

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №42»**

Принято
На заседании Педагогического совета
Протокол № 1
От «30» августа 2022 г.

«Утверждаю»
Директор школы

З.К. Крутых
Приказ № 200
От «31» августа 2022 г.

**Дополнительная общеобразовательная
Общеразвивающая программа
«СПОРТИВНАЯ И ФИТНЕС – АЭРОБИКА»
Этап начальной спортивной специализации**

Возраст обучающихся 9 - 12 лет

Срок реализации программы: 3 года

Составитель:
педагог
дополнительного образования
высшей категории
Ушакова Ирина Герасимовна

г. Ижевск, 2022 г.

Раздел I. Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

1. Пояснительная записка

Аэробика – это некий конгломерат музыки, танца, гимнастики и акробатики.

Основу программы составляет ознакомление с многообразием движений и упражнений аэробики. Также большое значение в работе с детьми придается решению воспитательных задач: самосовершенствованию, познанию и творчеству, формированию здорового образа жизни, профессиональному самоопределению, развитию физических и нравственных способностей, достижению спортивных успехов.

Направленность данной образовательной программы – **физкультурно-спортивная**.

Уровень программы – базовый.

Актуальность. Сегодня аэробика относится к одному из физкультурно-спортивных видов, предусмотренных Государственным образовательным стандартом и учебным планом факультетов физической культуры, получает все большую популярность в занятиях со школьниками. Одно из основных преимуществ аэробики перед другими видами спорта – то, что у нас нет понятия «отсев». Ведь в большинстве видов спорта жесткий отбор начинается с самого детства. Если ребенок не проходит по каким-либо параметрам, не выполняет тех или иных тестов, на нем ставят «крест», и он в лучшем случае переходит в разряд неперспективных, а в худшем бросает спорт, что уже само по себе моральная травма. В аэробике же, если у ребенка и нет генетической предрасположенности, и он, скорее всего, не станет спортсменом, он без сомнения, сможет успешно выступать в шоу – программах и участвовать в соревнованиях по фитнес аэробике (оздоровительной). И сложно сказать, в каких соревнованиях дети выступают с большим желанием и отдачей, где больше коллективизма, какие соревнования более зрелищны спортивные соревнования или соревнования и фестивали шоу-групп. В этой связи приобретают определенную актуальность вопросы, связанные с методикой разработки и использования комплексов аэробики для различных возрастных групп.

Отличительные особенности программы. Личностные отношения являются важнейшим фактором определяющим результаты учебно-воспитательного процесса. В развивающем обучении ребенок является полноценным субъектом учебной деятельности и собственной жизни, он сам выбирает чем заниматься. Интегральный результат развития состоит в возникновении у ребенка качеств, самоорганизующегося субъекта учебно-тренировочной деятельности: осознанности, способности к выбору, самостоятельности.

Новизна. В условиях дополнительного образования, обучение по данной программе основано на принципах добровольности и не предусматривает отбор детей. Поэтому данная программа в отличии от других программ по аэробике охватывает спортивную и фитнес – аэробику (оздоровительную). С первого года обучения формирую у детей положительную Я – концепцию личности. В каждом ребенке вижу уникальную личность, уважаю ее, понимаю ее, принимаю, верю в нее.

Педагогическая целесообразность. Движение – основа функционирования, роста и развития еще не сформировавшегося организма ребенка. Малоподвижность, гиподинамия чрезвычайно опасны для детей. В связи с этим детская аэробика эффективна в борьбе со многими недугами. Занятия аэробикой гарантируют не только красивую осанку, но и профилактику многих заболеваний органов и систем организма в целом.

Адресат программы: программа рассчитана на возраст занимающихся с 9 лет до 12 лет, не имеющих противопоказаний по состоянию здоровья.

На этапе начальной спортивной специализации численность занимающихся от 10 - 15 человек. При высоком уровне физической и хореографической подготовки ребёнок может начать с более высокой ступени. Данный факт учитывается при комплектовании групп. В зависимости от возраста и физической подготовки педагог сам определяет год обучения, по которому ребёнок будет заниматься.

Практическая значимость для целевой группы состоит из систематического применения продолжительных, умеренных по интенсивности упражнений с регулируемой физической нагрузкой, способствующих укреплению здоровья. Занятия ориентированы на то, чтобы заложить у занимающихся стремление к самоанализу, самооценке и самосовершенствованию.

Преемственность образовательной программы

В основу программы положены нормативные требования по физической и спортивно-технической подготовке, научные и методические разработки по спортивной и фитнес – аэробике отечественных и зарубежных тренеров и специалистов, применяемые в последние годы.

Принцип преемственности определяет логическую последовательность изложения программного материала по этапам многолетней подготовки, а также предполагает обеспечение в образовательном процессе преемственности задач, средств и методов подготовки, объёмов тренировочных и соревновательных нагрузок, рост показателей, характеризующих уровень физической и технической подготовки.

Объем реализации программы:

Программа рассчитана на 3 года обучения – 648 часов. Продолжительность каждого года обучения составляет 36 учебных недель.

Срок освоения программы определяется содержанием программы.

1 год обучения – 114 часов, возраст 9-10 лет.

2 год обучения – 216 часов, возраст занимающихся 10-11 лет.

3 год обучения – 216 часов, возраст занимающихся 11-12 лет.

Каждый учебный год начинается с 1 сентября и до 31 мая.

Особенности реализации образовательного процесса и формы организации

Программа, строится с учётом основных принципов, средств, форм и методик, позволяющих организовать образовательный процесс на основе общепедагогических и специальных знаний, умений и навыков:

- Групповые технологии
- Личностно – ориентированные технологии
- Культурно – воспитывающие технологии
- Здоровьесберегающие технологии (сохранение и укрепление здоровья занимающихся).
- Коллективно-творческая деятельность.

Методы реализации программы

1. Словесные методы

- Рассказ
- Беседа
- Дискуссия

- Голосовые сигналы (счёт, подсказки)
2. **Наглядные методы**
 - Визуальные сигналы (визуальный счёт, специальные сигналы, обозначающие движение, направление движения, его начало и повторение)
 3. **Практические методы**
 - Элементы спортивной и фитнес-аэробики
 - Упражнения на развитие физических качеств
 - Игры
 4. **Аналитические** (сравнение, самоконтроль, самоанализ);
 5. Результативность (знания и умения, творческое отношение, выступления на концертах и конкурсах);
 6. **Методы контроля и самоконтроля**
 - Программы (использование всех основных движений классической аэробики)
 - Тесты по общей и специальной физической подготовленности:
 - Steptest определяет выносливость сердечно-сосудистой системы – подсчёт пульса после 3-х минут аэробной нагрузки;
 - Визуальный контроль. Наличие «белого треугольника» (часть лица от носа до подбородка бледнеет, что свидетельствует о дегидратации и переутомлении)
 7. **Методы психолого-педагогической диагностики**
 - Наблюдение
 - Опрос (интервью, анкеты, тесты)

Форма обучения очная.

Формы организации деятельности

Основной формой организации деятельности является групповое занятие. Для того, чтобы избежать монотонности учебно-воспитательного процесса и для достижения оптимального результата на занятиях используются различные виды работы с воспитанниками:

- Фронтальная, поточная.
- Работа в парах, тройках, малых группах
- Индивидуальная
- Учебное тренировочное занятие с группой и индивидуально;
- Постановка и репетиция танцев;
- Концерты и открытые уроки

И такие формы деятельности как:

- Круговая тренировка по станциям
- Эстафеты
- «Весёлые старты»
- Подвижные игры

В процессе реализации программы используются и другие формы организации деятельности воспитанников, такие как:

- Соревновательные выступления
- Показательные выступления
- Фестиваль аэробики
- Игра по станциям «Быть здоровым классно»
- Психологические тренинги
- Ролевые игры

Режим занятий, периодичность и продолжительность занятий

1,2 и 3 год обучения занятия проводятся три раза в неделю по два часа.

Продолжительность учебных занятий объединения исчисляется в академических часах и составляет 40 минут. Продолжительность короткого перерыва в занятии (перемен) составляет 10 минут.

2. Цель и задачи программы

Цель: Физическое и нравственно-эстетическое развитие детей через раскрытие их способностей в спортивной и фитнес аэробике, стремление к мастерству и спортивным достижениям.

Задачи:

Обучающие:

- приобщение к занятиям спортивной и фитнес -аэробикой;
- знакомство с различными видами и историей аэробики;
- изучение базовых шагов, терминологии и правил соревнований по спортивной и фитнес -аэробике;
- изучение и освоение элементов сложности спортивной аэробики от 0,1 до 0,5;
- формирование знаний об организме человека, включает в себя систему здорового образа жизни и мероприятий, направленных на его поддержание.

Развивающие:

- развитие общей и специальной физической подготовленности;
- развитие чувства ритма, способности согласовывать с музыкой свои движения;
- развитие творческих способностей.

Воспитательные:

- воспитания чувства ответственности и дисциплины;
- соблюдение норм этики во взаимоотношениях;
- организация взаимоконтроля и взаимопомощи;
- бережное отношение к оборудованию, инвентарю, костюму;
- воспитание чувства уверенности в себе, контроль над собой;
- настойчивость в преодолении трудностей.

3. Содержание программы
Учебный план
Этап начальной спортивной специализации.
1,2,3 года обучения

№ п/п	Разделы и содержание тем	Общее кол-во часов	Из них		Формы контроля (аттестация)
			теория	Практика	
1	Причины травм и меры их предупреждения.	2	2	-	Беседа - опрос
2	Танцевальная аэробика	40	1	39	Результат на соревнованиях
3	Развитие аэробики в России и Удмуртии	1	1	-	Беседа - опрос
4	Акробатические упражнения	23	1	22	зачет
5	Гигиена, закаливание, режим дня и питания школьника.	4	2	2	Беседа - опрос
6	Хореография	29	1	28	зачет
7	Строение и функции организма человека	2	2	-	Беседа - опрос
8	Подвижные игры	23	1	22	
9	Номинации в спортивной аэробике	2	2	1	Беседа - опрос
10	СФП	28	1	27	Сдача контрольных нормативов
11	Правила соревнований по спортивной и фитнес - аэробике	2	2	-	Беседа - опрос
12	Элементы спортивной аэробики	34	2	32	Результат на соревнованиях
13	ОФП	22	1	21	Сдача контрольных нормативов
14	Контрольные испытания	4	1	3	Сдача контрольных нормативов
15	Показательные выступления	В соответствии с планом школьных мероприятий			
16	Участие в соревнованиях	В соответствии с календарным планом соревнований			Результат на соревнованиях
	Итого	216	20	196	

Содержание программы

№ п/п	Название темы	Содержание обучения
1.	Вводное занятие. Причины травм и меры их предупреждения	Повторный инструктаж по охране труда на занятиях спортивной и фитнес – аэробикой.
2.	Танцевальная аэробика.	Совершенствование базовых шагов и базовых движений классической аэробики, а также стилизованная танцевальная аэробика: рок-н-рол, кантри, русский, хип-хоп, латина. Составляются комплексы аэробики под музыку с частотой ударов на 145-150 в минуту, не менее чем на 1.30(± 5) сек.
3.	Развитие аэробики в России и Удмуртии.	Анализ результатов крупнейших всероссийских соревнований и Удмуртии. Просмотр видеоматериалов с соревнований по спортивной и фитнес – аэробике.
4.	Акробатические упражнения	Совершенствование группировки, кувырка вперёд, стойки на лопатках, кувырка назад из упора присев, «мост» из положения лёжа, равновесия на левой (правой) руки в стороны, кувырка боком, стойки на голове, руках. Освоение простых пирамид из трёх - восьми человек, в качестве совершенствования и развития творческих способностей проводятся конкурсы на самую оригинальную пирамиду.
5.	Гигиена, закаливание, режим дня и закаливание школьника.	Значение режима дня и питания в сохранении и укреплении здоровья. Личная гигиена и гигиеническое обеспечение занятий. Гигиенические требования к одежде, обуви для занятий. Система закаливания.
6	Хореография	Совершенствование элементов классического танца. Releve – подъём на полупальцы. Plie – приседание. Battementtendu – движение натянутой ноги из позиции на «точку» и в позицию. Battementtendujete - бросковое движение натянутой ногой на 25-24 градусов от пола. Ronddejambearterre- движение рабочей ноги по кругу по полу. Battementfondue- сгибание рабочей ноги на cou-de-pied с одновременными demiplie на опорной ноге и открывание рабочей ноги в любом направлении с одновременным выпрямлением опорной ноги из demiplie. Battementfrappe- «удар» рабочей ногой о щиколотку опорной с последующим резким открыванием рабочей ноги. Акцент движения от себя. Grandbattemehtjete- мах ногой. Battementrelevent- медленный подъем ноги.
7	Строение и функции организма человека.	Краткие сведения об опорно-мышечном аппарате (кости, суставы, мышцы). Основы знаний о строении и функциях внутренних органов. Влияние физических упражнений на развитие и состояние различных органов и систем организма.
8.	Подвижные игры	Игры на развитие внимания, скоростно-силовых качеств, координации, на развитие творческой инициативы.

9.	Номинации в спортивной аэробике	Номинации: соло, пара, трио, группа. Особенности в выступлениях различных номинаций, требования к программе в каждой номинации.
10	СФП	Для развития и совершенствования используются базовые шаги и элементы аэробики (они должны быть хорошо усвоены). Включают в себя комплексы упражнений различной направленности: для развития специальной выносливости, специальной прыгучести, специальной координации, пространственной ориентации.
11	Правила соревнований по спортивной и фитнес-аэробике	Значение спортивных соревнований. Виды соревнований. Разбор и изучение правил соревнований. Судейская коллегия, права и обязанности. Учёт и оформление результатов соревнований.
12	Элементы спортивной аэробики	Изучение терминологии элементов спортивной аэробики. Освоение элементов сложности спортивной аэробики ценностью от 0,1 до 0,5(для занимающихся спортивной аэробикой). Группы элементов сложности: группа А - динамическая сила, группа В – статическая сила, группа С – взрывная сила (прыжки), группа Д – гибкость и вращения
13	ОФП	Могут быть использованы строевые упражнения, общеразвивающие упражнения, упражнения на снарядах, упражнения из других видов спорта. Включают в себя комплексы упражнений различной направленности: для развития выносливости, прыгучести, динамической силы, статической силы, координации, быстроты, ловкости и гибкости.
14	Контрольные испытания	В целях объективного определения перспективности занимающихся и своевременного выявления недостатков в их подготовке целесообразно проводить комплексное тестирование 2 раза в год. Ввиду объёмности обследования проводится в течение нескольких дней.
15	Показательные выступления	Составляются номера в соответствии с двигательными возможностями занимающихся. Проводятся в соответствии с планом школьных мероприятий
16	Участие в соревнованиях	Один из показателей результативности деятельности занимающихся являются выступления на соревнованиях. Важна не только физическая и техническая подготовка, но и психологическая. В соответствии с календарным планом городских соревнований и подготовленностью занимающихся определяется ранг соревнований.

4. Планируемые результаты реализации программы

Личностные результаты при освоении программы «Спортивная и фитнес аэробика. Этап начальной спортивной специализации» будут отражаться в стойком положительном отношении к занятиям спортивной и фитнес-аэробикой и накоплении необходимых знаний для достижения лично значимых результатов в физическом, психическом и нравственном совершенствовании. Развитие самостоятельности и личной ответственности, этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, преемственности, понимания и сопереживания чувствам других людей; развитие навыков

сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, готовности не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;

- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Метапредметными результатами освоения будут являться:

- соблюдение правил безопасного поведения на занятиях, выступлениях, дома, на улице и на природе;
 - использование физической подготовленности в активной деятельности, в том числе учебной;
 - основы культуры питания, режима, формирования здорового рациона, контроля веса;
 - ведение здорового образа жизни с активным применением знаний предметных областей «Физическая культура», «Биология», «Технология», «Хореография», «Акробатика» «Информатика»

Предметные результаты будут отражаться:

В знании специальной терминологии в области спортивной и фитнес-аэробики;

- особенности строения опорно-двигательного аппарата (кисти, суставы, мышцы).
 - специальные упражнения для укрепления здоровья, снятия утомления;
 - упражнения для формирования правильной осанки;
 - овладение умениями организовывать здоровьесберегающую жизнедеятельность (режим дня, утренняя зарядка, оздоровительные мероприятия, подвижные игры и т. д.);
 - формирование навыка систематического наблюдения за своим физическим состоянием, величиной физических нагрузок, показателей развития основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, координации, гибкости).

- изучение и освоение элементов сложности спортивной аэробики 0,1- 0,5;
Предметные результаты проявляются в умениях применять знания при решении самостоятельных физкультурно-оздоровительных задач.

Раздел II. Комплекс организационно-педагогических условий

Календарный учебный график

1. Условия реализации программы

Занятия проводятся на базе МБОУ СОШ № 42

Для проведения занятий имеется:

- зеркальный зал, колонка, USB- носитель
- спортивный инвентарь: коврики, мячи, скакалки.

Педагогические кадры, обеспечивающие реализацию программы: педагог дополнительного образования по спортивной и фитнес-аэробике. По мере необходимости проводятся консультации детского врача и психолога.

2. Формы аттестации

Успех занимающихся зависит от личных способностей, знаний, воли, настойчивости и беззаветного труда на занятиях.

Система отслеживания результатов включает в себя разнообразные способы и методики приложение№1 и №2 : педагогические наблюдения, выполнение контрольных нормативов по общей и специальной физической подготовке, выступления на соревнованиях, участие в конкурсах и фестивалях, педагогическая диагностика (оценка техничности и артистичности исполнения программ, ритмичности и координации движений), выполнения нормативных требований по присвоению спортивных разрядов Всероссийской единой спортивной классификации в соответствии с требованиями по годам обучения.

3. Методические материалы

В соответствии с задачами занятий, особенностями занимающихся, условиями проведения тренировок определяется содержание учебного материала, подбираются методы и средства обучения и воспитания, способы организации занятий.

Методическое обеспечение этапа начальной спортивной специализации.

№ п/п	Раздел	Методические виды продукции: Разработка игр, бесед, экскурсий, конкурсов	Рекомендации по проведению практических работ	Дидактический и лекционный материал
1.	Повторный инструктаж по технике безопасности во время занятий.	<u>Беседа</u> Причины травм и меры их предупреждения.	Необходимо напомнить запрещенные упражнения в аэробике, травмоопасные движения и упражнения.	Повторный инструктаж по охране труда на занятиях спортивной и фитнес аэробикой

2.	Танцевальная аэробика.	<u>Разработка</u> комплексов аэробике в различных танцевальных стилях.	Зеркальный метод показа движений. Метод разучивания по частям, метод блоковой хореографии. Развивать творческие способности с помощью самостоятельных заданий на составление танцевальных связок на 8-16 счетов.	Аудио – записи, спортивный инвентарь, магнитофон.
3.	Развитие аэробики в России и Удмуртии.	<u>Рассказ</u> о современном состоянии спортивной и фитнеса-аэробики <u>Демонстрация</u> DVD дисков с крупнейших всероссийских соревнований. <u>Использование</u> интернет ресурсов.	Используются объяснительно-иллюстративный метод обучения	Развития аэробики в России и Удмуртии. Достижения учащихся нашей школы, Удмуртии и российских спортсменов.
4.	Акробатические упражнения	<u>Рассказ и показ</u> по технике правильного выполнения акробатических упражнений.	Метод рассказа и показа, метод подводящих упражнений, метод разучивания по частям и в целом.	Гимнастические маты, гимнастическая стенка.

5.	Гигиена, закаливание, режим дня и закаливание школьника.	Беседа рациональный режим питания. Внимательное отношение к глазам. Активный отдых после умственных нагрузок. Гигиена и закаливание.	Необходимо отметить о важности режима дня, питания и закаливания. Используется иллюстративный метод обучения, для закрепления изученного материала дети готовят доклад.	Понятие о режиме дня и питании, его значение в жизнедеятельности человека. Личная гигиена, гигиена одежды и обуви.
6.	Элементы спортивной аэробики	<u>Рассказ и показ</u> по ходу практического выполнения, оперативный комментарий.	Метод рассказа и показа, метод подводящих упражнений, метод разучивания по частям и в целом.	Правила по спортивной аэробике.
7.	Строение и функции организма человека.	<u>Рассказ</u> об опорно-двигательном аппарате, понятие о строении и функциях внутренних органов, органов дыхания и кровообращения, органов пищеварения и нервной системы.	Используются объяснительно-иллюстративный метод обучения.	Использование интернет ресурсов. Понятие о строении и функциях организма человека.
8.	Подвижные игры	Игра «Сумей догнать» для воспитания скоростной выносливости. «Борьба за мяч» развивает ловкость, быстроту, скоростно-силовые качества. «Группа, смирно» развивает внимание, воспитание честности. «День и ночь» развивает скоростно-силовые качества, быстроту.	Игровой метод. Игры для развития быстроты и ловкости выполняются в подготовительной части и в начале основной части.	Спортивный инвентарь. Технические карточки.

9.	Номинации в спортивной аэробике	<u>Рассказ и показ,</u> <u>Демонстрация</u> DVD дисков с крупнейших всероссийских соревнований. <u>Использование</u> интернет ресурсов.	Метод рассказа и показа, иллюстративный метод обучения.	Правила по спортивной аэробике.
10.	ОФП	<u>Объяснение</u> понятие общая физическая подготовка. <u>Практикум.</u> Разработка комплексов круговой тренировки по ОФП	Учитывать индивидуальные особенности детей, дифференцировать нагрузку. Круговая тренировка выполняется в основной части занятий. На развитие быстроты и ловкости в подготовительной части или в начале основной части.	Карточки круговой тренировки по ОФП
11.	Правила соревнований по спортивной и фитнес-аэробике	<u>Объяснение</u> правил судейства по спортивной и фитнес аэробике	Используются объяснительно-иллюстративный метод обучения. Просмотр видео материалов, использование интернет ресурсов.	Правила по спортивной и фитнес - аэробике.
12.	СФП	<u>Объяснение</u> понятия специальная физическая подготовка <u>Практикум</u> Разработка комплексов круговой тренировки по СФП	Учитывать индивидуальные особенности детей, дифференцировать нагрузку. В комплекс СФП включать только хорошо разученные элементы аэробики.	Карточки круговой тренировки по СФП
13.	Хореография	<u>Рассказ и показ</u> по ходу практического выполнения.	Зеркальный метод показа хореографических элементов.	Карточки по хореографии.
14.	Показательные выступления	<u>Составление</u> танцевальных номеров для показательных	Составление комплексов в соответствии с	Аудио – записи. Творческая инициатива детей

		выступлений.	двигательными возможностями у детей.	и педагога.
15.	Участие в соревнованиях	<u>Составление</u> композиций для участия в соревнований. Использование современных компьютерных технологий для обработки музыки.	Составление в соответствии с двигательными возможностями у детей. Поиск оригинальных элементов, совершенствование технического мастерства профилирующих элементов.	Аудио – записи. Творческая инициатива детей и педагога.
16.	Контрольные испытания	<u>Тестовые задания</u> составлены самостоятельно педагогом учреждения на основе программ по физическому воспитанию детей.	Тестовые испытания, проводить в форме соревнований по ОФП с целью усиления мотивации.	Тесты и диагностические карты.

4. Рабочая программа воспитания

Воспитательная работа объединения строится в соответствии с программой воспитания МБОУ СОШ № 42 и направлена на достижение поставленных в ней целей и задач.

Цель воспитательной работы объединения- личностное развитие обучающихся через создание благоприятных условий для формирования и развития личностных и межпредметных компетенций, в результате которого формируется активная жизненная позиция и приобретается опыт осуществления социально значимых дел.

Задачи:

- создать и поддержать благоприятный психологический климат;
- использовать различные методы и приемы воспитания;
- формировать активную жизненную позицию;
- воспитать нравственную культуру, основанную на самовоспитании и самосовершенствовании.

Оценка результатов реализации рабочей программы воспитания отражаются в оценке динамики личностного развития обучающихся в каждом объединении.

Календарный план воспитательной работы

Весь период	2022	Год народного искусства и нематериального культурного наследия России
	2022	350 лет со дня рождения Петра I
	2023	Год педагога и наставника
Месяц	Дата	Образовательное событие
Сентябрь	1 сентября	День знаний
	3 сентября	День окончания Второй мировой войны, День солидарности в борьбе с терроризмом
	5 сентября	205 лет со дня рождения русского писателя Алексея Константиновича Толстого (1817–1875)
Октябрь	1 октября	Международный день пожилых людей
	4 октября	День защиты животных
	5 октября	День Учителя
	8 октября	125 лет со дня рождения Марины Ивановны Цветаевой (1892–1941)
	16 октября	День отца
	26 октября	180 лет со дня рождения Василия Васильевича Верещагина (1842–1904)
	30 октября	День памяти жертв политических репрессий
Ноябрь	3 ноября	135 лет со дня рождения поэта, драматурга, переводчика Самуила Яковлевича Маршака (1887–1964)
	4 ноября	День народного единства
	6 ноября	170 лет со дня рождения писателя, драматурга Дмитрия Наркисовича Мамина-Сибиряка (1852–1912)
Декабрь	3 декабря	Международный день инвалидов
	5 декабря	Битва за Москву, Международный день добровольцев
	6 декабря	День Александра Невского
	9 декабря	День Героев Отечества
	10 декабря	День прав человека
	12 декабря	День Конституции Российской Федерации
	27 декабря	День спасателя
	27 декабря	190 лет со дня рождения Павла Михайловича Третьякова (1832–1989)
Январь	1 января	Новый год
	7 января	Рождество Христово
	25 января	«Татьянин день» (праздник студентов)
	27 января	День снятия блокады Ленинграда
Февраль	2 февраля	День воинской славы России
	8 февраля	День русской науки
	21 февраля	Международный день родного языка
	23 февраля	День защитника Отечества
Март	8 марта	Международный женский день
	13 марта	110 лет со дня рождения писателя и поэта, автора слов гимнов Российской Федерации и СССР Сергея Владимировича Михалкова (1913–2009)

	18 марта	День воссоединения Крыма с Россией
	28 марта	<i>155 лет со дня рождения писателя Максима Горького (1868–1936)</i>
Апрель	1 апреля	<i>150 лет со дня рождения композитора и пианиста Сергея Васильевича Рахманинова (1873–1943)</i>
	12 апреля	День космонавтики
Май	12 апреля	<i>200 лет со дня рождения российского классика и драматурга Александра Николаевича Островского (1823–1886)</i>
	1 мая	Праздник Весны и Труда
	9 мая	День Победы
	13 мая	<i>240 лет со дня основания Черноморского флота</i>
	18 мая	<i>320 лет со дня основания Балтийского флота</i>
	24 мая	День славянской письменности и культуры

5.Список литературы

Для педагогов дополнительного образования по аэробике:

1. Беззубцева Г.В., Ермошина А.М. В дружбе со спортом. Конспекты занятий с детьми 5-7 лет в спортивном зале. Сценарии спортивных праздников. – М.: Из-во «ГНОМ и Д». – 2003. – 56 с. (Серия «Опыт работы практического педагога»).
- 2.Буренина А.И. Ритмическая мозаика. Программа по ритмической пластике для детей. - С.- Пб., 2000.
- 3.Губа В.П., Королева Л.В. Методические особенности построения занятий оздоровительной аэробикой у детей // Аэробика. – 2001. – Весна. – С. 2-5.
- 4.Дружинина О.Ю., Щенникова А.Г., Максимова С.С./ Методика преподавания аэробики в школе: Учебное пособие; под ред. д.п.н., профессора Петрова П.К./УдГУ.- Ижевск, 2009.-114с.
- 4.Дружинина О.Ю./Конспекты уроков аэробики для учащихся начальных классов общеобразовательной школы: Учебно-методическое пособие/УдГУ.-Ижевск,2015.-171с.
- 6.Заболотская М.Г. Оздоровительная аэробика. Ижевск.: Удмуртия, 1999.
- 7.Закарьян Л.Х., Савенко А.Л. Фитнес – путь к совершенству. – Ростов н/Д: Изд-во «Феникс», 2001 г. – 160 с.
- 8.Залетаев И.П., Шеянов В.П., Загорский Б.И. и др. Физическая культура: Учеб. Для профтехобразования.– М.: Высш. Шк., 1984 – 287 с.
- 9.Крючек Е.С. Аэробика: содержание и методика оздоровительных занятий: Учебно-методическое пособие. – М.: Тера-Спорт, Олимпия Пресс, 2001 г. – 64 с.
- 10.Крючек. Е.С., Кудашова А.Т., Сомкин А.А., Малышева О.М. Нетрадиционные виды гимнастики в массовой физкультурно-оздоровительной работе. // Учебное пособие. – СПб.: СПбГАФК им. П.Ф. Лесгата, 1994. – 76 с.
- 11.Лисицкая Т.С. Аэробика на все вкусы. - М. «Просвещение», 1994. – 82 с.
- 12.Методические рекомендации по ритмической гимнастике. - Устинов, 1986. – 64 с.
- 13.Мякиченко Е.Б. и Шестакова М.П Аэробика. Теория и методика проведения занятий: Учебное пособие для студентов вузов физической культуры - М.:ТВТ Дивизион,2006.- 304с.
- 14.Одинцова И.Б. Аэробика и фитнес. Современные методики. - М., Эксмо, 2003 г.

- Фитнес-аэробика. Правила соревнований на 2021г./Международная Федерация Спорта, 15. Аэробики и Фитнеса(FISAF). Общ.ред. М.Ю. Ростовцевой; пер. М.Ю. Ростовцева, С.В. Михеева.-М.:Федерация фитнес-аэробики России,2021-46с.
- 16.Фирилева Ж.Е. Сайкина Е.Г. «СА-ФИ-ДАНСЕ». Танцевально – игровая гимнастика для детей: Учебно-методическое пособие для педагогов дошкольных и школьных учреждений. – СПб.: «Детство-пресс», 352 с.
- 17.Шипилина И.А. Аэробика / Серия «Только женщин». – Ростов н/Д: «Феникс», 2004. – 224 с.
- 18.Щенникова А.Г./Аэробика в школе: Учебно-методическое пособие/УдГУ. - Ижевск,2018.-75с.

Сайты:

Всероссийская федерация спортивной аэробики
www.fitness-aerobics.ru
<http://vk.com/aerobicudm>
[Online-revolution.ru](http://online-revolution.ru)

Для родителей и детей:

- 1.Бирюков А.А. Самомассаж для всех и каждого. – М.: «Золотой теленок», 2003. – 320 стр.
- 2.Буйнова Н.Н. Фитнес: мы выбираем успех! - С.-Пб.: ИК «Невский проспект», 2002 г. – 192 с.
- 3.Геллер Е.М. Знакомтесь: Спортландия. – М.: Знание, 1989. – (Новое в жизни науки и технике. Серия «Физкультура и спорт», № 4).
- 4.Дмитриевская Л.И. Совершенная фигура: уроки Джейн Фонды. – СПб.: ИК «Невский проспект», 2003. – 256 с.
- 5.Дубровский В.И. Валеология. Здоровый образ жизни. – М.; Флинта, 199. – 560с.
- Коломин Л.З. Растигайся, расслабляйся, худей! Калланетика для идеальной фигуры. – СПб.: ИК «Невский проспект», 2003. – 160 с.
- 6.Левицкая Г.В. Похудеть? Легко! Выбери бодифлекс. – СПб.: ИК «Невский проспект», 2003. – 160 с.
- 7.Матов В.В., Иванова О.А., Матова М.А., Шарабаров И.Н. Ритмическая гимнастика для школьников. – М.: Знание, 1989.- (Новое в жизни науки и технике. Серия «Физкультура и спорт», № 4).

Сайты:

Всероссийская федерация спортивной аэробики
www.fitness-aerobics.ru
<http://vk.com/aerobicudm>
[Online-revolution.ru](http://online-revolution.ru)

Критерии и формы оценки качества знаний

Оценочные материалы

Тесты.

1. Сколько основных базовых шагов в спортивной аэробике?

а).5б).6в).7

2. Скип(skip)-это?

- а). Прыжок ноги врозь.
- б). Поднимание колена.
- в). Подскок на правой ноге, левая согнута.

3. Выпад(lung) –это?

- а). Поднимание колена.
- б). Прыжок ноги врозь правая нога вперед (согнутая), левая назад (прямая).
- в). Max вперед.

4 Ловкость - это?

- а) Сила.
- б) Быстрота.
- в) Координация.
- г) Все выше перечисленное.

5. Сколько основных физических качеств у человека?

а) 3 б) 4 в) 5

6. Спортивная аэробика – это?

- а). Выполнение базовых шагов под музыку.
- б). Выполнение элементов под музыку.
- в). Выполнение танцевальных упражнений и движений.
- г). Ответы а), б) и д)
- д). Выполнение акробатических элементов.

7. Элементы группы «А» - это?

- а). Элементы на гибкость.
- б). Элементы на силу.
- в). Прыжковые элементы.

8. Элементы группы «D» -это?

- а). Элементы на гибкость.
- б). Элементы на силу.
- в). Прыжковые элементы.

9. Что оценивает судья по артистичности?

- a). Синхронность.
- б). Технику исполнения.
- в). Умение спортсмена продемонстрировать оригинальность и творческий подход в построении хореографии.
- г). Ответы а) и в).

10. Какое количество элементов должно быть в программе в возрастной группе 9-11 лет.

- а). 6
- б). 8
- в). 5

11.Какие компоненты в программе оценивает судья на соревнованиях?

- а) Сложность исполнения.
- б) Технику исполнения.
- в) Артистичность.
- г) Ответы а, б, в.

12.Элементы группы «В» - это?

- а) Элементы на силу.
- б) Элементы на гибкость.
- в) Прыжковые элементы.

13.Какое количество элементов должно быть в программе в возрастной группе 7-8 лет?

- а) 5
- в) 4
- г) 6

14. Элементы группы «С» - это?

- а) Элементы на гибкость.
- б) Прыжковые элементы.
- в) Элементы на силу.

15.Общеразвивающие упражнения начинаются с разминки?

- а) Мышц шеи.
- б) Мышц спины и живота.
- в) Мышц ног.

16.Здоровый завтрак – это?

- а) Каша.
- б) Конфеты.
- в) Бутерброды.

17.Правильный режим дня - это?

- а) Тренеровка-2 часа, прогулка-2-3 часа, сон-9 часов.
- б) Тренеровка-4 часа, прогулка 5 часов, сон-5 часов.
- в) Тренеровка-3 часа, прогулка-1 час, сон-7 часов.

18.Правильная структура занятия - это?

- а) Разминка, основная часть занятия, упражнения на расслабления и растяжку.
- б) Упражнения на растяжку и расслабления, разминка, основная часть.
- в) Основная часть, упражнения на растяжку и расслабления, разминка.

Критерии оценки тестов.

Оценка 5 баллов – допустимо 2 ошибки.

Оценка 4 балла - допустимо 5 ошибок.

Оценка 3 балла – допустимо 7 ошибок.

Оценка 2 балла – больше 7 ошибок.

Приложение №2

ОЦЕНКА КОНТРОЛЬНЫХ УПРАЖНЕНИЙ ПО ОБЩЕЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПО АЭРОБИКЕ

Упражнение	Б А Л Л Ы			
	10 баллов	9 баллов	8 баллов	7 баллов
Равновесие на одной, другая назад, руки в стороны, глаза закрыты, держать (сек)	20 сек.	18 сек.	16 сек.	14 сек.
Шпагат	Голени и бёдра плотно прилегают к полу	Голени и бёдра недостаточно плотно прилегают к полу	Голени прилегают к полу, ноги разведены на 170 градусов	Ноги разведены на 145 градусов и касаются пола лодыжками
Наклон вперёд из седа ноги вместе, держать 3 сек.	Полная «складка»: все точки туловища и подбородок касаются прямых ног	Полная «складка», но с удержанием прямых ног руками	Касание грудью ног с удержанием прямых ног руками	Касание головой ног с удержанием руками, ноги слегка согнуты

**ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПО БАЛЛАМ
ПО АЭРОБИКЕ**

Возраст учащихся	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
9-10 лет	83,7	81,7	74,5
11-12 лет	88,8	84,4	81,4

ОЦЕНКА КОНТРОЛЬНЫХ УПРАЖНЕНИЙ ПО ОБЩЕЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ПО АЭРОБИКЕ

Упражнения	Б А Л Л Ы														
	10,0	9,5	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0
Прыжок в длину с места (см)	200	195	190	185	180	175	170	165	160	155	150	145	140	135	130
Прыжок вверх со взмахом руками (см)	50	49	47	45	43	41	39	37	35	33	31	29	27	25	23
Поднимание ног в висе углом на гимнастической стенке (кол-во раз)	30	28	26	24	22	20	18	16	14	23	12	11	10	9	8
Жим на одной ноге (кол-во раз)	20	18	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа (кол-во раз)	30	28	26	24	22	20	18	16	14	13	12	11	10	9	8
Прыжки в упоре лёжа (кол-во раз за 20 сек.)	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20	18	16	14	13
Складывание из положения лёжа на спине (кол-во раз за 30 сек.)	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
Прыжки на гимнастическую скамейку (кол-во раз за 1 мин.)	60	55	50	45	40	35	30	25	20	17	15	14	13	12	11
Бег 20 м (сек)	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6

Приложение 3

Описание элементов, характерные ошибки и минимальные требования

Группа А: Динамическая сила

Сгибание/разгибание рук в упоре лежа:

- исходное и/или конечное положение: одна или обе руки находятся в контакте с полом, локти разогнуты. Плечи должны быть параллельны полу, голова на линии позвоночника и таза, мышцы живота напряжены;
- сгибание в локтевых суставах: во всех отжиманиях нужно демонстрировать согнутое положение рук в фазе внизу, максимальное расстояние между грудью и полом - 10 см;
- в фазах сгибания и/или разгибания рук в отжиманиях движения должны быть контролируемыми и плечи - параллельны полу;
- в Латеральном и Хинч отжиманиях (опускание на локоть в сторону и на локти вдоль туловища), нужно показывать 4 фазы;
- в отжимании на 1 руке, 1 руке/1 ноге расстояние между стопами не должно превышать ширину плеч. Если не указано другое;
- отжимание в упоре Венсон: Одна нога должна опираться о верхнюю часть руки (Трицепс) с той же самой стороны.

"Взрывные" отжимания:

- "взрывная рамка": положение согнувшись в безопорной фазе (60° между туловищем и ногами);
- перемах: находясь в безопорном положении, развести ноги в стороны и переместить вперед, чтобы приземлиться в упор лёжа сзади. Ноги должны быть подняты над полом в течение движения;
- перемах ноги врозь: с 2 рук оттолкнуться от пола, чтобы поднять тело в безопорное положение и выполнить - перемах ноги врозь - половину вращения (твиста) - приземлиться в упор/упор Венсон.

"Взрывной" упор:

Высокий упор согнувшись - перемах назад: опора на руки сзади, спина параллельна полу, разгибаясь ногами вперед-вверх, перейти в фазу полета. Отталкиваясь из положения Высокий упор согнувшись, перейти в фазу полета и приземлиться в упор лежа или в шпагат.

Круг ногами:

Исходное положение - упор спереди на обеих руках; бедра должны быть подняты и разогнуты в течение полного вращения. Ноги не могут касаться пола до завершения круга. Круг ногами, бедра должны быть подняты и ноги разогнуты

Круг Деласал: Ноги должны быть широко разведены, бедра - подняты и ноги разогнуты в течение полного вращения, Ноги не могут касаться пола до завершения круга

Круг Деласал с поворотом на 360° : Упор на двух руках - мах лидирующей ногой в сторону - другая нога сзади в воздухе - махом перевести её вперед - разогнуться в т/б суставах - в упоре на руках выполнить вращение тела на 360° - конечное положение упор лежа/ упор Венсон.

Геликоптер:

После начала поочередных скрестных кругов ногами, перекатываясь на спину согнуться, ноги близко к груди, положение тела на верхней части спины (ноги над полом). Разогнуться в т/б суставах, направляя ноги вверх и вперед. Выполнять вращение относительно продольной оси тела, следует начиная с ног, чтобы приземлиться в упор лежа.

Группа В: Статическая сила

- эти элементы демонстрируют изометрическую силу и должны бытьдержаны в течение 2 секунд;
- в случае выполнения поворотов в упоре, удержание должно быть показано в течение 2 секунд в начале, в течение или в конце поворота;
- тело полностью удерживается на одной или обеих руках, и только кисти находятся в контакте с полом;
- стопы и/или бедра не должны касаться пола в течение всего элемента;
- во время упоров, ладони должны полностью соприкасаться с полом.

Упор:

- упор углом: Ноги должны быть прямыми, параллельными полу в положении Упора углом, ноги врозь (90° минимум);
- упор углом: Ноги должны быть прямыми, вместе и параллельными полу;
- упор высокий угол;
- упор высокий угол ноги врозь: Бедра подняты до вертикального положения, в т/б суставах согнуты на 90° , разведены врозь минимум на ширину 90° ;
- упор высокий угол: Бедра подняты, ноги вместе и вертикальны;

Горизонтальный упор:

- упор Венсон: Выпрямленное тело параллельно полу, одна нога удерживается на верхней части трицепса.
- горизонтальный упор на прямых руках: Тело поддерживается на двух прямых руках, туловище не выше, чем 20° от линии, параллельной полу.

Группа С - Прыжки толчком двумя/одной ногой

Все прыжки в этой группе должны демонстрировать взрывную силу (прыгучесть) и максимальную амплитуду.

- каждое исходное положение должно соответствовать описанию;
- все прыжки могут выполняться с 1 ноги или с двух ног, будут рассматриваться как один и тот же элемент и будут иметь одинаковую ценность. Это также относится к приземлению;
- подготовка к отталкиванию: голова, плечи, грудь, бедра, колени, стопы должны быть в одном направлении;
- поза тела (форма) в безопорном положении должна быть хорошо распознаваемой;
- тело и ноги должны быть напряженными и прямыми, голова на одной линии с позвоночником.

Позиции приземления:

- в стойку: приземление на 1 или две ноги должно быть в вертикальном положении, согбая ногу(и) после приземления, с хорошей осанкой;
- в упор лежа: обе руки и опорная нога(и) должны приземлиться одновременно.# в контролируемой манере;
- в шпагат (Сагиттальный): после фазы полета нужно приземляться в шпагат с опорой руками с каждой стороны тела;
- во фронтальный шпагат: после фазы полета нужно приземляться во фронтальный шпагат обеими руками перед телом.

Описание положения тела в фазе полета:

- выпрямившись: Тело в разогнутом положении, прямое, таз фиксирован - 2 разных вида прыжков с одной/двух ног;
- вертикальные: Все повороты в воздухе.

Свободные падения:

- из Вертикальных Гейнер, в горизонтальные;
- группировка: обе ноги согнуты, колени близко к груди;
- согнувшись, ноги врозь: ноги подняты в положение согнувшись и разведены в стороны (минимальный угол между бёдрами 90°), параллельны полу или выше, руки и туловище наклонены к ним. Угол между туловищем и ногами не больше, чем 60° ;
- согнувшись: после отталкивания - показать позу согнувшись, ноги вместе и прямые, параллельны полу или выше. Угол между туловищем и ногами не может быть больше 60° ;
- казак: после отталкивания - показать позу согнувшись, ноги вместе и прямые, параллельны полу или выше. Одна нога - прямая, другая - согнута. Угол между туловищем и ногами не больше, чем 60° . Угол в колене согнутой ноги не может быть больше, чем 60° ;
- шпагат: ноги полностью разведены вперед и назад в сагиттальный шпагат (180°) с вертикальным положением туловища;
- фронтальный шпагат: ноги полностью разведены в стороны (вправо и влево) в лицевой плоскости (180°), с вертикальным положением туловища;
- разножка в шпагат: после отталкивания, маховая и толчковая ноги меняют положение, чтобы показать в воздухе шпагат (180°);
- перекидной маховой ноге должна быть параллельна полу, после $1/2$ поворота и разножки впереди (180°);

- ножницы: маховая нога должна быть параллельна полу и затем выполняется разножка впереди;
- от оси: толчком одной ногой, выполнить мах другой (прямой или согнутой) вперед-внутрь по диагонали. В фазе полета, тело наклонить назад, чтобы сместиться наружу от оси и вращаться продольно в группировке или выпрямившись, руки прижаты к груди, приземлиться на 1 ногу/ноги вместе или в шпагат;
- баттерфляй: толчком одной ногой и выполнить мах другой назад, чтобы поднять тело вверх. В безопорной фазе, ноги разводятся в стороны (или вместе), на одной линии с туловищем в горизонтальном положении (с или без продольного вращения). Приземлиться на 1 ногу.

Группа D: Равновесия и Гибкость

- все элементы должны быть показаны с правильной осанкой
- шпагат;
- ноги должны быть прямыми на одной линии, показывая 180° ;
- в вертикальном шпагате: опорная нога должна быть в вертикальном положении.

Поворот:

- все упражнения, выполняемые с поворотом, должны демонстрировать полную амплитуду вращения на носке;
- повороты считаются законченными, когда пятка ноги, на которой выполняется поворот, коснётся пола;
- поворот с горизонтальным положением ноги и в высоком равновесии - необходимо поворачиваться в сторону опорной ноги.

Либела:

- исходное положение для либелы: голова, плечи, грудь, бедра, колени, носки ног должны быть на одной линии (правильная осанка);
- полный шпагат (180°) нужно показать в течение движения.