МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Высокогорский муниципальный район

МБОУ "Чепчуговская СОШ"

РАССМОТРЕНО Руководитель ШМО

Пак Хайруллина Г.И.

Протокол №1

от "6" 08 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Залялиева Г.И.

Протокол №1

от "16" _ 682022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ "Чепчуговская СОІЛ"

Гильфанов К.Ш.

Приказ №1/30

от " 09 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 4915359)

учебного предмета «Физическая культура»

для 1 класса начального общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Хайруллина Гульшат Ильязовна учитель начальных классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

При создании программы учитывались потребности современного российского общества в физически крепком и деятельном подрастающем поколении, способном активно включаться в разнообразные формы здорового образа жизни, использовать ценности физической культуры для саморазвития, самоопределения и самореализации.

В программе нашли своё отражение объективно сложившиеся реалии современного социокультурного развития общества, условия деятельности образовательных организаций, запросы родителей, учителей и методистов на обновление содержания образовательного процесса, внедрение в его практику современных подходов, новых методик и технологий.

Изучение учебного предмета «Физическая культура» имеет важное значение в онтогенезе детей младшего школьного возраста. Оно активно воздействует на развитие их физической, психической и социальной природы, содействует укреплению здоровья, повышению защитных свойств организма, развитию памяти, внимания и мышления, предметно ориентируется на активное вовлечение младших школьников в самостоятельные занятия физической культурой и спортом.

Целью образования по физической культуре в начальной школе является формирование у учащихся основ здорового образа жизни, активной творческой самостоятельности в проведении разнообразных форм занятий физическими упражнениями. Достижение данной цели обеспечивается ориентацией учебного предмета на укрепление и сохранение здоровья школьников, приобретение ими знаний и способов самостоятельной деятельности, развитие физических качеств и освоение физических упражнений оздоровительной, спортивной и прикладноориентированной направленности.

Развивающая ориентация учебного предмета «Физическая культура» заключается в формировании у младших школьников необходимого и достаточного физического здоровья, уровня развития физических качеств и обучения физическим упражнениям разной функциональной направленности. Существенным достижением такой ориентации является постепенное вовлечение обучающихся в здоровый образ жизни за счёт овладения ими знаниями и умениями по организации самостоятельных занятий подвижными играми, коррекционной, дыхательной и зрительной гимнастикой, проведения физкультминуток и утренней зарядки, закаливающих процедур, наблюдений за физическим развитием и физической подготовленностью.

Воспитывающее значение учебного предмета раскрывается в приобщении обучающихся к истории и традициям физической культуры и спорта народов России, формировании интереса к регулярным занятиям физической культурой и спортом, осознании роли занятий физической культурой в укреплении здоровья, организации активного отдыха и досуга. В процессе обучения у обучающихся активно формируются положительные навыки и способы поведения, общения и взаимодействия со сверстниками и учителями, оценивания своих действий и поступков в процессе совместной коллективной деятельности.

Методологической основой структуры и содержания программы по физической культуре для начального общего образования является личностно-деятельностный подход, ориентирующий педагогический процесс на развитие целостной личности обучающихся. Достижение целостного развития становится возможным благодаря освоению младшими школьниками двигательной деятельности, представляющей собой основу содержания учебного предмета «Физическая культура». Двигательная деятельность оказывает активное влияние на развитие психической и социальной природы обучающихся. Как и любая деятельность, она включает в себя информационный, операциональный и мотивационно-процессуальный компоненты, которые находят своё отражение в соответствующих дидактических линиях учебного предмета.

В целях усиления мотивационной составляющей учебного предмета и подготовки школьников к выполнению комплекса ГТО в структуру программы в раздел «Физическое совершенствование»

вводится образовательный модуль «Прикладно-ориентированная физическая культура». Данный модуль позволит удовлетворить интересы учащихся в занятиях спортом и активном участии в спортивных соревнованиях, развитии национальных форм соревновательной деятельности и систем физического воспитания.

Содержание модуля «Прикладно-ориентированная физическая культура», обеспечивается Примерными программами по видам спорта, которые рекомендуются Министерством просвещения РФ для занятий физической культурой и могут использоваться образовательными организациями исходя из интересов учащихся, физкультурно-спортивных традиций, наличия необходимой материально-технической базы, квалификации педагогического состава. Помимо Примерных программ, рекомендуемых Министерством просвещения РФ, образовательные организации могут разрабатывать своё содержание для модуля «Прикладно-ориентированная физическая культура» и включать в него популярные национальные виды спорта, подвижные игры и развлечения, основывающиеся на этнокультурных, исторических и современных традициях региона и школы.

Планируемые результаты включают в себя личностные, метапредметные и предметные результаты.

Личностные результаты представлены в программе за весь период обучения в начальной школе; метапредметные и предметные результаты — за каждый год обучения.

Результативность освоения учебного предмета учащимися достигается посредством современных научно-обоснованных инновационных средств, методов и форм обучения, информационно-коммуникативных технологий и передового педагогического опыта.

Место учебного предмета «Физическая культура» в учебном плане В 1 классе на изучение предмета отводится 3 часа в неделю, суммарно 96 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Знания о физической культуре. Понятие «физическая культура» как занятия физическими упражнениями и спортом по укреплению здоровья, физическому развитию и физической подготовке. Связь физических упражнений с движениями животных и трудовыми действиями древних людей.

Способы самостоятельной деятельности. Режим дня и правила его составления и соблюдения.

Физическое совершенствование. Оздоровительная физическая культура. Гигиена человека и требования к проведению гигиенических процедур. Осанка и комплексы упражнений для правильного её развития. Физические упражнения для физкультминуток и утренней зарядки.

Спортивно-оздоровительная физическая культура. Правила поведения на уроках физической культуры, подбора одежды для занятий в спортивном зале и на открытом воздухе.

Гимнастика с основами акробатики. Исходные положения в физических упражнениях: стойки, упоры, седы, положения лёжа. Строевые упражнения: построение и перестроение в одну и две шеренги, стоя на месте; повороты направо и налево; передвижение в колонне по одному с равномерной скоростью.

Гимнастические упражнения: стилизованные способы передвижения ходьбой и бегом; упражнения с гимнастическим мячом и гимнастической скакалкой; стилизованные гимнастические прыжки.

Акробатические упражнения: подъём туловища из положения лёжа на спине и животе; подъём ног из положения лёжа на животе; сгибание рук в положении упор лёжа; прыжки в группировке, толчком двумя ногами; прыжки в упоре на руки, толчком двумя ногами.

Лыжная подготовка. Переноска лыж к месту занятия. Основная стойка лыжника. Передвижение на лыжах ступающим шагом (без палок). Передвижение на лыжах скользящим шагом (без палок).

Лёгкая атлетика. Равномерная ходьба и равномерный бег. Прыжки в длину и высоту с места толчком двумя ногами, в высоту с прямого разбега.

Подвижные и спортивные игры. Считалки для самостоятельной организации подвижных игр.

Прикладно-ориентированная физическая культура. Развитие основных физических качеств средствами спортивных и подвижных игр. Подготовка к выполнению нормативных требований комплекса ГТО.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физическая культура» на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты должны отражать готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретение первоначального опыта деятельности на их основе:

- становление ценностного отношения к истории и развитию физической культуры народов России, осознание её связи с трудовой деятельностью и укреплением здоровья человека;
- формирование нравственно-этических норм поведения и правил межличностного общения во время подвижных игр и спортивных соревнований, выполнения совместных учебных заданий;
- проявление уважительного отношения к соперникам во время соревновательной деятельности, стремление оказывать первую помощь при травмах и ушибах;
- уважительное отношение к содержанию национальных подвижных игр, этнокультурным формам и видам соревновательной деятельности;
- стремление к формированию культуры здоровья, соблюдению правил здорового образа жизни;
- проявление интереса к исследованию индивидуальных особенностей физического развития и физической подготовленности, влияния занятий физической культурой и спортом на их показатели.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты отражают достижения учащихся в овладении познавательными, коммуникативными и регулятивными универсальными учебными действиями, умения их использовать в практической деятельности. Метапредметные результаты формируются на протяжении каждого года обучения.

По окончании первого года обучения учащиеся научатся:

познавательные УУД:

- находить общие и отличительные признаки в передвижениях человека и животных;
- устанавливать связь между бытовыми движениями древних людей и физическими упражнениями из современных видов спорта;
- сравнивать способы передвижения ходьбой и бегом, находить между ними общие и отличительные признаки;
- выявлять признаки правильной и неправильной осанки, приводить возможные причины её нарушений;

коммуникативные УУД:

— воспроизводить названия разучиваемых физических упражнений и их исходные положения;

- высказывать мнение о положительном влиянии занятий физической культурой, оценивать влияние гигиенических процедур на укрепление здоровья; — управлять эмоциями во время занятий физической культурой и проведения подвижных игр, соблюдать правила поведения и положительно относиться к замечаниям других учащихся и учителя; — обсуждать правила проведения подвижных игр, обосновывать объективность определения победителей: регулятивные УУД: — выполнять комплексы физкультминуток, утренней зарядки, упражнений по профилактике нарушения и коррекции осанки; — выполнять учебные задания по обучению новым физическим упражнениям и развитию физических качеств; — проявлять уважительное отношение к участникам совместной игровой и соревновательной деятельности. Предметные результаты К концу обучения в первом классе обучающийся научится: — приводить примеры основных дневных дел и их распределение в индивидуальном режиме дня; — соблюдать правила поведения на уроках физической культурой, приводить примеры подбора одежды для самостоятельных занятий; — выполнять упражнения утренней зарядки и физкультминуток; — анализировать причины нарушения осанки и демонстрировать упражнения по профилактике её нарушения; — демонстрировать построение и перестроение из одной шеренги в две и в колонну по одному; — выполнять ходьбу и бег с равномерной и изменяющейся скоростью передвижения;

 - демонстрировать передвижения стилизованным гимнастическим шагом и бегом, прыжки на месте с поворотами в разные стороны и в длину толчком двумя ногами;
 - передвигаться на лыжах ступающим и скользящим шагом (без палок);
 - играть в подвижные игры с общеразвивающей направленностью.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование разделов и тем	Коли	ічество час	ОВ	Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные
п/п	программы	всего	контроль ные работы	практичес кие работы	изучен ия		формы контро ля	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	дел 1. Знания о физической культ	гуре						•
1.1.	Что понимается под физической культурой	2	0	0	06.09.202 08.09.202	занатиях физинескими упражнениями, которым	Устн ый опрос ;	https://resh.edu.ru/subject/9/1/
Ито	го по разделу	2		1			1	
Разд	дел 2. Способы самостоятельной	деятел	ьности					
2.1.	Режим дня школьника	2	0	0	13.09.202 15.09.202	определяют основные дневные мероприятия	Устн ый опрос ;	https://resh.edu.ru/subj ect/9/1/
Ито	го по разделу	2		1			1	
ФИ	ЗИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО	ВАНИ	E					
Разд	дел 3. Оздоровительная физичесь	сая ку.	пьтура					

3.1	. Личная гигиена и гигиенические процедуры	1	0	0	20.09.2022	знакомятся с понятием «личная гигиена», обсуждают положительную связь личной гигиены с состоянием здоровья человека;; знакомятся с гигиеническими процедурами и правилами их выполнения, устанавливают время их проведения в режиме дня;	Устн ый опрос ;	https://resh.edu.ru/subj ect/9/1/
3.22	. Осанка человека	1	0	1	22.09.2022	знакомятся с понятием «осанка человека», правильной и неправильной формой осанки, обсуждают её отличительные признаки;; знакомятся с возможными причинами нарушения осанки и способами её профилактики;; определяют целесообразность использования физических упражнений для профилактики нарушения осанки;; разучивают упражнения для профилактики нарушения осанки (упражнения для формирования навыка прямостояния и упражнения для развития силы отдельных мышечных групп);	Практ ическ ая работ а	https://resh.edu.ru/subject/9/1/

3.3. Утренняя зарядка и физкультминутки в режиме дня школьника	1	0		27.09.2022	обсуждают рассказ учителя о физкультминутке как комплексе физических упражнений, её предназначении в учебной деятельности учащихся младшего школьного возраста; устанавливают положительную связь между физкультминутками и предупреждением утомления во время учебной деятельности, приводят примеры её планирования в режиме учебного дня; разучивают комплексы физкультминуток в положении сидя и стоя на месте (упражнения на усиление активности дыхания, кровообращения и внимания; профилактики утомления мышц пальцев рук и спины); обсуждают рассказ учителя о пользе утренней зарядки, правилах выполнения входящих в неё упражнений; уточняют название упражнений и последовательность их выполнения в комплексе; разучивают комплекс утренней зарядки, контролируют правильность и последовательность выполнения входящих в него упражнений (упражнения для усиления дыхания и работы сердца; для мышц рук, туловища, спины, живота и ног: лыхательные упражнения лля	Практичес кая работа;	https://resh.edu.ru/subj ect/9/1/
Итого по разделу Раздел 4. Спортивно-оздоровительн	3 ая фи	0 зическая ку.	3		ног; дыхательные упражнения для восстановления организма);		

4.1.	Модуль "Гимнастика с основами акробатики". Правила поведения на уроках физической культуры	1	0	1	29.09.2022	знакомятся с правилами поведения на уроках физической культуры, требованиями к обязательному их соблюдению; знакомятся с формой одежды для занятий физической культурой в спортивном зале и в домашних условиях, во время прогулок на открытом воздухе;	Устн ый опрос ;	https://resh.edu.ru/subj ect/9/1/
4.2.	Модуль "Гимнастика с основами акробатики". Исходные положения в физических упражнениях	3	0	3	04.10.2022 11.10.2022	знакомятся с понятием «исходное положение» и значением исходного положения для последующего выполнения упражнения;; наблюдают образец техники учителя, уточняют требования к выполнению отдельных исходных положений;; разучивают основные исходные положения для выполнения гимнастических упражнений, их названия и требования к выполнению (стойки; упоры; седы, положения лёжа);		https://resh.edu.ru/subj ect/9/1/
4.3.	Модуль "Гимнастика с основами акробатики". Строевые упражнения и организующие команды на уроках физической культуры	4	0	4	13.10.2022 25.10.2022	наблюдают и анализируют образец техники учителя, уточняют выполнение отдельных технических элементов;; разучивают способы построения стоя на месте (шеренга, колонна по одному, две шеренги, колонна по одному и по два);; разучивают повороты, стоя на месте (вправо, влево);; разучивают передвижение ходьбой в колонне по одному с равномерной скоростью;	Практичес кая работа;	https://resh.edu.ru/subj ect/9/1/

4.	4. Модуль "Гимнастика с основами	4	0	4	27.10.2022	наблюдают и анализируют образцы техники	Практичес	https://resh.edu.ru/subj
	акробатики". Гимнастические				15 11 2022	гимнастических упражнений учителя, уточняют	кая	ect/9/1/
	упражнения				15.11.2022	выполнение отдельных элементов;;	работа;	
						разучивают стилизованные передвижения		
						(гимнастический шаг;		
						гимнастический бег; чередование гимнастической ходьбы с		
						ходьоы с гимнастическим бегом);;		
						разучивают упражнения в гимнастических		
						прыжках (прыжки в высоту с разведением рук и		
						ног в сторону; с приземлением в полуприседе; с		
						поворотом в правую и левую сторону);		
1								

4.5	Модуль "Гимнастика с основами акробатики". Акробатические упражнения	7	0		17.11.2022 08.12.2022	наблюдают и анализируют образцы техники учителя, контролируют её выполнение другими учащимися, помогают им исправлять ошибки; обучаются подъёму туловища из положения лёжа на спине и животе;; обучаются подъёму ног из положения лёжа на животе;; обучаются сгибанию рук в положении упор лёжа;; разучивают прыжки в группировке, толчком двумя ногами;; разучивают прыжки в упоре на руках, толчком двумя ногами;	Практичес кая работа;	https://resh.edu.ru/subject/9/1/
4.6	Модуль "Лыжная подготовка". Строевые команды в лыжной подготовке	1	0	1	13.12.2022	по образцу учителя разучивают выполнение строевых команд: «Лыжи на плечо!»; «Лыжи под руку!»; «Лыжи к ноге!», стоя на месте в одну шеренгу;; разучивают способы передвижения в колонне по два с лыжами в руках;	Практичес кая работа;	https://resh.edu.ru/subj ect/9/1/

4 7	Модуль "Лыжная	10	0	10	15.12.2022	наблюдают и анализируют образец техники	Практичес	https://resh.edu.ru/subj
,.	подготовка". Передвижение					передвижения на лыжах учителя ступающим	кая	ect/9/1/
	на лыжах ступающим и				26.01.2023	шагом, уточняют отдельные её элементы;;	работа;	
	скользящим шагом					разучивают имитационные упражнения техники		
						передвижения на лыжах ступающим шагом,		
						контролируют отдельные её элементы;;		
						разучивают и совершенствуют технику		
						ступающего шага во время передвижения по		
						учебной дистанции;;		
						наблюдают и анализируют образец техники		
						передвижения на лыжах учителя скользящим		
						шагом, уточняют отдельные её элементы,		
						сравнивают с техникой ступающего шага,		
						выделяют отличительные признаки;;		
						разучивают имитационные упражнения техники		
						передвижения на лыжах скользящим шагом без		
						лыж, контролируют отдельные её элементы (по		
						фазам движения и в полной координации);;		
						разучивают технику передвижения скользящим		
						шагом в полной		
						координации и совершенствуют её во время		
						прохождения учебной дистанции;		

Равномерное передвижение в хольбе и беге 07.02.2023 Олиму с использованием индера (передвижения с использованием метронома; обучаются равномерной ходьбе в колоние по одному с изменением скорости передвижения с использованием метронома; обучаются равномерному бету в колоние по одному с изменением скорости передвижения (по команде); обучаются равномерному бету в колоние по одному с разной скоростью передвижения с использованием лидера, (передвижения с использованием лидера; обучаются равномерному бету в колоние по одному с разной скоростью передвижения с использованием лидера; обучаются равномерному бету в колоние по одному с разной скоростью передвижения (по команде); Практичес команде по команде (по команде); 4.9. Мобуль "Леская атменика". 3 09.02.2023 16.02.2023 Практичея и правилами его выполнения (по команде); Практичее кая работа; Практичее				0	h	21 01 2022			
	4.8.	Модуль "Лёгкая атлетика".	3	U	3	31.01.2023	обучаются равномерной ходьбе в колоне по	Практичес	
модые и исте — учителы, — обучаются равномерной ходьбе в колоние по одному с изменением скорости передвижения с использованием метронома; обучаются равномерной ходьбе в колоние по одному с изменением скорости передвижения (по команде); обучаются равномерному бегу в колоние по одному с невысокой скоростью с использованием лидера (передвижения учителя); обучаются равномерному бегу в колоние по одному с невысокой скоростью; обучаются равномерному бегу в колоние по одному с разной скоростью передвижения с использованием лидера; обучаются равномерному бегу в колоние по одному с разной скоростью передвижения (по команде); Прыжок в длину с места 3 О 9.02.2023 16.02.2024 16.02.2024 16.02.2024 16.02.2024 16.02.2024 16.02.2024						07.02.2023	1 \ 1		ect/9/1/
4.9. Модуль "Лежая атлетика". Прыжок в длину с места 3 0 3 09.02.2023 16.02.2023 16.02.2023 Терезультата после приземления); разучивают одновуремение дазы полета; измерение перезультата после приземления (по команде); обучаются правижения с использованием лидера (передвижение учителя); обучаются равномерному бету в колонне по одному с разиб коростью передвижения с использованием лидера; обучаются равномерному бету в колонне по одному с разиб коростью передвижения с использованием лидера; обучаются равномерному бету в колонне по одному с разиб коростью передвижения (по команде); 16.02.2023 Прыжок в длину с места 3 О 99.02.2023 16.02.2023 Прыжок в длину с места О практичес кая работа; приземления правилами его выполнение приземления после фазы полёта; измерение результата после приземления); разучивают одновременное отталкивание двума ногами (прыжное фазы полёта; измерение результата после приземления); обучаются приземлению после спрыгивания с горому в правую и лекую сторону); обучаются приземлению после спрыгивания с гором в правую и лекую сторону); обучаются прыжку в длину с места в полной		ходьбе и беге				01.02.2023		работа;	
4.9. Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с места О 3 О9.02.2023 16.02.2023 16.02.2023 Одному с изпользованием метронома; обучаются равномерному бегу в колонне по одному с изпользованием лидера; обучаются равномерному бегу в колонне по одному с разной скоростью с использованием лидера; обучаются равномерному бегу в колонне по одному с разной скоростью передвижения с использованием лидера; обучаются равномерному бегу в колонне по одному с разной скоростью передвижения с использованием лидера; обучаются равномерному бегу в колонне по одному с разной скоростью передвижения (по команде); Знакомятся с образцом учителя и правилами его выполнения (по команде); знакомятся с образцом учителя и правилами его выполнения (по команде); знакомятся с образцом учителя и правилами его выполнения (по команде); знакомятся с образцом учителя и правилами его выполнения (по команде); знакомятся с образцом учителя и правилами его выполнения (по команде); знакомятся с образцом учителя и правилами его выполнения (по команде); знакомятся с образцом учителя и правилами его выполнения (по команде); знакомятся с образцом учителя и правилами его выполнения (по команде); знакомятся с образцом учителя и правилами его выполнения (по команде); забота; практичес кад работа; в титры://resh.edu.ru/subj еси/9/1/ знакомятся с образцом учителя и правилами его выполнения (по команде); забота;							обучаются равномерной ходьбе в колонне по		
4.9. Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с места О							одному с изменением скорости передвижения с		
4.9. Модуль "Пеская аплетика". Прыжок в длину с места В о о о о о о о о о о о о о о о о о о							использованием метронома;;		
команде); обучаются равномерному бету в колонне по одному с невысокой скоростью с использованием лидера (передвижение учителя); обучаются равномерному бету в колонне по одному с невысокой скоростью; обучаются равномерному бету в колонне по одному с разной скоростью; обучаются равномерному бету в колонне по одному с разной скоростью передвижения с использованием лидера; обучаются равномерному бету в колонне по одному с разной скоростью передвижения (по команде); знакомятся с образцом учителя и правилами его выполнения (расположение у стартовой линии, принятие исходного положения перед прыжком; выполнение приземления после фазы полёта; измерение результата после приземления); разучивают одновременное отталкивание двумя нотами (прыжки вверх из полуприседа на месте; с поворотом в правую и левую сторону); обучаются прыземлению после спрыгивания с горки матов; обучаются прызжку в длину с места в полной							обучаются равномерной ходьбе в колонне по		
4.9. Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с места 3 0 3 09.02.2023 16.02.2023 16 09.02.2023 1							одному с изменением скорости передвижения (по		
одному с невысокой скоростью с использованием лидера (передвижение учителя); обучаются равномерному бету в колонне по одному с разной скоростью передвижения с использованием лидера; обучаются равномерному бету в колонне по одному с разной скоростью передвижения с использованием лидера; обучаются равномерному бету в колонне по одному с разной скоростью передвижения (по команде); 3 09.02.2023 Прыжок в длину с места 3 09.02.2023 Прыжок в длину с места 16.02.2023 Практичее кая работа; разучивают одновременное отталкивание двумя ногами (прыжки вверх из полуприседа на месте; с поворотом в правую и левую сторону); обучаются приземлению после спрытивания с горки матов; обучаются приземлению после спрытивания с горки матов; обучаются прыжку в длину с места в полной									
4.9. Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжюк в длину с места 3 0 3 09.02.2023 16.									
4.9. Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с места О 3 09.02.2023 16.02.2023 16.02.2023 О 3 09.02.2023 16.02.2023 16.02.2023 О 3 09.02.2023 О 3 09.02.2023 О 4.9. Прыжок в длину с места О 4.9. Модуль "Лёгкая атлетика". О 4.9. Прыжок в длину с места О 5 09.02.2023 О 6 09.02.2023 О 6 09.02.2023 О 7 09.02.2023 О 7 09.02.2023 О 8 09.02.2023 О 8 09.02.2023 О 8 09.02.2023 О 9 09.02.2023							7.7		
4.9. Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с места О О О О О О О О О О О О О О О О О О О									
4.9. Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с места 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0 09.02.2023 16.02.2023							•		
4.9. Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с места О О О О О О О О О О О О О О О О О О О									
4.9. Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с места 3 0 09.02.2023 16.02.									
4.9. Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с места 3 0 3 16.02.2023 Накомятся с образцом учителя и правилами его выполнения (расположение у стартовой линии, принятие исходного положения перед прыжком; выполнение приземления после фазы полёта; измерение результата после приземление дрямя ногами (прыжки вверх из полуприседа на месте; с поворотом в правую и левую сторону);; обучаются приземлению после спрыгивания с горки матов;; обучаются прыжку в длину с места в полной							* ''		
4.9. Иодуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с места 3 0 3 09.02.2023 Прыжок в длину с места 3 0 0 3 16.02.2023 Прыжок в длину с места 3 0 0 0 3 16.02.2023 Прыжок в длину с места 4.9. Прыжок в длину с места 3 0 0 0 09.02.2023 Практичес кая работа; (расположение у стартовой линии, принятие исходного положения перед прыжком; выполнение приземления после фазы полёта; измерение результата после приземления);; разучивают одновременное отталкивание двумя ногами (прыжки вверх из полуприседа на месте; с поворотом в правую и левую сторону);; обучаются приземлению после спрыгивания с горки матов;; обучаются прыжку в длину с места в полной									
4.9. Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с места 3 0 3 09.02.2023 16.0									
Прыжок в длину с места 16.02.2023 16.02				0		00.02.2022	команде);;		
16.02.2023 (расположение у стартовой линии, принятие исходного положения перед прыжком; выполнение приземления после фазы полёта; измерение результата после приземления);; разучивают одновременное отталкивание двумя ногами (прыжки вверх из полуприседа на месте; с поворотом в правую и левую сторону);; обучаются приземлению после спрыгивания с горки матов;; обучаются прыжку в длину с места в полной	4.9.	l *	3	U	3	09.02.2023	знакомятся с образцом учителя и правилами его	Практичес	
(расположение у стартовой линии, принятие исходного положения перед прыжком; выполнение приземления после фазы полёта; измерение результата после приземления);; разучивают одновременное отталкивание двумя ногами (прыжки вверх из полуприседа на месте; с поворотом в правую и левую сторону);; обучаются приземлению после спрыгивания с горки матов;; обучаются прыжку в длину с места в полной		Прыжок в длину с места				16 02 2023			ect/9/1/
приземления после фазы полёта; измерение результата после приземления);; разучивают одновременное отталкивание двумя ногами (прыжки вверх из полуприседа на месте; с поворотом в правую и левую сторону);; обучаются приземлению после спрыгивания с горки матов;; обучаются прыжку в длину с места в полной						10.02.2023		работа;	
результата после приземления);; разучивают одновременное отталкивание двумя ногами (прыжки вверх из полуприседа на месте; с поворотом в правую и левую сторону);; обучаются приземлению после спрыгивания с горки матов;; обучаются прыжку в длину с места в полной									
разучивают одновременное отталкивание двумя ногами (прыжки вверх из полуприседа на месте; с поворотом в правую и левую сторону);; обучаются приземлению после спрыгивания с горки матов;; обучаются прыжку в длину с места в полной									
ногами (прыжки вверх из полуприседа на месте; с поворотом в правую и левую сторону);; обучаются приземлению после спрыгивания с горки матов;; обучаются прыжку в длину с места в полной									
поворотом в правую и левую сторону);; обучаются приземлению после спрыгивания с горки матов;; обучаются прыжку в длину с места в полной							1 2		
обучаются приземлению после спрыгивания с горки матов;; обучаются прыжку в длину с места в полной							` * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
горки матов;; обучаются прыжку в длину с места в полной									
обучаются прыжку в длину с места в полной									
							* **		
КООРДИНАЦИИ.									
and the second s							координации;		

4.10 Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину и в высоту с прямого разбега	4	0	4	28.02.2023 09.03.2023	наблюдают выполнение образца техники прыжка в высоту с прямого разбега, анализируют основные его фазы (разбег, отталкивание, полёт, приземление);; разучивают фазу приземления (после прыжка вверх толчком двумя ногами; после прыжка вверх-вперёд толчком двумя ногами с невысокой площадки);; разучивают фазу отталкивания (прыжки на одной ноге по разметкам, многоскоки, прыжки толчком одной ногой вперёд-вверх с места и с разбега с приземлением);; разучивают фазы разбега (бег по разметкам с ускорением; бег с ускорением и последующим отталкиванием);; разучивают выполнение прыжка в длину с места, толчком двумя в полной координации;	Практичес кая работа;	https://resh.edu.ru/subj ect/9/1/
4.11 Модуль "Подвижные и спортивные игры". Подвижные игры	9	0	9	14.03.2023 18.04.2023	разучивают считалки для проведения совместных подвижных игр; используют их при распределении игровых ролей среди играющих;; разучивают игровые действия и правила подвижных игр, обучаются способам организации и подготовки игровых площадок;; обучаются самостоятельной организации и проведению подвижных игр (по учебным группам);; играют в разученные подвижные игры;	Практичес кая работа;	https://resh.edu.ru/subj ect/9/1/
Итого по разделу Раздел 5. Прикладно-ориентирован	49 н ая ф	изическая к	УЛЬТ Ура				

5.1.	Рефлексия: демонстрация прироста показателей физических качеств к нормативным требованиям комплекса ГТО	10	0		20.04.2023 25.05.2023	демонстрация прироста показателей физических качеств к нормативным требованиям комплекса ГТО;	Практичес кая работа;	https://resh.edu.ru/subj ect/9/1/
Ито	Итого по разделу							
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	61				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Виды,
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	ТБ на уроке физической культуры. Урок физической культуры в школе	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
2.	Правила поведения на уроке физической культуры	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;
3.	Режим дня школьника	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
4.	Самостоятельное составление комплекса упражнений утренней гимнастики	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос;
5.	Основные правила личной гигиены	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;
6.	Осанка человека	1	0	1	22.09.2022	Практическая работа;
7.	Утренняя зарядка и физкультминутки в режиме дня школьника	1	0	1	27.09.2022	Практическая работа;
8.	Модуль "Лёгкая атлетика". Равномерное передвижение в ходьбе и беге. Правила безопасности на уроке легкой атлетики.	1	0	1	29.09.2022	Практическая работа;
9.	Правила безопасности на уроке легкой атлетики. Техника челночного бега с высокого старта	1	0	1	04.10.2022	Практическая работа;
10.	Разновидности ходьбы. Ходьба с преодолением препятствий. Бег с ускорением, 20 м. Челночный бег.	1	0	1	06.10.2022	Практическая работа;

11.	Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину с места. Прыжки толчком с двух ног вперёд, назад, с поворотом на 45° и 90° в обе стороны	1	0	1	11.10.2022	Практическая работа;
12.	Отработка навыков выполнения прыжков толчком с двух ног вперёд, назад, с поворотом на 45°и 90° в обе стороны	1	0	1	13.10.2022	Практическая работа;
13.	Упражнения для развития силы. Прыжок в длину с места. Игра«Быстро по местам».	1	0	1	18.10.2022	Практическая работа;
14.	Модуль "Гимнастика с основами акробатики". Правила поведения на уроках физической культуры	1	0	1	20.10.2022	Практическая работа;
15.	Модуль "Гимнастика с основами акробатики". Исходные положения в физических упражнениях	1	0	1	25.10.2022	Практическая работа;
16.	Общие принципы выполнения гимнастических упражнений	1	0	1	27.10.2022	Практическая работа;
17.	Освоение техники выполнения упражнений общей разминки с контролем дыхания	1	0	1	08.11.2022	Практическая работа;
18.	Модуль "Гимнастика с основами акробатики". Строевые упражнения и организующие команды на уроках физической культуры	1	0	1	10.11.2022	Практическая работа;
19.	Организующие команды: «Стройся», «Смирно», «На первый, второй рассчитайсь», «Вольно», «Шагом марш», «На месте стой, раз, два», «Равняйсь», «В две шеренги	1	0	1	15.11.2022	Практическая работа;

20.	Отработка навыков выполнения организующих команд: «Стройся», «Смирно», «На первый, второй рассчитайсь», «Вольно», «Шагом марш», «На месте стой, раз, два», «Равняйсь»,	1	0	1	17.11.2022	Практическая работа;
21.	Передвижение в колонне по одному по указанным ориентирам. Выполнения организующих команд: «Стройся», «Смирно», «На первый, второй рассчитайсь», «Вольно», «Шагом марш», «На месте стой, раз, два», «Равняйсь», «В две шеренги становись»	1	0	1	22.11.2022	Практическая работа;
22.	Модуль "Гимнастика с основами акробатики". Гимнастические упражнения. Упражнения общей разминки: приставные шаги вперёд на полной стопе (гимнастический шаг)	1	0	1	24.11.2022	Практическая работа;
23.	Отработка навыков выполения приставных шагов вперёд на полной стопе (гимнастический шаг)	1	0	1	29.11.2022	Практическая работа;
24.	Комплекс упражнений для с предметами. Упражнения со скакалкой: вращение кистью руки скакалки, сложенной вчетверо, —перед собой, сложенной вдвое — поочерёдно в лицевой, боковой плоскостях	1	0	1	01.12.2022	Практическая работа;

25.	Отработка навыков выполнения упражнений со скакалкой: вращение кистью руки скакалки, сложенной вчетверо, — перед собой, сложенной вдвое — поочерёдно в лицевой, боковой плоскостях	1	0	1	06.12.2022	Практическая работа;
26.	Модуль "Гимнастика с основами акробатики". Акробатические упражнения. Упражнения для развития гибкости позвоночника и плечевого пояса («мост») из положения лёжа	1	0	1	08.12.2022	Практическая работа;
27.	Отработка навыков выполнения упражнения для развития гибкости позвоночника и плечевого пояса («мост») из положения лёжа	1	0	1	13.12.2022	Практическая работа;
28.	Группировка, кувырок в сторону	1	0	1	15.12.2022	Практическая работа;
29.	Отработка навыков выполнения группировки, кувырка в сторону	1	0	1	20.12.2022	Практическая работа;
30.	Упражнения для укрепления мышц тела и развития гибкости позвоночника, упражнения для разогревания (скручивания) мышц спины («верёвочка»)	1	0	1	22.12.2022	Практическая работа;
31.	Упражнения упражнения для укрепления мышц спины и увеличения их эластичности («рыбка»)	1	0	1	27.12.2022	Практическая работа;
32.	Отработка навыков выполнения упражнения для укрепления мышц спины и увеличения их эластичности («рыбка»)	1	0	1	10.01.2023	Практическая работа;

33.	Модуль "Лыжная подготовка". Строевые команды в лыжной подготовке. Организационнометодические требования на уроке	1	0	1	12.01.2023	Практическая работа;
34.	"Лыжная подготовка". Передвижение на лыжах ступающим и скользящим шагом. Техника ступающего шага на лыжах без палок	1	0	1	17.01.2023	Практическая работа;
35.	Скользящий шаг на лыжах без палок	1	0	1	19.01.2023	Практическая работа;
36.	Повороты переступанием на лыжах без палок	1	0	1	24.01.2023	Практическая работа;
37.	Ступающий шаг на лыжах с палками	1	0	1	26.01.2023	Практическая работа;
38.	Скользящий шаг на лыжах с палками	1	0	1	31.01.2023	Практическая работа;
39.	Повороты переступанием на лыжах с палками	1	0	1	02.02.2023	Практическая работа;
40.	Скользящий шаг на лыжах с палками "змейкой"	1	0	1	07.02.2023	Практическая работа;
41.	Передвижение на лыжах с палками одновременным одношажным ходом	1	0	1	09.02.2023	Практическая работа;
42.	Передвижение на лыжах с палками и попеременным двухшажным ходом	1	0	1	14.02.2023	Практическая работа;
43.	Закрепление скользящего и ступающего шага с поворотом переступанием на лыжах с палками и без палок	1	0	1	16.02.2023	Практическая работа;
44.	Модуль "Подвижные и спортивные игры". Подвижные игры. ТБ	1	0	1	28.02.2023	Практическая работа;
45.	Бросок и ловля мяча. Баскетбол	1	0	1	02.03.2023	Практическая работа;
46.	Баскетбол. Одиночный отбив мяча от пола	1	0	1	07.03.2023	Практическая работа;

47.	Баскетбол. Игровые задания с мячом	1	0	1	09.03.2023	Практическая работа;
48.	Волейбол. Подбрасывание мяча. Игра «Волк во рву»	1	0	1	14.03.2023	Практическая работа;
49.	Волейбол. Ловля и передача мяча. Игра «Гонка мячей»	1	0	1	16.03.2023	Практическая работа;
50.	Волейбол. Упражнения с мячом. Игра «Кто точнее?»	1	0	1	21.03.2023	Практическая работа;
51.	Подвижные игры на основе Баскетбола. Броски в цель (мишень). Игра «Попади в обруч».	1	0	1	23.03.2023	Практическая работа;
52.	Эстафета с баскетбольным мячом. Броски в цель (щит). Игра «Передал -садись».	1	0	1	04.04.2023	Практическая работа;
53.	Модуль "Лёгкая атлетика". Прыжок в длину и в высоту с прямого разбега	1	0	1	06.04.2023	Практическая работа;
54.	Прыжок в длину с разбега 3 -5 шагов. Игра «Удочка»	1	0	1	11.04.2023	Практическая работа;
55.	Прыжок в высоту с разбега в 4 -5 шагов. Челночный бег.	1	0	1	13.04.2023	Практическая работа;
56.	Прыжок в длину с разбега 3 -5 шагов. Прыжок в высоту с разбега в 4 -5 шагов.	1	0	1	18.04.2023	Практическая работа;
57.	Демонстрация прироста показателей физических качеств к нормативным требованиям комплекса ГТО.	1	0	1	20.04.2023	Практическая работа;
58.	Бег на 30 м (с)	1	0	1	25.04.2023	Практическая работа;
59.	Смешанное передвижение на 1000 м (мин,с)	1	0	1	27.04.2023	Практическая работа;
60.	Челночный бег 3x10 м (c)	1	0	1	02.05.2023	Практическая работа;
61.	Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз)	1	0	1	04.05.2023	Практическая работа;

62.	Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине 90 см (количество раз)	1	0	1	11.05.2023	Практическая работа;
63.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз)	1	0	1	16.05.2023	Практическая работа;
64.	Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи -см)	1	0	1	18.05.2023	Практическая работа;
65.	Метание теннисного мяча в цель, дистанция 6 м (количество попаданий)	1	0	1	23.05.2023	Практическая работа;
66.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (количество раз за 1 мин)	1	0	1	25.05.2023	Практическая работа;
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	61		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Физическая культура, 1-4 класс/Лях В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И.Ляха. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / В.И.Лях. – М.: Просвещение, 2016.- 64 с. 2. Физическая культура. 1-4 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.И. Лях. – 13-е изд. –М.: Просвещение, 2012. – 190 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/subject/9/1/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компьютерный стол Ноутбук учителя

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Скамейка гимнастическая жесткая

Мат гимнастический прямой

Перекладина гимнастическая пристенная

Перекладина навесная универсальная

Мяч для метания

Набор для подвижных игр

Комплект для проведения спортмероприятий

Комплект судейский

Ботинки для лыж

Лыжи

Лыжные палки

Стойки волейбольные с волейбольной сеткой.

Ворота для минифутбола складные

Мяч баскетбольный

Мяч футбольный

Мяч волейбольный