## УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ Г. ХАБАРОВСКА

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Г. ХАБАРОВСКА «ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР «ВОСХОЖДЕНИЕ»

#### Принята

на заседании педагогического совета от "29" августа 2023 г. Протокол № 1



# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ЛАБОРАТОРИЯ EV3»

с использованием электронных ресурсов и дистанционных образовательных технологий

Направленность программы: техническая

Возраст обучающихся: 9-14 лет Уровень освоения: продвинутый Срок реализации программы: 1 год

**Автор-составитель программы:** Мартынова Татьяна Сергеевна,

мартынова Татьяна Сергеевна, педагог дополнительного образования

#### РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

#### 1.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Робототехника сегодня активно встраивается в образовательный процесс дополнительного образования. Всё больше и больше учеников погружаются в увлекательный мир конструирования и «оживления» роботов.

В современном мире умение мыслить самостоятельно, опираясь на знания и опыт, ценится гораздо выше, чем просто эрудиция, владение большим объёмом знаний без умения применять эти знания для решения жизненных проблем.

По данной программе обучаются дети, которые заинтересованы в роботостроении, увлекаются созданием чего-либо нового в сфере промышленного конструирования. Обязателен навык начального уровня владения персонального компьютера, навык конструирования и программирования элементарных роботов.

**Направленность программы -** *техническая*, направление – *робототехника*, способствующая максимальному раскрытию внутреннего потенциала ребенка, развитию технического мышления, становлению индивидуального творческого воображения, наблюдению и поиску решений, умения видеть и слышать, высказывать это, проектировать.

При разработке данной программы были учтены нормативно - правовые документы:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273- ФЗ (ред. от 08.12.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- 2. Федеральный закон Российской Федерации от 24 июля 1998 г. №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации» (в редакции 2013 г.).
- 3. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
- 4. Приказ Минобрнауки РФ от 23.08.2017 г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- 5. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. №652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».

- 7. Приказ Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. №467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».
- 8. Приказ Министерства просвещения РФ от 13 марта 2019 г №114 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии осуществления образовательной качества условий деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность основным общеобразовательным программам, образовательным программам профессионального образования, основным программам профессионального обучения, дополнительным общеобразовательным программам».
- 9. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996).
- 10. Государственная программа «Патриотическое воспитание граждан РФ на 2021-2025 годы (Постановление Правительства РФ от 12 ноября 2020г. №2945-р).
- 11. Федеральный проект «Успех каждого ребёнка» (утвержден на заседании проектного комитета по национальному проекту «Образование» 7 декабря 2018 г., протокол №3).
- 12. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. №678-р).
- 13. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2015 г. №09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- 14. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2015 г. №АК-2563/05 «Методические рекомендации по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ».
- 15. Положение о дополнительной общеобразовательной программе, реализуемой в Хабаровском крае (утверждено приказом КГАОУДО «Центр развития творчества детей (Региональный модельный центр дополнительного образования детей Хабаровского края)» от 26 сентября 2019 г. №383П).
- 16. Постановление администрации г. Хабаровска от.25.10.2019 г. №3501 «Об утверждении Положения о персонифицированном дополнительном образовании детей на территории городского округа «Город Хабаровск».
- 17. Устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования г. Хабаровска «Детско-юношеский центр «Восхождение» от 11.02.2022 г.

**Актуальность программы**. Данная программа является благоприятным средством для формирования инструментальных личностных ресурсов, для формирования метапредметных образовательных результатов: освоение способов деятельности, применимых как в рамках

образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях. Занятия робототехникой дают хороший задел на будущее, вызывают у ребят интерес к научно-техническому творчеству. Заметно способствуют целенаправленному выбору профессии инженерной направленности.

**Отличительные особенности.** В основу данной программы взят комплекс Lego Mindstorms EV3, на занятиях дети не только строят роботов по инструкциям, но и разрабатывают свои модели по заданным темам, что способствует более углубленному изучению роботостроения и развитию навыков фантазии и пространственного мышления.

**Педагогическая целесообразность** программы состоит в том, что в процессе её реализации учащиеся овладевают знаниями, умениями, навыками, которые направлены на разрешение проблем взаимоотношений человека с инженерной работой, осознанием приоритетности и важности данного направления.

Адресат программы: 9 до 14 лет.

При поступлении в объединение дети должны иметь базовые умения эксплуатации техники (ноутбуков) и в области конструирования роботов. Должны понимать азы механики и пройти тестовое задание.

Объем и срок освоения программы: 144 часа на 1 год обучения.

Режим занятий: 2 раза в неделю по 2 часа, 4 часа в неделю.

Форма обучения: очная.

Особенности организации образовательного процесса

Группы объединения делятся на возрастные категории. Состав группы постоянный. Наполняемость групп 5-8 человек.

Основная форма занятий - групповые занятия в одновозрастных группах постоянного состава. Основные виды занятий - фронтальные занятия, сочетающие теоретическую и практическую части, рассказ, беседа, деловые и ролевые игры, выполнение самостоятельной работы, соревнования и т.д.

По необходимости, занятия могут проводиться в дистанционном режиме на платформе Google ClassRoom. Учащиеся получают приглашение в организованный класс. По мере выхода заданий получают на почту сообщение о выходе новых задания. Каждое задание имеет свой дедлайн. Учащиеся могут прочитать прикреплённые файлы, распечатать инструкции, просмотреть прикрепленное видео. В зависимости от установки в задании, выполненную работу учащиеся прикрепляют к своему заданию, дают комментарии к нему. Педагог выставляет баллы или дает комментарии к выполненным работам.

## 1.2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

**Цель программы:** развитие способностей детей, проявляющих интерес к робототехнике, реализация их творческих идей через конструирование, программирование и исследования моделей с использованием конструктора Lego Mindstorms EV3.

Задачи:

#### Предметные:

Обучать основам программирования в компьютерной среде моделирования (использовать компьютеры, как средства управления моделью и специальных интерфейсных блоков совместно с конструкторами, составление управляющих алгоритмов для собранных моделей).

Обучать учащихся решению ряда кибернетических задач, результатом каждой из которых будет работающий механизм или робот с автономным управлением.

#### Метапредметные:

Развивать у ребенка навыки инженерного мышления, умения работать по предложенным инструкциям, конструирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем

#### Личностные:

Формировать навыки проектного мышления, работы в команде, эффективно распределять обязанности.

#### 1.3.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

	1.3.5 AEBIIBIN IIJIAII								
	Тема	Теория	Практика	Всего	Форма проверки /				
№					аттестации				
1	Инструктаж техники	1	1	2	Устное тестирование				
	безопасности. Введение								
2	Знакомство с конструктором	2	2	4	Выполнение				
	Lego Mindstorms EV3. Способы				практических				
	конструирования роботов.				заданий				
3	Модуль EV3	1	1	2	Практическая				
					самостоятельная				
					работа				
4	Моторы	1	2	3	Выполнение				
					практических				
					заданий				
5	Датчики	2	4	6	Выполнение				
					практических				
					заданий				
6	Программное обеспечение.	1	3	4	Выполнение				
	Создание и модернизация				практических				
	программы				заданий				
7.	Конструирование моделей	6	80	86	Практическая				
	роботов				самостоятельная				
					работа				
8	Работа с блоками действий	1	2	3	Выполнение				
					практических				
					заданий				
9	Работа с блоком Звук	1	2	3	Выполнение				
					практических				
					заданий				
10	Работа с блоком Экран	1	2	3	Выполнение				
					практических				
					заданий				
11	Независимое управление	2	2	4	Выполнение				

	моторами				практических заданий
12	Механизмы и устройства. Конструирование с зубчатыми	2	8	10	Практическая самостоятельная
13	Подготовка к конкурсам	2	10	12	работа Выполнение
					практических заданий
14	Итог	0	2	2	Практическая самостоятельная
	Всего			144	работа

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПЕРВОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Содержание данной программы направлено на выполнение практических работ и самостоятельного конструирования. Практическая деятельность основана на сборке роботов по готовым инструкциям, что развивает наблюдательность и внимание учащегося. Самостоятельное конструирование уже укрепляет полученный навык конструирования и развивает креативное мышление.

На учебных занятиях в процессе труда обращается внимание на соблюдение правил безопасности труда, на рациональную организацию рабочего места и оборудования в процессе работы с мелкими деталями конструктора Lego Mindstorms EV3.

#### 1. Введение (2 ч.)

*Теория*. Изучение строения роботов из конструктора, ознакомление с дальнейшей работой. Инструктаж по технике безопасности.

*Практика*. Знакомство с моторами, датчиками, строительными деталями, кабелями

# 2. Знакомство с конструктором Lego Mindstorms EV3. Способы конструирования роботов (4ч.)

*Теория*. Знакомство с деталями и их названиями конструктора Lego. Знакомство с возможностями и интерфейсом программы Lego Mindstorms EV3. Знакомство с балками и рамками для конструирования моделей.

Практика. Практическое задание по поиску нужной детали среди всех возможных, построение программы на компьютере, планшете, телефоне. Использование балок и рамок, удлинение балок, использование балок для укрепления конструкций, использование угловых балок. Выполнение практических заданий «Большие треугольники»

#### 3. Модуль EV3 (2 ч.)

*Теория*. Обзор. Экран, кнопки включения. Выключение модуля. Индикаторы состояния модуля, порты, батарейный блок. Подключение датчиков и моторов. Подключение модуля к компьютеру. Интерфейс модуля. Среда программирования модуля.

Практика. Настройки модуля. Создание первой элементарной программы на модуле. Конструирование робота, запуск робота.

#### 4. Моторы (3ч.)

Теория. Большой мотор. Средний мотор.

*Практика*. Эксперименты с различными способами управления моторами

#### 5. Датчики (6 ч.)

*Теория*. Изучение датчика цвета. Режимы работы. Гироскопический датчик, подключение. Датчик касания. Ультразвуковой датчик, датчик температуры, инфракрасный датчик, инфракрасный маяк, режимы работы: приближение, маяк. Удалённый инфракрасный маяк

*Практика*. Построение роботов по инструкции с применением датчиков. Эксперименты с датчиками.

#### 6. Программное обеспечение (4ч.)

*Теория*. Изучение интерфейса среды программирования роботов Lego Mindstorms EV3. Главная страница. Свойства и структура проекта.

Практика Первая небольшая программа. Разработка простых программ. Проекты и программы.

#### 7. Конструирование моделей роботов (86ч.)

Теория. Модели базового и ресурсного наборов. Гиробой. Сортировщик цветов. Щенок. Рука робота. Робот танк. Знап. Лестничный вездеход. Слон. Bobb3e. Змея. Грузовик. Принтер. Wack3m.Track 3R. Скорпион. Mr B3am. Grippe3r, EV3 Storm. Гитара. Динозавр. Формула EV3 робот гонщик. Робот муравей.

Практика: Конструирование и программирование роботов.

### 8. Работа с блоками действий (3 ч.)

*Теория*. Рулевое управление. Действие, режимы и параметры, порты, мощность, вращение.

*Практика*. Выполнение практических работ: «Ускорение», «Уточнение поворотов», «Покатаемся», «Робот писатель».

# 9. Работа с блоком звук (3 ч.)

Теория. Параметры. Использование

*Практика*. Выполнение практических работ: «В какую сторону говорите», «Стать диджеем».

## 10. Работа с блоком экран (3ч.)

Теория. Параметры блока экран

*Практика*. Выполнение практических работ: «Субтитры», Восьмерка для Explorer

## 11. Независимое вправление моторами (4 ч.)

Теория. Большой мотор и средний мотор.

Практика. Выполнение практических работ: «Время кружиться», «Навигатор», «Танцующий робот». Выполнение творческих работ «Сделай сам!» «Робот уборщик», «Искусство с Explorer».

# 12. Конструирование с зубчатыми колесами. Механизмы и устройства (10 ч.)

Теория. Простые зубчатые передачи. Наблюдение за зубчатыми колесами. Подробно о зубчатых колесах. Расчет передаточного числа. Вычисление скорости. Уменьшение и увеличение скорости. Конструирование сложных зубчатых передач. Угловые зубчатые передачи. Кноб-колеса. Сбор прочных зубчатых передач. Ошибочные комбинации. Одинарные и двойные конические зубчатые колеса. Таблица зубчатых колес.

Практика Выполнение практических работ «Зубчатая математика», «Предсказуемое движение», «Общее направление». Трение и люфт. Конструирование с зубчатыми колесами и моторами EV3.Выполнение практических работ из серии «Сделай сам». «Дрэгмтер!», «Робот улитка», «Робот альпинист», «Роботизированная рука», «Поворачивающаяся платформа». Практические работы: «Перпендикулярные моменты», «Мощные зубчатые передачи!», «Червячное движение»

#### 13. Подготовка к конкурсам (12ч)

*Теория* Правила поведения на конкурсах. Правила представления моделей

*Практика* Пробы в выступлениях для защиты проектов. Конструирование собственных моделей.

#### 14. Итог (2 ч.)

Практика. Построение и защита робота собственной разработки.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Предметные:

Сформированные знания в сфере конструирования, робототехники, механики.

Сформирован навык основам программирования в среде Mindstorms EV3, проектировать и программировать модели, способной к функционированию.

Сформируются представления о правилах соревнований по конструированию и программированию.

#### Метапредметные:

Развитый навык инженерного мышления, умение работать по предложенным инструкциям.

#### Личностные:

Сформирован навык проектного мышления, работы в команде, эффективного распределения обязанностей.

#### РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1 Календарный учебный график

	2.1 Календарный у теоный график							
	месяц	Дата	Тема занятия	Форма	Кол-	Форма		
$N_{\underline{0}}$				проведения	во	контроля		
$\Pi/\Pi$					часов			
1.	сентябрь	3	Введение. Инструктаж по т/б	Практическ	2	Устный опрос		
				ая работа		наблюдение		

2.	сентябрь	7	Знакомство вс конструктором EV3. Способы конструирования роботов.	Практическ ая работа	2	Наблюдение тестирование
3.	сентябрь	10	Знакомство вс конструктором EV3. Способы конструирования роботов. Практическая работа «Большие треугольники»	Практическ ая работа	2	Фронтальный опрос
4.	сентябрь	14	Модуль EV3. Обзор. Экран, кнопки включения. Среда программирования	Практическ ая работа	2	Наблюдение тестирование
5.	сентябрь	17	Моторы. Большой мотор. Средний мотор.	Практическ ая работа	2	Наблюдение Рабочая тетрадь
6.	сентябрь	21	Датчики. Изучение датчика цвета. Конструирование робота с применением датчика цвета	Практическ ая работа	2	Рефлексия
7.	сентябрь	24	Датчики. Гироскопический датчик Датчик касания. Конструирование робота с применением данных датчиков.	Практическ ая работа	2	Наблюдение Рабочая тетрадь
8.	сентябрь	28	Датчики. Ультразвуковой датчик, инфракрасный а\датчик. Удаленный инфракрасный маяк.	Практическ ая работа	2	Наблюдение Рабочая тетрадь
9.	октябрь	1	Программное обеспечение. Изучение интерфейса программирования Lego Mindsrtorms	Практическ ая работа	2	Рефлексия
10.	октябрь	5	Программное обеспечение.	Практическ ая работа	2	Викторина
11.	октябрь	8	Программное обеспечение.	Практическ ая работа	2	Наблюдение Рабочая тетрадь
12.	октябрь	12	Конструирование моделей роботов. Гиробой.	Практическ ая работа	2	Наблюдение Рабочая тетрадь
13.	октябрь	15	Конструирование моделей роботов. Гиробой.	Практическ ая работа	2	Наблюдение Рабочая тетрадь
14.	октябрь	19	Работа с блоками действий. Практическая работа «Ускорение». «Уточнение поворотов»	Практическ ая работа	2	Викторина
15.	октябрь	22	Работа с блоками действий. Практическая работа «Покатаемся», «Робот писатель»	Практическ ая работа	2	Наблюдение Рабочая тетрадь
16.	октябрь	26	Конструирование моделей роботов. Щенок	Практическ ая работа	2	Наблюдение Рабочая тетрадь
17.	октябрь	29	Конструирование моделей роботов. Щенок	Практическ ая работа	2	Викторина. Рефлексия.

18.	ноябрь	2	Конструирование моделей	Практическ	2	Наблюдение
			роботов. Рука робот.	ая работа		
19.	ноябрь	5	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
			роботов. Рука робота.	ая работа		
20.	ноябрь	9	Конструирование моделей	Практическ	2	Наблюдение.
	_		роботов	ая работа		Тестирование.
21.	ноябрь	12	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
			роботов	ая работа		•
22.	ноябрь	16	Конструирование моделей	Практическ	2	Наблюдение.
	1		роботов. Робот танк	ая работа		Тестирование
23.	ноябрь	19	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
			роботов. Робот танк	ая работа		
24.	ноябрь	23	Работа с блоком «Звук»	Практическ	2	Наблюдение
<i>2</i> 1.	полорь	23	Практическая работа «В какую	ая работа	_	Пиозподение
			сторону говорите»	ал расота		
25.	ноябрь	26	Работа с блоком «Звук».	Практическ	2	Мониторинг.
23.	нояорь	20		_	2	мониторинг.
			Практическая работа «Стать	ая работа		
26		20	диджеем»	П	2	TT 6
26.	ноябрь	30	Конструирование моделей	Практическ	2	Наблюдение.
			роботов. Слон	ая работа		Защита мини
	_					проектов.
27.	декабрь	3	Конструирование моделей	Практическ	2	Наблюдение
			роботов. Слон	ая работа		
28.	декабрь	7	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг
			роботов. Воов3Е	ая работа		
29.	декабрь	10	Конструирование моделей	Практическ	2	Наблюдение.
			роботов. Воов3Е	ая работа		Защита мини
						проектов.
30.	декабрь	14	Конструирование моделей	Практическ	2	Наблюдение
	_		роботов. Змея	ая работа		
31.	декабрь	17	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг
			роботов. Змея	ая работа		•
32.	декабрь	21	Работа с блоком «Экран»	Практическ	2	Наблюдение.
	'		Практическая работа:	ая работа		Защита мини
			«Субтитры»	I and P and a said		проектов.
33.	Декабрь	24	Работа с блоком «Экран»	Практическ	2	Наблюдение
55.	Декаоры	- '	Практическая работа:	ая работа	_	Пиозподенне
			«Восьмерка для Explorer»	ил расота		
34.	декабрь	28	Конструирование моделей	Практическ	2	Наблюдение
J <del>4</del> .	дскаорь	20	роботов. Принтер	ая работа	2	Паолюдение
35.	dilboat.	11	Конструирование моделей		2	Наблюдания
<i>JJ</i> .	январь	11		Практическ		Наблюдение
26		1 1	роботов. Принтер	ая работа	2	11-6
36.	январь	<mark>14</mark>	Независимое управление	Практическ	2	Наблюдение.
			моторами. Практическая	ая работа		Защита мини
			работа: «Время кружиться»,			проектов.
			«Навигатор», «Танцующий			
		1	робот»	<del> </del>		1
37.	январь	18	Независимое управление	Практическ	2	Соревнования
			моторами. Практическая	ая работа		
			работа: «Сделай сам!»: «Робот			
			уборщик», «Искусство с			
		1	Explorer»			1

38.	guponi	21	Vонотрушрование монодой	Проктиноск	2	Мониторинг
38.	январь	21	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
20		25	роботов. Track 3R	ая работа	2	Рефлексия.
39.	январь	25	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
40		20	роботов. Track 3R	ая работа	2	Рефлексия.
40.	январь	28	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
			роботов. Скорпион	ая работа		Рефлексия.
41.	февраль	1	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
			роботов. Скорпион	ая работа		Рефлексия.
42.	февраль	4	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
			роботов. Мг ВЗат	ая работа		Рефлексия.
43.	февраль	6	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
			роботов. Mr B3am	ая работа		Рефлексия.
44.	февраль	11	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
			роботов. Gripper3r	ая работа		Рефлексия.
45.	февраль	15	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
			роботов. Gripper3r	ая работа		Рефлексия.
46.	Февраль	18	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
			роботов. EV3 Storm	ая работа		Рефлексия.
47.	февраль	22	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
','	февраль		роботов. EV3 Storm	ая работа	_	Рефлексия.
48.	февраль	25	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
40.	февраль	23	роботов. Гитара	ая работа	2	Рефлексия.
49.	Морт	3	Конструирование моделей	Практическ	2	Мониторинг.
<del>4</del> 2.	март	3	роботов. Гитара	ая работа	2	Рефлексия.
50.	MODE	7			2	•
30.	март	/	Конструирование моделей	Практическ	2	Соревнования
<i>E</i> 1		10	роботов. Динозавр	ая работа	2	II. C
51.	март	10	Конструирование моделей	Практическ	2	Наблюдение
		1.4	роботов. Динозавр	ая работа	2	II C
52.	март	14	Конструирование с зубчатыми	Практическ	2	Наблюдение.
			колесами. Механизмы и	ая работа		Защита мини
			устройства. Практическая			проектов.
			работа: «Зубчатая математика»,			
			«Предсказуемое движение»,			
			«Общее направление», «Трение			
		1.5	и юфт»	-	2	G
53.	март	17	Конструирование с зубчатыми	Практическ	2	Соревнования
			колесами. Механизмы и	ая работа		
			устройства. Практическая			
			работа: «Сделай сам»			
			«Дрэгмер», «Робот улитка»,			
			«»Робот альпинист»			
			Подготовка к конкурсам.			
			Правила поведения, правила			
			представления моделей.			
54.	март	21	Конструирование моделей	Практическ	2	Тестирование.
			роботов. Робот муравей	ая работа		
55.	март	24	Конструирование моделей	Практическ	2	Наблюдение
			роботов. Робот муравей	ая работа		
56.	март	28	Конструирование моделей	Практическ	2	Викторина
			роботов. Роботы машины и	ая работа		_
			гумманоиды	_		
57.	март	31	Конструирование моделей	Практическ	2	Наблюдение
•		1	TVL appriling moderner	100K		

			роботов. Роботы машины и гумманоиды	ая работа		
58.	апрель	4	Конструирование моделей роботов. Автомобильный робот	Практическ ая работа	2	Тестирование
59.	апрель	7	манипулятор Конструирование моделей	Практическ	2	Наблюдение
			роботов. Автомобильный робот манипулятор	ая работа		
60.	апрель	11	Конструирование моделей роботов. Шагающий и болтающий робот гумманоид	Практическ ая работа	2	Наблюдение
61.	апрель	14	Конструирование моделей роботов. Сортировщик цветов.	Практическ ая работа	2	Тестирование
62.	апрель	18	Конструирование моделей роботов. Сортировщик цветов.	Практическ ая работа	2	Викторина
63.	апрель	21	Конструирование моделей роботов. Лестничный вездеход	Практическ ая работа	2	Тестирование
64.	апрель	25	Конструирование моделей роботов. Лестничный вездеход	Практическ ая работа	2	Наблюдение
65.	май	28	Конструирование с зубчатыми колесами. Механизмы и устройства. Практическая работа: «Роботизированная рука», «Поворачивающаяся платформа», Перпендикулярные моменты», «Мощные зубчатые передачи», «Червячное движение»	Практическ ая работа	2	Тестирование
66.	май	2	Конструирование моделей роботов. Грузовик	Практическ ая работа	2	Наблюдение
67.	май	5	Конструирование моделей роботов. Грузовик	Практическ ая работа	2	Викторина
68.	май	12	Конструирование моделей роботов. Wack3M	Практическ ая работа	2	Наблюдение
69.	май	16	Конструирование моделей роботов. Wack3M	Практическ ая работа	2	Викторина
70.	май	19	Конструирование моделей роботов. Wack3M	Практическ ая работа	2	Викторина
71.	май	24	Конструирование моделей роботов. Wack3M	Практическ ая работа	2	Викторина
72.	май	26	Конструирование моделей роботов. Wack3M	Практическ ая работа	2	Викторина
73.		31	Итоговое занятие. Защита собственной разработки.	Практическ ая работа	2	Наблюдение

# 2.2 Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение
Организационные условия, позволяющие реализовать содержание программы, предполагают наличие специально оборудованного кабинета:

• рабочее место преподавателя: компьютер, проектор, экран, доска

(маркерная), принтер лазерный ч/б;

- наличие сети Интернет;
- 5 рабочих мест учащихся: 5 планшетов; ноутбуки;
- 5 базовых и 5 ресурсных наборов конструкторов Lego Mindstorm EV3.

#### Кадровое обеспечение

Данную программу реализуют педагоги дополнительного образования имеющие педагогическое образование. Навыки педагога: умеет работать с детьми и подростками, умеет создать среду, способствующую развитию становления личности детей и подростков, доступно донести сложную информацию по работе с инструкциями по сборке моделей и предоставить возможность для дальнейшей самостоятельной работы, умеет привить привычку относиться к своему здоровью правильно (сохранность зрения и осанки). Так же, помочь ученикам изучить интересующее их направление, предоставив каналы для изучения (книги, сайты, группы).

#### 2.3 Формы аттестации

<u>Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов:</u> готовая работа, диплом, перечень готовых работ.

<u>Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов:</u> итоговые творческие работы, выставка, конкурс.

#### 2.4 Оценочные материалы

Система оценивания результативности обучения по программе включает в себя следующие показатели и пути их отслеживания:

- сформированность знаний учащихся (контроль при выполнении практической работы, опросов и викторин в Google forms и Kahoot) (Приложение 1);
- динамика развития практических навыков (сравнительный анализ успешности выполнения заданий на начальном и последующих этапах освоения программы) (Приложение 3);
- уровень развития творческой активности (анализ выполненных творческих заданий и проектных работ, оригинальность решения поставленных задач, активность участия в творческой жизни коллектива, степень участия и активности в командных проектах, соревновательной и конкурсной деятельности) (Приложение 4);
- уровень развития коммуникативных навыков (владение приемами работы с информацией, умение пользоваться моделями, умение логически обосновывать суждения, адаптация в социуме, коммуникативность, культура общения с компьютером) (Приложение 5);
- уровень интереса к деятельности (опрос «Оценка самочувствия, активности и настроения», Методика диагностики направленности мотивации изучения предмета Т.Д. Дубовицкой, статистический учёт сохранности контингента учащихся).

Все результаты диагностики вносятся в карту мониторинга результатов освоения ДООП (Приложение 2).

#### 2.5 Методические материалы

Методы обучения: словесные (лекция, рассказ, беседа), наглядные (иллюстрации, инструкции), практические (работа по инструкции с педагогом всей группой, самостоятельная работа за компьютером).

Формы организации образовательного процесса: индивидуальная, групповая.

Формы организации учебного занятия: беседа, практическая работа, наблюдение.

Методы устного контроля: фронтальный опрос, индивидуальный опрос.

Методы самоконтроля: самоконтроль путем устного воспроизведения изученного; самоконтроль путем работы с обучающими программами.

Педагогические технологии: группового обучения, индивидуального обучения, разноуровневого обучения, технология исследовательской деятельности, коммуникативная технология обучения, коллективной творческой деятельности.

Избираемый темп обучения: средний.

#### Алгоритм учебного занятия:

- Начало занятия сопровождается творческими заданиями различной технической тематики, работа с карточками;
  - Постановка цели и задач на занятие,
  - Объяснение темы,
  - Практическая работа детей,
  - Выполнение работ из серии «Сделай и запрограммируй сам!»
  - Групповые проекты детей,
  - Завершение занятия, рефлексия, электронные викторины, тесты

#### Учебно-методическое обеспечение

- 1. Рабочая программа, включающая календарный учебный график с указанием форм работ.
- 2. Раздаточный материал, технологические карты и инструкции для учащихся, таблицы для заполнения, онлайн карточки.
- 3. Контрольно-оценочные тесты и онлайн викторины по заданным темам.
- 4. Текстовые электронные информационные образовательные ресурсы (электронные варианты учебных пособий или их фрагментов).
  - 5. Аудиозаписи заданий для самостоятельного выполнения.
- 6. Видеозаписи теоретических и практических занятий, демонстрационные ролики.
- 7. Регистрация на веб-сервисе Google Classroom, облачной платформе ZOOM, сервисе Kahoot и Quizizz.

#### Воспитание

Основой воспитательного процесса в ДЮЦ «Восхождение» является национальный воспитательный идеал — это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Исходя из воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) и специфики дополнительного образования, цель воспитания в ДЮЦ «Восхождение» заключается в личностном развитии учащихся.

Образовательный процесс в детском объединении «Робототехника» предполагает активное освоение компетенций по направленности программы, а также воспитание обучающихся.

Воспитательная деятельность осуществляется по основным направлениям воспитания:

- гражданское воспитание;
- патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- эстетическое воспитание;
- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия;
  - трудовое воспитание;
  - экологическое воспитание;
  - ценности научного познания.

Воспитательная деятельность педагога осуществляется в рамках содержания программы на занятиях в детском объединении. А также на мероприятиях, проводимых в детском объединении и центре. В число организационных форм воспитания входят конкурсы, концерты, выставки, игровые программы, квесты, проекты, творческие встречи, тематические встречи поколений, фестивали, воспитательные события, посвящённые памятным датам.

Особенностью воспитательной работы является вовлеченность в нее социальных партнеров (родителей и других сетевых партнеров). Обучающиеся и их родители включены в совместную деятельность — социальную, волонтерскую, оздоровительную и досуговую.

Педагог в своей работе ориентируется осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учётом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, природосообразности.

Результатом воспитательного процесса в детском объединении является получение каждым обучающимся необходимых социальных навыков, которые помогут ему ориентироваться в мире человеческих взаимоотношений, эффективнее налаживать коммуникацию с окружающим миром, продуктивнее взаимодействовать с людьми разных возрастов и разного социального положения, искать и находить выходы из трудных жизненных ситуаций, осмысленнее выбирать свой жизненный путь для себя и окружающих его людей.

План воспитательной работы в детском объединении представлен в приложении №6.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### Для педагога:

- 1. Исогава, Йошихито. Большая книга идей Lego Technic. Машины и механизмы. М.: Э, 2017.
- 2. Исогава, Йошихито. Большая книга идей Lego Technic. Техника изобретения. М.: Э, 2018.
- 3. Лоренс Валк. Большая книга Lego Mindstorms EV3 / Лоренс Валк, (пер. С англ С.В. Чернышова). М.Э, 2017.
- 4. Книги для фанатов. Книга идей Lego». Перевод с английсткого Арины Анттоновой. М.: Эксмо, 2018.
- 5. Серия «LEGO» Книги для фанатов.» «Lego удивительные творчения». Перевод с английсткого И.С.Ремизовой. М.: ИПК Паренто Принт, 2017.
- 6. Yoshinito Isogava The lego power functions idea book. Machines and mechanisms.
  - 7. Yoshinito Isogava The lego technic idea book. Simple machines.
  - 8. Yoshinito Isogava The lego technic idea book. Wheeled wonder.
  - 9. Yoshinito Isogava The lego technic idea book. Fantastic contraptions.
  - 10. Tiny lego wonders. Build 40 surprisingly realistic mini-models.

#### Для учащихся и родителей

- 1. Торгашева Ю. Первая книга юного программиста. М., 2001.
- 2. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. С-Пб: Наука, 2011.

# **Тесты для определения сформированности знаний учащихся (контроль при выполнении практической работы)**

Тест на знание деталей и узлов конструктора <a href="https://forms.gle/rSiBnvxU4PNU5QeX7">https://forms.gle/rSiBnvxU4PNU5QeX7</a>

Тест на знание программы

 $\underline{https://create.kahoot.it/share/mindstorms/54ce7142-1cb5-4ee7-875c-e13404b36b1b}$ 

Тест на знание программы

https://create.kahoot.it/share/lego-mindstorms-ev3/53a94c99-3c5e-43f2-8fac-53eb891e62ad

Тест о видах роботов

https://create.kahoot.it/details/51521acd-4ae2-4381-9595-12a74210f00e

Тест о деталях Mindstorms

https://create.kahoot.it/share/ev3/f3a6f863-8b76-4517-9c19-00ca359037a3

# КАРТА МОНИТОРИНГА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДООП

Фамили	Теоретически	Практически	Творческа	Коммуникативн	Мотивация	
Я	е знания	е навыки	R	ые навыки	К	
Имя	(не меньше	Макс 45 б	активност	Макс 6 б	деятельност	ΓO
	80%)		Ь		И	Всего
			Макс 15 б			В

#### Мониторинг динамики освоения практическими навыками по предмету Робототехника

№	Ф.И.	Начало года	Середина года	Конец года

#### Критерии:

- Знает название всех деталей
- Умеет самостоятельно искать нужные детали
- > Понимает принципы соединения деталей
- > Знает название передач
- > Умеет составлять передачи
- > Умеет строить передачи разного типа
- > Знает название блоков программирования
- > Понимает принцип построения программы
- Понимает значение блоков в программе
- > Умеет самостоятельно построить элементарную программу
- Умеет самостоятельно построить более сложную программу
- Умеет работать самостоятельно по схемам
- Умеет работать самостоятельно по рисунку без схем
- > Умеет работать по видео-инструкции
- Умеет самостоятельно придумывать механизмы

Каждый критерий максимально 3 балла. Максимальное количество баллов для высокого уровня освоения программы 35-45 баллов

Средний уровень 16-35 баллов

Низкий уровень -0-15 баллов

# Анализ выполненных творческих заданий и проектных работ

Ф.И.	Работа	Оригинальность	Активность	Степень	Участие в
	выполнена	выполнения	участия в	участия и	соревновательной
	Максимум	работы	творческой	активности	и конкурсной
	26	максимум 5б	жизни	В	деятельности
			коллектива	командных	максимум 3б
			максимум	проектах	
			36	максимум	
				26	

Высокий балл 10-15 Средний балл 6-9 Низкий балл 0-5

# Приложение 5

Ф.И	С интересо м ли работает над заданиям и?	Прислушивает ся ли к мнению других детей?	Прислушивают ся ли к мнению ребенка?	Можете ли вы изменить свою точку зрения при коллективно м обсуждении ?	Нравитс я ли другим ребятам работать совместн о с ребенко м в команде ?	Умеет ли сглаживать конфликтн ые ситуации, возникающ ие при совместной работе?
	да-1	да-1	да-1	да-1	да-1	да-1
	нет-0	нет-0	нет-0	нет-0	нет-0	нет-0

Высокий уровень 5-6 б средний 3-4 б Низкий 0-2 б Приложение №6 КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ студии Робототехника

Направления	Мероприятия	Время проведения	Ответственные	Примечание
воспитательной	(форма*, название) в	(указать месяц)	(педагог, педагог-	(Раздел, направление,
деятельности	рамках образовательной и	G ,	организатор, методист,	модуль, тема учебного
	внеурочной деятельности		организационно-	плана ДООП)
			методический отдел и.п.)	, ,
Гражданское воспитание	Викторина "Моя Россия"	Декабрь	Педагог студии	Раздел программы
	Викторина "Колесо		,	"Первые шаги"
	фортуны"	Октябрь, январь, март		-
	Викторина	1 / 1		
	"Энциклопедия			
	технознаний"	Ноябрь		Раздел программы
	Беседа "Освоение	_		"Первые шаги". Робот
	космоса"	Ноябрь, апрель		Майло и другие
				космические роботы.
	Квест "Путешествие в	Октябрь		Раздел программы
	страну Роботов"			"Первые шаги"
Патриотическое	Тематический месячник	Февраль	Педагог студии	Раздел программы
воспитание	"Погружение у историю			"Проекты с открытыми
	военной техники"			решениями"
	Конкурс "Танковый			
	биатлон"	Декабрь, Февраль	Педагог студии	
	Тематическое занятие	Январь	Методический кабинет	
	"Блокадный Ленинград"			
Духовно-нравственное	Подготовка к краевым	Ноябрь	Педагог студии	
воспитание	конкурсам. Репетиция			
	."Работаем с парой"			
	Участие в он лайн квесте			
	"Осенний марафон",	Октябрь, апрель		
	"Весенний марафон"			
Эстетическое воспитание	Каникулярные сборы	Октябрь, январь, апрель	Педагог студии	

	"Увлекательная робототехника и не только"			
	Интерактивные игры	Декабрь		
	"Клад Деда Мороза"	Ноябрь		
	Видеоурок "Народные	Помобру		
	традиции и игры" Участие в новогодних	Декабрь	Методический кабинет	
	утренниках		тистоди пеский каоппет	
	Кинопросмотр с	Ноябрь, декабрь, март	Педагог студии	
	викториной "В мире		•	
	мультфильмов"			
	Тематический праздник	декабрь		
	"Мастерская деда			
Duo Honsus and a	Мороза"	Overaginy Many	Памарар арууууу	Don you was provided
Экологическое воспитание	Тематическое занятие "Роботы уборщики	Октябрь, март	Педагог студии	Раздел программы "Проекты с открытыми
воспитанис	окружающей среды"			решениями"
	Тематическое занятие	Май		решения
	"Безопасный переход не	2,2302		
	только людям"	В течение года		
	Участие в акции		Методический кабинет	
	"Осторожно, батарейка"			
	Участие в акциях			
	"Крышечки",			
	"Раздельный сбор			
~	мусора", "Кормушки"			
Физическое воспитание,	Совместный поход дети-	Ноябрь	Педагог студии. Педагог	
формирование культуры	родители на скалодром		по туризму Хабло Г.К.	
здорового образа жизни и	Cyangyanyag yang	do no no viv	Мото тууга амуй маб	
эмоционального благополучия	Спортивная игра "Зарница"	февраль	Методический кабинет	
Трудовое воспитание	Подготовка к конкурсам.	Октябрь, ноябрь январь	Педагог студии	
трудовое воспитание	тюдготовка к копкурсам.	октлорь, полорь япьарь	подагог студии	

	"Робосубботник" (день			
	разбора конструктора)	В конце четверти		
Ценности научного	Дистанционный	Период осенних, зимних,	Педагог студии	
познания	каникулярный курс	весенних каникул		
	"Робототехника на дом"			
	Робототехнический	Сентябрь		
	марафон	Март		
	Участие в конкурсе			
	"Золотой кубик лего"	Январь - май		
	Участие в краевых	Ноябрь, январь, февраль		
	конкурсах	Апрель	Педагоги студий	
	Проведение гостеваний с		"Махаон", "Гамбит"	
	коллективами "Махаон",			
	"Гамбит"			