

Администрация МО ГО «Долинский»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа» с. Стародубское
Долинского района Сахалинской области

Приложение № 22
к содержанию раздела основной образовательной программы
основного общего образования



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ СОШ с. Стародубское
И. Б. Бушаева
Приказ от 22.06.2021 г. № 198 -ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
внеурочной деятельности

Робототехника

(наименование курса)

Общеинтеллектуальное

(направление развитие личности)

2-4класс

1 год, 2021-2022 учебный год

(срок реализации)

Карманов Максим Алексеевич
(Ф.И.О. педагога, составившего рабочую программу)

с. Стародубское
2021 г.

Планируемые результаты

Личностные результаты:

- Формирование целостного, интеллектуально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
- Формирование уважительного отношения к иному мнению.
- Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной и технологической деятельности.
- Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, учений не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
- Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

Метапредметные:

- Регулятивные универсальные учебные действия.
- Овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности, приемами поиска средств ее осуществления.
- Повышение мотивации учащегося к обучению программированию.
- Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- Формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- Познавательные универсальные учебные действия.
- Освоение основ объектно-ориентированного и графического программирования.
- Использование различных способов поиска, сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.
- Развитие логики при построении программ при помощи пиктограмм и пространственного мышления.
- Овладение действиями для построения моделей конструкций.
- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесение к известным понятиям.
- Коммуникативные универсальные учебные действия.
- Овладение всеми видами речевой деятельности и основами культуры устной и письменной речи.
- Овладение базовыми умениями и навыками использования языка в жизненно важных для учащихся сферах и ситуациях общения.

Предметные:

- Правила безопасной работы на занятии «Робототехникой».
- Основные компоненты конструктора Lego.
- Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов.
- Компьютерную среду для программирования моделей.
- Конструктивные особенности разных роботов.
- Как использовать созданные программы управления моделями.

Тематическое планирование

№	Основные разделы программы	Кол-во часов	Используемые учебные ресурсы образовательного центра «Точка роста»
1.	Вводное занятие. Основы работы.	1	
2.	Программа Lego Mindstorm.	1	Lego- mindstormseducation Технокласс
3.	Сборка простейшего робота, по инструкции.	1	Lego-education
4.	Программное обеспечение MINDSTORMS. Создание простейшей программы.	2	Программное обеспечение MINDSTORMS. Технокласс
5.	Управление одним мотором.	2	Lego-education Lego- mindstormseducation
6.	Использование датчика освещённости.	2	Lego-education Lego- mindstormseducation
7.	Использование датчика расстояния.	2	Lego-education Lego- mindstormseducation
8.	Работа в Интернете.	1	Технокласс
9.	Проектная работа	3	Lego-education Lego- mindstormseducation Технокласс
10.	Индивидуальный проект	19	Lego-education Lego- mindstormseducation Технокласс

Содержание курса

Вводное занятие. Основы работы.

Правила поведения и ТБ в кабинете информатики и при работе с конструкторами. Знакомство с конструктором Lego.

Программа Lego Mindstorm.

Знакомство с программой Lego Mindstorm. Правила работы с программой, основные элементы программы.

Сборка простейшего робота, по инструкции.

Сборка по инструкции простейшего робота, без управления и датчиков.

Программное обеспечение MINDSTORMS. Создание простейшей программы.

Создание первой простейшей программы, использование программы на отдельных моторах и датчиках робота с целью понимания работы каждого модуля программы.

Управление одним мотором.

Конструирование робота с одним мотором, движение вперед/назад, разворот.

Использование датчика освещённости.

Конструирование робота с использованием датчика освещённости, проверка воздействия света и цветных блоков на поведение робота.

Использование датчика расстояния.

Конструирование робота с использованием датчика расстояние. Создание робота «Преследователя» и робота «Бояки».

Работа в Интернете.

Поиск в интернете возможных моделей роботов для изучения возможности создания таких роботом.

Проектная работа.

Групповая проектная работа над созданием робота и созданием программы поведения этого

робота.

Индивидуальный проект.

Индивидуальное создание робота без использования шаблона программы, с целью создания собственного робота с использованием программирования и всех датчиков.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение:

1. «MINDSTORMSEUCATIONEV3» — это конструкторский набор программируемой робототехники, который дает возможность создавать и управлять собственными роботами LEGO.
2. Лего «9686. Технология и физика» это конструкторский набор непрограммируемой робототехники.
3. Программная оболочка LegoMindstormsосновы программирования роботов.
4. Набор печатных инструкций для сборки простейших роботов.
5. Набор электронных инструкций для сборки управляемых роботов.
6. Ресурсы центра «Точки роста».