Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 667 Невского района Санкт - Петербурга

ПРИНЯТА

Решением Педагогического совета ГБОУ школы № 667 Невского района Санкт –Петербурга Протокол от 28.08.2025 №1

УТВЕРЖДЕНА Приказом ГБОУ школы № 667 Невского района Санкт – Петербурга от 29.08.2025 №33

Директор С.Г. Назарова

ДПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ»

Возраст учащихся: 7-12лет Срок реализации: 1 год

Разработчик: Родионова Тамара Васильевна, педагог дополнительного образования

Пояснительная записка.

Дополнительная общеразвивающая программа «Подвижные игры» <u>имеет физкультурно-спортивную направленность</u>. По уровню освоения — <u>общекультурная.</u>

Дополнительная общеразвивающая программа разработана в рамках реализации Национального проекта «Образование», Федерального проекта «Успех каждого ребенка», проекта «Школа возможностей» Программы развития системы образования в Невском районе Санкт-Петербурга, Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года в государственных бюджетных образовательных учреждениях, в поддержку проекта «Школа здоровья».

Направленность программы – физкультурно-спортивная.

Уровень освоения - общекультурный

Адресат программы- обучающиеся 7-12 лет не имеющие медицинских противопоказаний для занятий физическими упражнениями (независимо от уровня подготовленности).

Актуальность программы обусловлена соответствием ее содержания основным

тенденциям и требованиям государственной политики в области школьного образования. Страна нуждается в здоровом поколении с высокими нравственными устоями, а именно это и подразумевает данная программа. Она использует базу школьного Музея спорта для изучения не только истории спорта, но и истории города, своей страны. Программа знакомит с основами здорового образа жизни посредством живого общения с олимпийскими чемпионами, на их примере воспитывает здоровый патриотизм, желание посвятить свои спортивные успехи семье, школе, стране и развивать свои физические способности на благо себе и окружающим людям. Занятия по программе дают детям этувозможность, создают определенную базу физической подготовленности для занятий в будущем выбранным видом спорта.

Отличительной особенностью программы является то, что, она использует потенциал школьного музея «Из истории советского и российского спорта» в образовательных и воспитательных целях, продолжает и укрепляет традиции школы, уделяет большое внимание развитию физических качеств школьников - выносливости, быстроты, силы, координации движений, личностных качеств обучающихся, воспитывает патриотов своей школы, района, города, страны. Знание игр, в том числе национальных игр народов России, умение играть в них развивает не только физические качества, но и общую культуру ребенка 7-12 лет. Наибольшее значение в освоении программы имеет не словесное объяснение, а показ, действие

Цель: Организация свободного времени и укрепление здоровья учащихся средствами подвижных игр.

Задачи: 2

Обучающие

- Познакомить детей с подвижными играми, их правилами,
- Дать основы оздоровительно-гигиенических знаний,
- Сформировать представление о здоровом образе жизни;
- Формировать умение следовать правилам безопасного поведения на занятии.

Развивающие

- Развивать координационно-двигательные способности: быстроту и точность движений, выносливость, силу, реакцию;
- Содействовать выработке правильной осанки;
- Формировать коммуникативные и организаторские качества.

Воспитательные

Создавать условия для

- полноценного досуга учащихся;
- воспитания способности сопереживать товарищам при их неудачах, радоваться их успехам;
- воспитания умения управлять собой, своим поведением;
- социальной адаптации гиперактивных детей.

Объем и срок освоения программы:

144 часа, периодичность занятий: 2 раза в неделю по 2 академических часа с перерывом 10 мин.

Планируемые результаты освоения программы:

Личностные

В результате освоения программы у детей будут сформированы такие качества, как

- умение управлять собой, своим поведением;
- соблюдать правила игры, следить за соблюдением правил товарищами;
- сопереживать товарищам при их неудачах, радоваться их успехам.

Предметные результаты

Учащиеся будут знать:

- правила поведения учащихся не занятиях подвижными и спортивными играми;
- правила игр;
- влияние физических упражнений на развитие человека;
- режим дня для здорового образа жизни;
- содержание и правила подвижных игр;
- правила гигиены одежды, тела.
- Научатся
- бегать, прыгать, лазать, выполнять различные виды передвижения;
 - ориентироваться в пространстве спортивного зала.

Метапредметные результаты

Обучающиеся будут знать и уметь

- определять и формулировать цели деятельности; проговаривать последовательность действий;
- работать по предложенному плану;
- давать эмоциональную оценку деятельности группы на занятии.
- слушать и понимать речь педагога;
- объяснять правила игры;
- совместно договариваться о правилах игры и поведения во время занятия и следовать им;
- выполнять различные роли в группе (ведущего, члена команды, критика).

Язык реализации программы – русский

Формы обучения: очная

Особенности реализации программы: организация учебного процесса с использованием ресурсов школьного музея «Из истории советского ироссийского спорта» в образовательных и воспитательных целях, продолжение традиций школы, уделение большого внимания развитию физических качеств школьников.

Условия набора в коллективы: принимаются все желающие 7-17 лет.

Условия формирования групп: разновозрастной состав одной группы в целях передачи опыта от старших к младшим и более быстрого овладения опытом младших, благодаря шефству старших.

Количество учащихся в группе: наполняемость объединений в соответствии с технологическим регламентом, учетом вида деятельности и санитарных норм: 1-го года обучения 15 человек.

Формы организации занятий:

занятие со всем составом учащихся, групповое занятие, индивидуальная консультация, аудиторное и внеаудиторное занятие.

Формы проведения занятий:

учебное занятие, встреча, экскурсия, мастер-класс, лекция, поход, праздник, соревнование, презентация, конкурс, фестиваль, и т.д.

Формы организации деятельности учащихся:

- 1. Групповая организация работы в группе;
- 2. Индивидуально-групповая чередование индивидуальных и групповых форм работы;
- 3. В подгруппах выполнение заданий малыми группами;
- 4. В парах организация работы по парам (при проведении занятий по Модулю № 1 –очная форма),
- 5. Индивидуальная индивидуальное выполнение заданий, решение проблем;
- 6. Коллективная организация работы с разновозрастными детьми из разных групп перед выступлением (сводный хор, прогон спектакля и др., при проведении занятий по Модулю № 1 очная форма),
- 7. Дистанционно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- 8. Модульно: проведение занятий по модулям (Модуль № 1 очно, Модуль № 2 дистанционно, с выполнением самостоятельной работы)».

Кадровое обеспечение:

Педагог дополнительного образования

Материально-техническое оснащение программы:

Видео и аудио аппаратура, (и другая цифровая техника). При освоении программы в дистанционном режиме - предоставляется доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям.

- 1. Спортивный зал, раздевалки,
- 2. Школьный Музей спорта.
- 3. Спортивный инвентарь:
- волейбольные мячи на каждого обучающегося (15 -16 штук)
- баскетбольные мячи на каждого обучающегося (15 -16 штук)
- перекладины для подтягивания в висе (5-7 штук)
- стойки ограничители (10 -15 штук)
- скакалки для прыжков на каждого обучающегося (15 -16 штук)
- волейбольная сетка
- секундомер

- резиновые и набивные мячи на каждого обучающегося (15 штук)
- гимнастические маты и скамейки 5-7 штук
- гимнастическая стенка 15 пролетов;

а также видеоаппаратура, аудио аппаратура, компьютер, сканер и другая цировая техника. При освоении программы в дистанционном режиме - предоставляется доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

Учебный план 2025-2026 учебного года обучения

1 год обучения

№	Название тем	Количес	тво ча	Формы контроля	
		всег	тео рия	прак тика	
1	Тема 1. Вводное занятие	2	1	1	опрос
2	Тема 2. Теоретическая подготовка	6	6	0	опрос
3	Тема 3. Строевые упражнения	2	0	2	Наблюдение, анализ
4	Тема 4.Подвижные игры	128	0	128	Наблюдение, анализ
5	Тема 5. Контрольные нормативы	4	0	4	Тестирование
6	Тема 6. Итоговое занятие	2	0	2	Беседа, опрос
	Всего	144	7	137	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ «ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ»

1 год обучения

Разработчик: Родионова Тамара Васильевна, педагог дополнительного образования

Год	Дата	Дата	Количество	Количество	Количество	Режим занятий
обучения	начала	окончания	учебных	учебных	учебных	
	занятий	занятий	недель	дней	часов	
1 год	1 сентября 2025 года	31 мая 2026 года	36	72	144	2 раза в неделю по 2 часа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ «ПОДВИЖНЫЕ ИГРЫ»

1 год обучения

РазработчикРодионова Тамара Васильевна, педагог дополнительного образования

Задачи по текущему году: Обучающие

- Познакомить детей с подвижными играми, их правилами,
- Дать основы оздоровительно-гигиенических знаний,
- Сформировать представление о здоровом образе жизни;
- Формировать умение следовать правилам безопасного поведения на занятии.

Развивающие

- Развивать координационно-двигательные способности: быстроту и точность движений, выносливость, силу, реакцию;
- Содействовать выработке правильной осанки;
 - Формировать коммуникативные и организаторские качества.

Воспитательные

Создавать условия для

- полноценного досуга учащихся;
- воспитания способности сопереживать товарищам при их неудачах, радоваться их успехам;
- воспитания умения управлять собой, своим поведением;
- социальной адаптации гиперактивных детей.

Ожидаемые результаты:

Предметные результаты

Учащиеся будут знать:

- -правила поведения учащихся не занятиях подвижными и спортивными играми;
- -правила игр;
- -влияние физических упражнений на развитие человека;
- -режим дня для здорового образа жизни;
- -содержание и правила подвижных игр;
- -правила гигиены одежды, тела.
- -Научатся бегать, прыгать, лазать, выполнять различные виды передвижения;
- -ориентироваться в пространстве спортивного зала.

Метапредметные результаты

Обучающиеся будут знать и уметь:

- определять и формулировать цели деятельности; проговаривать последовательность действий;
- работать по предложенному плану;
- давать эмоциональную оценку деятельности группы на занятии.
- слушать и понимать речь педагога;

- объяснять правила игры;
- совместно договариваться о правилах игры и поведения во время занятия и следовать им;
- выполнять различные роли в группе (ведущего, члена команды, критика).

Личностные

В результате освоения программы у детей будут сформированы такие качества, как

- умение управлять собой, своим поведением;
- соблюдать правила игры, следить за соблюдением правил товарищами;
- сопереживать товарищам при их неудачах, радоваться их успехам.

Формы занятий

Основной формой организации учебно - воспитательного процесса является групповое практическое занятие, в процессе которого учащимся преподносится теоретический материал (правила техники безопасности, игр, санитарно-гигиенические требования к одежде и т.д.). Занятия могут также проводиться в виде тестирования, сдачи контрольных нормативов, соревнования, спортивного праздника.

Содержание программы 1-го года обучения

1. Тема 1. Вводное занятие (2ч)

Теория: Формирование группы. Введение в программу. Инструктаж по технике безопасности вовремя занятий.

Практика: Собеседование. Игры на знакомство и организацию коллектива.

2. Тема 2. Теоретическая подготовка (5ч)

Теория:

- Правила безопасного поведения на занятиях подвижными и спортивными играми.
- Влияние физических упражнений на развитие человека.
- Режим дня спортсмена.
- Содержание и правила подвижных игр.
- Гигиена одежды, тела.
- 3. Тема 3. Строевые упражнения (3ч). Практика.
- 4. Тема 4.Подвижные игры (128 ч). Практика.

Подвижные игры:

«К своим флажкам», «Шишки, желуди, орехи», «Совушка» (Кот идет»), «Салки простые», «Салки – дайруку», «Салки», «Заяц без логова», «Пустое место», «Угадай, кто», «Мяч соседу», «Волк во рву», « Запрещенное движение», «Верх-низ» «Птицы и клетка», «Группа, смирно», «Падающая палка», «Карасии щука», «Невод» («Рыбаки и рыбки»), «Точный расчет», «Белые медведи», «Стой», «Удочка» (простая, с выбыванием команд), «Тяни в круг», «Футбольная лапта», «Ножной мяч в кругу», «Защита укрепления», «Не давай мяч водящему», «Летучий мяч», «Передал — садись» ,«Кто дальше бросит», «К флажку», «Метко в цель», «Погоня за лисицами», Эстафета «кто первый», «Маскировка в колонах».

- «Музыкальные змейки», «Гонки мячей» (разные варианты), «Встречная эстафета» «Перемена мест»,
- «Эстафета с флажками», «Два лагеря», «День и ночь», «Попади в обруч», «Вызов», «Охотники и утки»,
- «Круговая лапта», «Борьба за флажки», «Перестрелка»,,
- «Прыгающие воробышки», «Лиса и куры», «Играй, играй мяч не теряй», «У кого мячей меньше»
 - 5. Тема 5. Контрольные нормативы (4ч). Практика.
 - 6. Тема 6. Итоговое занятие (2ч). Практика.

Календарно-тематический план 2025-2026 учебного года

		Ко	ол- во часо	Даты			
	Тема занятия, содержание	Всего	Теори	Прак тика	План	Факт	
1.	Тема 1. Вводное занятие Введение в	2	0	11110			
	программу. Техника безопасности во время						
	занятий. Гигиена одежды, тела.						
2.	Тема 2. Теоретическая подготовка	2	2	0			
3.	Тема 2. Теоретическая подготовка	2	2	0			
4.	Тема 2. Теоретическая подготовка	2	2	0			
5.	Тема 3. Строевые упражнения	2	0	2			
6.	Тема 3. Строевые упражнения	2	0	2			
7.	Тема 3. Строевые упражнения	2	0	2			
8.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
9.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
10.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
11.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
12.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
13.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
14.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
15.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
16.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
17.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
18.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
19.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
20.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
21.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
22.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
23.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
24.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
25.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
26.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
27.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
28.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
29.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
30.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
31.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
32.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
33.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
34.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
35.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
36.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
37.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
38.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
39.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
40.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
41.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
42.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
43.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
44.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
45.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
46.	Тема 4. Подвижные игры Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
47.	Тема 4. Подвижные игры Тема 4. Подвижные игры	2	0	2			
4/.	тема 4. подвижные игры		U				

48.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
49.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
50.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
51.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
52.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
53.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
54.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
55.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
56.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
57.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
58.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
59.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
60.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
61.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
62.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
63.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
64.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
65.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
66.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
67.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
68.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
69.	Тема 4. Подвижные игры	2	0	2	
70.	Тема 5.Контрольные нормативы	2	0	2	
71.	Тема 5.Контрольные нормативы	2	0	2	
72.	Тема 6. Итоговое занятие	2	0	2	

Итого 144 часа

МЕТОДИЧЕСКИЕ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.

No	Тема	Форма организации занятия	Методы и приемы	Дидактический материал, техническое оснащение	Формы подведения итогов
1	Тема 1	беседа	Рассказ, показ видеоматериала	инструкции по охране труда	Опрос
2	Тема 2	Теоретические занятия	Рассказ. Показ. Комментирование. показ видеоматериала	Комплексы упражнений. Памятки. Инструкции. Картотеки. Видеоматериалы	Опрос.
3	Тема 3	практические занятия, тренировка	Рассказ. Показ. Комментирование. показ видеоматериала	Комплекс упражнений. Показ видеоматериалов	Контрольные тесты
4	Тема 4	Беседа, практические занятия, тренировка	Рассказ. Показ. Комментирование. показ видеоматериала	Памятки. Инструкции. Комплексы упражнений. Показ видеоматериалов	Контрольные тесты

5	Тема 5	Практическое тестирование	диагностика	Круговая тренировка	Итоги диагностики. Анализ деятельности.
6	Тема 6	Подведение итогов	Проектная деятельность. Конкурсы. Участие в патриотических акциях.	Видеофильмы и записи интервью ветеранов спорта в музее. Библиографичный материал, мемуары известных спортсменов.	Дипломы, грамоты.

- 1. Используемые методики, методы и технологии
- 2. Дидактические средства
- 3. Информационные источники

Методики и технологии.

В обучении широко используются основные педагогические принципы:

- <u>принцип сознательности и активности учащихся</u> предполагает создание условий для активного и сознательного отношения учащихся к обучению, условий для осознания учащимся правильности и практической ценности получаемых знаний, умений и навыков.
- <u>принцип дифференцированного и индивидуального подхода</u> в обучении предполагает необходимость учета индивидуальных возможностей и возрастных психофизиологических особенностей каждого учащегося при выборе методов обучения.
- <u>принцип преемственности, последовательности и систематичности</u> заключается в такой организации учебного процесса, при которой каждое занятие является логическим продолжением ранее проводившейся работы, позволяет закреплять и развивать достигнутое, поднимать учащегося на более высокий уровень развития.
- <u>принцип доступности и посильности</u> заключается в применении основного правила дидактики «от простого к сложному, от известного к неизвестному».

Широко используются современные образовательные технологии: информационнокоммуникационные технологии , обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа), здоровьесберегающие технологии, технологии использования в обучении игровых методов (ролевых, деловых, и других видов обучающих игр), исследовательские методы в обучении, проектные методы обучения, разноуровневое обучение, проблемное обучение.

<u>Основными видами деятельности являются:</u> информационно-познавательная, репродуктивная, частично-поисковая и творческая.

Информационно-рецептивная деятельность учащихся предусматривает освоение учебной информации через рассказ педагога, беседу, самостоятельную работу с литературой. Репродуктивная деятельность учащихся направлена на овладение ими умениями и навыками выполнения работы по заданному технологическому описанию. Эта деятельность способствует развитию усидчивости, аккуратности учащихся.

Частично-поисковая и творческая деятельность предполагает самостоятельную или почти самостоятельную работу учащихся.

Взаимосвязь этих видов деятельности дает учащимся возможность освоить новые виды деятельности и проявить свои творческие способности.

Формы занятий

Лекции, сообщения, рассказы, обсуждения, планируемые и проводимые педагогом, развивают у учащихся способность слушать и слышать, видеть и замечать, наблюдать и воспринимать, говорить и доказывать, логически мыслить.

Праздники, конкурсы, творческие совместные работы помогают учащимся приобретать опыт взаимодействия, принимать решения, брать ответственность на себя, демонстрировать свои успехи, достойно принимать достижения других людей.

Проводимые экскурсии и соревнования, конкурсы и праздники способствуют развитию кругозора учащихся в области спорта и Олимпийского движения, дают возможность приобщиться к культурному наследию Петербурга, России. Все это создает базу для профессионального самоопределения учащихся.

<u>Методика проведения занятий</u> предполагает постоянное создание ситуаций успешности. Этому способствуют совместные обсуждения технологии выполнения заданий, а также поощрение, создание положительной мотивации, актуализация интереса, конкурсы и соревнования.

При обучении используются основные методы организации и осуществления учебнопознавательной работы, такие как словесные, наглядные, практические, индуктивные и проблемно-поисковые.

- <u>словесные методы</u>: лекции, беседы, рассказ по теме.
- Наглядные: показ видеоматериала, показ работ учащихся и их обсуждение.
- <u>Практические</u>: ребята приучаются правильно организовывать место занятий физическими упражнениями, дозировать нагрузку, проводить разминку, участвовать в соревнованиях, Участвуют в мастер-классах с известными спортсменами в школьном музее. Практические занятия должны быть построены на следующих принципах: индивидуального подхода к каждому ребенку в условиях коллективного обучения, доступности и наглядности; прочности в овладении знаниями, умениями, навыками; активности и взаимопомощи.

Выбор методов (способов) обучения зависит о психофизиологических, возрастных особенностей детей, темы и формы занятий. При этом в процессе обучения все методы реализуются в теснейшей взаимосвязи.

Методика проведения занятий предполагает постоянное создание ситуаций успешности, радости от преодоления трудностей в освоении изучаемого материала.

С первых занятий учащиеся знакомятся с охраной труда на занятиях, противопожарной безопасностью, с правильной организации учебного процесса, рациональному использованию рабочего времени, грамотному использованию спортивного оборудования.

Основные технологии, используемые при реализации программы:

- здоровьесберегающие;
- проектная деятельность;
- игровые технологии;
- технологии коллективного творчества.

Формы контроля:

- Педагогическое наблюдение
- Анализ качества выполнения заданий педагога
- Анализ приобретенных навыков общения
- Устный опрос
- Творческий показ
- Зачет
- Соревнование

- Сдача нормативов
- Анализ участия коллектива и каждого учащегося в мероприятии

Дидактические средства

Учебные и методические пособия для педагога и учащихся

Системы средств обучения:

Организационно-педагогические средства:

- -дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
- «Общефизическая подготовка», поурочные планы, конспекты открытых занятий,

проведенные в рамках реализации программы и на конкурсах;

- -методические рекомендации для педагогов по проведению занятий;
- -методические рекомендации для родителей по воспитанию;
- -разработанные педагогом памятки
- инструкции по охране труда.

Дидактические средства по программе «Общефизическая подготовка»,

- -Картотека заданий и вопросов (карточки).
- -Электронное приложение к «Энциклопедии спорта»
- -Положения о конкурсах
- -Паспорта проектов
- -Рекомендации по организации работы с картотекой игр и упражнений;
- Банк видеоматериалов по виду спорта;
- -Фотографии известных спортсменов.
- -Компьютерные презентации, разработанные педагогом, по темам программы.
- -Банк видеоматериалов выступлений коллектива на проектах и конкурсах, других мероприятиях..

А также: инструкциии, памятки, сценарии, положения, планы мероприятий и пр.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Система контроля результативности обучения по программе разработана на основе Положения ГБО школы №667 о формах, периодичности, порядке контроля результатов освоения обучающимися дополнительных общеразвивающих программам. Критерии оценки результативности определяются в соответствии с реализуемой дополнительной общеразвивающей программой (Приложение 1 и Приложение 2).

В этих таблицах

Показатели - наглядно представляют ожидаемые результаты.

Показатели позволяют определить и **ключевые компетенции**, на которые делается упор при освоении программы.

Критерии (мерило) — совокупность признаков, на основе которых дается оценка показателей.

Для отслеживания результативности образовательной деятельности по программе проводятся: входной, текущий, промежуточный и итоговый контроль.

Входная диагностика проводится в сентябре с целью выявления первоначального уровня знаний, умений и навыков, возможностей детей

Формы:

- -устный опрос;
- -выполнение тестовых заданий;
- -игровые задания;

Результаты участия в соревнованиях заносятся в «Карту учета творческих достижений». Участие , призовые места, победа отмечаются в таблице баллами (от 1 до 5) в зависимости отуровня ...

- соревнований:
- -в коллективе школы 1 балл
- -на муниципальных, районных соревнованиях 2-3 балла

Педагог подсчитывает баллы каждого ученика и коллектива в целом, затем составляет рейтинг творческой активности каждого ребенка

Во время проведения входной диагностики педагог заполняет Информационную карту, пользуясь следующей шкалой:

Оценка параметров:

Начальный уровень 1 балл

Средний уровень 2 балла

Высокий уровень 3 балла

Уровень по сумме баллов:

4-7 баллов – начальный уровень

8-12 баллов – средний уровень

13-15 баллов – высокий уровень

<u>Текущий контроль</u> отслеживается на занятиях в течение всего учебного года для отслеживания уровня освоения учебного материала программы и развития личностных качеств учащихся <u>Формы:</u>

- -педагогическое наблюдение;
- -опрос на выявление умения пересказать текст
- -выполнение тестовых заданий на знание музейной терминологии и истории спорта;
- -анализ педагогом и учащимся качества выполнения заданий.

<u>Промежуточный контроль</u> предусмотрен 2 раза в год (декабрь, май) с целью выявления уровня освоения программы учащимися и корректировки процесса обучения.

Формы:

- -устный опрос;
- -выполнение тестовых заданий;

Участие в музейных мероприятиях (проектах, конкурсах);

Результаты участия в соревнованиях заносятся в «Карту учета творческих достижений». Участие

, призовые места, победа отмечаются в таблице баллами (от 1 до 5) в зависимости от уровня

соревнований:

- -в коллективе школы 1 балл
- -на муниципальных, районных соревнованиях 2-3 балла
- -на городских соревнованиях 4-5 баллов

Педагог подсчитывает баллы каждого ученика и коллектива в целом, затем составляет рейтинг

творческой активности каждого ребенка

<u>Итоговый контроль</u> проводится в конце обучения по программе.

Формы:

- -открытое занятие для педагогов, сверстников, учащихся младших групп и родителей
- -анализ участия коллектива и каждого учащегося в соревнованиях и спортивных мероприятиях;

Диагностика уровня личностного развития учащихся проводится по следующим

параметрам:

- культура речи,
- умение слушать,
- умение выделить главное,
- умение планировать свои действия,
- умение ставить задачи,
- самоконтроль,
- воля,
- выдержка,
- самооценка,
- мотивация,
- социальная адаптация.

Итоги диагностики педагог заносит в информационную карту «Определение уровня развития личностных качеств учащихся», используя следующую шкалу:

Оценки параметров:

Начальный уровень 1 балл

Средний уровень 2 балла

Высокий уровень 3 балла

Уровень:

11-16 баллов начальный уровень

17-27 баллов средний уровень

28-33 балла высокий уровень

Формы контроля:

- Педагогическое наблюдение
- Анализ качества выполнения заданий педагога
- Анализ приобретенных навыков общения
- Устный опрос
- Творческий показ
- Зачет

- Конкурс
- Анализ участия коллектива и каждого учащегося в мероприятии Формы фиксации результатов:
- Информационная карта «Определение уровня развития физических качеств учащихся»
- Информационная карта «Определение уровня развития личностных качеств учащихся»
- «Карта учета творческих достижений учащихся» (участие в соревнованиях и другихмероприятиях)
- Анкета для родителей «Степень удовлетворенности родителей качествомобразовательных услуг в объединении»
- Анкета для учащихся «Изучение интереса учащихся к занятиям в объединении»
- Информационная карта «Определение уровня развития личностных качеств учащихся»
- Видеозаписи и фотографии выступлений на конкурсах, участия в проектах и других мероприятиях.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ:

3.1 Нормативно-правовые акты

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания»
- Приказа Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022г. № 678-р);
- Распоряжения Комитета по образованию Санкт-Петербурга от 25.08.2022 № 1672-р «Об утверждении критериев оценки качества дополнительных общеразвивающих программ, реализуемых организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и индивидуальными предпринимателями Санкт-Петербурга»;
- <u>СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательной организации дополнительного образования детей" // Постановление Главного санитарного врача РФ от 04.07.2014 №41</u>
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 года № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи». (НОВЫЙ)
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарноэпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».
- Постановление правительства Санкт-Петербурга от 13.03.2020 № 121 «О мерах по противодействию распространению в Санкт-Петербурге новой корона вирусной инфекции

(COVID-19)».

Проектирование дополнительных общеразвивающих программ. Методические комментарии. Издание второе, переработанное. - СПб.: РИС ГБНОУ «СПБ ГДТЮ», 2022. - 40

3.2. Список литературы:

- 1. Каинов А.Н. Методические рекомендации при планировании прохождения материала пофизической культуре в общеобразовательных учреждениях. Волгоград: ВГАФК
- 2. Погадаев Г.И. Настольная книга учителя физической культуры. М.: ФиС, 2000.
- 3. Петров В.К. Сила нужна всем. M.: ФиС,1977.
- 4. Подвижные и спортивные игры с мячом. П.А. Киселёв, С.Б. Киселёва. М.; Планета, 2015. –224стр.
- 5. Бриедис А.А., Коротков И.М. Подвижные игры. М.: ФиС, 1982.
- 6. Геллер Е.М. Спортивные развлечения и игры. Мн., Беларусь, 1971.
- 7. Гриженя В.Е. Организация и методические приемы проведения занятий по подвижным играм ввузе и школе; Учебно-методическое пособие М...: Советский спорт. 2005 40 с.
- 8. Фёдорова Н.А. Физическая культура: подвижные игры. $\Phi \Gamma OC$ / Н.А. Фёдорова М.; Издательство «Экзамен», 2016-63 с.
- 9. Гамза Н.А., Разживин А.И., Миронов В.М. и др. Подружитесь с физкультурой. Мн.: Полымя,1985.

Перечень электронных образовательных ресурсов.

- 1. http://www.minsport.gov.ru/
- 2. http://spo.1september.ru/urok/
- 3. http://www.uchportal.ru/
- 4. http://lib.sportedu.ru/Press/TPFK/
- 5. http://www.fizkult-ura.ru/
- 6. http://fizkultura-na5.ru/

3.3. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ:

ЗАДАЧИ	РЕЗУЛЬТАТЫ	ФОРМЫ И СРЕДСТВА ВЫЯВЛЕНИЯ И ФИКСАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ (ДИАГНОСТИЧЕСК ИЕ МЕТОДЫ)	ФОРМЫ И СРЕДСТВА ПРЕДЪЯВЛЕНИ Я РЕЗУЛЬТАТОВ	Периодичност ь диагностики
Обучающие	Предметные			
Развивающие	Метапредметные			
Воспитательные	Личностные			

В приложении к программе Мониторинг результатов и Карты педагогического мониторинга (Приложение 1, 2, 3)

Система средств контроля результативности обучения:

- Диагностические и контрольные материалы (диагностические и информационные карты, анкеты для родителей, задания по темам программы;
- Нормативные материалы по осуществлению групповых и массовых форм работы с учащимися (положения о соревнованиях, конкурсах, фестивалях)

СПОСОБЫ И ФОРМЫ ВЫЯВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

- Беседа
- Опрос
- Наблюдение
- Праздничные мероприятия
- Фестивали
- Зачеты
- Конкурсы
- Соревнования
- Открытые и итоговые занятия
- Диагностика
- Анализ мероприятий
- Диагностические игры
- Анкетирование
- Анализ результатов участия детей в мероприятиях, в социально-значимой деятельности
- Анализ приобретенных навыков общения
- Анализ выполнения программ
- Самооценка учащихся
- Взаимообучение детей

СПОСОБЫ И ФОРМЫ ФИКСАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ

- Грамоты
- Дипломы
- Журнал
- Анкеты
- Тестирование
- Протоколы диагностик

СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

- Конкурсы
- Праздники
- Отчеты
- Переводные, итоговые занятие
- Открытые занятия
- Поступление выпускников в профессиональные учреждения по профилю
- Диагностические карты
- Тесты

- Аналитические справки
- Портфолио
- Защита творческих работ

Освоение Программы предусмотрено как в очном, так и в дистанционной формах обучения

Использование традиционных и инновационных методов и технологий позволяет формировать у обучающихся **ключевые компетенции:**

- ценностно-смысловой,
- общекультурной,
- учебно-познавательной,
- информационной,
- коммуникативной,
- социально-трудовой,
- компетенции личностного самосовершенствования.

КАРТА ПЕДА	АГОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА 20/20 учебны	ій год
Педагог		
Дополнительная об	щеобразовательная общеразвивающая программа	
Год обучения	Группа №	

		РЕЗУЛЬТАТЫ обучения по программе											PE	ЗУЈ	ΤЫΤ	ATI	Ы																																																		
																	ЛИ	чно	стно	ого ј	эазв	ити	Я																																												
		Пρ	едм	етн	ые	N	Метапредметные						Личностные																																																						
		-												Ит	ТОГ							Ит	ЮΓ																																												
	Фамил						интеллектуальные		коммуникативные		ele.			()	-0	3 a	le le				C)																																												
$N_{\underline{0}}$	ия и	я		₩			IBH		IBH		Ħ			9	6	НН	CLI	HE		e		%																																													
П	имя	CK	ಡ	Ка	ಡ		yaı		атк		Ю	sie	КІ			(ИО	зче	10E		KK																																															
/	обуча	Не	BK	Iec	BK	١.	KŢ	١.	ИĶ		аЩ	LHI	H														зап	K	attr		Э																																				
П	ющего	Теоретическая)T0	Практическая	подготовка	Учебно-	ше	HO.	УН	Учебно-	[ИЗ	Предметные	достижения			Организационно-	волевые качества	Ориентационные	качества	ент	Ва																																														
	ся	do	, Щ	aĸ	Щ	[66]	Te	e6	MM	[9e]	Ган	ед	CTL			га	IeB	Ие	1ec	ед	SCT																																														
		Te	подготовка	dII	ПО,	γ	ИН	Учебно-	KO]	Уч	организационные	Пр	до			Ор	BOJ	Q	Kar	Товеденческие	качества																																														
		ПОЛ		ПОЈ	IVE	ПОЛ	IVE	ПОЛ		ПОЛ		пот	IVE	пот	IVF	ПОЛ	IV/F	ПОЛ	IVE	ПОЛ		ПОЛ	IVE																																												
		ОДИ	-	оди	•	оди	-	ОДИ	-	оди			-					•		-		-		•								-		-		-		-		-				•						одие		_						полуг		ОДИ	•	оди	•	ОДИ	-	оди	-
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2																																												
1.																																																																			
2.																																																																			
3.																																																																			
4.																																																																			
5.																																																																			
6. 7.																																																																			
8.																																																																			
9.																																																																			
10																																																																			
11																																																																			
12																																																																			
13																																																																			
14																																																																			
15	0/																																																																		
	% ИТОГО																																																																		

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА о контроле результатов освоения обучающимися общеразвивающей программы объединения

20 /20 yue	 Эный гол
отдел	
направленность	
Название дополнительной общеобразовательной программы,	
год обучения, № группы	
Педагог (Ф.И.О.)	
Дата проведения контроля:	
Промежуточный Итоговый	
Форма проведения контроля	
Форма оценки результатов: Высокий уровень освоения программ	ы - 90% - 100%,
Средний уровень освоения программы - 75% - 89%	
<u> Низкий уровень освоения программы – 60% - 74%</u>	
Результаты промежуточного контроля	
Всего диагностировано учащихся	
Из них по результатам контроля достигли уровня освоения прогр	аммы:
Высокийчел.	
Среднийчел.	
Низкийчел.	
	Подпись педагога
Результаты итогового контроля	
Всего диагностировано учащихся	
Из них по результатам контроля достигли уровня освоения прогр	аммы:
Высокийчел.	
Среднийчел.	
Низкий чел.	
	Подпись педагога
Показатель качества обучения A = ((B+C):D)x100%	
сложить количество учащихся, имеющих высокий (В) и средний	(С) уровень, разделить это число на общее количество
учащихся в объединении (D) и умножить результат на 100%	

учащихся в объединении (D) и умножить результат на 100%. Показатель качества обучения $\mathbf{A} = \underline{\hspace{1cm}}$