

Муниципальное учреждение "Управление образования местной администрации
Баксанского муниципального района"
Кабардино-Балкарской Республики

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №2» с.п. Баксаненок
Баксанского муниципального района
Кабардино-Балкарской Республики

Принята на заседании педагогического совета
Протокол № 9
от «01 » от августа 2025 г.

Утверждаю
Директор МОУ «СОШ №2» с.п. Баксаненок
Приказ № 99 от 01 августа 2025г.
М.П. И.П. Ворокова /И.П. Ворокова/

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
«ЛЕГОКОНСТРУИРОВАНИЕ»**

Уровень программы: Базовый

Вид программы: модифицированный

Адресат: от 11 до 15 лет

Срок реализации программы: 1 год, 72 часа

Форма обучения: очная

Автор-составитель:

Цагова Маряна Хасановна,
педагог дополнительного образования

с.п. Баксаненок
2025 г.

Раздел 1 «Комплекс основных характеристик образования: объем, содержание, планируемые результаты»

Пояснительная записка

Дополнительная обще развивающая программа «Легоконструирование» имеет техническую направленность.

Данная программа по робототехнике и программированию включает в себя изучение ряда направлений в области конструирования и моделирования, программирования и решения различных технических задач.

Уровень реализации: базовый.

Вид программы: модифицированная.

Нормативно- правовая база:

1. Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»(с изменениями и дополнениями).
2. Национальный проект «Образование».
3. Конвенция ООН о правах ребенка.
4. Приоритетный проект от 30.11.2016 г. №11 «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденный протоколом заседания президиума при Президенте РФ.
5. Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022г. №678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года».
6. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015г. №996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года».
7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей» (с изменениями и дополнениями).
8. Федеральный закон от 13.07.2020г. №189-ФЗ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере».
9. Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015г. №09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных обще развивающих программ (включая разноуровневые программы).
- 10.Постановление Главного государственного санитарного врача от 28.09.2020г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 11.Постановление Главного государственного санитарного врача от 28.01.2021г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СП 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 12.Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26.08.2010г. №761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

- 13.Приказ Министерства просвещения РФ от 04.04.2025г. №269 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным и дополнительным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального образования и соответствующим дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения, и о Порядке определения учебной нагрузки указанных педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, основаниях ее изменения и случаях установления верхнего предела указанной учебной нагрузки».
- 14.Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2021г. №652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- 15.Приказ Министерства просвещения РФ от 27.07.2022г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 16.Закон Кабардино-Балкарской Республики от 24.04.2014г. №23-РЗ «Об образовании».
- 17.Приказ Минобрнауки КБР от 17.08.2015г. №778 «Об утверждении Региональных требований к регламентации деятельности государственных образовательных учреждений дополнительного образования детей в Кабардино-Балкарской Республике».
- 18.Распоряжение Правительства КБР от 26.05.2020г. №242-рп «Об утверждении Концепции внедрения модели персонифицированного дополнительного образования детей в КБР».
- 19.Письмо Минпросвещения КБР от 20.06.2024г. №22-16-17/5456«О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые и модульные), «Методическими рекомендациями по разработке и экспертизе качества авторских дополнительных общеразвивающих программ»).
- 20.Постановление от 15.08.2023 г. № 1184 «Об утверждении Положения о персонифицированном дополнительном образовании детей в Баксанском муниципальном районе».
21. Устав МОУ «СОШ №2» с.п. Баксаненок, его локальные акты.

Актуальность программы обусловлена тем, что в настоящий момент в России развиваются нано-технологии, электроника, механика и программирование, т.е. созревает благодатная почва для развития компьютерных технологий и робототехники. Робототехнические устройства интенсивно проникают практически во все сферы деятельности человека. Это новый этап в развитии общества. Очевидно, что он требует своевременного образования, обеспечивающего базу для естественного и осмыслинного использования соответствующих устройств и технологий, профессиональной ориентации и обеспечения непрерывного

образовательного процесса. Фактически программа призвана решить две взаимосвязанные задачи: профессиональная ориентация ребят в технически сложной сфере робототехники и формирование адекватного способа мышления.

Программа реализуется с использованием средств обучения и воспитания Центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" созданного на базе МОУ «СОШ №2» с.п. Баксаненок в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Новизна программы состоит в комплексном использовании информационных технологий и метода проектов как средства модернизации познавательного процесса и способа интеллектуального развития ребёнка. Конструктор помогает учащимся в интеллектуальном и личностном развитии, способствует повышению их мотивации к учебе, увлекает интересными проектами.

Программа предоставляет возможность организовать образовательный процесс на основе установленных требований, сохраняя основные подходы и технологии в организации образовательного процесса. В тоже время она позволяет самостоятельно наполнять программу содержанием в зависимости от имеющихся в регионе возможностей и тенденций его развития.

Отличительные особенности данной программы состоят в том, что в её основе лежит идея использования в обучении собственной активности учащихся. Концепция данной программы - теория развивающего обучения в канве критического мышления. В основе сознательного акта учения в системе развивающего обучения лежит способность к продуктивному творческому воображению и мышлению. Более того, без высокого уровня развитие этих процессов вообще невозможно ни успешное обучение, ни самообучение. Именно они определяют развитие творческого потенциала человека. Готовность к творчеству формируется на основе таких качеств как внимание и наблюдательность, воображение и фантазия, смелость и находчивость, умение ориентироваться в окружающем мире, произвольная память и др. Использование программы позволяет стимулировать способность детей к образному и свободному восприятию окружающего мира (людей, природы, культурных ценностей), его анализу и конструктивному синтезу.

Педагогическая целесообразность заключается не только в развитии технических способностей и возможностей средствами конструктивно-технологического подхода, гармонизации отношений ребенка и окружающего мира, но и в развитии созидательных способностей, устойчивого противостояния любым негативным социальным и социотехническим проявлениям.

Адресат программы: в реализации программы участвуют обучающиеся от 11 до 15 лет. Программа рассчитана на детей, владеющих компьютером, проявляющих интерес и способности к техническому творчеству.

Срок реализации: 1 год, 72 часа, 36 недель.

Режим занятий: 1 раз в неделю по 2 часа. Продолжительность занятия — 40 минут. Перерыв между занятиями 10 минут.

Наполняемость группы: 12-15 человек.

Форма обучения: очная.

Особенности организации образовательного процесса.

Форма реализации образовательной программы – традиционная.

Реализация программы представляет собой линейную последовательность освоения содержания в течение одного года обучения в одной образовательной организации. Основной формой образовательного процесса является занятие, которое включает в себя часы теории и практики. Формы проведения занятий: просмотр презентаций, беседа. Виды учебной деятельности: практическая и проектная работа.

Занятия проводятся по группам, индивидуально или всем составом. Группы формируются из обучающихся одного возраста.

Состав группы обучающихся – постоянный.

Цель и задачи программы

Цель: развитие научно-технических способностей учащихся в процессе проектирования, моделирования, конструирования и программирования.

Задачи:

Личностные:

- сформировать умение работать в команде;
- сформировать чувство коллективизма и взаимопомощи;
- воспитать чувство патриотизма, гражданственности, гордости за достижения отечественной науки и техники.

Предметные:

- дать первоначальные знания по компонентам робототехнических устройств;
- научить основным приемам сборки и программирования робототехнических средств;
- сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования;
- освоить «hard» и «soft» компетенции;
- изучить приемы и технологии разработки простейших алгоритмов и систем управления, машинного обучения, технических устройств и объектов управления.

Метапредметные:

- развить интерес к техническим знаниям;
- развить у обучающихся образное, пространственное и критическое мышление;
- развить волю, терпение, самоконтроль, внимание, память, фантазию;
- развить познавательную активность обучающихся посредством включения их в различные виды конкурсной деятельности.

Учебный план

№ п/п	Название темы, раздела	Количество часов			Формы аттестации (контроля)
		всего	теория	практика	
1	Раздел 1. Вводное занятие Техника безопасности.	1	1		Беседа
2	Раздел 2. Общие представления о робототехнике (6ч)	6	5	1	
2.1	Основные понятия робототехники. История робототехники. Состав, параметры и квалификация роботов	2	2		Анкетирование обучающихся
2.2	Обзор образовательных конструкторов LEGO. Введение в лего-конструирование	2		2	Беседа. Практическая работа
2.3	Способы, варианты соединения деталей конструктора LEGO	2	1	1	Практическая работа
3	Раздел 3.Основы конструирования машин и механизмов (4 ч)	4	2	2	
3.1	Машины и механизмы. Основы конструирования.	2	2		Беседа
3.2	Простые механизмы для преобразования движения.	2		2	Практическая работа
4	Раздел 4. «Я конструирую»	16	5	11	
4.1	Введение. Мотор и ось.	2	1	1	Входная аттестация, тестирование
4.2	Зубчатые колеса.	2		2	Наблюдение
4.3	Коронное зубчатое колесо.	2	1	1	Практическая работа
4.4	Шкивы и ремни.	2	1	1	Практическая работа
4.5	Червячная зубчатая передача.	2	1	1	Практическая работа
4.6	Кулачковый механизм	2	1	1	Практическая работа

4.7	Кулачковый механизм	2		2	Практическая работа
4.8	Кулачковый механизм	2		2	Тестирование
5	Раздел 5. «Я создаю»	42	5	37	
5.1	История робототехники. Состав, параметры и квалификация роботов	2	2		Беседа.
5.2	Разработка модели «Танцующие птицы».	2		2	Защита проекта
5.3	Свободная сборка.	2		2	Наблюдение, защита модели
5.4	Свободная сборка.	2		2	Практическая работа
5.5	Творческая работа «Порхающая птица».	2	1	1	Практическая работа
5.6	Творческая работа «Порхающая птица».	2		2	Практическая работа
5.7	Творческая работа «Футбол».	2		2	Защита проекта
5.8	Творческая работа «Непотопляемый парусник».	2		2	Промежуточная аттестация. Тестирование.
5.9	Творческая работа «Непотопляемый парусник».	2		2	Практическая работа
5.10	Творческая работа «Спасение от великана».	2		2	Наблюдение
5.11	Творческая работа «Дом».	2		2	Защита проекта
5.12	Творческая работа «Дом».	2		2	Практическая работа
5.13	Разработка модели «Кран».	2		2	Практическая работа
5.14	Разработка модели «Колесо обозрения».	2	1	1	Защита проекта
5.15	Разработка модели «Колесо обозрения».	2		2	Беседа. Практическая работа
5.16	Творческая работа «Парк аттракционов».	2	1	2	Защита проекта
5.17	Творческая работа «Парк аттракционов».	2		2	Беседа Практическая работа
5.18	Свободная сборка.	2			Практическая работа
5.19	Свободная сборка.	2		2	Выставка
5.20	Конкурс конструкторских	2		2	Беседа.

	идей.				Практическая работа
5.21	Конкурс конструкторских идей.	2		2	Выставка работ
6	Раздел 6. « Я виртуально моделирую»	2		2	
6.1	Виртуальное моделирование в программе LegoDigitalDesigner	3		3	Итоговая аттестация. Защита индивидуальных проектов.
ВСЕГО:		72	18	54	

Содержание учебного плана

Раздел 1.-1 ч

Тема 1. – 1 часа. Вводное занятие

Теория. Объяснение нового материала. Ознакомление с техникой безопасности при работе с конструктором. Введение в легоконструирование.

Раздел 2. Общие представления о робототехнике (6 ч.)

Тема 2.1. – 2 часа. Основные понятия робототехники. История робототехники. Состав, параметры и квалификация роботов.

Теория. Ознакомление с основными понятиями робототехники, историей робототехники, составом, параметрами и квалификацией роботов.

Тема 2.2. – 2 часа Обзор образовательных конструкторов LEGO. Введение в легоконструирование.

Теория. Ознакомление с обзором образовательных конструкторов LEGO. Введение в легоконструирование.

Тема 2.3. – 2 часа Способы, варианты соединения деталей конструктора LEGO

Теория. Ознакомление со способами и вариантами соединения деталей конструктора LEGO.

Практика. Обучение способам соединения деталей конструктора.

Раздел 3.Основы конструирования машин и механизмов (4ч.)

Тема 3.1.- 2 часа Машины и механизмы. Основы конструирования.

Теория. Объяснение нового материала. Ознакомление с видами машин и механизмов, с основами конструирования.

Тема 3.2.- 2 часа Простые механизмы для преобразования движения.

Практика. Обучение преобразованию движения с помощью простых механизмов.

Раздел 4. «Я конструирую»(16 ч.)

Тема 4.1. – 2 часа Введение. Мотор и ось.

Теория. Объяснение нового материала. Ознакомление с понятиями мотор и ось, исследование основных функций и параметров работы мотора с основами конструирования.

Практик Проведение входной диагностики, тестирования.

Тема 4.2 – 2 часа Зубчатые колеса.

Теория. Ознакомление с понятиями ведущего и ведомого зубчатых колес.
Изучение видов соединения мотора и зубчатых колес.

Практика. Обучение использованию зубчатых колес.

Тема 4.3. – 2 часа Коронное зубчатое колесо.

Теория. Ознакомление с одним из видов зубчатого колеса- коронного.

Практика. Обучение применению коронного зубчатого колеса.

Тема 4.4. – 2 часа Шкивы и ремни.

Теория. Объяснение нового материала. Ознакомление с элементом модели шкивы и ремни, изучение понятий ведущий шкив и ведомый шкив.

Практика. Обучение использованию шкива и ремней при сборке моделей из конструктора.

Тема 4.5. – 2 часа Червячная зубчатая передача.

Теория. Ознакомление с элементом модели червячная зубчатая передача, исследование механизма, выявление функций червячного колеса.

Практика. Обучение использованию червячной зубчатой передачи.

Тема 4.6. – 2 часа Кулачковый механизм.

Теория. Ознакомление с элементом модели кулачок (кулачковый механизм), выявление особенностей кулачкового механизма.

Практика. Обучение способам применения кулачковых механизмов в разных моделях.

Тема 4.7.- 2 часа Кулачковый механизм.

Практика. Обучение способам применения кулачковых механизмов в разных моделях.

Тема 4.8 – 2 часа Кулачковый механизм.

Практика. Обучение способам применения кулачковых механизмов в разных моделях.

Раздел 5. «Я создаю» (40ч.)

Тема 5.1 – 2 часа История робототехники. Состав, параметры и квалификация роботов.

Теория. Объяснение нового материала. Ознакомление с историей робототехники, составом, параметрами и квалификацией роботов.

Тема 5.2. – 2 часа Разработка модели «Танцующие птицы».

Практика. Обучение разработки модели «Танцующие птицы».

Тема 5.3- 2 часа Свободная сборка.

Практика. Наблюдение за составлением собственной модели, демонстрация и защита модели.

Тема 5.4.- 2 часа Свободная сборка.

Практика. Наблюдение за составлением собственной модели, демонстрация и защита модели.

Тема 5.5.- 2 часа Творческая работа «Порхающая птица».

Теория. Обсуждение элементов модели, способов конструирования.

Практика. Обучение конструированию модели «Порхающая птица».

Тема 5.6.- 2 часа Творческая работа «Порхающая птица».

Практика. Обучение конструированию модели «Порхающая птица».

Тема 5.7.- 2 часа Творческая работа «Футбол».

Теория. Обсуждение элементов модели, конструирование.

Практика. Творческая работа «Футбол». Обучение конструированию модели футбольного поля.

Тема 5.8.- 2 часа Творческая работа «Непотопляемый парусник».

Практика. Придумывание сюжета для представления модели, обучение конструированию модели парусника.

Тема 5.9.- 2 часа Творческая работа «Непотопляемый парусник».

Практика. Обучение конструированию модели парусника.

Тема 5.10.- 2 часа Творческая работа «Спасение от великаны».

Практика. Придумывание сюжета для представления модели (на примере сказки Перро «Мальчик с пальчик») и обучение его конструированию.

Тема 5.11.- 2 часа Творческая работа «Дом».

Практика. Обучение разработке моделей с использованием двух моторов.

Тема 5.12.- 2 часа Творческая работа «Дом».

Практика. Обучение разработке моделей с использованием двух моторов.

Тема 5.13.- 2 часа Разработка модели «Кран».

Практика. Обучение конструированию модели «Кран».

Тема 5.14.- 2 часа Разработка модели «Колесо обозрения».

Теория. Объяснение нового материала. Ознакомление с элементами модели, способами конструирования.

Практика. Обучение конструированию модели «Колесо обозрения».

Тема 5.15.- 2 часа Разработка модели «Колесо обозрения».

Практика. Обучение конструированию модели «Колесо обозрения».

Тема 5.16.- 2 часа Творческая работа «Парк аттракционов».

Теория. Объяснение нового материала. Ознакомление с моделями «Парка аттракционов» и их распределением на местности.

Практика. Творческая работа «Парк аттракционов». Обучение конструирования моделей парка аттракционов.

Тема 5.17.- 2 часа Творческая работа «Парк аттракционов».

Практика. Обучение конструирования моделей парка аттракционов.

Тема 5.18.- 2 часа Свободная сборка.

Практика. Наблюдение за составлением собственной модели, демонстрация и защита модели.

Тема 5.19.- 2 часа Свободная сборка.

Практика. Наблюдение за составлением собственной модели, демонстрация и защита модели.

Тема 5.20.- 2 часа Конкурс конструкторских идей.

Практика. Наблюдение за составлением собственной модели, организация соревнования.

Тема 5.21.- 2 часа Конкурс конструкторских идей.

Практика. Наблюдение за составлением собственной модели, проведение итогового тестирования.

Раздел 6. « Я виртуально моделирую» (Зч.)

Тема 6.1.- 2 Виртуальное моделирование в программе LegoDigitalDesigner.

Практика. Защита индивидуальных проектов.

Планируемые результаты

Личностные:

У учащихся/учащиеся:

- будет сформировано умение работать в команде;
- будут сформированы чувства коллективизма и взаимопомощи;
- будут сформированы чувство патриотизма, гражданственности, гордости за достижения отечественной науки и техники.

Предметные:

У учащихся/учащиеся:

- будут знать первоначальные знания по компонентам робототехнических устройств;
- будут обладать навыками основных приемов сборки и программирования робототехнических средств;
- будут сформированы общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования;
- будут обладать необходимыми «hard» и «soft» компетенциями на достаточном уровне;
- будут иметь опыт создания собственных конструкций и их программирования.

Метапредметные:

У учащихся/учащиеся:

- будет сформирован интерес к техническим знаниям;
- будет развито у обучающихся образное, пространственное и критическое мышление;
- будут развиты воля к победе, терпение, самоконтроль, внимание, память, фантазия;
- будет развита познавательная активность обучающихся посредством включения их в различные виды конкурсной деятельности.

**РАЗДЕЛ 2 КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ,
ВКЛЮЧАЮЩИХ ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ**
Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Количество учебных часов	Режим занятий
1 год обучения (базовый уровень)	1 сентября 2025 г.	31 августа 2026 г.	36	72	1 раз в неделю по 2 часа

Условия реализации программы:

Программа реализуется в оборудованном кабинете со столами и стульями соответственно возрасту детей (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»). Предметно-развивающая среда соответствует интересам и потребностям детей, целям и задачам программы. На занятиях используются материалы, безопасность которых подтверждена санитарно-эпидемиологическим условиям.

Кадровое обеспечение программы

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Материально-техническое обеспечение.

Конструкторы ЛЕГО, ЛЕГО ВЕДУ, АРДУИНО компьютеры, проектор, экран. Материально-техническое оснащение в рамках федерального проекта «Точка роста» национального проекта «Образование» в части создания новых мест дополнительного образования детей в образовательных организациях Кабардино-Балкарской Республики.

1. Образовательный робототехнический комплект тип 1 –шт.
2. Ресурсный набор – 1 шт.
3. Образовательный робототехнический комплект – 1 шт.
4. Датчик света – 1 шт.
5. Ультразвуковой датчик – 1 шт.
6. ИК-излучатель – 1 шт.
7. Набор соединительных кабелей – 1 шт.
8. Зарядное устройство – 1 шт.

Компьютерное оснащение:

1. Ноутбук учащегося - 10 шт.

2. Ноутбук педагога – 1 шт.
3. МФУ – 1 шт.

Формы аттестации

В начале, середине и конце периода обучения проводится входной контроль в форме тестирования, промежуточный контроль в форме защиты проекта и итоговый контроль в форме защиты проекта. Контроль усвоенных знаний и навыков осуществляется в каждом разделе во время проведения контрольно-проверочных мероприятий. На усмотрение педагога контроль может также осуществляться по каждой теме раздела.

На последнем занятии проводится защита проектов, на котором обучающиеся представляют свои работы и обсуждают их.

Формы проведения аттестации:

- беседа;
- наблюдение;
- практическая работа;
- тестирование;
- выставка работ;
- защита проекта.

Оценочные материалы:

проекты, тесты, практические задания, опросник.

Критерии оценки результатов освоения программы

№	Параметры оценки	Критерии оценки		
		Высокий уровень (71%-100%)	Средний уровень (31%-70%)	Низкий уровень (0%-30%)
1.	Знание всех деталей конструктора LEGO	Знание деталей набора LEGO	Знание деталей	Знание деталей
2.	Умение работать с набором LEGO	Собственный проект из деталей набора LEGO	Самостоятельная сборка модели LEGO из инструкции	Сборка модели по инструкции
3.	Успешная проектная деятельность	Разработка проекта. Соблюдение всех этапов проектной деятельности.	Допущены единичные нарушения сборки модели из деталей LEGO	Неспособность работы в команде. Отсутствие навыков работы с набором LEGO

4.	Личностный рост (на основе наблюдений педагога)	Самостоятельность в работе, дисциплинированность, аккуратность, умение работать в коллективе, развитие фантазии и творческого потенциала	Слабая усидчивость, неполная самостоятельность в работе	Неусидчивость, неумение работать в коллективе и самостоятельно
5.	Личные достижения (участие в различных конкурсах, выставках, соревнованиях)	Участие в конкурсах, выставках, соревнованиях	Не учитывается	Не учитывается

Список литературы для педагога

1. Автоматизированные устройства. ПервоРобот. Книга для учителя. LEGOGroup, перевод ИНТ, 2012. – 134с.
2. Барсуков А. Кто есть кто в робототехнике. – М., 2005. – 125 с.
3. Залогова Л. Компьютерная графика. Практикум. – М., Бином, 2003.
4. Залогова Л. Компьютерная графика. Учебное пособие. – М., Бином, 2006.
5. Злаказов А.С. Уроки Лего–конструирования в школе: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2011, – 120 с., ил.
6. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. LEGOGroup, перевод ИНТ, 2007. – 87 с., ил.
7. Информатика: основы компьютерной грамоты. Начальный курс / Подред. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2000.
8. Леонтьев В.П. Новейшая энциклопедия ПК. – М., ОЛСМ–ПРЕСС,2003.

Список литературы для учащихся

1. Айзек Азимов Я, робот. Серия: Библиотека приключений. М.: Эксмо, 2002.
2. Крайнев А.Ф. Первое путешествие в царство машин. – М., 2007г. – 173с.
3. Чехлова А. В., Якушкин П. А. «Конструкторы LEGO DAKTA в курсе информационных технологий. Введение в робототехнику». – М.: ИНТ, 2001 –76с.
4. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей – СПб.:Наука, 2010. – 263 с., ил.
5. Фу К., Гансалес Ф., Лик К. Робототехника. Перевод с англ. – М. Мир; 2009. – 624 с., ил.
6. Шахинпур М. Курс робототехники. Перевод с англ. – М.: Мир, 2001. – 527 с., ил.

Интернет–ресурсы

1. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.edu.ru>.
2. Международная федерация образования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mfo-rus.org>.
3. Образование: национальный проект [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.rost.ru/projects/education/education_main.shtml
4. Сайт министерства образования и науки РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mon.gov.ru>.
5. Планета образования: проект [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.planetaedu.ru>.
6. ГОУ Центр развития системы дополнительного образования детей РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.dod.miem.edu.ru>.
7. Российское школьное образование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.school.edu.ru>
8. Портал «Дополнительное образование детей» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vidod.edu.ru>

Приложение 1

**Муниципальное учреждение «Управление образования местной администрации Баксанского муниципального района»
Кабардино-Балкарской Республики**

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №2» с.п. Баксаненок
Баксанского муниципального района
Кабардино-Балкарской Республики**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ
«ЛЕГОКОНСТРУИРОВАНИЕ»**

Уровень программы: Базовый

Адресат: от 11 до 15 лет

Год обучения: 1-ый год обучения

Автор – составитель:

Цагова Маряна Хасановна,
педагог дополнительного образования

с.п. Баксаненок
2025 год

Цель: развитие научно-технических способностей учащихся в процессе проектирования, моделирования, конструирования и программирования.

Задачи:

Личностные:

- сформировать умение работать в команде;
- сформировать чувство коллективизма и взаимопомощи;
- воспитать чувство патриотизма, гражданственности, гордости за достижения отечественной науки и техники.

Предметные:

- дать первоначальные знания по компонентам робототехнических устройств;
- научить основным приемам сборки и программирования робототехнических средств;
- сформировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования;
- освоить «hard» и «soft» компетенции;
- изучить приемы и технологии разработки простейших алгоритмов и систем управления, машинного обучения, технических устройств и объектов управления.

Метапредметные:

- развить интерес к техническим знаниям;
- развить у обучающихся образное, пространственное и критическое мышление;
- развить волю, терпение, самоконтроль, внимание, память, фантазию;
- развить познавательную активность обучающихся посредством включения их в различные виды конкурсной деятельности.

Планируемые результаты

Личностные:

У учащихся/учащиеся:

- будет сформировано умение работать в команде;
- будут сформированы чувства коллективизма и взаимопомощи;
- будут сформированы чувство патриотизма, гражданственности, гордости за достижения отечественной науки и техники.

Предметные:

У учащихся/учащиеся:

- будут знать первоначальные знания по компонентам робототехнических устройств;
- будут обладать навыками основных приемов сборки и программирования робототехнических средств;
- будут сформированы общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования;
- будут обладать необходимыми «hard» и «soft» компетенциями на достаточном уровне;
- будут иметь опыт создания собственных конструкций и их программирования.

Метапредметные:

У учащихся/учащиеся:

- будет сформирован интерес к техническим знаниям;
- будет развито у обучающихся образное, пространственное и критическое мышление;
- будут развиты воля к победе, терпение, самоконтроль, внимание, память, фантазия;
- будет развита познавательная активность обучающихся посредством включения их в различные виды конкурсной деятельности.

Календарно-тематический план

№ п/п	Дата занятия		Название темы, раздела	Количество часов	Содержание деятельности		Формы аттестации (контроля)
	По плану	По факту			Теоретическая часть	Практическая часть	
1			Раздел 1. Вводное занятие Техника безопасности.	1	1		Беседа
2			Раздел 2. Общие представления о робототехнике (6ч)	06	5	1	
2.1			Основные понятия робототехники. История робототехники. Состав, параметры и квалификация роботов	2	Объяснение нового материала. Ознакомление с техникой безопасности при работе с конструктором. Введение в лего-конструирование		Анкетирование обучающихся
2.2			Обзор образовательных конструкторов LEGO. Введение в лего-конструирование	2	Ознакомление с основными понятиями робототехники, историей робототехники, составом, параметрами и квалификацией роботов		Беседа. Практическая работа

2.3			Способы, варианты соединения деталей конструктора LEGO	2	Способы, варианты соединения деталей конструктора LEGO Теория. Ознакомление со способами и вариантами соединения деталей конструктора LEGO	Обучение способам соединения деталей конструктора
3			Раздел 3.Основы конструирования машин и механизмов (4 ч)	4	2	2
3.1			Машины и механизмы. Основы конструирования.	2	Ознакомление с видами машин и механизмов, основами конструирования.	Беседа
3.2			Простые механизмы для преобразования движения.	2		Обучение преобразованию движения помощью простых

						механизмов.	
4			Раздел 4. «Я конструирую»	16	5	11	
4.1			Введение. Мотор и ось.	2	Объяснение нового материала. Ознакомление с понятиями мотор и ось, исследование основных функций и параметров работы мотора на основах конструирования	Проведение входной диагностики, тестирования	Входная аттестация, тестирование
4.2			Зубчатые колеса.	2	Ознакомление с понятиями ведущего ведомого зубчатых колес. Изучение видов соединения мотора и зубчатых колес.	Обучение использованию из зубчатых колес.	Наблюдение
4.3			Коронное зубчатое колесо.	2	Ознакомление с одним из видов зубчатого колеса-коронного коронного.	Обучение применению коронного зубчатого колеса.	Практическая работа
4.4			Шкивы и ремни.	2	Ознакомление с элементом модели шкивы и ремни,	Обучение использованию шкива и ремней	Практическая работа

					изучение понятий при сборке ведущий шкив и моделей из ведомый шкив конструктора.	
4.5		Червячная зубчатая передача.	2	Ознакомление с элементом модели червячной зубчатой передачи, исследование механизма, выявление функций червячного колеса.	Обучение использованию червячной зубчатой передачи.	Практическая работа
4.6		Кулачковый механизм	2	Ознакомление с элементом модели кулачок (кулачковый механизм), выявление особенностей кулачкового механизма.	Обучение способам применения кулачковых механизмов в разных моделях.	Практическая работа
4.7		Кулачковый механизм	2		Обучение способам применения кулачковых механизмов в разных моделях.	Практическая работа
4.8		Кулачковый механизм	2		Обучение	Тестирование

						способом применения кулачковых механизмов в разных моделях.	
5			Раздел 5. «Я создаю»	42	5	37	
5.1			История робототехники. Состав, параметры и квалификация роботов	2	Объяснение нового материала. Ознакомление с историей робототехники, составом, параметрами и квалификацией роботов.		Беседа.
5.2			Разработка модели «Танцующие птицы».	2		Обучение разработки модели «Танцующие птицы».	Защита проекта
5.3			Свободная сборка.	2		Наблюдение за составлением собственной модели, демонстрация и защита модели	Наблюдение, защита модели
5.4			Свободная сборка.	2		Наблюдение за составлением собственной	Практическая работа

					модели, демонстрация и защита модели.	
5.5		Творческая работа «Порхающая птица».	2	Обсуждение элементов модели, способов конструирования	Обучение конструированию модели «Порхающая птица»	Практическая работа
5.6		Творческая работа «Порхающая птица».	2		Обучение конструированию модели «Порхающая птица».	Практическая работа
5.7		Творческая работа «Футбол».	2		Творческая работа «Футбол». Обучение конструированию модели футбольного поля.	Защита проекта
5.8		Творческая работа «Непотопляемый парусник».	2		Придумывание сюжета для представления модели, обучение конструированию модели парусника.	Промежуточная аттестация. Тестирование.
5.9		Творческая работа	2		Обучение	Практическая

			«Непотопляемый парусник».			конструированию модели парусника.	работа
5.10			Творческая работа «Спасение от великана».	2		Придумывание сюжета для представления модели (на примере сказки Перро «Мальчик с пальчик») и обучение его конструированию.	Наблюдение
5.11			Творческая работа «Дом».	2		Обучение разработке моделей использованием двух моторов.	Защита проекта
5.12			Творческая работа «Дом».	2		Обучение разработке моделей использованием двух моторов.	Практическая работа
5.13			Разработка модели «Кран».	2		Обучение конструированию модели «Кран»	Практическая работа
5.14			Разработка модели «Колесо обозрения».	2	Объяснение нового материала. Ознакомление с элементами	Обучение конструированию с модели «Колесо обозрения».	Защита проекта

					модели, способами конструирования		
5.15		Разработка модели «Колесо обозрения».	2		Обучение конструированию модели «Колесо обозрения».	Беседа. Практическая работа	
5.16		Творческая работа «Парк аттракционов».	2	Объяснение нового материала. Ознакомление с моделями «Парка аттракционов»	Творческая работа «Парк аттракционов». Обучение их распределением на местности.	Задача проекта	
5.17		Творческая работа «Парк аттракционов».	2		Обучение конструирования моделей парка аттракционов.	Беседа Практическая работа	
5.18		Свободная сборка.	2		Наблюдение за составлением собственной модели, демонстрация и защита модели	Практическая работа	
5.19		Свободная сборка.	2		Наблюдение за составлением собственной модели, демонстрация и защита модели.	Выставка	

5.20		Конкурс конструкторских идей.	2		Наблюдение составлением собственной модели, организация соревнования.	за Беседа. Практическая работа
5.21		Конкурс конструкторских идей.	2		Наблюдение составлением собственной модели, проведение итогового тестирования.	за Выставка работ
6		Раздел 6. « Я виртуально моделирую»	3		3	
6.1		Виртуальное моделирование в программе LegoDigitalDesigner	3		Защита индивидуальных проектов	Итоговая аттестация. Защита индивидуальных проектов.
		ВСЕГО:	72	18	54	

Приложение 2

**Муниципальное учреждение "Управление образования местной администрации Баксанского муниципального района"
Кабардино-Балкарской Республики**

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №2» с.п. Баксаненок
Баксанского муниципального района
Кабардино-Балкарской Республики**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ
«ЛЕГОКОНСТРУИРОВАНИЕ»**

Адресат: от 11 до 15 лет

Год обучения: 1-ый год обучения

Автор – составитель:

Цагова Маряна Хасановна,
педагог дополнительного образования

с.п. Баксаненок
2025 год

Характеристика объединения «Легоконструирование»

Деятельность объединения «Легоконструирование» имеет техническую направленность.

Количество обучающихся объединения «Легоконструирование» составляет 45 человек. В группах по 12-15 человек.

Обучающиеся имеют возрастную категорию детей от 11 до 15 лет.

Формы работы с обучающимися и их родителями (законными представителями) - индивидуальные и групповые.

Направления работы:

1. Гражданско-патриотическое воспитание;
2. Духовно-нравственное воспитание;
3. Художественно-эстетическое воспитание;
4. Спортивно-оздоровительное воспитание;
5. Физическое воспитание;
6. Трудовое и профориентационное воспитание;
7. Экологическое воспитание;
8. Воспитание познавательных интересов.

Цель, задачи и планируемый результат воспитательной работы.

Цель воспитания – создание условий для формирования социально-активной, творческой, нравственно и физически здоровой личности, способной на сознательный выбор жизненной позиции, а также к духовному и физическому самосовершенствованию, саморазвитию в социуме, содействовать развитию интеллектуальных способностей и творчества детей, готовить спортсменов, как на начальной ступени развития, так и высокой квалификации для участия в соревнованиях различного ранга.

Задачи воспитания:

- способствовать развитию личности обучающегося, с позитивным отношением к себе, способного вырабатывать и реализовывать собственный взгляд на мир, развитие его субъективной позиции;
- способствовать умению самостоятельно оценивать происходящее и использовать накапливаемый опыт в целях самосовершенствования и самореализации в процессе жизнедеятельности;
- формирование и пропаганда здорового образа жизни.

Планируемый результат воспитания – развитие творческой личности, способной аналитически и критически подходить к решению не только шахматных, но и жизненных проблем.

Работа с коллективом обучающихся - развитие творческого культурного, коммуникативного потенциала ребят в процессе участия в совместной общественно – полезной деятельности;

Работа с родителями - оформление информационных уголков для родителей по вопросам воспитания детей;

- содействие сплочению родительского коллектива и вовлечение в жизнедеятельность творческого объединения.

**Календарный план воспитательной работы объединения
«Легоконструирование»
на 2025-2026 учебный год**

№ п/п	Направление воспитательн ой работы	Наименование мероприятия	Срок выполне ния	Ответстве нный	Планируе мый результат	Приме чание
1	Воспитание познавательных интересов	День открытых дверей «Мы вам рады» в объединении	сентябрь	Педагог ДО Цагова М.Х.	Мотиваци я к обучению	Отчет
2	Гражданско-патриотическое воспитание	Беседа с использованием видеопрезентации на тему: «День солидарности в борьбе с терроризмом» (3 сентября)	сентябрь	Педагог ДО Цагова М.Х.	Формиров ание гражданск ой позиции	
3	Духовно-нравственное воспитание	Международны й день пожилых людей.	октябрь	Педагог ДО Цагова М.Х.	Воспитан ие у обучающи хся чувства уважения, внимания, чуткости к пожилым людям.	
4	Гражданско-патриотическое воспитание	День народного единства. Видеофильмы по тематике	ноябрь	Педагог ДО Цагова М.Х.	Формиров ание гражданск ой позиции	
5	Духовно-нравственное воспитание	День Матери Игра-соревнование	ноябрь	Педагог ДО Цагова М.Х.	Воспитан ие художеств енно вкуса	
6	Гражданско-патриотическое воспитание	День конституции РФ	декабрь	Педагог ДО Цагова М.Х.	Формиров ание гражданск ой позиции	

7	Воспитание познавательных интересов	Новогодние праздники.	декабрь	Педагог ДО Цагова М.Х.	формирование навыков культурного отдыха	
8	Гражданско-патриотическое воспитание	Выставка лучших работ ко дню защитников Отечества	февраль	Педагог ДО Цагова М.Х.	Формирование патриотических, ценностных представлений о любви к Отчизне	
9	Духовно-нравственное воспитание	Международный женский день. Выставка работ	март	Педагог ДО Цагова М.Х.	Прививать обучающимся бережное и уважительное отношение к матери	
10	Воспитание познавательных интересов	День космонавтики- просмотр видеоролика	апрель	Педагог ДО Цагова М.Х.	Формирование патриотических, ценностных представлений о любви к Отчизне	
11	Гражданско-патриотическое воспитание	Выставка лучших работ ко Дню Победы	май	Педагог ДО Цагова М.Х.	Формирование патриотических, ценностных представлений о любви к Отчизне	Отчет

