МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и науки Алтайского края Комитет Администрации Мамонтовского района по образованию МКОУ «Комсомольская СОШ»

УТВЕРЖДЕНО Директор

Блинова М.В. Приказ № 87 от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Занимательная информатика. Робототехника» для 3 класса «Точка роста» 2024-2025 уч.год

Составитель: учитель математики Асначева Н. Н.

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цели курса:

- 1. саморазвитие и развитие личности каждого ребенка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность
- 2.введение щкольника в сложную среду конструирования с использованием информационных технологий.

Задачи курса:

- 1. Формирование умения использовать информационные и коммуникационные технологии в качестве инструмента в профессиональной деятельности, обучении и повседневной жизни;
- 2. Формирование умения анализировать объекты моделируемой области действительности, выделять их признаки, выбирать основания для классификации и группировать объекты по классам, устанавливать отношения между классами (наследование, включение, использование);
- 3. Формирование умения описывать логику рассуждений в моделируемой области для последующей реализации её во встроенных в модель алгоритмах системы искусственного интеллекта.
- 4. Формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности;
- 5. Формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно преобразовательных действий;
- 6. Формирование умения искать и преобразовывать необходимую информацию на основе различных информационных технологий (графических текст, рисунок, схема; информационно коммуникативных);
- 7. Развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку; Развитие умения излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
- 8. Развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности (умения работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности, развитие навыков межличностного общения и коллективного творчества)
- 9. Развитие индивидуальных способностей ребенка;
- 10. Развитие речи детей;
- 11. Повышение интереса к учебным предметам посредством конструктора ЛЕГО

1.3. Место курса в плане внеурочной деятельности.

Рабочая программа курса «Занимательная информатика. Робототехника» предназначена для проведения занятий с обучающимися 2-4 классов в рамках внеурочной деятельности и рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю)

Формы учебной деятельности:

- практическое занятие;
- > занятие с творческим заданием;
- ➤ занятие мастерская;
- занятие соревнование;

- выставка;
- экскурсия.

Виды учебной деятельности:

Образовательно-исследовательская деятельность, при которой процесс получения информации (программного материала) добывается обучающимися самостоятельно при помощи педагога;

Информационная деятельность — организация и проведение мероприятий с целью обозначения проблемы, распространение полученной информации, формирование общественного мнения;

Творческая деятельность – участие в научно-технических мероприятиях.

Материал программы предполагает межпредметную связь с такими учебными предметами, как «Математика», «Литературное чтение», «Окружающий мир», «Технология», «Музыка», «Изобразительное искусство», «Физическая культура».

2.Содержание курса

Модуль «Робототехника» Обучение с LEGO® Education всегда состоит из 4 этапов:

- · Установление взаимосвязей,
- · Конструирование,
- · Рефлексия,
- Развитие.

Установление взаимосвязей. При установлении взаимосвязей учащиеся как бы «накладывают» новые знания на те, которыми они уже обладают, расширяя, таким образом, свои познания. К каждому из заданий комплекта прилагается анимированная презентация с участием фигурок героев — Маши и Макса. Использование этих анимаций, позволяет проиллюстрировать занятие, заинтересовать учеников, побудить их к обсуждению темы занятия.

Конструирование. Учебный материал лучше всего усваивается тогда, когда мозг и руки «работают вместе». Работа с продуктами LEGO Education базируется на принципе практического обучения: сначала обдумывание, а затем создание моделей. В каждом задании комплекта для этапа «Конструирование» приведены подробные пошаговые инструкции.

Рефлексия. Обдумывая и осмысливая проделанную работу, учащиеся углубляют понимание предмета. Они укрепляют взаимосвязи между уже имеющимися у них знаниями и вновь приобретённым опытом. В разделе «Рефлексия» учащиеся исследуют, какое влияние на поведение модели оказывает изменение ее конструкции: они заменяют детали, проводят расчеты, измерения, оценки возможностей модели, создают отчеты, проводят презентации, придумывают сюжеты, пишут сценарии и разыгрывают спектакли, задействуя в них свои модели. На этом этапе учитель получает прекрасные возможности для оценки достижений учеников.

Развитие. Процесс обучения всегда более приятен и эффективен, если есть стимулы. Поддержание такой мотивации и удовольствие, получаемое от успешно выполненной работы, естественным образом вдохновляют учащихся на дальнейшую творческую работу. В раздел «Развитие» для каждого занятия включены идеи по

созданию и программированию моделей с более сложным поведением. Модуль «Информатика»

Раздел 1. Введение

Знакомство со средой Scratch. Понятие спрайта и объекта. Создание и редактирование спрайтов и фонов для сцены. Пользуемся помощью Интернета. Поиск, импорт и редакция спрайтов и фонов из Интернета.

Раздел 2. Управление спрайтами

Управление спрайтами: команды идти, повернуться на угол, опустить перо, поднять перо, очистить. Координатная плоскость. Точка отсчёта, оси координат, единица измерения расстояния, абсцисса и ордината. Навигация в среде Scratch. Определение координат спрайта. Команда идти в точку с заданными координатами. Создание проекта «Кругосветное путешествие Магеллана». Команда плыть в точку с заданными координатами. Режим презентации.

Раздел 3: Создание проектов Создание проектов по собственному замыслу. Регистрация в Скретч-сообществе.

3. Планируемые результаты курса

«Занимательная информатика и робототехника»

В результате изучения данной программы учащиеся должны знать:

- **>** роль информации в деятельности человека;
- источники информации (книги, пресса, радио и телевидение, Интернет, устные сообщения);
- виды информации (текстовая, числовая, графическая, звуковая), свойства информации;
- овладеть правилами поведения в компьютерном классе и элементарными действиями с компьютером (включение, выключение, сохранение информации на диске, вывод информации на печать);
- понимать роль компьютера в жизни и деятельности человека;
- познакомиться с названиями составных частей компьютера (монитор, клавиатура, мышь, системный блок и пр.);
- познакомиться с основными аппаратными средствами создания и обработки графических и текстовых информационных объектов (мышь, клавиатура, монитор, принтер) и с назначением каждого из них;
- научиться представлять информацию на экране компьютера с мощью клавиатуры и мыши: печатать простой текст в текстовом редакторе, изображать простые геометрические фигуры в цвете с помощью графического редактора;
- > узнать правила работы текстового редактора и освоить его возможности;
- узнать правила работы графического редактора и освоить его возможности (освоить технологию обработки графических объектов);
- типы информации, воспринимаемой человеком с помощью органов чувств (зрительная, звуковая, обонятельная, вкусовая и тактильная);
- способы работы с информацией, заключающиеся в передаче, поиске, обработке, хранении;
- понятия алгоритма, исполнителя;
- назначение основных устройств компьютера (устройства ввода/вывода, хранения, передачи и обработки информации);
- этические правила и нормы, применяемые при работе с информацией, и правила безопасного поведения при работе с компьютерами.
 Учащиеся должны уметь:
- > ориентироваться в пространственных отношениях предметов;
- > выделять признак, по которому произведена классификация предметов; находить

- закономерность в ряду предметов или чисел и продолжать этот ряд с учетом выявленной закономерности;
- выявлять причинно-следственные связи и решать задачи, связанные с анализом исходных данных;
- решать логические задачи;
- решать задачи, связанные с построением симметричных изображений несложных геометрических фигур;
- осуществлять поиск информации в словарях, справочниках, энциклопедиях, каталогах; использовать ссылки, научиться понимать «Справку» в различном ПО:
- организовать одну и ту же информацию различными способами: в виде текста, рисунка, схемы, таблицы в пределах изученного материала;
- » выделять истинные и ложные высказывания, делать выводы из пары посылок; выделять элементарные и сложные высказывания, строить простейшие логические выражения с использованием связок "и", "или", "не", "найдется", "для всех";
- исполнять и составлять несложные алгоритмы для изученных исполнителей;
- ▶ вводить текст, используя клавиатуру компьютера.
- использовать информацию для построения умозаключений;
- понимать и создавать самостоятельно точные и понятные инструкции при решении учебных задач и в повседневной жизни
- работать с наглядно представленными на экране информационными объектами, применяя мышь и клавиатуру;
- уверенно вводить текст с помощью клавиатуры;
- > создавать и преобразовывать информацию, представленную в виде текста и таблиц;
- производить поиск по заданному условию;
- готовить к защите и защищать небольшие проекты по заданной теме. Учащиеся должны уметь использовать приобретенные знания и умения в учебной деятельности и повседневной жизни:
 - готовить сообщения с использованием различных источников информации: книг, прессы, радио, телевидения, устных сообщений и др.;
 - применять точную и понятную инструкцию при решении учебных задач и в повседневной жизни;
 - придерживаться этических правил и норм, применяемых при работе с информацией, применять правила безопасного поведения при работе с компьютерами.

В результате изучения курса в школе у обучающихся будут сформированы личностные, метапредметные и предметные результаты, обеспечивающие выполнение ФГОС НОО и его успешное дальнейшее образование.

Личностные результаты:

- формирование уважительного отношения к иному мнению; развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций:
- 1) знать: способы выражения и отстаивания своего мнения, правила ведения диалога;
- 2) уметь: работать в паре/группе, распределять обязанности в ходе проектирования и программирования модели;
- 3) владеть: навыками сотрудничества со взрослыми и сверстниками, навыками по совместной работе, коммуникации и презентации в ходе коллективной работы над проектом.

Метапредметными результатами изучения курса является формирование УУД:

- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера:
- 1) знать: этапы проектирования и разработки модели, источники получения

информации, необходимой для решения поставленной задачи;

- 2) уметь: применять знания основ механики и алгоритмизации в творческой и проектной деятельности;
- 3) владеть: навыками проектирования и программирования собственных моделей/роботов с применением творческого подхода.
- формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха:
 - 1) знать: способы отладки и тестирования разработанной модели/робота;
- 2) уметь: анализировать модель, выявлять недостатки в ее конструкции и программе и устранять их;
- 3) владеть: навыками поиска и исправления ошибок в ходе разработки, составления технического паспорта, проектирования и программирования собственных моделей.
- использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач:
- 1) знать: способы составления технического паспорта модели, способы записи алгоритма, способы разработки программы в среде программирования LEGO;
- 2) уметь: уметь читать технологическую карту модели, составлять технический паспорт модели, разрабатывать и записывать программу средствами среды программирования LEGO;
- 3) владеть: навыками начального технического моделирования, навыками использования таблиц для отображения и анализа данных, навыками построение трехмерных моделей по двухмерным чертежам.
- 1) активное использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач:
- 2) знать: способы описания модели, в том числе способ записи технического паспорта модели;
- 3) уметь: составлять технический паспорт модели, подготавливать творческие проекты и представлять их в том числе с использованием современных технических средств:
- 4) владеть: навыками использования речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для описания и представления разработанной модели.
- использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета:
- 1) знать: основные способы поиска, сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в ходе технического творчества и проектной деятельности;
- 2) уметь: готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением в ходе представления своей модели;
- 3) владеть: навыками работы с разными источниками информации, подготовки творческих проектов к выставкам.
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям:
- 1) знать: элементы и базовые конструкции модели, этапы и способы построения и программирования модели;

- 2) уметь: составлять технический паспорт модели, осуществлять анализ и сравнение моделей, выявлять сходства и различия в конструкции и поведении разных моделей;
- 3) владеть: навыками установления причинно-следственных связей, анализа результатов и поиска новых решений в ходе тестирования работы модели.
- определение общей цели и путей ее достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих:
- 1) знать: основные этапы и принципы совместной работы над проектом, способы распределения функций и ролей в совместной деятельности;
- 2) уметь: адаптироваться в коллективе и выполнять свою часть работы в общем ритме, налаживать конструктивный диалог с другими участниками группы, аргументированно убеждать в правильности предлагаемого решения, признавать свои ошибки и принимать чужую точку зрения в ходе групповой работы над совместным проектом;
- 3) владеть: навыками совместной проектной деятельности, навыками организация мозговых штурмов для поиска новых решений.

В результате изучения материала учащиеся должны уметь:

- находить общее в составных частях и действиях у всех предметов из одного класса (группы однородных предметов);
- называть общие признаки предметов из одного класса (группы однородных предметов) и значения признаков у разных предметов из этого класса;
- понимать построчную запись алгоритмов и запись с помощью блок-схем;
- выполнять простые алгоритмы и составлять свои по аналогии;
- изображать графы;
- выбирать граф, правильно изображающий предложенную ситуацию;
- находить на рисунке область пересечения двух множеств и называть элементы из этой области.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Реализация рабочей программы воспитания		
1.		часов 5	Воспитание у учащихся ответственного		
	Введение		отношения к учебе, ответственности за		
			результаты своего учебного труда, соблюдение правил и техники безопасности.		
2		10			
2.		10	Формирование целостного		
			мировоззрения, соответствующего		
			современному уровню развития науки и		
			общественной практики, учитывающего		
	Управление спрайтами		социальное, культурное, языковое, духовное		
			многообразие современного мира; развитие		
			морального сознания и компетентности в		
			решении моральных проблем на основе		
			личностного выбора, формирование		
			нравственных чувств и нравственного		
			поведения, осознанного и ответственного		
			отношения к собственным поступкам.		
3.		7	Формирование ответственного		

			отношения к учению, готовности и				
			способности обучающихся к				
			саморазвитию и самообразованию на основе				
			мотивации к обучению и познанию,				
			осознанному выбору и				
	Простые		построению дальнейшей индивидуальной				
	механизмы		траектории образования на базе ориентировки в				
			мире профессий				
			и профессиональных предпочтений, с учетом				
			устойчивых познавательных интересов, а также				
			на основе				
			формирования уважительного отношения к				
			труду, развития опыта участия в социально				
			значимом труде.				
4.	C	7	Содействовать воспитанию аккуратности,				
	Сложные механизмы		сосредоточенности, ответственности.				
			Содействовать воспитанию сознательного				
			отношения к процессу обучения				
			(дисциплинированность, организованность).				
5.	Создание	5	Воспитание таких личностных качеств как				
	проектов		коллективизм, патриотизм, гуманизм и иных				
			общечеловеческих ценностей.				
			Содействовать воспитанию бережливого				
			отношения к собственности.				
			Содействовать воспитанию чувства				
			товарищества, заботы о положении дел в				
			группе и у отдельных товарищей.				
	Итого:	34					

Календарно – тематическое планирование

п/п	Тема занятия	Кол- во часов	Дата проведе- ния	Коррек ция даты проведе ния	Электронные (цифровые) образовательны е ресурсы			
1	Введение							
1	Техника безопасности при работе с компьютером Что такое «Робототехника»?	1			http://scratch.mit.e du http://www.lego.c om/education			
2	Файловая система компьютера. Заводим личную папку.	1			http://scratch.mit.e du http://www.lego.c om/education			
3	Знакомство со средой Scratch. Понятие спрайта и объекта.	1			http://scratch.mit.e du http://www.lego.c om/education			
4	Знакомство со средой Scratch. Понятие спрайта и объекта.	1			http://scratch.mit.e du http://www.lego.c om/education			
5	Создание и редактирование спрайтов.	1			http://scratch.mit.e du http://www.lego.c om/education			
			спрайтами		1 // 2			
6	Создание и редактирование фонов для сцены.	1			http://scratch.mit.e du http://www.lego.c om/education			
7	Управление спрайтами: команды идти, повернуться на	1			http://scratch.mit.e du http://www.lego.c			

	угол.			om/education
8	Управление спрайтами:	1		http://scratch.mit.e
	команды			du
	идти, повернуться на			http://www.lego.c
	угол.			om/education
9	Управление спрайтами:	1		http://scratch.mit.e
	команды опустить перо,			du
	поднять перо, очистить.			http://www.lego.c
				om/education
10	Координатная плоскость.	1		http://scratch.mit.e
	Точка отсчёта, оси			du
	координат.			http://www.lego.c
4.4				om/education
11	Координатная плоскость.	1		http://scratch.mit.e
	Единица измерения			du
	расстояния, абсцисса и			http://www.lego.c
10	ордината.	1		om/education
12	Навигация в среде	1		http://scratch.mit.e
	Scratch. Определение			du
	координат спрайта.			http://www.lego.c om/education
13	Паригания в сроио	1		http://scratch.mit.e
13	Навигация в среде Scratch. Команда идти в	1		du
	точку с заданными			http://www.lego.c
	координатами.			om/education
14	Навигация в среде	1		http://scratch.mit.e
17	Scratch. Определение	1		du
	координат спрайта.			http://www.lego.c
	поординат спранта.			om/education
15	Навигация в среде	1		http://scratch.mit.e
	Scratch. Команда идти в			du
	точку с заданными			http://www.lego.c
	координатами.			om/education
	Π	Гростые м	еханизмы	
16	Понятие простого	1		http://scratch.mit.e
	механизма. Общие			du
	сведения и механизмах,			http://www.lego.c
	его составных элементах			om/education
17	Конструирование:	1		http://scratch.mit.e
	Робота-тягача			du
	(Основное задание)			http://www.lego.c
	(om/education
18	Валы и оси. Шестерни	1		http://scratch.mit.e
	и шкивы.			du
	Общие сведения			http://www.lego.c
10	1 -11-	1		om/education
19	Конструирование:	1		http://scratch.mit.e
	Гоночный автомобиль.			du
	(Осн.задание)			http://www.lego.c
20	, , , ,	1		om/education
20	Рычаги. Общие сведения	1		http://scratch.mit.e

	1			
				du
				http://www.lego.c
				om/education
21	Шкивы, ременная	1		http://scratch.mit.e
				du
	передача. Общие			http://www.lego.c
	сведения			om/education
22		1		http://scratch.mit.e
	Конструирование:	1		du
	Подъемный кран			
	(Творческое задание)			http://www.lego.c om/education
		TOWILLIA	механизмы	Offi/education
23		ложные 1	MEXALINISMBI	http://ggratch.mit.o
23	3.4	1		http://scratch.mit.e
	Мотор, тяговое усилие.			du
	Общие сведения			http://www.lego.c
				om/education
24	Привод, передаточное	1		http://scratch.mit.e
	усилие, подъемник.			du
	Общие сведения			http://www.lego.c
	Оощие сведения			om/education
25		1		http://scratch.mit.e
	Конструирование:			du
	Вертолет			http://www.lego.c
				om/education
26		1		http://scratch.mit.e
	Конструирование:			du
	Мусоровоз			http://www.lego.c
	Wiycopobos			om/education
27		1		http://scratch.mit.e
	Voyagenyunonayuyay Mage	1		du
	Конструирование: Мост			
				http://www.lego.c om/education
20		1		
28	Конструирование модели	1		http://scratch.mit.e
	с изменением			du
	направления движения			http://www.lego.c
	1			om/education
29		1		http://scratch.mit.e
	Конструирование			du
	модели: Джойстик			http://www.lego.c
				om/education
			е проектов	
30	Создание	1		http://scratch.mit.e
	мультипликационного			du
	сюжета на свободную			http://www.lego.c
	тему			om/education
31	Создание	1		http://scratch.mit.e
	мультипликационного			du
	сюжета на свободную			http://www.lego.c
	тему			om/education
32	Создание	1		http://scratch.mit.e
52	мультипликационного			du
	1113/1DIFILIMITAL CHILDIOI O			uu

	сюжета на свободную тему			http://www.lego.c om/education
33	Конструирование собственной модели	1		http://scratch.mit.e du http://www.lego.c om/education
34	Конструирование собственной модели	1		http://scratch.mit.e du http://www.lego.c om/education

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Цветкова М. С., Богомолова О. Б. Информатика. Математика. Программы внеурочной деятельности для начальной и основной школы: 3–6 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,2022

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Творческие задания в среде Scratch [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь для 5–6 классов / Ю. В. Пашковская. —3-е изд. (эл.). —Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 201 с.). —М. : Лаборатория знаний, 2019.
- 2. Дубовик Е.В., Русин Г.С., Иркова Ю.А «Привет, Scratch! Моя первая книга по программированию». Наука и техника, Санкт-Петербург, 2018 г.
 - 3. Голиков Д., «Scratch для юных программистов». «БХВ-Петербург», Санкт-Петербург, 2018.
 - 4. Торгашева Ю. «Первая книга юного программиста. Учимся писать программы на Scratch». СПб.: Питер, 2016.
 - 5. Конструктор ПервоРобот LEGO® WeDo™ (LEGO EducationWeDo модели 2009580) 4 шт.
 - 6. Программное обеспечение «LEGO EducationWeDoSoftware »
 - 7. Инструкции по сборке (в электронном виде CD)
 - 8. Книга для учителя (в электронном виде CD)
 - 9. Ноутбук 1 шт.
 - 10. Интерактивная доска.
 - 11. Наука. Энциклопедия. М., «РОСМЭН», 2001. 125 с.
 - 12. Энциклопедический словарь юного техника. М., «Педагогика», 1988. 463 с.
 - 13. Книга для учителя по работе с конструктором Перворобот LEGO WeDo (LEGO EducationWeDo).
 - 14. Индустрия развлечений. ПервоРобот. Книга для учителя и сборник проектов. LEGO Group, перевод ИНТ, 87 с., илл.