

Министерство образования Самарской области

Детско-юношеская спортивная школа – структурное подразделение
государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
Самарской области средней общеобразовательной школы
имени Героя Советского Союза Николая Степановича Доровского
с.Подбельск муниципального района Похвистневский Самарской области
(ДЮСШ - СП ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского)

Принята на заседании
Педагогического совета
ДЮСШ - СП ГБОУ СОШ
им. Н.С. Доровского
Протокол № 01 от 05.08.2024 г.

Утверждаю
Директор ГБОУ СОШ
им. Н.С. Доровского с.Подбельск
_____ Узяев В.Н.
Приказ № 30-од от 05.08.2024г.

Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа
«Чирлидинг»

направленность: физкультурно-спортивная

Возраст обучающихся: 5–17 лет

Срок реализации: 1 год



C=RU, O=ГБОУ СОШ
им.Н.С.Доровского с.Подбельск,
CN=В.Н.Узяев,
E=podbel_sch_phvy@samara.edu.ru
00e2de620d21d26701
2024.08.06 18:32:29+04'00'

Разработчики:
Юсупова Лилия Раисовна,
Иваева Татьяна Николаевна,
тренера-преподаватели

с. Подбельск, 2024

Оглавление

1. Пояснительная записка.....	4
2. Содержание программы	9
3. Ресурсное обеспечение программы	16
4. Список литературы	17
5. Приложения.....	18

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Чирлидинг» составлена в соответствии с приказом №196 от 9 ноября 2018 года «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» Министерства просвещения Российской Федерации Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, включая разноуровневые программы от 18.11.2015 года № 09-3242 Министерства образования и науки Российской Федерации.

Программа «Чирлидинг, как средство физического воспитания, оздоровления, закаливания», представляет собой дополнительную общеобразовательную (общеразвивающую) программу среднего (полного) общего образования, направленную на удовлетворение потребностей обучающихся ДЮСШ - СП ГБОУ СОШ им. Н. С. Доровского с. Подбельск, постоянно проживающих в селе с. Подбельск м.р. Похвистневский Самарской области, в области физической культуры, раздел «Циклические виды спорта» «Чирлидинг»

1. Пояснительная записка

1.1. Направленность программы - физкультурно-спортивная.

1.2. Актуальность программы. Занятия чирлидингом являются одной из инновационных форм в системе дополнительного образования. Данное направление активно развивается в нашей стране. Это создает условие для продвижения обучающихся к образцам физического совершенства. Позволяет им приобретать различные двигательные умения и навыки, развивать эмоционально-волевую сферу, формировать эстетические установки, создает возможности для выбора идеалов духовности и созидательного творчества. Занятия чирлидингом развивают физические способности, а также смелость, решительность, целеустремленность, настойчивость, взаимоуважение, взаимовыручку, ответственность, умение работать в команде, т. е. коммуникативную социальную и нравственную компетенции обучающихся. Воспитывается музыкальность, чувство ритма и чувство красоты. Происходит развитие паралингвистической системы (качество голоса, его диапазон, тональность), экстралингвистической системы (около речевые приемы), оптико-кинестезиической системы (знаки, мимика, пантомимика, жесты).

В спортивно-досуговой деятельности обучающихся устанавливается гармоничная связь между обучением и здоровьем, развиваются физические качества личности, происходит снятие напряжения, накопившегося утомления.

1.3. Новизна программы состоит в том, что она разработана с учётом современных тенденций в образовании и основана на модульном принципе освоения материала, что позволяет более вариативно организовать

образовательный процесс, оперативно подстраиваясь под интересы и способности обучающихся.

1.4. Педагогическая целесообразность данной программы определена тем, что, спортсмен-чирлидер в процессе занятий чирлидингом совершенствует и закрепляет знания, полученные на уроках музыки, физики, геометрии, ОБЖ, физической культуры. А также способствует удовлетворению потребностей в разнообразной физической активности, азарте и желании достичь успеха, выработке уверенности в себе, чувстве безопасности, самоутверждению, творческому самовыражению, формирует дух товарищества и взаимовыручки. Через здоровьесберегающие, личностно-ориентированные, информационно-коммуникационные, игровые технологии.

Цель программы: создание условий для развития личности ребенка, способного к творческому самовыражению через овладение основами чирлидинга.

1.5. Задачи программы:

Обучающие:

- способствовать приобретению знаний, умений и навыков по чирлидингу;
- формирование основ знаний по чирлидингу,
- обучение умениям и навыкам оказания помощи в различных ситуациях.
- формирование необходимых теоретических знаний в области чирлидинга;
- формировать элементарные представления в области физической культуры и спорта;
- формировать элементарные представления в области анатомии, физиологии и гигиены человека;
- создать представления о методике организации самостоятельных занятий физической культурой и спортом;

Развивающие:

- развивать познавательную активность учащихся, потребность в самообразовании;
- развивать физическую подготовленность учащихся.
- развивать потребность в повышении интеллектуального уровня.
- развивать способности быстро оценивать обстановку, адекватно реагировать на возникающие нестандартные, в том числе, экстремальные ситуации.
- развивать коммуникативные умения, включающие навыки работы в команде, умение слушать и слышать других.

Воспитательные:

- воспитать привычку к систематическим занятиям физической культурой и спортом,
- сформировать потребность в ведении здорового образа жизни;
- обеспечить формирование социальной активности и гражданской позиции воспитанников.

1.6. Возраст обучающихся программы: 5–17 лет.

Срок реализации программы. Программа рассчитана на 1 год, 36 учебные недели, 126 учебных часов в год.

1.7. Форма обучения – очная.

Форма организации деятельности обучающихся – парная, групповая, индивидуальная.

Основными видами организации занятий являются:

- групповые практические тренировочные занятия;
- групповые теоретические;
- просмотр учебных кинофильмов, видеозаписей;
- занятия, по текущему, промежуточному и итоговому контролю;
- участие в различных спортивно-массовых мероприятиях и соревнованиях.

Режим занятий – два занятия в неделю, 2 и 1,5 академических часа, с предусмотренным перерывом обучения не менее 5–10 минут в группах после каждого 45 минут обучения.

Особенности формирования групп и определения объема недельной нагрузки занимающихся

Направленность	Период подготовки	Минимальная наполняемость группы (человек)	Оптимальный (рекомендумый) качественный состав группы (человек)	Максимальный количественный состав группы (человек)	Максимальный объем тренировочной нагрузки в неделю в академических часах
Физкультурно-спортивная	Весь период	10	15-20	до 25	3,5

Наполняемость группы из оптимального количественного состава 15 человек. Группа формируется с учетом возрастных психофизических особенностей развития и индивидуальных возможностей детей. Группы смешанные: девочки и мальчики обучаются вместе.

Группы формируются из вновь зачисляемых детей в учреждение, желающих заниматься физической культурой и спортом, имеющих основную медицинскую группу здоровья и не имеющих медицинских противопоказаний к занятиям физической культурой.

1.8. Ожидаемые результаты освоения программы.

По окончании освоения программы обучающийся должен показать следующие результаты:

Личностные	Метапредметные	Предметные
• чувство дружбы, товарищества,	регулятивные УУД: умение	• умение организовывать и быть

<ul style="list-style-type: none"> • чувство взаимопомощи; • чувство ответственности, уважения, дисциплинированности, активности, самостоятельности, инициативности и творчества; смелость, стойкость, решительность, выдержку, мужество • умение объяснять свои чувства и ощущения от восприятия объектов, иллюстраций; • уважительное отношение к чужому мнению; • приобретение чувства уверенности в себе, веры в свои возможности; • умение бережно относиться к людям и предметам их труда 	<ul style="list-style-type: none"> • определять с помощью педагога цель деятельности на занятии; • выявлять и формулировать учебную проблему совместно с педагогом; • предлагать приемы и способы выполнения отдельных заданий; • определять в диалоге с педагогом успешность выполнения своего задания. <p>познавательные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сравнивать свои действия, анализировать свои ошибки и с помощью педагога найти наиболее правильное и рациональное применение своих возможностей для быстрого усвоения практической части. • находить необходимые знания путем просмотра видеороликов с различных мероприятий. <p>Посещение различных спортивных соревнований по чирлидингу.</p> <p>коммуникативные УУД:</p> <ul style="list-style-type: none"> • умение слушать педагога и товарищей, высказывать свое мнение; • умение выполнять 	<p>активным участником тренировочного процесса</p> <ul style="list-style-type: none"> • умение овладевать навыками работы с различным приспособлением и оборудованием. • приобретение навыков и умений и использование полученных знаний в реальных условиях. • умение использовать свой технический арсенал для успешного выполнения поставленной задачи с целью оказания грамотной своевременной помощи попавшим в беду людям.
---	--	---

	задания индивидуально, в группе, в паре с партнером	
--	--	--

1.9. Критерии и способы определения результативности

Оценка сформированности каждого образовательного результата производится по совокупности из трёх источников:

- текущий контроль по модулю;
- результаты выполнения индивидуальных и групповых заданий;
- выполнение нормативов (КН).

Реализация программы завершается зачётом.

Обучающимся выставляется положительная оценка в случае, если в каждом из пяти модулей в процессе обучения он набрал не менее

1 модуль - 24 баллов

2 модуль - 7 баллов

3 модуль - 11 баллов

4 модуль - 11 баллов

а в сумме по 4 модулям - не менее 53 баллов. Максимально 84 балла.

На реализацию программы отводится 3,5 часов в неделю.

В завершающей фазе каждого модуля предполагается проведение контрольного мероприятия. Время проведения мероприятия включено в общее количество часов по соответствующему модулю.

Материально-техническое обеспечение позволяет реализовать все запланированные образовательные результаты во всех модулях в полной мере. В случаях успешного и быстрого освоения какого-либо модуля, оставшееся время может быть использовано для закрепления знаний и умений, получаемых в других модулях. Так же, возможно изучение двух или трёх модулей параллельно, реализация некоторых образовательных результатов из Модуля 3 и Модуля 4 в процессе изучения других модулей.

Контрольно-измерительные задания и упражнения по каждому модулю, контрольно-измерительные материалы – нормативы ВФСК «ГТО» и тесты на знание основ в спортивном ориентировании содержатся в разделе «Приложения». Так же, дополнительные задания и упражнения предполагается разрабатывать тренеру-преподавателю, реализующему программу, на основе примеров заданий, содержащихся в ней или самостоятельно, опираясь на материалы, предоставленные в разделе «Приложения».

1.10. Формы проведения занятий.

- лекции;
- работа с литературой и регламентирующими документами;
- работа со спортивными картами;
- демонстрация фото-видео материала;
- групповые теоретические и практические занятия по расписанию;

- занятия по индивидуальным планам и выполнение домашних заданий;
- участие в спортивных соревнованиях;
- учебно-тренировочные сборы, походы, экскурсии;
- проведение восстановительно-профилактических мероприятий;
- просмотр учебных кинофильмов;

Методы отслеживания результативности.

- Опрос,
- зачет,
- анализ спортивных результатов и технико-тактического уровня учащихся.
- контрольные нормативы.

2. Учебный план на учебный год

№ п/п	Наименование модуля	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Теоретическая подготовка	16	8	8
2.	Чир-фристайл программа	29	7	22
3.	Физическая подготовка	52	4	48
4.	Чир-программа	29	4	25
	Итого	126	21	103

3. Содержание программы

Программа состоит из 4 модулей. «Теоретическая подготовка», «Чир-фристайл», «Физическая подготовка», «Чир-программа».

1.Модуль «Теоретическая подготовка» (16 часов)

Задачи:

Воспитательные

- воспитать привычку к систематическим занятиям физической культурой и спортом,
- сформировать потребность в ведении здорового образа жизни;
- развивать познавательную активность учащихся, потребность в самообразовании;
- развивать потребность в повышении интеллектуального уровня.

- развивать коммуникативные умения, включающие навыки работы в команде, умение слушать и слышать других.

Обучающие:

- способствовать приобретению знаний, умений и навыков по чирлидингу;
- формирование основ знаний по чирлидингу,
- обучение умениям и навыкам оказания помощи в различных ситуациях.
- формирование необходимых теоретических знаний в области чирлидинга.

Результаты подготовки обучающихся по модулю:

Знают:

1. Информацию о месте и времени занятий;
2. Обзор развития чирлидинга в области, стране, за рубежом; достоинства чирлидинга;
3. Виды чирлидинга, разновидности номинаций в чирлидинге;
4. Основы безопасности при проведении занятий в учебном классе, спортивном зале, на соревнованиях, при движении к месту занятий;
5. Строение организма человека;
6. Влияние физических нагрузок на развитие организма;
7. Влияние гигиены на здоровье, роль питания и назначение белков, жиров, углеводов, минеральных солей и витаминов;
8. Понятие о влиянии закаливания на организм спортсмена;
9. Роль врачебного контроля и самоконтроля при занятиях спортом;
10. Характерные спортивные травмы и их предупреждение, оказание первой доврачебной помощи пострадавшему, правила транспортировки пострадавшего;
11. Обозначение терминов в чирлидинге.

Умеют:

1. Соблюдать контрольное время;
2. Находить выход из аварийных ситуаций;
3. Соблюдать меры личной гигиены;
4. Закалять организм;
5. Составлять и соблюдать режим дня;
6. Соблюдать правильный и здоровый режим питания;
7. Вести самоконтроль;
8. Оказывать доврачебную помощь пострадавшему;
9. Транспортировать пострадавшего.

Учебно-тематический план модуля «Теоретическая подготовка»

№	Тема занятия	Количество часов			Форма контроля
		Теория	Практика	Всего	
1.	Вводное занятие	1	0	1	Беседа,

					тестирование
2.	История возникновения и развития чирлидинга	1	0	1	Беседа, тестирование
3.	Порядок и содержание работы спортивной школы	1	0	1	Беседа, тестирование
4.	Краткий исторический обзор развития чирлидинга, как вида спорта в России и за рубежом	1	0	1	Беседа, тестирование
5.	Особенности вида спорта чирлидинг	1	0	1	Беседа, тестирование
6.	Правила поведения и техника безопасности на занятиях и соревнованиях	1	0	1	Беседа, тестирование
7.	Одежда и снаряжение чирлидера	0	1	1	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
8.	Поведение на улице во время движения к месту занятий и на учебно-тренировочном занятии	0	1	1	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
9.	Техника безопасности при проведении занятий на местности и соревнований	0	1	1	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
10.	Одежда и обувь чирлидера	1	0	1	Беседа, тестирование
11.	Подготовка к тренировкам и соревнованиям	0	1	1	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
12.	Строение организма человека. Костно-связочный аппарат, мышцы, их строение и	1	0	1	Беседа, тестирование

	взаимодействие				
13.	Питание. Значение питания как фактора сохранения и укрепления здоровья	0	1	1	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
14.	Врачебный контроль и самоконтроль	0	1	1	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
15.	Значение и содержание врачебного контроля и самоконтроля при занятиях спортом	0	1	1	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
16.	Субъективные данные самоконтроля: самочувствие, сон, аппетит, настроение и работоспособность	0	1	1	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
	ИТОГО:	8	8	16	

Содержание модуля «Теоретическая подготовка» (16 часов)

Вводное занятие. История возникновения и развития чирлидинга.

Порядок и содержание работы спортивной школы. Краткий исторический обзор развития чирлидинга, как вида спорта в России и за рубежом.

Особенности вида спорта чирлидинг.

Правила поведения и техника безопасности на занятиях и соревнованиях.

Одежда и снаряжение чирлидера.

Поведение на улице во время движения к месту занятий и на учебно-тренировочном занятии. Техника безопасности при проведении занятий на местности и соревнований. Контрольное время на тренировках и соревнованиях.

Одежда и обувь чирлидера. Подготовка к тренировкам и соревнованиям. Особенности одежды чирлидеров при различных номинациях. Строение и функции организма человека, питание, режим, гигиена, врачебный контроль и самоконтроль спортсмена.

Строение организма человека. Костно-связочный аппарат, мышцы, их строение и взаимодействие.

Понятие о гигиене, гигиена физических упражнений и спорта.

Гигиенические основы труда и отдыха.

Питание. Значение питания как фактора сохранения и укрепления здоровья.

Назначение белков, жиров, углеводов, минеральных солей и витаминов.

Врачебный контроль и самоконтроль. Значение и содержание врачебного контроля и самоконтроля при занятиях спортом. Субъективные данные самоконтроля: самочувствие, сон, аппетит, настроение и работоспособность

2.Модуль «Чир-фристайл программа» (29 часов)

Задачи:

Воспитательные

- воспитать привычку к систематическим занятиям физической культурой и спортом,

- сформировать потребность в ведении здорового образа жизни;

Развивающие:

- развивать познавательную активность учащихся, потребность в самообразовании;

- развивать потребность в повышении интеллектуального уровня;

- развивать коммуникативные умения, включающие навыки работы в команде, умение слушать и слышать других.

Обучающие:

- способствовать приобретению знаний, умений и навыков по чирлидингу;

- формирование основ знаний по чирлидингу,

- формирование необходимых теоретических знаний в области чирлидинга.

Результаты подготовки обучающихся по модулю:

По окончании освоения модуля программы обучающиеся будут

Знать:

1. Составляющие музыкального сопровождения;
2. Виды перестроения в программе;
3. Поминутное построение программы;
4. Основные позиции рук, ног и корпуса;
5. Виды чир и лип прыжков;
6. Виды вращений, акробатических элементов;
7. Виды шпагатов;
8. Технику выполнения основных элементов в программе;
9. Разрешённую форму в этом виде спорта.

Уметь:

1. Комбинировать основные элементы программы;
2. Просчитывать музыкальное сопровождение;

3. Делать перестроения различных видов;
4. Показать позиции рук, ног и корпуса;
5. Выполнять шпагаты;
6. Выполнить вращения;
7. Выполнить лип и чир прыжки;
8. Комбинировать спортивную форму.

Учебно-тематический план модуля «Чир-фристайл программа»

№	Тема занятия	Количество часов			Форма контроля
		Теория	Практика	Всего	
1.	Составляющие музыкального сопровождения.	1	0	1	Беседа, тестирование
2.	Виды перестроения в программе.	0	2	2	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
3.	Поминутное построение программы.	0	2	2	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
4.	Основные позиции рук, ног и корпуса.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
5.	Виды чир и лип прыжков.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
6.	Виды вращений, акробатических элементов, шпагатов.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
7.	Техника выполнения основных элементов в программе.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
8.	Разрешённая форма в	1	0	1	Беседа,

	этом виде спорта.				тестирование
9.	Техника выполнения основных элементов в программе.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
10.	Правила составления чир-фристайл программы.	1	0	1	Беседа, тестирование
11.	Виды страховок при выполнении акробатических элементов.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
12.	Основные положения правил соревнований по чирлидингу.	1	0	1	Беседа, тестирование
13.	Правила соревнований.	1	0	1	Беседа, тестирование
14.	Виды соревнований по чирлидингу.	1	0	1	Беседа, тестирование
15.	Права и обязанности участников.	1	0	1	Беседа, тестирование
	ИТОГО:	7	22	29	

Содержание модуля «Чир-фристайл программа»

Составляющие музыкального сопровождения. Виды перестроения в программе. Поминутное построение программы. Основные позиции рук, ног и корпуса. Виды чир и лип прыжков. Виды вращений, акробатических элементов, шпагатов. Техника выполнения основных элементов в программе. Разрешённая форма в этом виде спорта. Техника выполнения основных элементов в программе. Правила составления чир-фристайл программы. Виды страховок при выполнении акробатических элементов. Основные положения правил соревнований по чирлидингу. Правила соревнований. Виды соревнований по чирлидингу. Права и обязанности участников.

3.Модуль Физическая подготовка (52 часа)

Задачи:

Воспитательные

- удовлетворение индивидуальных потребностей обучающихся в двигательной активности;
- организация досуга средствами физической культуры;
- создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития;

Развивающие:

- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни средствами общефизической подготовки;
- приобретение необходимых теоретических знаний по технике безопасности;

Обучающие:

- обучить основным принципам составления комплексов общеразвивающих упражнений;
- обучить вести дневник самоконтроля;
- обучить составлять комплексы общеразвивающих упражнений в соответствии с конкретной целью;

Результаты подготовки обучающихся по модулю:

По окончании освоения модуля программы обучающиеся будут

Знать:

1. Задачи общей физической подготовки;
2. Взаимосвязь физической, технической, тактической, волевой, психологической подготовок;
3. Значение систематизации круглогодичного тренировочного процесса, значение разминки и заминки;
4. Роль и значение специальной физической подготовки для роста мастерства;
5. Место специальной физической подготовки на различных этапах процесса тренировки.

Уметь:

1. Выполнять общеразвивающие упражнения для мышц шеи, плечевого пояса, спины, живота, ног;
2. Выполнять разминку и заминку;
3. Выполнять беговые упражнения в различных зонах интенсивности тренировочных нагрузок;
4. Выполнять бег с учетом характера местности: открытая, закрытая, горная, заболоченная;
5. Выполнять специальные беговые упражнения;
6. Выполнять упражнения на развитие быстроты (бег из различных стартовых положений на короткие и средние дистанции, игры и игровые упражнения, выполняемые в быстром темпе);
7. Выполнять упражнения на развитие гибкости (упражнения на растяжку, упражнение с партнером, активные и пассивные упражнения с предметами), выполнять упражнения на развитие ловкости и прыгучести (прыжки в длину, по кочкам, в высоту, вниз, с одной ноги, с двух ног);
8. Кувырки, перекаты;
9. Упражнения на равновесие.

Учебно-тематический план модуля «Физическая подготовка»

№	Тема занятия	Количество часов			Форма контроля
		Теория	Практика	Всего	
1.	Строевой и походный шаг. Ходьба на носках, на пятках, в полуприседе, в приседе.	1	4	5	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
2.	Бег вперед и спиной вперед. Бег на носках. Бег с изменением направления и скорости.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
3.	Упражнения для мышц рук и плечевого пояса. Сгибание и разгибание рук, вращения, махи, рывки.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
4.	Упражнения для ног. Поднимание на носках, приседания, махи в лицевой и боковой плоскостях, выпады, подскоки.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
5.	Прыжки в длину с места, с разбега, многоскоки.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
6.	Упражнения для шеи и туловища. Наклоны, вращения и повороты головы.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
7.	Наклоны туловища вперед, назад, в стороны, круговые вращения. В положении лежа - поднимание и опускание ног. Упражнения с партнером.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
8.	Подвижные игры и эстафеты.	1	6	7	Наблюдение, практическое

					выполнение упражнений и элементов
9.	Специальная физическая подготовка направлена на воспитание физических качеств, специфических для спортсменов-чирлидеров: специальной выносливости, быстроты, ловкости, силовой выносливости.	1	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
10.	Упражнения для развития выносливости.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
11.	Бег в равномерном темпе по равнинной и слабопересеченной местности.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
12.	Бег с картой.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
13.	Упражнения на развитие быстроты.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
14.	Бег с высокого и низкого старта на дистанции 30, 60 метров. Челночный бег.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
15	Бег на месте в быстром темпе с высоким подниманием бедра. Упражнения на развитие ловкости.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов

16.	Кувырки. Прыжки в высоту через планку, скамейку, поваленное дерево с одной и двух ног. Спрыгивание вниз с возвышения.	1	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
17.	Упражнения на равновесие.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
18.	Упражнения для развития силы и силовой выносливости.	0	3	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
	ИТОГО:	4	48	52	

Содержание модуля «Физическая подготовка»

Всесторонняя физическая подготовка - основа для достижения высоких и стабильных результатов в чирлидинге. Средствами общей физической подготовки служат общеразвивающие упражнения и занятия другими видами спорта: легкой атлетикой, лыжными гонками, туризмом, гимнастикой, плаванием.

К числу общеразвивающих упражнений относятся упражнения, направленные по своему преимущественному воздействию на развитие и воспитание основных физических качеств, укрепление мышц и связок, совершенствование координации движений. Применение общеразвивающих упражнений способствует улучшению функций сердечно-сосудистой, дыхательной и нервной систем.

Строевой и походный шаг. Ходьба на носках, на пятках, в полуприседе, в приседе.

Бег вперед и спиной вперед. Бег на носках. Бег с изменением направления и скорости.

Упражнения для мышц рук и плечевого пояса. Сгибание и разгибание рук, вращения, махи, рывки.

Упражнения для ног. Поднимание на носках, приседания, махи в лицевой и боковой плоскостях, выпады, подскоки. Прыжки в длину с места, с разбега, многоскоки.

Упражнения для шеи и туловища. Наклоны, вращения и повороты головы.

Наклоны туловища вперед, назад, в стороны, круговые вращения. В положении лежа - поднимание и опускание ног. Упражнения с партнером.

Подвижные игры и эстафеты. Игры с мячом. Игры на внимание, сообразительность, координацию. Эстафеты с преодолением препятствий, с предметами, прыжками и бегом в различной комбинации.

Специальная физическая подготовка направлена на воспитание физических качеств, специфических для спортсменов-чирлидеров: специальной выносливости, быстроты, ловкости, силовой выносливости.

Упражнения для развития выносливости.

Бег в равномерном темпе по равнинной и слабопересеченной местности.

Бег с картой.

Упражнения на развитие быстроты.

Бег с высокого и низкого старта на дистанции 30, 60 метров.

Челночный бег.

Бег на месте в быстром темпе с высоким подниманием бедра.

Упражнения на развитие ловкости.

Кувырки. Прыжки в высоту через планку, скамейку, поваленное дерево с одной и двух ног. Спрывгивание вниз с возвышения.

Упражнения на равновесие.

Упражнения для развития силы и силовой выносливости. Сгибание и разгибание рук лежа на гимнастической скамейке. Поднимание туловища из положения лежа. Приседания на двух ногах. Прыжки и многоскоки на одной и двух ногах.

4.Модуль «Чир- программа» (29 часов)

Задачи:

Воспитательные

- воспитать привычку к систематическим занятиям физической культурой и спортом;
- сформировать потребность в ведении здорового образа жизни;
- воспитание нравственных и волевых качеств, развитие психических процессов и свойств личности;
- воспитание дисциплинированности, доброжелательного отношения к товарищам, честности, отзывчивости, умения взаимодействовать с другими.

Развивающие:

- развитие координации, гибкости, быстроты реакции, ловкости, общей физической выносливости;
- развитие навыков общения со сверстниками, установления прочных дружеских контактов;
- развитие двигательных координационных способностей ребенка;

Обучающие:

- создание условий для подготовки детей к действиям в различных экстремальных ситуациях.
- способствовать приобретению знаний, умений и навыков по чир-программе;

- формирование основ знаний по чир-программе,
- формирование необходимых теоретических знаний в области чир-программы.

Результаты подготовки обучающихся по модулю:

По окончании освоения модуля программы обучающиеся будут

Знать:

1. Чем отличаются станты и пирамиды;
2. Виды страховок;
3. Уровни стантов и пирамид;
4. Составные элементы музыкального сопровождение;
5. Разрешенная длительность музыкального сопровождения;
6. Правильная постановка корпуса при выполнении основных элементов;
7. Запрещенные элементы;
8. Работу флаера;
9. Составные элементы программы Чир.

Уметь:

1. Работать синхронно, просчитывая работу вслух;
2. Комбинировать основные элементы программы;
3. Правильно выполнять поддержки и выбросы;
4. Самостоятельно отрабатывать элементы;
5. Комбинировать форму;
6. Распределять силы на выполнения всей программы до конца.

Учебно-тематический план модуля «Чир-программа»

№	Тема занятия	Количество часов			Форма контроля
		Теория	Практика	Всего	
1.	Отличия стантов и пирамид.	1	2	3	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
2.	Виды страховок.	0	2	2	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
3.	Уровни стантов и пирамид.	0	1	1	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов

4.	Составные элементы музыкального сопровождения.	1	1	2	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
5.	Разрешенная длительность музыкального сопровождения.	1	1	2	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
6.	Правильная постановка корпуса при выполнении основных элементов.	0	2	2	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
7.	Запрещенные элементы.	1	0	1	Беседа, тестирование
8.	Работа флаера.	0	2	2	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
9.	Составные элементы программы Чир.	0	2	2	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
10.	Работа над синхронностью.	0	1	1	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
11.	Комбинирование основных элементов программы.	0	1	1	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
12.	Техника выполнения поддержек и выбросов.	0	2	2	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
13.	Комбинирование формы чирлидера.	0	1	2	Наблюдение, практическое

					выполнение упражнений и элементов
14.	Техника выполнения стантов и пирамид. Техника выполнения чир, лип прыжков. Позиции рук, ног, корпуса, шпагатов.	0	2	2	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
15.	Раскладка сил на выполнения всей программы на соревнованиях.	0	1	1	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
16.	Особенности тактики в различных видах соревнований по чирлидингу.	0	1	1	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
17	Контрольные упражнения и соревнования.	0	2	2	Наблюдение, практическое выполнение упражнений и элементов
	ИТОГО:	4	25	29	

Содержание модуля «Чир-программа»

Отличия стантов и пирамид. Виды страховок. Уровни стантов и пирамид. Составные элементы музыкального сопровождения. Разрешенная длительность музыкального сопровождения.

Правильная постановка корпуса при выполнении основных элементов. Запрещенные элементы. Работа флаера. Составные элементы программы Чир.

Работа над синхронностью. Просчитывание работы в команде вслух. Комбинирование основных элементов программы. Техника выполнения поддержек и выбросов. Самостоятельная отработка элементов. Комбинирование формы чирлидера.

Техника выполнения стантов и пирамид. Техника выполнения чир, лип прыжков. Позиции рук, ног, корпуса, шпагатов.

Раскладка сил на выполнения всей программы на соревнованиях. Особенности тактики в различных видах соревнований по чирлидингу.

Контрольные упражнения и соревнования

4. Ресурсное обеспечение программы

Методическое обеспечение программы

- Программа, учебные пособия и методические разработки в соответствии с изучаемыми темами.
- «Рабочая тетрадь начинающего чирлидера»

Материально-технические условия реализации программы

Для успешного выполнения программы подготовки чирлидеров необходима соответствующая материальная база, достаточное количество участий в соревнованиях различного ранга, моральная и материальная поддержка администрации учреждений образования и родителей.

Материальная база включает в себя:

- помещение для теоретических занятий;
- Помещение для практических занятий, оснащенное зеркалами, хореографическим станком, музыкальным проигрывателем, матами для тренировок;
- наглядные пособия;
- Флеш- карта (устройство для хранения цифровой информации);
- Спортивный инвентарь (помпоны, скакалки, мячи и т.д.);
- индивидуальная спортивная форма;
- Планшет

Кадровое обеспечение программы

Данная программа реализуется тренером-преподавателем, имеющего профессиональное образование в области, соответствующей профилю программы, и постоянно повышающим уровень профессионального мастерства.

Уровень педагогических компетенций педагога дополнительного образования должны соответствовать профессиональному стандарту «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом №298н от 5 мая 2018 года Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

5.Список литературы

1. Верхошанский Ю.В. Основы специальной физической подготовки спортсменов. - М.: Физкультура и спорт, 1988.
2. Волков В. Н. Восстановительные процессы в спорте. - М.: Физкультура и спорт, 1977.
3. Воробьев А. Н. Тренировка, работоспособность, реабилитация. М.: Физкультура и спорт, 1989.
4. Гаверский Ю. К. Техника гимнастических упражнений. – М.: Терра-Спорт, 2002.
5. Колодницкий Г. А., Кузнецов В. С. Ритмические упражнения, хореография и игры. – Москва, 2004.

6. Колесникова С. В. Детская аэробика: Методика, базовые комплексы. – Ростов,2005.
7. Комплексная оценка физического развития состояния здоровья детей и подростков. - Москва,2004.
8. Коркин В.П. Акробатика, М.: ФиС, 1983.
9. Кузнецов В. С., Колодницкий Г.А. Силовая подготовка детей школьного возраста. – Москва,2002.
10. Линда Ре Чеппел. Как стать тренером по чирлидингу. – Канада, 2001.
11. Матвеев Л. П. Теория и методика физической культуры. – М.: ФиС,1991.
12. Морсакова Е. Н. Физическая культура. –Москва, 2005.
13. Никитушкин В. Г. Примерная программа спортивной подготовки для детско-юношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских спортивных школ олимпийского резерва «Легкая атлетик. Бег на короткие дистанции». – М.: Советский спорт, 2005.
14. Пензулаева Л. И. Оздоровительная гимнастика. – Москва,2004.
15. Правила соревнований по чирлидингу. –Европейская ассоциация чирлидинга (ECA),2015.
16. Правила соревнований по чирлидингу. - М.: ООО «Федерация чирлидинга России»,2015.
17. Цыпина Н. А. Ритмика. –Москва, 2003.

Приложение 1

Примеры, заданий и критерии оценивания образовательных результатов.

№	Примеры заданий	Критерии оценивания
Модуль №1 Теоретическая подготовка		
Текущий контроль по модулю –24 баллов. Групповая работа – 11 баллов.		
Тема 1. История и развитие чирлидинга.		
	<p>Чирлидинг в России является одним из самых молодых видов спорта.</p> <p>1.1. Кто знает, как возник вид спорта чирлидинг.</p> <p>1.2. Кому впервые пришла в голову идея руководить болельщиками во время футбольного матча.</p>	<p><u>Текущий контроль:</u> Учащийся приводит примеры исторических событий -1балл</p> <p><u>Групповая работа:</u> Учащийся дополняет ответы – 1 балл.</p>
	<p><i>История возникновения групп поддержки началась в</i></p>	<p><u>Текущий контроль:</u> Обучающийся приводит примеры</p>

	<p><i>Соединенных Штатах Америки</i> и многие известные люди этой страны состояли в группах поддержки.</p> <p>2.1 Используя интернет-ресурсы найдите и приведите примеры известных людей, которые занимались чирлидингом.</p> <p>2.2 С помощью презентации, расскажите, где, кроме спорта может пригодиться чирлидинг</p>	<p>известных людей, которые занимались чирлидингом – 1балл Обучающийся приводит примеры, где кроме спорта может пригодиться чирлидинг -1балл Обучающийся дополняет ответ товарищей– 1 балл; <u>Групповая работа:</u> Обучающийся анализирует ответы товарищей-1балл</p>
--	---	---

Тема 2. Понятие о гигиене.

	<p>1.1. Через месяц будут проводиться соревнования. От результатов, показанных на этих соревнованиях тобой, зависит твое участие в области. Выбери из предложенных вариантов режима дня (варианты прилагаются) тот, который наилучшим образом подойдет тебе в период подготовки к соревнованиям.</p> <p>1.2. Для того, чтобы стать успешным человеком, необходимо уметь организовывать свою жизнедеятельность. В этом процессе важную роль играет режим дня. Какие из перечисленных принципов необходимо учитывать при разработке режима дня: принцип ритмичности, принцип смены видов деятельности, принцип последовательности, принцип постоянства. Объясни свой выбор.</p> <p>1.3. Перечисли особенности, которые необходимо учитывать при разработке режима дня.</p>	<p><u>Текущий контроль:</u> Обучающийся выбирает адекватный вариант – 1 балл; Обучающийся аргументирует свой выбор – 1 балл; Обучающийся выбирает принципы – 1 балл; Обучающийся аргументирует свой выбор – 1 балл; Обучающийся перечисляет 80% особенностей – 1 балл. <u>Групповая работа:</u> Обучающийся, после обсуждения в группе представляет список особенностей, которые необходимо учитывать при разработке режима дня для конкретного участника группы – 1 балл; Обучающийся, после обсуждения в группе представляет режим дня, разработанный для конкретного участника группы -1 балл.</p>
--	--	---

Тема3. Первая доврачебная помощь5\2

	2.1. Прочитай текст, выбери	<u>Текущий контроль:</u>
--	-----------------------------	--------------------------

<p>правильный ответ (текст и варианты ответов прилагаются). Обоснуй свой выбор.</p> <p>2.2. При выполнении Чир программы есть высокая вероятность травмирования при падении. Представьте ситуацию: во время тренировки выбросов товарищ получил травму колена. Окажи медицинскую помощь, объясни ход своих действий.</p> <p>2.3. Представьте ситуацию: во время тренировки пирамиды один из детей не удержал равновесие и при падении получил рассечение брови. Используя имеющиеся подручные средства и медицинскую аптечку, окажи первую медицинскую помощь при травме.</p> <p>2.4. Представьте ситуацию: ваш друг во время игры натер стопу. Разработайте алгоритм действий по оказанию медицинской помощи вашему товарищу по команде во время игры.</p>	<p>Обучающийся выбирает вариант ответа - 1 балл;</p> <p>Обучающийся аргументирует выбор - 1 балл;</p> <p>Обучающийся описывает последовательность действий по оказанию первой медицинской помощи – 1 балл;</p> <p>Обучающийся выполняет последовательность действий по оказанию первой медицинской помощи – 1 балл;</p> <p>Обучающийся объясняет ход своих действий – 1 балл;</p> <p><u>Групповая работа:</u></p> <p>Обучающийся анализирует действия другого участника группы по оказанию первой медицинской помощи в заданной конкретной ситуации – 1 балл;</p>
---	---

Тема4. Основы безопасности. 9\6

<p>1. Для того чтобы занятие было безопасным, необходимо знать требования по технике безопасности.</p> <p>2. Выберите из предложенного списка те требования по ТБ, которые актуальны для занятий спортом.</p>	<p><u>Текущий контроль:</u></p> <p>Обучающийся перечисляет количества требований по ТБ – 1 балл;</p> <p>Обучающийся выбирает из предложенного списка актуальные требования по ТБ, проводит анализ высказывания и приводит аргументацию своей формулировки – 1 балл;</p> <p>Обучающийся формулирует принцип по каждому из предложенных высказываний – 1 балл;</p> <p><u>Групповая работа:</u></p> <p>Обучающийся анализирует принципы</p>
---	--

		сформулированные другими участниками группы – 1 балл. Обучающийся ранжирует сформулированные принципы по степени важности -1 балл.
	<p>3. Прочитайте текст (текст с описанием чрезвычайной ситуации прилагается), охарактеризуйте ситуацию, описанную в нём. Запишите основные правила поведения в описанной ситуации.</p> <p>4. Представьте ситуацию: в соседнем с вами помещении произошло короткое замыкание и возгорание спортивных снарядов. Разработайте и запишите алгоритм ваших действий в данной ЧС.</p>	<p><u>Текущий контроль:</u> Обучающийся характеризует ситуацию – 1 балл;</p> <p>Обучающийся приводит список, содержащий 80% правил поведения в описанной ситуации – 1 балл;</p> <p>Обучающийся разрабатывает алгоритм действий в заданной чрезвычайной ситуации – 1 балл.</p> <p><u>Групповая работа:</u> Обучающийся моделирует ЧС – 1 балл;</p> <p>Обучающийся организует действия группы в ЧС – 1 балл.</p>

Тема 5. Самоконтроль. 4\2

	<p>Чтобы не нанести вред своему организму необходимо контролировать свое самочувствие. Одним из основных показателей самочувствия является ЧСС.</p> <p>1.1. Как можно измерить ЧСС</p> <p>1.2. Измерь свою ЧСС.</p> <p>1.3. Зная свое ЧСС, можно узнать, как влияют разные нагрузки на твой организм, и составить график нагрузок. Фиксируй свою ЧСС в течении тренировки, проанализируй и сделай выводы.</p>	<p><u>Текущий контроль:</u> Обучающийся перечисляет способы измерения ЧСС – 1 балла;</p> <p>Обучающийся измеряет ЧСС верно – 1 балла;</p> <p>Обучающийся строит график изменения ЧСС в течении тренировки -1 балл.</p> <p><u>Групповая работа:</u> Обучающийся помогает одногруппникам измерить ЧСС – 1 балл;</p> <p>Обучающийся анализирует выводы других участников группы – 1 балл.</p>
--	---	--

Модуль № 2 Чир-фристайл программа

Текущий контроль по модулю 7 – баллов. Групповая работа 4– баллов.

Тема 1. Техника построения Чир-фристайл программы

1.	Чтобы правильно составить Чир-фристайл программу, нужно знать последовательность	<p><u>Текущий контроль:</u> Обучающийся записывает правильно 8 элементов из 10 предложенных -1балл;</p> <p>Обучающийся указывает не менее 10</p>
----	--	--

	<p>выполнения обязательных элементов по нарастающей сложности.</p> <p>1.1 Я продиктую вам название основных элементов, а вы запишете их последовательность в тетрадь.</p> <p>1.2. Укажите перечень основных элементов Чир-фристайл программы, допустимых для дошкольного возраста.</p> <p>1.3. Реши тесты №1, 2 3</p>	<p>элементов - 1 балл; Обучающийся, при решении теста, делает не более 2 ошибок - 1 балл; Обучающийся проводит анализ работы – 1 балл;</p> <p><u>Групповая работа:</u> Обучающийся проверяет работы выполненные другими участниками группы – 1 балл. Обучающийся проводит анализ по высказыванию товарищей -1балл</p>
--	---	---

Тема 2. Основные элементы Чир-фристайл программы

	<p>Для того чтобы дети понимали, что от них требует тренер, им нужно знать терминологию в Чир-фристайл программе.</p> <p>2.1. На листке в одном столбике указаны рисунки позиций рук, а напротив них, название позиций в хаотичном порядке. Соотнесите рисунок с названием</p> <p>2.2. На листке в одном столбике указаны рисунки чир-прыжков, а напротив их названия в хаотичном порядке. Соотнесите рисунок с названием.</p> <p>2.3. Для того чтобы элементы программы были засчитаны, нужно знать основные ошибки в их исполнении.</p> <p>Перед вами на проекторе изображены картинки прыжков в исполнении. Укажите номер картинки, где исполнение, по вашему, правильное. Объясните почему?</p>	<p><u>Текущий контроль:</u> Обучающийся, соотнося рисунки с названиями, делает ошибку не более 1раза -1балл; Обучающийся при выборе вариантов делает не более 1 ошибки - 1 балл; Обучающийся проводит анализ работы – 1 балл;</p> <p><u>Групповая работа:</u> Обучающийся проверяет работы выполненные другими участниками группы – 1 балл. Обучающийся проводит анализ по высказыванию товарищей -1балл</p>
--	---	--

Модуль № 3 Физическая подготовка.

Текущий контроль по модулю –11 баллов. Групповая работа – 11 баллов.

Тема 1. Тема 1. Общеразвивающие упражнения.

<p>1.</p> <p>1.1. Общеразвивающие упражнения — это специально подобранные упражнения для развития и укрепления крупных групп мышц и оздоровления организма. Они способствуют формированию правильной осанки; укреплению опорно-двигательного аппарата; улучшению кровообращения, дыхания, обменных процессов, деятельности нервной системы. С их помощью развиваются и укрепляются мышцы плечевого пояса, туловища, ног, подвижность суставов; нормализуются процессы напряжения и расслабления; они содействуют развитию также психофизических качеств.</p> <p>По какому принципу составляется комплекс ОРУ?</p> <p>1.2. Почему именно так?</p> <p>1.3. Перед выполнением следующего задания нам нужно хорошо размять и подготовить мышцы ног. Составь комплекс ОРУ для мышц ног.</p> <p>1.4. Перед началом соревнований необходимо подготовить мышцы к работе на дистанции. Расскажи, какие упражнения применяются для разминки?</p> <p>1.5. После финиша необходимо подготовить организм к более спокойному, привычному ритму жизни, сделать этот переход более плавным. Составь план заминки.</p>	<p>Текущий контроль:</p> <p>Обучающийся формулирует принципы – 1 балла;</p> <p>Обучающийся проводит анализ высказывания и приводит аргументацию своей формулировки – 1 балл;</p> <p>Обучающийся составляет комплекс ОРУ – 1 балла;</p> <p>Обучающийся составляет комплекс разминки – 1 балла;</p> <p>Обучающийся составляет комплекс заминки – 1 балла;</p> <p>Групповая работа:</p> <p>Обучающийся проверяет работы выполненные другими участниками группы – 1 балл.</p> <p>Обучающийся проводит анализ по высказыванию товарищей -1балл</p> <p>Обучающийся приводит альтернативный комплекс ОРУ – 1 балл;</p> <p>Обучающийся приводит альтернативный комплекс разминки – 1 балл;</p> <p>Обучающийся приводит альтернативный комплекс заминки– 1 балл;</p>
--	--

Тема 2. Физические качества. 3/3

	<p>Всесторонняя физическая подготовка - основа для достижения высоких и стабильных результатов в ориентировании.</p> <p>1.1. Какие физические качества тебе известны?</p> <p>1.2. Расскажи про каждое из них.</p> <p>1.3 Через 2 месяца предстоят серьезные соревнования, а у тебя западают скоростные качества. Расскажи, как можно их повысить?</p>	<p><u>Текущий контроль:</u> Обучающийся формулирует принципы – 1 балла; <u>Групповая работа:</u> Обучающийся проводит анализ высказывания и приводит аргументацию своей формулировки – 1 балл;</p> <p>Обучающийся составляет план работы по повышению физ. качеств – 1 балла;</p> <p><u>Групповая работа:</u> Обучающийся дополняет формулировки принципов, высказанные другими участниками группы – 1 балл.</p> <p>Обучающийся проводит анализ по высказыванию товарищей -1балл</p> <p>Обучающийся приводит альтернативный план работы – 1 балл;</p>
--	---	---

Тема3. Дозировка физических упражнений		
	<p>1.1. Правильная дозировка физических упражнений имеет важное значение, так как от ее величины зависит ответная реакция организма. Какие принципы дозирования ты знаешь?</p> <p>1.2. Составь такой комплекс ОРУ, чтобы хорошо размять все группы мышц, но при этом должны остаться силы для основного упражнения – прыжки в длину с места.</p>	<p><u>Текущий контроль:</u> Обучающийся приводит принципы дозирования физ. нагрузки – 1 балла; <u>Групповая работа:</u> Обучающийся аргументирует свой ответ -1 балл;</p> <p>Обучающийся составляет правильный комплекс ОРУ – 1 балл</p> <p><u>Групповая работа:</u> Обучающийся проверяет работы выполненные другими участниками группы – 1 балл.</p> <p>Обучающийся проводит анализ по высказыванию товарищей -1балл</p> <p>Обучающийся приводит альтернативный комплекс ОРУ – 1 балл;</p>

Модуль №4 Чир-программа

Текущий контроль по модулю–11 баллов. Групповая работа– 5 баллов.

Тема 1. Техника построения чир-программы.

<p>1.</p> <p>Для того чтобы физических сил хватило на все выступление, нужно знать правильное распределение основных элементов в программе.</p> <p>1.1. Используя предложенные карточки, составьте правильную схему построения программы</p> <p>1.2. Какие чир-прыжки можно</p>	<p><u>Текущий контроль:</u> Обучающийся составляют правильную схему построения программы -1балл;</p> <p>Обучающийся правильно перечисляет чир-прыжки – 1 балл;</p> <p>Обучающийся показывает по нарастающей сложности эти чир-прыжки - 1б</p> <p>Обучающийся перечисляет элементы</p>
---	---

	<p>использовать?</p> <p>1.3. Какие элементы должны выполняться всем составом?</p>	<p>программы, выполняемые всем составом – 1 балл;</p> <p>Обучающийся демонстрирует технику выполнения элементов, выполняемых всем составом – 1 балл;</p> <p>Обучающийся объясняет свой ответ – 1 балл;</p> <p><u>Групповая работа:</u></p> <p>Обучающийся дополняет ответы товарищей – 1 балл;</p> <p>Обучающийся в группе составляют и показывают примерную чир-программу – 2 балла;</p>
--	---	---

Тема 2. Основные элементы, станты и пирамиды

	<p>Для того чтобы Чир-программа была зрелищной и не опасна для здоровья, флаэру и базе нужно работать слажено и технично.</p> <p>1.1. Какие существуют варианты спуска флаэра с поддержки?</p> <p>1.2. Из предложенных уровней выберите на каком можно выполнять элементы в юниорской возрастной категории.</p> <p>1.3. Выберите на предложенных рисунках правильное выполнение выброса базой.</p> <p>1.4. Последовательность поднятия базой флаэра на третий уровень.</p>	<p><u>Текущий контроль:</u></p> <p>Обучающийся перечисляет варианты спуска флаэра с поддержкой -1балл;</p> <p>Обучающийся правильно выбирает разрешенный уровень для юниорской возрастной категории – 1 балл;</p> <p>Обучающийся выбирает картинку с правильным выполнением выброса – 1 балл;</p> <p>Обучающийся рассказывает последовательность поднятия базой флаэра на третий уровень – 1 балл;</p> <p>Обучающийся объясняет свой ответ – 1 балл;</p> <p><u>Групповая работа:</u></p> <p>Обучающийся дополняет ответы товарищей – 1 балл;</p> <p>Обучающийся в группе наглядно показывает элементы – 1 балл;</p>
--	--	---

**КОНТРОЛЬНО-ПРИЕМНЫЕ и ПЕРЕВОДНЫЕ НОРМАТИВЫ
ОФП**

юноши																		
вид	Бег с высокого старта (с)				Бег (с)				Прыжок в длину с места (см)			Подтягивание на перекладине (раз)				Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (раз)		
лет	m*	3	4	5	m*	3	4	5	3	4	5	п*	3	4	5	3	4	5
6-8	30	6,8	6,3	6,0	1000	б/у	б/у	б/у	112	115	118	н	7	9	11	9	12	15
9	30	6,3	5,9	5,6	1000	6,00	5,30	5,00	115	130	160	н	8	10	12	10	13	16
10	30	6,3	5,9	5,6	1000	6,00	5,30	5,00	115	130	160	н	8	10	12	10	13	16
11	60	10,8	10,3	9,8	1000	5,00	4,30	4,10	155	170	190	в	6	8	9	11	15	20
12	60	10,8	10,3	9,8	1000	5,00	4,30	4,10	155	170	190	в	6	8	9	11	15	20
13	60	10,8	10,3	9,8	1000	5,00	4,30	4,10	155	170	190	в	6	8	9	11	15	20
14	60	10,0	9,2	8,5	2000	10,15	9,45	9,00	175	190	210	в	7	9	11	15	20	25
15	60	10,0	9,2	8,5	2000	10,15	9,45	9,00	175	190	210	в	7	9	11	15	20	25
16	100	15,0	14,2	13,8	3000	14,30	13,50	13,00	190	210	230	в	9	11	14	22	27	32
17	100	15,0	14,2	13,8	3000	14,30	13,50	13,00	190	210	230	в	9	11	14	22	27	32
18-24	100	14,0	13,7	13,3	3000	13,50	13,20	12,25	210	235	245	в	11	13	16	27	31	35

девушки																		
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

вид	Бег с высокого старта (с)				Бег (с)				Прыжок в длину с места (см)			Подтягивание на перекладине (раз)				Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (раз)			
	лет	м*	3	4	5	м*	3	4	5	3	4	5	п*	3	4	5	3	4	5
6-8	30	7,00	6,50	6,10	1000	6/y	6/y	6/y	110	113	116	н	6	8	10	8	11	13	
9	30	6,8	6,3	5,9	1000	7,00	6,30	6,00	115	125	150	н	7	9	11	9	12	14	
10	30	6,8	6,3	5,9	1000	7,00	6,30	6,00	115	125	150	н	7	9	11	9	12	14	
11	60	11,2	10,4	10,0	500	3,00	2,20	2,15	155	160	170	н	9	11	17	7	8	14	
12	60	11,2	10,4	10,0	500	3,00	2,20	2,15	155	160	170	н	9	11	17	7	8	14	
13	60	11,2	10,4	10,0	500	3,00	2,20	2,15	155	160	170	н	9	11	17	7	8	14	
14	60	10,8	10,2	9,4	2000	11,40	11,10	10,30	155	165	180	н	11	19	22	10	15	20	
15	60	10,8	10,2	9,4	2000	11,40	11,10	10,30	155	165	180	н	11	19	22	10	15	20	
16	100	18,0	16,5	15,7	2000	11,00	10,30	10,00	155	170	185	н	17	22	26	10	15	20	
17	100	18,0	16,5	15,7	2000	11,00	10,30	10,00	155	170	185	н	17	22	26	10	15	20	
18-24	100	16,9	16,3	15,5	2000	11,00	10,25	9,40	165	180	195	н	21	25	30	13	18	23	

Нормативы ВФСК ГТО

На этой странице вы можете найти и скачать нормативы для выполнения ГТО для мужчин, женщин и детей с разбивкой по возрасту в формате PDF. - <https://www.gto.ru/norms>