МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кузбасса

Администрация Юргинского муниципального округа. Управление образования администрации Юргинского муниципального округа

МКОУ « Мальцевская ООШ» Юргинского МР

РАССМОТРЕНО на заседании МО

______/Лизунова К.А. протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО зам. директора по УВР

Диши /Черникова Т.В. протокол № 13 «30» августа 2023 г.

приказ Л 92/1 «30» августа Палаг

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса внеурочной деятельности «Робототехника »

для обучающихся 5 классов

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кузбасса

Администрация Юргинского муниципального округа. Управление образования администрации Юргинского муниципального округа

МКОУ « Мальцевская ООШ» Юргинского МР

РАССМОТРЕНО на заседании МО

____/Лизунова К.А. протокол № 1

от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО зам. директора по УВР

____/Черникова Т.В. протокол № 13 «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО директор школы

/Головина Н.В. приказ № 92/1 «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса внеурочной деятельности «Робототехника»

для обучающихся 5 классов

Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету Робототехника-5 составлена в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом,
- учебным планом МБОУ «СОШ №2» г. Тарко Сале на 2021-2022 учебный год;
- римерной программы для общеобразовательных учреждений по робототехнике для обучения школьников 5 классов, которые используют Технология Робототехника 5-8 классы: Учебное пособие / Д.Г. Копосов. 2 изд. стереотип. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.

Количество часов: всего 34 часов, в неделю – 1 час.

1. Планируемые результаты

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения программы:

Личностными результатами изучения курса «Робототехника» является формирование следующих умений:

- оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие;
- называть и объяснять свои чувства и ощущения, объяснять свое отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
 - самостоятельно и творчески реализовывать собственные замыслы

Метапредметными результатами изучения курса «Робототехника» является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД):

Познавательные УУД:

- определять, различать и называть детали конструктора,
- конструировать по условиям, заданным взрослым, по образцу, по чертежу, по заданной схеме и самостоятельно строить схему.
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного.
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса, сравнивать и группировать предметы и их образы;

Регулятивные УУД:

- уметь работать по предложенным инструкциям.
- умение излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
 - определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью учителя;

Коммуникативные УУД:

- уметь работать в паре и в коллективе; уметь рассказывать о постройке.
- уметь работать над проектом в команде, эффективно распределять обязанности.

Предметными результатами реализации программы «Робототехника» является формирование следующих знаний и умений: Знать:

- простейшие основы механики;
- виды конструкций однодетальные и многодетальные, неподвижное соединение деталей;
- технологическую последовательность изготовления несложных конструкций.

Уметь:

- с помощью учителя анализировать, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять контроль качества результатов собственной практической деятельности;
 - самостоятельно определять количество деталей в конструкции моделей;
 - реализовывать творческий замысел.

5 класс

Ожидаемые результаты

Учащиеся:

Будут иметь представление о роли и значении робототехники в жизни;

Поймут смысл принципов построения робототехнических систем и смогут объяснять их значение;

Овладеют основными терминами робототехники и смогут использовать их при проектировании и конструировании робототехнических систем;

Освоят основными принципы и этапы разработки проектов и смогут самостоятельно и/или с помощью учителя создавать проекты;

Освоят принципы работы механических узлов и смогут понять назначение и принципы работы датчиков различного типа;

Смогут выполнить алгоритмическое описание действий применительно к решаемым задачам;

Смогут использовать визуальный язык для программирования простых робототехнических систем;

Смогут отлаживать созданных роботов самостоятельно и/или с помощью учителя. Метапредметные Учащиеся смогут:

Найти практическое применение и связь теоретических знаний, полученных в рамках школьной программы;

Получить практические навыки планирования своей краткосрочной и долгосрочной деятельности;

Выработать стиль работы с ориентацией на достижение запланированных результатов;

Использовать творческие навыки и эффективные приемы для решения простых технических задач;

Использовать на практике знания об устройствах механизмов и умение составлять алгоритмы решения различных задач;

Использовать полученные навыки работы различным инструментом в учебной и повседневной жизни. Личностные Учащиеся смогут:

Получить социальный опыт участия в индивидуальных и командных состязаниях;

Найти свои методы и востребованные навыки для продуктивного участия в командной работе;

Убедиться в ценности взаимовыручки, поддержания доброжелательной обстановки в коллективе;

Научиться использовать навыки критического мышления в процессе работа над проектом, отладки и публичном представлении созданных роботов;

Укрепить и усовершенствовать в себе чувство самоконтроля и ответственности за вверенные ценности;

Развить внимательное и предупредительное отношение к окружающим людям и оборудованию в процессе работы.

2. Содержание учебного предмета, курса

РАЗДЕЛ 1: РОБОТЫ 5ч.

Теория:

Суть термина робот. Робот-андроид, области применения роботов.

Конструктор EV3, его основные части и их назначение. Способы подключения датчиков, моторов и блока управления. Правила программирования роботов.

Модульный принцип для сборки сложных устройств. Конвейерная автоматизированная сборка. Достоинства применения модульного принципа. Современные предприятия и культура производства.

Практика: исследовать основные элементы конструктора LEGO MINDSTORMS Education EV3 и правила подключения основных частей и элементов робота.

РАЗДЕЛ 2: РОБОТОТЕХНИКА 8ч.

Теория:

Понятие «робототехника». Три закона (правила) робототехники. Современная робототехника: производство и использование роботов.

Программирование, язык программирования. Визуальное программирование в робототехнике. Основные команды. Контекстная справка.

Взаимодействие пользователя с роботом. Достоинство графического интерфейса. Ошибки в работе Робота и их исправление. Память робота.

Практика: исследование структуры окна программы для управления и программирования робота.

РАЗДЕЛ 3: АВТОМОБИЛИ 4ч.

Теория:

Способы поворота робота. Схема и настройки поворота. Вычисление минимального радиуса поворота тележки или автомобиля. Знакомство с понятиями «Кольцевые автогонки», «Автопробег».

Практика: выполнение исследовательского проекта.

РАЗДЕЛ 4: РОБОТЫ И ЭКОЛОГИЯ 2ч.

Теория:

Понятие об экологической проблеме, моделирование ситуации по решению экологической проблемы.

Практика: разработка проекта для робота по решению одной из экологических проблем.

РАЗДЕЛ 5: РОБОТЫ И ЭМОЦИИ 5ч.

Теория: Социальные функции робота. Способы передачи эмоций роботом на базе платформы EV3. Суть конкурентной разведки, цель ее работы. Роботы-саперы, их основные функции, Управление роботами-саперами.

Практика: создание и проверка работоспособности программы для робота по установке контакта с представителем внеземной цивилизации.

РАЗДЕЛ 6: ПЕРВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РОБОТЫ 1ч.

Теория: Первые российские роботы, краткая характеристика роботов.

Практика: создание модуля «Рука» из конструктора, отладка и проверка работоспособности робота.

РАЗДЕЛ 7: ИМИТАЦИЯ 5ч.

Теория:

Роботы-тренажеры, виды роботов – имитаторы и симуляторы, назначение и основные возможности.

Понятие алгоритм. Свойства алгоритмов. Особенности линейного алгоритма.

Понятия «команда», «исполнитель», «система команд исполнителя». Свойства системы команд исполнителя.

Практика: проведение исследования по выполненным проектам, построенным по линейным алгоритмам; испытания робота «Рука» и «Робота-сапера».

РАЗДЕЛ 8: ЗВУКОВЫЕ ИМИТАЦИИ 3ч.

Теория:

Понятия «звуковой редактор», «конвертер».

Практика: практическая работа в звуковом редакторе.

РАЗДЕЛ 9: ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ 2ч.

Теория: Подведение итогов.

Практика: презентация выполненных проектов роботов.

Итоговая контрольная работа.

3. Тематическое планирование

№ раздела	Тема урока	Кол- во часов	Количество контрольных работ
1	РОБОТЫ	4	0
2	РОБОТОТЕХНИКА	8	0
3	АВТОМОБИЛИ	4	0
4	РОБОТЫ И ЭКОЛОГИЯ	2	0
5	РОБОТЫ И ЭМОЦИИ	5	0
6	ПЕРВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РОБОТЫ	1	0

7	ИМИТАЦИЯ	5	0
8	ЗВУКОВЫЕ ИМИТАЦИИ	3	0
9	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ	2	1

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Содержание программы соотнесено с учетом примерной программы для общеобразовательных учреждений. Технология Робототехника 5-8 классы: Учебное пособие / Д.Г. Копосов. - 2 изд. стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.

Приложение к рабочей программе Календарно-тематический план с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

№ п/п	Тема раздела, урока	Кол-	, ,	ата едения	Формы организации	Планируемые результать	і (в соответствии с	ΦΓΟС ΟΟΟ)	Примечание
J\2 11/11	тема раздела, урока	часов	план	факт	учебной деятельности	Предметные результаты	Метапредметн ые УУД	Личностные результаты	
РАЗДЕЛ 1					Роботы (4ч.)				
Урок 1	1.1.Тема урока: Что такое робот и ТБ в кабинете робототехники	1			Фронтальная	Знать суть термина робот, кто первый придумал термин, что такое роботандроид, где применяются роботы.	Уметь перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса, сравнивать и группировать предметы и их образы	сформированн ость познавательны х интересов, интеллектуаль ных и творческих способностей учащихся; • убежденность в возможности познания	
Урок 2	1.2 Тема: Робот конструктора EV3	1			Фронтальная	Знать: Описание конструктора, его основные части, назначение основных частей. Способы подключения датчиков, моторов и блока управления. Подключение робота. Правила программирования роботов.	Уметь определять, различать и называть детали конструктора	природы, в необходимост и разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего	

Урок 3	1.3. Тема: Сборочный конвейер	1		Фронтальная	Знать: Суть модульного принципа для сборки сложных устройств. Конвейерная автоматизированная сборка.	Регулятивные УУД: - научиться самостоятельно контролироват ь своё время и управлять им; - демонстрирова ть готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни. Учиться основам прогнозирования как	развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры; самостоятельн ость в приобретении новых знаний и практических	
Урок 4	1.4. Тема: Проект « Ва лли»	1		Групповая	Знать: Правила и основные методы сборки робота.	предвидения будущих	умений;	
	-				. 1 1	событий и разви-тия процесса; - развивать навыки	• готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными	
РАЗДЕЛ 2			PC	самоконтроля и рефлексии учебных достижений. Познавательные УУД: - пользоваться	интересами и возможностям и; • мотивация образовательн ой			
Урок 6	2.1. Тема: Робототехника и еѐ законы	1		Фронтальная	Знать: Кто ввел понятие «робототехника». Три закона (правила) робототехники, их смысл. Что представляет собой современная робототехника. Производство роботов.	знаками, моделями, приведенными в учебнике; - давать определения понятий. Развивать	деятельности школьников на основе личностно ориентированн ого подхода; формирование	

1	1	i	 ı		•	Ī	
				Где они используются.	умение состав-	ценностного	
					ЛЯТЬ	отношения	
					заметки/тезисы	друг к другу,	
					по со-	учителю,	
					держанию	авторам	
					текста; - пред-	открытий и	
					ставлять	изобретений,	
	2.2. Тема:			Знать: Основные области и	информацию в	результатам	
Урок 7	Передовые	1	Фронтальная	направления использования	ви-де рисунка;	обучения.	
J pok /	направления в	1	Фронтальная	роботов в современном	- учиться осно-		
	робототехнике			обществе.	вам		
				Знать: Что такое	ознакомительн		
				программирование, для чего	ого, изу-		
				необходимо знать язык	чающего,		
				программирования. Что	усваивающего		
	2.3. Тема:			представляет собой	и поискового		
Урок 8	Программа для	1	Групповая	визуальное	чтения.		
J pok o	управления	1	т рупповая	программирование в	Коммуникати		
	роботом			робототехнике. Основные	вные УУД: -		
				команды визуального языка	развивать		
				программирования. Что	способы		
				такое контекстная	взаимодействи		
				справка.	я с учителем,		
				Знать: Что такое	одноклассника		
	2.4. Тема:			интерфейс, графический	ми. Развивать		
Vanari 0	Графический	1	Φ	интерфейс, в чем его	навыки и		
Урок 9	интерфейс	1	Фронтальная	достоинство.	умения во всех		
	пользователя			Взаимодействие	видах речевой		
				пользователя с роботом.	дея-тельности;		
	2.5 T H			Знать: Краткие сведения о	- участвовать.		
Урок 10	2.5. Тема: Проект	1	Групповая	выполнении проекта.	- соблюдать		
1	«Незнайка»		1.0	Практика:	простейшие		

Урок 11, 12	2.6. Тема: Первая ошибка	2		Фронтальная	Знать: Почему возникают ошибки, как их исправить. Может ли робот выполнять действия не по программе. Память робота, как очистить память робота от предыдущей программы.	нормы речевого этикета. научиться приветствовать и прощаться в соответствии с этикетными нормами; - развивать умение работать в парах, в группе. освоить способы совместной нормами; - развивать умение работать в парах, в группе.	• сформированн ость познавательны х интересов, интеллектуаль ных и творческих способностей учащихся; • убежденность в возможности познания природы, в необходимост и разумного		
Урок 13	2.7. Тема: Как выполнять несколько дел одновременно	1		Фронтальная	Знать: Как робот выполняет несколько команд одновременно. Что такое задачи для робота и как они выполняются. Что такое параллельные задачи. Сколько задач может решать робот одновременно. Как одна выполняемая задача может мешать другой.	деятельности.	использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники,		
РАЗДЕЛ 3									

Урок 16	3.3. Тема: Проект для настройки поворотов 3.4. Тема:	1		Групповая	Знать: Комментарии к выполнению проекта, уточнение содержания, целей, задач и ожидаемых результатов. Знать: Знакомство с	понятий. Развивать умение состав- лять заметки/тезисы по со-	
Урок 17	3.4. 1ема: Кольцевые автогонки	1		Групповая	знать: знакомство с понятиями «Кольцевые автогонки», «Автопробег».	держанию текста; - пред- ставлять	
РАЗДЕЛ 4			РОБОТЫ	И ЭКОЛОГИЯ (2ч.)		информацию в ви-де рисунка;	
Урок 18	4.1. Тема: Проект «Земля Франца Иосифа»	1		Групповая	Знать о существовании экологических проблемм и возможности их решения с использованием робототехнических систем	- учиться основам ознакомительн ого, изучающего,	
Урок 19	4.2. Тема: Нормативы	1		Фронтальная	Знать: Что такое нормативы (нормы времени). Комментарии к проведению исследования по решению экологической проблемы очистки территории.	усваивающего и поискового чтения. Коммуникати вные УУД: - развивать способы	
РАЗДЕЛ 5			РОБОТЬ	І И ЭМОЦИИ (5ч.)		взаимодействи я с учителем,	
Урок 20, 21	5.1. Тема: Эмоциональный робот	2		Групповая	Знать: Социальные функции робота. Способы передачи эмоций роботом на базе платформы EV3. Блоки «Экран» и Звук», функции и особенности.	одноклассника ми. Развивать навыки и умения во всех видах речевой дея-тельности; - участвовать.	
Урок 22	5.2. Тема: Проект «Встреча	1		Групповая	Знать: Комментарии к выполнению проекта. Уточнение целей, задач и ожидаемых результатов.	- соблюдать простейшие нормы речевого	
Урок 23	5.3. Тема: Конкурентная разведка	1		Групповая	Знать: Суть конкурентной разведки, цель ее работы. К чему приводит недооценка конкурентной разведки.	этикета. научиться приветствовать и прощаться в	

Урок 24	5.4. Тема: Проект «Разминирование »	1		Групповая	Знать: Роботы-саперы, их основные функции, Как управляют роботами-саперами.	соответствии с этикетными нормами; - развивать умение работать в парах, в группе. освоить способы совместной деятельности.		
РАЗДЕЛ 6			ПЕРВЫІ	Е ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ	РОБОТЫ (1ч.)			
Урок 25	6.1. Тема: Первый робот в нашей стране	1		Фронтальная	Знать: Первые российские роботы, краткая характеристика роботов.	Регулятивные УУД: - научиться самостоятельно	• сформированн ость познавательны	
РАЗДЕЛ 7			ИМІ	ИТАЦИЯ (5ч.)		контролироват ь своё время и	х интересов, интеллектуаль	
Урок 26	7.1. Тема: Роботы- симуляторы	1		Групповая	Знать: Роботы- тренажеры, виды роботов — имитаторы и симуляторы, назначение и основные возможности. Практика: провести испытания робота «Рука» и «Роботсапер».	управлять им; - демонстрирова ть готовность и способность к выполнению норм и требований школьной	ных и творческих способностей учащихся; • убежденность в возможности познания	
Урок 27	7.2. Тема: Алгоритм и композиция	1		Фронтальная	Знать: Что такое алгоритм, откуда появилось это слово. Композиция — это линейный алгоритм, особенности линейного алгоритма.	жизни. Учиться основам прогнозирования как предвидения будущих	природы, в необходимост и разумного использования достижений науки и	
Урок 28	7.3. Тема: Свойства алгоритма	1		Фронтальная	Знать: Признаки линейного алгоритма – начало и конец.	событий и разви-тия процесса; -	технологий для дальнейшего	
Урок 29	7.4. Тема: Система команд исполнителя	1		Фронтальная	Знать: Знакомство с понятиями «команда», «исполнитель», «система	развивать навыки самоконтроля и	развития человеческого общества,	

	[команд исполнителя».	рефлексии	уважение к	
						Свойство системы команд	учебных дости-	творцам науки	
						исполнителя.	жений.	и техники,	
						Практика: Выполнить	Познавательн	отношение к	
						проект «Выпускник»,	ые УУД: -	физике как	
						создать имитатор	пользоваться	элементу	
N/ 20	7.5. Тема: Проект	1			Г	поведения выпускника,	знаками,	общечелове-	
Урок 30	«Выпускник»	1			Групповая	составить программу	моделями,	ческой	
	ľ					имитатор поведения	приведенными	культуры;	
						выпускника по	в учебнике; -	•	
		1				составленному алгоритму.	давать	самостоятельн	
РАЗДЕЛ		1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	определения	ость в	
8			ЗВУ	ковыі	Е ИМИТАЦИИ (3ч.)		понятий.	приобретении	
	8.1. Тема:						Развивать	новых знаний	
	Звуковой					Знать: Основные понятия	умение состав-	И	
Урок 31	редактор и	1			Групповая	«звуковой редактор»,	лять	практических	
	конвертер					«конвертер».	заметки/тезисы	умений;	
	конвертер					Знать: Комментарии к	по со-	• готовность к	
						выполнению проекта.	держанию	выбору	
Verove 22	8.2. Тема: Проект	1			Гантиород	_	текста; - пред-	жизненного	
Урок 32	«Послание»	1			Групповая	Смысл проекта, цель,	ставлять	пути в	
						задачи и ожидаемые	информацию в	соответствии с	
						результаты.	ви-де рисунка;	собственными	
						Знать: Комментарии к	- учиться осно-	интересами и	
77 22	8.3. Тема: Проект				П	выполнению проекта.	вам	возможностям	
Урок 33	«Пароль и отзыв»	1			Групповая	Смысл проекта, цель,	ознакомительн	и;	
	.					задачи и ожидаемые	ого, изу-	• мотивация	
						результаты.	чающего,	образовательн	
РАЗДЕЛ		Ę	ЗАКЛЮ	ЧИТЕЛ	ПЬНОЕ ЗАНЯТИЕ (2ч	.)	усваивающего	ой	
9						-	и поискового	деятельности	
Урок 34	9.1. Тема:	1			Групповая	Знать методы защиты	чтения.	школьников на	
3 pok 34	подведение итогов	1			т рупповая	индивидуальных проектов	Коммуникати	основе	
							вные УУД: -	личностно	
							развивать	ориентированн	
							способы	ого подхода;	
	Итоговая					Иметь представления о	взаимодействи	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Урок 35	контрольная работа	1			Индивидуальная	робототехнике как о науке.	я с учителем,	формирование	
	Komponishun puootu					possioremine and onlyke.	одноклассника		
							ми. Развивать	ценностного	
								отношения	
							навыки и	друг к другу,	

Обеспечение программы

Учебно-методическое

- Конспекты занятий по предмету «Технология. Робототехника»;
- Инструкции и презентации;
- Проектные задания, проекты и рекомендации к выполнению проектов;
- Диагностические работы с образцами выполнения и оцениванием;

 Праздаточные материалы (к каждому занятию);

 Положения о конкурсах и соревнованиях.

Материально-техническое

Для организации занятий по робототехнике с использованием учебных пособий для 5–8 классов необходимо наличие в учебном кабинете следующего оборудования и программного обеспечения (из расчèта на одно учебное место):

- 1. Базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3.
- 2. Лицензионное программное обеспечение LEGO MINDSTORMS Education EV3.
- 3. Зарядное устройство (EV3).
- 4. Ресурсный набор LEGO MINDSTORMS Education EV3.
- 5. Датчик цвета EV3 (дополнительно 3 шт.).
- 6. Четыре поля для занятий (Кегельринг, Траектория, Квадраты и Биатлон). Дополнительно необходимо скачать (бесплатно) и установить следующее программное обеспечение:
 - 7. программа трехмерного моделирования LEGO Digital Designer;
 - 8. звуковой редактор Audacity;
 - 9. конвертер звуковых файлов wav2rso.