Муниципальное общеобразовательное учреждение Филипповская основная общеобразовательная школа

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технологической направленности «Робототехника» Для детей от 11 до 15 лет

Составитель: Бакин А.Н. Учитель физики.

Пояснительная записка

Программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон РФ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г.
- Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научнотехнологического развития Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2016 г. № 317 «О реализации Национальной технологической инициативы» (в ред. от 24.07.2020);
- Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденный Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30 ноября 2016 г. № 11).
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196); «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20».

Уставом МОУ Филипповской оош

Планом работы МОУ Филипповской оош до 2025 года.

Робототехника — одно из самых передовых направлений науки и техники, а образовательная робототехника — это новое междисциплинарное направление обучения детей, интегрирующее знания о физике, технологии, математике, кибернетике и ИКТ, позволяющее вовлечь в процессинновационного научно-технического творчества учащихся разного возраста.

На сегодняшний день на рынке труда существует дефицит профессий инженерных специальностей. Необходимо начинать пробуждение интереса к точным наукам, массовую популяризацию профессий инженера детям с достаточно раннего возраста. Необходимо развивать интерес детей к изобретательской деятельности и научно-техническому творчеству.

Робототехника представляет учащимся технологии 21 века, способствует развитию их коммуникативных способностей, развивает навыки взаимодействия, самостоятельности при принятии решений, раскрывает их творческий потенциал. Дети и подростки лучше понимают, когда они что-либо самостоятельно создают или изобретают. Такую стратегию обучения помогает реализовать образовательная среда LEGO. Актуальность курса заключается в том, что он направленна формирование творческой личности живущей в современном мире. Технологические наборы LEGO SpikePrime, LEGO MINDSTORMS Education EV3 ориентированы на изучение основных физических принципов и базовых технических решений, лежащих в основе всех современных конструкций и устройств. Новые ФГОС требуют освоения основ конструкторской и проектно-исследовательской деятельности и программа по робототехнике полностью удовлетворяет этим требованиям.

Рабочая программа «Робототехника» разработана на основе следующих нормативных документов:

Программа разработана с учетом одного из приоритетных направлений развития в сфере информационных технологий и возрастающей потребности общества в высококвалифицированных специалистах инженерных специальностей, и реализует начальную профориентацию учащихся.

Организация работы с продуктами LEGO Education базируется на принципе практического обучения. Деятельность выступает как внешнее условие развития у ребенка познавательных интересов. Чтобы ребенок развивался, необходимо организовать его деятельность. Межпредметные занятия опираются на естественный интерес к разработке и постройке различных деталей.

Работа с образовательными конструкторами LEGO позволяет школьникам в форме

познавательной игры узнать многие важные идеи и развить необходимые в дальнейшей жизни навыки. При построении модели затрагивается множество проблем из разных областей знания - от теории механики до психологии, что является вполне естественным. Очень важным представляются тренировка работы в коллективе и развитие самостоятельного технического творчества. Простота впостроении модели в сочетании с большими конструктивными возможностями конструктора позволяют детям увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу. Программа по внеурочной деятельности «Робототехника» рассчитана на 34 часа в год (1 раз в неделю по 1 часу). Направленность дополнительной общеобразовательной программы - техническая. Программа направлена на формирование научного мировоззрения, освоение методов научного познания мира, развитие исследовательских, прикладных, конструкторских способностей, учащихся с роботизированным конструктором. Программа «Робототехника» имеет техническую направленность и направлена на развитие познавательного интереса к научно- техническому творчеству и на формирование творческой личности ребенка.

Цель программы:

Формирование интереса к техническим видам творчества, развитие конструктивного мышления через программирование робототехники.

Задачи:

Образовательные:

Развитие познавательных интересов при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий.

Освоение знаний о физических явлениях, законах которым они подчиняются, о методах научного познания природы и формирования на этой основе представления физической картины мира;

Развивающие:

Развитие познавательного интереса у учащихся, творческих способности использование их знаний, полученных при изучении курсов математики, информатики, технологии, природоведения, физики для объяснения явлений, происходящих вокруг нас.

- 1. Развитие общего кругозора учащихся, совершенствование их умения работать с научно-популярной литературой, справочниками, оборудованием, открывая широкие возможности для творчества;
- 2. Развитие творческих способностей, формирование у учащихся активности и самостоятельности, инициативы. Повышение культуры общения и поведения.

Воспитывающие

- 1. Привитие устойчивого интереса к занятиям, технического творчества.
- 2. Воспитание терпения, воли, усидчивости, аккуратности, настойчивости и трудолюбия.
- 3. Формирование духовных качеств: внимания и уважения к людям, терпимости к чужому мнению, культуры поведения и общения в коллективе, сотрудничество друг с другом.

Содержание программы

Введение (1ч.)

Правила поведения и ТБ в учебном кабинете и при работе с конструкторами.

Конструирование(14ч.)

Правила работы с конструктором Lego.

Основные детали конструктора Lego. Спецификация конструктора. Сбор непрограммируемых моделей. Знакомство с EV3. LegoSpikePrime. Кнопки управления. Передача программы. Запуск программы. Отработка составления простейшей программы по шаблону, передачи и запуска программы. Параметры мотора и лампочки. Изучение влияния параметров на работу модели.

Знакомство сдатчиками.

- Датчики и их параметры:
- Датчик касания;
- Датчик звука;
- Ультразвуковой датчик расстояния;
- Датчик освещенности.

Модель. Сборка модели. Повторение изученных команд. Разработка и сбор собственных моделей.

Проектирование программно-управляемой модели (18 ч.)

История создания языка MindstormsEV3. LegoSpikePrime. Визуальные языки программирования. Разделы программы, уровни сложности. Знакомство с EV3. Инфракрасный передатчик. Передача программы. Запуск программы. Команды визуального языка программирования Mindstorms EV3. LegoSpikePrime. Изучение Окна инструментов. Изображение команд в программе и на схеме.

Работа с пиктограммами, соединение команд. Знакомство с командами: запусти мотор вперед; включи лампочку; жди; запусти мотор назад; стоп. Отработка составления простейшей программы по шаблону, передачи и запуска программы. Составление программы. Сборка модели с использованием мотора. Составление программы, передача, демонстрация. Сборка модели с использование лампочки. Составление программы, передача, демонстрация. Линейная и циклическая программа. Составление программы с использованием параметров, зацикливание программы.

Знакомство с датчиками. Условие, условный переход. Датчик касания (Знакомство с командами: жди нажато, жди отжато, количество нажатий). Датчик звука (Знакомство с командами: жди звук громче, жди звук тише). Ультразвуковой датчик расстояния (Знакомство с командами: жди расстояние меньше, жди расстояние дальше). Датчик освещенности (Датчик освещенности. Влияние предметов разного цвета на показания датчика освещенности. Знакомство с командами: жди темнее, жди светлее).

Подведение итогов. Повторение (1ч.)

Итоги. Повторение изученного ранее материала.

Планируемые результаты освоения образовательной программы

1. Личностные универсали	ьные учебные действия, в результате обучения по программе:							
У обучающегося будет:	Сформирована творческая потребность, чувство прекрасного личное понимание смысла учения и способность к самоопределению. Развита самооценка своих действий, поступков, способность осознавать свои трудности и стремиться к их преодолению.							
Обучающийся получит возможность:	Формирования положительного отношения к учению, к познавательной деятельности, желания приобретать новые знания, умения, совершенствовать имеющиеся. Развития этических чувств, доброжелательности, эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других.							
2. Регулятивные универсал	ьные учебные действия, в результате обучения по программе:							
Обучающийся научится:	Терпеливости, и переносить нагрузки в течение определенного времени; контролировать свои поступки и свое поведение в процессе учебной деятельности. Организовывать рабочее место для занятий.							
Обучающийся получит возможность:	Научиться планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей. Использовать различные способы решения проблем творческого и поискового характера, поиска, сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации.							
3. Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия, врезультатеобучения попрограмме:								

05	01011111000 01000000	Oxyman 1971
Ооуч	ающиеся смогут:	Осуществлять совместную деятельность в рабочих группахс учетом конкретных учебно-познавательных задач: уметь
		договариваться о распределении и функций и ролей в
		совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в
		совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное
		поведение и окружающих; уметь слушать собеседника и вести
		диалог. Быть эмоционально отзывчивым, понимать и
Ofara	ающиеся получат	сопереживать чувствам других людей.
•	•	Оказывать взаимопомощь в совместной деятельности:
возмс	эжность научиться:	планировать и организовывать совместные мероприятия, уметь
		находить решение в любой ситуации.
		Развивать навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками,
		соблюдать корректность в высказываниях.
4.		Познавательные универсальные учебные действия, в результате обучения по программе:
Обуча	ающиеся научатся:	Владеть начальными сведениями об особенностях объектов,
•	•	процессов и явлений действительности.
		Проявлять фантазию и креативность в выполнении
		творческих работ.
07		• •
•	ающиеся получит	Научиться ставить проблемы, создавать алгоритмы деятельности
возмо	ожность:	и осваивать способы решения проблем творческого и поискового
		характера
		Овладеть действиями сравнения, анализа, обобщения, построения
		рассуждений.
5.		Предметные универсальные учебные действия, в результате
		обучения по программе:
Разде	ел программы	обучения по программе: Обучающиеся:
	ел программы Введение	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют
Разде		обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах
Разде	Введение	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime
Разде		обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят:
Разде	Введение	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и
Разде	Введение	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов;
Разде	Введение	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический
Разде	Введение	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования;
Разде	Введение	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе;
Разде	Введение	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные
Разде 1. 2.	Конструирование	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные особенности различных роботов.
Разде	Введение	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные особенности различных роботов. Усвоят:какпередаватыпрограммывЕV3;как использовать
Разде 1. 2.	Конструирование	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные особенности различных роботов. Усвоят:какпередаватыпрограммывЕV3;как использовать созданные программы;
Разде 1. 2.	Конструирование	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные особенности различных роботов. Усвоят:какпередаватьпрограммывЕV3;как использовать созданные программы; самостоятельно решать технические
Разде 1. 2.	Конструирование	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные особенности различных роботов. Усвоят:какпередаватьпрограммывЕV3;как использовать созданные программы; самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов(планирование
Разде 1. 2.	Конструирование	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные особенности различных роботов. Усвоят:какпередаватыпрограммывEV3;как использовать созданные программы; самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов(планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные
Разде 1. 2.	Конструирование	Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные особенности различных роботов. Усвоят:какпередаватыпрограммывЕV3;как использовать созданные программы; самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов(планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием
Разде 1. 2.	Конструирование	Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные особенности различных роботов. Усвоят:какпередаватыпрограммывЕV3;как использовать созданные программы; самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов(планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов ит.д.);
Разде 1. 2.	Конструирование	Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные особенности различных роботов. Усвоят:какпередаватьпрограммывЕV3;как использовать созданные программы; самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов(планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов ит.д.); создавать реально действующие модели роботов при помощи
Разде 1. 2.	Конструирование	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные особенности различных роботов. Усвоят:какпередаватьпрограммывЕV3;как использовать созданные программы; самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов(планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов ит.д.); создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по
Разде 1. 2.	Конструирование	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные особенности различных роботов. Усвоят:какпередаватьпрограммывЕV3;как использовать созданные программы; самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов(планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов ит.д.); создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу; создавать программы на компьютере для
Разде 1. 2.	Конструирование	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные особенности различных роботов. Усвоят:какпередаватыпрограммывЕV3;как использовать созданные программы; самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов(планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов ит.д.); создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу; создавать программы на компьютере для различных роботов; корректировать программы при
Разде 1. 2.	Конструирование	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные особенности различных роботов. Усвоят:какпередаватыпрограммывЕV3;как использовать созданные программы; самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов(планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов ит.д.); создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу; создавать программы на компьютере для различных роботов; корректировать программы при необходимости; демонстрировать технические
Разде 1. 2.	Конструирование	обучения по программе: Обучающиеся: Усвоят: правила техники безопасности; сформируют первоначальные представления об основных компонентах конструктора LEGOMindstormsEV3.LegoSpikePrime Усвоят: Конструктивные особенности различных моделей, сооружений и механизмов; компьютерную среду, включающую в себя графический язык программирования; виды подвижных и неподвижных соединений вконструкторе; основные приемы конструирования роботов; конструктивные особенности различных роботов. Усвоят:какпередаватыпрограммывЕV3;как использовать созданные программы; самостоятельно решать технические задачи в процессе конструирования роботов(планирование предстоящих действий, самоконтроль, применять полученные знания, приемы и опыт конструирования с использованием специальных элементов, и других объектов ит.д.); создавать реально действующие модели роботов при помощи специальных элементов по разработанной схеме, по собственному замыслу; создавать программы на компьютере для различных роботов; корректировать программы при

Учебно-тематический план

3.0	Наименование		оличество		D.
№	учебныхблоков, разделов и тем		Теория	Практи ка	Вид контроля
	I		«Lego- ование»		
	Вводное занятие	1	1	0	
1	Организация работы кружка. ИнструктажпоТБиПБ. Роботы вокруг нас.	1	1	0	Беседа, зачетпо ТБиПБ
	Тема№1.Основы Построения конструкций	3	1	2	
2	Среда конструирования — знакомство с конструкторами ЛЕГО. Конструкции: понятие, элементы. Основные свойства конструкции.	2	1	1	Беседа, наблюдение, опрос правил работы с конструктором LEGO
3	Готовые шаблоны сборкиконструкций.	1	0	1	Индивидуальный, практикум
	Тема№2.Простые механизмы и их применение	3	1	2	
4	Рычаги: понятие, виды,применение. Блоки: поняти е, виды, применение.	1	0.5	0.5	Беседа, наблюдение
5	Конструирование сложных моделей.	1	0.5	0.5	Беседа,наблюдение, Практикум
6	Самостоятельнаятворческая работа.	1	0	1	Наблюдение, индивидуальный, практикум
	Тема№3.Передаточные механизмы	3	1	2	приктикум
7	Ременные, зубчатые, реечные перед ачи: виды, применение.	2	1	1	Беседа, наблюдение,прак тикум
8	Самостоятельнаятворческая работа.	1	0	1	Наблюдение, индивидуальний, практикум
	Тема <mark>№4. Программно- управляем</mark> ыемодели	5	2	4	
9	Ведение вкурсРобототехника. Закреплениезнанийомеханизмах . Инструктаж по ТБ и ПБ.Ознакомление с визуальнойсредойпрограммиро вания.	2	1	1	Беседа, Зачет по правилам работы сконструктором LEGO, зачетпоТБиПБ

	моторамиприпомощи				
10	программногообеспечения РоботМіndstormsEV3.Мик ропроцессор EV3.Первоевключение. УправлениеEV3.Перваяпрограм ма. Датчики EV3.Интерактивный сервомотор.Понятие команды,программыи программирования	2	1	1	Беседа, наблюдение, опросправилработы сконструктором LEGO,практикум
11	Интерфейспрограммы LEGOMINDSTORMSEducation EV3. Основыпрограммирован ия.Программныеблоки. Памятьробота.	1	0	1	Беседа, наблюдение,прак тикум
	Тема№5.Проектирование программно- управляемоймодели	18	6	12	
12	Проектированиепрограммно- управляемоймодели:Умнаяверт ушка.	6	2	4	Индивидуальный, собра модель, выполняющая предпол агаемые действия.
13	Проектирование программно- управляемой модели:Непотопляемыйпарусник.	6	2	4	Индивидуальный, собраннаямодель, выполняющаяпредпола емыедействия.
14	Проектирование программно- управляемой модели:Ликующие болельщики.	6	2	4	Индивидуальный, собраннаямодель, выполняющаяпредпола емыедействия.
	Итоги.Планирование.	1	1	0	Итоги, планировани тембудущихэкспер ентов.
15	XV			•	VIIIOD.

2.1 КАЛЕНДАРНЫЙУЧЕБНЫЙГРАФИКна 2021-2022учебныйгод

Дополнительнаяобщеразвивающаяпрограмма«Введениевробототехнику.LegoMindstormsev3. LegoSpikePrime»

№ π/π	Дата	Время прове- дения	Формазанятия	Кол- во часов	Темазанятия	Местопр оведения	Формаконтроля
			1.Вводноезан	ятие.И1	нструктажпо ОТ(1час	ca)	
1			Коллективная	1	Организацияработы . Инструктажпо ОТ.Роботывокруг нас.	Кабинет «Точки роста»	Беседа,зачетпо ОТ
			2.Основыпостр	оенияк	онструкций(Зчасов)		
1			Коллективная	1	Средаконструиров ания — знакомствосконст рукторамиLego. Конструкции:поня тие, элементы. Основны е свойстваконструкции.	Кабинет «Точки роста»	Беседа,Набл юдение, опро справил работысконстр уктором Lego
2			Коллективная ,групповая	2	Готовые шаблонысборкико нструкций.	Кабинет «Точки роста»	Индивидуальный, практикум
			3.Простыемехани	змы ии	хприменение(Зчасов)		
1			Коллективная	1	Рычаги: понятие,виды,при менение. Блоки:понятие, виды,примене ние.	Кабинет «Точки роста»	Беседа,На блюдение
2	6	10	Коллективная	1	Конструированиес ложныхмоделей.	Кабинет «Точки роста»	Беседа,Набл юдение,прак тикум

3			Индивидуальная	1	Самостоятельнаятв орческаяработа.	Кабинет «Точки роста»	Наблюдение,инд ивидуальный,пра ктикум		
	4.Передаточныемеханизмы (Зчасов)								

2	Коллективная Индивидуальна	1 2 яя 2	Ременные, зубчат ые, реечные передачи: виды, применение. Самостоятельнаят ворческая работа.	Кабинет «Точки роста» Кабинет «Точки	Беседа,набл юдение,прак тикум Наблюдение,инд ивидуальный,пра ктикум
	5.Программі	но-упра	Ведение в курсРобототех	роста»	Беседа,
1	Коллективная	2	ника. Закрепление знанийомеханизмах . Инструктажп оОТ. Ознакомление свизуальной средойпрограммир ования. Управлениеда тчиками	Кабинет «Точки роста»	веседа, Зачетпоправила м работыс конструкторомL EGO, зачетпо ОТ

				помощипрогр аммногообесп ечения		
2		Коллективная ,групповая	2	РоботМіndstormsEV 3. МикропроцессорEV 3. Первое включение.Управле ние EV3.Перваяпрограм ма. ДатчикиEV3.И нтерактивныйс ервомотор. Понятиеком анды,програ ммыи программирования	Кабинет «Точки роста»	Беседа,Набл юдение, опро справил работысконстру кторомLEGO, пр актику
3	k	Соллективная	1	Интерфейспро граммыLEGO МINDSTORMS ЕducationEV3. Основыпрограмми рования. Программныеблок и. Памятьробота.	Кабинет «Точки роста»	Беседа,Набл юдение,прак тикум

	6.Проектированиепрограммно-управляемоймодели(18+1часов)								
1			Коллективная ,групповая	6	Проектированиепро граммно- управляемой модели:Умнаяверту шка.	Кабинет «Точки роста»	Индивидуальный, собраннаямодель, выполняющаяпр едполагаемыедей ствия.		

2	1	Коллективная ,групповая	6	Проектированиепрог раммно-управляемой модели:Непотопляем ыйпарусник.	Кабинет «Точки роста»	Индивидуальный, собраннаямодель, выполняющаяпр едполагаемыедей ствия.
3	I	Коллективная ,групповая	6	Проектированиепрогра ммно-управляемой модели:Ликующиеболе льщики.	Кабинет «Точки роста»	Индивидуальный, собраннаямодель ,выполняющаяпр едполагаемыедей ствия.
4	I	Коллективная ,групповая	1	Итоги.Планирование.	Кабинет «Точк ирост а »	Итоги,планир ованиетем Будущихэкспе риментов.

Информационное обеспечение

программы Материально-

техническоеобеспечениепрограммы.

- 1. Кабинет Точки роста (учебный класс) на момент программирования робототехнических средств, программирования контроллеровкон структоров, настройки сами хконструкторов, отладки программ, проверка совместной работоспособности программного продукта имодулей конструкторов LEGO.
- 2. Наборыконструкторов:

Списоклитературыдляпедагога

- 1. РуководствопользователяконструктораLEGOMINDSTORMSEducationEV3.
- 2. СправочнаясистемапрограммногообеспечениядляучителясистемыпрограммированияLegoEdu cationMindstorms EV3.
- 3. Робототехникадлядетейиродителей С.А. Филиппов. СПб: Наука, 2010.
- 4. Санкт-

ПетербургскиеолимпиадыпокибернетикеМ.С.Ананьевский, Г.И.Болтунов, Ю.Е.Зай цев, А.С.Матвеев, А.Л.Фрадков, В.В.Шиегин. Под ред.

А.Л.Фрадкова, М.С.Ананьевского. СПб.:

Наука,2006.

- 5. Журнал «Компьютерные инструменты в школе», подборка статей за 2010 г. «Основыробототехникина базе конструктораLegoMindstormsNXT».
- 6. The LEGOMINDSTORMSNXTI dea Book. Design, Invent, and Build by Martijn Boogaarts, Rob Torok, Jonathan Daudelin, et al. San Francisco: No Starch Press, 2007.
- 7. LEGOTechnicToranoMaki, ISOGAWAYoshihito, Version 1.00 Isogawa Studio, Inc., 2007,
- 8. CONSTRUCTOPEDIANXT Kit9797, Beta Version 2.1, 2008, Centerfor Engineering
- 9. EducationalOutreach, TuftsUniversity, 7. Lego MindstormsNXT. The Mayanad venture. James Floyd Kelly. Apress, 2006.
- 10. EngineeringwithLEGOBricksandROBOLAB.Thirdedition.EricWang.CollegeHouseEnterprises,LLC,2007.
- 11. The Unofficial LEGOMINDSTORMSNXT Inventor's Guide. David J. Perdue. San Francisco: No Starch Press, 2007.

Дополнительнаялитература

- 1. Злаказов А.С., Горшков Г.А., Шевалдина С.Г. Уроки Легоконструированиявшколе. Методическое пособие. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. — 120с.
- 2. Белиовская Л.Г., Белиовский А.Е. Программируеммикрокомпьютер NXT в Lab VIE W.—М.: ДМК Пресс, 2010—280с.

- 3. Ваграменко Я. А., Крапивка С. В. Применениепрограммноуправляемых устройств в профильномобучении в школе//Педагогическая информатика.—2013.— №1.—С.3–11.
- 4. Копосов Д. Г.Первыйшагв робототехнику.Практикумдля 5-6 классов Д. Г.Копосов. М.:БИНОМ.Лабораториязнаний, 2012—292 с.
- 5. Блог-сообщество любителей роботов Лего с примерами программ [Электронный pecypc]http://nnxt.blogspot.ru/2010/11/blog-post_21.html
- 6. Лабораторные практикумы по программированию [Электронный pecypc]http://www.edu.holit.ua/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=72&Itemid=159&lang=ru
- 7. Образовательнаяпрограмма «Введениевконструированиероботов» играфический язык программирования роботов [Электронный pecypc]http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=280#program_blocks
- 8. Примеры конструкторов и программ к ним [Электронный ресурс] / Режим доступа:http://www.nxtprograms.com/index2.html
- 9. Программыдляробота[Электронныйресурс]/http://service.lego.com/en-us/helptopics/?questionid=2655
- 10. Учебникпопрограммированиюроботов(wiki)[Электронный ресурс]
- 11. Материалысайтовhttp://www.slideshare.net/odezia/180914-39396539

Списоклитературыдляобучающихся

- 1. Международные соревнования роботов WorldRobotOlympiad (WRO)[Электронный ресурс]. Режимдоступа: http://wroboto.ru/competition/wro.
- 2. Программы «Робототехника»: Инженерные кадры России [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.robosport.ru.
- 3. Как сделать робота: схемы, микроконтроллеры, программирование [Электронный ресурс]. Режимдоступа:http://myrobot.ru/stepbystep.
- 4. Сайт компании «Образовательные решения ЛЕГО» [Сайт]. Режимдоступа:

http://education.lego.com/ru-ru.

5. 18.Я, робот. Айзек Азимов. Серия: Библиотекаприключений. М: Эксмо, 2002.