

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ

«ДЕТСКИЙ САД «НЕПОСЕДЫ»

УТВЕРЖДЕНО

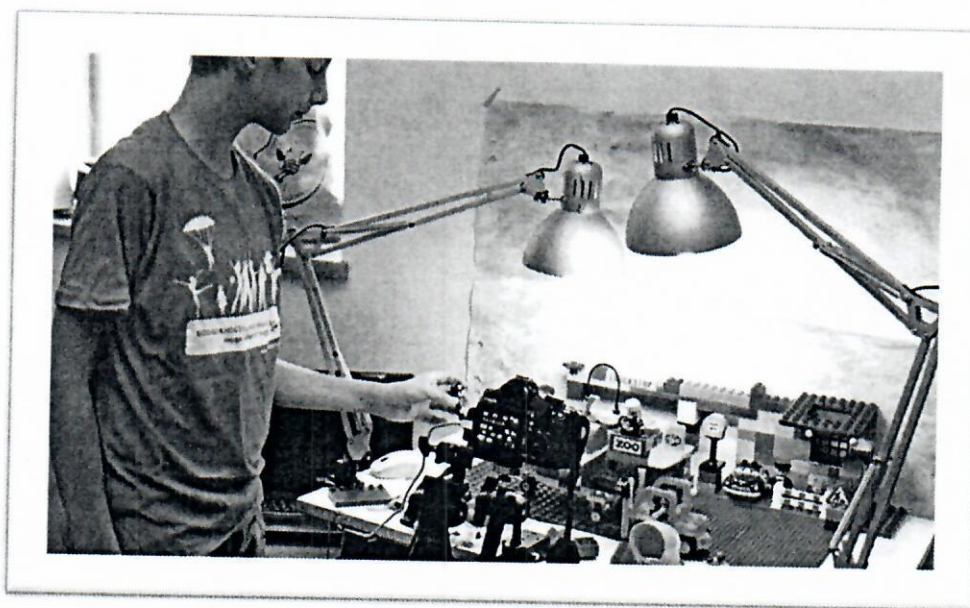
И.о. директора МАДОУ «ДС «Непоседы»

Х.Р. Табатадзе

2021 г.



Паспорт студии конструктивно-модельной и анимационной деятельности



Воспитатель:
Романенкова Л.А.

2021 – 2022 уч.год

Оснащенность материальной базы

№ п/п	Наименование	Количество
1	Стол письменный	1
2	Стеллаж	1
3	Шкаф	4
4	Стул взрослый	1
5	Стол двухместный	6
6	Стул детский	12
7	Стол «подкова»	3
8	Доска магнитная	1
9	Мультстудия «Kids Animation Desk 2.0»	2
10	Ноутбук	3
11	Компьютер	6
12	Принтер	1
13	Цифровая лаборатория «Наураша»	3
14	Стеллаж пластмассовый	3
15	Скамья	1

Перечень оборудования и пособий студии

№ п/п	Наименование	Количество (шт./уп.)
1	Цветные карандаши (12 цв.)	13
2	Карандаш простой	12
3	Краски акварельные	12
4	Цветные карандаши (6 цв.)	12
5	Гуашь (12 цв.)	12
6	Мелки восковые	7
7	Кисть (щетина) №2	10
8	Палитра	10
9	Клей карандаш	24
10	Клей ПВА	5
11	Альбом	50
12	Стаканчики для карандашей	4
13	Непроливайки	13
14	Фломастеры	11
15	Пластелин (12 цв.)	24
16	Фетр цветной	5
17	Доски для лепки	12
18	Стеки	20
19	Кисть №0	12
20	Кисть №3	12
21	Кисть №5	12
22	Папка для акварели А4	10
23	Папка для акварели А3	15
24	Ножницы	7
25	Ластик	12
26	Цветная бумага	25
27	Цветной картон А3	12
28	Ручка 3D	4
Наглядно-демонстративные пособия (игрушки)		
29	Музыкальная шкатулка	1
30	Конструктор «Bunchems»	1
31	Лего-постройка «Арктическая экспедиция»	1
32	Лего-постройка «Железная дорога»	1
33	Лего-постройка «Аэропорт»	1
34	Лего-постройка «Подводная экспедиция»	1
35	Лего-постройка «Пикник»	1
36	Лего-постройка «Пожарная станция»	1
Конструктор для игрового обучения		
37	LEGO WeDo 2.0	1
38	Большие и малые строительные платы LEGO	36
39	Строительные платы LEGO DUPLO	11

40	Набор строительных плат LEGO	2
41	Набор LEGO-фигурок	3
42	Набор LEGO «Окна, двери, черепица»	2
43	LEGO Education DUPLO	5
44	Конструктор Лесовичок «Солнечная ферма №5» (нат.дерево)	1
45	LEGO Education Classic	1
46	Huna My Robot Time Story	6
47	Программируемый мини-робот BEE-BOT	6
48	Коврик для BEE-BOT	5
49	LEGO Classic	4
50	Robokids	4
51	LEGO Education «Простые механизмы»	6
52	Huna My Robot Time	2
53	LEGO WeDo	6
54	UARO	4
55	Boost	4
56	LEGO Архитектура	2
57	Fischertechnik	9
58	LEGO Technic	2
59	LEGO Technic (мотор)	2
60	LEGO Education «Первые механизмы»	7
61	LEGO Education «Моя деревня»	1
62	LEGO Education «Зоопарк»	1
63	LEGO Education «Транспорт»	1
64	LEGO Education «Аэропорт»	1
65	LEGO Education «Железная дорога»	1
66	LEGO Education «Построй свою историю»	1

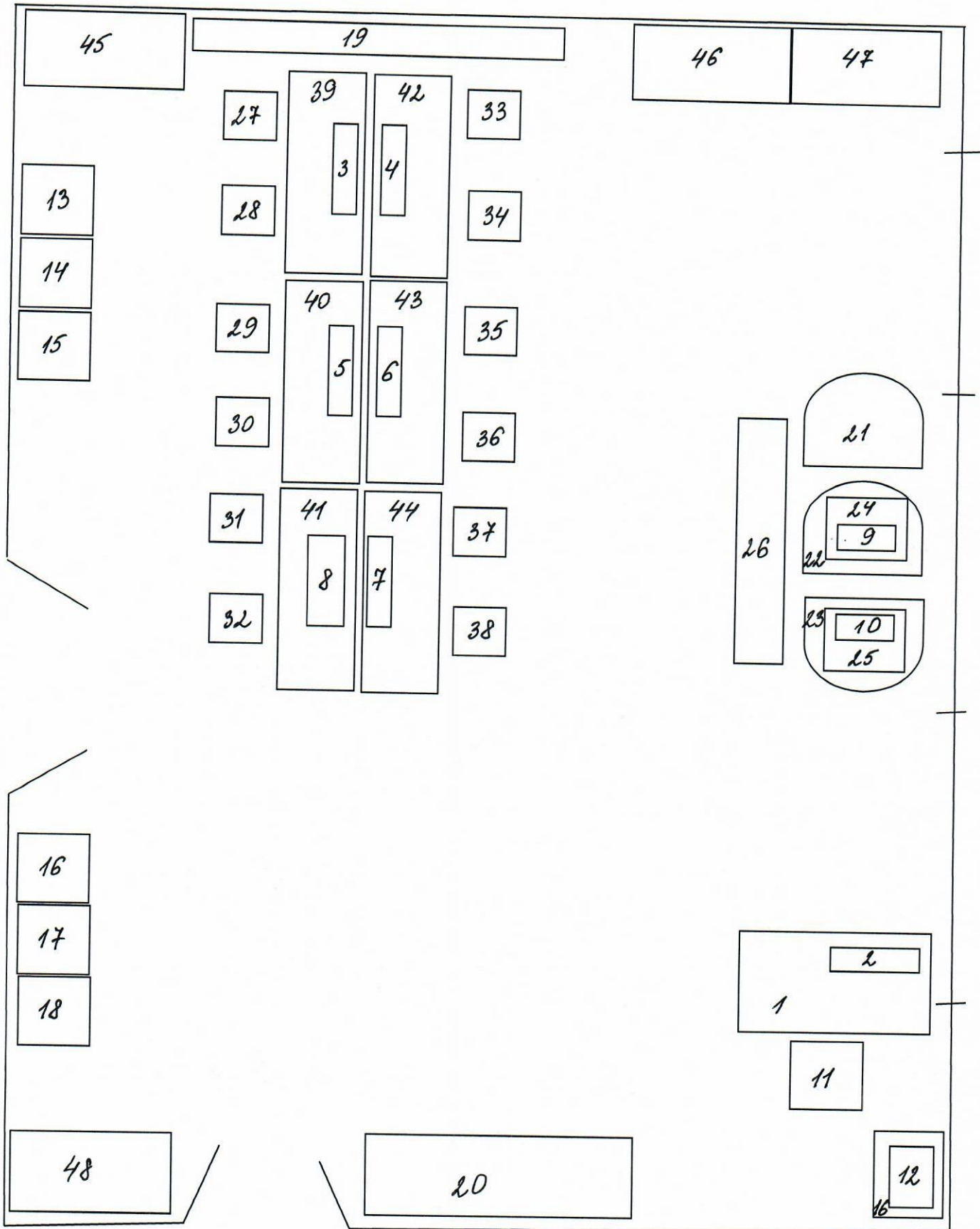
Методическое обеспечение студии

Примерная Основная программа «От рождения до школы» Н.Е.Веракса, Т.С.Комарова, М.А.Васильева ; *Н.А.Арапова-Пискарева, К.Ю.Белая, М.М.Борисова* и др.- М.: Мозаика-синтез, 2015

Учебно-наглядные пособия.

1. Абрамова Н.Н. Классик по имени Лёля в стране Мультипликации: [Книга-альбом о Леониде Шварцмане] / Предисл. Ю.Б. Норштейна. М.: Ключ С, 2010.
2. Арнольди Э.М. Жизнь и сказки Уолта Диснея.- Л.: Искусство. Ленингр. отделение, 1968.
3. Иткин В.В. Карманная книга мульт-жюриста. Учебник неругачих обсуждений. Учебное пособие для начинающих мультипликаторов. – Новосибирск, 2006.
4. Любимые сказки-мультфильмы. – М.: Изд-во РОСМЭН, 2015.
5. Мацоурек М. Плохо нарисованная курица. – М., 1989.
6. Милборн А. Я рисую мультики. – М.: Росмэн, 2003.
7. Мудрость вымысла. Мастера мультипликации о себе и своём искусстве. - Москва, «Искусство», 1983.
8. Татарский А.М. Книга совпадений. – М.: Издательство: «ЧеВук»
9. Детская художественная литература для чтения и заучивания наизусть согласно возрасту.
10. А. Бедфорд - Манн, Иванов и Фербер. Большая книга LEGO, 2014 г.
11. Корягин А.В. Образовательная робототехника (Lego WeDo). Сборник методических рекомендаций и практикумов. – М.: ДМК Пресс, 2016. – 254 с.: ил.
12. Ишмакова М.С., Халамов В.Н. Схемы сборки «Животный мир – Robokids». – М.: Издательство «перо», 2015.
13. М.С. Ишмакова. Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС. - ИПЦ Маска, 2013 г.
14. Е. В. Фешина. Лего - конструирование в детском саду. - М.: Творческий центр «Сфера», 2012 г.
15. Программно - методический комплекс: LEGO WEDO, ВЕЕ-ВОТ.
16. Андреева Н.Т., Дорожкина Н.Г. Конструкторы HUNA-MRT как образовательный инструмент при реализации ФГОС в дошкольном образовании. – М.: Издательство «Перо», 2015. – 85 с.
17. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. – СПб.: Наука, 2010, 195 стр.

ЭКСПЛИКАЦИЯ СТУДИИ



Условные обозначения

- 1 – стол письменный
- 2-7 – компьютер
- 8-10 - ноутбук
- 11 – стул
- 12 – принтер
- 13-15 – стеллаж пластмассовый
- 16-18 – цифровая лаборатория «Наураша»
- 19 – магнитная доска
- 20 – стеллаж
- 21-23 – стол «подкова»
- 24-25 – мультстудия
- 26 - скамья
- 27-38 – стул детский
- 39-44 – стол двухместный
- 45-48 - шкаф