МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АНАШЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
методическим советом	Директор
МБОУ Анашенская СОШ№1	МОБУ Анашенская СОШ №1
Протокол № от2022 г	В.Н. Горинова
	<u>Приказ №</u> от 2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Робототехника»

Техническая направленность Базовый уровень Возраст учащихся 9-13 лет Срок реализации 1 год

Составитель: педагог дополнительного образования Нечаев Денис Владимирович

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы

1.1.Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» (далее — Программа) разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 №2 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.08.2020);
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 г. № 996-р.;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 (Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 729-р);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 г. №533 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом министерства просвещения российской федерации от 09.11.2018 г. №196»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) разработанные Минобрнауки России совместно с ГАОУ ВО «Московский государственный педагогический университет», ФГАУ «Федеральный институт развития образования», АНО ДПО «Открытое образование»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Методические рекомендации по разработке и оформлению дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, разработанные региональным модельным центром дополнительного образования детей Красноярского края, 2021 год;
- Устав МБОУ Анашеской СОШ №1.

Направленность Программы - техническая. Программа направлена на решение задач с помощью роботов, которые учащиеся сами могут сконструировать и запрограммировать.

Новизна и актуальность

Новизна Программы в том, что дети учатся проектировать, защищать свое решение и воплощать его в реальной модели.

Актуальность Программы определяется запросом со стороны родителей и детей на занятия техническим творчеством.

В настоящее время различные виды роботов находят всё большее применение в машиностроении, медицине, космической промышленности, наибольшее распространение получили промышленные роботы. Образовательная робототехника приобретает все большую значимость и актуальность в наше время. Учащиеся вовлечены в образовательный процесс роботов, создания моделей проектирования программирования устройств. Ребята робототехнических принимают **участие** робототехнических соревнованиях, конкурсах, фестивалях.

Отличительные особенности. Программа разноуровневая - базового уровня. Учащиеся, пройдя обучение в программе «Лего — конструирование» стартового уровня (ознакомление с конструированием и моделированием, сборка лего по схеме) переходят на обучение в программу «Робототехника» базового уровня (освоение детьми навыков конструирования и моделирования).

Адресат программы

Категория детей: дети младшего и среднего школьного возраста с начальным уровнем подготовки конструирования и моделирования. В Программе могут заниматься, как мальчики, так и девочки.

Возраст детей: 9-13 лет.

Наполняемость групп: 1 группа по 10 человек, минимальное 9 максимальное 10.

Предполагаемый состав групп: разновозрастной.

Условия приема детей: набор учащихся в Программу проводится на основании собеседования, анкетирования. В течение учебного года на вакантные места проводится дополнительный набор (на основании результатов выполнения практической работы в соответствии с Программой).

Срок реализации программы и объем учебных часов: 1 год обучения: 70 часов, 2 раза в неделю по 1 час.

Форма обучения – очная.

Режим занятий: занятия проходят 2 раза в неделю по 1 часа Продолжительность занятия 45 мин, перемена 15 минут.

1.2.Цель и задачи

Цель: развитие навыков технического творчества у учащихся через обучение конструированию, проектированию и программированию робототехнических устройств.

Задачи

Предметные:

- дать первоначальные знания о конструкции робототехнических устройств;
- научить приемам сборки и программирования робототехнических устройств;
- познакомить с правилами безопасной работы с инструментами, необходимыми при конструировании, проектировании робототехнических устройств.

Метапредметные:

- развивать креативное мышление и пространственное воображение учащихся;
- развивать мотивацию учащихся к техническому творчеству.

Личностные:

- воспитывать самостоятельность, аккуратность и внимательность в работе;
- формировать навыки самостоятельной и коллективной работы.

1.3.Содержание Программы

Учебный план

Таблица 1

№ п/п	Раздел, тема	Ко	личество ч	Форма	
		Всего	Теория	Практик а	контроля
1	Основы работы с NXT 2.0	7	3	4	
1.1	Вводное занятие. Основы работы с NXT.	2	1	1	Наблюдение
1.2	Среда конструирования - знакомство с деталями конструктора.	2	1	1	Наблюдение
1.3	Способы передачи движения. Понятия о редукторах	3	1	2	Наблюдение. Самостоятел ьная работа
2	Программа Lego Mindstorms. Понятие команды, программа и программирование	12	5	7	
2.1	Программа Lego Mindstorms	2	1	1	Наблюдение.
2.2	Понятие команды, программа и программирование	3	1	2	Наблюдение.
2.3	Дисплей. Использование дисплея NXT.	2	1	1	Самостоятел ьная работа
2.4	Знакомство с моторами и датчиками	2	1	1	Практическа я работа
2.5	Сборка простейшего робота, по инструкции	3	1	2	Самостоятел ьная работа
3	Программное обеспечение NXT 2.0.	15	6	9	
3.1	Программное обеспечение NXT. Создание простейшей программы.	3	1	2	Наблюдение

3.2	Управление одним мотором.	4	2	2	Самостоятел ьная работа
3.3	Самостоятельная творческая работа учащихся	4	1	3	Выставка работ
3.4	Управление двумя моторами. Езда по квадрату. Парковка	4	2	2	Наблюдение
4	Изучение и использование датчиков (Касания, движения, звука, освещенности)	19	7	12	
4.1	Использование датчика касания. Обнаружения касания.	2	1	1	Устный опрос, наблюдение
4.2	Использование датчика звука. Создание двухступенчатых программ.	2	1	1	Устный опрос
4.3	Самостоятельная творческая работа учащихся	3	1	2	Выставка работ
4.4	Использование датчика освещённости. Калибровка датчика. Обнаружение черты. Движение по линии.	2	1	1	Наблюдение
4.5	Составление программ с двумя датчиками освещённости. Движение по линии.	3	1	2	Наблюдение, самостоятель ная работа
4.6	Самостоятельная творческая работа учащихся	3	1	2	Выставка работ
4.7	Использование датчика расстояния. Создание многоступенчатых программ	4	1	3	Наблюдение
5	Работа в Интернете. Поиск информации о состязаниях роботов, описаний моделей. Прочность конструкции и способы повышения прочности	12	4	8	
5.1	Разработка конструкций для соревнований	6	2	4	Самостоятел ьная работа
5.2	Составление программ «Движение по линии». Испытание робота.	6	2	4	Наблюдение, самостоятель ная работа промежуточ ная аттестация
6	Соревновательная и выставочная деятельность	5	2	3	
6.1	Подготовка к соревнованиям, выставкам различного уровня	5	2	3	Выставка творческих работ
	Итог	70	27	43	1

Содержание учебного плана

Раздел 1. Основы работы с NXT 2.0 (10ч.)

1.1. Вводное занятие. Основы работы с NXT. (2ч)

Теория (1ч.): Рассказ о развитии робототехники в мировом сообществе и в частности в России. Показ видео роликов о роботах и роботостроении. Правила техники безопасности. Презентация «Роботы вокруг нас»

Практика (1ч.): разбор правил по технике безопасности при работе с конструктором.

Формы контроля: наблюдение.

1.2. Среда конструирования - знакомство с деталями конструктора. (2ч)

Теория (1ч.): Твой конструктор (состав, возможности). Основные детали (название и назначение). Датчики (назначение, единицы измерения). Двигатели. Микрокомпьютер NXT. Аккумулятор (зарядка, использование). Названия и назначения деталей. Как правильно разложить детали в наборе.

Практика (1ч.): Разбор деталей конструктора и их классификация. *Формы контроля:* наблюдение.

1.3. Способы передачи движения. Понятия о редукторах(3ч.).

Теория (1ч.): Зубчатые передачи, их виды. Применение зубчатых передач в технике. Различные виды зубчатых колес. Передаточное число.

Практика (2ч.): Сборка простейших механических передач.

Формы контроля: наблюдение, самостоятельная работа.

Раздел 2. Программа Lego Mindstorms. Понятие команды, программа и программирование (12ч.)

2.1. Программа Lego Mindstorms.(2ч.)

Теория (1ч.): Знакомство с запуском программы, ее Интерфейсом. Команды, палитры инструментов. Подключение NXT

Практика (1ч.): Работа с интерфейсом программы.

Формы контроля: наблюдение.

2.2. Понятие команды, программа и программирование.(3ч.)

Теория (1ч.): Визуальные языки программирования. Разделы программы, уровни сложности. Знакомство с RCX. Передача и запуск программы. Окно инструментов. Изображение команд в программе и на схеме.

Практика (2ч.): Составление и запуск программы в среде Mindstorms. *Формы контроля:* наблюдение.

2.3. Дисплей. Использование дисплея NXT. Создание анимации. (2ч.)

Теория (1ч.): Использование дисплея NXT принцип работы и параметры блока

Практика (1ч.): Создание анимации.

Формы контроля: наблюдение, самостоятельная работа

2.4. Знакомство с моторами и датчиками. (2ч.).

Теория (1ч.): Серводвигатель. Устройство и применение. Правила как проводить тестирование (Try me) - Мотор - Датчик освещенности - Датчик

звука - Датчик касания - Ультразвуковой датчик. Структура меню NXT. Снятие показаний с датчиков (View). Тестирование моторов и датчиков.

Практика (1ч.): Тестирование моторов и датчиков.

Формы контроля: практическая работа.

2.5 Сборка простейшего робота по инструкции.(3ч.)

Теория (1ч.):правила сборка робота по инструкции.

Практика (2ч.): Сборка модели по инструкции (технологическим картам).

Формы контроля: самостоятельная работа.

Раздел 3. Программное обеспечение NXT 2.0. (15ч.)

3.1. Программное обеспечение NXT. Создание простейшей программы.(4 ч.)

Теория 1.): правила составления простых программ по линейным и псевдо линейным алгоритмам.

Практика (3ч.): Составление простых программ по линейным и псевдо линейным алгоритмам.

Формы контроля: наблюдение.

3.2. Управление одним мотором. (4ч.)

Теория (2ч.): Алгоритм работы программы с использованием 1 мотора.

Практика (2ч.): Движение вперёд-назад. Использование команды «Жди». Загрузка программ в NXT.

Формы контроля: самостоятельная работа.

3.3. Самостоятельная творческая работа учащихся. (4 ч.)

Практика (4ч.): разработка модели робота.

Формы контроля: выставка работ.

3.4. Управление двумя моторами. Езда по квадрату. Парковка.(4ч.).

Теория (2ч.): Алгоритм работы программы с использованием 2 моторов.

Практика (2ч.): Управление двумя моторами с помощью команды «жди». Использование палитры команд и окна Диаграммы. Использование палитры инструментов. Загрузка программ в NXT.

Формы контроля: наблюдение.

Раздел 4. Изучение и использование датчиков (Касания, движения, звука, освещенности) (19 ч.)

4.1. Использование датчика касания. Обнаружения касания.(2ч.)

Теория (1ч.): Алгоритм работы программы с использованием датчика.

Практика (1ч.): Создание двухступенчатых программ. Использование кнопки «Выполнять много» раз для повторения действий программы. Сохранение и загрузка программ.

Формы контроля: устный опрос, наблюдение.

4.2. Использование датчика звука. Создание двухступенчатых программ.(2ч.)

Теория (1ч.): Алгоритм работы программы с использованием датчика звука

Практика (1ч.): Блок «воспроизведение». Настройка концентратора данных блока «звук». Подача звуковых сигналов при касании.

Формы контроля: устный опрос

4.3. Самостоятельная творческая работа учащихся. (6ч.)

Практика (3ч.):разработка и создание модели робота.

Формы контроля: выставка работ

4.4. Использование датчика освещённости. Калибровка датчика. Обнаружение черты. Движение по линии.(2ч.)

Теория (1ч.): Использование Датчика Освещенности в команде «жди».

Практика (1ч.): Создание многоступенчатых программ.

Формы контроля: наблюдение.

4.5. Составление программ с двумя датчиками освещённости. Движение по линии 4.

Теория (1ч.): Использование два датчика освещенности.

Практика (3ч.): Движение вдоль линии с применением двух датчиков освещенности.

Формы контроля: наблюдение, самостоятельная работа.

4.6. Самостоятельная творческая работа учащихся.(4ч.)

Практика (3ч.):разработка и создание модели робота.

Формы контроля: выставка работ

4.7. Использование датчика расстояния. Создание многоступенчатых программ. (4 ч.)

Теория (1ч.): Ультразвуковой датчик. Определение роботом расстояния до препятствия.

Практика (3ч.): Определение роботом расстояния до препятствия.

Формы контроля: наблюдение

Раздел 5. Работа в Интернете. Поиск информации о состязаниях роботов, описаний моделей. Прочность конструкции и способы повышения прочности. (12 ч.)

5.1. Разработка конструкций для соревнований.(6ч.)

Теория (1ч.): требования разработки конструкций к соревнованиям.

Практика (5ч.): Выбор оптимальной конструкции, изготовление, испытание и внесение конструкционных изменений. Сборка робота

Формы контроля: самостоятельная работа.

5.2. Составление программ «Движение по линии». Испытание робота.(6ч.)

Теория (2ч.): алгоритм составления программ, объяснение команд программ.

Практика (4ч.): Испытание, выбор оптимальной программы. Составление программ.

Формы контроля: устный опрос.

Раздел 6. Соревновательная и выставочная деятельность (5ч.)

6.1. Подготовка к соревнованиям, выставкам различного уровня.(5ч.)

Теория (2ч.): знакомство с положением, требованиями к работам. Практика (3ч.): Испытание модели, подготовка к соревнованиям Φ ормы контроля: выставка творческих работ.

1.4.Планируемые результаты

Предметные:

- имеют первоначальные знания о конструкции робототехнических устройств;
- научились приемам сборки и программирования робототехнических устройств;
- познакомились с правилами безопасной работы с инструментами, необходимыми при конструировании, проектировании робототехнических устройств.

Метапредметные:

- развитие креативного мышления и пространственного воображения учащихся;
- развитие мотивации учащихся к техническому творчеству.

Личностные:

- развитие самостоятельности, аккуратности и внимательности в работе;
- формирование навыков самостоятельной и коллективной работы.

Раздел № 2. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Календарный учебный график

Таблица 2

№ п/п	Год обучения	Дата начала занятий	Дата окончания занятий	Количество учебных недель	Количество учебных дней	Количество учебных часов	Режим занятий	Сроки проведения промежуточно й итоговой аттестации
1	1	01.09.2022	25.05.2023	35	70	70	2 раза в недел ю по 1 часа	16.05.2023 19.05.2023

2.2. Условия реализации Программы

Материально-техническое обеспечение:

- учебный кабинет № 204;
- ученический стол;
- стулья;

- тематические наборы конструктора Лего;
- компьютер;
- схемы, образцы и модели;
- иллюстрации, картинки с изображениями предметов и объектов;
- мультимедийное сопровождение по темам курса;

Информационное обеспечение:

Интернет источник

- https://www.prorobot.ru/lego/wedo.php; Информация о робототехническом конструкторе lego wedo
- http://www.wroboto.org/ Портал олимпиад
- http://www.roboclub.ru РобоКлуб. Практическая робототехника.
- http://www.robot.ru Портал Robot.Ru Робототехника и Образование.
- http://learning.9151394.ru Образовательная робототехника алтайский край
- http://www.openclass.ru/wiki-pages/123792 Современные IT технологии
- http://pedagogical_dictionary.academic.ru Педагогический терминологический словарь

Кадровое обеспечение программы: Программу реализует педагог дополнительного образования, Нечаев Денис Владимирович, педагогический стаж работы -23 года, образование — высшее педагогическое.

2.3. Формы аттестации и оценочные материалы

Формы отслеживания и фиксации: образовательных результатов: карточки с заданиями, протокол промежуточной и итоговой аттестации, карта отслеживания результатов, журнал учета работы, журнал техники безопасности, грамоты, дипломы.

Формы предъявления и демонстрации: образовательных результатов: самостоятельная работа, практическая работа, защита творческого проекта, участие в выставках и конкурсах.

Оценочные материалы

Входной контроль осуществляется в виде собеседования, анкетирования, чтобы выявить уровень знаний и умений учащихся.

Текущий контроль проводится в течение года: наблюдение, практическая работа, выставки.

Итоговый контроль проводится в конце учебного года: защита творческого проекта.

Уровни освоения содержания программы

Высокий уровень: ребенок выполняет все предложенные задания самостоятельно.

Средний уровень: ребенок выполняет самостоятельно и с частичной помощью педагога все предложенные задания

Низкий уровень: ребенок не может выполнить все предложенные задания, только с помощью педагога выполняет некоторые предложенные задания.

2.4. Методические материалы

Особенности организации образовательного процесса: очное обучение.

Методы обучения: словесный, наглядный практический; объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый, проектный

и воспитания: поощрение, стимулирование, мотивация.

Формы организации образовательного процесса: индивидуальная, групповая.

Формы организации учебного занятия: выставка, защита проектов, конкурс, открытое занятие, практическое занятие, презентация.

Педагогические технологии: технология группового обучения, технология проектной деятельности, технология игровой деятельности, коммуникативная технология обучения, здоровьесберегающая технология.

Алгоритм учебного занятия: вводная часть, основная часть, заключительная часть.

Дидактические материалы: раздаточные материалы, инструкционные и технологические карты, задания, упражнения, дидактические пособия, практические задания, учебные кинофильмы, схемы, образцы, модели, иллюстрации предметов и объектов, мультимедийное сопровождение по темам курса.

2.5. Список литературы

Список литературы, рекомендованный педагогам

- 1. Белиовская Л.Г., Белиовский А.Е. Программируем микрокомпьютер NXT в LabVIEW. М.: ДМК, 2010, 278 стр.;
- 2. В.А. Козлова, Робототехника в образовании электронный
- 3. Дистанционный курс «Конструирование и робототехника»
- 4. Чехлова А. В., Якушкин П. А.«Конструкторы LEGO DAKTA в курсе информационных технологий. Введение в робототехнику». М.: ИНТ, 2001 г. Список литературы, рекомендованной учащимся
- 1. Белиовская Л.Г., Белиовский А.Е. Программируем микрокомпьютер NXT в LabVIEW. М.: ДМК, 2010, 278 стр.;
- 2. ЛЕГО-лаборатория (Control Lab): Справочное пособие, М.: ИНТ, 1998, 150 стр.
- 3. Ньютон С. Брага. Создание роботов в домашних условиях. М.: NT Press, 2007, 345 стр.; Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. С-Пб, «Наука», 2011г.

Список литературы, рекомендованной родителям

1. ЛЕГО-лаборатория (Control Lab): Справочное пособие, - М.: ИНТ, 1998, 150 стр.

2. Филиппов С.А. Робототехника для детей и родителей. С-Пб, «	Наука», 2011г.

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Анашенская средняя общеобразовательная школа №1

Рабочая программа на 2022-2023 учебный год к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Робототехника»

Направленность: Техническая Уровень: Базовый

Форма реализации программы – очная

Педагог дополнительного образования: Нечаев Денис Владимирович

п. Анаш 2022

ОТ	2022
	О.Ю. Харламова
Заместител	ь директора по УВР
Согласован	O

Утверждаю	
Директор МБОУ	
Анашенская СОШ №1	
В.Н. Горинова	
от2022	

Календарно-тематическое планирование Группа № 1 Возраст учащихся: 9 -13 лет

№ пп	Дата	Время	Кол-	Тема занятия	Форма	Место	Планируемые	Форма контроля/
	проведе	проведения	во		занятия	проведения	результаты	аттестации
	ния	занятия	часов					
1.			1		Собеседо	Кабинет	Познакомиться с	Наблюдение
				Вводное занятие. Основы	вание	2-04	конструктором	
				работы с NXT.	анкетиров			
					ание			
2.			1		Собеседо	Кабинет	Познакомиться с	Наблюдение
				Вводное занятие. Основы	вание	2-04	конструктором	
				работы с NXT.	анкетиров			
					ание			
3.			1		практичес	Кабинет	Познакомиться с	Наблюдение
				Среда конструирования -	кое	2-04	конструктором	
				знакомство с деталями	занятие			
				конструктора.				
4.			1		практичес	Кабинет	Познакомиться с	Наблюдение
				Среда конструирования -	кое	2-04	конструктором	
				знакомство с деталями	занятие			
				конструктора.				

5.	1	Способы передачи движения. Понятия о редукторах	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Познакомиться с конструктором	Наблюдение. Самостоятельная работа
6.	1	Способы передачи движения. Понятия о редукторах	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Познакомиться с конструктором	Наблюдение. Самостоятельная работа
7.	1	Способы передачи движения. Понятия о редукторах	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Познакомиться с конструктором	Наблюдение. Самостоятельная работа
8.	1	Программа Lego Mindstorms	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Создание творческого проекта	Наблюдение.
9.	1	Программа Lego Mindstorms	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Создание творческого проекта	Наблюдение.
10.	1	Понятие команды, программа и программирование	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Создание творческого проекта	Наблюдение.
11.	1	Понятие команды, программа и программирование	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Создание творческого проекта	Наблюдение.
12.	1	Понятие команды, программа и программирование	мини выставка,	Кабинет 2-04	Создание творческого проекта	Наблюдение.

13.	1	Дисплей. Использование дисплея NXT.	практичес кое	Кабинет 2-04	Создание творческого	Самостоятельная работа
		дисплея пух г	занятие	2-04	проекта	раоота
14.	1	Дисплей. Использование	практичес	Кабинет	Создание	Самостоятельная
		дисплея NXT.	кое	2-04	творческого	работа
			занятие		проекта	
15.	1	Знакомство с моторами и	практичес	Кабинет	Научиться	Практическая
		датчиками	кое	2-04	конструироватьи	работа
			занятие		е модели зданий,	
					деревьев	
16.	1	Знакомство с моторами и	практичес	Кабинет	Научиться	Практическая
		датчиками	кое	2-04	конструироватьи	работа
			занятие		е модели зданий,	
					деревьев	
17.	1	Сборка простейшего	практичес	Кабинет	Научиться	Самостоятельная
		робота, по	кое	2-04	конструироватьи	работа
		инструкции	занятие		е модели зданий,	
					деревьев	
18.	1	Сборка простейшего	практичес	Кабинет	Научиться	Самостоятельная
		робота, по	кое	2-04	конструироватьи	работа
		инструкции	занятие		е модели зданий,	
					деревьев	
19.		Сборка простейшего	практичес	Кабинет	Научиться	Самостоятельная
		робота, по	кое	2-04	конструироватьи	работа
		инструкции	занятие		е модели зданий,	
					деревьев	
20.	1	Программное	практичес	Кабинет	Научиться	Наблюдение
		обеспечение NXT.	кое	2-04	конструироватьи	
		Создание простейшей	занятие		е модели зданий,	
		программы			деревьев	
21.	1	Программное	практичес	Кабинет	Научиться	Наблюдение
		обеспечение NXT.	кое	2-04	конструироватьи	
		Создание простейшей	занятие		е модели зданий,	

		программы			деревьев	
22.	1	Программное	МИНИ	Кабинет	Научиться	Наблюдение
		обеспечение NXT.	выставка,	2-04	конструироватьи	
		Создание простейшей			е модели зданий,	
		программы			деревьев	
-	1	Управление одним	практичес	Кабинет	Научиться	Самостоятельная
		мотором	кое	2-04	конструироватьи	работа
			занятие		е модели зданий,	
					деревьев	
24.	1	Управление одним	практичес	Кабинет	Научиться	Самостоятельная
		мотором	кое	2-04	конструироватьи	работа
			занятие		е модели зданий,	
					деревьев	
25.	1	Управление одним	практичес	Кабинет	Научиться	Самостоятельная
		мотором	кое	2-04	конструироватьи	работа
			занятие		е модели зданий,	
					деревьев	
26.	1	Управление одним	мини	Кабинет	Научиться	Самостоятельная
		мотором	выставка	2-04	конструироватьи	работа
					е модели зданий,	
					деревьев	
27.	1	Самостоятельная	практичес	Кабинет	Научиться	Выставка работ
		творческая работа	кое	2-04	конструироватьи	
		учащихся	занятие		е модели зданий,	
					деревьев	
28.	1	Самостоятельная	практичес	Кабинет	Научиться	Выставка работ
		творческая работа	кое	2-04	конструироватьи	
		учащихся	занятие		е модели	
					животных	

29.	1	Самостоятельная творческая работа	практичес кое	Кабинет 2-04	Научиться	Выставка работ
		учащихся	занятие	2-04	конструироватьи е модели животных	
30.	1	Самостоятельная творческая работа учащихся	мини выставка	Кабинет 2-04	Научиться конструироватьи е модели животных	Выставка работ
31.	1	Управление двумя моторами. Езда по квадрату. Парковка	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Научиться конструироватьи е модели животных	Наблюдение
32.	1	Управление двумя моторами. Езда по квадрату. Парковка	мини выставка	Кабинет 2-04	Научиться Геометрической мозаике	Наблюдение .
33.	1	Управление двумя моторами. Езда по квадрату. Парковка	мини выставка	Кабинет 2-04	Научиться Геометрической мозаике	Наблюдение .
34.	1	Управление двумя моторами. Езда по квадрату. Парковка	мини выставка	Кабинет 2-04	Научиться Геометрической мозаике	Наблюдение .
35.	1	Использование датчика касания. Обнаружения касания.	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Научиться Геометрической мозаике	Устный опрос .
36.	1	Использование датчика касания. Обнаружения касания.	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Научиться Геометрической мозаике	Устный опрос .
37.	1	Использование датчика звука. Создание двухступенчатых программ.	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Научиться Геометрической мозаике	Устный опрос .

38.	1	Использование датчика	практичес	Кабинет	Научиться	Устный опрос.
		звука. Создание	кое	2-04	Геометрической	
		двухступенчатых	занятие		мозаике	
		программ.				
39.	1	Самостоятельная	практичес	Кабинет	Научиться	Выставка работ.
		творческая работа	кое	2-04	Геометрической	
		учащихся	занятие	Кабинет 2-	мозаике	
				04		
40.	1	Самостоятельная	практичес	Кабинет	Научиться	Выставка работ.
		творческая работа	кое	2-04	Геометрической	
		учащихся	занятие		мозаике	
41.	1	Самостоятельная	мини	Кабинет	Научиться	Выставка работ.
		творческая работа	выставка	2-04	Геометрической	-
		учащихся			мозаике	
42.	1	Использование датчика	практичес	Кабинет	Создание	Наблюдение.
		освещённости.	кое	2-04	сюжетной	
		Калибровка датчика.	занятие		композиции	
		Обнаружение черты.				
		Движение по линии.				
43.	1	Использование датчика	практичес	Кабинет	Создание	Наблюдение .
		освещённости.	кое	2-04	сюжетной	
		Калибровка датчика.	занятие		композиции	
		Обнаружение черты.				
		Движение по линии.				
44.	1	Составление программ с	практичес	Кабинет	Создание	Наблюдение,
		двумя датчиками	кое	2-04	сюжетной	самостоятельная
		освещённости. Движение	занятие		композиции	работа .
		по линии.				
45.	1	Составление программ с	практичес	Кабинет	Создание	Наблюдение,
		двумя датчиками	кое	2-04	сюжетной	самостоятельная
		освещённости. Движение	занятие		композиции	работа .
		по линии.				

46.	1	Составление программ с двумя датчиками освещённости. Движение по линии.	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Создание сюжетной композиции	Наблюдение, самостоятельная работа.
47.	1	Самостоятельная творческая работа учащихся	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Создание сюжетной композиции	Выставка работ .
48.	1	Самостоятельная творческая работа учащихся	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Создание сюжетной композиции	Выставка работ .
49.	1	Самостоятельная творческая работа учащихся	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Создание сюжетной композиции	Выставка работ .
50.	1	Использование датчика расстояния. Создание многоступенчатых программ	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Создание сюжетной композиции	Наблюдение.
51.	1	Использование датчика расстояния. Создание многоступенчатых программ	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Создание сюжетной композиции	Наблюдение .
52.	1	Использование датчика расстояния. Создание многоступенчатых программ	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Создание сюжетной композиции	Наблюдение.
53.	1	Использование датчика расстояния. Создание многоступенчатых программ	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Создание сюжетной композиции	Наблюдение.
54.	1	Разработка конструкций для соревнований	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Конструировани е моделей по замыслу	Самостоятельная работа.

55.	1	Разработка конструкций для соревнований	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Конструировани е моделей по замыслу	Самостоятельная работа.
56.	1	Разработка конструкций для соревнований	мини выставка	Кабинет 2-04	Конструировани е моделей по замыслу	Самостоятельная работа.
57.	1	Разработка конструкций для соревнований	мини выставка	Кабинет 2-04	Конструировани е моделей по замыслу	Самостоятельная работа.
58.	1	Разработка конструкций для соревнований	мини выставка	Кабинет 2-04	Конструировани е моделей по замыслу	Самостоятельная работа.
59.	1	Разработка конструкций для соревнований	мини выставка	Кабинет 2-04	Конструировани е моделей по замыслу	Самостоятельная работа.
60.	1	Составление программ «Движение по линии». Испытание робота.	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Конструировани е моделей по замыслу	Самостоятельная работа.
61.	1	Составление программ «Движение по линии». Испытание робота.	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Провести Промежуточную аттестацию	Самостоятельная работа
62.	1	Составление программ «Движение по линии». Испытание робота.	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Провести Промежуточную аттестацию	Самостоятельная работа
63.	1	Составление программ «Движение по линии». Испытание робота.	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Провести Промежуточную аттестацию	Самостоятельная работа
64.	1	Составление программ «Движение по линии». Испытание робота.	практичес кое занятие	Кабинет 2-04	Провести Промежуточную аттестацию	Самостоятельная работа

65.	1	Составление программ	практичес	Кабинет	Провести	Самостоятельная
		«Движение по линии».	кое	2-04	Промежуточную	работа
		Испытание робота.	занятие		аттестацию	
66.	1	Подготовка к	Наблюден	Кабинет	Работа по	Наблюдение
		соревнованиям, выставкам	ия	2-04	сплочению	
		различного уровня	Обсужден		коллектива	
			ия			
67.	1	Подготовка к	Наблюден	Кабинет	Работа по	Наблюдение
		соревнованиям, выставкам	ия	2-04	сплочению	
		различного уровня	Обсужден		коллектива	
			ЯИ			
68.	1	Подготовка к	Наблюден	Кабинет	Работа по	Наблюдение
		соревнованиям, выставкам	ия	2-04	сплочению	
		различного уровня	Обсужден		коллектива	
			ЯИ			
69.		Подготовка к	Наблюден	Кабинет	Работа по	Наблюдение
		соревнованиям, выставкам	ия	2-04	сплочению	
		различного уровня	Обсужден		коллектива	
			ия			
70.	1	Подготовка к	Наблюден	Кабинет	Работа по	Наблюдение
		соревнованиям, выставкам	ия	2-04	сплочению	
		различного уровня	Обсужден		коллектива	
			ки			

Протокол результатов промежуточной аттестации учащихся МБОУ Анашенская СОШ №1 за учебный 2022-2023 год

Название ДООП:

Ф.И.О. педагога дополнительного образования:

Форма оценки результатов: 10 бальная

№	Фамилия, имя	Дата	Форма	Итоговая	Полнота			
Π/Π	учащегося	проведения	аттестации	оценка	освоения			
		аттестации		(балл)	программы			
					(%)			
	Робототехника							
1.								
2.								
3.								
4.								

Подпись педагога дополнительного образования:

Основы робототехники

Задание: самостоятельно собрать машинку с подвижными частями.

Опрос: Устный опрос на знание деталей (LEGO)

- Как называется плоская деталь (Таил)
- Как называется штырь, который соединяют детали в LEGO техник (Канектор)
- Как называется кубик в LEGO (Брик)
- Как называется деталь, которая соединяет колеса (Ось)
- Как называется маленький уголок в LEGO (Сырок)

Основы робототехники

Задание: самостоятельно собрать простую тележку.

Опрос: Устный опрос на знание деталей

- Как называется мотор (Сервомотор)
- Как называется деталь, которая соединяет колеса (Ось)
- Как называется прямая деталь применяемая в соединении (Балка)
- Как называется угловая деталь 2*4 (Угловая балка)
- Как называется деталь для фиксации Микрокомпьютера (Рама)