
35	Бабочка	20.01.2023 г		
36	Бабочка	25.01.2023 г		
37	Свободное спонтанное конструирование	27.01.2023 г		
38	Свободное спонтанное конструирование	01.02.2023 г		
39	Геометрические фигуры	03.02.2023 г		
40	Геометрические фигуры	08.02.2023 г		
41	Геометрические фигуры	10.02.2023 г		
42	Геометрические фигуры	15.02.2023 г		
43	Симметричные узоры	17.02.2023 г		
44	Симметричные узоры	01.03.2023 г		
45	Симметричные узоры	03.03.2023 г		
46	Осенний лес	08.03.2023 г		
47	Осенний лес	10.03.2023 г		
48	Теремок для зверят	15.03.2023 г		
49	Теремок для зверят	17.03.2023 г		
50	Ваза для мамы	22.03.2023 г		
51	Ваза для мамы	24.03.2023 г		
52	Олень в лесу	29.03.2023 г		
53	Олень в лесу	31.03.2023 г		
54	Знакомство с профессиями архитектора, инженера-конструктора и спонтанная (свободная) игра со счетными палочками	12.04.2023 г		
55	Знакомство с профессиями архитектора, инженера-конструктора и спонтанная (свободная) игра со счетными палочками	14.04.2023 г		
56	Мебель в нашем доме	19.04.2023 г		
57	Мебель в нашем доме	21.04.2023 г		
58	Ёжик на полянке	26.04.2023 г		
59	Ёжик на полянке	28.04.2023 г		
60	Робот и ребята	03.05.2023 г		
61	Робот и ребята	05.05.2023 г		
62	Выставка танков	10.05.2023 г		
63	Выставка танков	12.05.2023 г		
64	Цветочная поляна	17.05.2023 г		
65	Цветочная поляна	19.05.2023 г		
66	Космический спутник	24.05.2023 г		
67	Морские обитатели	26.05.2023 г		
68	Морские обитатели	31.05.2023 г		

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

От 30.08 2022г. № 1

Д.Н. Трубецкая

СОГЛАСОВАНО

Протокол методического объединения

От 30.08 2022. № 1

Председатель ШМО А.Л.Денисова

