Департамент образования Администрации города Сарова Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дворец детского (юношеского) творчества» города Сарова

Принята на заседании педагогического совета от 28 августа 2024 г. Протокол №1

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «СТЕМ ВО ДВОРЦЕ. МОДУЛЬ «РОБОТОТЕХНИКА»

Возраст обучающихся: с 7 лет

Срок реализации: 1 год Количество часов: 144 часа

Уровень программы: ознакомительный

Форма обучения: очная

Автор-составитель: Потапкина Ольга Андреевна, педагог дополнительного

образования

ОБРАЗОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Современное дополнительное образование в целом ориентировано на общечеловеческие ценности, гуманизацию, вариативность, подготовку учащихся к непрерывному образованию, формированию культуры современной личности.

Это обусловлено такими нормативными документами и локальными актами как:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (последняя редакция).
- Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» от 07.05.2024 №309.
- Указ Президента Российской Федерации от 29.05.2017 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства».
- Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 N 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09. 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017
 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем развития дополнительного образования детей».
- Письмо Минпросвещения России от 29.09.2023 N АБ-3935/06 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности и компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно-технологического и культурного развития страны»).
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р.
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р.
- Методические рекомендации «Основы патриотического воспитания граждан Российской Федерации». Утверждены Экспертным советом по патриотическому воспитанию при ФГБУ «Роспатриотцентр» 10.10.2022 года.

- Методические рекомендации по разработке (составлению) дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы ГБОУ ДПО НИРО.
- Устав МБУ ДО ДДТ.
- Программа развития МБУ ДО ДДТ на 2022-2026 гг. и др.

Современный мир меняется так быстро, что уже очевидно: залогом жизненной и академической успешности человека становится не только багаж накопленных знаний, но личностные качества, сформированные компетенции, мотивация. Общество сегодня нуждается в людях социально активных, самостоятельных, творческих, способных нестандартно решать новые проблемы, вносить новое содержание во все сферы жизнедеятельности. Отсюда особый статус образования детей дошкольного и младшего школьного возраста, так как именно в этот период закладываются фундаментальные компоненты становления личности ребенка и основы познавательного развития.

Комплексная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (далее – ДООП) «СТЕМ во Дворце» направлена на формирование ключевых личностных компетентностей, непосредственно сопряженных с опытом их применения в практической деятельности, которые позволяют обучающимся достигать результатов в неопределенных, проблемных ситуациях, самостоятельно или в сотрудничестве с другими решать проблемы, направлены на совершенствование умений оперировать знаниями, на развитие интеллектуальных способностей детей.

Актуальность программы ДООП «СТЕМ во Дворце» обусловлена запросом общества и государства на развитие технического творчества, интеллектуальных способностей и познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного и младшего школьного возраста. Программа состоит из нескольких модулей различной направленности и позволяет создать условия для полноценного развития обучающихся от 5 до 10 лет.

Новизна программы заключается в следующем:

- 1. Интегрированный подход к решению современных проблем, основанный на взаимопроникновении различных областей естественных наук, инженерного творчества, математики, цифровых технологий и т.д.
- 2. Адаптация детей, начиная с дошкольного возраста, к современной образовательной среде всех уровней образования.
- 3. Развитие интеллектуальных способностей в процессе познавательно-исследовательской деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество.
- 4. Формирование компетенций «4К» (креативность, критическое мышление, коммуникация и кооперация (взаимодействие и сотрудничество).
- 5. Первичная пропедевтика ряда профессий и специальностей XXI века.
- 6. Формирование основ безопасности, как собственной, так и безопасности окружающей среды.
- 7. Создание условий для выявления и дальнейшего сопровождения одаренных детей, имеющих неординарное мышление и проявляющих особые способности к научнотехническому творчеству.

целесообразность Педагогическая программы состоит В применении прикладного подхода, междисциплинарного и как важнейшего условия разностороннего развития ребенка, выявления его задатков и способностей. ДООП «СТЕМ во Дворце» предполагает максимальное обогащение специфичных форм детской деятельности: игры, познавательно-исследовательской, конструирования, художественноэстетической, а также обеспечивает возможность продуктивного общения детей друг с другом, с педагогами и родителями для полноценного развития интеллектуальных способностей каждого ребенка.

Отличительные особенности программы. Модульное построение ДООП – основная отличительная особенность ДООП «СТЕМ во Дворце». Каждый модуль

направлен на решение специфичных задач, которые при комплексном их решении обеспечивают реализацию целей развития интеллектуальных способностей в процессе познавательно-исследовательской деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество детей дошкольного и младшего школьного возраста.

Адресат программы. В объединение принимаются все желающие в возрасте 5-10 лет в зависимости от выбранного модуля. Наполняемость групп — 12-15 человек. Предварительный отбор не предполагается.

Форма обучения. Занятия по ДООП «СТЕМ во Дворце» проходят в очной форме. При необходимости занятия могут проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий в официальной группе объединения на платформе социальной сети ВКонтакте СТЕМ во Дворце (vk.com).

Объем и срок освоения программы. ДООП «СТЕМ во Дворце» рассчитана на 1 год обучения. Каждый модуль включает 72 учебных часа.

Режим занятий. Занятия по каждому модулю ДООП проводятся 1 раз в неделю. Продолжительность одного занятия составляет -30 минут (для обучающихся 5-7 лет), 45 минут (для обучающихся 8-10 лет), перерыв между занятиями -10 минут.

Уровень программы: ознакомительный.

Язык реализации ДООП: русский.

Цель программы: раскрытие интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка через овладение новыми компетенциями и формирование потребности в их самостоятельной и креативной реализации.

Задачи программы:

Обучающие:

- 1. познакомить с живой и неживой природой, основами физических явлений, законами окружающего мира;
- 2. расширить и конкретизировать смысловые линии начального курса математики;
- 3. познакомить с искусственным интеллектом и сформировать начальные навыки программирования;
- 4. познакомить с различными анимационными техниками и сформировать основы информационной грамотности;
- 5. сформировать мотивацию самостоятельного обучения через проектную деятельность.

<u>Развивающие:</u>

- 1. развить познавательную активность, исследовательские способности и интеллект ребенка;
- 2. развитие способностей конструирования и моделирования;
- 3. развитие пространственного, логического и алгоритмического мышления;
- 4. развитие социального интеллекта;
- 5. развитие креативности и ответственности.

Воспитательные:

- 1. сформировать умение применять полученные знания для самостоятельной творческой деятельности;
- 2. развить умение доводить начатое дело до конца, самостоятельность, аккуратность в работе, интерес к предмету и к процессу обучения в целом;
- 3. воспитать умение сотрудничать, слушать педагога и товарищей, помогать друг другу, преодолевать трудности;
- 4. воспитать бережное отношение к материалам и оборудованию, игрушкам, книжному фонду;
- 5. сформировать навыки здорового и безопасного образа жизни;
- 6. сформировать уважительное отношение к своей семье и семейным традициям, родному краю, России, её истории и культуре.

Формы проведения занятий:

- мастер-классы,

- комбинированное занятие,
- самостоятельная практическая работа,
- конкурсы,
- защита проектов,
- викторины,
- игры-путешествия и другие.

Ожидаемые результаты реализации программы

Область	Знания, умения и навыки
Метапредметный результат	 активное использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач; сформировано умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата; освоены способы решения проблем творческого и поискового характера; использование различных способов поиска, сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации; использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
Предметный результат	 развит навык использования начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений; развито умение распознавать, изображать и выполнять построение геометрических фигур; сформированы навыки робототехнического конструирования и основ программирования; приобретение опыта проведения несложных групповых и индивидуальных наблюдений в окружающей среде и опытов по исследованию природных объектов и явлений с использованием простейшего лабораторного оборудования; сформированы первоначальные представления о природных объектах как компонентах единого мира; сформированы навыки здорового и безопасного образа жизни и поведения, в том числе в сети Интернет; приобретен опыт выполнения творческих работ с использованием различных художественных материалов и техник анимации;
Личностный результат	 различных художественных материалов и техник анимации, развиты самостоятельность и личная ответственность за свои поступки, в том числе в информационной деятельности; овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире; развито сотрудничество со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций; приняты и освоены социальные роли обучающегося, развиты мотивы учебной деятельности и сформированы личностные смыслы учения;

Уровень освоения программы. Уровни освоения программы – высокий, средний, низкий. (Приложение 1).

1.2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

МОДУЛЬ «СТЕМ-РОБОТОТЕХНИКА»

	модуль «Стем-Робототехника»								
	Темы	Всего часов	Теория	Практика	Формы аттестации и контроля				
1.	Введение. Инструктаж по ТБ. Роботы в нашей жизни, понятие, назначение. Что такое робототехника.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
2.	Знакомство с конструктором LegoWedo 2.0. Организация рабочего места, работа с инструкцией.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
3.	Исследование деталей конструктора LegoWedo 2.0. Текущий контроль по разделу «Введение в робототехнику»	2	1	1	Наблюдение, фронтальный опрос				
4.	Цилиндрическая передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
5.	Цилиндрическая передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
6.	Коническая передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
7.	Коническая передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
8.	Червячная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
9.	Червячная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
10.	Реечная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
11.	Реечная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
12.	Ременная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
13.	Ременная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
14.	Нейтральная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
15.	Нейтральная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
16.	Повышающая передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
17.	Повышающая передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
18.	Понижающая передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
19.	Понижающая передача. Построение модели по схеме и фотографии.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
20.	Текущий контроль по разделу «Изучение механизмов «	2	0	2	Наблюдение, опрос				
21.	Знакомство с программным обеспечением LegoWedo 2.0, управление датчиками и моторами.	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
22.	Создание и программирование модели «Ветряная мельница»	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				
23.	Создание и программирование модели «Нефтяная вышка»	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа				

24.	Создание и программирование модели «Собака »	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа
25.	Создание и программирование модели «Лиса»	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа
26.	Создание и программирование модели «Вратарь»	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа
27.	Создание и программирование модели «Лыжник»	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа
28.	Создание и программирование модели «Волшебный сундучок »	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа
29.	Создание и программирование модели «Космодром»	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа
30.	Создание и программирование модели «Спутник Земли»	2	1	1	Наблюдение, фронтальная беседа
31.	Текущий контроль по разделу «Программирование моделей роботов»	2	1	1	Наблюдение, опрос
32.	Промежуточная аттестация.	2	0	2	Выполнение творческого задания.
33.	Самостоятельное проектирование моделей роботов.	2	0	2	Наблюдение, беседа
34.	Самостоятельное проектирование моделей роботов, защита проекта	2	0	2	Наблюдение, беседа
35.	Самостоятельное проектирование моделей роботов.	2	0	2	Наблюдение, беседа
36.	Самостоятельное проектирование моделей роботов, защита проекта. Подведение итогов года.	2	0	2	Наблюдение, беседа
	Итого	72	30	42	

1.3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Содержание программы корректируется ежегодно в зависимости от социального заказа и возможностей образовательной организации.

Делая возможным раннее вовлечение детей в образовательную деятельность, программа «СТЕМ во Дворце» расширяет познавательные возможности детей, диагностирует уровень их общих и специальных способностей, создавая условия для последующего выбора дополнительного образования.

Программа «СТЕМ во Дворце» отражает социальный заказ на разнообразие видов и содержания образовательных услуг для дошкольников и младших школьников. Данная программа учитывает особенности психологии, физиологии современного дошкольника и учащегося начальной школы; ориентирована на развитие креативности, навыков творческого самовыражения ребенка.

Предлагаемая программа дает возможность развивать познавательные способности детей, интеллект, творческое начало, прививать навыки культуры речевого общения, совершенствовать эстетическое и нравственное отношение к окружающему.

МОДУЛЬ «СТЕМ-РОБОТОТЕХНИКА»

Тема	Теория	Практика
Введение. Инструктаж по ТБ. Роботы в нашей жизни, понятие, назначение. Что такое робототехника.	Знакомство. Беседа о технике безопасности.	Творческая работа в группах.
Знакомство с конструктором LegoWedo 2.0. Организация рабочего места, работа с инструкцией.	Общее представление о конструкторе LegoWedo 2.0.	Сортировка деталей конструктора, работа с карточками.
Исследование деталей конструктора LegoWedo 2.0. Текущий контроль по разделу «Введение в робототехнику «	Беседа, просмотр презентации «Детали конструктора LegoWedo 2.0 «.	Работа с деталями конструктора.
Цилиндрическая передача. Построение	Понятие о цилиндрической	Конструирование механизма с

модели по схеме и фотографии.	передаче.	цилиндрической передачей.
Цилиндрическая передача. Построение	Понятие о цилиндрической	Конструирование механизма с
модели по схеме и фотографии.	передаче.	цилиндрической передачей.
Коническая передача. Построение	Понятие о конической	Конструирование механизма с
модели по схеме и фотографии.	передаче.	конической передачей.
Коническая передача. Построение	Понятие о конической	Конструирование механизма с
модели по схеме и фотографии.	передаче.	конструирование механизма с конической передачей.
Червячная передача. Построение	Понятие о червячной	Конструирование механизма с
модели по схеме и фотографии.	передаче.	червячной передачей.
Червячная передача. Построение	Понятие о червячной	Конструирование механизма с
модели по схеме и фотографии.	передаче.	червячной передачей.
Реечная передача. Построение модели	передаче.	Конструирование механизма с
по схеме и фотографии.	Понятие о реечной передаче.	реечной передаче.
Реечная передача. Построение модели		Конструирование механизма с
по схеме и фотографии.	Понятие о реечной передаче.	реечной передаче.
Ременная передача. Построение модели		Конструирование механизма с
по схеме и фотографии.	Понятие о ременной передаче.	ременной передачей.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ременная передача. Построение модели	Понятие о ременной передаче.	Конструирование механизма с
по схеме и фотографии.	• •	ременной передачей.
Нейтральная передача. Построение	Понятие о нейтральной	Конструирование механизма с
модели по схеме и фотографии.	передаче.	ременной передачей.
Нейтральная передача. Построение	Понятие о нейтральной	Конструирование механизма с
модели по схеме и фотографии.	передаче.	ременной передачей.
Повышающая передача. Построение	Представление о	Конструирование механизма с
модели по схеме и фотографии.	повышающей передаче.	повышающей передачей.
Повышающая передача. Построение	Представление о	Конструирование механизма с
модели по схеме и фотографии.	повышающей передаче.	повышающей передачей.
Понижающая передача. Построение	Представление о	Конструирование механизма с
модели по схеме и фотографии.	понижающей передаче.	понижающей передачей.
Понижающая передача. Построение	Представление о	Конструирование механизма с
модели по схеме и фотографии.	понижающей передаче.	понижающей передачей.
Текущий контроль по разделу		Выполнение творческого
«Изучение механизмов «	_	инженерного задания.
Знакомство с программным	Общее представление о среде	Выполнение алгоритмических
обеспечением LegoWedo 2.0,	программирования для	заданий.
управление датчиками и моторами.	LegoWedo 2.0	задании.
Создание и программирование модели	Общее представление о	Практическая работа с
«Ветряная мельница «	мельницах в реальной жизни.	конструктором LegoWedo 2.0
Создание и программирование модели	Просмотр презентации	Практическая работа с
«Нефтяная вышка «	«Нефтяная вышка «	конструктором LegoWedo 2.0
Создание и программирование модели	Просмотр видео о домашних	Практическая работа с
«Собака «	питомцах.	конструктором LegoWedo 2.0
Создание и программирование модели	Беседа о лесных животных	Практическая работа с
«Лиса «	нашего края.	конструктором LegoWedo 2.0
Создание и программирование модели	Беседа о спорте в нашей	Практическая работа с
«Вратарь «	жизни.	конструктором LegoWedo 2.0
Создание и программирование модели	Беседа о спорте в нашей	Практическая работа с
«Лыжник «	жизни.	конструктором LegoWedo 2.0
Создание и программирование модели	Беседа о русских народных	Практическая работа с
«Волшебный сундучок «	сказках.	конструктором LegoWedo 2.0
Создание и программирование модели		Практическая работа с
«Космодром «	Просмотр д/ф об МКС	конструктором LegoWedo 2.0
Создание и программирование модели	Беседа об истории освоения	Практическая работа с
«Спутник Земли «	космоса	конструктором LegoWedo 2.0
Текущий контроль по разделу	Беседа о роботах-	Практическая работа с
	-	конструктором LegoWedo 2.0
«Программирование молелей поботов «	г помошниках.	
«Программирование моделей роботов «	помощниках.	
«Программирование моделей роботов « Промежуточная аттестация.	-	Практическая работа с
Промежуточная аттестация.		Практическая работа с конструктором LegoWedo 2.0
Промежуточная аттестация. Самостоятельное проектирование		Практическая работа с конструктором LegoWedo 2.0 Практическая работа с
Промежуточная аттестация.		Практическая работа с конструктором LegoWedo 2.0

моделей роботов, защита проекта		конструктором LegoWedo 2.0
Самостоятельное проектирование моделей роботов.	-	Практическая работа с конструктором LegoWedo 2.0
Самостоятельное проектирование моделей роботов, защита проекта. Подведение итогов года.	-	Практическая работа с конструктором LegoWedo 2.0

РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ. 2.1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график МБУ ДО ДДТ является одним из основных документов, регламентирующих организацию образовательного процесса и режим занятий. Нормативно-правовую базу Календарного учебного графика МБУ ДО ДДТ составляют:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 № 272 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации «;
- 2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 №196;
 - 3. Устав МБУ ДО ДДТ;
 - 4. Лицензия на осуществление образовательной деятельности №458 от 15.06.2015г.
- 5. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи «, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей «;
 - 6. Правила внутреннего трудового распорядка.

Календарный учебный график в полном объеме учитывает индивидуальные, возрастные, психофизические особенности обучающихся и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья.

Общие положения

- 1. Продолжительность учебного года
- 1.1. МБУ ДО ДДТ организует работу с обучающимися в течение всего календарного года, а также может реализовывать ДООП в течение всего календарного года, включая каникулярное время.
- 1.2. Срок освоения ДООП от 3 месяцев до 5 лет. Допускается реализация краткосрочных дополнительных общеразвивающих программ от нескольких дней до 3 месяцев.
- 1.3. Комплектование объединений обучающимися проводится в период с 22 по 31 августа 2023 года.
 - 1.4. Начало учебного года 1 сентября 2023 года.
- 1.5. Во время каникул в МБУ ДО ДДТ занятия в объединениях проводятся в соответствии с учебным планом, установленным ДООП, и утвержденным расписанием занятий. Допускается изменение расписания на основании приказа директора.
 - 1.6. Окончание учебного периода зависит от срока реализации ДООП.
- 1.7. Продолжительность учебной недели 7 дней, с понедельника по воскресенье. Образовательный процесс организуется в соответствии с календарными учебными графиками ДООП, реализуемых в каждом объединении МБУ ДО ДДТ.
 - 1.8. В каникулярное время МБУ ДО ДДТ может;
 - реализовывать краткосрочные ДООП;
- организовывать для обучающихся досуговые, спортивно-оздоровительные мероприятия, концертные поездки, туристические походы, экскурсии, соревнования. В данных мероприятиях могут принимать участие обучающиеся всем составом объединения.

1.9. Рекомендуемая продолжительность учебных занятий в каникулярные дни – не более 4 –х академических часов в день.

Год обучения	Дата начала окончания обучения обучения по программе		Всего учебных недель	Кол-во учебных часов	Режим занятий
1-й год	02.09.2024	24.05.2025	36	72	1 раз в неделю по 2 часа

Продолжительность каникул – в период осенних и весенних каникул занятия проводятся по расписанию.

Календарный учебный план объединения «СТЕМ-Робототехника» представлен в **Приложении 1.**

2.2. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Особенности организуемого воспитательного процесса

Характеристика объединения. Деятельность объединения «СТЕМ-Робототехника» имеет техническую направленность. Количество обучающихся объединения составляет 12-15 человек. Возрастная категория детей - с 7 лет. Формы работы – индивидуальные и групповые.

Рабочая программа воспитания объединения разработана с учётом Образовательной программы МБУ ДО ДДТ.

Цель воспитательной работы – формирование активной гражданской позиции обучающихся.

Задачи воспитательной работы:

- реализовать воспитательный потенциал ДООП «СТЕМ-Робототехника»;
- способствовать развитию личностных качеств обучающихся, мотивации к социально значимой деятельности.

Результат воспитательной работы:

- сформированы условия для личностного и творческого развития обучающихся;
- сформирована позитивная и комфортная психологическая среда для развития эмоциональной сферы обучающихся;
- сформированы условия для дружеского общения и развития коммуникативных навыков обучающихся.

Календарный план воспитательной работы объединения «СТЕМ-Робототехника» по ДООП «СТЕМ-Робототехника» представлен в **Приложении 2.**

2.3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Текущий контроль реализации программы осуществляется по итогам каждой темы. Основная форма контроля — педагогическое наблюдение, тест, викторина, итоговая практическая работа.

Формами промежуточной аттестации по итогам реализации программы является выполнение практической творческой работы или викторины.

Уровень освоения ДООП определяется по сумме баллов, набранных при заполнении педагогом «Карты педагогического мониторинга» по критериям, представленным в оценочных материалах:

Высокий уровень - 3 балла

 Средний уровень
 - 2 балла

 Низкий уровень
 - 1 балл

Материалы для проведения *промежуточной аттестации* по ДООП «СТЕМ-Робототехника» представлены в **Приложении 3**.

2.4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Для успешной реализации программы предлагается непрерывное и систематическое отслеживание результатов деятельности.

По итогам освоения каждой темы педагогом заполняется сводная таблица мониторинга.

Любая детская работа, как продукт художественного или инженерного творчества, может использоваться в качестве средства диагностики интеллектуального и эстетического развития ребёнка.

2.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Организация учебно-воспитательного процесса

Зачисление ребенка в объединение осуществляется на основе личного заявления родителей. Причиной отказа в приеме может служить только отсутствие вакантных мест.

Работа в объединении организована в следующем режиме. Занятия осуществляются по расписанию 1 раз в неделю. Наполняемость групп — 12-15 человек. Продолжительность одного учебного занятия — 30 минут.

Ведущей деятельностью у дошкольников является игровая деятельность. Поэтому занятия по сути являются системой дидактических игр, в процессе которых дети исследуют проблемные ситуации, выявляют существенные признаки и отношения, соревнуются, делают «открытия». Психологи, оценивая роль дидактических игр, указывают на то, что они не только являются формой усвоения знаний, но и способствуют общему развитию ребенка, его познавательных интересов и коммуникативных способностей. В ходе этих игр и осуществляется личностно ориентированное взаимодействие взрослого с ребенком и детей между собой, их общение в парах, в группах.

В младшем школьном возрасте закрепляются и развиваются далее основные человеческие характеристики познавательных процессов (восприятие, внимание, память, воображение и мышление), необходимость которых связана с поступлением в школу. Младший школьный возраст отмечается достаточно хорошо сформированными общими и специальными способностями детей.

В каждое занятие включены физкультминутки, тематически связанные с учебными заданиями. Это позволяет переключать активность детей (умственную, двигательную, речевую), не выходя из учебной ситуации.

Необходимым условием организации занятий с детьми дошкольного и младшего школьного возраста является атмосфера доброжелательности, создание для каждого ребенка ситуации успеха. Это важно не только для познавательного развития детей, но и для сохранения и поддержки их здоровья.

Таким образом, работа с детьми дошкольного и младшего школьного возраста по данной программе строится на основе следующей системы <u>дидактических принципов</u>:

- создается образовательная среда, обеспечивающая снятие всех стрессообразующих факторов учебного процесса (принцип психологической комфортности);
- новое знание вводится не в готовом виде, а через самостоятельное «открытие « его детьми (принцип деятельности);

- обеспечивается возможность разноуровнего обучения детей, продвижения каждого ребенка своим темпом (принцип минимакса);
- при введении нового знания раскрывается его взаимосвязь с предметами и явлениями окружающего мира (принцип целостного представления о мире);
- у детей формируется умение осуществлять собственный выбор и им систематически предоставляется возможность выбора (принцип вариативности);
- процесс обучения сориентирован на приобретение детьми собственного опыта творческой деятельности (принцип творчества);

Изложенные выше принципы отражают современные научные взгляды на основы организации развивающего обучения. Они не только обеспечивают решение задач интеллектуального и личностного развития детей, формирования у них познавательных интересов и творческого мышления, но и способствуют сохранению и поддержке их здоровья.

Праздник, по мнению педагогов, — особая жизненная ситуация, когда дети испытывают состояние раскрепощенности, когда появляется возможность для более активного самовыражения ребенка, возможность самоутверждения в социально-полезной деятельности. Это одна из форм досуга, которая снимает усталость и напряжение, восстанавливает физические и духовные силы ребенка.

На праздниках, которые проходят в объединении формируется также и эмоциональный опыт детей.

Работа с родителями. В деятельность по реализации ДООП «СТЕМ во Дворце» органично входит работа с родителями. Начиная с записи детей в объединение, педагоги включают родителей в образовательный процесс. Педагоги, знакомя родителей с кабинетами, где будут проходить занятия, оборудованием, дидактическим материалом, приглашают их на занятия, праздники, выставки, дни открытых дверей в качестве активных участников.

Педагоги объединения проводят для родителей консультации в целях повышения педагогической грамотности родителей, коррекции воспитательных воздействий. Такая практика дает положительные результаты в воспитании детей, родители определяют линию своего поведения в оказании помощи малышу.

2.6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-техническое обеспечение. Для занятий необходим кабинетов, достаточно просторных и хорошо освещенных, оборудованных столами (партами), стульями, шкафами, стеллажами, доской, проектором, компьютерами или ноутбуками.

Модуль «СТЕМ-робототехника»: наборы конструкторов LegoWedo 2.0, ПО и инструкции для LegoWedo 2.0., ноутбук.

Информационные условия

Информационное сопровождение реализации ДООП «СТЕМ во Дворце» осуществляется в официальной группе МБУ ДО ДДТ ВКонтакте: https://vk.com/ddt_sarov, и группе объединения СТЕМ во Дворце (vk.com).

2.7. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно-правовые документы:

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
- 2. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (последняя редакция).

- 3. Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» от 07.05.2024 №309.
- 4. Указ Президента Российской Федерации от 29.05.2017 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства».
- 5. Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 N 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 7. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09. 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей».
- 8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- 9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем развития дополнительного образования детей».
- 10. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- 11. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 12. «Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 N 16).
- 13. Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» (утвержден на заседания проектного комитета по национальному проекту «Образование» от 07 декабря 2018 г. № 3).
- 14. Федеральный проект «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации» национального проекта «Образование» (рассмотрен и одобрен на объединенном заседании проектных комитетов по национальным проектам «Образование», «Наука», «Демография» и «Здравоохранение» (протокол от 21 октября 2020 года № 7/5/11/7), а также на заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам в составе паспорта национального проекта «Образование» (протокол от 29 октября 2020 года № 11).
- 15. Государственная программа РФ «Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 №1642.
- 16. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы).
- 17. Письмо Минпросвещения России от 29.09.2023 N АБ-3935/06 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов,

- обеспечивающих формирование функциональной грамотности и компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно-технологического и культурного развития страны»).
- 18. Государственная программа «Развитие образования Нижегородской области» (в действующей редакции).
- 19. Распоряжение Губернатора Нижегородской области от 24.03.2020 № 459-р «О внедрении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования».
- 20. Паспорт регионального проекта «Успех каждого ребенка» (утвержден Губернатором Нижегородской области 10.07.2019 Сл-001–168164/19).
- 21. Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 20.05.2020 № 316—01-63-915/20 «О внедрении методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования».
- 22. Приказ Департамента по делам молодежи и спорта и Департамента образования Администрации города Сарова от 31.12.2019 №177п/276 «Об утверждении дорожной карты по поддержке и развитию семейного воспитания на 2020–2022 годы».
- 23. Муниципальная программа «Образование города Сарова Нижегородской области».
- 24. Устав МБУ ДО ДДТ.
- 25. Программа развития МБУ ДО ДДТ на 2022-2026 гг.

Литература для педагога

- 1) «Воспитание дошкольников», международная научно-практическая конференция (6; 2014; Чебоксары). VI Международная научно-практическая конференция «Воспитание дошкольников», 14 мая 2014 г., Чебоксары / Науч.-исследовательский ин-т педагогики и психологии. Чебоксары: Науч.-исследовательский ин-т педагогики и психологии, 2014. 107 с.
- 2) Аверин, С. А. Методическое пособие «Робототехника и искусственный интеллект « / С. А. Аверин. М.: ЭЛТИ-КУДИЦ, 2023. 75 с.
- 3) Аверин, С. А. Реализация программы «СТЕМ во Дворце для детей дошкольного и младшего школьного возраста « на уровне начального общего образования / С. А. Аверин, Т. В. Волосовец, Н. С. Муродходжаева, М. А. Романова, Ю. А. Серебренникова. М.: ООО «Русское слово учебник «, 2023. 56 с.
- 4) Алексеенко, В. В. Играем в сказку. Воспитание и развитие личности ребенка 2-7 лет: [учебно-методическое издание] / В. Алексеенко, Я. Лощинина. М.: РИПОЛ классик, 2008. 219 с.
- 5) Аникеева, Н. П. Главное о воспитании детей. М. Монтессори, Я. Корчак, Л. Выготский, А. Макаренко, Э. Эриксон / Н. П. Аникеева. Санкт-Петербург: Питер, 2019. 160 с.
- 6) Волосовец, Т. В. STEM-образование детей дошкольного и младшего школьного возраста. Парциальная модульная программа развития интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество: учебная программа / Т. В. Волосовец и др. 2-е изд., стереотип. М.: Лаборатория знаний, 2019. 112 с.: ил.
- 7) Выготский, Л. С. Воображение и творчество в детском возраст / Л.С. Выготский. М.: Перспектива, 2020. 121 с.

- 8) Выготский, Л. С. Педагогическая психология / Л.С. Выготский; под ред. В. В. Давыдова М.: Педагогика-Пресс, 2018. 536 с.
- 9) Гетманова, А. Д. Развитие логического мышления дошкольников и младших школьников [Текст]: методическое пособие / А. Д. Гетманова; Департамент образования города Москвы, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования города Москвы «Московский городской педагогический университет « (ГБОУ ВПО МГПУ). М.: МГПУ, 2019 -.
- 10) Зенина, Т. Н. Экологические праздники для старших дошкольников: учебнометодическое пособие / Т. Н. Зенина. М.: Пед. о-во России, 2008 (Владимир: Владимирская книжная типография). 127 с.
- 11) Зыкова, О. А. Экспериментирование с живой и неживой природой / О. А. Зыкова. М.: АО «ЭЛТИ-КУДИЦ «, 2022. 96 с.
- 12) Машталь, О. Ю. лучшие методики развития способностей у детей 4-6 лет / О. Ю Машталь. М.: Наука и техника, 2012. 320 с.
- 13) Прохорова Л.Н. Опыт методической работы в ДОУ по развитию креативности дошкольников / Л.Н. Прохорова. М.: 5 за знания, 2017. 255 с.
- 14) Торохова, Г. Н. Активизация познавательной деятельности детей старшего дошкольного возраста в процессе формирования элементарных математических представлений: диссертация ... кандидата педагогических наук: 13.00.02 / Торохова Галина Николаевна; [Место защиты: Челяб. гос. пед. ун-т]. Тобольск, 2012. 168 с.
- 15) Яковличева, А. Ф. Генезис структуры наглядно действенного мышления дошкольника [Текст]: Учеб. пособие / А. Ф. Яковличева; Рост. н/Д гос. пед. ин-т. [Б. м.]: Ростов н/Д пед. ин-т, 2015. 112 с.

Литература для обучающихся и родителей

- 1) Леонова, Н. Н. Проект «Живая память России «. Нравственно-патриотическое воспитание старших дошкольников / Н. Н. Леонова, Н. В. Неточаева. СПб: Детство-Пресс, 2013. 91с.
- 2) Шукейло, В. А. 90 упражнений для развития речи дошкольников: [для детей 5-6 лет] / В. А. Шукейло. СПб: Литера, 2009. 94 с.
- 3) Ткаченко, Т. А. Картины с проблемным сюжетом для развития речи: Метод. пособие и демонстрац. материал для логопедов, воспитателей и родителей / Т.А. Ткаченко. М.: Изд-во ГНОМ и Д, 2001. 24 с.
- 4) Бондарева, Л. Ю. Маленький исследователь: развиваем память, внимание и логическое мышления дошкольников: [пособие для детей 6-8 лет] / Л. Ю. Бондарева. Ярославль: Акад. развития; Владимир: ВКТ, 2007. 32 с.
- 5) Старковская, В. Л. «Помогите малышу подготовиться к школьной жизни: Оздоравливающие и развивающие подвижные игры для детей от 1,5 до 7 лет: Методическое пособие / В. Л. Старковская. М.: Терра Спорт, 2000. 112 с.
- 6) Дмитриева, В.Г. 200 развивающих игр и упражнений от рождения до школы / В.Г. Дмитриева, О.А. Новиковская. М.: АСТ; СПб.: Сова, 2007. 95 с.
- 7) Федотова, А. М. Познаем окружающий мир играя: сюжетно-дидактические игры для дошкольников / А. М. Федотова. М.: Сфера, 2014. 111 с.

Интернет ресурсы

- 1) LEGO WEDO 2.0. Программирование [Видеохостинг]. Режим доступа: <u>LEGO WEDO 2.0 Программирование YouTube</u> (дата обращения 21.02.2024);
- 2) Алмазова, О. В. Лексические показатели развития речи у дошкольников с разным уровнем саморегуляции [Электронный ресурс] / О. В. Алмазова, Д. А. Бухаленкова, М. Н. Гаврилова, К. С. Тарасова // Теория и практика образования. 2018. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/leksicheskie-pokazateli-razvitiya-rechi-u-doshkolnikov-s-raznym-urovnem-samoregulyatsii/viewer (дата обращения 20.11.2023);
- 3) Ассоциация Фребель-педагогов [Сайт]. Режим доступа: <u>Ассоциация Фребель Педагогов (праfр.ru)</u> (дата обращения 01.12.2023);

- 4) Веракса, А. Н. Познавательное и социальное развитие дошкольников в контексте готовности к школе [Электронный ресурс] / А. Н. Веракса, В. А. Якупова, О. В. Алмазова, М. Н. Мартыненко // Вестник Санкт-Петербургского университета. 2016. № 3. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/poznavatelnoe-i-sotsialnoe-razvitie-doshkolnikov-v-kontekste-gotovnosti-k-shkole-1/viewer (дата обращения 02.02.2024);
- 5) Видеоуроки: дошкольники. Окружающий мир [Сайт]. Режим доступа: https://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5NrgeBi1pGJ5YL5Uyst4JM8-N (дата обращения 05.12.23);
- 6) Инструкции LEGO WEDO 2.0. [Сайт]. Режим доступа: Инструкции Lego wedo 2.0 (tilda.ws) (дата обращения 01.11.2023);
- 7) История мультипликации [Сайт]. Режим доступа: <u>История мультипликации Мульт Кино Мастерская «Подарок « (multmaster74.ru)</u> (дата обращения 15.02.2024);
- 8) История. РФ. Как появилась и развивалась отечественная мультипликация. [Сайт]. Режим доступа: Как появилась и развивалась отечественная мультипликация? | Читать статьи по истории РФ для школьников и студентов (histrf.ru) (дата обращения 15.09.2023);
- 9) Особенности периода дошкольного детства, специфика возраста и возможные сложности [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://razvivashka.online/sfery-razvitiya/doshkolnyy-vozrast?ysclid=lbgfilshpz390037675 (дата обращения 02.12.2023);
- 10) Современные подходы к познавательному развитию дошкольников [Видеохостинг]. Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=sonIXjqr_U4 (дата обращения 03.12.2022);
- 11) Социальное развитие дошкольников. Увлекательное путешествие в мир взрослых [Видеохостинг]. Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=UyyhgcAGAO8 (дата обращения 04.12.2023)
- 12) Установка и начало работы в WeDo 2.0 [Видеохостинг]. Режим доступа: Установка и начало работы в WeDo 2.0 (youtube.com) (дата обращения: 21.02.2024);
- 13) Φ ОСО [Сайт]. Режим доступа: https://xn--h1amik.xn--p1ai/ (дата обращения: 19.02.2024);
- 14) Черткоева, В. Г. Современные тенденции развития математической подготовки дошкольников [Электронный ресурс] / В. Г. Черткоева // Педагогические науки. 2021. № 2. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-tendentsii-razvitiya-matematicheskoy-podgotovki-doshkolnikov/viewer (дата обращения 01.02.2024);
- 15) Элтиленд. Информационно-образовательная среда для специалистов в области образования [Сайт]. Режим доступа: https://eltiland.ru/home;jsessionid=DC73C862297154D013E02DCAC12363B0?0 (дата обращения 20.02.2024);
- 16)
 Это
 интересно
 [Сайт].
 –
 Режим
 доступа:

 https://tavika.ru/lapbook?ysclid=lbgeuoqsy7646349468
 (дата обращения 05.12.2023).

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК объединения «СТЕМ-Робототехника» на 2024-2025 уч.год

Объединение	СТЕМ-робототехника
Группа	1.1.
День, время проведения занятия	Вторник, четверг 14.00 – 14.30, 14.45 – 15.15
Место проведения	МБУ ДО ДДТ, к. 307

Дата	Форма занятия	Кол- во	Тема занятия	Форма контроля	Мероприятие Календарного плана воспитательной работы
		часов	Разлен I. Вредение в вобототехник		
02.00.24	Газана маманиная шта	1 2			
03.09.24	веседа, командная игра	2			
				фронтальная оеседа	
05.00.24	Г.	2		11. 7	
05.09.24		2			
	раоота		-	фронтальная оеседа	
10.00.24	Гозопо произвидения	2	1 0	Hegare service	
10.09.24	· •	2			
	раоота			фронтальный опрос	
12.00.24	Бесела практинеская	2		Наблюдение	
12.09.24		2			
17.00.24		2	1 1 1		«Формирование здоровых привычек: режим
17.09.24	* * * *	2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	The state of the s	мформирование здоровых привычек, режим лня школьника»
19 09 24	1	2			дни школьника//
19.09.24	· •	2			
24.09.24	•	2			
24.09.24		2			
26.09.24	† 1	2			Квест «Я – дворцовец!»
20.09.24		2			квест «л – дворцовец:»
01 10 24	1	2		***	«Фестиваль инженерных идей: роботы-
01.10.24	· •	2			помощники для педагогов ДДТ»
03 10 24	*	2	1 11	11	«Фестиваль инженерных идей: роботы-
03.10.24	· •				«Фестиваль инженерных идеи, роооты- помощники для педагогов ДДТ»
08 10 24		2			помощники для педагогов ддт//
00.10.24			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	
	Дата 03.09.24 05.09.24 10.09.24 12.09.24 17.09.24 24.09.24 24.09.24 01.10.24 03.10.24 08.10.24	03.09.24 Беседа, командная игра 05.09.24 Беседа, практическая работа 10.09.24 Беседа, практическая работа 17.09.24 Беседа, практическая работа 19.09.24 Беседа, практическая работа 24.09.24 Беседа, практическая работа 24.09.24 Беседа, практическая работа 26.09.24 Беседа, практическая работа 01.10.24 Беседа, практическая работа 03.10.24 Беседа, практическая работа 03.10.24 Беседа, практическая работа	Дата Форма занятия во часов 03.09.24 Беседа, командная игра 2 05.09.24 Беседа, практическая работа 2 10.09.24 Беседа, практическая работа 2 17.09.24 Беседа, практическая работа 2 19.09.24 Беседа, практическая работа 2 24.09.24 Беседа, практическая работа 2 26.09.24 Беседа, практическая работа 2 01.10.24 Беседа, практическая работа 2 03.10.24 Беседа, практическая работа 2 08.10.24 Беседа, практическая 2 Беседа, практическая работа 2 08.10.24 Беседа, практическая 2	Полом	Дата Форма занятия во часов Тема занятия Форма контроля 03.09.24 Беседа, командная игра 2 Введение. Инструктаж по ТБ. Роботы в нашей жизни, понятие, назначение. Что такое робототехника. Наблюдение, фронтальная беседа фронтальная беседа инструкцией. 10.09.24 Беседа, практическая работа 2 Знакомство с конструктором LegoWedo 2.0. Организация рабочего места, работа с инструкцией. Наблюдение, фронтальная беседа инструкцией. 10.09.24 Беседа, практическая работа 2 Исследование деталей конструктора LegoWedo 2.0. Текущий контроль по разделу «Введение в робототехнику». Текуший контроль по разделу «Введение в робототехнику». Наблюдение, фронтальный опрос 12.09.24 Беседа, практическая работа 2 Цилиндрическая передача. Построение модели по схеме и фотографии. Наблюдение, фронтальная беседа фронтальная беседа 17.09.24 Беседа, практическая работа 2 Цилиндрическая передача. Построение модели по схеме и фотографии. Наблюдение, фронтальная беседа 19.09.24 Беседа, практическая работа 2 Цилиндрическая передача. Построение модели по схеме и фотографии. Наблюдение, фронтальная беседа 24.09.24 Беседа, практическая работа 2 Конческая передача. Построение модели по схеме и фотографии. Наблюдение, фронтальна

12.	10.10.24	Беседа, практическая работа	2	Червячная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	Месячник по безопасности дорожного движения «Засветись!»
13.	15.10.24	Беседа, практическая работа	2	Червячная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	движения «Засветись:»
14.	17.10.24	Беседа, практическая работа	2	червячная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	
15.	22.10.24	Беседа, практическая работа	2	Червячная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	Профориентационные игры «Универсальные навыки успешности»
16.	24.10.24	Беседа, практическая работа	2	Реечная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	«Универсальные навыки успешности» Проект «Бери друзей – идем в музей!»
17.	05.11.24	Беседа, практическая работа	2	Реечная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	Благотворительная акция «Добрый дворец»
18.	07.11.24	Беседа, практическая работа	2	Реечная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	
19.	12.11.24	Беседа, практическая работа	2	Реечная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	«Формирование здоровых привычек: экологичное мышление и привычки»
20.	14.11.24	Беседа, практическая работа	2	Ременная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	
21.	19.11.24	Беседа, практическая работа	2	Ременная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	
22.	21.11.24	Беседа, практическая работа	2	Ременная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	
23.	26.11.24	Беседа, практическая работа	2	Ременная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	Мастерская Деда Мороза (по объединениям)
24.	28.11.24	Беседа, практическая работа	2	Нейтральная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	Фестиваль креативных елок
25.	03.12.24	Беседа, практическая работа	2	Нейтральная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	«Дружный Новый год: выполнение заданий адвент-календаря» Акция «Тайный Дед Мороз»
26.	05.12.24	Беседа, практическая работа	2	Нейтральная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	«Дружный Новый год: выполнение заданий адвент-календаря» Новогодняя почта
27.	10.12.24	Беседа, практическая работа	2	Нейтральная передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	«Дружный Новый год: выполнение заданий адвент-календаря» Акция «Вас поздравляет»
28.	12.12.24	Беседа, практическая работа	2	Повышающая передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	«Дружный Новый год: выполнение заданий адвент-календаря»
29.	17.12.24	Беседа, практическая работа	2	Повышающая передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	«Дружный Новый год: выполнение заданий адвент-календаря» Праздник «Спасибо за жизнь!»
30.	19.12.24	Беседа, практическая работа	2	Понижающая передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	«Дружный Новый год: выполнение заданий адвент-календаря»

31.	24.12.24	Беседа, практическая работа	2	Понижающая передача. Построение модели по схеме и фотографии.	Наблюдение, фронтальная беседа	«Дружный Новый год: выполнение заданий адвент-календаря»
32.	26.12.24	Беседа, практическая работа в парах	2	Текущий контроль по разделу «Изучение механизмов»	Наблюдение, опрос	«Дружный Новый год: выполнение заданий адвент-календаря»
	<u> </u>		I	Раздел III. Программирование моделей 1	оботов	
33.	09.01.25	Беседа, практическая работа	2	Знакомство с программным обеспечением LegoWedo 2.0, управление датчиками и моторами.	Наблюдение, фронтальная беседа	
34.	14.01.25	Беседа, практическая работа	2	Знакомство с программным обеспечением LegoWedo 2.0, управление датчиками и моторами.	Наблюдение, фронтальная беседа	Викторина «Мой Дворец!» (для обучающихся);
35.	16.01.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Ветряная мельница»	Наблюдение, фронтальная беседа	
36.	21.01.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Ветряная мельница»	Наблюдение, фронтальная беседа	
37.	23.01.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Нефтяная вышка»	Наблюдение, фронтальная беседа	
38.	28.01.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Нефтяная вышка»	Наблюдение, фронтальная беседа	
39.	30.01.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Собака»	Наблюдение, фронтальная беседа	
40.	04.02.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Собака»	Наблюдение, фронтальная беседа	Проект «Бери друзей – идем в музей!»
41.	06.02.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Лиса»	Наблюдение, фронтальная беседа	Благотворительная акция «Добрый дворец»
42.	11.02.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Лиса»	Наблюдение, фронтальная беседа	
43.	13.02.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Вратарь»	Наблюдение, фронтальная беседа	
44.	18.02.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Вратарь»	Наблюдение, фронтальная беседа	
45.	20.02.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Лыжник»	Наблюдение, фронтальная беседа	
46.	25.02.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Лыжник»	Наблюдение, фронтальная беседа	
47.	27.02.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Волшебный сундучок»	Наблюдение, фронтальная беседа	
48.	04.03.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Волшебный сундучок»	Наблюдение, фронтальная беседа	
49.	06.03.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Космодром»	Наблюдение, фронтальная беседа	
50.	11.03.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Космодром»	Наблюдение, фронтальная беседа	Профориентационные игры «Универсальные навыки успешности»

51.	13.03.25	Беседа, практическая работа	2	Создание и программирование модели «Спутник Земли»	Наблюдение, фронтальная беседа	
52.	18.03.25	раоота Беседа, практическая работа	2	«Спутник земли» Создание и программирование модели «Спутник Земли»	Наблюдение, фронтальная беседа	
53.	20.03.25	Беседа, практическая работа	2	«Спутник земли» Текущий контроль по разделу «Программирование моделей роботов»	Наблюдение, опрос	
		pa001a		Раздел 4. Проектирование и программирование м	 иоленей поботов	
54.	25.03.25	Беседа, практическая работа.	2	Самостоятельное проектирование и программирование м программирование моделей роботов на заданную тему.	Наблюдение, беседа	
55.	27.03.25	Беседа, практическая работа.	2	Самостоятельное проектирование и программирование моделей роботов на заданную тему.	Наблюдение, беседа	
56.	01.04.25	Беседа, практическая работа.	2	Самостоятельное проектирование и программирование моделей роботов на заданную тему.	Наблюдение, беседа	
57.	03.04.25	Беседа, практическая работа.	2	Проектирование и программирование моделей роботов на заданную тему: работа в парах.	Наблюдение, беседа	
58.	08.04.25	Беседа, практическая работа.	2	Проектирование и программирование моделей роботов на заданную тему: работа в парах.	Наблюдение, беседа	Проект «Бери друзей – идем в музей!»
59.	10.04.25	Беседа, практическая работа.	2	Проектирование и программирование моделей роботов на заданную тему: работа в парах.	Наблюдение, беседа	
60.	15.04.25	Беседа, практическая работа.	2	Проектирование и программирование моделей роботов на заданную тему: работа в парах.	Наблюдение, беседа	Викторина для обучающихся «Мы помним!» (к 80-летию со дня Победы в ВОВ)
61.	17.04.25	Контроль знаний	2	Промежуточная аттестация	Тест, итоговое задание	
62.	22.04.25	Беседа, практическая работа.	2	Проектирование и программирование моделей роботов на заданную тему: работа в парах.	Наблюдение, беседа	
63.	24.04.25	Беседа, практическая работа.	2	Проектирование и программирование моделей роботов на заданную тему: работа в парах.	Наблюдение, беседа	«Фестиваль инженерных идей: роботы- помощники на улицах города»
64.	29.04.25	Беседа, практическая работа.	2	Проектирование и программирование моделей роботов на заданную тему: работа в парах.	Наблюдение, беседа	«Фестиваль инженерных идей: роботы- помощники на улицах города». Марафон #МайФест
65.	06.05.25	Беседа, практическая работа.	2	Проектирование и программирование моделей роботов на заданную тему: работа в парах.	Наблюдение, беседа	Проект «Бери друзей – идем в музей!»
66.	13.05.25	Беседа, практическая работа.	2	Самостоятельное проектирование моделей роботов, защита проекта.	Наблюдение, беседа	
67.	15.05.25	Беседа, практическая работа.	2	Самостоятельное проектирование моделей роботов, защита проекта.	Наблюдение, беседа	
68.	20.05.25	Беседа, практическая работа.	2	Самостоятельное проектирование моделей роботов, защита проекта.	Наблюдение, беседа	
69.	22.05.25	Беседа, практическая	2	Самостоятельное проектирование моделей	Наблюдение, беседа	

		работа.		роботов, защита проекта.		
70.	27.05.25	Беседа, практическая	2	Самостоятельное проектирование моделей	Наблюдение, беседа	
		работа.		роботов, защита проекта.		
71.	29.05.25	Беседа, практическая	2	Текущий контроль по разделу	Наблюдение, опрос	
		работа.		«Проектирование и программирование	_	
				моделей роботов»		
72.	03.06.25	Беседа, практическая	2	Подведение итогов года.	Наблюдение, беседа	
		работа.				
73.	Итого		144			

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ объединения «СТЕМ-Робототехника» на 2024-2025 уч.год

Мероприятие	Сроки проведения	Форма проведения	Результат, форма отчета						
1. Модуль «Ключевые общедворцовские дела»									
День открытых дверей «Здравствуй, Дворец!»	23.08.2024 18.00	Встреча с родителями	список обучающихся на 2024-2025 учебный год.						
Проект «С Днём рождения, Дворец!»	Ноябрь-февраль 2024-2025	Подготовка выставки	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Квест для обучающихся новичков «Я Дворцовец»	26.09.2024	Квест	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Конференция кружковцев «СТАРТ»	01.04-11.04.2025	Конференция	Защита работ, проектов. Запись в журнале.						
Церемония награждения по итогам 2024-2025 учебного года «Наши имена»	24.05.2025	Церемония награждения	Награждение дипломами						
Квиз «Безопасное детство»	15.10.2024	Квиз	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Месячник по БДД «Засветись»	07-18.10.2025	Беседа, конкурс	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Праздник семьи (приурочен к Дню матери в России)	25.11.2024	Мастер-класс(открытка)	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Марафон «Живая классика во Дворце»	13-17.01.2025	Занятие	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Мастерская Деда Мороза	25.11-21.12.2025	Мастер-классы	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Фестиваль креативных ёлок	25.11-13.12.2024	Конкурс	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Акция «Вас поздравляет»	05-25.12.2024	Видеоролик	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Проект «Бери друзей – идем в музей!» (беседы для обуч-ся к памятным датам; экскурсии по «Музею детства»;	Весь учебный год по графику	Экскурсии	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Марафон #ПатриотРФ	28.1004.11.2024	ВК	Записи в официальной группе объединения ВК						
Марафон #МайФест	28.04-11.05.2025	Марафон	Записи в официальной группе объединения ВК						
Викторина «Мы помним»	14-25.04.2025	Викторина	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Тематическая выставка к 80-летию со Дня Победы	Апрель-май 2025	Выставка	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Неделя детской книги «У страниц нет границ»	17.03-21.03.2025	Беседа	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Космическая неделя «Поехали!»	01.04-11.04.2025	Мастер-класс	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Космический квест	09.04.2025	Квест	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
Благотворительная акция «Добрый Дворец»	Февраль 2025 и в течении года	Сбор помощи городским приютам животных	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте						
2. Модуль «Профориентация (профориентаци	онный потенциал	г ДООП)»							
Знакомство с техническими профессиями	Весь период в рамках занятий	Беседы	Результаты опросов обучающихся, отчеты в группе ВК						
Профориентационные игры «Универсальные навыки успешности»	21.10-25.10.2024 10.03.14.03.2025	Беседа игра	Записи в журнале						

3. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»								
Тематическое оформление кабинета к тематическим дням и праздникам	Весь период	Мастер - классы	Отчет в группе ВКонтакте					
4. Модуль «Работа с родителями»								
Регулярное информирование родителей о жизни объединения, достижениях	Постоянно	Администрирование группы ВК	Объявления, информационные и тематические записи, фотоотчеты в группе ВК					
Консультирование родителей по актуальным вопросам организации образовательного процесса в объединении	По запросу	Индивидуальные консультации	Положительные отзывы, информационные материалы					
Организация и проведение родительских собраний	Сент. 2024, Апр. –май 2025	Родительские собрания	Решение текущих вопросов, информирование по интересующим темам.					
Праздник благодарности «Спасибо за жизнь»	16-22.12.2024	Мастер- класс «Семейный портрет»	Запись в журнале. отчет в группе ВКонтакте					
Акция «День во Дворце»	23.11.2024	Мастер-классы от педагогов Дворца для родителей	Положительные отзывы, информационные материалы					
Родительская конференция Дворца	Апрель 2025	Конференция	Положительные отзывы, информационные материалы					
5. Модуль «Воспитательный потенциал ДО	ОП» (воспитате	льные мероприятия внутр	и объединения)					
Демонстрация примеров ответственного поведения,	Весь период в	Тематические беседы,	Подборка тематического материала для занятий,					
добросердечности и человеколюбия	рамках занятий	дискуссии	проблемных ситуаций и т.д.					
Воспитательные мероприятия, посвященные всероссийским праздникам и памятным датам	Весь период в рамках занятий	Беседа. Изготовление подарка своими руками	Поздравление					

КАРТА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

I nymany i	Поморожени	Може у охучуу	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень						
Критерий	Показатель	Метод оценки	3 балла	2 балла	1 балл						
	Метапредметная сфера										
Проявление самостоятельности в работе	способность управлять своим поведением, проявлять полезную инициативу, настойчивость в достижении цели и результата деятельности	наблюдение в процессе деятельности, беседа	проявляет самостоятельность в работе	проявляет самостоятельность эпизодически	не проявляет						
Планирование деятельности и контроль	владение навыками планирования, постановки цели, определения этапов деятельности, выбора средств реализации идеи владение навыками выбора оптимальных средств реализации идеи владение навыками самоанализа деятельности владение навыками самоконтроля	наблюдение в процессе деятельности, беседа	свободно владеет и транслирует навыки в ходе деятельности	транслирует навыки ситуативно	транслирует навыки по просьбе педагога						
	развитие навыков критического мышления,	анализ творческих заданий, просмотр	активно транслирует навыки	транслирует навыки ситуативно	транслирует навыки по просьбе педагога						
Мышление и фантазия	развитое внимание	наблюдение	внимателен на занятиях, стимуляция не требуется	концентрирует внимание эпизодически	концентрирует внимание по просьбе педагога						
	развитая фантазия	анализ тв.заданий, просмотр	замотивирован на самостоятельную творческую деятельность								

Личностная сфера								
Проявление творческой активности	богатое воображение, эмоциональность, нешаблонность мышления критический взгляд на вещи, способность делать выводы, выдвигать новые решения и идеи	анализ творческих заданий, наблюдение в процессе деятельности, беседа	систематическое самостоятельное проявление творческой активности	эпизодическое проявление творческой активности	проявляет творческую активность по просьбе педагога			
	целеустремленность, воля, упорство и настойчивость, активность	наблюдение в процессе деятельности, беседа	проявляет самостоятельно систематически	проявляет эпизодически	проявляет по просьбе педагога			
	навыки взаимодействия со сверстниками навыки работы в группе, в паре	наблюдение в процессе деятельности, беседа	замотивирован на взаимодействие, не боится идти на контакт	взаимодействует с отдельными детьми в группе, на контакт идет ситуативно	предпочитает не взаимодействовати с другими детьми			
Коммуникативные навыки	навыки самопрезентации, ответов на вопросы	самооценка по итогам просмотра	может развернуто описать творческий продукт, смело отвечает на вопросы	описывает творческий продукт по основным параметрам, на вопросы отвечает с подсказками	описывает творческий продукт и отвечает на вопросы только с помощью педагога			
Личностные качества	развитые усидчивость, терпение, трудолюбие, аккуратность	наблюдение в процессе деятельности, беседа	систематически проявляет качества в процессе занятий	эпизодически проявляет качества в процессе занятий	качества демонстрирует в рамках заданий педагога			

Предмет	Критерий Показатель		Метод оценки	Высокий уровень 3 балла	Средний уровень 2 балла	Низкий уровень 1 балл
		Пре	едметная сфера			
		Знание основных понятий и терминов по разделам модуля.	опрос, беседа, наблюдение в	знает более 80% материала	знает от 51% до 79% материала	знает менее 50% материала
СТЕМ- эксперименти-	Теория	Знание основных приборов для проведения опытов и их назначение.	процессе деятельности	знает более 80% материала	знает от 51% до 79% материала	знает менее 50% материала
рование	Практика	Умение работать с макетами и лабораторным оборудованием по заданным условиям.	просмотр творческих продуктов, наблюдение в процессе деятельности	свободно владеет	частично владеет	не владеет
	Теория	Знание основных деталей LegoWedo 2.0 и их назначение.	0	знает более 80% материала	знает от 51% до 79% материала	знает менее 50% материала
		Знание основных видов механических передач.	Опрос, беседа, наблюдение в процессе	знает более 80% материала	знает от 51% до 79% материала	знает менее 50% материала
СТЕМ- робототехника		Знание основных блоков среды программирования LegoWedo 2.0 и их назначение	деятельности	знает более 80% материала	знает от 51% до 79% материала	знает менее 50% материала
	Практика	Умение читать схему сборки и выполнять построение модели Практика робота.	Наблюдение в процессе деятельности	свободно владеет	частично владеет	не владеет
		Умение программировать робота по заданным условиям.	Логические задачи	свободно владеет	частично владеет	не владеет
СТЕМ- математика	Теория	Знание чисел и цифр от 0 до 9.	опрос, беседа, наблюдение в процессе	знает более 80% материала	знает от 51% до 79% материала	знает менее 50% материала

		Знание основных геометрических фигур.	деятельности	знает более 80% материала	знает от 51% до 79% материала	знает менее 50% материала
		Понятие пространства и времени.		знает более 80% материала	знает от 51% до 79% материала	знает менее 50% материала
		Умение писать и считать от 0 до 9.	просмотр творческих продуктов,	свободно владеет	частично владеет	не владеет
	Практика	Ориентация в пространстве; умение определять геометрические фигуры.	наблюдение в процессе деятельности	свободно владеет	частично владеет	не владеет
		Знание основных понятий и терминов по разделам модуля.	опрос, беседа,	знает более 80% материала	знает от 51% до 79% материала	знает менее 50% материала
	Теория	Знание и понимание основных этапов создания анимационного фильма.	наблюдение в процессе	знает более 80% материала	знает от 51% до 79% материала	знает менее 50% материала
СТЕМ- мультстудия		Знание основных устройств театрально-анимационного блока «СОЮЗМУЛЬТ-ЭЛТИ»	деятельности	знает более 80% материала	знает от 51% до 79% материала	знает менее 50% материала
	Практика	Умение работать с оборудованием театрально-анимационного блока «СОЮЗМУЛЬТ-ЭЛТИ»	просмотр творческих продуктов, наблюдение в процессе деятельности	свободно владеет	частично владеет	не владеет
	Тооруд	Знание основных понятий и терминов по содержанию модуля.	опрос, беседа, наблюдение в	знает более 80% материала	знает от 51% до 79% материала	знает менее 50% материала
СТЕМ-	Теория	Знание основных типов и видов конструкторов.	процессе деятельности	знает более 80% материала	знает от 51% до 79% материала	знает менее 50% материала
конструирование	Практика	Выполнение заданий с использованием различных видов конструкторов.	просмотр творческих продуктов, наблюдение в процессе деятельности	свободно владеет	частично владеет	не владеет

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА МОНИТОРИНГА

№	Ф.И. ребёнка	Умения и навыки	Знания по предмету	Активность и интерес к деятельности	Познавательные способности	Творческие достижения	Количество баллов	Проценты