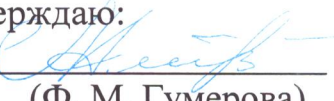


**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Центр детского творчества пос. Дербышки»
Советского района
г. Казани**

Принята на педагогическом совете МБУ ДО «ЦДТ пос. Дербышки»	 Утверждаю: Директор ЦДТ:  (Ф. М. Гумерова)
Протокол № 1 от 29.08.2023 г.	Приказ № 28-ОД от 31.08.2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ
«Основы робототехники»**

**Направленность: техническая
Срок реализации: 1 год**

Год обучения: первый
Номер группы: № 1
Возраст обучающихся: 8 - 9 лет

Авторы-составители:

Педагог дополнительного
образования МБУ
ДО «ЦДТ пос. Дербышки»
Егорова Нелли Анатоль-
евна

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Центр детского творчества пос. Дербышки»
Советского района
г. Казани**

Принята на методическом совете МБУ ДО «ЦДТ пос. Дербышки»	Утверждаю: Директор ЦДТ: _____ (Ф. М. Гумерова)
Протокол № 1 от 29.08.2023 г.	Приказ № 28-ОД от 31.08.2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ
«Основы робототехники»**

**Направленность: техническая
Срок реализации: 3 года**

**Год обучения: второй
Номер группы: № 1
Возраст обучающихся: 8 - 9 лет**

Авторы-составители:

**Педагог дополнительного
образования МБУ ДО»ЦДТ
пос.Дербышки»
Егорова Нелли
Анатольевна**

2023 г.

Пояснительная записка

Программа помогает стимулировать интерес младших школьников к естественным наукам и инженерному искусству. На первый план выступает деятельностно-ориентированное обучение: учение, направленное на самостоятельный поиск решения проблем и задач, развитие способности ученика самостоятельно ставить учебные цели, проектировать пути их реализации, контролировать и оценивать свои достижения. Для этого используются моторизированные модели LEGO и программирование.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. Расширять представления детей об окружающей действительности, продолжить знакомить с профессиями: программист, инженер, конструктор.
2. Ознакомить с основными принципами механики.
3. Организовывать коллективные формы работы.

Характеристика группы: состав группы первого года обучения предполагает 15 человек в возрасте 8 - 9 лет.

Режим занятий: 3 раза в неделю по 2 часа: понедельник, четверг 14.00-16.00, пятница 18.00-20.00.

Планируемые результаты освоения программы к концу первого года обучения:

Стартовый уровень:

Предметные компетенции:

Соблюдают нормы и правила безопасной трудовой деятельности;
Знают и умеют пользоваться разделителем деталей конструктора;
Приводят рабочее место в порядок;

- конструкторы WeDo:

Знают названия деталей конструктора;
Умеют самостоятельно, оперативно найти требуемую деталь;
Знают виды и способы соединения штифтов;
Отличают штифты по цвету;
Выполняют жесткое и свободное крепление деталей;
Знают способы определения размеров осей, балок;
Знают передачу с помощью ремня;
Иллюстрируют ременную передачу на примере;
Знают способы изменения направления вращения;
Иллюстрируют на примере изменение направления вращения;
Собирают простейшую модель объекта;

Метапредметные компетенции:

Регулятивные:

Самостоятельно организует и выполняет поставленные задания учителя;
Умеет представить результат своей деятельности;

Познавательные:

Объективно оценивает ситуацию, себя на основе анализа ситуации, анализа своей деятельности;

Коммуникативные

Умеет работать в команде;
Умеет слушать и слышать сверстников и учителя;

Личностные компетенции:

Способен находить решение проблемных ситуаций;

Стремиться к достижению успешности;

Инициативен.

Освоение программы второго года обучения на базовом уровне происходит по следующим уровням обучения:

Репродуктивный уровень с контролем учителя на каждом этапе:

1) Задания выполняют с подсказками учителя согласно предложенной пошаговой инструкции;

2) Тестируют и совместно с учителем исправляют возникшие неисправности;

Репродуктивный уровень:

1) Задания выполняют самостоятельно согласно предложенной инструкции;

2) Тестируют, самостоятельно исправляют возникшие неисправности;

Творческий уровень:

1) Учитель формулирует проблему, ставит задачу – учащийся предлагает способы решения задачи, дорабатывает модель, тестирует, демонстрирует модель в новых условиях

Календарный учебный график

Группа 2-го года обучения

Время и место проведения занятий соответствует расписанию

№ п/п	Дата проведения занятия	Тема занятия	Кол-во часов	Форма занятия	Форма контроля/аттестации	Примечания
1	1.09	Введение. Правила внутреннего распорядка. Расписание занятий. Права и обязанности учащихся. Правила пожарной безопасности. Инструктаж по технике безопасности. План работы. Входная диагностика	2	лекция, практическая работа	собеседование, педагогическое наблюдение	
2	4.09	Знакомство с набором lego WeDo 2.0. Состав набора. Основные элементы.	2	Учебное занятие	опрос, беседа	

Первые шаги

3	7.09	Улитка-фонарик. Вентилятор.	2	Учебное занятие	опрос, беседа, проект	
4	8.09	Спутник. Шпион. Изучаем элементы конструктора.	2	Учебное занятие	Опрос, беседа, проект	
5	11.09	Майл-научный вездеход. Ременная передача. Движение	2	Учебное занятие	Опрос, беседа, проект	

6	14.09	Майло-научный вездеход. Совместная работа. Цикл	2	Учебное занятие	Опрос, беседа, проект	
7	15.09	Майло-научный вездеход. Датчик перемещения	2	Учебное занятие	Опрос, беседа, проект	
8	18.09	Майло-научный вездеход. Датчик наклона. Условный оператор	2	Учебное занятие	Опрос, беседа, проект	

Проекты с пошаговыми инструкциями

9	21.09	Уравновешенные - неуравновешенные силы. Тяга. Робот-тягач.	2	Учебное занятие	Опрос, беседа, проект	
---	-------	--	---	-----------------	-----------------------	--

Открытое решение

10	22.09	Робот-тягач. Собственная разработка. Совместная работа роботов «Кто сильнее?»	2	Учебное занятие	Опрос, беседа, проект	
----	-------	---	---	-----------------	-----------------------	--

Проекты с пошаговыми инструкциями

11	25.09	Гоночный автомобиль. Скорость. Факторы усиления скорости. Датчик перемещения	2	Учебное занятие	Опрос, беседа, проект	
12	28.09	Прочная конструкция. Природа землетрясения и симулятор для измерения прочности конструкции.	2	Учебное занятие	Опрос, беседа, проект	
13	29.09	Метаморфоз лягушки. Особенности строения головастика, лягушки, взрослой особи.	2	Учебное занятие	Опрос, беседа, проект	
14	2.10	Растения и опылители. Модель пчелы и цветка	2	Учебное занятие	Опрос, беседа, проект	
15	5.10	Уровень осадков в разное время года. Модель шлюза.	2	Учебное занятие	Опрос, беседа, проект	
16	6.10	Умный дом. Модель умных ворот. Работа по датчику звука	2	Учебное занятие	Опрос, беседа, проект	
17	9.10	Стихийные бедствия. Как спасать людей и животных? Модель	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	

		вертолета со спасательным канатом.				
Открытое решение						
18	12.10	Стихийные бедствия. Свой проект решения для спасения людей и животных	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
Проекты с пошаговыми инструкциями						
19	13.10	Сортировка отходов. Модель самосвала (база).	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение, беседа	
20	16.10	Сортировка отходов. Модернизация кузова. Сортировка по датчику перемещения	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение, беседа	
Открытое решение						
21	19.10	Сортировка отходов. Модель манипулятора	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение, беседа, проект	
22	20.10	Сортировка отходов. Модель конвейера	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение, беседа	
Проекты с пошаговыми инструкциями						
23	23.10	Скорость. Факторы увеличения скорости. Дракстер	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
24	26.10	Перемещение людей в труднодоступных районах. Джип	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
25	27.10	Перемещение человека по бездорожью. Мотоцикл.	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
33	30.10	Равновесие. Модель мотоциклиста.	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение, проект	
Подготовка к конкурсу						
34	2.11	Подготовка к конкурсу «Я-конструктор!»	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение, беседа, проект	
35	3.11	Подготовка к конкурсу «Я-конструктор!»	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение, беседа	
Проекты с пошаговыми инструкциями						
36	9.11	Древние животные. Диметродон. Особенности строения тела.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
37	10.11	Древние животные. Птеранодон. Особенности строения	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	

		тела.				
38	13.11	Птеродактиль. Особенности строения тела.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
39	16.11	Древние животные. Тиранозавр. Особенности строения тела.	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение, проект	
40	17.11	Древние животные. Стегозавр. Особенности строения тела.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
41	20.11	Древние животные. Трицератопс. Особенности строения тела	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
42	23.11	Подводные животные. Особенности жизни. Краб.	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
43	24.11	Подводные животные. Особенности жизни. Рыба	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение, проект	
44	27.11	Дикие животные. Слон. Особенности строения тела.	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
45	30.11	Дикие животные. Обезьяна. Особенности жизни	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
46	1.12	Домашние животные. Собака. Строение тела.	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
Открытое решение						
47	4.12	Домашние животные. Собака. Модель 2	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
Проекты с пошаговыми инструкциями						
48	7.12	Домашние животные. Лошадь. Строение тела	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
49	8.12	Домашние животные. Заяц. Строение тела	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
Открытое решение						
50	11.12	Хищник и жертва. Собрать модель по базовым действиям	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
Проекты с пошаговыми инструкциями						
51	14.12	Модель робота R2D2.	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
52	15.12	Модель X-Wing	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
53	18.12	Модель Андроида.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	

54	21.12	Оленяя упряжка.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
55	22.12	Снегоход.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
56	25.12	Новогодний паровоз.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
57	28.12	Промежуточная аттестация. Дед мороз на лыжах.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
58	29.12	Свободное конструирование на новогоднюю тематику.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение, индивидуальная работа	
59	11.01	Модель робота с датчиком освещенности.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
60	12.01	Двухмоторный робот. Особенности строения	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение, проект	
61	15.01	Двухмоторная платформа. Особенности строения.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение, проект	
62	18.01	Робот Зиг Заг. Датчик освещенности	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение, проект	
63	19.01	Робот сумоист. Совместная работа	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
64	22.01	Поворачивающийся робот.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
65	25.01	Спорт. Вратарь.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
66	26.01	Спорт. Гольфист	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
67	29.01	Спорт. Лыжник	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
68	1.02	Спорт. Гимнаст	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
69	2.02	Спорт. Танцор	2	Учебное	Беседа,	

				занятие	педагогическое наблюдение	
Открытое решение						
70	5.02	Спорт. Модель спортсмена	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
Проекты с пошаговыми инструкциями						
71	8.02	Человек с телегой.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
72	9.02	Шагающее существо	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
73	12.02	Шагающий робот	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
74	15.02	Шагающий человек	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
75	16.02	Воздушная техника. Вертолет	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
76	19.02	Воздушная техника. Араплан.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
77	22.02	Водный транспорт. Гидроплан.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение, проект	
78	26.02	Воздушный транспорт. Квадрокоптер	2	Учебное занятие	Наблюдение, проект	
Открытое решение						
79	29.02	Модель воздушного транспорта	2	Учебное занятие	Проект, беседа	
80	1.03	Моя любимая конструкция на WeDo	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
Проекты с пошаговыми инструкциями						
81	4.03	Растения. Венерина мухоловка	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
82	7.03	Растения. Саванна	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
Открытое решение						
83	11.03	Модель растения. Исследование его строения, питания, размножения	2	Учебное занятие	педагогическое наблюдение	
Проекты с пошаговыми инструкциями						
84	14.03	Конструкция из игр «Майнкрафт». Крипер.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
85	15.03	Конструкция из игр «Амонг Ас». Амонг Ас	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	

86	18.03	Трактор с прицепом.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
87	21.03	Рыбак на лодке.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
88	22.03	Корабельный разгрузчик.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
89	25.03	Кран.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
90	28.03	Эвакуатор.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
91	29.03	Помощь на дороге. Лебёдка.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
92	1.04	Велосипедист.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
93	4.04	Карусель.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
94	5.04	Танцующие птицы.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
95	8.04	R2D2. Астромеханический дроид.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
96	11.04	Исследователь планет.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
97	12.04	Луноход со спутником.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
98	15.04	Машина с прицепом.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
99	18.04	Монстр-трак. Внедорожник.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
100	19.04	Гоночная машина.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
101	22.04	Моделируем людей различных профессий. Дирижёр	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение	
102	25.04	Моделируем людей различных профессий. Циркач	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
103	26.04	Водный транспорт. Гидроплан.	2	Учебное занятие	Беседа, педагогическое наблюдение, проект	
104	2.05	Военная тематика. Самолёт.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
105	3.05	Военная тематика. Танк.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
106	6.05	Воздушный транспорт. Квадрокоптер	2	Учебное занятие	Наблюдение, проект	
107	13.05	Турист.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
108	16.05	Велодорожка.	2	Учебное	Беседа,	

				занятие	наблюдение	
109	17.05	Прогулка.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
110	20.05	Черепаха.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
111	23.05	Комбайн.	2	Учебное занятие	Беседа, наблюдение	
112	24.05	Промежуточная аттестация «сделай сам!» Презентация	2	Зачет	Публичное выступление	
113	27.05	Свободное моделирование	2	Учебное занятие	Индивидуальная работа	
114	30.05	Свободное моделирование	2	Учебное занятие	Индивидуальная работа	
115	31.05	Подготовка конструктора к следующему году	2	Учебное занятие	Индивидуальная работа	
	Итого		230			