МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Калининградской области Собрание учредителей АНО Лицей "Ганзейская ладья" АНО ЛИЦЕЙ "ГАНЗЕЙСКАЯ ЛАДЬЯ"

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры начальной школы

Директор

Белько Н.Л.

Ильина М.В.

ПРОТОКОЛ № 2 от «28» августа 2024 г.

ПРИКАЗ № 76/1 от «30» августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ АНО ЛИЦЕЙ «ГАНЗЕЙСКАЯ ЛАДЬЯ» (НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД)

ФИО учителя: Белько Надежда Леонидовна Наименование курса: «Робототехника»

Калининград 2024

Пояснительная записка.

Программа «Образовательная робототехника» разработана с учётом требования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и планируемых результатов начального общего образования. Данная программа представляет собой вариант программы организации внеурочной деятельности обучающихся начальной школы.

Курс рассчитан на 4 года занятий, объем занятий -1 класс 34 ч.;

2 — 4 классы по 34 ч. Программа предполагает проведение регулярных еженедельных внеурочных занятий с обучающимися 1 — 4 классов (в расчете 1 ч. в неделю). Продолжительность занятий исчисляется в академических часах — 45 минут.

Предусмотренные программой занятия проводятся в группах по 14 человек, состоящих из учащихся нескольких классов одной параллели.

Форма обучения – очная, возможно использование дистанционных технологий.

Программа объединения предусматривает групповые, фронтальные формы работы с детьми.

Актуальность программы:

- ▲ необходимость вести пропедевтическую работу в младшей школе в естественнонаучном направлении для создания базы, позволяющей совершить плавный переход к дисциплинам среднего звена (физике, биологии, технологии, информатике, геометрии);
- ▲ востребованность развития широкого кругозора младшего школьника и формирования основ инженерного мышления;
- ▲ отсутствие предмета в школьных программах начального образования, обеспечивающего формирование у обучающихся конструкторских навыков и опыта программирования.

Программа отвечает требованиям направления региональной политики в сфере образования - развитие научно-технического творчества детей младшего школьного возраста.

Общеобразовательная робототехника — это инновационно - образовательный проект развития образования, направленный на внедрение современных научно-практических технологий в учебный процесс. В основе работы заложен принцип «от идеи к воплощению»: современные технологии, соединенные проектной и практико-ориентированной деятельностью с нацеленностью на результат.

Робототехника - это прикладная наука, занимающаяся разработкой и эксплуатацией интеллектуальных автоматизированных технических систем для реализации их в различных сферах человеческой деятельности. робототехнические себя Современные системы включают В микропроцессорные системы управления, системы движения, оснащены развитым сенсорным обеспечением и средствами адаптации к изменяющимся условиям внешней среды. При изучении таких систем широко используется конструкторы класса Lego Aврора ROBOTICS «Первые механизмы» 2.0 и конструкторы Лего с микрокомпьютерами Lego Аврора ROBOTICS ОЛИМП - программируемые кубики Лего, позволяющие хранить и выполнять программы, созданные на компьютере с помощью простых, но мощных графических средах программирования. Объединение конструирования и программирования даёт возможность интегрирования предметных наук с развитием инженерного мышления через техническое творчество. Инженерное творчество и лабораторные исследования – многократная деятельность, которая должна стать составной частью повседневной жизни каждого ребёнка, что является мощным инструментом синтеза знаний. Новизна программы заключается в инженерной направленности обучения, которое базируется на новых информационных технологиях, что способствует развитию информационной культуры и взаимодействию с миром научнотехнического творчества. Авторское воплошение замысла автоматизированные модели и проекты особенно важно для младших школьников, у которых наиболее выражена исследовательская компетенция.

Цель программы: формирование интереса к техническим видам творчества, развитие конструктивного мышления средствами робототехники. Программа предоставляет педагогам средства для достижения целого

комплекса образовательных целей:

- ▲ Развить словарный запас и навыки общения ребёнка при объяснении работы модели.
- ▲ Научить установлению причинно-следственных связей.
- ▲ Научить анализировать результаты и искать новые оптимальные решения.
- ▲ Научить коллективной выработке идей, упорству при реализации некоторых из них.
- ▲ Научить экспериментальному исследованию, оценке (измерению) влияния отдельных факторов.
- ▲ Развить логическое мышление.
- ▲ Научить писать и воспроизводить сценарии с использованием модели для наглядности.
- ▲ Показать систему межпредметного взаимодействия и межпредметных связей информатики, технологии, математики.
- Выработать у учащихся навыки самостоятельной исследовательской деятельности.

Задачи программы

Обучающие:

- ▲ ознакомление с комплектами конструкторов Lego Aврора ROBOTICS
- ▲ «Первые механизмы» 2.0, «Перворобот», с основами автономного программирования;
- ▲ ознакомление со средой программирования Lego Aврора ROBOTICS «ОЛИМП»;
- ▲ получение навыков работы с датчиками и двигателями;
- ▲ получение навыков программирования;
- 👃 развитие навыков решения базовых задач робототехники.

Развивающие:

- ▲ развитие конструкторских навыков;
- ▲ развитие логического мышления;
- ▲ развитие пространственного воображения.

Воспитательные:

- ▲ воспитание у детей интереса к техническим видам творчества;
- ▲ развитие коммуникативной компетенции: навыков сотрудничества в коллективе, малой группе (в паре), участия в беседе, обсуждении;
- ▲ развитие социально-трудовой компетенции: воспитание трудолюбия, самостоятельности, умения доводить начатое дело до конца;
- формирование и развитие информационной компетенции: навыков работы с различными источниками информации, умения самостоятельно искать, извлекать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию.

В процессе обучения используются разнообразные методы обучения.

Традиционные:

- ▲ объяснительно-иллюстративный метод (лекция, рассказ, работа с литературой и т.п.);
- ▲ репродуктивный метод;
- ▲ метод проблемного изложения;
- ▲ частично-поисковый (или эвристический) метод;
- ▲ исследовательский метод.

Современные:

- ▲ метод проектов:
- ▲ метод обучения в сотрудничестве;
- ▲ метод взаимообучения.

Содержание курса «Робототехника»

Учащимся в возрасте от 7 до 10 лет предлагается двухуровневый образовательный комплекс с взаимосвязью учебных и досуговых занятий как групповых, так и индивидуальных.

Уровень первый «базовый» (1 − 2 классы) – познавательный, курс изучения простых машин, редукторов, основ робототехники, простое программирование, конструировании и создании роботов на основе конструктора Lego Аврора ROBOTICS «Первые механизмы» 2.0,

<u>Уровень второй</u> (3 – 4 классы) – уровень углубленного изучения основ робототехники и освоения робототехники, применения законов механики и составления программ при конструировании и создании роботов на основе Lego Aврора ROBOTICS ОЛИМП .; усвоение знаний, умений, навыков на уровне практического и творческого применения.

Первый уровень.

1. Введение в Lego Аврора ROBOTICS «Первые механизмы» 2.0,

Правила организации рабочего места. Правила безопасной работы. Знакомство с Лего. История лего. Название деталей конструктора, варианты соединений деталей друг с другом. Практическое задание - сборка модели по замыслу. Исследование и анализ полученных результатов.

2. Устройство компьютера.

Начальные сведения о компьютере. Внутренние и внешние устройства. Принципы работы компьютера. История развития компьютеров. Составные части ПК. Принципы работы ПК. Выполнение правил работы при включении и выключении компьютера, запуск программы.

3. Конструирование и программирование.

Перечень терминов. Звуки. Экран. Сочетание клавиш. Программное обеспечение Lego Aврора ROBOTICS « Первые механизмы» 2.0,

4. Исследование механизмов.

Основные приемы сборки и программирования. Справочный материал при работе с Комплектом заданий. Основы построения механизмов и программирования.

5. Волшебные модели.

Практические занятия. Модель механического устройства для запуска волчка. Модель двух механических птиц. В модели используется система ременных передач.

- 6. Программы для исследований.
- 7. Забавные механизмы.

Конструирование и программирование различных моделей. Создание проектов. Подготовка и проведение выставки.

Второй уровень.

1. Устройство компьютера.

Внутренние и внешние устройства. Внутренняя и внешняя память. Принципы работы ПК. Операционная система WINDOWS. Функциональные клавиши. ПР: Работа в среде Windows, отработка функциональных клавиш в приложении WordPad.

2. Введение в робототехнику.

История робототехники. Примеры сконструированных роботов для выполнения поставленных задач. Соревнования роботов в России и за рубежом.

3. Робототехника. Основы конструирования.

Основные устройства LEGO-робота. Содержимое конструктора. Lego Aврора ROBOTICS «Олимп» Основной блок управления, сенсоры и датчики, моторы.

4. Программирование в среде NXT.

Рабочая среда LEGO NXT. Интерфейс программы. Основные команды. Способы подключения робота к программе. Базовые команды. Программирование роботов: включение/выключение и настройка двигателей.

5. Простые модели роботов.

Разбор различных моделей роботов. Сборка моделей по чертежам. Отличительные особенности роботов. Возможности роботов. Достоинства и недостатки различных моделей

6. Работы с использованием сенсоров.

Команды ветвления. Сенсор цвета, ультразвуковой сенсор, датчик касания. Управление роботом в зависимости от данных, полученных из внешнего мира.

7. Роботы для участия в соревнованиях.

Конструирование и программирование роботов для участия в соревнованиях «Движение по линии», «Кегельринг», «Лабиринт». Подготовка и проведение соревнований.

Каждое занятие содержит теоретическую часть и практическую работу по закреплению этого материала. Благодаря такому подходу у обучающихся вырабатываются такие качества, как решение практических задач, умение ставить цель, планировать достижение этой цели.

Каждое занятие условно разбивается на 3 части, которые составляют в комплексе целостное занятие:

1 часть включает в себя организационные моменты, изложение нового материала, инструктаж, планирование и распределение работы для каждого обучающегося на данное занятие;

2 часть — практическая работа обучающихся (индивидуальная или групповая, самостоятельная или совместно с педагогом, под контролем педагога). Здесь происходит закрепление теоретического материала, отрабатываются навыки и приемы; формируются успешные способы профессиональной деятельности;

3 часть – посвящена анализу проделанной работы и подведению итогов. Это коллективная деятельность, состоящая из аналитической деятельности каждого обучающегося, педагога и всех вместе. Широко используется форма творческих занятий, которая придает смысл обучению, мотивирует обучающихся на дальнейшее развитие. Это позволяет в увлекательной и доступной форме пробудить интерес обучающихся к изучению материала.

Метод дискуссии учит обучающихся отстаивать свое мнение и слушать других.

Методы, в основе которых располагается уровень деятельности учащихся:

□ исследовательский — самостоятельная творческая работа учащихся;

□ репродуктивный — учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности;

□ объяснительно-иллюстративный — дети воспринимают и усваивают готовую информацию;

□ частично-поисковый — участие детей в коллективном поиске, решении поставленной задачи совместно с педагогом.

Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:

□ наглядный (показ мультимедийных материалов,

иллюстраций, наблюдение, показ (выполнение)

педагогом, работа по образцу и др.);

практический (выполнение работ по инструкционным чертежам, схемам и др.);

Планируемые результаты освоения программы курса

Личностные результаты:

- Формирование способностей обучающихся к саморазвитию, самообразованию и самоконтролю на основе мотивации к робототехнической и учебной деятельности;
- Формирование современного мировоззрения соответствующего современному развитию общества и науки;
- Формирование коммуникативной и ИКТ-компетентности для успешной социализации и самореализации в обществе.

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 изучения курса «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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема разделов занятий	Кол ичес тво часо в	Дополнительные сведения (материалы, ИКТ, ЭЦР, ДЗ)
1	1 год обучения Введение в Lego Аврора ROBOTICS« Первые механизмы» 2.0	4	http://legoengineering.com http://robosport.ru/
2	Устройство компьютера	4	 ≜ http://legoengineering.com ≜ http://robosport.ru/
3	Конструирование и программирование	4	 ≜ http://legoengineering.com ≜ http://robosport.ru/
4	Исследование механизмов	17	 ≜ http://legoengineering.com ≜ http://robosport.ru/
5	Волшебные модели	5	 ≜ http://legoengineering.com ≜ http://robosport.ru/
	Итого часов по программе	34	
1	2 год обучения Программы для исследований Lego Аврора ROBOTICS «Олимп»	10	 ≜ http://legoengineering.com ≜ http://robosport.ru/

2	Забавные механизмы	20	≜ http://legoengineering.com ≜ http://robosport.ru/
3	Подготовка и проведение выставки	4	▲ http://legoengineering.com
			▲ http://robosport.ru/
	Итого часов по программе	34	
1	3 год обучения Устройство компьютера	2	http://legoengineering.com
			▲ http://robosport.ru/
2	Введение в робототехнику	3	http://legoengineering.com
			▲ http://robosport.ru/
3	Робототехника. Основы конструирования	4	http://legoengineering.com
			▲ http://robosport.ru/
4	Программирование в системе NXT	2	http://legoengineering.com
			▲ http://robosport.ru/
5	Простые модели роботов	10	http://legoengineering.com
			▲ http://robosport.ru/
6	Роботы с использованием сенсоров	13	http://legoengineering.com
			▲ http://robosport.ru/
	Итого часов по программе	34	
1	4 год обучения Роботы с использование сенсоров	13	http://legoengineering.com
			▲ http://robosport.ru/

2	Роботы для участия в соревнованиях	17	≜ http://legoengineering.com≜ http://robosport.ru/
3	Подготовка и проведение соревнований	4	 ≜ http://legoengineering.com ≜ http://robosport.ru/
	Итого часов по программе	34	

Учебно-методическое обеспечение:

- 1. «Робототехника для детей и родителей» С.А. Филипов, Санкт-Петербург «Наука» 2010. - 195 с.
- 2. «Уроки лего констрирования в школе» А.С.Злаказов, Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2011. 119 с.
- 3. «Первый шаг в робототехнику» практикум для 5 6 классов, Д.Г. Копосов, Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2012. 286 с.
- 4. ПервоРобот NXT. Введение в робототехнику. MINDSTORMS NXT education, 2006. 66 с.
- 5. Ю.О. Лобода, О.С. Нетёсова Методическое пособие «Учебная робототехника (2класс)», электронный ресурс.
- 6. «Образовательная робототехника» (программа для учащихся 2 классов общеобразовательных учреждений) Лобода Ю.О., к.п.н., доцент каф. информационных технологий ФМФ ТГПУ, Нетесова О.С., ассистент каф. информатики ФМФ ТГПУ Леонтьева Е.В., методист МАУ ЗАТО Северск «РЦО»
- 7. Книга для учителя по работе с конструктором Перворобот LEGO ® WeDoTM (LEGO Education WeDo)
- 8. Интернет ресурсы:
 - http://legoengineering.com
 - http://robosport.ru/
 - www.legoeducation.com
 - http://nnxt.blogspot.com
 - http://us.mindstorms.lego.com