Приложение №21/6

к Основной общеобразовательной программе

основного общего образования, утвержденной приказом МБОУ СОШ №49 от 30.08.2018 №195

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

Робототехника

(5-6 класс)

(научно-техническое направление)

Содержание

1.	Планируемые результаты освоения учебного курса	3
2.	Содержание учебного курса	6
3.	Тематическое планирование	7

1.Планируемые результаты освоения учебного курса

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной 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;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) 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;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты:

- 1) осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- 2) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- 3) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;

- 4) формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- 5) развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- 6) формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

2.Содержание учебного курса

Основы работы с NXT. Среда конструирования - знакомство с деталями конструктора. Способы передачи движения. Понятия о редукторах. Программа команды, программирование. «Роботология». Понятие программа И Использование дисплея NXT. Создание анимации. Знакомство с моторами и датчиками. Тестирование моторов и датчиков. Сборка простейшего робота, по инструкции. Программное обеспечение NXT. Создание простейшей программы. Управление одним мотором. Движение вперёд-назад Использование команды « Жди» Загрузка программ в NXT. Управление двумя моторами. Езда по квадрату. Парковка. Использование датчика касания. Обнаружения касания. Использование датчика звука. Создание двухступенчатых программ. Составление программ с двумя датчиками освещённости. Движение по линии. Использование датчика расстояния. Создание многоступенчатых программ. Составление программ включающих в себя ветвление в среде NXT-G. Блок «Bluetooth», установка соединения. Работа в Интернете. Поиск информации о «Роботология» -состязаниях, описаний моделей. Составление программ для «Движение по линии». Испытание робота. Прочность конструкции и способы повышения прочности. Составление программ для «Кегельринг». Разработка конструкции для соревнований «Сумо».

3.Учебно-тематическое планирование

№	Тема занятий	Колич. часов			
$\Pi \backslash \Pi$		Всего	Теория	Практика	
1.	Вводное занятие. Основы работы с NXT.	2	2		
2	Среда конструирования - знакомство с деталями конструктора.	2	1	1	
3	Способы передачи движения. Понятия о редукторах.	2	1	1	
4	Программа «Роботология»	2	1	1	
5	Понятие команды, программа и программирование	2	1	1	
6	Дисплей. Использование дисплея NXT. Создание анимации.	2	1	1	
7	Знакомство с моторами и датчиками. Тестирование моторов и датчиков.	2	1	1	
8	Сборка простейшего робота, по инструкции.	2		2	
9	Программное обеспечение NXT. Создание простейшей программы.	2	1	1	
10	Управление одним мотором. Движение вперёд-назад Использование команды «Жди» Загрузка программ в NXT	2		2	
11	Самостоятельная творческая работа учащихся	2		2	
12	Управление двумя моторами. Езда по квадрату. Парковка	2	1	1	
13	Использование датчика касания. Обнаружения касания.	2	1	1	
14	Использование датчика звука. Создание двухступенчатых программ.	2	1	1	
15	Самостоятельная творческая работа учащихся	4		4	
16	Использование датчика освещённости. Калибровка датчика. Обнаружение черты. Движение по линии.	2	1	1	
17	Составление программ с двумя датчиками освещённости. Движение по линии.	2	1	1	
18	Самостоятельная творческая работа учащихся	2			

4.0	11			
19	Использование датчика	4	1	3
	расстояния. Создание			
	многоступенчатых программ.			
20	Составление программ	2	1	1
	включающих в себя ветвление в			
	среде NXT-G			
21	Блок «Bluetooth», установка	2	1	1
	соединения.			
	Загрузка с компьютера.			
22	Изготовление робота	2	1	1
	исследователя.			
	Датчик расстояния и			
	освещённости.			
23	Работа в Интернете. Поиск	2	1	1
	информации о «Роботология» -			
	состязаниях, описаний моделей,			
24	Разработка конструкций для	4		4
	соревнований			
25	Составление программ для	4	2	2
	«Движение по линии».			
	Испытание робота.			
26	Составление программ для	2	1	1
	«Кегельринг». Испытание			
	робота.			
27	Прочность конструкции и	2	1	1
	способы повышения прочности.			
28	Разработка конструкции для	2	1	1
	соревнований «Сумо»			
29	Подготовка к соревнованиям	1	1	
30	Подведение итогов	1	1	
	Итого	68	26	42
			1	