

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Камбарская средняя общеобразовательная школа №2»

Рассмотрена на заседании
методического объединения
Протокол № 4 от 30.08.22 г.
Руководитель ШМО
А.П. Кондратьева А.П.

Утверждаю Директор МБОУ
«Камбарская СОШ №2»

М.А. Вяткина

Приказ № 134-ОД

от 30.08.22 г.



Принята на заседании
педагогического совета
Протокол № 11 от 30.08.22 г.

Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
«РобоКласс»

Возраст обучающихся 8-9 лет

Срок реализации программы 1 год

Автор - составитель: Назарова Светлана Петровна
учитель начальных классов I категории

1 Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «РобоКласс» разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года N 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»

1.1.1 Направленность дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы техническая.

1.1.2 Актуальность программы обусловлена тем, что современные дети живут в эпоху активной информатизации и разнообразных технических возможностей. Сегодня обществу необходимы социально активные, самостоятельные и творческие люди, способные к саморазвитию. Лего -конструирование больше, чем другие виды деятельности, подготавливает почву для развития технических способностей детей. Материал Лего является универсальным и многофункциональным, поэтому он может использоваться в различных видах деятельности, в дидактических играх и упражнениях. Внедрение Лего-технологий в образовательный процесс дает возможность осуществлению интегративных связей между образовательными областями. Использование ЛЕГО-конструкторов в образовательной работе с детьми выступает оптимальным средством формирования навыков конструктивно-игровой деятельности и критерием психофизического развития детей, в том числе становления таких важных компонентов деятельности, как умение ставить цель, подбирать средства для её достижения, прилагать усилия для точного соответствия полученного результата с замыслом. Лего-конструкторы дают детям возможность для экспериментирования и самовыражения. Лего развивает детское творчество, поощряет к созданию разных вещей из стандартных наборов элементов .

Новизна программы заключается в том, что позволяет школьникам в форме познавательной деятельности раскрыть практическую целесообразность лего-конструирования, развить необходимые в дальнейшей жизни приобретенные умения и навыки. Интегрирование различных образовательных областей на занятиях по легоконструированию, открывает возможности для реализации новых концепций школьников, овладения новыми навыками и расширения круга интересов. Программа нацелена не только на обучение детей сложным способам крепления деталей, сколько на создание условий для самовыражения личности ребенка. Каждый ребенок любит и хочет играть, но готовые игрушки лишают ребенка возможности творить самому. Лего-конструктор открывает ребенку новый мир, предоставляет возможность в процессе работы приобретать такие социальные качества как любознательность, активность, самостоятельность, ответственность, взаимопонимание, навыки продуктивного сотрудничества, повышения самооценки через осознание «я умею, я могу», настроя на позитивный лад, снятия эмоционального и мышечного напряжения. Развивается умение пользоваться инструкциями и чертежами, схемами, формируется логическое, проектное мышление.

Уровень программы- базовый.

Педагогическая целесообразность программы в том, что в ходе освоения программного материала, обучающиеся научатся объединять реальный мир с виртуальным; в процессе конструирования и программирования получат дополнительное образование в области технологии, окружающего мира, информатики, математики.

Конструирование теснейшим образом связано с интеллектуальным развитием ребенка. Особое значение оно имеет для совершенствования остроты зрения, точности цветовосприятия, тактильных качеств, развития мелкой мускулатуры кистей рук, восприятия формы и размеров объекта, пространства. Учащиеся овладевают умением соизмерять ширину, длину, высоту предметов; начинают решать конструктивные задачи «на глаз»; развиваются образное мышление; учатся представлять предметы в различных пространственных положениях, мысленно менять их взаимное расположение. В процессе занятий идет работа над развитием интеллекта воображения, мелкой моторики, творческих задатков. Особое внимание уделяется развитию логического и пространственного мышления. Обучающиеся учатся работать с предложенными инструкциями, формируются умения сотрудничать с партнером, работать в коллективе.

1.1.3 Адресат программы

Адресат программы, возраст учащихся. Кружковое объединение посещают дети младшего школьного возраста 9-10 лет.

Набор в группы свободный, состав групп является постоянным, количество обучающихся в группе минимальное – 15, максимальное – 20 человек.

Условия набора детей в группу производится на основании поданного заявления.

1.1.4 Объем программы

Программа рассчитана на 34 ч.

Программа связана с массовыми образовательными мероприятиями в научно-технической сфере для детей. Программа предусматривает подготовку к соревновательным дисциплинам робототехники.

1.1.5 Срок освоения программы.

Данная программа построена по методу последовательного углубления и усложнения материала. На реализацию программы отводится 34 часа.

1.1.6 Режим и продолжительность занятий.

Режим занятий 1 раз в неделю. Продолжительность занятий 40 минут согласно нормам СанПин 2.4.3648-20 от 28 сентября 2020 года.

1.2 Цели и задачи

Цель способствовать развитию творческих и исследовательских способностей и формированию специальных технических умений детей в процессе конструирования, программирования и проектирования.

Задачи

Обучающие:

- Формировать умения и навыки в области конструирования LEGO
- обучить основам конструирования роботов

Развивающие:

- развивать техническое, логическое, образное мышление;
- способствовать развитию мелкой моторики, внимания, воображения, изобретательности
- способствовать развитию интереса к техническим наукам;
- способствовать развитию целеустремленности в процессе усвоения материала и при реализации проектов;

Воспитательные:

- совершенствовать коммуникативные способности обучающихся;
- приобщать к труду и ответственности.

Отличительные особенности программы данной программы является развитие коммуникативных умений в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества. Простота в построении модели в сочетании с большими конструктивными возможностями конструктора позволяют учащимся в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу.

Используемая форма обучения – очная. Основная форма организации образовательного процесса – это практические занятия с небольшим теоретическим сопровождением. На занятиях учащиеся могут работать как индивидуально, так и небольшими группами, или в командах.

На занятиях используются три основных вида конструирования: по образцу, по условиям и по замыслу.

Конструирование по *образцу* — когда есть готовая модель того, что нужно построить (например, изображение или схема дома).

При конструировании по *условиям* — образца нет, задаются только условия, которым постройка должна соответствовать (например, домик для собачки должен быть маленьким, а для лошадки — большим).

Конструирование по замыслу предполагает, что ребенок сам, без каких-либо внешних ограничений, создаст образ будущего сооружения и воплотит его в материале, который имеется в его распоряжении. Этот тип конструирования лучше остальных развивает творческие способности учащегося.

Курс носит сугубо практический характер, поэтому центральное место в программе занимают практические умения и навыки работы с конструктором.

Изучение каждой темы предполагает выполнение небольших проектных заданий.

Основные приемы работы с учащимися:

- Беседа
- Ролевая игра
- Познавательная игра
- Задание по образцу (с использованием инструкции)
- Творческое моделирование
- Викторина
- Проект

Обучающиеся проходят курс конструирования, построения механизмов с помощью конструкторов LEGO. Программа позволяет обеспечить начальную подготовку обучающихся в области проектирования и конструирования устройств.

1.3 Содержание программы

1.3.1 Учебно-тематический план

№ п/п	Тема занятия	Количество часов			Форма контроля
		всего	теория	практика	
1. Введение (1 ч.)					
1	Организация рабочего места. Техника безопасности Работы в нашей жизни.	1	1	0	Текущий
2.Программное обеспечение LEGO We Do (2 ч.)					
2	Обзор. Перечень терминов. Сочетания клавиш.	1	1	0	Текущий
3	Звуки. Фоны экрана.	1	0	1	Текущий
3.Изучение механизмов (6 ч.)					
4-5	Зубчатые колёса. Промежуточное зубчатое колесо. Коронные зубчатые колёса.	2	0	2	Текущий
6	Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача.	1	0	1	Текущий
7-8	Шкивы и ремни. Перекрёстная ременная передача. Снижение, увеличение скорости.	2	0	2	Текущий
9	Червячная зубчатая передача, кулачок, рычаг.	1	0	1	Текущий
4.Изучение датчиков и моторов (2 ч.)					
10	Мотор и оси.	1	0	1	Текущий
11	Датчик наклона, датчик расстояния.	1	0	1	Текущий

5.Программирование We Do (2 ч.)

12	Блоки «Цикл», «Прибавить к экрану», «Вычесть из экрана»	1	0	1	Текущий
13	Блок «Начать при получении письма». Маркировка.	1	0	1	Текущий

6.Конструирование и программирование заданных моделей (15 ч.)

14	Забавные механизмы Танцующие птицы.	1	0	1	Текущий
15	Умная вертушка	1	0	1	Текущий
16	Обезьянка-барабанщица.	1	0	1	Текущий
17-18	Разработка, сборка и программирование своих моделей	2	1	1	Промежуточное тестирование
19	Звери Голодный аллигатор.	1	0	1	Текущий
20	Рычащий лев.	1	0	1	Текущий
21	Порхающая птица.	1	0	1	Текущий
22-23	Разработка, сборка и программирование своих моделей	2	1	1	Текущий
24	Футбол Нападающий.	1	0	1	Текущий
25	Вратарь.	1	0	1	Текущий
26	Ликующие болельщики.	1	0	1	Текущий
27-28	Разработка, сборка и программирование своих моделей	2	1	1	Текущий

6.Индивидуальная проектная деятельность (6 ч.)

29-30-31	Разработка, сборка и программирование своих моделей	3	1	2	Текущий
32-33	Создание самостоятельных проектов, моделирование, защита. Рефлексия	2	1	1	Текущий
34	Итоговое занятие по курсу	1	1	0	Итоговое тестирование.
	ИТОГО:	34	8	26	

1.3.2 Содержание учебно-тематического плана

Содержание программы

1. Введение (1 ч.)

Правила поведение и техника безопасности в кабинете и при работе с конструктором. Правило работы с конструктором. Основные детали конструктора Lego We Do: коммуникатор, мотор, датчик наклона, датчик расстояния. 4 этапа обучения – установление взаимосвязи, конструирование, рефлексия и развитие.

Формы занятий: лекция, беседа, индивидуальная работа, работа в группе, решение проблемы, практическая работа.

2. Программное обеспечение LEGO We Do (2 ч.)

Обзор: вкладка связь, вкладка проект, вкладка содержание, вкладка экран и т.д. Перечень терминов и их обозначение. Сочетания клавиш для быстрого доступа к некоторым функциям. Звуки – Блок «Звук» и перечень звуков которые он может воспроизводить. Фоны экрана которые можно использовать при работе.

Формы занятий: лекция, беседа, индивидуальная работа, работа в группе, решение проблемы, практическая работа.

3. Изучение механизмов (6 ч.)

Первые шаги. Обзор основных приёмов сборки и программирования. Построение моделей: зубчатые колёса, промежуточное зубчатое колесо, коронные зубчатые колёса, понижающая зубчатая передача, повышающая зубчатая передача, шкивы и ремни, перёкёрстная ременная передача, снижение, увеличение скорости, червячная зубчатая передача, кулачок, рычаг их обсуждение и программирование. Создание своей программы работы механизмов.

Формы занятий: лекция, беседа, работа в группе, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа.

4. Изучение датчиков и моторов (2 ч.)

Построение модели с использованием мотора и оси, обсуждение, программирование. Построение модели с использованием датчика наклона и расстояния, обсуждение и программирование, создание своей программы.

Формы занятий: лекция, беседа, работа в группе, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа.

5. Программирование We Do (2 ч.)

Изучение основных блоков программирования: блок «Цикл», блок «Прибавить к экрану», блок «Вычесть из экрана»/

Формы занятий: работа в группе, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа.

6. Конструирование и программирование заданных моделей (15 ч.)

Забавные механизмы.

Танцующие птицы.

Учащиеся должны сконструировать двух механических птиц которые способны издавать звуки и танцевать, и запрограммировать их поведение. В модели используются система ременных передач. Создание группы «Танцующие птицы» - конструирование и программирование моделей.

Умная вертушка.

Учащиеся должны построить модель механического устройства для запуска волчка и запрограммировать его таким образом, чтобы волчок освобождался после запуска, а мотор при этом отключался.

Обезьянка – барабанища.

Построение модели механической обезьянки с руками, которые поднимаются и опускаются, барабаня по поверхности. Создание из обезьян – барабанщиц группы ударных.

Звери.

Голодный аллигатор.

Конструирование и программирование механического аллигатора, который мог бы открывать и закрывать свою пасть и одновременно издавать различные звуки.

Создание макета заповедника.

Рычащий лев.

Учащиеся должны построить модель механического льва и запрограммировать его, чтобы он издавал звуки (рычал), поднимался и опускался на передних лапах, как будто он садится и ложится. Создание львиной семьи (мама – львица и львёнка).

Порхающая птица.

Построение модели механической птицы и программирование её, чтобы она издавала звуки и хлопала крыльями, когда её хвост поднимается или опускается.

Футбол.

Нападающий.

Учащиеся должны сконструировать и запрограммировать механического футболиста, который будет бить ногой по бумажному мячу. Попадание в мишень (соревнование нападающих) конструирование группы нападающих.

Вратарь.

Конструирование и программирование механического вратаря, который был бы способен перемещаться вправо и влево, чтобы отбить бумажный шарик.

Групповая работа по конструированию вратаря и нападающего.

Ликующие болельщики.

Конструирование и программирование механических футбольных болельщиков, которые будут издавать приветственные возгласы, и подпрыгивать на месте. Создание группы болельщиков.

7.Индивидуальная проектная деятельность (6 ч.)

Разработка собственных моделей в группах. Выработка и утверждение темы, в рамках которой будет реализоваться проект. Конструирование модели, её программирование. Презентация моделей. Выставка. Соревнования.

Формы занятий: групповая работа, индивидуальная работа, решение проблемы, практическая работа

Формы занятий: самостоятельная работа, решение проблемы, практическая работа.

Курс направлен на овладение первого опыта конструирования, программирования и моделирования технических конструкций.

Все занятия с образовательными конструкторами ЛЕГО предусматривают, что учебный процесс включает в себя четыре составляющих:

установление взаимосвязей, конструирование, рефлексия, развитие.

Установление взаимосвязей

Устанавливая связи между уже имеющимся и новым опытом, полученным в процессе обучения, ребёнок приобретает знания. Конструктор помогает детям изучать основы информационных технологий, устанавливая взаимосвязи между идеями и подходами, которые применяются при выполнении заданий, представленными в видеофильмах и фотографиях, иллюстрирующих реально применяемые технологии.

Конструирование

Обучение в процессе практической деятельности предполагает создание моделей и практическую реализацию идей. Занятия с образовательными конструкторами ЛЕГО знакомят детей с тремя видами конструирования:

1. Свободное, не ограниченное жесткими рамками исследование, в ходе которого дети создают различные модификации простейших моделей, что позволяет им прийти к пониманию определённой совокупности идей.
2. Исследование, проводимое под руководством педагога и предусматривающее пошаговое выполнение инструкций, в результате которого дети строят модель, используемую для получения и обработки данных.
3. Свободное, не ограниченное жесткими рамками решение творческих задач, в процессе которого ученики делают модели по собственным проектам.

Рефлексия

Возможность обдумать то, что они построили и запрограммировали, помогает ученикам более глубоко понять идеи, с которыми они сталкиваются в процессе своей деятельности на предыдущих этапах. Размышляя, дети устанавливают связи между полученной ими новой информацией и уже знакомыми им идеями, а также предыдущим опытом.

Развитие

Творческие задачи, представляющие собой адекватный вызов способностям ребёнка, наилучшим образом способствуют его дальнейшему обучению и развитию. Радость свершения, атмосфера успеха, ощущение хорошо выполненного дела – всё это вызывает желание продолжать и совершенствовать свою работу. На этом этапе ученикам предлагаются дополнительные творческие задания по конструированию или программированию.

Очень важным представляется тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества. Простота в построении модели в сочетании с большими конструктивными возможностями конструктора LEGO We Do позволяют детям в конце занятия увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу. Собирая простые механизмы, ребята работают руками (что помогает развитию мелкой моторики), развиваются элементарное конструкторское мышление, фантазию, изучают принципы работы многих механизмов.

Этап – обучение. На этом этапе ребята собирают модели по заданным схемам. Стремятся понять принцип соединений деталей, чтобы в последующем использовать его для сборки собственных проектов. Схемы сборки конструкторов LEGO We Do - представлены просто, грамотно, их поэтапное изучение понятно детям.

1.4 Планируемые результаты

По итогам реализации программы ожидаются следующие результаты.

1. Личностные:

- развитие навыков коммуникативного общения учащихся со сверстниками и педагогами;
- развитие мотивации познавательных интересов;
- развитие самооценки собственной творческой деятельности;
- творческое самоопределение и самоутверждение в процессе конкурсного движения;
- рост творческого мастерства;

2. Предметные:

- формирование начальных компетенций учащихся в области технического моделирования.
- уметь работать по предложенным инструкциям;
- определять, различать и называть предметы (детали конструктора);
- выстраивать свою деятельность согласно условиям (конструировать по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежу, по заданной технологической схеме);
- соблюдать безопасные приемы труда
- сравнивать и обобщать информацию

3. Метапредметные

- принимать и сохранять учебную задачу;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректировки в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером.

Проверка полученных умений, навыков и знаний осуществляется на контрольных занятиях в форме тестирования, опроса, выполнения практических и самостоятельных работ, а также в процессе участия обучающихся в соревнованиях разного уровня, внутренних соревнованиях, робототехнических олимпиадах.

По окончании программы обучающиеся будут знать:

- правила безопасной работы;
- основные компоненты конструкторов ЛЕГО;
- самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов (планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания);
- создавать модели при помощи специальных элементов.

Учащиеся должны уметь:

- собирать простейшие модели с использованием конструктора lego по готовым схемам сборки и эскизам;
- характеризовать конструкцию, модель

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- поиска, преобразования, хранения и применения информации для решения различных задач;
- соблюдения правил личной гигиены и безопасности приёмов работы со средствами информационных и коммуникационных технологий

2.1 Календарно-учебный график

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	Форма занятия, методы	Дата проведения занятия (план)	Дата проведения занятия (факт)
1. Введение (1 ч.)					
1	Организация рабочего места. Техника безопасности Работы в нашей жизни.	1	теория	05.09.22	
2.Программное обеспечение LEGO We Do (2 ч.)					
2	Обзор. Перечень терминов. Сочетания клавиш.	1	практика	12.09.22	
3	Звуки. Фоны экрана.	1	практика	19.09.22	
3.Изучение механизмов (6 ч.)					
4-5	Зубчатые колёса. Промежуточное зубчатое колесо. Коронные зубчатые колёса.	2	практика	26.09.22 03.10.22	
6	Понижающая зубчатая передача. Повышающая зубчатая передача.	1	практика	10.10.22	
7-8	Шкивы и ремни. Перёкёрстная ременная передача. Снижение, увеличение скорости.	2	практика	17.10.22 24.10.22	
9	Червячная зубчатая передача, кулачок, рычаг.	1	практика	31.10.22	
4.Изучение датчиков и моторов (2 ч.)					
10	Мотор и оси.		практика	14.11.22	
11	Датчик наклона, датчик расстояния.		практика	21.11.22	
5.Программирование We Do (2 ч.)					

12	Блоки «Цикл», «Прибавить к экрану», «Вычесть из экрана»	1	практика	28.11.22	
13	Блок «Начать при получении письма». Маркировка.	1	практика	05.12.22	
6.Конструирование и программирование заданных моделей (15 ч.)					
14	Забавные механизмы Танцующие птицы.	1	практика	02.12.22	
15	Умная вертушка	1	практика	19.12.22	
16	Обезьянка-барабанщица.	1	практика	26.12.22	
17-18	Разработка, сборка и программирование своих моделей	1	теория практика	16.01.23 23.01.23	
19	Звери Голодный аллигатор.	1	практика	30.01.23	
20	Рычащий лев.	1	практика	06.02.23	
21	Порхающая птица.	1	практика	13.02.23	
22-23	Разработка, сборка и программирование своих моделей	2	теория практика	20.02.23 27.02.23	
24	Футбол Нападающий.	1	практика	06.03.23	
25	Вратарь.	1	практика	13.03.23	
26	Ликующие болельщики.	1	практика	20.03.23	
27-28	Разработка, сборка и программирование своих моделей	2	теория практика	27.02.23 10.04.23	
6.Индивидуальная проектная деятельность (6 ч.)					
29-30-31	Разработка, сборка и программирование своих моделей	3	теория практика	17.04.23 24.04.23 02.05.23	
32-33	Создание самостоятельных проектов, моделирование, защита. Рефлексия	2	теория практика	08.05.23 15.05.23	
34	Итоговое занятие по курсу	1	теория	22.05.23	

2.2 Условия реализации программы

Кадровое наличие педагога: образование средне-специальное, 1 квалификационная категория.

Для реализации программы имеются следующие материально-технические ресурсы:

- учебно-методическая литература;
- подборка лекционного материала к занятиям;
- учебный класс (3-5 рабочих мест с ПК);
- проектор и экран;

- информационное обеспечение:
 - учебные издания;
 - интернет – ресурсы;
 - мультимедийные презентации;
 - видеофильмы.

2.3. Формы аттестации/контроля.

Текущий контроль уровня усвоения материала осуществляется по результатам выполнения обучающихся практических заданий: педагогическое наблюдение, опрос, самостоятельная творческая работа, выставки работ, соревнования, презентации творческих работ.

Итоговый контроль реализуется в форме теста.

2.4 Методические материалы

На занятиях будут использованы следующие методические материалы:

Инструкция по технике безопасности и правилам поведения в компьютерном классе для обучающихся

Пошаговые инструкции по сборке разных моделей лего роботов

На занятии используются следующие методы обучения: словесные (устное изложение, беседа, объяснение), наглядные (показ видеоматериалов, показ педагогом приемов исполнения, наблюдение, работа по технологическим картам), практические (тренинг, упражнения, творческие и самостоятельные работы).

При обучении используются следующие типы занятий:

теоретический, комбинированный, практический.

При проведении занятий используются следующие формы проведения занятий:

- практическое занятие – основная форма проведения занятий, обучающиеся выполняют задания в течение части занятия или нескольких занятий;
- фронтальная (получение обучающимися нового материала);
- индивидуальная;
- групповая (работа в малых группах);
- презентация (презентация новых техник и технологий, новых проектов);
- проектная деятельность (получение новых знаний, реализация личных проектов, защита проектов);
- защита проектов.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы педагога дополнительного образования МБОУ «Камбарская СОШ №2»

1. Характеристика объединения «РобоКласс»

Направленность объединения «РобоКласс» - техническая.

Возраст обучающихся: 9 - 10 лет.

Количество обучающихся: минимальное – 15, максимальное – 20 человек.

Формы работы: индивидуальная и групповая, очная и дистанционная.

2. Цель, задачи и результат воспитательной работы

Цель воспитания: создать условия для упражнений учащихся в нравственном поведении, постепенно переходящем в привычку.

Задачи воспитания:

- поощрять и активно поддерживать стремление учащихся к доброте, верности в дружбе, готовности прийти на помощь;
- стремится достичь такого уровня воспитанности, при котором учащиеся поступают должным образом не только на людях, но и с самими собой;

- организовывать ситуации успеха для учащихся, с последующей позитивной оценкой педагога и сверстников;
- приучать учащихся к анализу своих поступков.

3. Направления и формы воспитательной работы

Таблица 1

Направление ВР	Задачи
гражданско-патриотическое	<ul style="list-style-type: none"> - воспитание гражданской позиции, любви к Родине, родному краю, городу, учреждению; - формирование положительных эмоционально - волевых качеств; - воспитание антитеррористического сознания; - формирование представлений о ценностях культурно-исторического наследия России,уважительного отношения к национальным героям и культурам.
духовно-нравственное	<ul style="list-style-type: none"> - формирование морально-этических ценностей: добро и зло, истина и ложь, дружба и верность, справедливость, милосердие, любовь;
интеллектуально-познавательное	<ul style="list-style-type: none"> - развитие и коррекция познавательных интересов, расширение кругозора; - формирование устойчивого интереса к знаниям, к творческой деятельности; - формирование социокультуры.
спортивно-оздоровительное	<ul style="list-style-type: none"> - формирование навыков здорового и безопасного образа жизни; - формирование осознанного отношения к своему физическому и психическому здоровью; - профилактика вредных привычек; - воспитание позитивного отношения к занятиям спортом.
социально-трудовое	<ul style="list-style-type: none"> - формирование отношения к труду, как жизнеобразующему фактору; - воспитание уважения к людям трудовых профессий; - помочь в профессиональном самоопределении, выявлении способностей; - воспитание стремления творчески подходить к любому труду, добиваться наилучших его результатов; - развитие умений организовывать общественно полезную деятельность на уровне учреждения, микрорайона, города; - формировать чувство бережливости и экономии везде и во всем.
художественно-эстетическое	<ul style="list-style-type: none"> - формирование характера, нравственных качеств, духовного мира обучающихся на основе познания искусства, литературы, фольклора; - развитие творческого мышления, художественных, музыкальных, литературных, хореографических способностей обучающихся; - формирование коммуникативных навыков культурного поведения. - воспитание способностей воспринимать, ценить и создавать прекрасное в жизни и в искусстве; - формирование художественного вкуса, понимания значимости искусства в жизни каждого человека; - воспитание бережного отношения к памятникам искусства и культуры.

Основные формы воспитательной работы по вышеизложенным направлениям:

- экскурсии,
- конкурсы, соревнования,
- родительские собрания,
- индивидуальные консультации с обучающимися и родителями,
- тематические занятия, акции,
- беседы-дискуссии,

- просмотр обучающих видеороликов.

4. Ожидаемые результаты воспитательной деятельности

- возможности обучающихся показать свои способности и добиться каких-либо успехов в мероприятиях учреждения, города, республики;
- создание сплоченного коллектива объединения (с чувством доверия, ответственности друг за друга, взаимоуважения, взаимопомощи);
- развитие потребности у обучающихся в ведении здорового образа жизни, занятий спортом, негативного отношения к вредным привычкам;
- наличие положительной динамики роста духовно-нравственных качеств личности обучающегося;
- уровень удовлетворенности родителей и обучающихся жизнедеятельностью объединения.

5. Работа с обучающимися по профилактике правонарушений

Таблица 2

	Мероприятия	Сроки проведения	Участники	Ответственные
Организационная работа				
1	Планирование работы по профилактике правонарушений несовершеннолетних на учебный год	Сентябрь	Педагог ДО	Педагог ДО
2	Выявление обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации, склонных к правонарушениям, употреблению алкоголя и наркотиков, членов неформальных молодежных организаций, составление банка данных на детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	Во время изучения программы	Педагог ДО, кл. руководители	Педагог ДО
	Индивидуальное социально-педагогическое сопровождение детей с проблемами.	Во время изучения программы	Педагог ДО, кл. руководители	Педагог ДО
4	Составление социального паспорта объединения. Корректировка паспорта в конце учебного года.	Во время изучения программы	Педагог ДО, кл. руководители	Педагог ДО
5	Привлечение детей, попавших в трудную жизненную ситуацию, к участию в массовых мероприятиях, конкурсах.	Во время изучения программы	Педагог ДО, учащиеся	Педагог ДО
6	Участие в родительских собраниях	Во время изучения программы	Педагог ДО, родители, кл. руководители	Педагог ДО
Работа с детьми				
	Мероприятия	Сроки проведения	Участники	Ответственные
1	Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма: Участие в акции «Внимание - дети!» Беседы по профилактике ДТП.	Сентябрь В течение учебного года	Обучающиеся объединения	Педагог ДО

	Просмотр мультфильм «Скверная история» по произведению С. Михалкова посвященный правилам дорожного движения.	Апрель		
2	Безопасность жизнедеятельности: Беседы: «Безопасность на ЖД», «Безопасность в общественных местах», «Безопасность на каникулах», «Безопасность во время массовых мероприятий», «Безопасность на льду», «Безопасность в сети интернет», «Безопасность в быту», «Безопасное поведение на улице»	Во время изучения программы	Обучающиеся объединения	Педагог ДО
3	Профилактика девиантного поведения несовершеннолетних: Просмотр видеороликов по проблемам наркомании и табакокурения, беседы по ЗОЖ. Беседа «От вредной привычки к болезни всего один шаг», «Привычки. Их влияние на организм» Конкурс рисунков «Мой выбор - здоровье, радость, красота».	В течение года Март Май	Обучающиеся объединения	Педагог ДО
4	Проведение мероприятий по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, противодействию жестокому обращению с детьми и вовлечению несовершеннолетних в противоправную деятельность. Беседа «У воспитанных ребят все дела идут на лад». Интеллектуально-познавательная игра «Страна Закония». Беседа- игра «Что такое хорошо, что такое плохо». Беседа «Нет преступления без наказания». Беседа «Дисциплина и порядок – наши верные друзья». «Шалость. Злонамеренный поступок. Вандализм». Беседа «Как не стать жертвой преступления». Деловая игра «Разрешение конфликтов без насилия»	Во время изучения программы	Обучающиеся объединения	Педагог ДО
5	Индивидуальные беседы с детьми в трудных жизненных ситуациях.	Во время изучения программы	Обучающиеся объединения	Педагог ДО

Взаимодействие с классными руководителями

№	Формы взаимодействия	Тема	Сроки
1	Анкетирование родителей будущих обучающихся объединения	Ориентация на соц. заказ, совместное обсуждение содержания программы объединения.	Апрель-май предыдущего года
2	Родительские собрания	Знакомство с программой. Зачисление детей в объединение.	Август-сентябрь

3	Совместная деятельность	Вовлечение родителей в учебно-воспитательный процесс	В течение года
4	Анкетирование родителей	Эффективность работы объединения, удовлетворенность результатами, планы на следующий учебный год.	Май

6. Работа с родителями

№	Формы взаимодействия	Тема	Сроки
1	Анкетирование родителей будущих обучающихся объединения	Ориентация на соц. заказ, совместное обсуждение содержания программы объединения.	Апрель-май предыдущего года
2	Родительские собрания	Знакомство с программой. Зачисление детей в объединение.	Август
3	Совместные мероприятия	Экскурсии на природу, совместное участие в конкурсах, акциях, мероприятиях.	В течение года
4	Индивидуальные и групповые консультации	Беседы, консультации по мероприятиям, акциям, с использованием соц. сетей.	В течение года
5	Дни творчества	Знакомство с деятельностью объединения.	В течение года
6	Анкетирование родителей	Эффективность работы объединения, удовлетворенность результатами, планы на следующий учебный год.	Май
7	Летний отдых	Организационные вопросы, обсуждение программы на лето с учетом пожеланий и возможностей родителей.	Май

Календарный план воспитательной работы объединения «РобоКласс»

Направления ВР	Мероприятия	Задачи	Место проведения	Дата	Примечания
гражданско-патриотическое	1. «Во славу Отечества»	Учить гордиться героическим прошлым и настоящим своей страны	Школа	Февраль, май	
	2. Беседа «Моя маленькая родина - Удмуртия»	Воспитание любви к родному краю, народу, его традициям	Школа	Ноябрь	Символика (герб, флаг, гимн)
духовно-нравственное	1. Беседа «Наш земляк – П. И. Чайковский»	Расширить знания о творчестве композитора	Библиотека школы	Декабрь	Конкурс рисунков
интеллектуально-познавательное	1. Конкурс по робототехнике	Формирование умения собирать роботов	Школа	Март	Методическая разработка
	2. Беседа «Проекты в нашей жизни»	Формирование навыков проектно-исследовательской деятельности	Школа	Декабрь январь	Написание проектов
спортивно-	1. Инструктажи	Формирование	Школа	Сентябрь	Запись в

оздоровительное	по ПДД, ПБ. Беседа «Безопасная дорога от школы до дома»	навыков здорового и безопасного образа жизни, ответственности за своё поведение			журнале инструкта жей
	2. Беседа о ЗОЖ «Здоровым быть здраво!»		Школа	Сентябрь	
	Игра «Весёлые старты»	Оздоровление организма, привитие навыков ЗОЖ, укреп- ление семейных уз	Школа	Октябрь	Совместн о с родителя ми
социально- трудовое	1. Участие в акции «Чистый город»	Осмысление необходимости трудовой деятельности, формирование заботы о природе	Школа, город	Апрель- май	Инструме нты, перчатки, мешки
художественно- эстетическое	участие в конкурсах	Развитие творческих способностей, эстетического вкуса, интереса к народному творчеству	Школа	Май	
История моего объединения	Любой формат	Знакомство с традициями объединения Лучшие выпускники объединения	Школа		Аналитич еская справка

Контрольно-измерительные материалы

Итоговый тест

1. Как с датского "Leg, Godt" переводится слово LEGO?
 - a. игра, удовольствие
 - b. кирпичики, строить
 - c. детали, конструировать
2. Что такое Lego?
 - a. серии игрушек, представляющие собой наборы деталей для сборки и моделирования разнообразных предметов.
 - b. программа, включающая в себя необходимые инструменты для создания компьютерных игр.
 - c. инженерная специальность.
3. Что такое Legoland ?
 - a. полуостров в Европе, разделяет Балтийское и Северное моря.
 - b. город, полностью построенный из конструктора LEGO.
 - c. второй по величине город в муниципалитете Биллунн, находится в южной Ютландии, Дания.
4. В какой стране был построен самый первый и самый большой Legoland?
 - a. Франция
 - b. Великобритания
 - c. Дания
5. Как называется деталь - основа наборов Lego?
 - a. конструктор
 - b. кирпичик
 - c. элемент
6. С помощью чего соединяются между собой детали Лего?
 - a. шипы и трубка
 - b. болтики и гайки

- c. саморезы
7. Кто был основателем компании Лего?
- a. Оле Кирк Кристиансен
 - b. Йорген Виг Кнудсторп
 - c. Нильс Якобсен
8. Из какого материала были изготовлены самые первые детали Лего?
- a. Метал
 - b. Пластик
 - c. Дерево
9. Самостоятельно реализовывать собственный замысел (создать объект для ЛЕГО города)
10. Рассказывать об объекте собственного замысла.

Материально-техническое обеспечение

Конструкторы ЛЕГО, компьютер, проектор, экран.

Список рекомендуемой литературы.

Для учителя

1. Комарова Л.Г. «Строим из ЛЕГО. Моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора ЛЕГО». М. «Линка- Пресс».2001. - 312 с.
- 2.. Кузакова Л.В. « Занятия по конструированию». М. «Просвещение».2000. - 208 с.
3. Лиштван З.В. Конструирование. М.: Просвещение, 1981. - 299