

Муниципальное образовательное учреждение
дополнительного образования
Детский центр «Восхождение»

Согласовано:
Методический совет
от «23» 08 2022 г.
Протокол № 89



Иринята на заседании
Педагогического совета
Протокол № 1
от «30» 08 2022 г.

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
«ОФП. Растижка. Акробатика»**
Для дошкольников

Направленность: физкультурно-спортивная
Виды деятельности: оздоровительная физкультура, растяжка, акробатика

Возраст учащихся: 5-6 лет
Срок реализации: до 1 года

Автор-составитель:
Нечаева Е.В.,
педагог дополнительного образования

Консультанты:
Огуренко О.Ю., методист
Зайцева Е.А., методист

г. Ярославль, 2022.

Оглавление

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	7
СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	8
1 ГОД ОБУЧЕНИЯ	8
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	10
МОНИТОРИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ	12
СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ	13

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Введение

Занятия ОФП с элементами акробатики и растяжки применяются в целях укрепления здоровья, поскольку эмоциональный функциональный подъем, возникающий у детей в процессе занятий, оказывает на них оздоравливающее воздействие. Физически развитый ребенок лучше приспособлен к жизни, меньше болеет. Сила, ловкость, гибкость помогут избежать многих опасностей.

Движение дает не только здоровье, но и развивает интеллект. Ребенок познает мир и себя в нем через движение. Правильно организованные занятия могут существенно улучшить логическое мышление, память, воображение ребенка, разбудить его инициативу, научить быть самостоятельным, просто помочь ему жить.

Актуальность программы

Актуальность данной программы заключается в том, что она соответствует социальному заказу на формирование здорового образа жизни и физического развития современных детей.

Занятия ОФП с элементами акробатики применяются в целях укрепления здоровья, поскольку эмоциональный функциональный подъем, возникающий у детей в процессе занятий, оказывает на них оздоравливающее воздействие. Физически развитый ребенок лучше приспособлен к жизни, меньше болеет. Сила, ловкость, гибкость помогут избежать многих опасностей.

Новизна программы состоит в том, что в ней большое внимание уделяется обучению детей не только элементам спортивной акробатики, но и формированию компетенций в области обеспечения безопасной жизнедеятельности.

Педагогическая целесообразность программы обоснована её ориентацией на поддержку каждого воспитанника в его самоподвижении по индивидуальной траектории обучения.

При разработке программы мы руководствовались положениями следующих **нормативных документов:**

1. Конвенции о правах ребёнка (одобренной Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989г.)
2. Федерального Закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
3. Концепции развития дополнительного образования детей, утв. распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р:
4. Приказа Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
5. СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 N 16.
6. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28.
7. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2.

Категория учащихся	- возрастная категория: от 5 до 6 лет; - учащиеся без ООП ; - учащиеся, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья ;
Направленность (профиль) программы	Программа имеет физкультурно-спортивную направленность, т.к с помощью ОФП, акробатики и растяжки наиболее успешно развиваются не только умения владеть своим телом, управлять его движениями (сила, ловкость, гибкость, быстрота, выносливость), но и психологические свойства (воля, смелость, настойчивость, трудолюбие). Виды деятельности: ➤ Оздоровительная физкультура
Вид программы	По уровню разработки: модифицированная По особенностям организации учебного процесса: модульная . Срок реализации программы: до 1 года .
Цель	Цель программы: укрепление здоровья и физического развития учащихся посредством занятий акробатикой, а также привлечение учащихся к систематическим занятиям физической культурой и спортом. Задачи: обучающие: -познакомить учащихся с видами гимнастики, приёмами страховки и основами техники гимнастических упражнений; развивающие: -развитие физических качеств (ловкости, быстроты, гибкости, силовой выносливости); -укрепление опорно-двигательного аппарата детей; воспитательные: -формирование общечеловеческих ценностей, воспитание волевых и нравственно – этических качеств; -формирование интереса к спорту и занятиям физической культурой.
Ожидаемые результаты	Ожидаемые результаты: По окончании года обучения воспитанники должны знать: правила техники безопасности при выполнении акробатических упражнений; основы здорового образа жизни и меры профилактики вредных привычек; виды гимнастики, основы техники гимнастических упражнений; приёмы страховки; должны уметь:

правильно применять в процессе тренировки правила техники безопасности и приёмы страховки;
 вести здоровый образ жизни;
 выполнять акробатические упражнения;
 применять актерское мастерство при выполнении акробатических этюдов.
 соединять отдельные акробатические элементы в единый номер.

Отличительные особенности программы

Отличительными особенностями данной программы является акцент на организацию воспитательной работы. Создание ситуации успеха, использования личностно-развивающих технологий в процессе работы с детьми, что позволит вовлечь максимальное число детей и подростков в спортивную среду, направленную на гармоническое развитие физических качеств, общей физической подготовки, акробатики и растяжки, волевых и морально-этических качеств личности, формирования потребности к занятиям спортом и ведения здорового образа жизни.

Режим организации занятий

Формы проведения занятий:

Очно-заочная (электронное обучение, дистанционные образовательные технологии)

Количество занятий:

Режим учебно-тренировочных занятий по ОФП. Раствяжке. Акробатике: занятия проводятся 2 раза в неделю, по 1 академическому часу.

Итого: 64 ч.

Особенности организации образовательного процесса:

-Продолжительность одного занятия для детей 5-6 лет составляет – 25 минут. Из них 15 минут составляет практическая часть и 10 минут организационная.

Особенности комплектования групп

Предполагаемый состав групп:

Возраст:	Учащиеся разного возраста
Уровень физического развития	Требования: учащиеся, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья

Наполняемость групп:

Модуль	К-во (чел.)
1 модуль 1 года обучения (М 1.1.)	от 8 до 15

Условия приема учащихся:

Модуль	Приём учащихся
1 модуль 1 года обучения (М 1.1.)	свободный набор

Формы аттестации

Способы определения результативности:

Опрос

учащихся

Сдача нормативов.
Педагогическое наблюдение

Тестирование проходит 3 раза в год, включает в себя: подтягивания, отжимания за 15 секунд, приседания за 15 секунд, подъем корпуса из положения лёжа (пресс) за 60 секунд, прыжок с места, челночный бег 3х10 метров. Результаты тестирования заносятся в таблицу. (Приложение № 1) Тестирование помогает корректировать нагрузки и способствовать динамике физического развития.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Модули:	Количество часов (Т- теория, П- практика)		Всего	
		1 модуль 1 года обучения			
		<i>M 1.1.</i>			
Тематические разделы		Теория	Практика		
1	Введение	2	1	2	
2	Общая физическая подготовка	4	22	26	
3	Элементы акробатики	3	13	16	
4	Элементы растяжки	3	13	16	
5	Подведение итогов. Аттестация.	0	4	4	
			Итого:	64	

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1 ГОД ОБУЧЕНИЯ

1 модуль 1 года обучения (М 1.1.)

Содержание учебно-тематического плана

1. Введение

Инструктаж по ТБ

Теория: Знакомство с техникой безопасности на занятиях.

Требования к внешнему виду во время занятий.

Вводный теоретический материал по общей физической подготовке (ОФП)

Что такое ОФП? Необходимость занятия физической культуры. Здоровый образ жизни.

Вводный теоретический материал по спортивной акробатике

Форма подведения итогов: опрос обучающихся

2. Общая физическая подготовка

Подготовка и укрепление мышц и суставов

Практика: Техника бега, дыхания во время бега. Общеразвивающие упражнения (ОРУ) для увеличения подвижности суставов. ОРУ для развития гибкости, силы, выносливости, координации, быстроты. Эстафеты. Техника прыжков со скакалкой.

3. Акробатика

Акробатика

Практика: Кувырок боком. Кувырок через правое, левое плечо. Переворот вперед, назад.

Стойка в кувырок. Кувырок назад в стойку на руках. Подъем разгибом.

Акробатические прыжки

Практика: Кувырок вперед прыжком из положения стоя. Прыжок вверх с подтягиванием колен, прямых ног. Вальсеть, рондат.

Связки элементов

Практика: Комплексы состоящие из простых элементов. Комплексы включающие сложные элементы.

4. Элементы растяжки

Упражнения на гибкость и растяжку

Практика: Шпагат левый, правый, прямой; мост из положения лежа на спине; складка.

Малая акробатика

Практика: Группировка: сидя, в упоре присев, лежа на спине. Перекат назад в группировке.

Кувырок вперед в группировке. Кувырок назад в группировке. Стойка на руках у стенки.

Переворот боком: колесо. Подскок.

Равновесие

Практика: Упражнение "Ласточка" - равновесие на одной ноге.

Стойка на лопатках, стойка на руках

Упражнения на укрепление вестибулярного аппарата

Практика: Многократное последовательное выполнение кувырков вперед, назад. Прыжок вверх с поворотом на 180° , 360°

Упражнения на силу

Практика: Уголок: с разведенными, сведенными ногами, крокодильчик на двух руках, на одной руке.

Усложненные упражнения на гибкость и растяжку

Практика: Шпагат с возвышения. Мост из положения стоя, возврат в исходное положение. Затяжка: боковая, задняя

5. Подведение итогов. Аттестация.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Материально-техническое обеспечение:

Для эффективной реализации программы необходимы средства обучения:

Наименование	Количество единиц на группу	% времени реализации программы
Спортивный зал	1	100
Гимнастические маты	8	100

Методическое обеспечение

Формой реализации программы является учебное занятие.

Формы обучения:

- беседа;
- практическое занятие;
- эстафета;
- открытое занятие;
- показательные выступления;

Методы обучения:

- словесные методы обучения: рассказ, объяснение, беседа, дискуссия;
- наглядные методы: иллюстрация и демонстрация;
- практические методы: упражнения, подвижные игры, соревнования.

МОНИТОРИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

С целью определения результатов реализации программы в объединении осуществляется мониторинг, в ходе которого оценивается уровень физической подготовки учащихся, теоретических знаний, развивающие и воспитательные результаты.

Показателем эффективности учебно - воспитательного процесса является успешная сдача нормативов. Промежуточными этапами контроля являются тесты по общей физической подготовке, показательные выступления, результаты выступлений на соревнованиях.

Для проведения диагностики используются следующие методики:

- педагогическое наблюдение, беседа;
- педагогический анализ результатов выполнения контрольных упражнений;
- анкетирование.

СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Для педагогов

1. В.В.Козлов Физическое воспитание детей в учреждениях дополнительного образования. Акробатика. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2005.
2. Л.Н. Ковальчук Развитие физической культуры и спорта в дополнительном образовании детей (концепция и опыт работы) – М.: ГОУ ЦРСДОД, 2002 Серия:«Библиотечка для педагогов, родителей и детей».
3. В.В. Момот Растворка и разминка в боевых искусствах. ФЛП Коваленко А.В., 2007, 160
- 4 . Физическая культура. Подшивка научно- методических журналов с 2000-2014г.
5. Физическая культура. Воспитание. Образование. Тренировка. Под ред. А.В.Менхен, Е.К.Савенковой 2014г.

Для учащихся и родителей

1. Солодков А.С., Сологуб Е.Б. Возрастная физиология: Учебное пособие /СПбГАФК им. П.Ф. Лесгафта.СПб., 2001.
2. Солодков А.С., Сологуб Е.Б. Общая физиология: Учебное пособие СПбГАФК им. П.Ф. Лесгафта.СПб., 2000.

