

Рецензия
**на общеобразовательную общеразвивающую программу по внеурочной
деятельности физкультурно-спортивной направленности «Здоровейка»**
учителя физической культуры
МБОУ ООШ № 31 имени Г.В.Ластовцкого
Колос Раушанин Кашбулловны

Данная программа направлена на создание условий для удовлетворения у ребенка потребности в активных движениях, сформировать из него физически всесторонне развитого человека.

Акробатика – это вид спорта, дающий полноценную нагрузку на все мышечные группы и позволяющий выступать как в групповых упражнениях, так и индивидуально.

В пояснительной записке дается исчерпывающая характеристика вида спорта, специфика организации тренировочного процесса, структура системы годичной подготовки. Нормативная часть, включающая программный материал, соответствует требованиям федеральных стандартов, имеет теоретический и практические разделы. Методическая часть предусматривает организацию, построение тренировочного процесса, управление тренировочным процессом, обеспечение и безопасность тренировочного процесса.

Система контроля направлена на сохранение здоровья, а также, на выполнение требований федеральных стандартов спортивной подготовки спортсменов.

Программный материал сформирован в соответствии с особенностями вида спорта, соответствует нормативным документам, регулирующим деятельность организаций осуществляющих спортивную подготовку по акробатике.

Методическое обеспечение программы достаточно полно представляет педагогические, психологические и организационные условия, необходимые для получения результата.

Общеобразовательная общеразвивающая программа по внеурочной деятельности физкультурно-спортивной направленности «Здоровейка» может быть рекомендована к использованию.

Рецензент: А.А.Кошель председатель УМО «Физического воспитания и безопасности жизнедеятельности», преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ КК НСПК.

Подпись

удостоверяю Директор ГБПОК КК НСПК

А.Н.Дидович

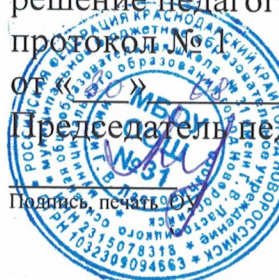
Дата 2.09.2024



Муниципальное образование город-герой Новороссийск

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
основная общеобразовательная школа № 31
имени Г.В. Ластовицкого

УТВЕРЖДЕНО
решение педагогического совета
протокол № 1
от « 1 » марта 2024 года
Председатель педагогического совета
Л.Ш. Шалагина
Ф.И.О.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

КОМПЛЕКСНАЯ

(тип программы)

Кружок

(кружок, факультатив, научное объединение и пр.)

«Здоровейка»

(наименование)

Спортивно-оздоровительное направление

(Направление)

1 год

(срок реализации программы)

34 часа

(количество часов)

6,5-12 лет

(возраст обучающихся)

Колос Раушания Кашбулловна

(Ф.И.О. учителя, составителя)

Новороссийск
2024

1.Пояснительная записка

Акробатика - это совершенно удивительный вид спорта с помощью, которой наиболее успешно развиваются не только умения владеть своим телом, но и управлять им.

Занятия акробатикой оказывают разностороннее воздействие на организм обучающихся, способствуют общему физическому развитию (развивают силу, ловкость, гибкость, быстроту реакций, ориентировку в пространстве, совершенствуют вестибулярный аппарат, укрепляют мышцы и связки, суставы), учат соблюдать правила эстетического поведения, формируют понятия о красоте тела, способствуют воспитанию смелости и решительности.

Таким образом, акробатические упражнения являются эффективным средством воспитания и совершенствования физических и морально-волевых качеств, а также психологических свойств (воля, смелость, настойчивость, трудолюбие). Систематические физические упражнения активно влияют на совершенствование основных свойств нервной системы. Именно поэтому обучение акробатике позволяет успешно решать задачи гармонического развития детей любого возраста.

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

Актуальность данной программы заключается в том, что она соответствует социальному заказу на формирование здорового образа жизни и физического развития современных обучающихся. Особую ценность в развитии личности ребенка представляет приобщение его к занятиям физической культурой. Одним из действенных средств в формировании здоровья в настоящих условиях является физическое воспитание. В системе физического воспитания обучающихся акробатика занимает особое место, т. к. потребность обучающегося в активных движениях полностью удовлетворяются занятиями спортивной акробатикой и помогают сформировать из него физически полноценного человека.

Акробатика является одним из основных средств формирования здорового образа жизни, физического развития, закаливания организма, развития двигательных умений и навыков.

Данная общеразвивающая программа по внеурочной деятельности «Здоровейка» (далее Программа) составлена в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 мая 2018 г. № 298 «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», «Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р), приказом Министерства спорта РФ от 30 декабря 2014 г. «Об утверждении Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта спортивная акробатика», которое определяет условия и требования к спортивной подготовке в организациях, осуществляющих спортивную подготовку в соответствии с Федеральным законом.

На начальном этапе (спортивно-оздоровительный этап) осуществляется физкультурно-оздоровительная и воспитательная работа, направленная на разностороннюю физическую подготовку. Спортивно-оздоровительный этап проходит в спортивно-оздоровительных группах и может длиться от 1-го года до нескольких лет.

Данная программа рассчитана на один год обучения.

Отличительная особенность данной программы заключается:

- в поэтапном освоении программного материала, что даёт возможность обучающимся с разным уровнем развития освоить те этапы сложности, которые соответствуют их способностям и подготовленности;

- в методике индивидуального подхода к каждому обучающемуся при помощи подбора заданий разного уровня сложности. Индивидуальный подход базируется на личностно-ориентированном подходе, при помощи создания педагогом «ситуации успеха» для каждого обучающегося, таким образом данная методика повышает эффективность и результативность

образовательного процесса. Подбор заданий осуществляется на основе метода наблюдения педагогом за практической деятельностью обучающегося на занятии;

- в системе диагностирования результатов обучения и воспитания, дающей возможность определить уровень эффективности и результативности освоения учебного материала, а также уровень достижений обучающихся. Данная система способствует осуществлению индивидуального подхода к каждому обучающемуся;

- в использовании нетрадиционных форм работы с родителями, то есть включение их в активную совместную деятельность.

Педагогическая целесообразность программы обоснована её ориентацией на поддержку каждого обучающегося в его самопророждении по индивидуальной траектории обучения. Младший школьный возраст наиболее благоприятен для формирования у обучающихся практически всех физических качеств и координационных способностей, реализуемых в двигательной активности. Именно в этом возрасте ребенок обладает отличной мышечной памятью. Он схватывает на лету самую суть движений, способен копировать показанные ему упражнения.

Общеразвивающая программа по внеурочной деятельности «Здоровейка» обеспечивает условия по организации образовательного пространства, а также поиску, сопровождению и развитию талантливых обучающихся. В предлагаемой программе реализуется связь с общим образованием, выраженная в более эффективном и успешном освоении обучающимися общеразвивающей программы по акробатике благодаря развитию личности способной к широкому кругу двигательных умений и навыков, аналитическому мышлению, а также настойчивости в достижении цели.

Программа имеет физкультурно-спортивную направленность.

Программа направлена на:

- на физическое воспитание личности и выявление одаренных обучающихся;
- создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепления здоровья, профессионального самоопределения обучающихся;
- формирование знаний, умений, навыков в области физической культуры и спорта, в том числе в спортивной акробатике;
- подготовку к освоению этапов спортивной подготовки, в том числе в дальнейшем по программам спортивной подготовки;
- подготовку одаренных обучающихся к поступлению в образовательные учреждения, реализующие профессиональные образовательные программы в области физической культуры и спорта;
- организацию досуга и формирование потребности в поддержании здорового образа жизни;
- приобретение теоретических знаний по спортивной тренировке, основам биомеханики, физиологии, лечебной физической культуре, психологии спорта.

Цель программы – раскрытие спортивного и творческого потенциала обучающихся и формирование их нравственно – личностных качеств через обучение акробатики.

Задачи.

Обучающие:

- сформировать широкий круг двигательных умений и навыков;
- обучить и освоить основные виды двигательных действий и навыков и технике простых акробатических упражнений;
- сформировать компетенции ЗОЖ.

Воспитательные:

- сформировать устойчивый интерес к занятиям акробатикой;
- воспитать общечеловеческие ценности;
- воспитать волевые и нравственно – этические качества, дисциплину.

Развивающие:

- развить у обучающихся потребность в регулярных занятиях в выбранном виде спорта;

- развить физические качества (сила, ловкость, гибкость, координация движения, прыгучесть);
- способствовать всестороннему гармоничному развитию физических качеств;
- сформировать познавательный интерес и желание заниматься спортом;
- сформировать навыки правильной осанки;
- укрепить здоровье обучающихся.

Режим и продолжительность образовательного процесса.

Общеразвивающая программа по внеурочной деятельности «Здоровейка» рассчитана на обучающихся в возрасте 6,6 – 12 лет.

Срок реализации программы 1 год.

Учебный материал состоит из теоретического и практического материала. С учетом специфики спортивной акробатики определяются следующие особенности учебно-тренировочной работы.

Организация образовательного процесса.

В организации организуется работа с обучающимися в течение учебного года, в соответствии с годовым учебным планом, рассчитанным на 34 недели.

В зависимости от условий и организации занятий, а также условий проведения спортивных соревнований, подготовка осуществляется на основе обязательного соблюдения необходимых мер безопасности в целях сохранения здоровья обучающихся.

Основными формами осуществления обучения являются:

- групповые, индивидуальные тренировочные и теоретические занятия;
- участие в спортивных соревнованиях, показательных выступлениях, концертах и других мероприятиях;
- медико-восстановительные мероприятия;
- тестирование и контроль.

Формы проведения занятий: фронтальные, групповые, индивидуальные.

Формы организации занятий: беседы, консультации, практикумы, встречи со спортсменами и обучающимися секции спортивной акробатики.

Методы обучения:

- словесный (беседа, лекция, обсуждение, рассказ, анализ);
- наглядный (показ педагогом, просмотр видео);
- практический (учебно-тренировочные занятия);
- репродуктивный (участие в соревнованиях).

Предметом обучения в акробатике являются акробатические упражнения, особенности техники которых определяют содержание и последовательность процесса обучения, основанного на принципах педагогики.

Формирование (комплектование) групп обучающихся, а также планирование тренировочных занятий (по объему и интенсивности тренировочных нагрузок разной направленности) осуществляются в соответствии с гендерными и возрастными особенностями обучающихся.

Принцип набора обучающихся в объединение «Здоровейка» свободный, необходимое условие – наличие медицинской справки о состоянии здоровья.

В программе выделены три аспекта индивидуализации:

- индивидуальный подход к обучающимся с учетом состояния здоровья;
- индивидуальный подход к обучающимся с учетом уровня физической подготовленности;
- индивидуальный подход к обучающимся с учетом характера двигательной активности.

С помощью акробатики наиболее успешно развиваются не только умения владеть своим телом и управлять им. Акробатические упражнения являются эффективным средством воспитания и совершенствования физических и морально-волевых качеств (сила, ловкость, гибкость, быстрота, выносливость), а также психологических свойств (воля, смелость, настойчивость, трудолюбие). Систематические физические упражнения активно влияют на совершенствование

основных свойств нервной системы. Именно поэтому обучение акробатике позволяет успешно решать задачи гармонического развития обучающихся любого возраста.

Двигательные навыки у юных акробатов должны формироваться параллельно с развитием физических качеств, необходимых для достижения успеха.

Физическая подготовка включает общую и специальную физическую подготовку.

Общая физическая подготовка (ОФП) обеспечивает всестороннее развитие физических качеств(способностей): силу, гибкость, ловкость, координацию движений, подъем функциональных возможностей организма, его всестороннее развитие и приобретение разнообразных двигательных навыков, и создание предпосылок для совершенствования выполнения разновидностей акробатических движений.

ОФП, способствующее повышению общей работоспособности, является основой (базой) для специальной подготовки и достижения высоких результатов в избранной сфере деятельности или виде спорта.

Двигательные способности, лежащие в основе развития необходимых специальных физических качеств, их основные показатели.

Мышечная сила – это максимальное усилие, развиваемое мышцей; мышечная выносливость – способность мышцы поддерживать развитие усилий в течение определенного периода времени.

Сила и выносливость взаимосвязаны, увеличение одной, как правило, приводит к определенному увеличению другой.

Вестибулярная устойчивость-способность сохранять активную деятельность при раздражении вестибулярного аппарата. Вестибулярный аппарат обеспечивает восприятие и анализ информации о перемещении и положении тела в пространстве.

Наряду с двигательным и зрительным анализаторами он обеспечивает ориентировку в пространстве, влияет на уровень двигательной координации и качество равновесия.

Высокую вестибулярную устойчивость обеспечивают специальные упражнения на равновесие и упражнения, избирательно направленные на совершенствование функций вестибулярного аппарата. Одни из них позволяют укрепить вестибулярный аппарат, другие помогают противодействовать нарушениям равновесия в процессе и после вращательных движений.

Выносливость- способность организма выполнять работу заданной мощности в течение относительно длительного времени без снижения ее эффективности.

Основные показатели выносливости – мощность физической работы и ее продолжительность.

Основные упражнения для воспитания выносливости - упражнения циклического характера - ходьба, бег, плавание, и ациклического характера-игры.

Гибкость - способность выполнять движения с максимально возможной амплитудой. Гибкость зависит от следующих факторов:

- анатомических особенностей суставов;
- эластичности связочного аппарата, мышечных сухожилий и мышц;
- способности сочетать расслабление и сокращение (напряжение) мышц-антагонистов в суставах.

Таким образом, развитие гибкости связано с повышением эластичности мышц, мышечных суставов и связок, с совершенствованием координации работы мышц-антагонистов и, при многолетних занятиях, с изменением формы сочленяющихся костных поверхностей.

Координационные способности (ловкость) - сложное комплексное двигательное качество, это способность быстро и наиболее совершенно решать двигательные задачи, в особенности, если они возникли неожиданно. Это важная ступень способности обучающегося координировать свои действия. Основа ловкости – подвижность двигательного навыка. Качество ловкости проявляется в движениях, неизвестных, сложных, требующих быстрого ориентирования и безотлагательного выполнения. Для воспитания ловкости лучше всего применять новые, сложные задания, когда учащийся должен быстро и находчиво найти эффективное решение.

Основу ловкости составляют координационные способности. Ловкость в движениях органически связана с силой, быстротой, выносливостью и гибкостью. Развитие этих качеств способствует улучшению ловкости.

Скоростные способности. Под скоростными способностями понимается комплекс функциональных свойств, обеспечивающих выполнение двигательных действий в минимальное время.

Различают элементарные и комплексные формы проявления скоростных способностей.

Элементарные формы проявления быстроты создают предпосылки для успешной скоростной подготовки, а развитие же комплексных скоростных способностей составляет ее основное содержание.

Специальная физическая подготовка – это процесс воспитания физических качеств, обеспечивающий преимущественное развитие тех двигательных способностей, которые необходимы для конкретной спортивной дисциплины (вида спорта) или вида трудовой деятельности.

В акробатике специальная физическая подготовка направлена на развитие необходимых в соревновательной деятельности физических качеств, отвечающих специфике вида спорта.

Специальная физическая подготовка решает собственные задачи и создается на фундаменте общей физической подготовки. Основными средствами специальной физической подготовки являются соревновательные упражнения и специально-подготовительные упражнения.

Техническая подготовка – это процесс управления формированием знаний, умений и навыков. Она охватывает все организационно- методические формы, связанные с обучением.

Под технической подготовленностью подразумевается совокупность необходимых (программных) или фактически приобретенных в процессе тренировки двигательных навыков, а также степень овладения ими. Техническая подготовка состоит из нескольких взаимосвязанных разделов:

- базовая акробатическая подготовка;
- парно/групповая подготовка;
- подготовка соревновательных программ.

В акробатике на начальном этапе обучения изучаются и применяются базовые акробатические элементы, так называемые одиночные (индивидуальные) упражнения.

В группу одиночных (индивидуальных) упражнений входят прыжковые и статические элементы. Они связаны с выполнением полных и частичных вращений вокруг фронтальной, переднезадней и вертикальной осей, а также сохранением равновесия в определенных позах. В связи с этим выделяются подгруппы упражнений статического и динамического характера.

К подгруппе статических упражнений относятся:

- мосты и шпагаты – наиболее простые с точки зрения биомеханических условий сохранения равновесия, т.к. в них используется большая площадь опоры и относительно низкое расположение общего центра масс тела. В то же время, для исполнения их требуется высокий уровень подвижности в суставах;

- стойки – упражнения, связанные с сохранением вертикального положения тела «вверх ногами» в различных условиях опоры: кистями, предплечьями, головой, грудью и др. За счет разных способов прихода в положение стойки, форм и способов удержания, сходов с нее и соединения с другими элементами можно создать большой ряд упражнений различной физической трудности и координационной сложности и, соответственно, меньшей или большей доступности для конкретного обучающегося;

- равновесия – относительно небольшой круг упражнений, для которых основой является сохранение определенной позы на одной ноге при разных положениях ноги свободной. При этом требуется очень хорошая подвижность в тазобедренных и суставах позвоночника и вестибулярная устойчивость;

- упоры – определенные фиксированные позы при низком расположении общего центра масс, но высоком, над опорой, расположением плеч. Трудность их различна: наиболее легки смешанные упоры (например, упор лежа или упор стоя на коленях), значительно труднее такие, в

которых требуется проявление силы и гибкости при одновременном силовом напряжении (например, упор углом, упор высоким углом).

Для упражнений динамического характера, которые могут выполняться на месте или в движении, главной характерной особенностью являются «переворачивания» в определенном направлении и с обусловленным количественным выражением его: вперед, назад и в сторону, полуоборотом и полным вращением, с отталкиванием и без отталкивания руками, а также с сохранением заданной позы или изменением ее.

К ним относятся:

- перекаты и кувырки – вращательные движения с последовательным касанием опоры при частичном или полном переворачивании через голову; могут выполняться в группировке и согнувшись или прогнувшись в полетной фазе, когда выполняются прыжком или с разбега;

- полуперевороты – движения с частичным вращением тела и переходом из одного положения в другое, как правило, сменой стоек; например, из стойки на руках медленный переворот вперед в стойку руки вверх, или: из основной стойки прыжком стойка на руках (по сути, полупереворот вперед), из стойки на руках толчком руками прыжок в стойку на ногах (так называемый курбет);

- перевороты – наиболее представительный и разнообразный вид упражнений, включающий полное вращение через голову, но разделенный промежуточной опорой руками или руками и головой, одной рукой; различаются по скорости вращения (быстро или медленно), способу выполнения (с места, с разбега, прыжком, с прыжка-подскока, называемого «вальсет»), а также по заданному конечному положению (на одну или две ноги, в остановку или в переход на следующий элемент).

Планируемые результаты освоения обучающимися общеразвивающей программы «Здоровейка»:

- технически правильно выполнять двигательные действия из базовых видов акробатики;

- укрепление здоровья, гармоничное развитие физических и морально- волевых качеств;

- повышение уровня физического развития, физических качеств, освоение необходимых объемов тренировочных функциональных нагрузок;

- укрепление навыков здорового образа жизни, профилактика вредных привычек;

- умение организовывать самостоятельную деятельность с учетом требований ее безопасности, сохранности инвентаря и оборудования, организации места занятий;

- научить обучающихсяrationально пользоваться своей силой в различных условиях;

- проявлять положительные качества личности и управлять своими эмоциями в различных (нестандартных) ситуациях и условиях;

- проявлять дисциплинированность, трудолюбие и упорство в достижении поставленных целей;

- оказывать бескорыстную помощь своим сверстникам, находить с ними общий язык и общие интересы.

Ожидаемые результаты реализации программы.

К концу обучения обучающиеся будут знать:

- правила поведения и технику безопасности при занятиях в спортивном зале;

- правила техники безопасности при выполнении акробатических упражнений;

- начальные знания по самостоятельному выполнению физических упражнений и режиму дня;

- основы здорового образа жизни и меры профилактики вредных привычек;

- основы анатомии человека и правила гигиены;

- виды гимнастики, основы техники гимнастических упражнений;

- разносторонняя физическая подготовленность обучающихся (спортивная выносливость, ловкость, быстрота, гибкость и подвижность).

Будут уметь:

- правильно применять в процессе тренировки правила техники безопасности и приемы страховки;

- комплексы общеразвивающих упражнений;
- выполнять базовые акробатические упражнения (стойку на лопатках, на голове и руках, мост из исходного положения стоя на коленях, кувырок вперёд, боковой кувырок);
- вести здоровый образ жизни;
- правила личной безопасности в экстременных ситуациях;
- правила техники безопасности и меры предупреждения травм при выполнении акробатических упражнений;
- технику соединения простых акробатических упражнений в единый номер (этюд);
- соединять отдельные акробатические элементы в единый номер;
- соединять ритмические упражнения с акробатическими элементами.

Результатом усвоения обучающимися программы обучения являются:

- устойчивый интерес к занятиям по акробатике;
- выполнение спортивного норматива (3 юношеский разряд);
- организованный спортивный досуг обучающихся;
- снижение показателей заболеваемости, увеличение показателя индекса здоровья.

Результатом дополнительного образования обучающихся является процесс положительных изменений в развитии личности.

Оценка эффективности программы осуществляется путем проверки личных успехов, спортивных достижений обучающихся в форме тестирования, сдачи контрольных нормативов. Также оценкой эффективности будет являться активное участие обучающихся в городских мероприятиях, конкурсах и спортивных соревнованиях.

Формы подведения итогов реализации программы.

Отслеживание (проверка) полученных результатов осуществляется в виде текущего, промежуточного и итогового контроля.

Текущий контроль осуществляется на каждом занятии.

Формами промежуточного и итогового контроля являются зачеты по ОФП и СФП, зачет по изученным упражнениям.

По окончании года обучения проводятся контрольно-переводные испытания (можно в форме соревнований), оцениваются результаты нормативов общей и специальной подготовки.

Формы проведения итогов реализации программы: коллективные и индивидуальные показательные выступления обучающихся, тестирование.

Способы проверки результатов: педагогическое наблюдение, зачет по изученным упражнениям, зачет по ОФП, СФП, открытые занятия.

На протяжении учебного года проводится аттестация обучающихся (входной контроль, текущая и итоговая аттестации). Входной контроль проводится в форме просмотра и отбора обучающихся. В середине учебного года проводится текущая аттестация обучающихся для выявления уровня освоения программного материала в форме показательных выступлений для родителей. Итоговая аттестация проводится по окончанию срока реализации программы в форме показательных выступлений для родителей.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Название раздела, темы	Количество часов			Формы аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика	
1	Теоретическая подготовка				
1.1	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ. Сведения об избранном виде спорта (спортивная акробатика), Культура здорового образа жизни.	1	1	-	Беседа
1.2	«Физическая культура и спорт в России». Гигиенические требования к занимающимся спортивной акробатикой.	1	1	-	Беседа
2	Общефизическая подготовка (ОФП)	12	-	12	Учебно-тренировочные занятия
3	Специальная физическая подготовка (СФП)	10	-	10	Учебно-тренировочные занятия
4	Техническая подготовка: акробатические упражнения	10	-	10	Учебно-тренировочные занятия
	ИТОГО:	34	2	32	

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Содержание занятий направлено на обеспечение разносторонней подготовки обучающихся, коррекцию двигательных нарушений и формирование морально-волевой сферы. Учебно-тренировочный процесс (занятие), складывается из физической, технической и хореографической подготовки.

Физическая подготовка направлена на всестороннее развитие физических качеств (сила, гибкость, быстрота, ловкость, координация, выносливость) и совершенствование функциональных возможностей организма, которые способствуют повышению работоспособности и быстрому усвоению акробатических упражнений.

Упражнения из раздела хореографической подготовки способствует развитию чувства ритма и темпа, гармоничному развитию тела, технического мастерства, культуры движений, воспитывают осанку, развивают гибкость, способствуют обогащению музыкально-слуховых представлений, развитию умений координировать движения с музыкой.

В процессе учебного года во время практических занятий обучающиеся получают знания:

«Запрещенные движения на занятиях акробатикой», «Терминология разучиваемых упражнений». Перечень знаний, получаемых в процессе обучения: знания терминологии, которая представляет систему специальных терминов, используемых для краткого объяснения акробатических упражнений (исходные положения, позы, названия упражнений), определение общих понятий, название инвентаря и оборудования.

В практическую часть входит перечень умений и навыков и описание упражнений.

Тема № 1. Теоретическая подготовка (2 часа).

Тема №1.1. Вводное занятие. Инструктаж по ТБ. Сведения об избранном виде спорта (спортивная акробатика). Культура здорового образа жизни (1 час).

Теория (1 час). Вводное занятие. Инструктаж по ТБ. Сведения об избранном виде спорта (спортивная акробатика), Культура здорового образа жизни.

Тема № 1.2. Физическая культура и спорт в России. Гигиенические требования к занимающимся спортивной акробатикой (1 час).

Теория (1 час). Физическая культура и спорт в России. Гигиенические требования к занимающимся спортивной акробатикой.

Понятие о физической культуре и спорте, их роль и значение в общем развитии и культуре человека. Место спортивной акробатики в общей системе средств физического воспитания. Гигиенические требования к занимающимся спортивной акробатикой. Понятие о гигиене и санитарии. Гигиенические требования к питанию. Гигиеническое значение кожи. Уход за телом, полостью рта и зубами. Гигиенические требования к спортивной одежде и обуви. Правильный режим дня.

Тема № 2. Общефизическая подготовка (ОФП) (12 часов).

Практика (12 часов). Общефизическая подготовка.

1.Общеразвивающие упражнения:

- движения головы: поднимание и опускание, повороты вправо-влево;
- движения и различные рук: вниз, на пояс, вперёд, вверх, в стороны, перед грудью, за спину, за голову; поднимание, опускание, вращение кистей; сжимание, разжимание пальцев; попаременное и одновременное поднимание рук вперёд, вверх, в стороны; размахивания вперёд, назад; сведение рук за спиной; сгибание и разгибание; круговые движения прямыми и согнутыми в локтях руками; хлопки перед собой; над головой, за спиной;
- движения и положения ног: вместе, врозь, на носках; выставление прямой ноги вперёд, отведение в сторону, назад на носок; поочерёдное поднимание прямой, согнутой ноги вперёд, в сторону, назад; приседание, полуприседание, с опорой и без, с разным положением рук; удержание под углом одновременно и поочерёдно в положениях сидя, лёжа; сгибание, разгибание, разведение, сжимание пальцев стоп; сгибание и разгибание, вращение стоп.
- движение и положение туловища: стоя, сидя, лёжа, в упоре, стоя на коленях; сохраняя равновесие на повышенной, ограниченной опоре, повороты вправо-влево; наклоны вперёд, в

стороны; прогибание, выгибание спины в упоре лежа, стоя на коленях, в сочетание с различными движениями рук, ног; выполнение разнообразных движений руками, ногами, туловищем в положении сидя и лёжа.

2. Строевые упражнения: общее понятие о строевом построении по росту, равнение, повороты на месте.

3. Ходьба, на носках, на пятках, в полуприседе, в приседе, с высоким подниманием бедра, широким шагом, спиной вперёд, скрестным шагом вперёд и назад.

4. Бег: с высоким подниманием бедра, с захлестыванием голени, спиной вперёд, скрестным шагом правым боком и левым, с остановкой на сигнал, с поворотами, со сменой ведущего, сменой темпа и направления, с сохранением равновесия на ограниченной, повышенной, наклонной поверхности, с преодолением препятствий, с ускорением и замедлением, челночный бег.

5. Упражнения в ползание, лазанье: проползание в упоре стоя на коленях по прямой (6-10 метров); под предметами и вокруг них; по наклонной поверхности на животе по гимнастической скамейке (подтягиваясь руками); ходьба в упоре стоя согнувшись; лазанье по гимнастической стенке вверх, вниз приставным и чередующимся шагами; передвижение по рейкам гимнастической стенки приставным шагом вправо-влево.

6. Прыжки: на месте, с продвижением вперед, через линии, через невысокие предметы, с поворотом вправо-влево; на одной; в высоту, в длину с места, из приседа, на скакалке; спрыгивание с высоты на мат.

7. Упражнения для формирования правильной осанки.

8. Упражнения для развития ловкости.

9. Упражнения для развития силы:

- упражнения на перекладине и гимнастической стенке (подъем ног на 90⁰);
- подъем туловища из положения лёжа на спине, на боку, на животе;
- поднимание, опускание и удержание одной или двух ног из положения лёжа на животе;
- приседание на двух ногах с различными положениями рук, на одной ноге («пистолет») с опорой о гимнастическую стенку;
- сгибание и разгибание рук в упоре лежа от скамейки, пола;

10. Упражнения для развития быстроты:

- бег на короткие дистанции, челночный бег 3раза по 10м;
- прыжки в длину;
- задания с использованием различных видов бега, прыжков в виде эстафет и подвижных игр;
- выполнение силовых упражнений на скорость за 10 – 15 сек.

11. Упражнения для развития общей выносливости (бег на длинные дистанции, прыжки со скакалкой).

12. Упражнения для развития гибкости:

- общеразвивающие упражнения, наклоны вперед, назад в разных исходных положениях с пассивным растягиванием;
- упражнения на гимнастической стенке;
- мост из положения, лёжа на спине, стоя, удержание 3-5 секунд;
- полу/шпагат на правую и левую ногу;
- махи правой и левой ногой вперед, в стороны, назад с опорой о гимнастическую стенку.

13. Упражнения на координацию движений:

- движения правой и левой рукой вверх-вниз, разнообразные перекрёстные движения правой и левой ногой, левой руки и правой руки;
- различные виды равновесий.

14. Упражнения на расслабление мышц. Свободное падение рук с исходного положения в стороны или перед собой. Раскачивание рук поочерёдно и вместе вперед, назад. Вправо, влево в положении стоя и наклонившись вперед. Встряхивание кистью. Выбрасывание то левой, то правой ноги вперед.

Тема № 3. Специальная физическая подготовка (10 часов).

Практика (10 часов). Специальная физическая подготовка.

1. Упражнения для развития специфических групп мышц для освоения и выполнения акробатических упражнений:

- перекаты: группировка сидя, тоже в положении приседа, тоже в положении лёжа на спине; перекаты назад и вперёд из положения седа руки в стороны, упора присев в группировке.

Соединения:

- из основной стойки - группировка, перекат назад в стойку на лопатках;
- из положения лежа на животе перекат в положение лежа на спине, сгибая руки и ноги;
- «мост»;
- «полу/шпагат», сед ноги вперед, наклон вперед, грудью коснуться колен и перекатом назад - стойка на лопатках.

Методические указания: разучивать перекаты и кувырки лучше на мягкой опоре.
2. Упражнения на развитие гибкости позвоночника:

- «корзинка», «колечко» в исходном положении лежа на животе;
- упоры: упор лёжа (на одной ноге, руке, боком), упор лёжа сзади. Методическое указание: при выполнении упражнения руки не сгибать;
- упражнения на батуте: ходьба, прыжки с прямыми ногами руки на поясе, с движением рук, сесть на колени - встать, сесть с прямыми ногами – встать, прыжки с поворотом на 90, 180 градусов;

Тема № 4. Техническая подготовка: акробатические упражнения (10 часов).
Практика (10 часов). Техническая подготовка. Акробатические упражнения.

1. Стойка на лопатках: согнув ноги в группировке, прямая; ноги врозь, прямая с опорой о пол, без опоры.

2. Стойка на голове: согнув ноги, прямая. Методическое указание: выполняется из упора присев, руки вперёд согнуты, поставить голову на 25-30 см. от линии кистей и не разводя локти, вес распределяется равномерно на руки и голову.

3. Стойка на руках: полу/стойка, стойка махом, стойка толчком, стойка ноги врозь. Методическое указание: руки на ширине плеч, пальцы разведены и слегка согнуты, тело вертикально закреплено ноги прямые, носки оттянуты, смотреть на кисти.

4. Равновесия: «ласточка», «фронтальное равновесие», боковое равновесие (в парах, с опорой, без опоры, в тройках).

5. Мосты: из исходного положения (и.п.) лёжа на спине, стоя на коленях, стоя, по стене; на двух ногах, на одной ноге, другая согнута вперёд, прямая вперед. Мост на одной руке, другая вперёд, мост с поворотом в упор присев и мост встать. При выполнении «моста» из и.п. лёжа и стоя, стараться выпрямить ноги, перевести вес тела на руки, руки прямые.

6. Шпагаты: полу/шпагат, правой левой ногой, кольцом, поперечный. Перед выполнением шпагатов сделать специальную разминку опускаться на шпагат плавно, с опорой на руки.

Методические указания: техническая подготовка направлена на освоение правильной техники выполнения акробатических упражнений, элементов и соединений; формирование и совершенствование конкретных двигательных навыков, с обучением конкретным двигательным действиям.

4. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Система обучения акробатике представляет собой организацию регулярных тренировочных занятий и соревнований. Учитывая значительное омоложение акробатики, необходимо учитывать ряд организационных особенностей в осуществлении обучения:

- тренировочные нагрузки должны соответствовать функциональным возможностям растущего организма;
- в процессе всех лет занятий необходимо соблюдать рациональный двигательный режим,
- обеспечить организацию врачебно-педагогического контроля состояния здоровья и подготовленность обучающихся с их физическим развитием;
- надежной основой успеха юных обучающихся акробатов в избранном виде спорта является приобретенный фонд умений и навыков, всестороннее развитие физических качеств.

На практических занятиях следует дополнительно разъяснить обучающимся отдельные вопросы техники акробатических упражнений.

В практических целях все методы условно делят на три группы:

- словесные,
- наглядные
- практические.

При подборе методов следует следить за тем, чтобы они строго соответствовали поставленным задачам, обще дидактическим принципам, а также специальным принципам спортивной тренировки, возрастным и половым особенностям обучающихся, их подготовленности.

К словесным методам, применяемым в спортивной тренировке, относятся рассказ, объяснение, лекция, беседа, анализ и обсуждение (в комплексе с наглядным показом).

Наглядные методы, используемые в спортивной практике, многообразны и в значительной степени обусловливают действенность процесса тренировки. К ним прежде всего следует отнести правильный в методическом отношении показ отдельных упражнений и их элементов, который обычно проводит тренер или квалифицированный спортсмен.

В практике, особенно в последние годы, широко применяются вспомогательные средства демонстрации - учебные фильмы, видеозаписи, фотографии и рисунки.

Если педагог имеет дело с начинающей группой, обучение следует начать с показа того или иного упражнения. Упражнение нужно выполнять на высоком техническом уровне. Показ, подкрепленный объяснением техники выполнения упражнения, создаст о нем целостное представление.

Изучение и совершенствование материала производиться с соблюдением дидактических принципов:

- последовательности (от простого к сложному, от лёгкого к трудному, от известного к неизвестному),
- повторности, наглядности, индивидуального подхода к обучающимся, что повысит эффективность педагогической управляемости тренировочным процессом. Количество повторений каждого упражнения или соединения элементов должно быть таким, чтобы было обеспечено формирование устойчивого двигательного навыка.

Средства обучения.

Дидактический и лекционный материал:

- методические разработки мастер-классов и открытых занятий;
- правила соревнований, методические рекомендации ФИЖ;
- книги, журналы, брошюры по спортивной гимнастике, спортивной акробатике;
- видеоматериалы по спортивной акробатике, соревнований.

Материальное обеспечение дополнительной программы:

- спортивный зал;
- акробатический (гимнастический) ковер;
- маты гимнастические;

- скамейка гимнастическая;
- спортивный инвентарь, необходимый для прохождения спортивной подготовки;
- музыкальная колонка.

Организация учебной деятельности.

Тренировочные занятия акробатикой проводятся в форме занятия по общепринятой схеме (вводная, основная, заключительная части).

Для предотвращения травм на занятиях акробатикой педагог обязан соблюдать основные положения:

- проводить общую разминку на высоком качественном уровне;
- соблюдать последовательность в обучении;
- знать и учитывать индивидуальные особенности физическую подготовку и состояние здоровья каждого обучающегося;
- учитывать возрастные и половые особенности обучающихся;
- не допускать нарушения дисциплины вовремя занятий;
- следить за регулярностью прохождения медосмотра обучающимися;
- применять приемы страховки и помощи при выполнении обучающимися изучаемых упражнений, приучать их к страховке товарищей и самостраховке;
- использовать инвентарь и оборудование по назначению;
- следить за гигиеническим состоянием мест занятий и спортивной формой обучающихся.

Основные средства обучения: подвижные игры и игровые упражнения, общеразвивающие упражнения, хореографические упражнения, гимнастические упражнения. Наряду с применением подвижных игр, упражнений ОФП, следует включать комплексы специально-подготовительных упражнений, близких по структуре к избранному виду спорта. Двигательные навыки у юных акробатов должны формироваться параллельно с развитием физических качеств, необходимых для достижения успеха. С самого начала занятий необходимо овладевать основами техники целостного упражнения, а не отдельных его частей. Процесс подготовки должен проходить концентрированно, без больших пауз, т.е. перерыв между занятиями не должен превышать более 3 дней.

Обучающиеся этапа начальной подготовки принимают участие в групповых и индивидуальных соревнованиях.

Прохождение учебного материала осуществляется с учетом возрастных особенностей и степени физической и технической подготовленности занимающихся, которые базируются на следующих методических положениях:

- строгая преемственность задач, средств, методов тренировки обучающихся;
- возрастание объема средств ОФП и СФП, соотношение между которыми постепенно изменяется (увеличивается удельный вес СФП и уменьшается ОФП);
- непрерывное совершенствование спортивной техники;
- неуклонное соблюдение принципа постепенности применения тренировочных и соревновательных нагрузок в процессе тренировки юных обучающихся;
- планирование тренировочных и соревновательных нагрузок с учетом периодов полового созревания.
- обеспечения для каждого ребенка оптимальной физической нагрузки и моторной плотности.
- учет индивидуальных темпов двигательной активности.

Теоретические занятия в группах рекомендуется проводить в форме бесед продолжительностью 10-15 мин, по возможности с демонстрацией наглядных пособий. По отдельным темам материал можно излагать в виде лекций и докладов. На практических занятиях следует дополнительно разъяснять обучающимся отдельные вопросы техники акробатических элементов, методики обучения и тренировки, правил соревнований, используя при этом наглядные пособия, видеоматериалы и компьютерные программы.

Прохождение учебного материала осуществляется с учетом возрастных особенностей обучающихся. На этапе предварительной подготовки, в группах начальной подготовки (6-8 лет) необходимо учитывать анатомо-физиологические и психологические особенности обучающихся

этого возраста. В этом возрасте функции и системы организма немного отстают в развитии, а опорно-двигательный аппарат еще слаб, наступает быстрая утомляемость при выполнении одних и тех же упражнений. Невелика и прочность опорного аппарата. Обучающиеся младших классов отличаются особой подвижностью, постоянной потребностью в движении. Рекомендуется широко использовать подвижные игры с применением усвоенных акробатических элементов, упражнения по общей и специальной физической подготовке, развивающие гибкость, быстроту и ловкость.

Для этого возраста на занятиях создаются благоприятные двигательно-игровые условия для самопроизвольной реализации обучающимися их естественного двигательного потенциала. Свободная двигательная активность позволяет учащемуся испытывать радость от физических упражнений, трансформировать их из чисто механических в реабилитационно-лечебные, освобождая от чувства тревожности, зажатости, страха, влиять на свое собственное состояние и поведение.

Организация творческой деятельности обучающихся позволяет увидеть характер ребёнка, найти индивидуальный подход к нему с учётом пола, возраста, темперамента, его интересов и потребности в данном роде деятельности, выявить и развить его творческий потенциал.

В играх детям предоставляется возможность «побыть» животными, птицами, артистами цирка, исследователями, наблюдая при этом, насколько больше становятся их творческие возможности, богаче фантазия.

При создании творческих ситуаций используется метод моделирования обучающимися «взрослых отношений». Например - «Я - педагог по акробатике», «Под куполом цирка», «Мы ребята - акробаты» и др. Важным условием развития творческого воображения является создание условий ситуации успеха обучающегося. Показывать положительное отношение к деятельности обучающихся, улыбаться, аплодировать.

В течение учебного года для проверки результатов освоения нормативных требований в соответствии с программой обучающиеся акробаты сдают нормативы текущей аттестации. Результатом сдачи нормативов промежуточной аттестации является повышение или совершенствование у обучающихся уровня общей, специальной физической подготовки.

После каждого года обучения для проверки результатов освоения программы, обучающиеся сдают нормативы промежуточной аттестации. По результатам сдачи нормативов промежуточной аттестации осуществляется перевод обучающихся на следующий год подготовки реализации программы.

Основными показателями выполнения программных требований по уровню подготовленности обучающихся в группах начальной подготовки являются: выполнение контрольных нормативов по общей и специальной подготовке.

После каждого года обучения, для проверки результатов освоения программы, выполнения нормативных требований, обучающиеся сдают нормативы итоговой аттестации.

Контрольные нормативы (комплекс по ОФП)

№	Нормативы	5	4	3
1	«Челночный бег» 3x10 м (сек)	9,9	10,8	11,2
2	Отжимания (сгибание рук в упоре лежа) (кол-во раз)	10	8	6
3	Подъем туловища из положения лежа на спине (кол-во раз/мин)	30	26	18
4	Приседания (кол-во раз/мин)	40	38	36
5	Наклон вперед сидя (см)	9	3	1
6	Приседания (кол-во/раз)	40	30	20

Комплекс по СФП выполняется без музыкального сопровождения. Оценивается по 10 бальной системе.

1. Складка ноги врозь
2. Мост

3. Кувырок вперед
4. Стойка на лопатках
5. Равновесие «Ласточка»
6. Кувырок вперед.

Сбавки за допущенные ошибки производятся согласно действующих правил соревнований по спортивной акробатике.

Результаты реализации программы:

- формирование устойчивого интереса к занятиям спортом;
- формирование широкого круга двигательных умений и навыков;
- освоение основ техники спортивной акробатики;
- всестороннее гармоничное развитие физических качеств;
- укрепление здоровья обучающихся;
- отбор перспективных юных акробатов для дальнейших занятий спортивной акробатикой.

5. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно-правовые документы

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014г. № 41 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29 августа 2013г. № 1008 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
4. Конвенция о правах ребёнка. Принята Генеральной Ассамблеей от 20 ноября 1989г.
5. Конституция Российской Федерации. Принята 12 декабря 1993г.
6. Концепция развития дополнительного образования детей. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04 сентября 2014 г. № 1726-р г. Москва.
7. «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р г. Москва.

Основной список

1. Международные правила по спортивной акробатике для возрастной группы 11-16 лет AGE 2013-2016г.
2. Свод правил спортивная акробатика 2017-2020 гг.
3. Свод правил спортивная акробатика 2017-2020 гг. Международная федерация гимнастики.

Дополнительный список

1. Ваганова А. Я. «Основы классического танца» (-С.-П., 2000)
2. Ротерс Т.Т. «Музыкально-ритмическое воспитание» (-М.: Просвещение, 1989)
3. Шершнев В.Г. «От ритмики к танцу». (-М., 2008)
4. Коркин В.П. Начинайте с акробатики. – М.: Физкультура и спорт. 1971.
5. Коркин В.П. Акробатика для спортсменов. М.: Физкультура и спорт 1974.
6. Спортивная акробатика: Учебник для институтов физкультуры Под ред. В.П. Коркина – М.: Физкультура и спорт, 1981
7. М. Монтессори (совершенствование физического состояния, формирование моторных и сенсорных навыков).
8. Ш.А. Амонашвили (занимаясь с детьми в виде игры, предоставляя им свободу выбора удается добиваться великолепных результатов).

Интернет ресурсы

1. <http://nsportal.ru/detskii-sad/fizkultura/prezentatsiya-vidy-sporta-k-zanyatiyam-po-fizicheskoi-kulture> Презентация "Виды спорта" к занятиям по физической культуре
2. <http://nsportal.ru/detskii-sad/fizkultura/diagnostika-dlya-kruzhka-%C2%AB-shkola-zdorovya%C2%BB> Диагностика для кружка «Школа здоровья»
3. <https://infourok.ru/> Официальный сайт проекта «ИНФОУРОК» - курсы, тест



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ»

ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Школьный спортивный клуб

«Олимпийские Надежды»

МБОУ ООШ № 31 им. Г.В. Ластовицкого,
муниципальное образование г. Новороссийск

за 3 место

в открытом заочном краевом смотре-конкурсе
на лучшую постановку физкультурной работы и развитие
массового спорта среди школьных спортивных клубов
в 2021/2022 учебном году, номинация № 4

Руководитель ШСК: Колос Раушания Кашбулловна

И.о. руководителя
ГКУ КК «ЦРФКССО»

Дубинин А.С.



2022 г.





ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ
МБОУ ООШ № 31
имени Т.В. Ластовицкого
ПОБЕДИТЕЛЬ
муниципального этапа
открытого заочного смотра-конкурса
на лучшую постановку физкультурной работы и
развитие массового спорта
среди школьников спортивных клубов
в 2021-2022 учебном году
в номинации «Спорт – инфо – просвет»

Руководитель: Колос Раушания Кашбулловна.

Начальник
Управления образования
МО г. Новороссийска



Е.И. Середа

2022 год



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Колос Раушания Кашбулловна,

руководитель школьного спортивного клуба

«Олимпийские надежды»

МБОУ ООШ №31 имени Г.В. Ластовицкого

ПРИЗЁР

муниципального этапа открытого заочного краевого смотра-
конкурса на лучшую постановку физкультурной работы
и развитие массового спорта среди школьных спортивных клубов
в 2022-2023 учебном году

Начальник УО
МО г. Новороссийск



Железев Е.И. Середа

2023 год

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Международные Образовательные Проекты»
Центр дополнительного профессионального образования «Экстерн»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Колос Раушания Камилловна

с 02 сентября 2022 г. по 15 сентября 2022 г.

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

784900300196

Документ о квалификации

Регистрационный номер

57205

Город
Санкт-Петербург

Дата выдачи
15 сентября 2022 г.

прошел(а) повышение квалификации в

Центре дополнительного профессионального образования «Экстерн»
Общество с ограниченной ответственностью
«Международные Образовательные Проекты»

по дополнительной профессиональной программе
**«Современные подходы к методике преподавания
самбо при реализации ФГОС в школе»**

в объеме
72 часа



Е.А. Знатнова
И.О. Васильева

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Колос Раушания Кашибулловна

(фамилия, имя, отчество)

с «..... 15..... августа 2024 г. по «..... 21..... августа 2024 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ ИРО Краснодарского края

(наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по теме: «..... Деятельность учителя по достижению результатов
(наименование предмета, программы, технологии, методического инструментария, образовательного проекта)
обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых
образовательных ресурсов» (физическая культура)

УДОСТОВЕРЕНИЕ
о повышении квалификации

231201767195

в объеме 48 часов
(количество часов)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам
программы:

Наименование	Объем	Оценка
Государственная политика в сфере образования Внедрение обновленных ФГОС	6 часов	Зачтено
Цифровые образовательные ресурсы как средство реализации ФГОС	14 часов	Зачтено
Современный урок с использованием ИОР: технологические особенности проектирования и проведения в условиях внедрения обновленных ФГОС: функционационно-применение-предметные особенности	28 часов	Зачтено

Пропел(а) стажировку в (на)
(напечатание предмета,

организации, учреждения)

Итоговая работа на тему:



М.П.

Ректор

Секретарь

С.С.

Т.А. Гайдук

Е.Н. Головко

Дата выдачи 21 августа 2024 г.

Регистрационный номер № 1701/24



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

УЧИТЕЛЬ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ КОЛОС РАУШАНИЯ КАШБУЛОВНА

ЗА ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ УСПЕХИ
В ОРГАНИЗАЦИИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ
УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА,
МНОГОЛЕТНИЙ ПЛОДОТВОРНЫЙ ТРУД
И В СВЯЗИ С ДНЁМ УЧИТЕЛЯ.



Начальник управления
образования администрации
МО г. Новороссийск

Е.И.Середа

2020 г.



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края

поощряет

Колос
Раушанию Кашбулловну,

учителя физической культуры
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
основной общеобразовательной школы № 31 имени Г.В. Ластовицкого
муниципального образования город Новороссийск,

за высокое профессиональное мастерство,
значительный вклад в развитие образования
и в связи с Днем учителя

Министр



Е.В. Воробьева



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

КОЛОС

РАУШАНИЯ КАШБУЛОВНА

учитель физической культуры
МБОУ ООШ № 31 имени Г.В. Ластовицкого

за добросовестный многолетний труд, высокий профессионализм,
успешное участие в профессиональных конкурсах и в связи
с празднованием Дня учителя

Начальник Управления образования
АМО город Новороссийск



г. Новороссийск,
2022

A handwritten signature in blue ink is placed over the text above. The signature reads "Середа Е.И.".

Е.И. Середа



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

УЧИТЕЛЬ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ МБОУ ООШ №31
КОЛОС
РАУШАНИЯ КАШБУЛОВНА

ЗА АКТИВНУЮ ЖИЗНЕННУЮ ПОЗИЦИЮ,
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И ВКЛАД В РАЗВИТИЕ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОВОРОССИЙСК

Начальник управления
по физической культуре и спорту
муниципального образования
город Новороссийск

П.В. Корнеев



2022 год



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Колос

Раушания Кашбулловна,

**учитель физической культуры
МБОУ ООШ №31 имени Г.В. Ластовицкого**

за значительные успехи
в организации и совершенствовании
учебно-воспитательного процесса,
многолетний плодотворный труд
и в связи с Днём учителя.

Начальник
Управления образования



Ильинец Е.И. Середа

2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА



БАЛ
СПОРТСМЕНОВ
НОВОРОССИЙСКА



УПРАВЛЕНИЕ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

КОЛОС

РАУШАНИЯ КАШБУЛОВНА

ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ

«МАССОВЫЙ СПОРТ»

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГОРОД НОВОРОССИЙСК

ПО ИТОГАМ СПОРТИВНОГО СЕЗОНА

2022 ГОДА

Начальник управления
по физической культуре
и спорту

П.В. Корнеев

г. Новороссийск
03 марта 2023 г.