

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»

РАССМОТРЕНО на Методическом совете Протокол №1 от 31 августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО приказом МАУДО «МУК» от 31 августа 2023 г. №181

Дополнительная общеразвивающая программа технической направленности

«Робототехника: конструирование и программирование»

Возраст обучающихся: 8-18 лет

Срок реализации: 3 года

Щеколдин С.С., педагог дополнительного образования, Скобелев Ю.А., педагог дополнительного образования

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника: конструирование и программирование» составлена на основе нормативно-правовой базы:

- Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон РФ от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания учащихся»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 года № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г.»;
- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разно уровневые программы) (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242);
- примерные требования к программам дополнительного образования детей (Приложение к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Министерства образования и науки РФ от 11.12.2006 №06-1844);
- методические рекомендации ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» «Проектирование дополнительных общеразвивающих программ» 2015 г.
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- региональный проект «Успех каждого ребёнка» (Ленинградская область), утверждённый организационным штабом по проектному управлению в Ленинградской области (протокол от 11 декабря 2018 года № 10);
- Устав Муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»;
- локальные нормативные документы МАУДО «МУК», регламентирующие образовательную деятельность;
 - на основе дополнительной общеразвивающей программы «Робототехника:

конструирование и программирование». Составитель Щеколдин С.С. – Кириши, 2018 г.

на основе дополнительной общеразвивающей программы «Робототехника: конструирование и программирование». Составитель Щеколдин С.С., Скобелев Ю.А. – Кириши, 2019 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Направленность программы:

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника: конструирование и программирование» имеет техническую направленность. Новизна, актуальность, педагогическая целесообразность:

Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника: конструирование и программирование» призвана изменит картину восприятия обучающимися технических дисциплин, переводя их из разряда умозрительных в разряд прикладных.

Актуальность:

Возможность прикоснуться к неизведанному миру роботов для современного ребенка является очень мощным стимулом к познанию нового, преодолению инстинкта потребителя и формированию стремления к самостоятельному созиданию. При внешней привлекательности поведения, роботы могут быть содержательно наполнены интересными и непростыми задачами, которые неизбежно встанут перед юными инженерами. Их решение сможет привести к развитию уверенности в своих силах и к расширению горизонтов познания. Новые принципы решения актуальных задач человечества с помощью роботов, усвоенные в школьном возрасте (пусть и в игровой форме), ко времени окончания вуза и начала работы по специальности отзовутся в принципиально новом подходе к реальным задачам. Занимаясь с детьми робототехникой, мы подготовим специалистов нового склада, способных к совершению инновационного прорыва в современной науке и технике. Педагогическая целесообразность:

Педагогическая целесообразность заключается не только в развитии технических способностей и возможностей средствами конструктивно технологического подхода, гармонизации отношений ребенка и окружающего мира, но и в развитии созидательных способностей, устойчивого противостояния любым негативным социальным и социотехническим проявлениям.

Новизна:

Данная программа спроектирована по принципу разноуровневости, что позволяет обеспечить индивидуальный темп освоения материала программы в зависимости от личностных особенностей каждого ребёнка, его возможностей, способностей и интересов.

Использование технологии разноуровневых заданий, технологии полного усвоения знаний позволяет педагогу акцентировать внимание на работе с различными категориями детей и даёт шанс каждому ребёнку освоить содержание программы на том уровне, который ему необходим. Поэтому программа предусматривает три уровня освоения содержания: стартовый и базовый и продвинутый уровень. При этом каждый обучающийся имеет право на стартовый доступ к любому

из представленных уровней, которое реализуется через организацию условий и процедур оценки изначальной готовности ребёнка».

Отличительные особенности:

Отличительная особенность данной программы состоят в том, что в её основе лежит идея использования в обучении собственной активности обучающихся. Концепция данной программы - теория развивающего обучения в канве критического мышления. В основе сознательного акта учения в системе развивающего обучения лежит способность к продуктивному творческому воображению и мышлению. Более того, без высокого уровня развитие этих процессов вообще невозможно ни успешное обучение, ни самообучение. Именно они определяют развитие творческого потенциала человека. Готовность к творчеству формируется на основе таких качеств как внимание и наблюдательность, воображение и фантазия, смелость и находчивость, умение ориентироваться в окружающем мире, произвольная память и др. Использование программы позволяет стимулировать способность детей к образному и свободному восприятию окружающего мира (людей, природы, культурных ценностей), его анализу и конструктивному синтезу.

Данная программа спроектирована на модульном принципе представления содержания и построения учебно-тематического плана, включающая в себя 3 модуля: «Робототехника», «Роботы будущего», «Соревновательная робототехника», которые позволяют увеличить ее гибкость и вариативность.

При этом программа дает учащемуся возможность выбора модулей, нелинейной последовательности их изучения. Каждый модуль нацелен на достижение конкретных результатов.

Использование технологии модульного обучения в процессе реализации программы позволяет организовать совместную деятельность педагога и обучающегося по планированию, организации и проведению учебного процесса с обеспечением для них наиболее комфортных образовательных условий, способствующих в первую очередь раскрытию творческого потенциала каждого обучающегося, его дарований».

Цель программы:

Создание условий для мотивации, подготовки и профессиональной ориентации школьников для возможного продолжения учебы в ВУЗах и последующей работы на предприятиях по специальностям, связанным с робототехникой.

Задачи программы Обучающие:

• Ознакомить обучающихся с комплексом базовых технологий, применяемых при создании роботов;

• Реализация межпредметных связей с физикой, информатикой и математикой; ☐ Научить обучающихся решению ряда кибернетических задач, результатом каждой из которых будет работающий механизм или робот с автономным управлением.

Развивающие:

- Развитие у школьников инженерного мышления, навыков конструирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем;
 - Развитие мелкой моторики, внимательности, аккуратности и изобретательности;
- Развитие креативного мышления и пространственного воображения обучающихся; □ Организация и участие в играх, конкурсах и состязаниях роботов в качестве закрепления изучаемого материала и в целях мотивации обучения.

Воспитательные:

- Повышение мотивации обучающихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем;
- Формирование у обучающихся стремления к получению качественного законченного результата;
 - Формирование навыков проектного мышления, работы в команде.

Уровень освоения программы:

Год обучения	Модуль	Уровень
1	Робототехника	стартовый
2	Роботы будущего	базовый
3	Соревновательная робототехника	продвинутый

1. Планируемые результаты обучения Личностные:

• Ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;

- Развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- Способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области лего-конструирования и робототехники в условиях развивающегося общества
 - Готовность к повышению своего образовательного уровня;
- Способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств лего-конструирования и робототехники.

Метапредметные:

- Владение информационно-логическими умениями: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- Владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- Владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель;
- Способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности.

Предметные:

По итогам окончания первого года:

- Проявление технического мышления, познавательной деятельности, творческой инициативы, самостоятельности;
 - Использование имеющегося технического обеспечения для решения поставленных задач;
 - Способность творчески решать технические задачи;
- Способность продуктивно использовать техническую литературу для поиска сложных решений.
 - По итогам окончания второго года:
- Способность самостоятельно планировать пути достижения поставленных целей; готовность выбора наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- Готовность и способность создания новых моделей, систем; способность создания практически значимых объектов.
 - По итогам окончания третьего года:
- Способность излагать мысли в четкой логической последовательности, отстаивать свою точку зрения, анализировать ситуацию и самостоятельно находить ответы на вопросы путем логических рассуждений.
 - Владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний.
- Готовность и способность применения теоретических знаний по физике для решения задач в реальном мире.

Учебный план

Nº	Название модуля	Количество часов			Год обучения	Формы контроля
		Всего	Теория	Практика		
1	Модуль «Робототехника»	68	18	50	1	Практическое задание

2	Модуль «Роботы	68	18	50	2	Практическое
	будущего»					задание
3	Модуль	68	18	50	3	Практическое
	«Соревновательная					задание
	робототехника»					
	Итого	204	54	150		

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п.п.	і.п. Тема Количеств		тво часов		Формы	Формы
		Всего	Теория	Практика	организации занятий	аттестации, контроля
1	Модуль «Робототехника»					
1.1	Введение	2	1	1	Лекция, беседа, практикум	Опрос
1.2	Основы конструирования. Моторы.	8	4	4	Лекция, беседа, практикум	Практическое задание
1.3	Программные структуры.	4	2	2	Лекция, беседа, практикум	Практическое задание
1.4	Работа с датчиками	16	4	12	Лекция, беседа, практикум	Опрос, Практическое задание
1.5	Работа с подсветкой, экраном и звуком	6	3	3	Лекция, беседа, практикум	Опрос, Практическое задание
1.6	Сложные алгоритмы	8	2	6	Лекция, беседа, практикум	Опрос, Практическое задание
1.7	Основные виды соревнований и элементы	16	4	12	Лекция,	Практическое

	заданий				тренировка, турнир	задание, состязания роботов
1.8	Творческие проекты	4	0	4	Инд. задание	Защита проекта
1.9	Итоговое занятие «Привет, робот!»	4	1	3	Лекция, тренировка, турнир	Практическое задание, состязания роботов
2	Модуль «Роботы будущего»					
2.1	Введение	6	4	2	Лекция	Опрос, Практическое задание
2.2	Основы конструирования. Моторы	4	2	2	Лекция, беседа, практикум	Практическое задание
2.3	Программирование	14	4	10	Лекция, беседа, практикум	Практическое задание
2.4	Работа с данными	6	4	2	Лекция, беседа, практикум	Опрос, Практическое задание

2.5	Работа с датчиками	10	4	6	Лекция, беседа, практикум	Практическое задание
2.6	Основные виды соревнований и элементы заданий	16	4	12	Лекция, беседа, практикум	Практическое задание, состязания роботов
2.7	Творческие проекты	8	0	8	Инд. задание	Защита проекта
2.8	Итоговое занятие «Привет, робот!»	4	1	3	Лекция, тренировка, турнир	Практическое задание, состязания роботов
3	Модуль «Соревновательная робототехника	»				
3.1	Введение	1	1	0	Лекция	Опрос
3.2	Программирование в среде EV3	5	2	3	Лекция, беседа, практикум	Опрос, Практическое задание
3.3	Программирование основных алгоритмов	6	3	3	Лекция, беседа, практикум	Опрос, Практическое задание

3.4	Программирование сложных алгоритмов	10	4	6	Лекция, беседа, практикум	Практическое задание
3.5	Подготовка и проведение основных видов соревнований	42	8	34	Лекция, тренировка, турнир	Практическое задание, состязания роботов
3.6	Итоговое занятие «Привет, робот!»	4	1	3	Лекция, тренировка, турнир	Практическое задание, состязания роботов

СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

Все содержание дополнительной общеразвивающей программы «Робототехника: конструирование и программирование» организовано в систему модулей:

Модуль «Робототехника» реализует стартовый уровень освоения программы.

- 1. Инструктаж по ТБ. Введение: информатика, кибернетика, робототехника.
- 2. Основы конструирования

Теория: Простейшие механизмы. Принципы крепления деталей. Рычаг. Зубчатая передача прямая, коническая, червячная. Передаточное отношение. Моторные механизмы (механизмы с использованием электромотора и батарейного блока. Роботы-автомобили, тягачи, простейшие шагающие роботы.

Практика: Строительство высокой башни. Хватательный механизм. Виды механической передачи. Зубчатая и ременная передача. Повышающая передача. Понижающая передача. Стационарные моторные механизмы. Одномоторный гонщик. Преодоление горки. Роботтягач.

Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей.

3. Среда программирования.

Теория: Стандартные конструкции роботов. Колесные, гусеничные и шагающие роботы.

Решение простейших задач. Цикл, Ветвление, параллельные задачи.

Практика: Знакомство с контроллером EV3. Решение простейших задач.

Цикл, Ветвление, параллельные задачи.

Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей.

4. Работа с датчиками

Теория; датчики

Практика: Датчик касания. Датчик цвета. Датчик гироскоп. Датчик ультразвука. Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей.

5. Работа с подсветкой, экраном и звуком

Теория: Подсветка модуля EV3. Работа с экраном модуля EV3. Работа со звуком

Практика: Подсветка модуля EV3. Работа с экраном модуля EV3. Работа со звуком Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей.

6. Сложные алгоритмы

Теория: Алгоритм движения по линии. Алгоритм движения вдоль стены.

Практика: Алгоритм движения по линии. Алгоритм движения вдоль стены.

Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей. **7.** Основные виды соревнований и элементы заданий Теория: Состязания роботов (Подготовка команд для участия в состязаниях роботов как на школьном уровне, так и на региональных и областных уровнях)

Практика: Сумо. Интеллектуальное сумо. Кегельринг. Следование по линии.

Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей.

8. Творческие проекты

Теория: Одиночные и групповые проекты.

Практика: Разработка творческих проектов на свободную тематику. Участие в конкурсах проектных работ)

Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей.

9. Итоговое занятие «Привет, робот»

Практика: Состязание между обучающимися одной или несколькими группами.

Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей.

Модуль «Роботы будущего» реализует базовый уровень освоения программы.

1. Инструктаж по ТБ. Повторение.

2. Основы конструирования

Теория: Повторение: основные механизмы и принципы крепления деталей. Зубчатая передача: прямая, коническая, червячная. Передаточное отношение. Моторные механизмы.

Практика: Повторение: основные механизмы и принципы крепления деталей. Зубчатая передача: прямая, коническая, червячная. Передаточное отношение.

Моторные механизмы.

Базовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после показа или объяснения педагога с определенными требованиями.

3. Программирование.

Теория: Повторение: Цикл, Ветвление, Параллельные задачи Практика: Цикл,

Ветвление, Параллельные задачи.

Базовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после показа или объяснения педагога с определенными требованиями.

4. Работа с данными

Теория: Работа с данными

Практика: Проводники. Константы и переменные. Математические операции с данными.

Другие блоки.

Базовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после показа или объяснения педагога с определенными требованиями.

5. Работа с датчиками

Теория: Работа с датчиками

Практика: Датчик касания. Датчик цвета. Датчик гироскоп. Датчик ультразвука. Базовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после показа или объяснения педагога с определенными требованиями.

6. Состязания роботов. Практика: Подготовка команд для участия в состязаниях роботов как на школьном уровне так и на региональных и областных уровнях. Сумо. Робот-сканер.

Слалом. Керлинг.

Базовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после показа или объяснения педагога с определенными требованиями.

7. Творческие проекты.

Теория: Одиночные и групповые проекты.

Практика: (Разработка творческих проектов на свободную тематику. Участие в конкурсах проектных работ).

Базовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после показа или объяснения педагога с определенными требованиями.

8. Итоговое занятие в рамках конкурса «Привет, робот!».

Практика: Состязание между обучающимися одной или несколькими группами. Базовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после показа или объяснения педагога с определенными требованиями.

Модуль «Соревновательная робототехника» реализует продвинутый уровень освоения программы.

1. Инструктаж по ТБ.

2. Программирование.

Теория: Повторение: Цикл, Ветвление, Параллельные задачи, Работа с данными.

Практика: Цикл, Ветвление, Параллельные задачи, Работа с данными.

Продвинутый уровень: Самостоятельное изучение отдельных составляющих заданной темы, составление эскиза сюжета или модели, подбор и подготовка необходимого материала, координация порядка действий. Представление своей работы.

3. Программирование основных алгоритмов

Теория: Программирование основных алгоритмов

Практика: Движение по прямой. Движение на заданное расстояние Движение до препятствия. Прямолинейное движение робота.

Алгоритмы поворота робота. Поиск объекта.

Продвинутый уровень: Самостоятельное изучение отдельных составляющих заданной темы, составление эскиза сюжета или модели, подбор и подготовка необходимого материала, координация порядка действий. Представление своей работы.

4. Программирование сложных алгоритмов

Теория: Программирование сложных алгоритмов.

Практика: Движение вдоль стены. Движение по черной линии. Создание собственного блока. Релейный, пропорциональный регуляторы.

Продвинутый уровень: Самостоятельное изучение отдельных составляющих заданной темы, составление эскиза сюжета или модели, подбор и подготовка необходимого материала, координация порядка действий. Представление своей работы.

5. Состязания роботов

Практика: Подготовка команд для участия в состязаниях роботов как на школьном уровне, так и на региональных и областных уровнях. Сумо, интеллектуальное сумо, Кегельринг, кегельринг-квадро. Следование по линии. Лабиринт. Биатлон. Футбол роботов.

Продвинутый уровень: Самостоятельное изучение отдельных составляющих заданной темы, составление эскиза сюжета или модели, подбор и подготовка необходимого материала, координация порядка действий. Представление своей работы.

6. Итоговое занятие в рамках конкурса «Привет, робот!».

Практика: Состязание между обучающимися одной или несколькими группами. Продвинутый уровень: Самостоятельное изучение отдельных составляющих заданной темы, составление эскиза

сюжета или модели, подбор и подготовка необходимого материала, координация порядка действий. Представление своей работы.

Каждый из модулей представляет собой логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения, воспитания. Важнейшей характеристикой данной модульной программы является подвижность содержания и технологий, учет индивидуальных интересов, способностей и запросов обучающихся. Построение содержания программы по модульному типу позволяет обучающимся самим выбирать опорные знания с максимальной ориентацией на субъектный опыт, виды деятельности, способы участия в них, тем самым определяя оптимальные условия для самовыражения, самоопределения и развития индивидуальности личности ребенка.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Технология определения учебных результатов.

Работа обучающихся оценивается на основе проявленных знаний, умений, навыков, способности их практического применения в различных ситуациях.

Результат освоения программы оценивается достигнутым образовательным уровнем: высокий, средний, низкий.

Уровни определяются в соответствии с критериями оценки учебных результатов, определяемых совокупностью результатов различных форм контроля.

Используются формы контроля:

- входной;
- текущий;
- промежуточный; 🛘 итоговый.

Формы контроля отражают:

- уровень теоретических знаний (широту кругозора; свободу восприятия теоретической информации; развитость практических навыков работы со специальной литературой; осмысленность и свободу использования специальной терминологии и др.);
- уровень практической подготовки (соответствие уровня развития практических умений и навыков программным требованиям; свобода владения компьютерными технологиями; качество выполнения практического задания; технологичность практической деятельности и др.);

• уровень развития и воспитанности (культура организации практического задания; аккуратность и ответственность при работе; развитость специальных и коммуникативных способностей, безопасной организации труда и др.).

Формы входного контроля:

Входная диагностика для освоения стартового уровня не предусмотрена, принимаются все желающие.

Входная диагностика для освоения базового уровня:

- для обучающихся, освоивших стартовый уровень, учитываются итоги промежуточной аттестации;
- для обучающихся, начинающих освоение общеразвивающей программы с базового уровня, предусмотрена процедура оценки готовности к заявленному уровню, которая может включать собеседование, практическое задание, теоретический опрос, тесты.

Формы текущего контроля:

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку качества знаний и умений, навыков обучающихся на основе применения различных методик диагностики: опроса, наблюдения, анализа, тестирования, практической работы, защиты проекта, творческого отчета и соревновательной деятельности.

Сроки проведения промежуточной аттестации:

Уровень освоения программы	1 полугодие	2 полугодие
Стартовый	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация
	№1 - 17 учебная неделя	№2 - 34 учебная неделя
Базовый	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация
	№3 - 17 учебная неделя	№4 - 34 учебная неделя
Продвинутый	Промежуточная аттестация	-
	№5 - 17 учебная неделя	

Для выполнения тестирования, практической работы, используются многоуровневые задания. Уровень исполнения выбирается обучающимися самостоятельно.

Результаты текущего контроля позволяют отслеживать активность обучающихся и качество усвоения учебного материала.

Формы промежуточной аттестации:

При проведении промежуточного контроля оценивается успешность продвижения обучающихся в области изучения алгоритмизации и программирования по итогам полугодия.

Промежуточная аттестация предусматривает выполнение зачетных работ. Для проведения зачетных работ возможно использование таких форм диагностики результативности обучения, как тестирование, контрольная работа, творческая работа, проектная работа, соревнования и состязания.

Для выполнения тестирования, практической или контрольной работы используются многоуровневые задания. Уровень исполнения выбирается обучающимися самостоятельно. При проведении промежуточной аттестации в форме творческой работы или проектной работы задание ориентировано на групповое и/или индивидуальное исполнение.

Формы итоговой аттестации:

При проведении итоговой аттестации осуществляется оценка качества усвоения обучающимися содержания программы «Робототехника: конструирование и программирование» по завершении всего образовательного курса.

Срок проведения итоговой аттестации:

Уровень освоения программы	1 полугодие	2 полугодие
Продвинутый	-	Итоговая аттестация - 34 учебная неделя

Для проведения итоговой аттестации возможно использование таких форм, как тестирование, практическая работа, контрольная работа или выполнение и защита проектной работы. Для выполнения тестирования, практической работы, контрольной работы используются многоуровневые задания. Уровень исполнения выбирается обучающимися самостоятельно.

При проведении итоговой аттестации в форме проектной работы задание ориентировано на индивидуальное исполнение.

Критерии оценки образовательных результатов:

Для определения образовательных результатов используется трехуровневая система: высокий уровень, средний уровень, низкий уровень.

Оценка всех форм контроля осуществляется по бальной системе. Максимальное количество баллов для конкретного задания устанавливается педагогом в зависимости от предъявляемых требований. Для определения образовательного результата баллы соотносятся с процентными нормами.

Критерии оценки образовательных результатов:

Образовательные результаты	Высокий уровень освоения	Средний уровень освоения	Низкий уровень освоения
Личностные	100-80%	79-45%	менее 45%
Метапредметные	100-80%	79-45%	менее 45%
Предметные	100-80%	79-45%	менее 45%
Итоговый результат	100-80%	79-45%	менее 45%

Итоговый результат соответствует среднему показателю образовательных результатов в совокупности.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№	Оценочные материалы	Приложение
1	Примерные материалы для проведения промежуточной аттестации №1	1
2	Примерные материалы для проведения промежуточной аттестации №2	2, 6
3	Примерные материалы для проведения промежуточной аттестации №3	3
4	Примерные материалы для проведения промежуточной аттестации №4	4, 6
5	Примерные материалы для проведения промежуточной аттестации №5	5

6	Примерные материалы для	6
	проведения итоговой	
	аттестации	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК МОДУЛЯ «РОБОТОТЕХНИКА ГРУППА 2»

N	Месяц	Число	Время	Форма	Кол-во	Тема	Место	Форма
п/п			троведения занятия	_	часов	занятия	проведения	контроля
1.	Сентябрь	13.09.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Техника безопасности в кабинете робототехники.	Кабинет №11	Входной контроль
2.	Сентябрь	13.09.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Характеристика робота. Создание первого проекта.	Кабинет №11	Входной контроль
3.	Сентябрь	20.09.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Названия и принципы крепления деталей.	Кабинет №11	
l.	Сентябрь	20.09.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Основные механизмы.	Кабинет №11	
5.	Сентябрь	27.09.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Виды механической передачи.	Кабинет №11	Текущий контроль
).	Сентябрь	27.09.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Передаточное отношение.	Кабинет №11	Текущий контроль
•	Октябрь	04.10.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Моторы. Программирование движений различным траекториям.	Кабинет №11	
3.	Октябрь	04.10.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Моторы. Программирование движений различным траекториям.	Кабинет №11	

9.	Октябрь	11.10.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Моторы. Программирование движений различным траекториям.	Кабинет №11	
10.	Октябрь	11.10.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Моторы. Программирование движений различным траекториям.	Кабинет №11	
11.	Октябрь	18.10.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Цикл с постусловием.	Кабинет №11	
12.	Октябрь	18.10.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Цикл с постусловием.	Кабинет №11	
13.	Октябрь	25.10.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Структура «Переключатель».	Кабинет №11	
14.	Октябрь	25.10.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Структура «Переключатель».	Кабинет №11	
15.	Ноябрь	01.11.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Датчик касания.	Кабинет №11	Текущий контроль
16.	Ноябрь	01.11.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик касания.	Кабинет №11	Текущий контроль
17.	Ноябрь	08.11.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Датчик касания.	Кабинет №11	
18.	Ноябрь	08.11.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик касания.	Кабинет №11	

19.	Ноябрь	15.11.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Датчик цвета.	Кабинет №11
20.	Ноябрь	15.11.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик цвета.	Кабинет №11
21.	Ноябрь	22.11.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Датчик цвета.	Кабинет №11
22.	Ноябрь	22.11.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик цвета.	Кабинет №11
23.	Ноябрь	29.11.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Датчик гироскоп.	Кабинет №11
24.	Ноябрь	29.11.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик гироскоп.	Кабинет №11
25.	Декабрь	06.12.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Датчик гироскоп.	Кабинет №11
26.	Декабрь	06.12.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик гироскоп.	Кабинет №11
27.	Декабрь	13.12.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Датчик ультразвука.	Кабинет №11
28.	Декабрь	13.12.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик ультразвука.	Кабинет №11

29.	Декабрь	20.12.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Датчик ультразвука.	Кабинет №11	
30.	Декабрь	20.12.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик ультразвука.	Кабинет №11	
31.	Декабрь	27.12.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Работа с экраном.	Кабинет №11	Текущий контроль
32.	Декабрь	27.12.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Работа с экраном.	Кабинет №11	Текущий контроль
33.	Январь	10.01.2024	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Работа с подсветкой кнопок на блоке EV3.	Кабинет №11	Промежуточная аттестация
34.	Январь	10.01.2024	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Работа с подсветкой кнопок на блоке EV3.	Кабинет №11	Промежуточная аттестация
35.	Январь	17.01.2024	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Работа со звуком.	Кабинет №11	
36.	Январь	17.01.2024	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Работа со звуком.	Кабинет №11	
37.	Январь	24.01.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Алгоритм движения по линии.	Кабинет №11	
38.	Январь	24.01.2024	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Алгоритм движения по линии.	Кабинет №11	

39.	Январь	31.01.2024	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Разработка программы «Следование по линии».	Кабинет №11	
40.	Январь	31.01.2024	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Разработка программы «Объезд препятствий на линии».	Кабинет №11	
41.	Февраль	07.02.2024	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Алгоритм движения вдоль стены.	Кабинет №11	
42.	Февраль	07.02.2024	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Алгоритм движения вдоль стены.	Кабинет №11	
43.	Февраль	14.02.2024	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Разработка программы «Патрулирование»	Кабинет №11	
44.	Февраль	14.02.2024	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Разработка программы «Путешествие робота»	Кабинет №11	
45.	Февраль	21.02.2024	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Кабинет №11	
46.	Февраль	21.02.2024	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Кабинет №11	
47.	Февраль	28.02.2024	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Сумо роботов».	Кабинет №11	Текущий контроль
48.	Февраль	28.02.2024	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Сумо роботов».	Кабинет №11	Текущий контроль

49.	Март	06.03.2024	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Интеллектуальное сумо роботов».	Кабинет №11	
50.	Март	06.03.2024	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Интеллектуальное сумо роботов».	Кабинет №11	
51.	Март	13.03.2024	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Интеллектуальное сумо роботов».	Кабинет №11	
52.	Март	13.03.2024	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Интеллектуальное сумо роботов».	Кабинет №11	
53.	Март	20.03.2024	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Кегельринг».	Кабинет №11	
54.	Март	20.03.2024	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Кегельринг».	Кабинет №11	
55.	Март	27.03.2024	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Кегельринг».	Кабинет №11	
56.	Март	27.03.2024	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Кегельринг».	Кабинет №11	
57.	Апрель	03.04.2024	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Кабинет №11	Текущий контроль
58.	Апрель	03.04.2024	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Кабинет №11	Текущий контроль

59.	Апрель	10.04.2024 1600 - 1645	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Следование по линии».	Кабинет №11	
60.	Апрель	10.04.2024 16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Следование по линии».	Кабинет №11	
61.	Апрель	17.04.2024 1600 - 1645	Учебное занятие	1	Работа над творческим проектом.	Кабинет №11	
62.	Апрель	17.04.2024 16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Работа над творческим проектом.	Кабинет №11	
63.	Апрель	24.04.2024 1600 - 1645	Учебное занятие	1	Демонстрация и защита творческих проектов.	Кабинет №11	
64.	Апрель	24.04.2024 16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Демонстрация и защита творческих проектов.	Кабинет №11	
65.	Май	08.05.2024 1600 - 1645	Учебное занятие	1	Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Кабинет №11	
66.	Май	08.05.2024 16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Кабинет №11	
67.	Май	15.05.2024 1600 - 1645	Учебное занятие	1	Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!». Промежуточная аттестация	Кабинет №11	Промежуточная аттестация
68.	Май	15.05.2024 16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!». Промежуточная аттестация	Кабинет №11	Промежуточная аттестация

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК МОДУЛЯ «РОБОТОТЕХНИКА ГРУППА 1»

N	Месяц	Число	Время	Форма	Кол-во	Тема	Место	Форма
п/п			проведения занятия		часов	занятия	проведения	контроля
	Сентябрь	09.09.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Техника безопасности в кабинете робототехники.	Кабинет №11	Входной контроль
·•	Сентябрь	09.09.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Характеристика робота. Создание первого проекта.	Кабинет №11	Входной контроль
•	Сентябрь	16.09.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Названия и принципы крепления деталей.	Кабинет №11	
•	Сентябрь	16.09.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Основные механизмы.	Кабинет №11	
•	Сентябрь	23.09.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Виды механической передачи.	Кабинет №11	
•	Сентябрь	23.09.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Передаточное отношение.	Кабинет №11	
•	Сентябрь	30.09.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Моторы. Программирование движений различным траекториям.	Кабинет №11	Текущий контроль
•	Сентябрь	30.09.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Моторы. Программирование движений различным траекториям.	Кабинет №11	Текущий контроль

9.	Октябрь	07.10.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Моторы. Программирование движений различным траекториям.	Кабинет №11
10.	Октябрь	07.10.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Моторы. Программирование движений различным траекториям.	Кабинет №11
11.	Октябрь	14.10.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Цикл с постусловием.	Кабинет №11
12.	Октябрь	14.10.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Цикл с постусловием.	Кабинет №11
13.	Октябрь	21.10.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Структура «Переключатель».	Кабинет №11
14.	Октябрь	21.10.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Структура «Переключатель».	Кабинет №11
15.	Октябрь	28.10.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Датчик касания.	Кабинет №11
16.	Октябрь	28.10.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик касания.	Кабинет №11
17.	Ноябрь	06.11.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Датчик касания.	Кабинет №11
18.	Ноябрь	06.11.2023	16 ⁵⁵ - 17 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик касания.	Кабинет №11

19.	Ноябрь	11.11.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Датчик цвета.	Кабинет №11
20.	Ноябрь	11.11.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик цвета.	Кабинет №11
21.	Ноябрь	18.11.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Датчик цвета.	Кабинет №11
22.	Ноябрь	18.11.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик цвета.	Кабинет №11
23.	Ноябрь	25.11.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Датчик гироскоп.	Кабинет №11 Текущий контроль
24.	Ноябрь	25.11.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик гироскоп.	Кабинет №11 Текущий контроль
25.	Декабрь	02.12.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Датчик гироскоп.	Кабинет №11
26.	Декабрь	02.12.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик гироскоп.	Кабинет №11
27.	Декабрь	09.12.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Датчик ультразвука.	Кабинет №11
28.	Декабрь	09.12.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик ультразвука.	Кабинет №11

29.	Декабрь	16.12.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Датчик ультразвука.	Кабинет №11	
30.	Декабрь	16.12.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Датчик ультразвука.	Кабинет №11	
31.	Декабрь	23.12.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Работа с экраном.	Кабинет №11	
32.	Декабрь	23.12.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Работа с экраном.	Кабинет №11	
33.	Декабрь	30.12.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Работа с подсветкой кнопок на блоке EV3.	Кабинет №11	
34.	Декабрь	30.01.2023	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Работа с подсветкой кнопок на блоке EV3.	Кабинет №11	
35.	Январь	13.01.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Работа со звуком.	Кабинет №11	Промежуточная аттестация
36.	Январь	13.01.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Работа со звуком.	Кабинет №11	Промежуточная аттестация
37.	Январь	20.01.2023	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Алгоритм движения по линии.	Кабинет №11	
38.	Январь	20.01.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Алгоритм движения по линии.	Кабинет №11	

39.	Январь	27.01.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Разработка программы «Следование по линии».	Кабинет №11	
40.	Январь	27.01.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Разработка программы «Объезд препятствий на линии».	Кабинет №11	
41.	Февраль	03.02.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Алгоритм движения вдоль стены.	Кабинет №11	
42.	Февраль	03.02.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Алгоритм движения вдоль стены.	Кабинет №11	
43.	Февраль	10.02.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Разработка программы «Патрулирование»	Кабинет №11	
44.	Февраль	10.02.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Разработка программы «Путешествие робота»	Кабинет №11	
45.	Февраль	17.02.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Кабинет №11	Текущий контроль
46.	Февраль	17.02.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Кабинет №11	Текущий контроль
47.	Март	02.03.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Сумо роботов».	Кабинет №11	
48.	Март	02.03.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Сумо роботов».	Кабинет №11	

49.	Март	16.03.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Интеллектуальное сумо роботов».	Кабинет №11
50.	Март	16.03.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Интеллектуальное сумо роботов».	Кабинет №11
51.	Март	23.03.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Интеллектуальное сумо роботов».	Кабинет №11
52.	Март	23.03.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Интеллектуальное сумо роботов».	Кабинет №11
53.	Март	30.03.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Кегельринг».	Кабинет №11
54.	Март	30.03.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Кегельринг».	Кабинет №11
55.	Апрель	06.04.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Кегельринг».	Кабинет №11
56.	Апрель	06.04.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Кегельринг».	Кабинет №11
57.	Апрель	13.04.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Кабинет №11
58.	Апрель	13.04.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Кабинет №11

59.	Апрель	20.04.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Следование по линии».	Кабинет №11	
60.	Апрель	20.04.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Следование по линии».	Кабинет №11	
61.	Апрель	27.04.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Работа над творческим проектом.	Кабинет №11	
62.	Апрель	27.04.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Работа над творческим проектом.	Кабинет №11	Текущий контроль
63.	Май	04.05.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Демонстрация и защита творческих проектов.	Кабинет №11	Текущий контроль
64.	Май	04.05.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Демонстрация и защита творческих проектов.	Кабинет №11	
65.	Май	18.05.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Кабинет №11	
66.	Май	18.05.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Кабинет №11	
67.	Май	25.05.2024	1200 - 1245	Учебное занятие	1	Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!». Промежуточная аттестация	Кабинет №11	Промежуточная аттестация
68.	Май	25.05.2024	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰	Учебное занятие	1	Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!». Промежуточная аттестация	Кабинет №11	Промежуточная аттестация

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК МОДУЛЯ «РОБОТЫ БУДУЩЕГО»

N п/п	Месяц		Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов			Форма контроля
1.	Сентябрь	08.09.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Техника безопасности при работе с компьютером, его периферийными устройствами, с конструкторами LEGO.	Кабинет №11	Входной контроль
2.	Сентябрь	08.09.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Обзор среды программирования EV3	Кабинет №11	Входной контроль
3.	Сентябрь	15.09.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Создание первого проекта	Кабинет №11	Текущий контроль
4.	Сентябрь	15.09.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Создание первого проекта	Кабинет №11	Текущий контроль
5.	Сентябрь	22.09.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Подключение робота к ПК. Загрузка программ. Bluetooth-, WiFi-соединения	Кабинет №11	
6.	Сентябрь	22.09.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Подключение робота к ПК. Загрузка программ. Bluetooth-, WiFi-соединения	Кабинет №11	
7.	Сентябрь	29.09.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Моторы. Программирование движений по различным траекториям	Кабинет №11	

8.	Сентябрь	29.09.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Моторы. Программирование движений по различным траекториям	Кабинет №11	
9.	Октябрь	06.10.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Самостоятельная работа №1. «Программирование движений»	Кабинет №11	Текущий контроль
10.	Октябрь	06.10.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Самостоятельная работа №1. «Программирование движений»	Кабинет №11	Текущий контроль
11.	Октябрь	13.10.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Работа с подсветкой и экраном. Вывод фигур и рисунков на экран дисплея	Кабинет №11	
12.	Октябрь	13.10.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Работа с подсветкой и экраном. Вывод фигур и рисунков на экран дисплея	Кабинет №11	
13.	Октябрь	20.10.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Самостоятельная работа №2. «Вывод рисунков на экран»	Кабинет №11	Текущий контроль
14.	Октябрь	20.10.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Самостоятельная работа №2. «Вывод рисунков на экран»	Кабинет №11	Текущий контроль
15.	Октябрь	27.10.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Работа со звуком. Режимы воспроизведения	Кабинет №11	
16.	Октябрь	27.10.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Работа со звуком. Режимы воспроизведения	Кабинет №11	
17.	Ноябрь	03.11.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Самостоятельная работа №3. «Воспроизведение звука»	Кабинет №11	Текущий контроль

18.	Ноябрь	03.11.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Самостоятельная работа №3. «Воспроизведение звука»	Кабинет №11	Текущий контроль
19.	Ноябрь	10.11.2023		Учебное	1	Структура цикл с постусловием. Вложенные	Кабинет №11	
			1700 - 1745	занятие		циклы		
20.	Ноябрь	10.11.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Структура цикл с постусловием. Вложенные циклы	Кабинет №11	
21.	Ноябрь	17.11.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Самостоятельная работа №4 «Циклы»	Кабинет №11	Текущий контроль
22.	Ноябрь	17.11.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Самостоятельная работа №4 «Циклы»	Кабинет №11	Текущий контроль
23.	Ноябрь	24.11.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Структура «Переключатель»	Кабинет №11	
24.	Ноябрь	24.11.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Структура «Переключатель»	Кабинет №11	
25.	Декабрь	01.12.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Типы данных. Проводники	Кабинет №11	
26.	Декабрь	01.12.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Переменные и константы	Кабинет №11	

27.	Декабрь	08.12.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Переменные и константы	Кабинет №11	
28.	Декабрь	08.12.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Математические операции с данными	Кабинет №11	
29.	Декабрь	15.12.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Другие блоки для работы с данными	Кабинет №11	
20	пс	15 12 2022	1.755 1.040	V 6	1	1	TC 7 N. 1.1	1
30.	Декабрь	15.12.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие		Другие блоки для работы с данными	Кабинет №11	
31.	Декабрь	22.12.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Датчик касания	Кабинет №11	
32.	Декабрь	22.12.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Датчик касания	Кабинет №11	
33.	Декабрь	29.12.2023	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Датчик цвета	Кабинет №11	
34.	Декабрь	29.12.2023	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Датчик цвета	Кабинет №11	
35.	Январь	12.01.2024	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Датчик цвета	Кабинет №11	Промежуточная аттестация
			ı			<u>I</u>		

36.	Январь	12.01.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Датчик цвета	Кабинет №11	Промежуточная аттестация
37.	Январь	19.01.2024	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Датчик гироскоп	Кабинет №11	
38.	Январь	19.01.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Датчик гироскоп	Кабинет №11	
39.	Январь	26.01.2024	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Датчик ультразвука	Кабинет №11	
40.	Январь	26.01.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное	1	Датчик ультразвука	Кабинет №11	
				занятие				
41.	Февраль	02.02.2024	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Соревнование «Сумо». Правила. Регламент	Кабинет №11	Текущий контроль
42.	Февраль	02.02.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Конструирование, программирование п тестирование роботов	и Кабинет №11	Текущий контроль
43.	Февраль	09.02.2024	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Конструирование, программирование и тестирование роботов	и Кабинет №11	
44.	Февраль	09.02.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Конструирование, программирование и тестирование роботов	и Кабинет №11	

45.	Февраль	16.02.2024	1700 - 1745	Учебное занятие		Соревнование «Робот-сканер». Правила Регламент	Кабинет №11	Текущий контроль
46.	Февраль	16.02.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Конструирование, программирование в тестирование роботов	Кабинет №11	Текущий контроль
47.	Март	01.03.2024	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Конструирование, программирование в тестирование роботов	Кабинет №11	
48.	Март	01.03.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Конструирование, программирование и тестирование роботов	Кабинет №11	
49.	Март	15.03.2024	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Соревнование «Слалом (объезд препятствий)». Правила. Регламент	Кабинет №11	Текущий контроль
50.	Март	15.03.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Конструирование, программирование и тестирование роботов	Кабинет №11	Текущий контроль
51.	Март	22.03.2024	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Конструирование, программирование г	Кабинет №11	
52.	Март	22.03.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Конструирование, программирование и тестирование роботов	Кабинет №11	
53.	Март	29.03.2024	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Соревнование «Керлинг». Правила. Регламент	Кабинет №11	Текущий контроль

54.	Март	29.03.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Конструирование, программирование и К тестирование роботов	Сабинет №11	Текущий контроль
55.	Апрель	05.04.2024	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Конструирование, программирование и К тестирование роботов	Сабинет №11	
56.	Апрель	05.04.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Конструирование, программирование и К тестирование роботов	Сабинет №11	
57.	Апрель	12.04.2024	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Творческий проект. Конструированиеи К программирование моделей	Сабинет №11	
58.	Апрель	12.04.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Творческий проект. Конструированиеи К программирование моделей	Сабинет №11	
59.	Апрель	19.04.2024	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Творческий проект. Конструированиеи К программирование моделей	Сабинет №11	
60.	Апрель	19.04.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Творческий проект. Конструированиеи К программирование моделей	Сабинет №11	
61.	Апрель	25.04.2024	1700 - 1745	Учебное	1	Творческий проект. Конструирование и К	Сабинет №11	
				занятие		программирование моделей		
62.	Апрель	25.04.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Творческий проект. Конструирование и К программирование моделей	Сабинет №11	

63.	Май	03.05.2024	1700 - 1745	Учебное занятие	1	Защита творческих проектов		Текущий контроль
64.	Май	03.05.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие	1	Защита творческих проектов	Кабинет №11	Текущий контроль
65.	Май	17.05.2024	1700 - 1745	Учебное занятие		Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Кабинет №11	
66.	Май	17.05.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие		Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Кабинет №11	
67.	Май	24.05.2024	1700 - 1745	Учебное занятие		Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!». Промежуточная аттестация		Промежуточная аттестация
68.	Май	24.05.2024	$17^{55} - 18^{40}$	Учебное занятие		Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!». Промежуточная аттестация		Промежуточная аттестация

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК МОДУЛЯ «СОРЕВНОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА»

N	Месяц	Число	Время	Форма	Кол-во	Тема				Место	Форма
п/п			проведения занятия	занятия	часов	занятия				проведения	контроля
1.	Сентябрь	09.09.2023	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Введение. кабин	Техника ете робототе:	безопасности хники	В	Кабинет №11	Входной контроль

2.	Сентябрь	09.09.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Окно программы, блок «действия», «датчики», Кабинет №11 Входной «управление операторами», «операции с данными».
3.	Сентябрь	16.09.2023	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Окно программы, блок «действия», «датчики», Кабинет №11 «управление операторами», «операции с данными».
4.	Сентябрь	16.09.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Окно программы, блок «действия», «датчики», Кабинет №11 «управление операторами», «операции с данными».
5.	Сентябрь	23.09.2023	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Окно программы, блок «действия», «датчики», Кабинет №11 «управление операторами», «операции с данными».
6.	Сентябрь	23.09.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Окно программы, блок «действия», «датчики», Кабинет №11 «управление операторами», «операции с данными».
7.	Сентябрь	30.09.2023	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Движение по прямой, на заданное расстояние, до Кабинет №11 препятствия. Прямолинейное движение робота. Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.
8.	Сентябрь	30.09.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Движение по прямой, на заданное расстояние, до Кабинет №11 препятствия. Прямолинейное движение робота.
						Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.

1.	Октябрь	07.10.2023	1000 - 1045	Учебное занятие		Движение по прямой, на заданное расстояние, до препятствия. Прямолинейное движение робота. Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.	Кабинет №11	Текущий контроль
2.	Октябрь	07.10.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Движение по прямой, на заданное расстояние, до препятствия. Прямолинейное движение робота. Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.	Кабинет №11	Текущий контроль
3.	Октябрь	14.10.2023	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Движение по прямой, на заданное расстояние, до препятствия. Прямолинейное движение робота. Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.	Кабинет №11	
4.	Октябрь	14.10.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Движение по прямой, на заданное расстояние, до препятствия. Прямолинейное движение робота. Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.	Кабинет №11	
5.	Октябрь	21.10.2023	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Движение вдоль стены.	Кабинет №11	
6.	Октябрь	21.10.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Движение вдоль стены.	Кабинет №11	

7.	Октябрь	28.10.2023	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Алгоритм обнаружения черной линии с использованием переменных, подсчет черных линий.	Кабинет №11	
8.	Октябрь	28.10.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Алгоритм обнаружения черной линии с использованием переменных, подсчет черных	Кабинет №11	
						линий.		
9.	Ноябрь	07.11.2023	1600 - 1645	Учебное занятие	1	Алгоритм создания собственного блока.	Кабинет №11	
10.	Ноябрь	07.11.2023	$16^{55} - 17^{40}$	Учебное занятие	1	Алгоритм создания собственного блока.	Кабинет №11	Текущий контроль
11.	Ноябрь	11.11.2023	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Релейный, пропорциональный регуляторы Регуляторы на двух датчиках цвета.	Кабинет №11	Текущий контроль
12.	Ноябрь	11.11.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Релейный, пропорциональный регуляторы Регуляторы на двух датчиках цвета.	Кабинет №11	
13.	Ноябрь	18.11.2023	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Релейный, пропорциональный регуляторы Регуляторы на двух датчиках цвета.	Кабинет №11	
14.	Ноябрь	18.11.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Релейный, пропорциональный регуляторы Регуляторы на двух датчиках цвета.	Кабинет №11	

15.	Ноябрь	25.11.2023	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Кабинет №11
16.	Ноябрь	25.11.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	2 1	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Кабинет №11
17.	Декабрь	02.12.2023	1000 - 1045	Учебное занятие	2 1	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Кабинет №11
18.	Декабрь	02.12.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	2 1	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Кабинет №11
19.	Декабрь	09.12.2023	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Сумо роботов».	Кабинет №11
20.	Декабрь	09.12.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Сумо роботов».	Кабинет №11
21.	Декабрь	16.12.2023	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Интеллектуальное сумо роботов».	Кабинет №11
22.	Декабрь	16.12.2023	$\frac{10^{55} - 11^{40}}{10^{55} - 11^{40}}$	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Интеллектуальное сумо роботов».	Кабинет №11
23.	Декабрь	23.12.2023	1000 - 1045	Учебное	1	Подготовка к соревнованию «Интеллектуальное	Кабинет №11

сумо роботов».

занятие

24.	Декабрь	23.12.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Интеллектуальное сумо роботов».	Кабинет №11	
25.	Декабрь	30.12.2023	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Интеллектуальное сумо роботов».	Кабинет №11	
26.	Декабрь	30.12.2023	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Интеллектуальное сумо роботов».	Кабинет №11	
27.	Январь	13.01.2024	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Кегельринг».		Промежуточная аттестация
28.	Январь	13.01.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Кегельринг».		Промежуточная аттестация
29.	Январь	20.01.2024	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Кегельринг».	Кабинет №11	
30.	Январь	20.01.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	2 1	Школьный этап соревнования «Кегельринг».	Кабинет №1	1
31.	Январь	27.01.2024	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Кегельринг- Квадро».	Кабинет №1	1
32.	Январь	27.01.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Кегельринг- Квадро».	Кабинет №1	1

33.	Февраль	03.02.2024	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Кегельринг- Квадро».	Кабинет №11
34.	Февраль	03.02.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Кегельринг- Квадро».	Кабинет №11
35.	Февраль	10.02.2024	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Кабинет №11
36.	Февраль	10.02.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Кабинет №11
37.	Февраль	17.02.2024	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Кабинет №11
38.	Февраль	17.02.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Кабинет №11
39.	Март	02.03.2024	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Следование по линии».	Кабинет №11
40.	Март	02.03.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Следование по линии».	Кабинет №11
41.	Март	16.03.2024	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Лабиринт».	Кабинет №11

42.	Март	16.03.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие 1		Подготовка к соревнованию «Лабиринт».	Кабинет №11	
43.	Март	23.03.2024	1000 - 1045	Учебное занятие 1	<u> </u>	Подготовка к соревнованию «Лабиринт».	Кабинет №11	
44.	Март	23.03.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие 1	<u> </u>	Подготовка к соревнованию «Лабиринт».	Кабинет №11	
45.	Март	30.03.2024	1000 - 1045	Учебное занятие 1		Школьный этап соревнования «Лабиринт».	Кабинет №11	Текущий контроль
46.	Март	30.03.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие 1	<u> </u>	Школьный этап соревнования «Лабиринт».	Кабинет №11	Текущий контроль
47.	Март	06.04.2024	1000 - 1045	Учебное занятие 1		Подготовка к соревнованию «Биатлон».	Кабинет №11	
48.	Апрель	06.04.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие 1		Подготовка к соревнованию «Биатлон».	Кабинет №11	
49.	Апрель	13.04.2024	1000 - 1045	Учебное занятие 1		Школьный этап соревнования «Биатлон».	Кабинет №11	
50.	Апрель	13.04.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие 1	<u> </u>	Школьный этап соревнования «Биатлон».	Кабинет №11	
51.	Апрель	20.04.2024	1000 - 1045	Учебное занятие 1	<u> </u>	Подготовка к соревнованию «Футбол роботов»	Кабинет №11	

52.	Апрель	20.04.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Футбол роботов»	Кабинет №11	
53.	Апрель	27.04.2024	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Футбол роботов»	Кабинет №11	
54.	Апрель	27.04.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Подготовка к соревнованию «Футбол роботов»	Кабинет №11	
55.	Апрель	04.05.2024	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Футбол роботов».	Кабинет №11	
56.	Май	04.05.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Школьный этап соревнования «Футбол роботов».	Кабинет №11	
57.	Май	18.05.2024	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Кабинет №11	
58.	Май	18.05.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Кабинет №11	
59.	Май	25.05.2024	1000 - 1045	Учебное занятие	1	Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!»	Кабинет №11	Итоговая аттестация
60.	Май	25.05.2024	$10^{55} - 11^{40}$	Учебное занятие	1	Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!»	Кабинет №11	Итоговая аттестация

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

ПРОГРАММЫ

Возраст детей, участвующих в реализации программы: 8-18 лет.

Категория обучающихся

На обучение по дополнительной общеразвивающей программы «Робототехника:

конструирование и программирование» принимаются все желающие, достигшие

установленного возраста.

Условия формирования групп: разновозрастные.

Количественный состав групп формируется в соответствии с учетом вида деятельности и

составляет 12-15 человек.

К освоению стартового уровня - первого модуля «Робототехника» допускаются любые лица

без предъявления требований к уровню образования.

К освоению базового уровня - второго модуля «Роботы будущего» допускаются

обучающиеся, закончившие первый модуль «Робототехника».

К освоению продвинутого уровня - третьего модуля «Соревновательная робототехника»

допускаются обучающиеся, закончившие второй модуль «Роботы будущего».

Каждый участник программы «Робототехника: конструирование и программирование»

имеет право на обучение, начиная со второго модуля «Роботы будущего». Условием

допуска является оценка готовности к освоению материала базового уровня. В процессе

процедуры оценки выявляются знания, умения и навыки, соответствующие установленным

требованиям к освоению стартового уровня.

Срок реализации программы.

Трудоемкость обучения по программе составляет 204 часов, включая все виды аудиторной

и внеаудиторной учебной работы. Общий срок обучения 3 года (102 недели). 1-й год

обучения (68 учебных часов) реализация модуля «Робототехника». 2-й год обучения (68

учебных часов) реализация модуля «Роботы будущего». 3-й год обучения (68 учебных

часов) реализация модуля «Соревновательная робототехника».

Форма обучения: очная.

Формы организации деятельности обучающихся на занятии:

индивидуально-групповая, фронтальная.

Форма проведения занятий:

- аудиторные (учебные занятия, практические занятия, творческие работы, проектные работы, состязания);
- внеаудиторные (экскурсии, конкурсы, социальные проекты, акции, семинары, конференции, соревнования) в рамках воспитательной работы, повышения

заинтересованности обучающихся и мотивации к познавательной деятельности.

Режим занятий

Занятия проводятся по 2 академических часа в день. Всего 2 академических часа в неделю.

Продолжительность одного академического часа 45 минут. Перемена 10 минут.

Материально-техническое обеспечение.

Кабинет робототехники:

- рабочие места для обучающихся;
- рабочее место для педагога;
- локальная компьютерная сеть;
- глобальная компьютерная сеть Интернет;
- конструктор Lego Mindstorms EV3 (базовый, ресурсный);
- проектор;
- доска маркерная.
- Программное обеспечение:
- операционная система Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office;
- браузер (Google Chrome);
- среда программирования Lego Mindstorms EV3.

Методическое обеспечение.

• Учебно-методический комплекс:

Педагогические технологии:

- Информационно-справочный материал;
- сборник заданий;
- мультимедийные материалы; 🛘 видеоматериалы.

Информационно-коммуникационные технологии:

- локальная компьютерная сеть в компьютерном классе;
- облачное хранилище Google Drive; \square группа в социальной сети «ВКонтакте»

Для успешной реализации программы применяются педагогические технологии: □ традиционная (репродуктивная) технология обучения (реализация схемы: изучение нового - закрепление - определение уровня усвоения на репродуктивном уровне); □ личностно-ориентированное обучение (выполнение заданий с учетом подготовки обучающегося);

- проблемное обучение (постановка проблемы, анализ, предположения по решению поставленной проблемы);
- технологии развивающего обучения (разноуровневость заданий, обучение в сотрудничестве, самообучение);
- информационно-коммуникационные технологии; здоровьесберегающие технологии

Структурное подразделение, реализующее программу:

Центр информационных технологий Отдела информационных технологий и сетевой безопасности МАУДО «Межшкольный учебный комбинат».

Методическое обеспечение

Раздел	Тема	Форма занятия	Методы технологии и	Дидактичес кий материал	Технические средства	Электронные ресурсы (ссылки)	Формы подведения итогов по каждому разделу, теме
Модуль	Техника	Инструктивна	Объяснительноиллюстративный,	Презентация	Компьютер.	Pec	Ус
«Робототехник	безопасности в кабинете	я лекция-	репродуктивный	Памятка по	Проектор.	урсы	тный
a»	робототехники.	беседа		ТБ	Робототехниче	Интерн	опрос,
Введение				Видеоролик	ский	ет	беседа,
				Презентация	конструктор.		наблюд
							ение
	Характеристик	Комбинирова	Объяснительноиллюстративный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Беседа,
	а робота.	нная	репродуктивный, практический	й материал	Проектор.	Интернет	наблюдение,
	Создание				Робототехниче		анализ
	первого				ский		выполненных
	проекта.				конструктор.		практических
							работ

Основы	Названия	И	Комбинирова	Объяснительноиллюстративный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
конструирован ия.	принципы крепления		нная	репродуктивный,	й материал	Проектор. Робототехниче	Интернет	анализ выполненных

Моторы	деталей.		практический, эвристический		ский конструктор.		практических работ
	Основные механизмы.	Комбинирова нная	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
	Виды механической передачи.	Практикум	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, практический, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Беседа, наблюдение, анализ выполненных практических работ

Передаточное отношение.	Комбинирова нное	пепполуктивный практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Моторы.	Практикум	Репродуктивный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный опрос,

Программирова ние движени й различным траекториям.		проблемного изложения, эвристический, практический	й материал	Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Интернет	беседа, анализ выполненных практических работ
Моторы. Программирова ние движени й различным траекториям.	Практикум	Репродуктивный, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Беседа, наблюдение, анализ выполненных практических работ

	Моторы. Программирова ние движени й различным траекториям.	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Моторы. Программирова ние движени й различным траекториям.	Комбинирова нное	Репродуктивны й эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
Программн	ые Цикл с постусловием.	Комбинирова нное	Практический эвристический, рефлексия	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Беседа, наблюдение, анализ выполненных практических работ

Цикл с	Комбинирова	Практический,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
постусловием.	нное	эвристический, рефлексия	й материал	Проектор.	Интернет	анализ
		рефлекети		Робототехниче		выполненны
				ский		практически
				конструктор.		работ
Структура	Практикум	Практический,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный опре
«Переключател		эвристический, рефлексия	й материал	Проектор.	Интернет	беседа, анал
ь».		рефлексия		Робототехниче		выполненны
				ский		практически
				конструктор.		работ
Структура	Практикум	Практический,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Беседа,
«Переключател		эвристический,	й материал	Проектор.	Интернет	наблюдение
Ь≫.		рефлексия	_	Робототехниче	-	анализ

	ский	выполненных
	конструктор.	практических
		работ

Работа с датчиками	Датчик касания.	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Датчик касания.	Комбинирова нное	Репродуктивный, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
	Датчик касания.	Комбинирова нное	Репродуктивны й эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Беседа, наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Датчик	Практикум	Репродуктивный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,

касания.		практический	й материал	Проектор. Робототехниче	Интернет	анализ выполненных
				ский		практических
				конструктор.		работ
Датчик цвета.	•	Репродуктивный, проблемного	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
	нное	изложения, эвристический, практический	й материал	Проектор.	Интернет	опрос, беседа,
				Робототехниче		анализ
				ский		выполненных
				конструктор.		практических
						работ
Датчик цвета.	*	Объяснительноиллюстративный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Беседа,
	нная	репродуктивный, практический	й материал	Проектор.	Интернет	наблюдение,
				Робототехниче		анализ
				ский		выполненных
				конструктор.		практических
						работ
Датчик цвета.	Комбинирова нная	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, практический,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	шал	эвристический	й материал	Проектор. Робототехниче	Интернет	анализ
				ский		выполненных
				конструктор.		практических
						работ

Датчик цвета.	Комбинирова нная	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
Датчик гироскоп.	Практикум	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, практический, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Беседа, наблюдение, анализ выполненных практических работ
Датчик гироскоп.	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, практический, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Датчик	Практикум	Репродуктивный, проблемного	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
гироскоп.		изложения,	й материал	Проектор. Робототехниче	Интернет	опрос, беседа, анализ
				T cocroreximine		выполненных

		эвристический, практический		ский конструктор.		практических работ
Датчик гироскоп.	Практикум	Репродуктивный, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Беседа, наблюдение, анализ выполненных практических работ
Датчик ультразвука.	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Датчик ультразвука.	Комбинирова нное	Репродуктивный эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
Датчик	Комбинирова	Практический,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Беседа,
ультразвука.	нное	эвристический, рефлексия	й материал	Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Интернет	наблюдение, анализ выполненных практических работ
Датчик ультразвука.	Комбинирова нное	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Работа с подсветкой, экраном, звуком	Работа с экраном.	Практикум	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
	Работа с экраном.	Практикум	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Беседа, наблюдение, анализ выполненных практических

							работ
Работа	c	Комбинирова	Объяснительноиллюстративный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
подсветкой кнопок		нное	репродуктивный, эвристический	й материал	Проектор.	Интернет	анализ
блоке EV3.	на				Робототехниче		выполненных
					ский		практических
					конструктор.		работ

Работа подсветкой кнопок блоке EV3.		Комбинирова нное	Репродуктивный, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
Работа с звуком.		Комбинирова нное	Репродуктивный эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Беседа, наблюдение, анализ выполненных практических работ
Работа с звуком.	20	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных
					ский конструктор.		практических работ

Сложные алгоритмы	Алгоритм по движения линии.	Комбинирова нное	Репродуктивный, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
	Алгоритм по движения линии.	Комбинирова нная	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Беседа, наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Разработка программы «Следование по линии».	Комбинирова нная	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, практический, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Разработка	Комбинирова	Объяснительно-	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный опрос,

программы «Объезд препятствий на линии».	нная	иллюстративный, репродуктивный, практический	й материал	Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Интернет	беседа, анализ выполненных практических работ
Алгоритм движения вдоль стены.	Практикум	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, практический, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Алгоритм движения вдоль стены.	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, практический, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
Разработка программы «Патрулирован ие»	Практикум	Репродуктивный, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

	Разработка программы «Путешествие робота»	Практикум	Репродуктивный, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Основные виды соревнований и элементы заданий	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Комбинирова нное	Репродуктивный эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Школьный этап соревнования «Сумо	Комбинирова нное	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных
роботов».				ский конструктор.		практических работ
Школьный этап соревнования «Сумо роботов».	Комбинирова нное	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Интеллектуал ьное сумо роботов».	Практикум	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Подготовка к соревнованию «Интеллектуал ьное сумо роботов».	Практикум	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап	Комбинирова	Объяснительно-	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
соревнования «Интеллектуал ьное сумо роботов».	нное	иллюстративный, репродуктивный, эвристический	й материал	Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Интернет	анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Интеллектуал ьное сумо роботов».	Комбинирова нное	Репродуктивный, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Подготовка к соревнованию «Кегельринг».	Комбинирова нное	Репродуктивный эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Кегельринг».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Кегельринг».	Комбинирова нное	Репродуктивный, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Школьный этап соревнования «Кегельринг».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Следование по	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных
линии».				ский конструктор.		практических работ

	Школьный этап соревнования «Следование по линии».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Школьный этап соревнования «Следование по линии».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Творческие проекты	Работа над творческим проектом.	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Работа над	Практикум	Репродуктивный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,

	творческим проектом.		практический	й материал	Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Интернет	анализ выполненных практических работ
	Демонстрация и защита творческих проектов.	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Демонстрация и защита творческих проектов.	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Итоговое занятие «Привет, робот»	Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!». Промежуточна я аттестация	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!». Промежуточна я аттестация	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Модуль «Роботы будущего» Введение	Техника безопасности при работе с компьютером,	Инструктивна я лекция -	Объяснит ельноиллюстративн ый, репродуктивный	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, наблюдение
	его периферийным и устройствами, с конструкторам и LEGO.	беседа			конструктор.		
	Обзор среды программирова ния EV3	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Создание первого проекта	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ

Создание первого проекта	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подключение робота к ПК. Загрузка программ. Вluetooth-, WiFicoединени.	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
Подключение робота к ПК. Загрузка программ. Вluetooth-, WiFicoединени.	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Основы	Моторы.	Комбиниро	ова Объяснительноиллюстративни	ый,	Раздаточны	и Компьютер.	Ресурсы	Устный
конструиро	ован Программиров	нное			й материал	Проектор.	Интернет	опрос, беседа анализ
ия.	ние		репродуктивный, эвристический			Робототехниче		выполненных
Моторы	движени					ский		практических
	й по							•
	различн					конструктор.		работ
	ЫМ							
	траекториям							
	Моторы.	Комбинирова	Объяснительноиллюстративный,	Pas	здаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	Программирова	нное	репродуктивный, эвристический	йм	иатериал	Проектор.	Интернет	анализ
	ние			II IV	1		rintepher	
	движени					Робототехниче		выполненных
	й по					ский		практических
	различн					конструктор.		работ
	ЫМ					конструктор.		pa001
	траекториям							
		Комбинирова	Объяснительноиллюстративный,	Pas	здаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
	Самостоятельн	нное	репродуктивный, эвристический	йм	иатериал	Проектор.	Интернет	опрос, беседа,
	ая работа №1.			11 10	F		Timephor	-
	«Программиро					Робототехниче		анализ
	вание					ский		выполненных
	движений»					конструктор.		практических

работ

	Комбинирова	Объяснительноиллюстративный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
Самостоятельн	нное	репродуктивный, эвристический	й материал	Проектор.	Интернет	анализ
ая работа №1.				Робототехниче		выполненных
«Программиро вание				ский		практических
движений»				конструктор.		работ

Программиров	Работа с	Комбинирова	Объяснительноиллюстративный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
a	подсветкой и	нное	репродуктивный, эвристический	й материал	Проектор.	Интернет	опрос, беседа,
ние	экраном.				Робототехниче		анализ
	Вывод фигур и				ский		выполненных
	рисунков на				конструктор.		практических
	экран дисплея						работ
	Работа с	Комбинирова	Объяснительноиллюстративный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	подсветкой и	нное	репродуктивный, эвристический	й материал	Проектор.	Интернет	анализ
	экраном.				Робототехниче		выполненных
	Вывод фигур и				ский		практических
	рисунков на				конструктор.		работ
	экран дисплея						

	3	Комбинирова	_	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
	Самостоятельн ня работа №2.	нное	репродуктивный, эвристический	й материал	Проектор.	Интернет	опрос, беседа,
	«Вывод				Робототехниче		анализ
	оисунков на				ский		выполненных
5	окран»				конструктор.		практических
							работ
	Самостоятельн	Комбинирова	1	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	ия работа №2. «Вывод	нное	репродуктивный, эвристический	й материал	Проектор.	Интернет	анализ выполненных
	оисунков на				Робототехниче ский		практических

экран»				конструктор.		работ
	Комбинирова	Объяснительноиллюстративный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
Работа со	нное	репродуктивный, эвристический	й материал	Проектор.	Интернет	опрос, беседа,
звуком.				Робототехниче		анализ
Режимы				ский		выполненных
воспроизведени				конструктор.		практических
Я						работ

Работа со звуком. Режимы воспроизведени я	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Самостоятельн ая работа №3. «Воспроизведе ние звука»	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
Самостоятельн ая работа №3.	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный,	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ
«Воспроизведе ние звука»		репродуктивный, эвристический		Робототехниче ский конструктор.		выполненных практических работ

Структура цикл с постусловием. Вложенные циклы	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических
Структура цикл с постусловием. Вложенные циклы	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	работ Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Самостоятельн ая работа №4 «Циклы»	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ

	Самостоятельн ая работа №4 «Циклы»	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Структура «Переключател ь»	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
	Структура «Переключател ь»	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Работа с данными	Типы данных. Проводники	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических

				конструктор.		работ
	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ
Переменные и				Робототехниче		выполненных
константы				ский		практических
				конструктор.		работ
	Комбинирова	Объяснительноиллюстративный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
	нное	репродуктивный, эвристический	й материал	Проектор.	Интернет	опрос, беседа,
Переменные и			_	Робототехниче	•	анализ
константы				ский		выполненных
				конструктор.		практических
						работ
	Комбинирова	Объяснительноиллюстративный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	нное	репродуктивный, эвристический	й материал	Проектор.	Интернет	анализ
Математически				Робототехниче		выполненных
е операции с данными				ский		практических
Zumbiwiii				конструктор.		работ

		Комбинирова нное	1	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ
	данными		репродуктивный, эвристический		Робототехниче ский конструктор.		выполненных практических работ
	Другие блоки для работы с данными	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Работа датчиками	с Датчик касания	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ

Датчі касан		Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный репродуктивный, эвристический		Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет е	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
		-	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ
Датчик і	цвета				ский конструктор.		выполненных практических работ
		-	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных

ский

конструктор.

практических

работ

Датчик цвета

Датчик цвета	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
Датчик цвета	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических
				конструктор.		работ
Датчик гироскоп	Комбинирова нное	Объяснительноиллюстративный, репродуктивный, эвристический		Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ

	Комбинирова	Объяснительноиллюстративный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	нное	репродуктивный, эвристический	й материал	Проектор.	Интернет	анализ
Датчик				Робототехниче		выполненных
гироскоп				ский		практических
				конструктор.		работ
	Комбинирова	Объяснительноиллюстративный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
	нное	репродуктивный, эвристический	й материал	Проектор.	Интернет	опрос, беседа,
Датчик				Робототехниче		анализ
ультразвука				ский		выполненных
				конструктор.		практических
						работ
Датчик	Комбинирова	Объяснительноиллюстративный,		Компьютер.	Ресурсы	
ультразвука	нное		й материал	Проектор.	Интернет	

	репродуктивный, эвристический	Робототехниче ский	
		конструктор.	

Основные виды соревнований и элемент заданий	Соревнование «Сумо». Правила. Регламент	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Конструирован ие, программирова ние и тестирование роботов	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Конструирован ие, программирова ние и тестирование роботов	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

ие, прогр ние	груирован раммирова и рование	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
		Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
ие, прогр ние	груирован раммирова и рование	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
ие,	груирован раммирова и	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических

тестирование роботов				конструктор.		работ
Конструирован ие, программирова ние и	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский	Ресурсы Интернет	Наблюдение анализ выполненны практически
тестирование роботов				конструктор.		работ
Соревнование «Слалом (объезд препятствий)». Правила. Регламент	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение анализ выполненны практически работ
Конструирован ие, программирова ние и тестирование роботов	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение анализ выполненны практически работ

Конструирован ие,	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ
программирова ние и тестирование роботов Конструирован ие, программирова ние и тестирование роботов	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Робототехниче ский конструктор. Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	выполненных практических работ Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Соревнование «Керлинг». Правила. Регламент	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Конструирован ие, программирова ние и тестирование роботов	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Конструирован ие, программирова ние и тестирование роботов	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Конструирован ие, программирова ние и тестирование роботов	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Творческие проекты	Творческий проект. Конструирован ие и программирова ние моделей	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Творческий проект. Конструирован ие и	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических
	программирова ние моделей				конструктор.		работ
	Творческий проект. Конструирован ие и программирова ние моделей	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Творческий проект. Конструирован ие и программирова ние моделей	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Творческий проект. Конструирован ие и программирова ние моделей	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Творческий проект.	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ
Конструирован ие и программирова ние моделей				Робототехниче ский конструктор.		выполненных практических работ

	Защита творческих проектов	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Защита творческих проектов	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Итоговое занятие «Привет, робот »	Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

		Практикум	Репродуктивный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	Подготовка к		практический	й материал	Проектор.	Интернет	анализ
	итоговому				Робототехниче		выполненных
	соревнованию «Привет,				ский		практических
	робот!»				конструктор.		работ
	Школьный этап	Практикум	Репродуктивный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	итогового		практический	й материал	Проектор.	Интернет	анализ
	соревнования				Робототехниче		выполненных
	«Привет,				ский		практических
	робот!».				конструктор.		работ
	Промежуточна						
	я аттестация						
	Школьный этап	Практикум	Репродуктивный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	итогового		практический	й материал	Проектор.	Интернет	анализ
	соревнования				Робототехниче		выполненных
	«Привет,				ский		практических
	робот!».				конструктор.		работ
	Промежуточна						
	я аттестация						
Модуль	Техника	Инструктивна	Объяснит	Раздаточны	Компьютер	Ресурсы	
«Соревновател	безопасности в	я лекция-	ельно-	й материал	Проектор	Интернет	

ьная робототехника	кабинете робототехники	беседа	иллюстративн ый,				
» Введение.			репродуктивный				
Программиров	Окно	Комбинирова	Проблемного	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
ание в среде	программы,	нное	изложения, эвристический,	й материал	Проектор.	Интернет	анализ
EV3	блок		рефлексия,		Робототехниче		выполненных
	«действия»,		практический		ский		практических
	«датчики», «управление операторами», «операции с данными».				конструктор.		работ

Окно программы, блок «действия», «датчики», «управление операторами», «операции с данными».	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
Окно программы, блок «действия», «датчики», «управление операторами», «операции с данными».	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Окно программы, блок «действия», «датчики», «управление операторами», «операции с данными».	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
Окно программы, блок «действия»,	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия,	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических
«датчики», «управление операторами», «операции с данными».		практический		конструктор.		работ

Программиров ание основных алгоритмов	Движение по прямой, на заданное расстояние, до препятствия. Прямолинейно е движени е робота. Алгоритмы поворота робота,	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
	поиск объекта. Движение по прямой, на заданное расстояние, до препятствия.	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Прямолинейно						
e						
движени						
е робота.						
Алгоритмы						
поворота робота,						
поиск объекта.						
	Комбинирова	Проблемного	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный опрос,
прямой, на	нное	изложения,	й материал	Проектор.	Интернет	беседа, анализ
заданное		эвристический, рефлексия,	1	Робототехниче	1	выполненных
расстояние, до		практический		ский		практических
препятствия.				конструктор.		работ
Прямолинейно						F
e						
движени						
е робота.						
Алгоритмы						
поворота робота,						
поиск						
объекта.	V	Пасбана	D.,	I	Dearware	H-E
	Комбинирова нное	Проблемного изложения,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение, анализ
прямои, на		эвристический,	й материал	Проектор.	Интернет	выполненных
заданное				Робототехниче		

расстояние, до		рефлексия, практический		ский		практических работ
препятствия.				конструктор.		Pwst
Прямолинейно						
e						
движени						
е робота.						
Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.						
Движение по	Комбинирова	Проблемного	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный опрос,
прямой, на	нное	изложения, эвристический,	й материал	Проектор.	Интернет	беседа, анализ
заданное		рефлексия,		Робототехниче		выполненных
расстояние, до		практический		ский		практических
препятствия.				конструктор.		работ
Прямолинейно						
e						
движени						
е робота.						
Алгоритмы						
поворота робота,						
поиск объекта.						
Движение по	Комбинирова	Проблемного	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,

	прямой, на заданное расстояние, до препятствия. Прямолинейно е движени е робота. Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.	нное	изложения, эвристический, рефлексия, практический	й материал	Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Интернет	анализ выполненных практических работ
Программиров ание сложных алгоритмов	Движение вдоль стены.	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ

Движение вдоль стены.	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Алгоритм обнаружения черной линии с использование м переменных, подсчет черных линий.	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
Алгоритм обнаружения черной линии с использование м переменных, подсчет черных линий.	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Алгоритм создания собственного блока.	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
Алгоритм	Комбинирова	Проблемного	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
создания собственного блока.	нное	изложения, эвристический, рефлексия, практический	й материал	Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Интернет	анализ выполненных практических работ
Релейный, пропорциональ ный регуляторы. Регуляторы на двух датчиках цвета.	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ

Релейный, пропорциональ ный регуляторы. Регуляторы на двух датчиках цвета.	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Релейный, пропорциональ ный	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический,	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных
регуляторы. Регуляторы на двух датчиках цвета.		рефлексия, практический		ский конструктор.		практических работ
Релейный, пропорциональ ный регуляторы. Регуляторы на двух датчиках цвета.	Комбинирова нное	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Подготовка и проведение основных видов соревнований	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Сумо	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных
роботов».				ский конструктор.		практических работ

Подготовка к Практикум соревнованию «Интеллектуал ьное сумо роботов».	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к Практикум соревнованию «Интеллектуал ьное сумо роботов».	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к Практикум соревнованию «Интеллектуал ьное сумо роботов».	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к Практикум	Репродуктивный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,

соревно «Интел. ьное с роботов	лектуал	практический	й материал	Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Интернет	анализ выполненных практических работ
соревно	лектуал	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
соревно	лектуал	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подгото соревно «Кегель	ованию	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Подготовка к соревнованию «Кегельринг».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюде анализ выполне практиче работ
Школьный этап соревнования «Кегельринг».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдо анализ выполне практиче работ
Школьный этап соревнования «Кегельринг».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюде анализ выполне практиче работ

Подготовка к соревнованию «Кегельринг-	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных
Квадро».				ский конструктор.		практических работ
Подготовка к соревнованию «КегельрингКвадр	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «КегельрингКвадр	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Школьный этап соревнования «КегельрингКвадро»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к	Практикум	Репродуктивный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
соревнованию «Следование по линии».		практический	й материал	Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Интернет	анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Ірактикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Следование по линии».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Школьный этап соревнования «Следование по линии».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Лабиринт».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Лабиринт».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных
				ский конструктор.		практических работ

Подготовка к соревнованию «Лабиринт».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Лабиринт».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Лабиринт».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап	Практикум	Репродуктивный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,

соревнования «Лабиринт».		практический	й материал	Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Интернет	анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Биатлон».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Биатлон».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Биатлон».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Школьный этап соревнования	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюде
«Биатлон».		практи теский	й материал	Проектор.	Интернет	анализ
				Робототехниче		выполне
				ский		практиче
				конструктор.		работ
Подготовка к	Практикум	Репродуктивный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюде
соревнованию		практический	й материал	Проектор.	Интернет	анализ
«Футбол роботов»			-	Робототехниче	•	выполне
r				ский		практич
				конструктор.		работ
Подготовка к	Практикум	Репродуктивный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюд
соревнованию		практический	й материал	Проектор.	Интернет	анализ
«Футбол роботов»			1	Робототехниче	1	выполне
Россиови				ский		практич
				конструктор.		работ

Подготовка к соревнованию «Футбол	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных
роботов»				ский конструктор.		практических работ
Подготовка к соревнованию «Футбол роботов»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Футбол роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

	Школьный этап соревнования «Футбол роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Итоговое	Подготовка к	Практикум	Репродуктивный,	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
занятие «Привет, робот»	итоговому соревнованию «Привет, робот!»		практический	й материал	Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Интернет	анализ выполненных практических работ
	Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехниче ский конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Для педагога

- Робототехника для детей и родителей. С.А.Филиппов. СПб: Наука, 2010.
- Овсяницкая Л.Ю. Пропорциональное управление роботом Lego Mindstorms EV3 / Л.Ю. Овсяницкая, Д.Н. Овсяницкий, А.Д. Овсяницкий. М.: Издательство «Перо», 2015, 188 с.
- Овсяницкая Л.Ю. Алгоритмы и программы движения робота Lego Mindstorms EV3 по линии / Л.Ю. Овсяницкая, Д.Н. Овсяницкий, А.Д. Овсяницкий. М.: Издательство «Перо», 2015, 168 с.
- Соревновательная робототехника: приемы программирования в среде EV3: учебнопрактическое пособие. Вязовов С.М., Калягина О.Ю., Слезин К.А. М.: Издательство «Перо», 2014. 132 с.
- Для обучающихся
- Робототехника для детей и родителей. С.А.Филиппов. СПб: Наука, 2010.
- Я, робот. Айзек Азимов. Серия: Библиотека приключений. М: Эксмо, 2002.
- Соревновательная робототехника: приемы программирования в среде EV3: учебнопрактическое пособие. Вязовов С.М., Калягина О.Ю., Слезин К.А. М.: Издательство «Перо», 2014. 132 с.
- Абушкин, Дмитрий Борисович. Педагогический STEM-парк МГПУ / Д.Б. Абушкин // Информатика и образование. ИНФО. 2017 № 10 С. 8-10.
- Гавриш Анатолий Павлович Гибкие робототехнические системы: учеб. для техн. вузов по специальности "Робототехн. системы и комплексы", "Технология машиностроения и робототехн. пр-ва" / А. П. Гавриш, Л. С. Ямпольский. -

Киев: Выщашк., 1989. - 406 с.: а-ил

- Елисеев Сергей Викторович Автоматизация сборочных процессов на основе применения промышленных роботов : учеб. пособие / С. В. Елисеев, В. Р. Ченских. Иркутск : ИПИ, 1982. 84 с.
- Робототехника и гибкие автоматизированные производства : в 9 кн.: учеб. пособие для втузов / Игорь Михайлович Макаров Кн. 1 : Системные принципы создания гибких автоматизированных производств. М. : Высш. шк., 1986. -

174 с.: а-ил

- Справочник по промышленной робототехнике : в 2 кн. / Под ред. Ш. Нофа Кн. 2.. М. : Машиностроение, 1990. 480 с. : а-ил
- Бешенков, Сергей Александрович. Использование визуального программирования и виртуальной среды при изучении элементов робототехники на уроках технологии и информатики / С.А. Бешенков, М.И. Шутикова, В.Б. Лабутин // Информатика и образование. ИНФО. 2018. № 5. С. 20-22.
- Гриншкун, Вадим Валерьевич. Новое образование для информационных и технологических революций / В.В. Гриншкун, Г.А. Краснова // Вестник Российского
 Университета Дружбы Народов. Серия "Информатизация образования". 2017. № 2. С. 131-139.
- Емельянова, Е.Н. Интерактивный подход в организации учебного процесса с использованием технологии образовательной робототехники / Е.Н.Емельянова //
 Педагогическая информатика. 2018. № 1. С. 22-32
- Иванов, Анатолий Андреевич. Основы робототехники : учеб. пособие для студентов вузов... / А.А. Иванов. М. : Форум, 2012. 222 с. : ил., схем., табл. (Высшее образование).
- Библиогр.: с. 220. Сер. указ. на обороте тит. л. ISBN 978-5-91134- 575-4.
- Поляков, Константин Юрьевич. Робототехника / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин // Информатика. - 2015. - № 11. - С. 4-11.
- Салахова, А.А. Техническое творчество и соревнования для формирования новых качеств личности : На примере робототехнических соревнований / А.А. Салахова // Информатика в школе. 2017. № 8. С. 22-24.



Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»

РАССМОТРЕНО

на Методическом совете

приказом МАУДО «МУК» Протокол № от 2021

г. от 2021 г. №____

PACCMOTPEHO

На Совете ученического самоуправления *Протокол* Net 1 om 2021 c.

Рабочая программа воспитания к дополнительной общеразвивающей программе

«Робототехника: конструирование и программирование»

Срок реализации: 1 год

Возраст обучающихся: 8-18 лет

Автор программы:

Скобелев Ю.А.,

педагог дополнительного образования

Кириши - 2021

1. ОСОБЕННОСТИ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Дополнительные образовательные программы технической направленности ориентированы на развитие интереса детей к инженерно-техническим и информационным технологиям, научно-исследовательской и конструкторской деятельности с целью последующего наращивания кадрового потенциала в высокотехнологичных и наукоемких отраслях промышленности.

Занятие робототехникой способствует активной профориентации для дальнейшего самоопределения в пользу точных наук, на инженерные и технические специальности. Обучение по дополнительной образовательной программе «Робототехника: конструирование и программирование» способствует развитию технических и творческих способностей обучающихся, формированию пространственного, критического и логического мышления, умения анализировать и конструировать.

Цели воспитания:

- развитие разносторонне образованной, компетентной, гармоничной личности на основе использования современных информационных и коммуникационных технологий, способной к освоению и практическому применению знаний для решения проблем в различных сферах и видах деятельности;
- личностно-мотивированное участие обучающихся в интересной доступной деятельности;
- развитие у обучающихся интеллектуального и творческого потенциала, личного самоутверждения.

 ☐ Задачи воспитания:
- воспитание культуры безопасного труда;
- формирование культуры работы в сети Интернет и соблюдение сетевого этикета; □
 формирование у обучающихся социальной активности, гражданской позиции, культуры общения и поведения в социуме;
- развитие навыков публичного представления своих достижений;
- развитие эстетического вкуса и дизайнерского мышления;
- воспитание умения эффективно работать в команде;
- осознание степени своего интереса к робототехнике и оценки возможности овладения им для дальнейшей самореализации .

Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать интересную и событийно насыщенную жизнь обучающихся, что станет эффективным способом профилактики асоциального поведения школьников

2. ВИДЫ, ФОРМЫ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы:

Направление	Цель	Задачи	Формы деятельности	Виды деятельности
Гражданскопатриотическое воспитание	Формирование активной жизненной позиции, потребности в самосовершенствовании, способности успешно адаптироваться в окружающем мире	- развитие системы патриотического воспитания, формирование гражданской позиции, культуры интеллектуальной и личной самостоятельности, - поощрение индивидуальности ребёнка; - участие в спортивных мероприятиях, овладение знаниями и		получение и закрепление знаний, исследование информационных источников. Активное участие в социально-значимых акциях

здоровьесберегающими	

		технологиями, профилактика курения и злоупотребления психоактивными веществами		
Здоровье-сберегающее воспитание	- создание условий для формирования у обучающихся основ здорового образа жизни, сознательного и гуманного отношения к себе и своему физическому и психическому здоровью, выполнения элементарных правил здоровьесбережения как на занятиях, так и в повседневной жизни	- формирование представления о ценности здоровья и необходимости бережного отношения к нему; - формирование представления о позитивных и негативных факторах, влияющих на здоровье; - формирование представления о рациональной организации режима дня,	инструктаж, беседа, видеопросмотр, презентация, оздоровительное мероприятие.	получение и закрепление знаний, исследование информационных источников, соблюдение санитарногигиенич еских требований, релаксационные паузы, зрительная гимнастика, выполнение упражнений для снятия мышечного напряжения.

Духовно-нравственное - формирование - создание беседа, исследование			учёбы и отдыха, двигательной активности		
отношения к правового просвещения; презентация. источников, окружающему миру, -профилактика правонарушений, человек общения и поведения общения общения и поведения общения и поведения общения и поведения общения и поведения общения общения и поведения общения общения и поведения общения о	Духовно-нравственное воспитание	гуманистического отношения к окружающему миру, - воспитание законопослушного гражданина, обладающего качествами	системы правового просвещения; -профилактика правонарушений, человек - свободная личность, член гражданского общества и правового государства; - формирование уважения к человеку, к его	видеопросмотр,	информационных источников, соблюдение культуры общения и поведения в социуме, соблюдение общественного и

Правовое воспитание и	- осознание	- создание условий для	инструктаж, урок	получение и закрепление
культура безопасности	обучающимися значимости	формирования	безопасности,	знаний, исследование
	правовой культуры для будущего личностного	целостного	акция, беседа,	информационных
	становления и	представления о личной ответственности за	видеопросмотр,	источников, участие в
	успешного взаимодействия с	антиобщественные	презентация	акциях,
		деяния, предусмотренные		соблюдение норм

	окружающим миром	уголовным и		безопасности,	
		административным		соблюдение норм.	правовы
		правом;		порм.	
		- научить вести себя			
		в общественных местах,			
		соблюдать дисциплину и			
		порядок;			
		сформировать умение			
		различать хорошие и			
		плохие поступки;			
		- предупредить			
		опасность необдуманных			
		действий, свойственных подростковому возрасту,			
		которые могут привести к			
		совершению			
		преступлений			
Учебно-познавательное	- приобщение к	- развитие творчества как	образовательный	получение	знаний от
	человеческим ценностям,	неотъемлемой части	проект, видеопросмотр,	ведущих тех	нологических
	«присвоение» этих	деятельности человека,			

	ценностей, воспитание чувственной сферы, видение прекрасного	- развитие способности к художественному мышлению и тонким эмоциональным отношениям, стимулирующим художественную самодеятельность	онлайн-чемпионат, конкурс.	выполнений заданий на онлайн-тренажере, поиск новых приемов и средств для реализации моделей как в виртуальном, так и в материальном виде
Художественноэстетическое воспитание	-формирование гармонично развитой личности, способной творить и строить достойную жизнь в современных условиях	□ интеллектуальное развитие обучающихся; □ развитие духовных качеств; □ развитие мотивации личности к познанию и творчеству.	тематическая экскурсия, видеопросмотр, конкурс.	исследование литературных и интернетисточников, исследование видеоматериалов, исследование аудиоматериалов, творческое воплощение лидей по моделированию объектов, сцен и моделей.

3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ САМОАНАЛИЗА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы, являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на уважительное отношение как к обучающимся, так и к педагогам, реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий экспертов на изучение не количественных его показателей, а качественных таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между обучающимися и педагогами;
- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогов: грамотной постановки ими цели и задач воспитания, умелого планирования своей воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания их совместной с детьми деятельности;
- принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития обучающихся, ориентирующий экспертов на понимание того, что личностное развитие обучающихся это результат как социального воспитания (в котором школа участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации, и саморазвития детей.

Основные направления анализа организуемого воспитательного процесса:

Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития обучающихся.

Способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития, обучающихся является педагогическое наблюдение, результаты участия в различных мероприятиях.

Состояние совместной деятельности детей и взрослых.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности детей и взрослых.

Способами получения информации о состоянии организуемой совместной деятельности детей и взрослых могут быть беседы с обучающимися и их родителями, педагогами, лидерами ученического самоуправления, при необходимости – их анкетирование.

Внимание при этом сосредотачивается на вопросах, связанных с

- качеством проводимых мероприятий;
- качеством проводимых экскурсий;
- качеством профориентационной работы;
- качеством взаимодействия с родителями обучающихся.

Итогом самоанализа воспитательной работы является перечень выявленных проблем, над которыми предстоит работать педагогическому коллективу, и проект направленных на это управленческих решений.

4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Мероприятие	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Проведение с	Сентябрь 2023	Поташов А. А.
обучающимися беседы:	Декабрь-Январь 2023-2024	
«Правила поведения		
обучающихся в МАУДО		
«МУК»		
Лекция-Беседа, презентация	Сентябрь-Октябрь 2023	Поташов А. А.
«Безопасный интернет»		

Лекция-Беседа, презентация «День учителя»	Октябрь 2023	Поташов А. А.
Лекция-Беседа, презентация, создание модели музыкальной шкатулки к «День Матери»	Ноябрь 2023	Поташов А. А.
Лекция-Беседа, презентация о Толерантности.	Ноябрь 2023	Поташов А. А.
Лекция - Беседа, Конкурс «Новый год!»	Декабрь — 2023	Поташов А. А.
Лекция-Беседа, Презентация, создание модели робота к «23 февраля»	Февраль — 2024	Поташов А. А.
Лекция-Беседа, создание модели робота к «8марта»	Март-2024	Поташов А. А.

Лекция-Беседа,	создание	Апрель - 2024	Поташов А. А.		
модели робота к Дню					
Космонавтики.					



Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»

РАССМОТРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

на Методическом совете

приказом МАУДО «МУК» Протокол № от

2021 г. om 2021 г. №

PACCMOTPEHO

На Совете ученического самоуправления Протокол №1 от 2021 г.

Рабочая программа модуля «Робототехника»

Возраст обучающихся: 8-18 лет Срок реализации программы: 1 год

Щеколдин С.С., автор дополнительной общеразвивающей программы Скобелев Ю.А., педагог дополнительного образования Эксперт дополнительной общеразвивающей программы: Михайлова С.Н., методист центра «Авангард»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА МОДУЛЯ «РОБОТОТЕХНИКА»

Модуль «Робототехника» определяет стартовый уровень (первый год обучения) дополнительной общеразвивающей программы «Робототехника: конструирование и программирование».

Основные задачи программы:

Образовательные

- Ознакомление обучающихся с комплексом базовых технологий, применяемых при создании роботов;
- Реализация межпредметных связей с математикой.

Развивающие

- Развитие мелкой моторики, внимательности, аккуратности и изобретательности;
- Организация и участие в играх, конкурсах и состязаниях роботов в качестве закрепления изучаемого материала и в целях мотивации обучения.

Воспитательные

- Повышение мотивации обучающихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем;
- Формирование у обучающихся стремления к получению качественного законченного результата.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МОДУЛЯ «РОБОТОТЕХНИКА»

Предметные

Освоение принципов работы простейших механизмов. Понимание принципа устройства робота как кибернетической системы. Использование простейших регуляторов для управления роботом. Решение задачи с использованием одного регулятора. Умение собрать базовые модели роботов и усовершенствовать их для выполнения конкретного задания.

Навыки программирования в графической среде.

Метапредметные

Изменения в развитии мелкой моторики, внимательности, аккуратности и особенностей мышления конструктора-изобретателя проявляется на самостоятельных задачах по механике. Строительство редуктора с заданным передаточным отношением и более сложных конструкций из множества мелких деталей является регулярной проверкой полученных навыков.

Личностные

Воспитательный результат занятий робототехникой можно считать достигнутым, если учащиеся проявляют стремление к самостоятельной работе, усовершенствованию известных моделей и алгоритмов, созданию творческих проектов.

Кроме того, простым, но важным результатом будет регулярное содержание своего рабочего места и конструктора в порядке, что само по себе непросто.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН МОЛУЛЯ «РОБОТОТЕХНИКА»

№ п.п.	УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛ Тема		чество		Формы	
		Всего	Теория	Практика	аттестации, контроля	
1.	Введение.	2	1	1		
2.	Техника безопасности в кабинете робототехники.	1	1	0		
3.	Характеристика робота. Создание первого проекта.	1	0	1		
4.	Основы конструирования.	8	4	4		
	Моторы.					
5.	Основы конструирования.	4	2	2		
6.	Моторы. Программирование движений различным траекториям.	4	2	2		
7.	Программные структуры.	4	2	2		
8.	Цикл с постусловием.	2	1	1		
9.	Структура «Переключатель».	2	1	1		
10.	Работа с датчиками.	16	4	12		
11.	Датчик касания.	4	1	3		
12.	Датчик цвета.	4	1	3		
13.	Датчик гироскоп.	4	1	3		
14.	Датчик ультразвука.	4	1	3		
15.	Работа с подсветкой, экраном и звуком.	8	3	5		
16.	Работа с экраном.	2	1	1		
17.	Работа с подсветкой кнопок на блоке	2	1	1	Промежуточна	
	EV3.				я	
					аттестац	
					ия	
					№ 1	
18.	Работа со звуком.	2	1	1		

19.	Сложные алгоритмы.	8	2	6	
20.	Алгоритм движения по линии.	2	1	1	
21.	Разработка программы «Следование по линии».	1	0	1	
22.	Разработка программы «Объезд препятствий на линии».	1	0	1	
23.	Алгоритм движения вдоль стены.	2	1	1	
24.	Разработка программы «Патрулирование»	1	0	1	
25.	Разработка программы «Путешествие робота»	1	0	1	
26.	Основные виды соревнований и элементы заданий.	16	4	12	
27.	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	2	1	1	
28.	Школьный этап соревнования «Сумо роботов».	2	0	2	
29.	Подготовка к соревнованию «Интеллектуальное сумо роботов».	2	1	1	
30.	Школьный этап соревнования «Интеллектуальное сумо роботов».	2	0	2	
31.	Подготовка к соревнованию «Кегельринг».	2	1	1	
32.	Школьный этап соревнования «Кегельринг».	2	0	2	
33.	Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	2	1	1	
34.	Школьный этап соревнования «Следование по линии».	2	0	2	
35.	Творческие проекты.	4	0	4	
36.	Работа над творческим проектом.	2	0	2	
37.	Демонстрация и защита творческих проектов.	2	0	2	

38.	Итоговое занятие «Привет, робот!».	4	1	3	
39.	Подготовка к итоговому	2	1	1	
	соревнованию «Привет, робот!»				
40.	Школьный этап итогового	2	0	2	Промежуточна
	соревнования «Привет, робот!»				я аттестац
					ия

				№ 2
Итого:	68	18	50	

СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

Все содержание дополнительной общеразвивающей программы «Робототехника: конструирование и программирование» организовано в систему модулей:

Модуль «Робототехника» реализует стартовый уровень освоения программы.

- 1. Инструктаж по ТБ. Введение: информатика, кибернетика, робототехника.
- 2. Основы конструирования

Теория: Простейшие механизмы. Принципы крепления деталей. Рычаг. Зубчатая передача прямая, коническая, червячная. Передаточное отношение. Моторные механизмы (механизмы с использованием электромотора и батарейного блока. Роботы-автомобили, тягачи, простейшие шагающие роботы.

Практика: Строительство высокой башни. Хватательный механизм. Виды механической передачи. Зубчатая и ременная передача. Повышающая передача. Понижающая передача. Стационарные моторные механизмы. Одномоторный гонщик. Преодоление горки. Роботтягач.

Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей.

3. Среда программирования.

Теория: Стандартные конструкции роботов. Колесные, гусеничные и шагающие роботы. Решение простейших задач. Цикл, Ветвление, параллельные задачи.

Практика: Знакомство с контроллером EV3. Решение простейших задач.

Цикл, Ветвление, параллельные задачи.

Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей.

4. Работа с датчиками

Теория; датчики

Практика: Датчик касания. Датчик цвета. Датчик гироскоп. Датчик ультразвука. Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей.

5. Работа с подсветкой, экраном и звуком

Теория: Подсветка модуля EV3. Работа с экраном модуля EV3. Работа со звуком

Практика: Подсветка модуля EV3.Работа с экраном модуля EV3.Работа со звуком Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей.

6. Сложные алгоритмы

Теория: Алгоритм движения по линии. Алгоритм движения вдоль стены.

Практика: Алгоритм движения по линии. Алгоритм движения вдоль стены.

Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей. 7. Основные виды соревнований и элементы заданий

Теория: Состязания роботов (Подготовка команд для участия в состязаниях роботов как на школьном уровне, так и на региональных и областных уровнях)

Практика: Сумо. Интеллектуальное сумо. Кегельринг. Следование по линии.

Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей.

8. Творческие проекты

Теория: Одиночные и групповые проекты.

Практика: Разработка творческих проектов на свободную тематику. Участие в конкурсах проектных работ)

Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей.

9. Итоговое занятие «Привет, робот»

Практика: Состязание между обучающимися одной или несколькими группами.

Стартовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после подробного объяснения педагогом с уточнением деталей.

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ "РОБОТОТЕХНИКА"

Раздел	Тема	Форма занятия	Методы и технологии	Дидактическ ий материал	Технические средства

Модуль «Робототехника » Введение	Техника безопасности в кабинете робототехники.	Инструктивная лекция-беседа	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й	Презентация Памятка по ТБ Видеоролик Презентация	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт
	Характеристика робота. Создание первого проекта.	Комбинированн ая	и Объяснительно иллюстративны й, репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт
Основы конструирован ия. Моторы	Названия и принципы крепления деталей.	Комбинированн ая	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й, практический, эвристический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт
	Основные механизмы.	Комбинированн ая	Объяснительно - иллюстративны	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни
			й, репродуктивны й, практический		ий конструкт
	Виды механической передачи.	Практикум	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й, практический, эвристический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт
	Передаточное отношение.	Комбинированн ое	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й, практический, эвристический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт

	Моторы. Программирован ие движений различным траекториям.	Практикум	Репродуктивны й, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
	Моторы. Программирован ие движений различным	Практикум	Репродуктивны й, проблемного изложения, эвристический,	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
	траекториям.		практический		
	Моторы. Программирован ие движений различным траекториям.	Комбинированн ое	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт
	Моторы. Программирован ие движений различным траекториям.	Комбинированн ое	Репродуктивны й эвристический, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
Программные структуры	Цикл с постусловием.	Комбинированн ое	Практический эвристический, рефлексия	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
	Цикл с постусловием.	Комбинированн ое	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт

	Структура «Переключатель ».	Практикум	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич
					ий конструкт
	Структура «Переключатель ».	Практикум	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт
Работа с датчиками	Датчик касания.	Комбинированн ое	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й, эвристический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
	Датчик касания.	Комбинированн ое	Репродуктивны й, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт
	Датчик касания.	Комбинированн	Репродуктивны й эвристический, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
	Датчик касания.	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт

Датчик цвета.	Комбинированн ое	Репродуктивны й, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт
Датчик цвета.	Комбинированн ая	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
Датчик цвета.	Комбинированн ая	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й, практический, эвристический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
Датчик цвета.	Комбинированн ая	Объяснительно -	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор.
		1	1	1 1
		иллюстративны й, репродуктивны й, практический		Робототехнич ий конструкт
Датчик гироскоп.	Практикум	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й, практический, эвристический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт

Датчик гироскоп. Датчик гироскоп.	Комбинированн ое Практикум	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й, практический, эвристический	Раздаточный материал Раздаточный	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт
дагчик гироскоп.	Практикум	й, проблемного изложения, эвристический, практический	материал	Проектор. Робототехни ий конструкт
Датчик гироскоп.	Практикум	Репродуктивны й, проблемного изложения,	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни
		эвристический, практический		ий конструкт
Датчик ультразвука.	Комбинированн ое	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт
Датчик ультразвука.	Комбинированн ое	Репродуктивны й эвристический, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт
Датчик ультразвука.	Комбинированн ое	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт

	Датчик ультразвука.	Комбинированн ое	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни
Работа подсветкой,	е Работа с экраном	Практикум	Практический, эвристический,	Раздаточный материал	ий конструкт Компьютер. Проектор.
экраном, звуком			рефлексия		Робототехни ий конструкт
	Работа с экраном.	Практикум	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт
	Работа с подсветкой кнопок на блоке EV3.	к Комбинированн ое	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й, эвристический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт
	Работа с подсветкой кнопок на блоке EV3.	Комбинированн ое	Репродуктивны й, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт
	Работа со звуком.	Комбинированн ое	Репродуктивны й эвристический, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт

	Работа со звуком.	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт
Сложные алгоритмы	Алгоритм по движения линии.	Комбинированн ое	Репродуктивны й, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт
	Алгоритм по движения линии.	Комбинированн ая	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт
	Разработка по программы «Следование линии».	Комбинированн ая	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й, практический, эвристический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт
	Разработка программы	Комбинированн ая	Объяснительно	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор.
	«Объезд препятствий на линии».		иллюстративны й, репродуктивны й, практический	1 -	Робототехни ий конструкт
	Алгоритм движения вдоль стены.	Практикум	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й, практический, эвристический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехни ий конструкт

	Алгоритм движения вдоль стены.	Комбинированн ое	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й, практический, эвристический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт
	Разработка программы «Патрулирование »	Практикум	Репродуктивны й, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт
	Разработка программы «Путешествие робота»	Практикум	Репродуктивны й, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
Основные виды соревнований и элементы заданий	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Комбинированн ое	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт
	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Комбинированн ое	Репродуктивны й эвристический, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
	Школьный этап соревнования «Сумо роботов».	Комбинированн ое	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт

Школьный этап соревнования «Сумо роботов».	Комбинированн ое	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
Подготовка к соревнованию «Интеллектуальн ое сумо роботов».	Практикум	Практический, эвристический, рефлексия	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
Подготовка к	Практикум	Практический,	Раздаточный	Компьютер.
соревнованию «Интеллектуальн ое сумо роботов».		эвристический, рефлексия	материал	Проектор. Робототехничий конструкт
Школьный этап соревнования «Интеллектуальн ое сумо роботов».	Комбинированн ое	Объяснительно - иллюстративны й, репродуктивны й, эвристический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
Школьный этап соревнования «Интеллектуальн ое сумо роботов».	Комбинированн ое	Репродуктивны й, проблемного изложения, эвристический, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт
Подготовка к соревнованию «Кегельринг».	Комбинированн ое	Репродуктивны й эвристический, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт

Подготовка к соревнованию «Кегельринг».	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт
Школьный этап соревнования «Кегельринг».	Комбинированн ое	Репродуктивны й, проблемного изложения,	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич
		эвристический, практический		ий конструкт
Школьный этап соревнования «Кегельринг».	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
Школьный этап соревнования «Следование по линии».	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
	соревнованию «Кегельринг». Школьный этап соревнования «Кегельринг». Школьный этап соревнования «Кегельринг». Подготовка к соревнованию «Следование по линии». Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	Соревнованию «Кегельринг». Школьный этап соревнования «Кегельринг». Подготовка к соревнованию «Следование по линии». Подготовка к соревнованию «Следование по линии». Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	соревнованию «Кегельринг». Школьный этап соревнования «Кегельринг». Комбинированн ое Репродуктивный, проблемного изложения, Эвристический, практический Практикум Репродуктивный, практический Подготовка к соревнованию «Следование полинии». Подготовка к соревнованию «Следование полинии». Практикум Репродуктивный, практический Репродуктивный, практический Репродуктивный, практический Репродуктивный, практический Репродуктивный, практический	Соревнованию «Кегельринг». Школьный этап соревнования «Кегельринг». Комбинированн ос изложения, Вристический рактический практический практический практический практический практический практический практический материал Подготовка к соревнованию «Следование по линии». Подготовка к соревнованию «Следование по линии». Практикум Репродуктивны й, практический материал Репродуктивны й, практический материал Репродуктивны й, практический материал Подготовка к соревнованию «Следование по линии». Подготовка к соревнованию «Следование по линии». Практикум Репродуктивны й, практический материал Практикум Репродуктивны й, практический материал Практикум Репродуктивны й, практический материал

	Школьный этап соревнования «Следование по линии».	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
Творческие проекты	Работа над творческим проектом.	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
	Работа над творческим проектом.	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт
	Демонстрация и защита творческих проектов.	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
	Демонстрация и защита творческих проектов.	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич ий конструкт
Итоговое занятие «Привет, робот»	Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт
	Подготовка к итоговому соревнованию	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнич

«Привет, робот!»				ий конструкт
Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!». Промежуточная аттестация	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт
Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!». Промежуточная аттестация	Практикум	Репродуктивны й, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехничий конструкт



Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»

PACCMOTPEHO

УТВЕРЖДЕНО

на Методическом совете

приказом МАУДО «МУК» Протокол № от 2021

г. om 2021 г. №

PACCMOTPEHO

На Совете ученического самоуправления *Протокол* $Nolline{2}$ *I om* 2021 *г*.

Рабочая программа модуля «Роботы будущего»

Возраст обучающихся: 10-18 лет Срок реализации программы: 1 год

Щеколдин С.С., автор дополнительной общеразвивающей программы Скобелев Ю.А., педагог дополнительного образования Эксперт дополнительной общеразвивающей программы:

Кириши – 2021

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА МОДУЛЯ «РОБОТЫ БУДУЩЕГО»

Модуль «Роботы будущего» определяет базовый уровень (второй год обучения) дополнительной общеразвивающей программы «Робототехника: конструирование и программирование». Основные задачи программы:

Образовательные

- Реализация межпредметных связей с информатикой и математикой;
- Решение обучающимися ряда кибернетических задач, результатом каждой из которых будет работающий механизм или робот с автономным управлением.

Развивающие

- Развитие у школьников инженерного мышления, навыков конструирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем;
- Развитие мелкой моторики, внимательности, аккуратности и изобретательности;
- Развитие креативного мышления и пространственного воображения обучающихся; □
 Организация и участие в играх, конкурсах и состязаниях роботов в качестве закрепления изучаемого материала и в целях мотивации обучения.

Воспитательные

- Повышение мотивации обучающихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем;
- Формирование у обучающихся стремления к получению качественного законченного результата.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МОДУЛЯ «РОБОТЫ БУДУЩЕГО»

Предметные

Использование регуляторов для управления роботом. Решение задачи с использованием двух регуляторов или дополнительного задания для робота. Умение конструировать сложные модели роботов с использованием дополнительных механизмов. Расширенные возможности графического программирования.

Метапредметные

Изменения в развитии мелкой моторики, внимательности, аккуратности и особенностей мышления конструктора-изобретателя проявляется на самостоятельных задачах по

механике. Новые алгоритмические задачи позволяют научиться выстраивать сложные параллельные процессы и управлять ими.

Личностные

Воспитательный результат занятий робототехникой можно считать достигнутым, если учащиеся проявляют стремление к самостоятельной работе, усовершенствованию известных моделей и алгоритмов, созданию творческих проектов. Самостоятельная подготовка к состязаниям, стремление к получению высокого результата.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН МОДУЛЯ «РОБОТЫ БУДУЩЕГО»

№ п.п.	Тема	T	ичеств		Формы аттестации, контроля
		Всего	Теория	Практика	pow.
	Введение.	6	4	2	
1.	Техника безопасности в кабинете робототехники. Обзор среды программирования EV3.	6	4	2	
2.	Основы конструирования. Моторы.	4	2	2	
3.	Основы конструирования.	2	1	1	
4.	Моторы. Программирование движений различным траекториям.	2	1	1	
5.	Программирование.	14	4	10	
6.	Работа с подсветкой и экраном. Вывод фигур и рисунков на экран дисплея	4	1	3	
7.	Работа со звуком. Режимы воспроизведения	4	1	3	
8.	Структура цикл с постусловием. Вложенные циклы	4	1	3	
9.	Структура «Переключатель».	2	1	1	
10.	Работа с данными.	6	4	2	
11.	Типы данных. Проводники.	1	1	0	
12.	Переменные и константы.	2	1	1	
13.	Математические операции с данными.	1	1	0	
14.	Другие блоки для работы с данными.	2	1	1	
15.	Работа с датчиками.	10	4	6	
16.	Датчик касания.	2	1	1	
17.	Датчик цвета.	4	1	3	Промежуточная аттестация №3
18.	Датчик гироскоп.	2	1	1	
19.	Датчик ультразвука	2	1	1	
20.	Основные виды соревнований и	16	4	12	

	элементы заданий.				
21.	Соревнование «Сумо». Правила.	1	1	0	
	Регламент.				
22.	Конструирование, программирование и тестирование роботов	3	0	3	
23.	Соревнование «Робот-сканер». Правила. Регламент.	1	1	0	
24.	Конструирование, программирование и тестирование роботов.	3	0	3	
25.	Соревнование «Слалом (объезд препятствий)». Правила. Регламент. Конструирование, программирование и тестирование роботов.	4	1	3	
26.	Соревнование «Керлинг». Правила. Регламент. Конструирование, программирование и тестирование роботов.	4	1	3	
27.	Творческие проекты.	8	0	8	
28.	Творческий проект. Конструирование и программирование моделей.	6	0	6	
29.	Защита творческих проектов.	2	0	2	
30.	Итоговое занятие «Привет, робот!».	4	1	3	
31.	Подготовка к итоговому соревнованию	2	1	1	
	«Привет, робот!»				
32.	Школьный этап итогового соревнования	2	0	2	Промежуточная
	«Привет, робот!»				аттестация №4
Итого:		68	18	50	

1. СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

Модуль «Роботы будущего» реализует базовый уровень освоения программы.

- 1. Инструктаж по ТБ. Повторение.
- 2. Основы конструирования

Теория: Повторение: основные механизмы и принципы крепления деталей. Зубчатая передача: прямая, коническая, червячная. Передаточное отношение. Моторные механизмы.

Практика: Повторение: основные механизмы и принципы крепления деталей. Зубчатая передача: прямая, коническая, червячная. Передаточное отношение.

Моторные механизмы.

Базовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после показа или объяснения педагога с определенными требованиями.

3. Программирование.

Теория: Повторение: Цикл, Ветвление, Параллельные задачи Практика:

Цикл, Ветвление, Параллельные задачи.

Базовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после показа или объяснения педагога с определенными требованиями.

4. Работа с данными

Теория: Работа с данными

Практика: Проводники. Константы и переменные. Математические операции с данными.

Другие блоки.

Базовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после показа или объяснения педагога с определенными требованиями.

5. . Работа с датчиками

Теория: Работа с датчиками

Практика: Датчик касания. Датчик цвета. Датчик гироскоп. Датчик ультразвука. Базовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после показа или объяснения педагога с определенными требованиями.

6. Состязания роботов.

Практика: Подготовка команд для участия в состязаниях роботов как на школьном уровне так и на региональных и областных уровнях. Сумо. Робот-сканер. Слалом. Керлинг. Базовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после показа или объяснения педагога с определенными требованиями.

7. Творческие проекты.

Теория: Одиночные и групповые проекты.

Практика: (Разработка творческих проектов на свободную тематику. Участие в конкурсах проектных работ).

Базовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после показа или объяснения педагога с определенными требованиями.

8. Итоговое занятие в рамках конкурса «Привет, робот!».

Практика: Состязание между обучающимися одной или несколькими группами. Базовый уровень: Выполнение задания на выбор из предложенных после показа или объяснения педагога с определенными требования

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ "РОБОТЫ БУДУЩЕГО"

Модуль «Роботы будущего» Введение	Техника безопасности при работе с компьютером, его периферийными устройствами, с конструкторами LEGO.	Инструктивная лекция-беседа	Объяснительноиллюстративны й, репродуктивный	Раздаточны й материал	_	Ресурсы Интерне Т	Устный опрос, беседа, наблюдение
	Обзор среды программирования EV3	Комбинированно е	Объяснительноиллюстративны й, репродуктивный , эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне Т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ

	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	опрос,
		репродуктивный		Робототехнически	T	беседа,
Создание		, эвристический		й конструктор.		анализ
первого проекта						выполненны
						X
						практически
						х работ

	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
Создание		репродуктивный		Робототехнически	Т	выполненны
первого		, эвристический		й конструктор.		x
						практически х работ
						x pa001

		Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
	Подключение	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	опрос,
			репродуктивный		Робототехнически	Т	беседа,
	робота к ПК.		, эвристический		й конструктор.		анализ
	Загрузка программ.						выполненны
	Bluetooth-,						X
	WiFicoединения						практически
							х работ
	П	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	Подключение	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
	робота к ПК.		репродуктивный		Робототехнически	Т	выполненны
	Загрузка программ.		, эвристический		й конструктор.		X
	Bluetooth-,						практически
	WiFicoединения						х работ
Основы	Моторы.	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
конструировани	Программирование	e		й материал	Проектор.	Интерне	опрос,

я.	движений по		й,		Робототехнически	T	беседа,
Моторы	различным траекториям		репродуктивный		й конструктор.		анализ
	траскториям		, эвристический				выполненны
							X
							практически х работ
		Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	Моторы.	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
	Программирование		репродуктивный		Робототехнически	T	выполненны
	движений по		, эвристический		й конструктор.		X
	различным траекториям						практически х работ
		V as favore analysis	OST GOVERNMENT VIOLENCE OF THE OTHER DESIGNATION OF THE OTHER DESIGNATI		L'arry varian	Daarmarr	Устный
		Комбинированно			1	Ресурсы	
		e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	опрос,
	Самостоятельная		репродуктивный		Робототехнически	T	беседа,
	работа №1.		, эвристический		й конструктор.		анализ
	«Программировани						выполненны
	е движений»						X
							практически х работ
	Самостоятельная	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	работа №1.	e		й материал	Проектор.	Интерне	анализ

	«Программировани		й,		Робототехнически	Т	выполненны
	е движений»		репродуктивный		й конструктор.		X
			, эвристический				практически х работ
Программирова		Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
ние		e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	опрос,
	Работа с		репродуктивный		Робототехнически	Т	беседа,
	подсветкой и		, эвристический		й конструктор.		анализ
	экраном. Вывод фигур и рисунков						выполненны
	на экран дисплея						X
							практически
							х работ
		Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	Работа с	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
	подсветкой и		репродуктивный		Робототехнически	Т	выполненны
	экраном. Вывод фигур и рисунков		, эвристический		й конструктор.		X
	на экран дисплея						практически х работ
							1

	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
Самостоятельная работа №2. «Вывод рисунков на экран»	e	й, репродуктивный	й материал	Проектор. Робототехнически й конструктор.	Интерне т	опрос, беседа, анализ

		, эвристический				выполненны
						x
						практически х работ
	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
Carrana	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
Самостоятельная работа №2.		репродуктивный		Робототехнически	Т	выполненны
«Вывод рисунков		, эвристический		й конструктор.		X
на экран»						практически
						х работ

	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	опрос,
		репродуктивный		Робототехнически	T	беседа,
Работа со звуком.		, эвристический		й конструктор.		анализ
Режимы воспроизведения						выполненны
ветроповедения						X
						практически
						х работ
	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
Работа со звуком.	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
Режимы		репродуктивный	_	Робототехнически	Т	выполненны
воспроизведения				й конструктор.		X
		, эвристический				практически х работ

	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	опрос,
Самостоятельная		репродуктивный		Робототехнически	Т	беседа,
работа №3.		, эвристический		й конструктор.		анализ
«Воспроизведение						выполненны
звука»						X
						практически х работ
	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
Самостоятельная	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
работа №3.		репродуктивный		Робототехнически	Т	выполненны
«Воспроизведение		, эвристический		й конструктор.		X
звука»						практически х работ
	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	опрос,
Структура цикл с		репродуктивный		Робототехнически	Т	беседа,
постусловием. Вложенные циклы		, эвристический		й конструктор.		анализ
						выполненны
						X

						практически х работ
Структура цикл с постусловием. Вложенные циклы	Комбинированно е	Объяснительноиллюстративны й, репродуктивный , эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне Т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ
Самостоятельная работа №4 «Циклы»	е	Объяснительноиллюстративны й, репродуктивный , эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне Т	Устный опрос, беседа, анализ выполненны х практически х работ
Самостоятельная работа №4 «Циклы»	Комбинированно е	Объяснительноиллюстративны й, репродуктивный , эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ

	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	опрос,
		репродуктивный		Робототехнически	Т	беседа,
Структура		, эвристический		й конструктор.		анализ
«Переключатель»						выполненны
						X
						практически х работ
	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	е	й,	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
Структура		репродуктивный		Робототехнически	Т	выполненны
«Переключатель»		, эвристический		й конструктор.		X
						практически х работ

Работа с			Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
данными			e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	опрос,
				репродуктивный		Робототехнически	Т	беседа,
	Типы	данных.		, эвристический		й конструктор.		анализ
	Проводн	ики						выполненны
								X
								практически х работ

т Проситор		
е й, проектор.	Интерне	анализ
Переменные репродуктивный Робототехнически т	Т	выполненны
константы , эвристический й конструктор.		X
		практически х работ

И	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	опрос,
		репродуктивный		Робототехнически	Т	беседа,
Переменные		, эвристический		й конструктор.		анализ
константы						выполненны
						X
						практически
						х работ
	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
M	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
Математические		репродуктивный		Робототехнически	Т	выполненны
операции с		, эвристический		й конструктор.		X
данными						практически
						х работ
Другие блоки для	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
работы с данными	e		й материал	Проектор.	Интерне	опрос,

				й,		Робототехнически	Т	беседа,
				репродуктивный		й конструктор.		анализ
				, эвристический				выполненны
								X
								практически х работ
			Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
			e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
	Дру блог		ля	репродуктивный		Робототехнически	Т	выполненны
	рабо	ТЫ	c	, эвристический		й конструктор.		X
	данн	ными						практически х работ
Работа	c		Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
датчиками			e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	опрос,
				репродуктивный		Робототехнически	Т	беседа,
	Дат	ник		, эвристический		й конструктор.		анализ
	каса							выполненны
								X
								практически х работ
	Дат	ник	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны		Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	каса		e		й материал	Проектор.	Интерне	анализ

		й,		Робототехнически	Т	выполненны
		репродуктивный		й конструктор.		X
		, эвристический				практически
						х работ
	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	опрос,
		репродуктивный		Робототехнически	T	беседа,
Потучик извете		, эвристический		й конструктор.		анализ
Датчик цвета						выполненны
						X
						практически
						х работ
	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
Потумум мурото		репродуктивный		Робототехнически	T	выполненны
Датчик цвета		, эвристический		й конструктор.		X
						практически
						х работ

Датчик цвета	Комбинированно е	Объяснительноиллюстративны й, репродуктивный	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интерне т	Устный опрос, беседа, анализ
		, эвристический				выполненны x практически x работ
Датчик цвета	Комбинированно е	Объяснительноиллюстративны й, репродуктивный , эвристический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне Т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ

	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	опрос,
		репродуктивный		Робототехнически	T	беседа,
Датчик		, эвристический		й конструктор.		анализ
гироскоп						выполненны
						X
						практически
						х работ
	Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
Датчик	e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
гироскоп		репродуктивный		Робототехнически й конструктор.	T	выполненны
				и копструктор.		X

	, эвристический		практически
			х работ

		Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Устный
		e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	опрос,
			репродуктивный		Робототехнически	Т	беседа,
	Датчик		, эвристический		й конструктор.		анализ
	ультразвука						выполненны
							X
							практически х работ
		Комбинированно	Объяснительноиллюстративны	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	
		e	й,	й материал	Проектор.	Интерне	
	Датчик		репродуктивный		Робототехнически	Т	
	ультразвука		, эвристический		й конструктор.		
Основные		Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
виды соревнований	Соревнование		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
и элемент	1				Робототехнически	Т	выполненны
заданий	«Сумо». Правила.				й конструктор.		X
	Регламент						практически х работ
	Конструирование,	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,

программирование		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
и тестирование				Робототехнически	Т	выполненны
роботов				й конструктор.		X
						практически х работ
	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
Конструирование,		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
программирование				Робототехнически	Т	выполненны
и тестирование				й конструктор.		X
роботов						практически х работ
	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
Конструирование,		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
программирование				Робототехнически	Т	выполненны
и тестирование				й конструктор.		X
роботов						практически х работ
G	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
Соревнование		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
«Робот-сканер».				Робототехнически	Т	выполненны
Правила.				й конструктор.		X
Регламент						практически

						х работ
	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение
Конструирование,		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
программирование				Робототехнически	Т	выполненны
и тестирование				й конструктор.		X
роботов						практически х работ
	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение
Конструирование,		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
программирование				Робототехнически	Т	выполнении
и тестирование				й конструктор.		X
роботов						практических работ
	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдени
Конструирование,		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
программирование				Робототехнически	Т	выполненні
и тестирование				й конструктор.		X
роботов						практическ х работ

Соревнование «Слалом (объезд препятствий)».	Практикум	Репродуктивный , практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически	Ресурсы Интерне т	Наблюдение, анализ выполненны
Правила. Регламент				й конструктор.		х практически х работ
Конструирование, программирование и тестирование роботов	Практикум	Репродуктивный , практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне Т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ
Конструирование, программирование и тестирование роботов	Практикум	Репродуктивный , практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне Т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ

	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
Конструирование,		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
программирование	;			Робототехнически	Т	выполненны
и тестировани	ие			й конструктор.		X
роботов						практически х работ
Соревнование	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
«Керлинг».		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
Правила.				Робототехнически	Т	выполненны
Регламент				й конструктор.		X
						практически х работ
	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение
Конструирование,		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
программирование	,			Робототехнически	Т	выполненны
и тестировани	те			й конструктор.		X
роботов						практически х работ
	программирование и тестировани роботов Соревнование «Керлинг». Правила. Регламент Конструирование, программирование и тестирование	Конструирование и тестирование роботов Соревнование «Керлинг». Правила. Регламент Практикум Конструирование, программирование и тестирование	Конструирование, программирование и тестирование роботов Соревнование Практикум Репродуктивный , практический Правила. Регламент Правила Репродуктивный , практический , программирование и тестирование	Конструирование, программирование и тестирование роботов Соревнование Практикум Репродуктивный Раздаточны «Керлинг». Правила. Регламент Практикум Репродуктивный й материал Практикум Репродуктивный ју материал Конструирование, программирование и тестирование	Конструирование, программирование и тестирование роботов Соревнование Практикум Репродуктивный Раздаточны Компьютер. «Керлинг». Правила. Регламент Практикум Репродуктивный й материал Проектор. Робототехнический й конструктор. Правила. Репродуктивный й материал Проектор. Робототехнический й конструктор. Конструирование, программирование и тестирование и тестирование и тестирование	Конструирование, программирование и тестирование роботов Соревнование Практикум Репродуктивный Раздаточны Компьютер. Ресурсы «Керлинг». Правила. Регламент Практикум Репродуктивный раздаточны Компьютер. Интерне т т т т т т т т т т т т т т т т т т т

	Пр	рактикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	Конструирование,		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
	программирование				Робототехнически	Т	выполненны
	и тестирование				й конструктор.		X
	роботов						практически х работ
		рактикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	Конструирование,		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
	программирование				Робототехнически	Т	выполненны
	и тестирование				й конструктор.		X
	роботов						практически
							х работ
Творческие	Пр	рактикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
проекты	T. V		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
	Творческий проект. Конструирование и				Робототехнически	Т	выполненны
	программирование				й конструктор.		x
	моделей						практически х работ

	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
Творческий проект.		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
Конструирование и программирование				Робототехнически й конструктор.	T	выполненны х
моделей				12 1		практически х работ
	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
Творческий проект.		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
Конструирование и				Робототехнически	Т	выполненны
программирование моделей				й конструктор.		X
моделен						практически х работ
Творческий проект.	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
Конструирование и программирование		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ выполненны
np or pussing observe				Робототехнически	Т	
мололой				й конструктор		V
моделей				й конструктор.		X
						практически х работ

	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
Творческий проект. Конструирование и программирование		, практический	й материал	Проектор. Робототехнически й конструктор.	Интерне т	анализ выполненны х
моделей						практически х работ
	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
Тропусскуй угосом		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
Творческий проект. Конструирование и				Робототехнически	Т	выполненны
программирование				й конструктор.		X
моделей						практически х работ
	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
Защита творческих				Робототехнически	Т	выполненны
проектов				й конструктор.		х практически х работ
Защита творческих	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,

	проектов	, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
				Робототехнически	Т	выполненны
				й конструктор.		X
						практически х работ
Итоговое занятие	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
«Привет,робот»	Подготовка к	, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
	итоговому			Робототехнически	Т	выполненны
	соревнованию			й конструктор.		X
	«Привет, робот!»					практически х работ
	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	Подготовка к	, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
	итоговому			Робототехнически	Т	выполненны
	соревнованию			й конструктор.		X
	«Привет, робот!»					практически х работ
	Школьный этап Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
	итогового	, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
	соревнования			Робототехнически	Т	выполненны
	«Привет, робот!».			й конструктор.		X
	Промежуточная					практически

аттестация						х работ
Школьный этап	Практикум	Репродуктивный	Раздаточны	Компьютер.	Ресурсы	Наблюдение,
итогового		, практический	й материал	Проектор.	Интерне	анализ
соревнования				Робототехнически	Т	выполненны
«Привет, робот!».				й конструктор.		X
Промежуточная аттестация						практически х работ



Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат»

PACCMOTPEHO

на Методическом совете

Протокол №1 от 20 августа 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом МАУДО «МУК»

от 1 сентября 2021 г. №221

PACCMOTPEHO

На Совете ученического самоуправления *Протокол* № 1 от 1 сентября 2021 г.

Рабочая программа модуля «Соревновательная робототехника»

Возраст обучающихся: 10-18 лет Срок реализации программы: 1 год

Щеколдин С.С., автор дополнительной общеразвивающей программы Скобелев Ю.А., педагог дополнительного образования Эксперт дополнительной общеразвивающей программы: Михайлова С.Н., методист центра «Авангард»

Кириши - 2021

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА МОДУЛЯ «СОРЕВНОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА»

Модуль «Соревновательная Робототехника» определяет продвиный уровень (третий год обучения) дополнительной общеразвивающей программы «Робототехника: конструирование и программирование».

Основные задачи программы:

Образовательные

- Реализация межпредметных связей с информатикой и математикой;
- Решение обучающимися ряда кибернетических задач, результатом каждой из которых будет работающий механизм или робот с автономным управлением.

Развивающие

- Развитие у школьников инженерного мышления, навыков конструирования, программирования и эффективного использования кибернетических систем;
- Развитие мелкой моторики, внимательности, аккуратности и изобретательности;
- Развитие креативного мышления и пространственного воображения обучающихся;
- Организация и участие в играх, конкурсах и состязаниях роботов в качестве закрепления изучаемого материала и в целях мотивации обучения.

Воспитательные

- Повышение мотивации обучающихся к изобретательству и созданию собственных роботизированных систем;
- Формирование у обучающихся стремления к получению качественного законченного результата.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МОДУЛЯ «СОРЕВНОВАТЕЛЬНАЯ РОБОТОТЕХНИКА»

Предметные

Знакомство со средой программирования EV3. Расширенные возможности визуального программирования. Умение составить программу для решения многоуровневой задачи. Процедурное программирование. Использование нестандартных датчиков и расширений контроллера. Умение пользоваться справочной системой и примерами.

Метапредметные

Способность к постановке задачи и оценке необходимых ресурсов для ее решения. Планирование проектной деятельности, оценка результата. Исследовательский подход к решению задач, поиск аналогов, анализ существующих решений.

Личностные

Воспитательный результат занятий робототехникой можно считать достигнутым, если учащиеся проявляют стремление к самостоятельной работе, усовершенствованию известных моделей и алгоритмов, созданию творческих проектов. Участие в научных конференциях для школьников, открытых состязаниях роботов и просто свободное творчество во многом демонстрируют и закрепляют его. Способность работать в команде является результатом проектной деятельности.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН МОДУЛЯ «СОРЕВНОВАТЕЛЬНАЯ

РОБОТОТЕХНИКА»

№ п.п.	Тема	Количасов	ичеств В	0	Формы аттестации, контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Введение.	1	1	0	
2.	Введение. Техника безопасности в кабинете робототехники.	1	1	0	
3.	Программирование в среде EV3.	5	2	3	
4.	Окно программы, блок «действия», «датчики», «управление операторами», «операции с данными».	5	2	3	
5.	Программирование основных алгоритмов.	6	3	3	
6.	Движение по прямой, на заданное расстояние, до препятствия. Прямолинейное движение робота. Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.	6	3	3	
7.	Программирование сложных алгоритмов.	10	4	6	
8.	Движение вдоль стены.	2	1	1	
9.	Алгоритм обнаружения черной линии с использованием переменных, подсчет черных линий.	2	1	1	
10.	Алгоритм создания собственного блока.	2	1	2	
11.	Релейный, пропорциональный регуляторы. Регуляторы на двух датчиках цвета.	4	1	3	
12.	Подготовка и проведение основных	42	8	32	

	видов соревнований.				
13.	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	4	1	3	
14.	Школьный этап соревнования «Сумо роботов».	2	0	2	
15.	Подготовка к соревнованию	4	1	3	
16.	«Интеллектуальное сумо роботов». Школьный этап соревнования «Интеллектуальное сумо роботов».	2	0	2	Промежуточная аттестация №5
17.	Подготовка к соревнованию «Кегельринг».	2	1	1	
18.	Школьный этап соревнования «Кегельринг».	2	0	2	
19.	Подготовка к соревнованию «Кегельринг-Квадро».	2	1	1	
20.	Школьный этап соревнования «Кегельринг-Квадро».	2	0	2	
21.	Подготовка к соревнованию «Следование по линии».	4	1	3	
22.	Школьный этап соревнования «Следование по линии».	2	0	2	
23.	Подготовка к соревнованию «Лабиринт».	4	1	3	
24.	Школьный этап соревнования «Лабиринт».	2	0	2	
25.	Подготовка к соревнованию «Биатлон».	2	1	1	
26.	Школьный этап соревнования «Биатлон».	2	0	2	
27.	Подготовка к соревнованию «Футбол роботов»	4	1	3	
28.	Школьный этап соревнования «Футбол роботов».	2	0	2	
29.	Итоговое занятие «Привет, робот!».	4	1	3	

30.	Подготовка	К	итоговому	2	1	1	
	соревнованию	«Привет, р	обот!»				
31.	Школьный	этап	итогового	2	0	2	Итоговая аттестация
	соревнования «	обот!»					
Итого:			68	18	50		

Содержание модуля «Соревновательная робототехника»

Модуль «Соревновательная робототехника» реализует продвинутый уровень освоения программы.

1. Инструктаж по ТБ.

2. Программирование.

Теория: Повторение: Цикл, Ветвление, Параллельные задачи, Работа с данными.

Практика: Цикл, Ветвление, Параллельные задачи, Работа с данными.

Продвинутый уровень: Самостоятельное изучение отдельных составляющих заданной темы, составление эскиза сюжета или модели, подбор и подготовка необходимого материала, координация порядка действий. Представление своей работы.

3. Программирование основных алгоритмов

Теория: Программирование основных алгоритмов

Практика: Движение по прямой. Движение на заданное расстояние Движение до препятствия. Прямолинейное движение робота.

Алгоритмы поворота робота. Поиск объекта.

Продвинутый уровень: Самостоятельное изучение отдельных составляющих заданной темы, составление эскиза сюжета или модели, подбор и подготовка необходимого материала, координация порядка действий. Представление своей работы.

4. Программирование сложных алгоритмов

Теория: Программирование сложных алгоритмов.

Практика: Движение вдоль стены. Движение по черной линии. Создание собственного блока. Релейный, пропорциональный регуляторы.

Продвинутый уровень: Самостоятельное изучение отдельных составляющих заданной темы, составление эскиза сюжета или модели, подбор и подготовка необходимого материала, координация порядка действий. Представление своей работы.

5. Состязания роботов

Практика: Подготовка команд для участия в состязаниях роботов как на школьном уровне, так и на региональных и областных уровнях. Сумо, интеллектуальное сумо. Кегельринг, кегельринг-квадро. Следование по линии. Лабиринт. Биатлон. Футбол роботов.

Продвинутый уровень: Самостоятельное изучение отдельных составляющих заданной темы, составление эскиза сюжета или модели, подбор и подготовка необходимого материала, координация порядка действий. Представление своей работы.

- **6.** Итоговое занятие в рамках конкурса «Привет, робот!».
- 7. Практика: Состязание между обучающимися одной или несколькими группами. Продвинутый уровень: Самостоятельное изучение отдельных составляющих заданной темы, составление эскиза сюжета или модели, подбор и подготовка необходимого материала, координация порядка действий. Представление своей работы.

методическое обеспечение модуля «соревновательная робототехника»

Модуль «Соревновательна я робототехника» Введение.	Техника безопасности в кабинете робототехники	Инструктивная лекция-беседа	Объяснительноиллюстративны й, репродуктивный	Раздаточны й материал	Компьютер Проектор	Ресурсы Интерне Т	
Программировани е в среде EV3	Окно программы, блок «действия», «датчики», «управление операторами», «операции с данными».	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне Т	
	Окно программы, блок «действия», «датчики», «управление операторами», «операции с данными».	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	

Окно программы, блок «действия», «датчики», «управление операторами», «операции с данными».	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ
Окно программы, блок «действия», «датчики», «управление операторами», «операции с данными».	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Устный опрос, беседа, анализ выполненны х практически х работ
Окно программы, блок «действия», «датчики», «управление операторами», «операции с данными».	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ

Программировани е основных алгоритмов	Движение по прямой, на заданное расстояние, до препятствия. Прямолинейное движение робота. Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне Т	Устный опрос, беседа, анализ выполненны х практически х работ
	Движение по прямой, на заданное расстояние, до препятствия. Прямолинейное движение робота. Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ

Движение по прямой, на заданное расстояние, до препятствия. Прямолинейное движение робота. Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Устный опрос, беседа, анализ выполненны х практически х работ
Движение по прямой, на заданное расстояние, до препятствия. Прямолинейное движение робота. Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне Т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ

	Движение по прямой, на заданное расстояние, до препятствия. Прямолинейное движение робота. Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Устный опрос, беседа, анализ выполненны х практически х работ
	Движение по прямой, на заданное расстояние, до препятствия. Прямолинейное движение робота. Алгоритмы поворота робота, поиск объекта.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне Т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ
Программировани е сложных алгоритмов	Движение вдоль стены.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Устный опрос, беседа, анализ выполненны х практически х работ

Движение вдоль стены.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ
Алгоритм обнаружения черной линии с использованием переменных, подсчет черных линий.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Устный опрос, беседа, анализ выполненны х практически х работ
Алгоритм обнаружения черной линии с использованием переменных, подсчет черных линий.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ

Алгоритм создания собственного блока.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Устный опрос, беседа, анализ выполненны х практически х работ
Алгоритм создания собственного блока.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне Т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ
Релейный, пропорциональны й регуляторы. Регуляторы на двух датчиках цвета.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Устный опрос, беседа, анализ выполненны х практически х работ

Релейный, пропорциональны й регуляторы. Регуляторы на двух датчиках цвета.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ
Релейный, пропорциональный регуляторы. Регуляторы на двух датчиках цвета.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интерне т	Устный опрос, беседа, анализ выполненны х практически х работ
Релейный, пропорциональны й регуляторы. Регуляторы на двух датчиках цвета.	Комбинированно е	Проблемного изложения, эвристический, рефлексия, практический	Раздаточны й материал	Компьютер. Проектор. Робототехнически й конструктор.	Ресурсы Интерне т	Наблюдение, анализ выполненны х практически х работ

Подготовка и проведение основных видов соревнований	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Устный опрос, беседа, анализ выполненных практических работ
	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

	Подготовка к соревнованию «Сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Школьный этап соревнования «Сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Школьный этап соревнования «Сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Подготовка к соревнованию «Интеллектуальное сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Интеллектуальное сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Интеллектуальное сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Подготовка к соревнованию «Интеллектуальное сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Интеллектуальное сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Интеллектуальное сумо роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Подготовка к соревнованию «Кегельринг».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Кегельринг».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Кегельринг».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Школьный этап соревнования «Кегельринг».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «КегельрингКвадро».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «КегельрингКвадро».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Школьный этап соревнования «КегельрингКвадро».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «КегельрингКвадро».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию по «Следование линии».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Подготовка соревнованию и «Следование линии».	к	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка соревнованию и «Следование линии».	к	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка соревнованию и «Следование линии».	к	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Школьный этап соревнования по «Следование линии».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования по «Следование линии».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Лабиринт».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

	Подготовка к соревнованию «Лабиринт».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Подготовка к соревнованию «Лабиринт».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Подготовка к соревнованию «Лабиринт».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Школьный этап соревнования «Лабиринт».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Лабиринт».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Биатлон».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Подготовка к соревнованию «Биатлон».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Биатлон».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Биатлон».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Подготовка к соревнованию «Футбол роботов»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Футбол роботов»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Подготовка к соревнованию «Футбол роботов»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Подготовка к соревнованию «Футбол роботов»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Футбол роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
Школьный этап соревнования «Футбол роботов».	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Итоговое занятие «Привет, робот»	Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Подготовка к итоговому соревнованию «Привет, робот!»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
	Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!»	Практикум	Репродуктивный, практический	Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ

Школьный этап итогового соревнования «Привет, робот!»	Практикум Репроду практич	ктивный, Раздаточный материал	Компьютер. Проектор. Робототехнический конструктор.	Ресурсы Интернет	Наблюдение, анализ выполненных практических работ
---	---------------------------	-------------------------------	--	---------------------	---