#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ БАКСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА» КБР

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТА М.Т.БАТЫРОВА» БАКСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПРИНЯТА на заседании методического совета МОУ СОШ имени генерал-лейтенанта М.Т. Батырова с.п. Псыхурей Протокол №11 от 25.07.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор инсолы
Д. К. Батырова/
МОУ ОШ
Приказ № 82
М. Батыроват 28.07.2025 г.
с.п. Псыурей

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАМММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ЛЕГОКОНСТРУИРОВАНИЕ»

Уровень программы: стартовый Вид программы: модифицированная

Адресат: 6 - 10 лет

Срок реализации программы: 1 год, 36 часов

Форма обучения: очная

**Автор – составитель:** Уначева М.Х., педагог дополнительного образования

с.п.Псыхурей 2025 г.

## РАЗДЕЛ 1 «КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБРАЗОВАНИЯ» ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Направленность: техническая.

Уровень программы: стартовый уровень.

Вид программы: модифицированный.

Программа разработана на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Закон Кабардино-Балкарской Республики от 24.04.2014 г. № 23-Р3 «Об образовании».
  - Национальный проект «Образование».
- Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 г. № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года».
- Приоритетный проект от 30.11.2016 г. № 11 «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденный протоколом заседания президиума при Президенте РФ.
- Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2021 г. № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года».
- Письмо Министерства образования и науки РФ «О направлении информации» от 18.11.2015 г. № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- Письмо Минобрнауки РФ от 28.04.2017 г. № ВК-1232/09 «О направлении методических рекомендаций по организации независимой оценки качества дополнительного образования детей».
- Постановление 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».
- Приказ Министерства просвещения РΦ ОТ 04.04.2025г. No269 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку 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».
- Письмо Минпросвещения КБР от 20.06.2024 г. № 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»).
- Постановление местной администрации Баксанского муниципального района от 15.08.2023 г. №1184п «Об утверждении Положения о персонифицированном дополнительном образовании детей в Баксанском муниципальном районе».
  - Устав МОУ СОШ имени генерал-лейтенанта М.Т. Батырова с.п. Псыхурей.

• Положение о деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» при МОУ СОШ имени генерал-лейтенанта М.Т. Батырова с.п. Псыхурей.

**Актуальность** программы заключается в том, что конструирование и робототехника являются великолепным средством для интеллектуального развития учащихся. LEGO–конструирование объединяет в себе элементы игры с экспериментированием, следовательно, активизирует мыслительно-речевую деятельность учащихся, развивает конструкторские способности и техническое мышление, воображение и навыки общения, способствует интерпретации и самовыражению, расширяет кругозор, позволяет поднять на более высокий уровень развитие познавательной активности учащихся. Программа реализуется в рамках проекта «**Точка роста**».

**Новизна** данной программы заключается в том, что могут не только создавать различные конструкции, но и создавать для них простейшие программы, выполняя которые конструктор становится не просто стационарной игрушкой, а настоящим исполнителем, который управляется человеком. Обучающая среда LEGO позволяет учащимся использовать и развивать навыки конкретного познания, строить новые знания на привычном фундаменте.

Отличительной особенностью данной программы является то, что содержание программы спланировано по принципу от простого к сложному. Образовательная система LEGO предлагает такие методики и такие решения, которые помогают становиться творчески мыслящими, обучают работе в команде. Эта система предлагает детям проблемы, дает в руки инструменты, позволяющие им найти своё собственное решение. Благодаря этому учащиеся испытывают удовольствие подлинного достижения. Самостоятельная работа выполняется обучающимися в форме проектной деятельности, может быть индивидуальной, парной и групповой. Выполнение проектов требует от учащихся широкого поиска, структурирования и анализирования дополнительной информации по теме.

Педагогическая целесообразность программы заключается в том, что конструктор «LEGO» знакомит детей с миром моделирования и конструирования. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания – от теории механики до психологии. В совместной работе дети развивают свои индивидуальные творческие способности, коллективно преодолевают творческие проблемы, получают фундаментальные и технические знания. Они становятся более коммуникабельными, развивают навыки организации и проведения исследований, что способствует их успехам в освоении Конструкторы «LEGO» улучшают моторику и воображение ребенка: новых знаний. кирпичики позволяют создать множество конструкций, начиная от тех, что изображены на идущей в комплекте схеме, так и придуманных самостоятельно. Конструкторы «LEGO» учат планировать и выстраивать последовательность своих действий. Для ребенка, это осознание, что именно от него зависит то, насколько правильной и красивой будет то или иное сооружение, все это настраивает его на проявление особой внимательности сосредоточенности при изучении схемы и соединения деталей.

**Адресат программы:** Возраст детей, участвующих в реализации данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы 6-10 лет.

Объём, срок освоения программы: 1 год, 36 недель, 36 часов.

**Режим занятий:** Один раз в неделю по одному часу, продолжительность занятий составляет 40 минут.

Наполняемость группы: количество человек в группе от 12 до 15.

Форма обучения: очная.

Формы занятий: фронтальная, индивидуальная, групповая.

Особенности реализации образовательного процесса.

Группы формируются по возможности одной возрастной категории, что даёт возможность решать поставленные задачи в едином темпе. При выборе методик проведения занятий учитываются возрастные особенности. Определяется подход к распределению заданий, организации коллективных работ; распределению времени для теоретических и практических работ, реализованы педагогические принципы индивидуально-личностного подхода и креативные технологии.

**Цель программы:** овладение навыками начального конструирования через создание технических моделей.

#### Задачи:

#### Личностные:

- -сформировать у учащихся целеустремленность, трудолюбие;
- повысить у учащихся социальную активность учащихся;
- научить учащихся презентовать себя и говорить публично;
- развить у учащихся умение работать в коллективе

#### Предметные:

- научить учащихся работать с инструкциями;
- научить учащихся составлять план действий;
- научить учащихся основным принципам моделирования, конструирования;
- сформировать у учащихся практические навыки в моделировании и конструировании техники.

#### Метапредметные:

- -сформировать у учащихся навыки самостоятельной работы при выполнении творческих заданий;
  - развить у учащихся мотивацию к познавательной деятельности.

#### Содержание программы Учебный план

№	Наименование разделов и тем	Ко	личество ч	асов	Форма аттестации/
	YI TCM	всего	теория	практика	контроля
1.	Раздел 1. Знакомст	гво с ЛЕГО	) (6 часов)		
1.1	Правила внутреннего распорядка. Изучение правил техники безопасности.	1	1		Показ презентации, беседа
1.2	Путешествие по ЛЕГО - стране. Знакомство с программой LEGO EDUCATION	1	0,5	0,5	Демонстрация изделий
1.3	Исследователи цвета.	1		1	Беседа, опрос
1.4	Исследователи кирпичиков.	1		1	Опрос, самостоятельная работа
1.5	Волшебные кирпичики: цвет, форма, размер.	1		1	Самостоятельная работа
1.6	Геометрическая мозаика: бабочка, домик.	1		1	Входной контроль, тестирование
2		Раздел 2. (	Строитель	ство (4 часа	)
2.1	Я – строитель.	1	1		Беседа
2.2	Строим стены и башни.	1		1	Самостоятельная работа
2.3	Проект «Мой дом».	1		1	Групповая работа
2.4	Мосты.	1		1	Самостоятельная работа
3	P	аздел 3. Чт	о нас окру	жает (6 час	(DB)

3.1	I UTO HAC OKNIVYAET	1 1	1		Беседа. Показ
	Что нас окружает.	1	1		презентации.
3.2	Детская площадка.	1		1	Групповая работа,
3.2	детекая площадка.	1		1	анкетирование
3.3	Парк развлечений.	1		1	Групповая работа.
		4		1	
3.4	Улица полна	1		1	Групповая работа.
	неожиданностей.	1		1	
3.5	Ледяной городок.	1		1	Групповая работа.
3.6	Сельский и городской	1		1	Групповая работа.
	пейзаж.				Выставка работ
4		Раздел 4.	. Транспор	от ( 5 часов)	
4.1	История создания	1	1		Беседа Презентация
7.1	транспорта.	1	1		творческих работ.
4.2	Наземный транспорт.	1		1	Наблюдение,
1.2	Traseminin ipanenopi.	1		1	самостоятельная работа.
4.3	Водный транспорт.	1		1	Наблюдение,
	Водный грановорт.				самостоятельная работа.
4.4	Воздушный транспорт.	1		1	Наблюдение,
					самостоятельная работа.
					Выставка работ
4.5	Военная техника.	1		1	Промежуточный
					контроль, тестирование
5	Раздел 5	5. Твори, фа	нтазируй,	, выдумыва	
		T	10	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.1	Морское	1		1	Наблюдение,
	путешествие.	1			самостоятельная работа.
5.2	Волшебный лес.	1		1	Наблюдение,
	<i>A</i>	1		1	самостоятельная работа.
5.3	Фантастические	l I		1	Наблюдение,
<u> </u>	звери.	1		1	самостоятельная работа.
5.4	Пришельцы с	1		1	Наблюдение,
	других планет.	1		1	самостоятельная работа.
5.5	Проект «Волшебный	1		1	Презентация творческих работ и защита.
5.6	замок». Проект «Город	1		1	-
3.0	проект «город будущего».	1		1	Презентация творческих работ и защита
6	будущего».	Разпан 6	Жироти	ые (9 часов)	
		1 аздел V	· ANNBUIHE	me () Hacub)	<u>,                                      </u>
6.1	Домашние и дикие	2	1	1	Наблюдение, беседа,
	животные.				самостоятельная работа.
6.2	Птицы.	2	1	1	Наблюдение, беседа,
					самостоятельная работа.
6.3	Морские обитатели.	2	1	1	Наблюдение, беседа,
					самостоятельная работа.
6.4	Проект «Зоопарк».	4	1	3	Выставка и защита
					проектов
	Итоговое занятие	1	_	1	Итоговый контроль,
6.5	итоговое занятие	-		1	_
6.5	Всего:	36	8	28	защита проектов

#### Содержание учебного плана

#### Раздел 1. Знакомство с Лего (6 часов).

Тема 1.1 Правила внутреннего распорядка. Изучение правил техники безопасности - 1 час.

Теория: Знакомство с правилами внутреннего распорядка и техникой безопасности.

Тема 1.2 Путешествие по ЛЕГО - стране. Знакомство с программой LEGO EDUCATION -1 час.

Теория: Знакомство с программой LEGO EDUCATION. Показ презентации и демонстрация изделий.

Практика: работа с программой и учебными наборами конструктора.

Тема 1.3 Исследователи цвета – 1 час.

Практика: исследование цвета в учебных наборах и программе LEGO EDUCATION.

Тема 1.4 Исследователи кирпичиков – 1 час.

Практика: исследование кирпичиков в учебных наборах и программе LEGO EDUCATION

Тема 1.5 Волшебные кирпичики: форма, размер – 1 час.

Практика: исследование форм и размеров кирпичиков в учебных наборах и программе LEGO EDUCATION .

Тема 1.6 Геометрическая мозаика: бабочка, домик – 1 час.

Практика: самостоятельно изготавливают по образцу изделия.

#### Раздел 2. Строительство ( 4 часа).

Тема 2.1 Я - строитель - 1 час.

Теория: беседа и показ презентации по изучению строительных материалов.

Тема 2.2 Строим стены и башни – 1 час.

Практика: изготовление стен и башен из конструктора учебных наборов или в программе LEGO EDUCATION.

Тема 2.3 Проект «Мой дом» - 1 час.

Практика: проектирование дома по образцу в программе LEGO EDUCATION.

Тема 2.4 Мосты − 1 час.

Практика: проектирование мостов по образцу в программе LEGO EDUCATION.

#### Раздел 3. Что нас окружает (6 часов).

Тема 3.1 Что нас окружает – 1 час.

Теория: знакомство и изучение отличий построек уклада жизни, усвоение первичных навыков моделирования.

Тема 3.2 Детская площадка – 1 час.

Практика: моделирование и создание макета детской площадки по собственному замыслу или по образцу.

Тема 3.3 Парк развлечений – 1 час.

Практика: моделирование и создание макета по собственному замыслу или по образцу.

Тема 3.4 Улица полна неожиданностей – 1 час.

Практика: моделирование и создание макета по собственному замыслу или по образцу.

Тема 3.5 Ледяной городок – 1 час.

Практика: моделирование и создание макета по собственному замыслу или по образцу.

Тема 3.6 Сельский и городской пейзаж – 1 час.

Практика: усвоение навыков моделирования элементов городского и сельского пейзажа.

#### Раздел 4. Транспорт (5 часов).

Тема 4.1 История создания транспорта – 1 час.

Теория: знакомство с особенностями транспорта в зависимости от цели и среды его использования.

Тема 4.2 Наземный транспорт – 1 час.

Практика: самостоятельно изготавливают по образцу изделия наземного транспорта, преобразовывают постройки по разным параметрам, комбинируют детали по форме, цвету, величине.

Тема 4.3 Водный транспорт – 1 час.

Практика: самостоятельно изготавливают по образцу изделия наземного транспорта, преобразовывают постройки по разным параметрам, комбинируют детали по форме, цвету, величине.

Тема 4.4 Воздушный транспорт – 1 час.

Практика: самостоятельно изготавливают по образцу изделия наземного транспорта, преобразовывают постройки по разным параметрам, комбинируют детали по форме, цвету, величине.

Тема 4.5 Военная техника – 1 час.

Практика: самостоятельно изготавливают по образцу изделия наземного транспорта, преобразовывают постройки по разным параметрам, комбинируют детали по форме, цвету, величине.

#### Раздел 5. Твори, фантазируй, выдумывай (6 часов).

Тема 5.1 Морское путешествие – 1 час.

Практика: конструирование и моделирование подвижных элементов, фантазируют для конструирования отдельных моделей по теме, различают строительные детали по назначению.

Тема 5.2 Волшебный лес – 1 час.

Практика: конструирование и моделирование подвижных элементов, фантазируют для конструирования отдельных моделей по теме, различают строительные детали по назначению.

Тема 5.3 Фантастические звери – 1 час.

Практика: конструирование и моделирование подвижных элементов, фантазируют для конструирования отдельных моделей по теме, различают строительные детали по назначению.

Тема 5.4 Пришельцы с других планет – 1 час.

Практика: конструирование и моделирование подвижных элементов, фантазируют для конструирования отдельных моделей по теме, различают строительные детали по назначению.

Тема 5.5 Проект «Волшебный замок» - 1 час.

Практика: конструирование и моделирование подвижных элементов, фантазируют для конструирования отдельных моделей по теме, различают строительные детали по назначению.

Тема 5.6 Проект «Город будущего» - 1 час.

Практика: конструирование и моделирование подвижных элементов, фантазируют для конструирования отдельных моделей по теме, различают строительные детали по назначению.

#### Раздел 6. Животные (9 часов).

Тема 6.1 Домашние и дикие животные – 2 часа.

Теория: Знакомство с разнообразием животных (беседа, показ презентации).

Практика: изобретают и моделируют свои идеи. Конструируют из разнообразных конструкторов Lego; осуществляют презентацию своих объектов.

Тема 6.2 Птицы – 2 часа.

Теория: Знакомство с разнообразием птиц (беседа, показ презентации).

Практика: изобретают и моделируют свои идеи. Конструируют из разнообразных конструкторов Lego; осуществляют презентацию своих объектов.

Тема 6.3 Морские обитатели – 2 часа.

Теория: Знакомство с разнообразием морских обитателей (беседа, показ презентации)

Практика: изобретают и моделируют свои идеи. Конструируют из разнообразных конструкторов Lego; осуществляют презентацию своих объектов.

Тема 6.4 Проект «Зоопарк» - 4 часа.

Практика: изобретают и моделируют свои идеи. Конструируют из разнообразных конструкторов Lego; осуществляют презентацию своих объектов, защита проектов.

#### Планируемые результаты

#### Личностные:

у учащихся/учащиеся:

- -будут сформированы целеустремленность, трудолюбие;
- будет повышена социальная активность учащихся;
- будуг уметь презентовать себя и говорить публично;
- будет развито умение работать в коллективе.

#### Предметные:

у учащихся/учащиеся:

- будут уметь работать с инструкциями;
- будут уметь составлять план действий;
- будут сформированы практические навыки в моделировании и конструировании техники.

#### Метапредметные:

у учащихся/учащиеся:

- будут сформированы навыки самостоятельной работы при выполнении творческих заданий;
- будет развита мотивация к познавательной деятельности.

### РАЗДЕЛ 2 «ОРГАНИЗАЦИОННО - ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ»

Календарный учебный график

Год	Дата начала	Дата	Количество	Количество	Режим
обучения	обучения по	окончания	учебных	учебных часов	занятий
	программе	обучения по	недель	<i>y</i>	
		программе			
1 год	01.09.2025 г.	31.05.2026 г.	36 недель	36 часов	один раз в
обучения					неделю по
стартовый					одному часу
уровень					

#### Условия реализации программы.

Помещение, в котором осуществляется реализация дополнительной общеразвивающей программы (далее учебное помещение), соответствует требованиям санитарных норм и правил, СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические установленных устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», утвержденных Постановлением государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. N 41. Учебное помещение оборудовано столами и стульями, согласно возрасту детей, соблюдаются гигиенические критерии допустимых условий и видов работ для ведения образовательной деятельности. Основным условием для занятий является творческая атмосфера. Для эффективных занятий нужна гармоничная, хорошо организованная среда.

#### Кадровое обеспечение.

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование и дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика" без предъявления требований к стажу работы.

#### Материально – техническое обеспечение.

Для проведения занятий по программе используется набор «ТЕХНОЛОГИЯ И ОСНОВЫ МЕХАНИКИ» LEGO EDUCATION . Набор из 400 деталей предназначен для изучения основных законов механики, физики, моделирования и технологии. Конструктор включает в себя пластмассовые детали различной формы и цветов, электродвигатель с батарейным отсеком, технологические карты для сборки моделей, перечень всех элементов набора и сортировочный лоток. В наличии 3 учебных наборов конструктора.

# Методическое и дидактическое обеспечение программы Методы обучения:

словесный - краткое описание и объяснение действий, сопровождение и демонстрация образцов, разных вариантов моделей;

наглядный - рассматривание на занятиях готовых построек, демонстрация способов крепления, приемов подбора деталей по размеру, форме, цвету, способы удержания их в руке или на столе;

практический - использование детьми на практике полученных знаний и увиденных приемов работы;

проектный - воспроизводство знаний и способов деятельности (форма: собирание моделей и конструкций по образцу).

Методы воспитания: убеждение, поощрение, стимулирование, мотивация.

**Педагогические технологии**: технология группового обучения, дифференцированного обучения, технология игровой и проектной деятельности, здоровьесберегающая технология.

**Формы организации учебных занятий**: практическое занятие, занятие — соревнование, анкетирование, защита проекта, выставка.

#### Тематика и формы методических материалов

В зависимости от цели, задач, качества и актуальности учебно-методические материалы могут быть разных уровней и направлений, выполняться в разных формах: учебное, учебнометодическое и методическое пособие, методическая разработка, методические указания, рекомендации, презентации и др.

#### Дидактические материалы

Презентации, согласно темам учебного плана;

Технологические карты для сборки моделей, согласно темам учебного плана;

Проекты, согласно темам учебного плана;

Видео уроки, согласно темам учебного плана.

#### Алгоритм учебного занятия

- 1. Организационный момент;
- 2. Объяснение задания (теоретические знания, получаемые на каждом занятии, помогают учащимся узнавать, обогащая запас общих знаний);
  - 3. Практическая часть занятия;
  - 4. Подведение итогов;
  - 5. Рефлексия.

#### Формы аттестации.

Входная аттестация в начале учебного года проводится в форме тестирования.

Промежуточная аттестация проводится один раз в полугодие в форме тестирования.

Итоговая аттестация проводится в конце учебного года в форме защиты проектов.

#### Оценочные материалы.

- 1. Тесты
- 2. Опросники
- 3. Анкеты
- 4. Практические работы
- 5. Защита проекта

#### Критерии оценивания результатов освоения программы

Высокий уровень — 71% -100%, учащийся освоил практически весь объем знаний и овладел практически всеми умениями и навыками, предусмотренными программой. Способен самостоятельно организовать рабочее место, соблюдает правила техники безопасности в течение работы, аккуратно оформляет работу. Терпелив, активен, постоянно проявляет интерес к творчеству.

Средний уровень — 31 % - 70%, учащийся освоил половину объема знаний и овладел половиной умений и навыков, предусмотренных программой за конкретный период, выполняет задания на основе образца.

Низкий уровень – 1% - 30%, учащийся освоил менее половины объема знаний и овладел менее половины умений и навыков, чем предусмотрено программой, в состоянии выполнить лишь простейшие практические задания педагога.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

#### Список литературы для педагога:

- 1. Лиштван З.В. Конструирование. Просвещение, 2010.
- 2. Лусс Т.В. Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью Лего.- М.:Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2009
  - 3. Наука. Энциклопедия. М., «РОСМЭН», 2001. 125 с.
- 4. Образовательная Робототехника Lego Wedo. Корягин А.В., Издательство ДМК, Москва, 2016
  - 5. Технологические карты для сборки моделей. 2020 г.
  - 6. Технология и физика. Книга для учителя. LEGO Educational

#### Список литературы для детей и родителей:

- 1. Бедфорд «Большая книга Лего». Издательство Манн, Иванов и Фербер,2014 год.
- 2. "Образовательная робототехника Lego WeDo. Сборник методических рекомендаций и практикумов" издательство ДМк-Пресс, 2016 г.
  - 3. «Строим из Лего» Издательство Линка Пресс, Москва, 2001год
  - 4. Журнал «Компьютерные инструменты в школе», подборка статей за 2010 г.
  - 5. Робототехника для детей и родителей. С.А.Филиппов. СПб: Наука, 2010.
  - 6. Технологические карты для сборки базовых и основных моделей. 2020 г.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Lego">https://ru.wikipedia.org/wiki/Lego</a>
- 2. <a href="https://lindeal.com/business/lego-istoriya-uspekha-kompanii">https://lindeal.com/business/lego-istoriya-uspekha-kompanii</a>
- 3. <a href="https://dzen.ru/a/Ykq\_NtQb6Ab74jWK">https://dzen.ru/a/Ykq\_NtQb6Ab74jWK</a>

#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ БАКСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА» КБР

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТА М.Т.БАТЫРОВА» БАКСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### НА 2025- 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

## К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАМММЕ «ЛЕГОКОНСТРУИРОВАНИЕ»

Уровень программы: стартовый

**Адресат:** 6-10 лет

Год обучения: 1 год обучения

**Автор – составитель:** Уначева М.Х., педагог дополнительного образования

с.п.Псыхурей 2025 г. **Цель программы:** овладение навыками начального конструирования через создание технических моделей.

#### Задачи:

#### Личностные:

- сформировать у учащихся целеустремленность, трудолюбие;
- повысить у учащихся социальную активность учащихся;
- научить учащихся презентовать себя и говорить публично;
- развить у учащихся умение работать в коллективе

#### Предметные:

- научить учащихся работать с инструкциями;
- научить учащихся составлять план действий;
- научить учащихся основным принципам моделирования, конструирования;
- сформировать у учащихся практические навыки в моделировании и конструировании техники.

#### Метапредметные:

- сформировать у учащихся навыки самостоятельной работы при выполнении творческих заданий;
  - развить у учащихся мотивацию к познавательной деятельности.

#### Планируемые результаты

#### Личностные:

у учащихся/учащиеся:

- -будут сформированы целеустремленность, трудолюбие;
- будет повышена социальная активность учащихся;
- будут уметь презентовать себя и говорить публично;
- будет развито умение работать в коллективе.

#### Предметные:

у учащихся/учащиеся:

- будут уметь работать с инструкциями;
- будут уметь составлять план действий;
- будут сформированы практические навыки в моделировании и конструировании техники.

#### Метапредметные:

у учащихся/учащиеся:

- будут сформированы навыки самостоятельной работы при выполнении творческих заланий:
- будет развита мотивация к познавательной деятельности.

### Календарно-тематический план

No	Дата за	анятия	Наименование	Кол-	Содер	жание	Форма
п/п	ı/ <b>n</b>		раздела, темы	во	деятельности		аттестации /
		I		часов		<u> </u>	контроля
	ПО	ПО			теоретичес	практическ	
	плану	факту			кая часть занятия	ая часть занятия	
			Раздел 1. Знак	COMCTRO			
1			Правила	1	Знакомство		Анкетирование,
			внутреннего	_	С		опрос
			распорядка.		правилами		1
			Изучение правил		внутреннег		
			техники		О		
			безопасности.		распорядка		
					и техникой		
					безопаснос		
2			П	1	ти.	D 6	
2			Путешествие по	1	Знакомство	Работа с	Опрос,
			ЛЕГО - стране. Знакомство с		с программо	программой и учебными	практическая работа
			программой LEGO		программо й LEGO	наборами	paoora
			EDUCATION		EDUCATIO	конструктор	
					N Показ	a.	
					презентаци		
					ии		
					демонстрац		
					ия изделий.		
3			Исследователи	1		Исследован	Беседа, опрос
			цвета.			ие цвета в	
						учебных наборах и	
						программе	
						LEGO	
						Digital	
						Designer.	
4			Исследователи	1		_	Опрос,
			кирпичиков.				самостоятельная
							работа
5			Волшебные	1			Самостоятельна
			кирпичики: цвет,				я работа
6			форма, размер. Геометрическая	1			Входной
6			пеометрическая мозаика: бабочка,	1			входнои контроль,
			домик.				тестирование
		1		 Троител	<u> </u> ьство (4 часа)	<u> </u>	Teernpobunne
7			Я – строитель.	1	Беседа и		Беседа
			1		показ		
					презентаци		
					и по		
					изучению		
					строительн		
					ых		
0			Cmm avvi a mayor -	1	материалов.	Managar	Correction
8		<u> </u>	Строим стены и	1		Изготовлен	Самостоятельная

	ба	ашни.			ие стен и	работа
					башен из	
					конструкто ра учебных	
					наборов или	
					наооров или В	
					программе	
9	П	роект «Мой	1		Проектиров	Практическая
	до	OM».			ание дома	работа,
					по образцу	демонстрация
					в программе	
10	M	Іосты.	1		проектиров	Практическая
					ание мостов	работа,
					по образцу	демонстрация
					В	
					программе	
	1 1			ужает (6 часо	в)	
11	$  \qquad   \qquad  $	то нас окружает.	1	Знакомство		Беседа
				и изучение		
				отличий		
				построек		
				уклада		
				жизни,		
				усвоение		
				первичных навыков		
				моделирова		
				ния.		
12	Д	етская площадка.	1		Моделирова	Беседа,
					ние и	практическая
					создание	работа,
					макета	демонстрация
					детской	
					площадки	
					ПО	
					собственно	
					му замыслу	
					или по образцу.	
13	П	арк развлечений.	1		Моделирова	Беседа,
					ние и	практическая
					создание	работа,
					макета по	демонстрация
					собственно	
					му замыслу	
					или по	
		,			образцу.	
14		лица полна	1		моделирова	Беседа,
	He	еожиданностей.			ние и	практическая
					создание	работа,
					макета по	демонстрация
					собственно	
					му замыслу	
					или по	
			15		образцу.	

15	Потогой тоготого	1			Г
15	Ледяной городок.	1		моделирова	Беседа,
				ние и	практическая
				создание	работа,
				макета по	демонстрация
				собственно	
				му замыслу	
				или по	
1.6		1		образцу.	Г
16	Сельский и	1		Усвоение	Беседа,
	городской пейзаж.			навыков	практическая
				моделирова	работа,
				ния	демонстрация
				элементов	
				городского и сельского	
				пейзажа.	
	Раздац А	Троненс	рт ( 5 часов)	псизажа.	
17	История создания	1 ранспо 1	Знакомство		Опрос,
'	транспорта.	1	С		тестирование
	траненорта.		особенност		тестирование
			ями		
			транспорта		
			В		
			зависимост		
			и от цели и		
			среды его		
			использова		
			ния.		
18	Наземный	1		Самостояте	Беседа,
	транспорт.			льное	практическая
				изготовлени	работа,
				е по	демонстрация
				образцу	1
				изделия	
				наземного	
				транспорта,	
				преобразова	
				ние	
				постройки	
				по разным	
				параметрам,	
				комбиниров	
				ание	
				деталей по	
				форме,	
				цвету,	
				величине.	
19	Водный	1		Самостояте	Беседа,
	транспорт.			льное	практическая
				изготовлени	работа,
				е по	демонстрация
				образцу	
	1		İ	изделия	
				водного	

				транспорта, преобразова ние постройки по разным параметрам, комбиниров ание деталей по форме, цвету, величине.	
20		Воздушный транспорт.	1	Самостояте льное изготовлени е по образцу изделия воздушного транспорта, преобразова ние постройки по разным параметрам, комбиниров ание деталей по форме, цвету, величине.	Беседа, практическая работа, демонстрация
21		Военная техника.	1	Самостояте льное изготовлени е по образцу изделия военного транспорта, преобразова ние постройки по разным параметрам, комбиниров ание деталей по	Промежуточный контроль, тестирование. Выставка работ.

			1	1 1	
				форме	
				цвету	,
				величин	ie.
		Dangay 5 Thomy that		(6 wasan)	
22		Морское	нтазируі 1	<b>і, выдумывай (6 часов)</b> Констру	
22		путешествие.	1	вание	-
		путешествие.		моделир	± .
				ние	демонстрация
				подвижн	<del>-</del>
				элемент	
				из бума	ги,
				картона	ии
				поручні	ых
				материа.	
				по тем	
23		Волшебный лес.	1	Констру	=
				вание	
				моделир	ова работа,
				ние	демонстрация
				подвижн	ых
				элемент	ОВ
				из бума	
				картона	
				поручн	
				материа	
				по тем	<b>□.</b>
24		Фантастические	1	Констру	иро Беседа,
		звери.		вание	
				моделир	тобото
				ние	демонстрация
				подвижн	n iv
				элемент	
				из бума	
				картона	
				поручні	
				материа:	ТОВ
				по тем	e.
25		Принцаличи а	1	Varramera	иро Босото
23		Пришельцы с других планет.	1	Констру	
		других планст.		вание	робото
				моделир	ова демонстрация
				ние	
				подвижн	ых
				элемент	ОВ
				из бума	ги,
				картона	И
				поручн	
				материа	
	<u> </u>	ı	İ		L

				по теме.	
26	Проект «Волшебный замок».	1		Конструиро вание и моделирова ние подвижных элементов из бумаги, картона и поручных материалов по теме.	Беседа, практическая работа, демонстрация
27	Проект «Город будущего».	1		Конструиро вание и моделирова ние подвижных элементов из бумаги, картона и поручных материалов по теме.	Беседа, практическая работа, демонстрация
	Раздел 6.		ые (9 часов)		
28-29	Домашние и дикие животные.	2	Знакомство с разнообраз ием животных (беседа, показ презентаци и).	Конструиро вание и моделирова ние своих идей из разнообразн ых конструкто ров Lego и подручных материалов по теме.	Беседа, практическая работа, демонстрация презентации
30-31	Птицы.	2	Знакомство с разнообраз ием птиц (беседа, показ презентаци и).	Конструиро вание и моделирова ние своих идей из разнообразн ых конструкто ров Lego и подручных материалов	Беседа, практическая работа, демонстрация презентации

				по теме.	
32-	Морские	2	Знакомство	Конструиро	Беседа,
33	обитатели.	_	С	вание и	практическая
			разнообраз	моделирова	работа,
			ием	ние своих	демонстрация
			морских	идей из	презентации
			обитателей	разнообразн	1
			(беседа,	ых	
			показ	конструкто	
			презентаци	ров Lego и	
			и)	подручных	
				материалов	
				по теме.	
34-	Проект «Зоопарк».	3	Защита	Конструиро	Беседа,
35			проекта.	вание и	практическая
				моделирова	работа,
				ние своих	демонстрация
				идей из	изделий.
				разнообразн	
				ЫХ	
				конструкто	
				ров Lego и	
				подручных	
				материалов	
				по теме.	
36	Итоговое занятие				Итоговый
					контроль,
					защита проектов
	ИТОГО	36			-

#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ БАКСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА» КБР

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТА М.Т.БАТЫРОВА» БАКСАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

НА 2025 - 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

# К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАМММЕ «ЛЕГОКОНСТРУИРОВАНИЕ»

Адресат: 6-10 лет

Год обучения: 1 год обучения

Автор – составитель:

Уначева М.Х., педагог дополнительного образования

с.п.Псыхурей 2025 г.

#### Характеристика объединения «Легоконструирование»

Деятельность объединения «Легоконструирование» имеет техническую направленность. Количество обучающихся объединения «Легоконструирование» составляет от 12 до 15 человек.

Из них мальчиков - , девочек- \_\_.

Обучающиеся имеют возрастную категорию детей от 6 до 10 лет.

Формы работы - индивидуальные и групповые.

#### Цель, задачи и результат воспитательной работы.

**Цель воспитания:** формирование социально-активной, творческой, нравственно и физически здоровой личности, способной на сознательный выбор жизненной позиции, а также к духовному и физическому самосовершенствованию, саморазвитию в социуме.

#### Задачи воспитания:

- способствовать развитию личности учащегося, способного вырабатывать и реализовывать собственный взгляд на мир, развитие его субъективной позиции;
- развивать систему отношений в коллективе через разнообразные формы активной социальной деятельности;
- способствовать умению самостоятельно оценивать происходящее и использовать накапливаемый опыт в целях самосовершенствования и самореализации в процессе жизнедеятельности;
- сформировать пропаганду здорового образа жизни.

#### Результаты воспитания:

- будет развита личность учащегося, способного вырабатывать и реализовывать собственный взгляд на мир, будет развита его субъективной позиции;
- будет развито умение самостоятельно оценивать происходящее и использовать накапливаемый опыт в целях самосовершенствования и самореализации в процессе жизнедеятельности.

#### Работа с коллективом обучающихся:

- будет развита система отношений в коллективе через разнообразные формы активной социальной деятельности;
- будет сформирована пропаганда здорового образа жизни.

#### Работа с родителями:

- установить непосредственный контакт с каждым членом семьи учащегося, добиться большого взаимопонимания в поиске путей развивающего влияния на личность ребенка.
- привлечь родителей к совместной организации досуга детей;
- обсуждать с родителями проблему преступности среди несовершеннолетних;
- включить родителей в жизни центра, студии, участие в работе родительского комитета, интересных встреч.

### Календарный план воспитательной работы

№	Направление	Наименование	Срок	Ответствен	Планируемый	Приме
π/	воспитатель	мероприятия	выполнен	ный	результат	чание
П	ной работы		ия			
1	Организацион но- методическая работа.	Беседа «Будем знакомы», провести собеседование.	Сентябрь	Уначева М.Х.	Развивать стремление проявлять доброжелательнос ть друг к другу	
		Разделить детей по группам (по возрастам), составить расписание занятий.	Сентябрь	Уначева М.Х.	Организация образовательного процесса	
		Подготовить наглядные пособия для работы в студии, оформить презентацию	В теч. года	Уначева М.Х.	Закрепить знания детей, способствовать творческому потенциалу детей	
		Активное участие во всех проводимых мероприятиях в студии и в центре	В теч. года	Уначева М.Х.	Развивать способность у детей к личностному и деловому общению с окружающими.	
		Субботники по уборке и благоустройству кабинета	В теч. года	Уначева М.Х.	Прививать трудолюбие к труду	
2	Гражданско- правовое воспитание.	Против террора	Сентябрь	Уначева М.Х.	Формирование сознания своих поступков	
		Беседа «Права и обязанности ребёнка» (20 ноября — Всемирный день ребенка).	Ноябрь	Уначева М.Х.	Ознакомление детей с Конвекцией о правах ребенка. Формирование у детей стремление понять этот документ	
		Беседа: «Научись беречь себя»	Февраль	Уначева М.Х.	Формирование у учащихся сознательного и ответственного	

	отношения к
	вопроса личной
	безопасности
3 Нравственно- Беседа: Октябр	
этическое «Сотрудничест	возрастному
воспитание. ВО И	общению
взаимопониман	
ие»	
День учителя Октябр	ь Уначева М.Х. Формировать
(стенгазета)	навыки
	позитивного
	инициативного
	общения с
	людьми
Пому можеру Нодбру	
День матери Ноябры	1
(стенгазета)	отношение
	между ребенком
	и мамой
День пожилых Ноябры	
(стенгазета)	уважительно
	отношение к
	старшему
	поколению
Беседа: Март	Уначева М.Х. Способствовать
«Множество	накоплению
идей, как	положительного
разнообразить	эмоционального,
досуг»	социального
The state of the s	опыта детей
4. Художествени Международны Октябр	
о-эстетическое й день	эстетические
п допо	навыки
девченик	
Беседа: Ноябры	1
«Золотая	о кинанг
осень»	времени года
День поэзии Ноябры	
	прекрасное в
	поэзии
Изготовление Декабра	ь Уначева М.Х. Развивать
новогодних и	творческие
рождественски	способности
х открыток для	
поздравления	
родителей.	
Украшение	
кабинета к	
новогоднему	
празднику.	
Книжная Март	Уначева М.Х. Бережное
библиотека	1 1
Оиолиотека	отношение к
5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	книге
5. Экологическо Мой край! Моя Октябр	
е воспитание. Республика!	кругозор детей к

					родному краю
		«Береги родную природу» (конкурс рисунков)	Ноябрь	Уначева М.X.	Сохранение окружающей среды
		«День Земли» (Конкурс рисунков)	Март	Уначева М.Х.	Развивать творческие способности
		Зеленый календарь	Апрель	Уначева М.Х.	Формировать экологическое мировозрение учащегося
		Юные экологи	Май	Уначева М.Х.	Формировать экологическое мировозрение учащегося
6.	Работа по профилактике и вредных привычек и	Инструктаж по ТБ	Сентябрь	Уначева М.Х.	Ознакомить с правилами поведения в ДДТ, кружках
	пропаганда ЗОЖ.	Неделя ПБ	Сентябрь	Уначева М.Х.	Продолжить знакомить детей с правилами поведения при пожарной эвакуации
		Беседа: «Профилактика нарушения зрения»	Сентябрь	Уначева М.Х.	Формировать бережное отношение к своему здоровью
		Всемирный день Здоровья	Апрель	Уначева М.Х.	Приобщение к здоровому образу жизни
		Беседа «Осторожно гололёд».	Декабрь	Уначева М.Х.	Ознакомить с правилами поведения на дороге
		Основа здорового образа жизни. Вредные привычки, их влияние на здоровье	Декабрь Май	Уначева М.Х.	Пропаганда здорового образа жизни
		Беседа: «Профилактика травматизма»	Декабрь Январь	Уначева М.Х.	Формировать бережное отношение к своему здоровью
		Беседа :«Профилактик а гриппа и	Сентябрь Январь	Уначева М.Х.	Приобщение к здоровому образу жизни

		OP3»			
		Беседы о соблюдении мер предосторожно сти при обморожении.	Январь Февраль	Уначева М.Х.	Дать понятие об обморожении и первой помощи
7.	Профориентац ионная работа.	Профессия дизайнер	Декабрь	Уначева М.Х.	Способствовать самоопределени ю обучающихся
		Экскурсия по студиям	Февраль	Уначева М.Х.	Содействие в приобретении обучающихся образовательных учреждений
		Беседа: «Все профессии важны, все профессии нужны	Май	Уначева М.Х.	Формирование способностей к самоопределени ю
8.	Гражданско – патриотическ ое воспитание	День защитника Отечества (рисунки)	Февраль	Уначева М.Х.	Повышение чувств патриотизма
		День Победы. (фото-конкурс, конкурс рисунков)	Май	Уначева М.Х.	Воспитывать уважение к старшему поколению
		Беседа о ветеранах	Май	Уначева М.Х.	Помнить и чтить память о тех, кто защищал нашу Родину