

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
школа-интернат №31 Невского района Санкт-Петербурга

**“СОГЛАСОВАНО”**

МО учителей технологий,  
ИЗО и физической культуры

31.08.2023 г., протокол № 2

Председатель МО:   
/ А.В. Шевцова/

**“ПРИНЯТО”**

педсовет от 31.08.2023 г.,

протокол № 1

**“УТВЕРЖДЕНО”**

31.08. 2023 г., приказ № 252

Директор ГБОУ  
школы-интерната № 31

  
/ А. Иванова /



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по адаптивной физической культуре

для 6 «А» класса  
на 2023-2024 учебный год

Составитель: Воропаев Михаил Александрович

## Пояснительная записка

Рабочая программа по **адаптивной физической культуре** для учащихся 6-а класса на 2023 – 2024 учебный год составлена в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287, приказом Минпросвещения России от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287», а также с федеральной адаптированной образовательной программой основного общего образования обучающихся с нарушением слуха (вариант 1.2), утвержденной приказом Министерства Российской Федерации от 24.11.2022 г., № 1023, и на основе Федеральной рабочей программы по **адаптивной физической культуре для глухих, слабослышащих и позднооглохших обучающихся**.

### Цель и задачи изучения учебного предмета

Общей целью школьного образования по адаптивной физической культуре является формирование разносторонне развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и сохранения здоровья, оптимизации жизнедеятельности и организации активного отдыха.

Цель учебной дисциплины заключается в обеспечении овладения обучающимися с нарушениями слуха необходимым (определяемым стандартом) уровнем подготовки в области физической культуры в единстве с компенсацией нарушения физического развития, формированием устойчивой потребности в физическом совершенствовании, целостном развитии физических и психических качеств личности для наиболее полноценной жизни в обществе. А также развитием навыков речевого общения.

Данная цель конкретизируется через основные задачи изучения учебного предмета

1. Укрепление здоровья, повышение функциональных и адаптивных возможностей основных жизнеобеспечивающих систем организма, развитие физических качеств, лежащих в основе общей физической подготовленности;
2. Обучение физическим упражнениям из современных здоровьесформирующих и здоровьесберегающих систем физического воспитания, формирование индивидуального телосложения;
3. Формирование правильной осанки и рационального дыхания, умений организовывать самостоятельные занятия физической культурой с оздоровительной направленностью;
4. Повышение культуры движений, обогащение двигательного опыта упражнениями базовых видов спорта (гимнастика, легкая атлетика, спортивные игры), а также формирование умений использовать их в условиях учебной деятельности, организации активного отдыха и досуга;
5. Содействие освоению комплекса знаний о физической культуре, ее истории и формах организации, связи с культурой здоровья, воспитанием волевых, нравственных и этических качеств личности;
6. Содействие воспитанию нравственных и волевых качеств, развитие психических процессов и свойств личности;
7. Овладение обучающимися основными представлениями о собственном теле, возможностях и ограничениях его физических функций, возможностях компенсации;
8. Профилактика возникновения вторичных отклонений в состоянии здоровья.

9. Воспитание дисциплинированности, доброжелательного отношения к товарищам, отзывчивости, смелости во время выполнения физических упражнений, содействие развитию психических процессов (представления, памяти, мышления и др.) в ходе двигательной деятельности;

10. Формирование реагирующей способности, скорости выполнения движений и темпа двигательной деятельности в целом;

11. Обеспечение участия обучающихся в спортивных школьных и внешкольных мероприятиях, расширяющих сферу их коммуникации, в том числе со слышащими сверстниками.

### **Учет особых образовательных потребностей глухих обучающихся.**

**Общая характеристика учебного предмета:** предметом обучения адаптивной физической культуры в школе, осуществляющееся в соответствии федеральным государственным стандартом, является двигательная деятельность ребенка с общеразвивающей направленностью. В процессе овладения этой деятельностью укрепляется здоровье, совершенствуются физические качества, осваиваются определенные двигательные действия, активно развиваются мышление, творческое мышление, самостоятельность, речь. Всё это осуществляется в единстве с умственным, нравственным, эстетическим воспитанием, а также развитием навыков речевого общения.

Адаптивная физическая культура направлена на развитие двигательной активности учащихся, развитие положительной динамики в развитии физических качеств.

Реализация деятельностного подхода на уроках физической культуры проводится посредством:

1. Формирования потребностей и мотивов к занятиям физическими упражнениями;
2. Многообразия методов и средств обучения – применяются подводящие и подготовительные упражнения, расчлененные и целостные методы обучения, интенсивные методы обучения и развития двигательных навыков, игровые методы и т.д.;
3. Вариативности выполнения физических упражнений;
4. Различных физических упражнений;
5. Разным уровнем заданий для учеников с учетом состояния здоровья, половозрастных особенностей, физической подготовленности;
6. Прикладного характера физической культуры – подготовка к трудовой деятельности, к репродуктивной функции;
7. Проектирования процесса индивидуальных программ оздоровления, физического совершенствования.

С целью формирования у учащихся ключевых компетенций, в процессе освоения предмета «Физическая культура» используются знания из других учебных предметов: «Биология», «Математика», «География», «Основы безопасности жизнедеятельности» и др.

Адаптивная физическая культура рассматривается как часть общей культуры, одна из сфер социальной деятельности, направленная на удовлетворение потребности лиц с ограниченными возможностями в двигательной активности, восстановлении, укреплении здоровья, личностного развития, самореализации физических и духовных сил в целях улучшения качества жизни, социализации и интеграции в общество. Физическая культура (а также подсистема – адаптивная физическая культура) - это мощный фактор коррекции нарушенных функций и возможного приобретения компенсации, средство укрепления здоровья, повышения двигательных возможностей, адаптации.

Полноценное развитие детей, имеющих нарушение слуха, невозможно без физического воспитания, обеспечивающего не только необходимый уровень физического развития, но и коррекцию отклонений различных сфер деятельности глухого ребенка.

В процессе физкультурно-оздоровительной работы с детьми, имеющими нарушения слуха, основное внимание должно быть сосредоточено на раскрытии своеобразия ребенка, на создании для него индивидуальной коррекционно-развивающей программы, основанной на всестороннем комплексном изучении особенностей его развития.

Программа составлена с учетом особенностей физического и психического развития глухих учащихся, валеологической направленности всего учебного процесса школы.

Совершенствование системы физического воспитания детей школьного возраста с нарушением слуха должно осуществляться за счет улучшения взаимосвязи ее основных звеньев и, прежде всего, ее формы – урока физической культуры. Необходимо усилить акцент на воспитание положительных мотивов, интересов, привычки и потребности к систематическим занятиям физическими упражнениями, больше внимания уделять обучению школьников умениям самостоятельно заниматься, воспитанию убеждения в значимости занятий физкультурой. Содержание уроков строить так, чтобы удовлетворять наиболее актуальные потребности обучающихся в активной деятельности, познании, общении, утверждении собственной личности.

Дети с нарушенным слухом представляют собой разнородную группу не только по степени, характеру и времени снижения слуха, но и по уровню общего и речевого развития, наличию или отсутствию дополнительных нарушений, недостаточно точная координация и неуверенность в движении; относительная замедленность овладения двигательными навыками; трудность сохранения статического и динамического равновесия; низкий уровень развития ориентировки в пространстве; низкий уровень развития силовых качеств (особенно статической и силовой выносливости, а также силы основных мышечных групп сгибателей и разгибателей); замедленная скорость обратной реакции; невыраженное снятие тормозного влияния коры головного мозга.

Результаты исследований показывают, что большая часть (от 60% до 86%) глухих детей 7-9 лет имеют те или иные нарушения в осанке (сутулость, сколиоз, плоская грудная клетка), ожирение, плоскостопие 1 и 2 степени. Все эти особенности необходимо учитывать при постановке целей и задач решаемых в рамках занятий адаптивной физической культуры.

**Специфические задачи (коррекционные, компенсаторные, профилактические):**

1. Коррекция нарушений опорно-двигательного аппарата (нарушение осанки, сколиозы, плоскостопия).
2. Коррекция и компенсация нарушений психомоторики (преодоление страха замкнутого пространства, высоты, завышение или занижение самооценки, нарушение координации движений, гиподинамии и пр.).
3. Коррекция и развитие способности к пространственной ориентации.
4. Коррекция и развитие общей и мелкой моторики.
5. Коррекция и развитие способности к дифференцированию временных, силовых, пространственных параметров движения;
6. Коррекция и развитие способности к быстрому реагированию;
7. Коррекция и развитие способности к усвоению ритма движений;
8. Коррекция нарушений скоростно-силовых и силовых качеств.
9. Коррекция недостаточно точной координации и неуверенности движений, что проявляется в основных двигательных навыках.

10. Обеспечение условий для профилактики возникновения вторичных отклонений в состоянии здоровья школьников.
11. Создание благоприятных коррекционно-развивающих условий для лечения и оздоровления организма учащихся средствами АФВ.
12. Работа над сохранением статического и динамического равновесия.
13. Развитие речевого слуха;
14. Усвоение учащимися речевого материала, используемого на занятиях.
15. Овладение тематической и терминологической лексикой, используемой при изучении данного предмета, в том числе ее восприятием и воспроизведением.

Для решения этих задач необходимо использовать весь комплекс методов, средств и форм физического воспитания, как в учебное, так и во внеурочное время.

### **Специфика обучения учащихся**

На уроках АФК помимо двигательного развития требуется уделять значительное внимание развитию словесной речи обучающихся с нарушениями слуха, освоению ими тематической и терминологической лексики дисциплины (наименования оборудования, видов деятельности и др.), которая должна войти в словарный запас обучающихся с нарушениями слуха за счёт восприятия инструкций учителя, ответных речевых реакций обучающихся по поводу планируемых и выполненных действий, видов деятельности, возникающих трудностей, достигнутых результатов и др.

Скорость обучения упражнениям зависит от формирования контроля над выполнением движений со стороны нескольких анализаторов. Требуются длительные тренировки для перехода контроля к исполняющему органу и регулировки с помощью кинестетических ощущений, что позволяет обучающимся с нарушениями слуха запомнить движение и в дальнейшем воспроизводить его с правильной техникой.

Также на уроках АФК важно использовать общеукрепляющие и специальные физические упражнения, элементы спортивной деятельности, подвижные игры, а также пальчиковую гимнастику с речевым сопровождением.

Специфика организации обучения глухих детей заключается в создании слухоречевой среды на базе развития и использования слуховой функции, использовании дактильной формы речи, применении табличек с речевым материалом, формировании речи в коммуникативной функции и использовании специальной методики обучения языку на всех уроках.

Специфика овладения неслышащими детьми речью отражена в рабочей программе выделением речевого материала: в календарно-тематическом планировании (предметные термины, речевые обороты, фразы, обязательные для усвоения по предмету), а также в выделении материала по развитию разговорной речи (приложение №1. *курсивом* помечен речевой материал, обязательный только для понимания).

### **Учебный предмет АФК строится на основе комплекса подходов:**

1. *Программно-целевой подход* предусматривает:
  - единую систему планирования и своевременное внесение корректив в планирование образовательно-коррекционной работы,
  - необходимость использования специальных методов, приёмов обучения, а также средств коррекционно-педагогического воздействия, ориентированных на удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха,
  - повышение компетентности участников образовательного процесса в вопросах физического развития, сохранения и укрепления здоровья,

- вариативность осуществления различных действий по реализации задач образовательно-коррекционной работы на уроках АФК;
2. *Параллельно-комплексный подход* предусматривает:
- комплексный подход в реализации образовательно-коррекционного процесса,
  - использование материала основных разделов программ в сочетании со специальными комплексами силовой и координационной направленности,
  - создание в образовательно-коррекционном процессе условий, обеспечивающих эмоционально комфортную атмосферу, способствующую личностному развитию, расширению социального опыта обучающихся, в т.ч. в части сохранения и укрепления здоровья;
3. *Поочерёдно-избирательный подход* предусматривает:
- реализацию принципа поочередности: при осуществлении образовательно-коррекционной работы уделяется активное внимание одному из разделов программы и происходит его чередование – в зависимости от освоения обучающимися данного материала,
  - учёт закономерностей формирования двигательных навыков в онтогенезе,
  - соблюдение принципов дидактики и управления при планировании и осуществлении процесса обучения двигательным действиям.

Реализация образовательно-коррекционной работы на уроках АФК осуществляется в соответствии с комплексом *общедидактических и специальных принципов*.

Принцип обеспечения доступности учебного материала достигается характером изложения программного материала, количеством вводимых понятий, оптимальным сочетанием теоретических сведений с заданиями практико-ориентированного характера, привлечением тренажёров, оборудования, необходимого для выполнения тех или иных упражнений. Принцип систематичности в обучении реализуется при рациональном распределении и оптимальной подаче учебного материала. В соответствии с принципом воспитывающего обучения следует обеспечивать развитие у обучающихся с нарушениями слуха культуры безопасности жизнедеятельности, осознания личной ответственности не только за свою безопасность, но и окружающих людей, формировать ценностное отношение к жизни, здоровью человека. Одновременно с этим содержание курса и формы работы на уроках АФК должны содействовать расширению кругозора обучающихся с нарушениями слуха, совершенствованию у них навыков рациональной организации деятельности и др. Особое внимание на уроках АФК следует уделять развитию у обучающихся с нарушениями слуха способности обеспечивать сохранность индивидуального слухового аппарата и / или речевого процессора (для кохлеарно имплантированных обучающихся), в частности, при выполнении физических упражнений, на занятиях спортом в свободное от образовательно-коррекционного процесса время<sup>1</sup>; оберегать процессор кохлеарного импланта и / или слуховой аппарат от ударов, пыли, влаги. Не менее важно добиваться того, чтобы обучающиеся при выборе видов спорта руководствовались рекомендациями врача и на этом основании в повседневной жизненной практике осуществляли осознанный отказ от тех видов спорта, которые противопоказаны лицам с кохлеарными имплантами (например, отдельные контактные виды спорта).

Образовательно-коррекционный процесс на уроках АФК базируется также на ряде **специальных принципов**, обусловленных своеобразным характером первичного нарушения и его последствий при патологии слуха, положениями действующей сурдопедагогической системы обучения:

- использование потребности в общении;
- организация общения;
- связь с деятельностью: предметно-практической, игровой, познавательной;
- организация речевой среды.

Так, развитие словесной речи обучающихся с нарушениями слуха становится возможным при условии регулярно организуемой на уроках ОБЖ практики речевого общения, за счёт развития навыков восприятия, понимания и продуцирования высказываний во взаимодействии с процессом познавательной деятельности и физического развития. В этой связи на уроках, реализуемых в рамках модуля «Теория и методика физической культуры и спорта», предусмотрены задания, требующие продуцирования высказываний, анализа предоставляемой информации, сообщений, формулировки выводов и др. Кроме того, предусматривается такая организация обучения, при которой работа над лексикой (раскрытие значений новых слов, уточнение или расширение значений уже известных лексических единиц) требует включения слова в контекст: в устную инструкцию, формулировку ответа на вопрос учителя/сверстника и др. Введение нового термина, новой лексической единицы проводится на основе объяснения учителя (в том числе с использованием дактилологии как вспомогательного средства обучения) с привлечением конкретных фактов, демонстрацией оборудования (при необходимости и наличии возможности – с предъявлением иллюстраций, видеофрагментов и др.) и сообщением слова-термина. В ходе образовательно-коррекционной работы требуется использование синонимических замен, перефразировка, в том числе на материале инструкций к упражнениям, отвечающим специфике уроков АФК. Предусматривается целенаправленная работа по развитию словесной речи (в устной и письменной формах), в том числе слухозрительного восприятия устной речи, речевого слуха, произносительной стороны речи (прежде всего, тематической и терминологической лексики учебной дисциплины и лексики по организации учебной деятельности).

### **Особенности занятий детей в специальной медицинской группе**

**Цель** физического воспитания детей СМГ направлена на их физическое совершенствование и подготовку к жизни, к общественному труду. Она осуществляется в единстве с умственным, нравственным, эстетическим воспитанием, а также развитием навыков речевого общения.

**Задачи** физического воспитания учащихся, отнесенных к СМГ:

- укрепление здоровья, ликвидация или стойкая компенсация нарушений, вызванных заболеванием;
- улучшение показателей физического развития;
- освоение жизненно важных двигательных умений, навыков и качеств;
- постепенная адаптация организма к воздействию физических нагрузок, расширение диапазона функциональных возможностей, физиологических систем организма;
- закаливание и повышение сопротивляемости защитных сил организма;
- формирование волевых качеств личности и интереса к регулярным занятиям физической культурой;
- воспитание сознательного и активного отношения к здоровью и здоровому образу жизни как к ценностям;

- овладение комплексами упражнений, благоприятно воздействующими на состояние организма обучающегося с учетом имеющегося у него заболевания;
- обучение способам самоконтроля при выполнении физических нагрузок различного характера.

Для решения этих задач необходимо использовать весь комплекс методов, средств и форм физического воспитания.

**Общими принципами реализации этих задач являются:**

1. *Принцип оздоровительной, лечебно-профилактической направленности*  
- обязывает определять содержание средств и методов физического воспитания.
2. *Принцип дифференцированного подхода*  
- обязывает использовать средства физической культуры в зависимости от характера и выраженности структурных и функциональных нарушений в организме, вызванных патологическим процессом.

## **Место учебного предмета в учебном плане школы**

С учётом пролонгированных сроков обучения, учебный план отводит 102 часа в учебном году для обязательного изучения учебного предмета «Адаптивная физическая культура» на этапе основного общего образования, из расчета 3 часа в неделю с 5 по 9доп классы: обязательная часть – 2 часа в неделю, часть, формируемая участниками образовательных отношений – 1 час в неделю (34 учебные недели в каждом классе).

### **Учебно – методический комплекс учебного предмета для педагога**

1. Ковалько В.И. Поурочные разработки по физкультуре 5-9 класс: Мет. рекомендации, практические материалы, поурочное планирование.
2. «Комплексная программа физического воспитания 1 – 11 классы». Москва, Просвещение, 2012 г.
3. В.И. Лях «Физическая культура». 5-11 классы. Учебник. ФГОС. Москва, Просвещение, 2013. (на кабинет). (Программа "Школа России).
4. Лях В.И., Матвеев А.П. Пособие для учителей общеобразовательных школ «Рабочие программы», 2011 г.
5. Киинов А.Н., Курьерова Г.И. Учебник «Физическая культура 1 – 11 классы». Стандарты обучения, Волгоград, издательство «Учитель», 2009 г.

### **Учебно – методический комплекс учебного предмета для обучающихся**

1. М.Я. Виленский «Физическая культура». Учебник для 5-7 классов ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2017.
2. В.И. Лях «Физическая культура». Учебник для 8-9 классов ОУ. ФГОС. Москва, Просвещение, 2017.

### **Информация об используемом учебно-методическом комплекте.**

УМК: М.Я. Виленский «Физическая культура». Учебник для 5-7 классов ОУ. Москва, Просвещение, 2023 г.

УМК: Приказ № 64 от 22 .02.2023 г по школе-интернату №31

### **Особенности занятий детей в специальной медицинской группе**

Занятия с ослабленными детьми организуются по рекомендации школьного врача, в специальных медицинских группах.

**Целью** адаптивной физической культуры для детей СМГ направленно на их физическое совершенствование и подготовки к жизни, к общественному труду. Оно осуществляется в единстве с умственным, нравственным, эстетическим воспитанием, а также развитием навыков речевого общения.

**Задачи** физического воспитания учащихся, отнесенных к СМГ:

- укрепление здоровья, ликвидация или стойкая компенсация нарушений, вызванных заболеванием;
- улучшение показателей физического развития;
- освоение жизненно важных двигательных умений, навыков и качеств;
- постепенная адаптация организма к воздействию физических нагрузок, расширение диапазона функциональных возможностей, физиологических систем организма;
- закаливание и повышение сопротивляемости защитных сил организма;
- формирование волевых качеств личности и интереса к регулярным занятиям физической культурой;
- воспитание сознательного и активного отношения к здоровью и здоровому образу жизни как к ценностям;
- овладение комплексами упражнений, благоприятно воздействующими на состояние организма обучающегося с учетом имеющегося у него заболевания;
- обучение способам самоконтроля при выполнении физических нагрузок различного характера.

Для решения этих задач необходимо использовать весь комплекс методов, средств и форм физического воспитания.

**Общими принципами реализации этих задач являются:**

3. *Принцип оздоровительной, лечебно-профилактической направленности*  
- обязывает определять содержание средств и методов физического воспитания.
4. *Принцип дифференцированного подхода*  
- обязывает использовать средства физической культуры в зависимости от характера и выраженности структурных и функциональных нарушений в организме, вызванных патологическим процессом.

### **Рекомендации выполнения физических упражнений на занятиях СМГ**

1. На занятиях с учащимися СМГ применяются упражнения той интенсивности, которая вызывает допустимые, соответствующие функциональным возможностям реакции сердечно-сосудистой и дыхательной систем:

- в подготовительной части урока используются физические упражнения малой интенсивности;
- в основной части урока используются физические упражнения средней интенсивности и дозировано (при достаточной адаптации организма к физическим напряжениям) - упражнения большей интенсивности;

2. Упражнения на силу и быстроту (скорость) целесообразно включить в начале тренировочного процесса, а затем по мере улучшения адаптации к нагрузке, осуществлять постепенную тренированность и этих качеств.

3. Упражнения на ловкость не имеют для учащихся каких-либо ограничений. Их целесообразно использовать в начале основной части урока.

4. В ходе восстановления нарушенных систем и функций, на последующих этапах занятий, рекомендуют преимущественно общеразвивающие упражнения.

5. Анаэробные условия мышечной деятельности для учащихся СМГ **не рекомендуются**. На последних этапах физического воспитания, когда адаптационные процессы возрастают, могут быть использованы смешанные, т.е. с элементами анаэробноаэробного, упражнения.

Совершенно противопоказаны анаэробные упражнения учащимся с заболеваниями сердца и сосудов.

7. Основными средствами в физическом воспитании учащихся СМГ, должны являться циклические упражнения, повторяемые многократно и систематически.

**8. Исключаются следующие виды упражнений:**

- акробатические упражнения;
- упражнения, связанные с отягощением и задержкой дыхания;
- упражнения, требующие резкого изменения статичного положения;
- упражнения на снарядах, перекладине;
- прохождение полосы препятствий;
- двухсторонние спортивные игры (футбол, баскетбол), проводимые по ходу урока в соревновательном и тренировочном порядке.

**Сведения о возможности реализовать программу в режиме дистанционного обучения**

Реализация рабочей программы по адаптивной физической культуре с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется при наличии у обучающихся персонального компьютера/ноутбука/планшета, телефона типа смартфон – устройства, имеющего выход в Интернет. Используемые образовательные ресурсы: «resh.edu.ru».

Информационно-коммуникативные средства, используемые при реализации рабочей программы по физкультуре: социальная сеть «ВКонтакте», мессенджеры (Skype, Viber, WhatsApp); сервисы Яндекс, Mail, электронная почта, СМС – сообщения.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**Краткая характеристика содержания учебного предмета АФК** представлено в виде комплекса модулей, количество которых может быть дополнено образовательной организацией – с учётом интересов и способностей обучающихся, запросов их родителей (законных представителей), а также возможностей образовательной организации (в т.ч. с учётом особенностей региона, на территории которого расположена образовательная организация).

В число модулей, представляющие собой содержательно и организационно завершённые направления образовательно-коррекционной работы на уроках АФК, входят следующие:

- модуль «Теория и методика физической культуры и спорта»;
- модуль «Гимнастика»;
- модуль «Лёгкая атлетика»;
- модуль «Лыжная подготовка»;
- модуль «Подвижные и спортивные игры»;
- модуль «Плавание».

При отсутствии объективной возможности реализации модулей «Лыжная подготовка» и «Плавание» предусматривается включение в содержание образования иных (вариативных) модулей, либо увеличение количества учебных часов на освоение программного материала по другим модулям.

**Метапредметные связи учебного предмета «Адаптивная физическая культура»** и его содержание строится на общепедагогических и специальных принципах, которые отражены в программе. Дисциплина тесно связана с другими предметами, и этот момент должен учитываться при проведении уроков. Это и математика, и физика, и биология, и химия, туризм. Межпредметная связь обеспечивает: эмоциональную составляющую урока, более легкую степень усвоения материала, усиление воспитательного момента, что влияет на формирование инициативы, самостоятельности, дисциплины, воспитанию нравственных и волевых качеств, а также усилению мотивации к занятиям физической культурой и спортом, что в свою очередь подготавливает детей к успешному выступлению в спортивных соревнованиях за честь школы.

В системе **внеурочной деятельности** по предмету следует выделить следующие занятия спортивной направленности: «Настольный теннис».

**Распределение программного материала по дисциплине АФК** по таким отрезкам учебного времени, как учебный год и учебная четверть, учитель осуществляет самостоятельно – с учётом степени сложности видов деятельности, а также состояния здоровья обучающихся, включая их особенности, обусловленные нарушением слуха.

### **Теория и методика физической культуры и спорта**

Виды состязаний в программе Олимпийских игр древности. Правила их проведения.

Физическое развитие человека. Характеристика его основных показателей. Осанка как показатель физического развития человека, основные её характеристики. Правила составления комплекса упражнений.

Режим дня, его основное содержание. Утренняя зарядка и её влияние на работоспособность человека. Физкультминутки (физкультпаузы), их значения для профилактики утомления в условиях учебной и трудовой деятельности.

Техника безопасности при занятиях АФК и адаптивным спортом.

### **Требования к уровню усвоения материала.**

- Характеризовать Олимпийские игры как яркое культурное событие древнего мира.
- Рассказывать о видах спорта, входящих в программу соревнований Олимпийских игр древности
- Иметь понятия о физическом развитии человека, характеристики его основных показателей.
- Характеризовать осанку человека как важную составляющую здорового организма.
- Иметь понятия об основных характеристиках осанки человека.
- Знать и применять правила составления комплексов упражнений.
- Руководствоваться правилами профилактики нарушения осанки.
- Характеризовать Олимпийские игры древности как явление культуры.
- Раскрывать содержание правила соревнований.
- Раскрывать понятие о значении физкультминуток для профилактики утомления в условиях учебной и трудовой деятельности.

### **Физкультурно-оздоровительная деятельность** (на каждом уроке)

ОРУ и корригирующие упражнения без предметов, с предметами. Комплексы упражнений утренней зарядки. Занятия по профилактике и коррекции нарушений осанки. Комплексы упражнений на развитие физических качеств. Комплексы дыхательных упражнений. Экспресс-тесты (для определения уровня физической подготовленности учащихся, проводятся раз в четверть).

### **Оздоровительная и корригирующая гимнастика (для СМГ)**

*Комплексы упражнений:* упражнения на формирование правильной осанки (без предметов и с предметами), локальное развитие мышц туловища, профилактика плоскостопия. Упражнения с различным типом дыхания (грудной, брюшной и смешанный типы), выполняемые в различных исходных положениях. Упражнения на профилактику нарушений зрения. Упражнение на чередование напряжения и расслабления мышц.

### **Требования к уровню усвоения материала:**

- Выполнять комплексы утренней зарядки;
- Демонстрировать технику выполнения упражнений утренней зарядки;
- Выполнять упражнения, входящие в комплексы упражнений для профилактики и коррекции осанки.
- Выполнять основные положения и движения рук: вверх, вниз, в стороны, вперед, на пояс, к плечам, за спину, перед грудью и т.п.
- Выполнять основные положения и движения ног: ноги вместе, на ширине плеч, шире плеч.
- Выполнять основные положения и движения туловища: наклоны вперед, назад, в стороны, повороты и т.п.
- Выполнять комплексы упражнений физкультминутки для профилактики утомления крупных (туловища) и мелких (пальцев) мышечных групп.

### **Гимнастика**

Правила поведения на занятиях по гимнастике. Значение гимнастических упражнений для сохранения правильной осанки, развития силовых способностей и гибкости. Страховка и помощь во время занятий. Техника безопасности во время занятий.

Строевые упражнения (перестроение из колонны по одному в колонну по два, три дроблением; из колонны по два, три в колонну по одному слиянием). Организующие команды и приёмы. Общеразвивающие упражнения с предметами и без предметов. Акробатические упражнения (кувырок вперед, кувырок назад, стойка на лопатках, упражнения в равновесии, акробатическая комбинация). Висы и упоры (мальчики: висы согнувшись и прогнувшись; девочки: смешанные висы). Опорные прыжки через козла (вскок в упор присев, соскок прогнувшись). Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие силовых способностей и силовой выносливости, скоростно-силовых способностей, координационных способностей, развитие гибкости.

### **Гимнастика (для СМГ)**

По содержанию программ основной, подготовительной медицинских групп, исключая упражнения, противопоказанные медиками каждому учащемуся индивидуально. Используются комплексы упражнений, а также упражнения с акробатическими элементами, предназначенные для СМГ (акробатические упражнения выполняются по допуску врача).

### **Требования к уровню усвоения материала**

- Строевые упражнения (перестроение из колонны по одному в колонну по два, три дроблением; из колонны по два, три в колонну по одному слиянием).
- Организующие команды и приёмы.

- Общеразвивающие упражнения с предметами и без предметов (сочетание различных положений рук, ног и туловища; сочетание движений руками с ходьбой на месте и в движении, с махами, подскоками, приседаниями и поворотами; ОРУ в парах).
  - Акробатические упражнения (кувырок вперед, кувырок назад, стойка на лопатках, упражнения в равновесии, акробатическая комбинация).
  - Висы и упоры (мальчики: висы согнувшись и прогнувшись; девочки: смешанные висы).
  - Опорные прыжки через козла (вскок в упор присев, соскок прогнувшись).
  - Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие силовых способностей и силовой выносливости, скоростно-силовых способностей, координационных способностей, развитие гибкости.
  - Упражнения в равновесии.
  - Опорный прыжок через гимнастического козла.
  - Подвижные игры на материале гимнастики с элементами акробатики.
  - Подвижные игры на материале оздоровительной корригирующей гимнастики.
  - Выполнять организующие команды по распоряжению учителя.
  - Соблюдать дисциплину и чёткое взаимодействие с одноклассниками при выполнении строевых упражнений, совместных движений и передвижений.
- СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:*
- Группировка в положении лежа на спине, раскачивания в плотной группировке, перекаты в группировке (вместо кувырков).
  - «Мост» из положения упор сидя, с переходом в упор лежа сзади.
  - Прогибание («лодочка»);
  - Упоры, седы;
  - Упражнения на растяжку.
  - Акробатическая комбинация: ласточка – упор присев – перекаат назад в группировке – перекаат вперед в упор присев – упор стоя – шагом одной ноги назад упор лежа – упор лежа на бедрах.

### *Легкая атлетика*

Терминология легкой атлетики. Правила и организация проведения соревнований по легкой атлетике. Разминка в легкой атлетике. Техника безопасности при проведении соревнований и занятий. Подготовка места занятий. Помощь в судействе.

Спринтерский бег (высокий старт, бег с ускорением, скоростной бег, бег на результат). Длительный бег (бег в равномерном темпе, кроссовый бег). Эстафеты. Прыжок в длину с разбега. Прыжок в высоту с разбега. Метание малого мяча в цель и на дальность (метание теннисного мяча с места на дальность; бросок набивного мяча, ловля набивного мяча). Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие выносливости, скоростно-силовых способностей, скоростных способностей, координационных способностей.

#### **Требования к уровню усвоения материала:**

- Высокий старт 10-15 м, бег с ускорением 30-40 м, скоростной бег до 40 м, бег на результат 60 м.
- Бег в равномерном темпе 10-12 мин, кроссовый бег на 1000 м.
- Прыжок в длину с разбега.

- Метание малого мяча в цель и на дальность (метание теннисного мяча с места на дальность отскока от стены, на заданное расстояние, на дальность, в горизонтальную и вертикальную цель).
- Бросок набивного мяча (1 кг) двумя руками из-за головы, от груди, снизу вперед-вверх; ловля набивного мяча двумя руками после броска партнера, после броска вверх.
- Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие выносливости (кроссовая подготовка, эстафеты, круговая тренировка), скоростно-силовых способностей (прыжковые и беговые упражнения, многоскоки, метания, броски), скоростных способностей (эстафеты, старты из различных положений, бег с ускорением, с максимальной скоростью), координационных способностей (варианты челночного бега, бега с изменением направления, скорости способа перемещения, преодоление препятствий в прыжках, беге).

### ***Подвижные и спортивные игры***

Терминология избранной спортивной игры. Правила и организация избранной игры (по волейболу, баскетболу, футболу, флорболу). Техника безопасности при проведении соревнований и занятий. Подготовка места занятий. Помощь в судействе. Организация и проведение подвижных игр и игровых заданий.

Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие выносливости, скоростно-силовых способностей, скоростных способностей. А также подводящие упражнения коррекционно-развивающей направленности, подвижные игры с различными предметами, технико-тактические действия и приемы игры.

#### **Баскетбол**

- Специальные передвижения, остановки, повороты и стойки.
- Ведение мяча в низкой, средней и высокой стойках.
- Ловля и передача мяча от груди, от плеча.
- Броски мяча одной и двумя руками.
- Индивидуальная техника защиты (выбивание и вырывание мяча).
- Тактика игры (тактика свободного нападения, позиционное нападение).

#### **Волейбол**

- Передвижения, остановки, повороты, стойки.
- Прием и передача мяча сверху двумя руками, передачи мяча над собой, то же через сетку.
- Нижняя прямая подача с расстояния 3-6 м. от сетки.
- Прямой нападающий удар.
- Тактика игры (тактика свободного нападения, позиционное нападение).

#### **Футбол**

- Специальные передвижения, остановки, стойки, повороты.
- Ведение мяча по прямой с изменением направления движения и скорости ведения).
- Удар по мячу и остановка мяча (удары по неподвижному и катящемуся мячу, остановка катящегося мяча).
- Удар по воротам на точность попадания мячом в цель.
- Индивидуальная техника защиты (выбивание мяча, игра вратаря).
- Тактика игры (тактика свободного нападения, позиционное нападение).

#### **Флорбол**

- Стойка игрока, передвижения, остановки.

- Ведение мяча по прямой, с изменением направления движения.
- Передача, прием и удары.
- Броски мяча и остановка мяча.
- Индивидуальная техника защиты (отбор мяча, игра вратаря).
- Бросок по воротам на точность попадания в цель.

## **Требования к уровню усвоения материала**

### **Футбол:**

- Описывать технику остановки мяча внутренней стороной стопы.
- Демонстрировать технику остановки катящегося мяча внутренней стороной стопы в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты).
- Описывать технику ведения мяча внешней стороной стопы, анализировать правильность выполнения.
- Описывать технику удара по мячу внутренней стороной стопы, анализировать правильность выполнения.
- Демонстрировать технику ведения мяча внешней стороной стопы в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты).
- Демонстрировать технику удара по мячу внутренней стороной стопы в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты).

### **Волейбол:**

- Описывать технику приёма и передачи мяча сверху двумя руками, анализировать правильность выполнения и выявлять грубые ошибки.
- Демонстрировать технику приёма и передачи мяча сверху двумя руками в условиях игровой деятельности (подвижные игры, эстафеты).
- Описывать технику прямой нижней подачи, анализировать правильность исполнения и выявлять грубые ошибки.
- Демонстрировать технику прямой нижней подачи в условиях игровой деятельности (подвижные игры).
- Описывать технику приёма и передачи мяча снизу двумя руками, анализировать правильность выполнения.
- Демонстрировать технику приёма и передачи мяча снизу двумя руками в условиях игровой деятельности.

### **Баскетбол:**

- Описывать технику ловли и передачи мяча двумя руками от груди, одной рукой от плеча, анализировать правильность выполнения и выявлять грубые ошибки.
- Демонстрировать технику ловли и передачи мяча двумя руками от груди и одной рукой от плеча в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты).
- Описывать технику ведения баскетбольного мяча, анализировать правильность выполнения и выявлять грубые ошибки.
- Демонстрировать технику ведения мяча в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты).
- Описывать технику броска мяча двумя руками от груди.
- Демонстрировать технику броска мяча двумя руками от груди.

### **Флорбол:**

- Описывать технику остановки мяча внутренней стороной лопасти.

- Демонстрировать технику остановки катящегося мяча внутренней стороной лопасти в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты).
- Описывать технику ведения мяча внешней и внутренней стороной лопасти, анализировать правильность выполнения.
- Описывать технику удара по мячу внутренней стороной лопасти, анализировать правильность выполнения.
- Демонстрировать технику ведения мяча внешней стороной лопасти в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты).
- Демонстрировать технику удара по мячу внутренней стороной лопасти в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты).
- Описывать технику передачи внутренней и внешней стороной лопасти.
- Выполнять передачи мяча внутренней и внешней стороной лопасти.
- Описывать технику удара по мячу.
- Демонстрировать технику удара по мячу.
- Выполнять технические приёмы игры в флорбол в условиях учебной и игровой деятельности.
- Организовывать игру в флорбол, играть по упрощённым правилам в условиях активного отдыха и досуга.

### **Лыжная подготовка**

Значение занятий лыжным спортом для поддержания работоспособности. Виды лыжного спорта. Требование к одежде и обуви занимающимся лыжами. Техника безопасности при занятиях лыжным спортом. Оказание помощи при обморожениях и травмах.

Освоение техники лыжных ходов:

Попеременный двухшажный и одновременный бесшажный ходы. Подъём «полуелочкой». Торможение «плугом». Повороты переступанием. Передвижение на лыжах 2 км.

### **Требования к уровню усвоения материала**

- Знать требования к одежде и обуви занимающимся лыжами.
- Соблюдать технику безопасности при занятиях лыжным спортом.
- Знать правила оказания помощи при обморожениях и травмах.
- Описывать технику передвижения одновременным одношажным ходом.
- Выполнять подводящие упражнения для её самостоятельного освоения.
- Демонстрировать технику передвижения одновременным одношажным ходом на учебной дистанции.
- Описывать технику передвижения на лыжах попеременным двухшажным ходом, анализировать правильность выполнения и выявлять грубые ошибки.
- Демонстрировать технику передвижения на лыжах попеременным двухшажным ходом во время прохождения учебной дистанции.
- Описывать технику поворотов на лыжах переступанием стоя на месте.
- Демонстрировать технику поворотов на лыжах переступанием во время прохождения учебной дистанции.
- Описывать технику торможения «плугом». Демонстрировать технику торможения «плугом» при спуске с пологого склона.

**Резервное время учителя: 3 час на учебный год.**

### **Формы учета рабочей программы воспитания**

В соответствии с требованиями к результатам освоения основных образовательных программ основного общего образования ФГОС программа направлена на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов по физической культуре.

Воспитательный потенциал предмета «Адаптивная физическая культура» реализуется через готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретение опыта деятельности на их основе.

**Патриотическое воспитание:**

- ценностное отношение к отечественному спортивному, культурному, историческому и научному наследию, понимание значения физической культуры в жизни современного общества, способность владеть достоверной информацией о спортивных достижениях сборных команд по видам спорта на международной спортивной арене, основных мировых и отечественных тенденциях развития физической культуры для блага человека, заинтересованность в научных знаниях о человеке.

**Гражданское воспитание:**

- представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, освоение и выполнение физических упражнений, создание учебных проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности;
- готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; оказание посильной помощи и моральной поддержки сверстникам при выполнении учебных заданий, доброжелательное и уважительное отношение при объяснении ошибок и способов их устранения.

**Ценности научного познания:**

- знание истории развития представлений о физическом развитии и воспитании человека в российской культурно-педагогической традиции;
- познавательные мотивы, направленные на получение новых знаний по физической культуре, необходимых для формирования здоровья и здоровых привычек, физического развития и физического совершенствования;
- познавательная и информационная культура, в том числе навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;
- интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем.

**Формирование культуры здоровья:**

- осознание ценности своего здоровья для себя, общества, государства; ответственное отношение к регулярным занятиям физической культурой, в том числе освоению гимнастических упражнений и плавания как важных жизнеобеспечивающих умений; установка на здоровый образ жизни, необходимость соблюдения правил безопасности при занятиях физической культурой и спортом.

**Экологическое воспитание:**

- экологически целесообразное отношение к природе, внимательное отношение к человеку, его потребностям в жизнеобеспечивающих двигательных действиях; ответственное отношение к собственному физическому и психическому здоровью,

осознание ценности соблюдения правил безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

- экологическое мышление, умение руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

### **Сведения о возможности реализовать программу в режиме дистанционного обучения.**

Реализация рабочей программы по физической культуре с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется при наличии у обучающихся персонального компьютера/ноутбука/планшета, телефона типа смартфон – устройства, имеющего выход в Интернет. Используемые образовательные ресурсы: «Учи.ру», «ЯКласс», «Яндекс. Учебник», «Лекториум». Информационно-коммуникативные средства, используемые при реализации рабочей программы по физической культуре: социальная сеть «ВКонтакте», мессенджеры (Skype, Viber, WatsApp); сервисы Яндекс, Mail, электронная почта, СМС – сообщения.

### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении физической культуре должна быть направлена на достижение обучающимися следующих результатов:

Достижение **личностных результатов** направлено на реализацию рабочей программы воспитания - с учетом учебного предмета «Адаптивная физическая культура»:

1. Умение активно развивать и поддерживать мотивацию и интерес познания к физкультурной деятельности;

2. Умение определять значение и место физической культуры в мировоззрении человека в целом;

3. Умение осуществлять доброжелательное, осознанное отношение к человеку, независимо от его особенностей и возможностей, основываясь на взаимопонимании и взаимопомощи;

4. Умение к проявлению дисциплинированности, целеустремленности, самостоятельности, ответственности при принятии лично-значимых решений;

5. Умение сотрудничать со сверстниками и детьми младшего и старшего возраста, при этом проявляя положительные качества личности при решении задач;

6. Умение демонстрировать свои чувства и поступки, которые характеризуют нравственное поведение;

7. Умение к проявлению осознанного выбора направлений физкультурно-оздоровительной деятельности, обеспечивающих личностное и социально-значимое самообразование и саморазвитие;

8. Умение проявлять ответственную и деятельностную активность при поддержании здорового образа жизни и т.д.;

9. Обеспечение сохранности индивидуального слухового аппарата и/или речевого процессора (для кохлеарно имплантированных обучающихся) на уроках адаптивной физической культуры и во внеурочной деятельности, в частности, при выполнении физических упражнений, на занятиях спортом в свободное от образовательно-коррекционного процесса время; оберегать процессор кохлеарного импланта и / или слуховой аппарат от ударов, пыли, влаги.

### **Метапредметные результаты:**

1. Умение определять и планировать цель своего физического совершенствования;
2. Умение находить информацию и формулировать закономерности изучаемых двигательных действий, при этом определять практическую значимость упражнений для эффективного решения задач физической культуры;
3. Умение собрать, систематизировать и проанализировать сведения по проблеме или теме, изложить информацию в доступной форме, оформить ее с помощью современных технологий;
4. Умение осуществлять самоконтроль, самооценку, умение использовать данные, которые получены в ходе самоконтроля с целью принятия решений и осознанного выбора в физкультурной деятельности и т.д.
5. Приближенное к технически правильному, выполнение двигательных действий из базовых видов спорта, использование их в игровой и соревновательной деятельности;
6. При выборе видов спорта руководствоваться рекомендациями врача и на этом основании осуществлять осознанный отказ от тех видов спорта, которые противопоказаны лицам с кохлеарными имплантами (например, отдельные контактные виды спорта, в т.ч. связанные с ударами по голове).

### **Предметные результаты:**

1. Понимание роли и значения физической культуры при формировании личностных качеств, активное включение в здоровый образ жизни и т.д.;
2. Овладение знаниями о физическом совершенствовании человека и создание условий для формирования интереса к углублению знаний по истории развития физической культуры и спорта;
3. Приобретение опыта формирования систематических занятий физической культурой, соблюдая, при этом, правила техники безопасности и профилактики травматизма;
4. Соблюдение правил профилактики травматизма и подготовки мест занятий, правильного выбора обуви и формы одежды в зависимости от времени года и погодных условий;
5. Способствование расширению опыта организации физического развития, формирование умений наблюдать за развитием своих физических качеств, умение оценивать свое текущее состояние организма;
6. Развитие умений выполнять комплексы оздоровительных, корригирующих, общеразвивающих упражнений, с учетом имеющихся индивидуальных отклонений в показателях здоровья, а также режимом учебной деятельности;
7. Правильное обращение с инвентарём и оборудованием, соблюдение требований техники безопасности;
8. Взаимодействие со сверстниками по правилам проведения подвижных игр и соревнований;
9. Выполнение акробатических и гимнастических комбинаций на среднем техническом уровне;
10. Преодоление естественных и искусственных препятствий с помощью разнообразных способов лазания, прыжков и бега;
11. Выполнение жизненно важных двигательных навыков и умений различными способами, в различных условиях.
12. Выполнение технических действий из базовых видов спорта, применение их в игровой и соревновательной деятельности;
13. Выполнение общеразвивающих упражнений, целенаправленно воздействующих на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координации движений);
14. Выполнение акробатических комбинаций из числа хорошо освоенных упражнений;

15. Выполнение гимнастических комбинаций на спортивных снарядах из числа хорошо освоенных упражнений;
16. Выполнение легкоатлетических упражнений в беге и в прыжках (в длину и высоту);
17. Выполнение основных технических действий и приёмов игры в футбол, волейбол, баскетбол, флорбол в условиях учебной и игровой деятельности;
18. Выполнение передвижений на лыжах различными способами, демонстрация техники последовательного чередования их в процессе прохождения тренировочных дистанций;
19. Выполнение спусков и торможений на лыжах с пологого склона;
20. Выполнение тестовых упражнений для оценки уровня индивидуального развития основных физических качеств;
21. Выполнение тестовых нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (с учётом нормативов, установленных для лиц с нарушением слуха).

### **Виды деятельности обучающихся, направленные на достижение результата**

**Организация и содержание уроков АФК:** основной организационной формой обучения является урок АФК, в процессе которого предусматривается комплексное решение обучающих, развивающих, воспитательных и коррекционных задач за счёт использования различных упражнений, видов деятельности, отвечающих предметной специфике данной учебной дисциплины. В зависимости от целей, задач и программного содержания уроки АФК подразделяются на группы:

- ✓ уроки образовательной направленности (для формирования специальных знаний, обучения разнообразным двигательным умениям);
- ✓ уроки коррекционно-развивающей направленности (для развития и коррекции физических качеств и координационных способностей, коррекции движений, коррекции сенсорных систем и физических функций с помощью физических упражнений);
- ✓ уроки оздоровительной направленности (для коррекции осанки, плоскостопия, профилактики соматических заболеваний, нарушений сенсорных систем, для укрепления сердечно-сосудистой и дыхательной систем);
- ✓ уроки спортивной направленности (для совершенствования физической, технической, тактической, психической, волевой, теоретической подготовки в определённом виде спорта);
- ✓ уроки рекреационной направленности (для организованного досуга, отдыха, игровой деятельности).

Разделение уроков по направленности носит условный характер. Фактически каждый урок содержит элементы обучения, развития, коррекции, компенсации и профилактики.

Основные требования к урокам АФК, реализуемым в образовательно-коррекционном процессе с обучающимися, имеющими нарушения слуха:

- ✓ применять упражнения от простого к сложному, с постепенным усложнением;
- ✓ использовать чередование упражнений по видам;
- ✓ обеспечивать разнообразие средств и методов проведения урока (фронтальный, групповой и круговой метод);

- ✓ рационально дозировать нагрузку, включая упражнения, соответствующие возможностям обучающихся с нарушениями слуха;
- ✓ добиваться адекватного понимания обучающимися содержания инструкций, в том числе за счёт использования показа и метода графической записи;
- ✓ обеспечивать овладение обучающимися спортивной терминологией и спортивными жестами;
- ✓ обеспечивать профилактику травматизма и страховку;
- ✓ для оценки успеваемости не применяются контрольно-измерительные материалы, предназначенные для обучающихся с нормальным психофизическим развитием. Оценка успеваемости осуществляется с учётом индивидуальных способностей, двигательных возможностей обучающихся с нарушениями слуха.

### **Организация проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся**

Работа по подготовке групповых (общешкольных), индивидуальных проектов спортивно-оздоровительной направленности, инициированных на школьном уровне. В формате проведения челленджей, мастер-классов в рамках спортивных мероприятий с привлечением обучающихся в качестве волонтеров. Предусматривается как очный формат, так и дистанционный.

### **Система оценки достижения планируемых результатов**

Промежуточная аттестация проводится согласно уставу и положению школы-интерната о промежуточном контроле в форме сдачи учебных нормативов по усвоению навыков, умений, развитию двигательных качеств, практических и теоретических зачетов, а также экспресс-тестов по предмету «Адаптивная физическая культура» с учетом индивидуальных особенностей учащихся.

Учащиеся, отнесенные по состоянию здоровья к **основной группе**, сдают учебные **нормативы** по предмету в полном объеме (оценивается техническая правильность выполнения задания, формирование двигательного навыка, уровень развития определенного двигательного качества по сравнению с начальным уровнем).

Учащиеся, отнесенные по состоянию здоровья к **подготовительной группе**, сдают учебные **нормативы** по предмету с учетом индивидуальных особенностей каждого учащегося, за исключением тех учеников, которые освобождены от сдачи нормативов по медицинским показаниям (эти ученики сдают зачеты, как СМГ).

Учащиеся, отнесенные по состоянию здоровья к **специальной медицинской группе (СМГ)**, сдают практические **зачеты** по предмету, в которых оценивается только техника выполнения каждого отдельного теста (результат не учитывается) и теоретические зачеты в случае, если выполнение практической части не представляется возможным при учете индивидуальных особенностей учащегося.

При условии продолжительного отсутствия ученика на уроках физкультуры по уважительной причине (например, по болезни) и в случае, когда сдача определенных нормативов не представляется возможным (например, из-за неблагоприятных погодных условий), сдача нормативов может быть заменена на **экспресс-тесты** (теоретические и практические) по физкультуре.

Промежуточный контроль осуществляется в течение учебного года в форме сдачи нормативов по разделам:

- «Легкая атлетика»;

- «Гимнастика с основами акробатики»;
- «Лыжная подготовка».
- «Спортивные игры»

#### Формы контроля 6 класс

№ п/п	Сроки проведения	Форма	Тема
1	Сентябрь	Зачет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бег 60 метров</li> <li>• Тест Купера</li> <li>• Кроссовый бег на 1000 м</li> </ul>
2	Октябрь	Зачет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прыжок в длину с места</li> <li>• Метание малого мяча</li> <li>• Бросок набивного мяча, 1 кг.</li> </ul> <p><u>Экспресс-тесты по ОФП:</u> поднимание туловища, челночный бег 3х10, многоскоки, прыжки через скакалку.</p>
3	Ноябрь	Зачет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кувырок вперед</li> <li>• Кувырок назад</li> <li>• Кувырок назад из стойки на лопатках.</li> </ul>
4	Декабрь	Зачет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Акробатическая комбинация</li> <li>• Опорный прыжок через гимнастического козла.</li> </ul> <p><u>Экспресс-тесты по ОФП за I полугодие:</u> поднимание туловища из положения лежа на спине; отжимание; наклон вперед из положения сидя на полу; подтягивание в висе лежа.</p>
5	Февраль	Зачет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Попеременный двухшажный ход, передвижение на лыжах до 2 км</li> <li>• Одновременный одношажный ход, передвижение до 2 км.</li> </ul>
6	Март	Зачет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ведение мяча (б/б) – техника.</li> <li>• Передача и ловля мяча (б/б) – техника.</li> <li>• Бросок мяча в корзину (б/б) – техника.</li> </ul> <p><u>Экспресс-тесты по ОФП:</u> поднимание туловища, прыжки через скакалку, отжимания.</p>
7	Апрель	Зачет	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прыжок в высоту.</li> <li>• Метание мяча.</li> <li>• Бросок набивного мяча, 1 кг.</li> <li>• Бег 60 м</li> <li>• Тест Купера</li> <li>• Кроссовый бег на 1200 м</li> </ul>
8	Май	Зачет	<p><u>Экспресс-тесты по ОФП за год :</u> поднимание туловища; челночный бег с кубиком 3х10; прыжок в длину с места.</p>

#### *Материально-техническое оснащение образовательного процесса*

*(урок физкультуры, внеурочная деятельность по физкультуре и спортивные кружки)*

Для уроков физкультуры в школе оборудован спортивный зал. На территории расположены: стадион с беговой дорожкой, футбольное поле, баскетбольная и волейбольная площадки.

<b>№</b>	<b>Наименование инвентаря</b>	<b>Количество</b>
1.	Клюшка для флорбола	3
2.	Компрессор для накачивания мячей	2
3.	Лыжи пластиковые в комплекте с креплением	10
4.	Лыжный комплект 180-200 (лыжи, палки, крепления)	6
5.	Перекладина навесная для гимнастической стенки	4
6.	Ракетка для большого тенниса	4
7.	Ракетка для настольного тенниса	4
8.	Скамейка гимнастическая с крючком – 3 м	2
9.	Скамейка гимнастическая, дерево, длина 2500 мм	3
10.	Скамейка для пресса	1
11.	Стенка гимнастическая, дерево	4
12.	Стол теннисный	3
13.	Козел гимнастический	1
14.	Мостик гимнастический	1
15.	Мат гимнастический	4
16.	Мат гимнастический 1000х50х2000, винил иск. кожа	4
17.	Мат школьный	4

### Календарно – тематический план

В календарно-тематическом плане отражено количество часов с учётом реальных условий прохождения: сокращение количества часов из-за праздничных дней, которое компенсируется за счет часов, отведенных на резервное время учителя (3 час).

#### I четверть (26 часа)

№ п/п	Тема	Характеристика учебной деятельности обучающихся (основные виды учебной деятельности обучающихся)	Речевой материал	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Кол-во часов	Сроки выполнения	
						План	Факт
<b>Легкая атлетика</b>							
1	Вводный инструктаж по охране труда. Техника безопасности по легкой атлетике и спортивными играми.	Соблюдать технику безопасности. Рассказывать правила безопасности.	Техника безопасности. Правила безопасности.		1	1.09	
	<p>Основы знаний о физической культуре</p> <p><b>Олимпийские игры древности.</b></p> <p>1. Олимпийские игры древности..</p> <p>2. Физическое развитие человека. Характеристика его основных показателей</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучать мифы и легенды Олимпийских игр древности.</li> <li>• Иметь понятия о физическом развитии человека, характеристики его основных показателей.</li> </ul>		<p>Возрождение Олимпийских игр  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7128/start/290599/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7128/start/290599/</a>                      Зарождение Олимпийских игр в России  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7129/start/261898/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7129/start/261898/</a></p>	В процессе уроков		
2	Легкая атлетика. Спринтерский бег.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокий старт 10-15 м, бег с</li> </ul>	<i>Колодки, старт, разбег,</i>	Спринтерский и	1	5.09	

	Высокий старт.	ускорением 30-40 м, скоростной бег до 40 м, бег на результат 60 м.	<p><i>ускорение, повторный, медленный, кроссовый бег.</i></p> <p><i>Это колодки (показать).</i></p> <p><i>Высокий (низкий) старт.</i></p> <p><i>Стартовый разбег. Бег с ускорением. Медленный бег. Кроссовый бег. Дистанция 1000 метров (один километр).</i></p>	<p>равномерный бег:</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7146/subject/lesson/7146/start/262582/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7146/start/262582/</a></p> <p>Эстафетный бег, кроссовый бег:</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7147/start/290663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7147/start/290663/</a></p>			
3	Легкая атлетика. Спринтерский бег. Высокий старт.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие скоростных способностей (эстафеты, старты из различных положений, бег с ускорением, с максимальной скоростью), координационных способностей (варианты челночного бега, бега с изменением направления, скорости способа перемещения, преодоление препятствий в прыжках, беге).</li> </ul>			1	6.09	
4	Легкая атлетика. Спринтерский бег. Эстафеты.	<p><i>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</i></p> <p><i>Исключаются упражнения, противопоказанные медиками каждому учащемуся индивидуально.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выполнять упражнения с различным типом дыхания (грудной, брюшной и смешанный типы), выполняемые в различных исходных положениях.</li> <li>Упражнения на профилактику нарушений зрения.</li> <li>Упражнение на чередование напряжения и расслабления мышц.</li> </ul>			1	7.09	
5	Легкая атлетика. Спринтерский бег. Бег 60 м.				1	12.09	
6	Легкая атлетика. Спринтерский бег. Зачет 60 м				1	13.09	
7	Бег на длинные дистанции. Бег до 10-11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бег в равномерном темпе 10-12</li> </ul>			1	14.09	

	минут.	мин, кроссовый бег на 1000 м.				
8	Бег на длинные дистанции. Бег до 12 минут.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие выносливости (кроссовая подготовка, эстафеты, круговая тренировка).</li> </ul>			1	19.09
9	Бег на длинные дистанции. Тест Купера. Зачет.	<p><b>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</b></p> <p><b>Исключаются упражнения, противопоказанные медиками каждому учащемуся индивидуально.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выполнять упражнения с различным типом дыхания (грудной, брюшной и смешанный типы), выполняемые в различных исходных положениях.</li> <li>Упражнения на профилактику нарушений зрения.</li> <li>Упражнение на чередование напряжения и расслабления мышц.</li> </ul>			1	20.09
10	Бег на длинные дистанции. Бег 1000 м. Зачет.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполнять упражнения с различным типом дыхания (грудной, брюшной и смешанный типы), выполняемые в различных исходных положениях.</li> <li>Упражнения на профилактику нарушений зрения.</li> <li>Упражнение на чередование напряжения и расслабления мышц.</li> </ul>			1	21.09
11	Легкая атлетика. Прыжок в длину.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Демонстрировать технику прыжка в длину с разбега.</li> </ul>	<p><i>Прыжок в длину. Я прыгнул(а) в длину на результат __ см. Толчок двумя ногами.</i></p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7148/start/262254/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7148/start/262254/</a></p>	1	26.09
12	Легкая атлетика. Прыжок в длину. Зачет.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие скоростно-силовых способностей (прыжковые и беговые упражнения, многоскоки, метания, броски), координационных способностей (варианты челночного бега, бега с изменением направления,</li> </ul>			1	27.09

		<p>скорости способа перемещения, преодоление препятствий в прыжках, беге).</p> <p><i>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</i></p> <p><b>Исключаются упражнения, противопоказанные медиками каждому учащемуся индивидуально.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять упражнения с различным типом дыхания (грудной, брюшной и смешанный типы), выполняемые в различных исходных положениях.</li> <li>• Упражнения на профилактику нарушений зрения.</li> <li>• Упражнение на чередование напряжения и расслабления мышц.</li> </ul>					
13	Легкая атлетика. Метание малого мяча в цель.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Метание малого мяча в цель и на дальность (метание теннисного мяча с места на дальность отскока от стены, на заданное расстояние, на дальность, в горизонтальную и вертикальную цель).</li> </ul>	<p><i>Метание малого мяча. Я метнул(а) мяч на расстояние ... см.</i></p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7149/start/262318/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7149/start/262318/</a></p>	1	28.09	
14	Легкая атлетика. Метание малого мяча на дальность. <b>Зачет.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие скоростно-силовых способностей (прыжковые и беговые упражнения, многоскоки, метания, броски).</li> </ul> <p><i>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ</i></p>			1	3.10	

		<p><b>ГРУППА:</b>  <b>Исключаются упражнения, противопоказанные медиками каждому учащемуся индивидуально.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять упражнения с различным типом дыхания (грудной, брюшной и смешанный типы), выполняемые в различных исходных положениях.</li> <li>• Упражнения на профилактику нарушений зрения.</li> <li>• Упражнение на чередование напряжения и расслабления мышц.</li> </ul>					
15	Легкая атлетика. Бросок набивного мяча. <b>Зачет.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бросок набивного мяча (1 кг) двумя руками из-за головы, от груди, снизу вперед-вверх; ловля набивного мяча двумя руками после броска партнера, после броска вверх.</li> <li>• Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие скоростно-силовых способностей (прыжковые и беговые упражнения, многоскоки, метания, броски).</li> </ul> <p><b>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</b>  <b>Исключаются упражнения, противопоказанные медиками каждому учащемуся индивидуально.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять упражнения с</li> </ul>		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7149/start/262318/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7149/start/262318/</a>	1	4.10	

		<p>различным типом дыхания (грудной, брюшной и смешанный типы), выполняемые в различных исходных положениях.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Упражнения на профилактику нарушений зрения.</li> </ul> <p>Упражнение на чередование напряжения и расслабления мышц.</p>					
16	Волейбол. Передвижения, остановки, повороты, стойки. Прием и передача мяча сверху двумя руками.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Демонстрировать стойку игрока, перемещения в стойке приставными шагами боком, лицом и спиной вперед. Выполнять задания (сесть на пол, встать, подпрыгнуть и т.д.)</li> </ul>	Волейбол. Стойка игрока. Передача мяча. <i>Передача снизу. передача снизу двумя руками.</i> Волейбольный мяч	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7156/start/262455/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7156/start/262455/</a> Тактические действия в волейболе: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7157/start/280613/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7157/start/280613/</a>	1	5.10	
17	Волейбол. Нижняя прямая подача с расстояния 3-6 м. от сетки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Описывать технику приёма и передачи мяча сверху двумя руками на месте и после перемещения вперед, передачи мяча над собой, то же через сетку.</li> </ul>			1	10.10	
18	Волейбол. Прямой нападающий удар.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Демонстрировать технику приёма и передачи мяча сверху двумя руками в условиях игровой деятельности (подвижные игры, эстафеты)</li> </ul>			1	11.10	
19	Волейбол. Тактика игры (тактика свободного нападения, позиционное нападение).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Описывать технику прямой нижней подачи с расстояния 3-6 м. от сетки, анализировать правильность исполнения и выявлять грубые ошибки.</li> <li>Демонстрировать технику прямой нижней подачи в условиях игровой деятельности (подвижные игры)</li> <li>Описывать технику изучаемых</li> </ul>			1	12.10	

		<p>игровых приемов и действий, осваивать их самостоятельно, выявляя и устраняя типичные ошибки.</p> <p>Взаимодействовать со сверстниками в процессе совместного освоения техники игровых приемов и действий, соблюдать правила безопасности.</p> <p><b>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</b></p> <p><i>То же, что и в основной и подготовительной группах, исключая соревновательную деятельность и упражнения, противопоказанные медиками индивидуально.</i></p>					
20	<p><b>Экспресс – тесты</b></p> <p>Выполнять на результат: поднимание туловища, челночный бег 3x10, прыжки через скакалку.</p>	<p>Выполнять на результат: поднимание туловища, челночный бег 3x10, прыжки через скакалку.</p>		Презентация по теме.	1	17.10	
21	<p><b>Экспресс – тесты</b></p> <p>Выполнять на результат: поднимание туловища, челночный бег 3x10, прыжки через скакалку.</p>				1	18.10	
22	<p>Футбол. Специальные передвижения, остановки, стойки, повороты. Ведение мяча.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрировать стойку игрока, перемещения в стойке приставными шагами боком, лицом и спиной вперед, ускорения, старты из различных положений.</li> <li>• Описывать технику остановки мяча</li> </ul>	<p><i>Внутренняя и внешняя сторона стопы, середина подъема. Остановка мяча грудью, подошвой, бедром. Стойка. Обводка стоек. Штанга,</i></p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7158/start/262287/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7158/start/262287/</a></p> <p>Тактические действия в футболе:</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></p>	1	19.10	
23	<p>Футбол. Удар по мячу и остановка мяча. Удар по</p>						1

	воротам на точность попадания мячом в цель.	внутренней стороной стопы.	<i>перекладина. Отбор мяча, подкат. Футбольный мяч</i>	<a href="http://subject/lesson/7159/start/262551/">subject/lesson/7159/start/262551/</a>				
24	Футбол. Индивидуальная техника защиты (выбивание мяча, игра вратаря).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрировать технику остановки катящегося мяча внутренней стороной стопы в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты)</li> <li>• Описывать технику ведения мяча по прямой с изменением направления движения и скорости ведения ведущей и неведущей ногой, внешней стороной стопы, анализировать правильность выполнения.</li> </ul>			1	25.10		
25	Футбол. Тактика игры (тактика свободного нападения, позиционное нападение).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрировать технику ведения мяча внешней стороной стопы в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты).</li> <li>• Взаимодействовать со сверстниками в процессе совместного освоения техники игровых приемов и действий, соблюдать правила безопасности.</li> <li>• Описывать технику удара по неподвижному и катящемуся мячу, остановка катящегося мяча внутренней стороной стопы и средней частью подъема, анализировать правильность выполнения.</li> <li>• Демонстрировать технику удара по мячу внутренней стороной стопы в условиях игровой</li> </ul>			1	26.10		

		<p>деятельности (подвижные игры и эстафеты)</p> <p><i>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</i>  <i>То же, что и в основной и подготовительной группах, исключая соревновательную деятельность и упражнения, противопоказанные медиками индивидуально.</i></p>					
<b>Итого :</b>					25ч		
<b>II четверть (22часа)</b>							
№ п/п	Тема	Характеристика учебной деятельности обучающихся (основные виды учебной деятельности обучающихся)	Речевой материал	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Кол-во часов	Сроки выполнения	
						План	Факт
<b>Гимнастика</b>							
1.	Вводный инструктаж по охране труда. Техника безопасности на уроках по гимнастике.	Соблюдают технику безопасности. Осваивают упражнения для организации самостоятельных тренировок.	Техника безопасности. Легкая атлетика, футбол, баскетбол.		1	7.11	
	<p><b>Гимнастика с элементами акробатики</b></p> <p>1. Строевые упражнения.  2. Организующие команды и приёмы.  3. Общеразвивающие упражнения с предметами</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Строевые упражнения (перестроение из колонны по одному в колонну по два, три дроблением; из колонны по два, три в колонну по одному слиянием).</li> <li>Выполнять организующие команды по распоряжению учителя.</li> <li>Общеразвивающие упражнения с</li> </ul>	Равняйся, смирно, вольно, становись, по порядку рассчитайся Направо. Налево. Кругом. Кругом прыжком. Налево/направо прыжком.	<p>Осанка:  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7438/start/263294/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7438/start/263294/</a>  Как составлять комплексы упражнений:  <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></p>	В процессе уроков		

	и без предметов.	<p>предметами и без предметов (сочетание различных положений рук, ног и туловища; сочетание движений руками с ходьбой на месте и в движении, с махами, подскоками, приседаниями и поворотами; ОРУ в парах).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Соблюдать дисциплину и чёткое взаимодействие с одноклассниками при выполнении строевых упражнений, совместных движений и передвижений.</li> </ul>		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7446/start/314149/">subject/lesson/7446/start/314149/</a>			
2.	<p>Гимнастика с элементами акробатики. Акробатические упражнения. «Мост» Зачет. Т.Б.</p>	<p><i>ОСНОВНАЯ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ГРУППЫ:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Овладевать названиями гимнастического элемента («мост»).</li> <li>• Выполнять ранее разученные упражнения в стандартных и изменяющихся условиях.</li> <li>• Демонстрировать выполнение техники упражнения «мост» из положения лёжа на спине с последующим переходом в исходное положение (лёжа на спине).</li> </ul> <p><i>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Овладевать названиями гимнастического элемента («мост»).</li> </ul>	<p>Мост. Акробатические упражнения. Это мост (показать). Я сделал мост.</p>	<p>Гимнастика с основами акробатики: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7455/start/263071/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7455/start/263071/</a> Акробатические упражнения: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7456/start/314238/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7456/start/314238/</a> Акробатические комбинации: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7141/start/262054/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7141/start/262054/</a></p>	1	8.11	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять ранее разученные упражнения в стандартных и изменяющихся условиях.</li> <li>• Демонстрировать выполнение техники упражнения «мост» из положения седа с последующим переходом в исходное положение (лёжа на спине) – облегченный вариант.</li> </ul> <p><b>Исключаются упражнения, противопоказанные медиками каждому учащемуся индивидуально.</b></p>					
3.	Гимнастика. Упражнения на развитие гибкости.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Акробатические упражнения (кувырок вперед, кувырок назад, стойка на лопатках, упражнения в равновесии, акробатическая комбинация).</li> <li>• Выполнять кувырок вперёд в группировке из упора присев.</li> <li>• Совершенствовать технику выполнения кувырка вперёд ноги скрестно.</li> <li>• Выполнять кувырок назад в группировке из упора присев.</li> </ul> <p><b>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Группировка в положении лежа на спине, раскачивания в плотной группировке, перекаты в группировке (вместо кувырков).</li> <li>• «Мост» из положения упор сидя, с</li> </ul>	<p><i>Упор лежа. Упор присев. Упор стоя (показать). Я сделал группировку. Я сделал кувырок вперед/назад. Я сделал перекат. Я сделал стойку на лопатках. Стойка на лопатках. Я сделал группировку правильно. Я сделал три кувырка вперед. Я сделал стойку на лопатках.</i></p>				
4.	Гимнастика. Стойка на лопатках			1	9.11		
5.	Гимнастика. Стойка на лопатках. <b>Зачет.</b>			1	14.11		
6.	Гимнастика. Техника кувырка вперед..			1	15.11		
7.	Гимнастика. Техника кувырка вперед. <b>Зачет.</b>			1	16.11		
8.	Гимнастика. Техника кувырка. назад.			1	21.11		
9.	Гимнастика. Техника кувырка. назад. <b>Зачет</b>			1	22.11		
		1	23.11				

		<p>переходом в упор лежа сзади.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прогибание («лодочка»);</li> <li>• Упоры, седы;</li> <li>• Упражнения на растяжку.</li> </ul>				
10.	Гимнастика. Упражнения в равновесии.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие, координационных способностей, гибкости.</li> <li>• Демонстрировать технику передвижения ходьбой вперёд лицом и боком, поворотов, прыжков на низком гимнастическом бревне, запрыгивания на него и спрыгивания с него.</li> <li>• Физические упражнения для самостоятельного освоения техники передвижения разными способами на низком гимнастическом бревне.</li> </ul> <p><b>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</b></p> <p><i>То же, что и в основной и подготовительной группах, исключая соревновательную деятельность и упражнения, противопоказанные медиками индивидуально.</i></p>	<p><i>Бревно. Все сделали выпад. Упражнения на бревне. Сделать «мост». Соскочить со скамейки. Хват сверху (снизу). Повиснуть на гимнастической стенке</i></p>		1	28.11
11.	Гимнастика. Упражнения в равновесии.	<p><b>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</b></p> <p><i>То же, что и в основной и подготовительной группах, исключая соревновательную деятельность и упражнения, противопоказанные медиками индивидуально.</i></p>			1	29.11
12.	Гимнастика. Акробатическая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять подводящие</li> </ul>	Словарь ранее изученных		1	30.11

	комбинация.	упражнения для освоения техники акробатических комбинаций.	тем.				
13.	Гимнастика. Акробатическая комбинация. <b>Зачет.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изучать акробатическую комбинацию: <ul style="list-style-type: none"> <li>- мост из положения лёжа на спине, исходное положение, переворот в положение лёжа на животе, прыжок с опорой на руки в упор присев;</li> <li>- кувырок вперёд в упор присев, кувырок назад в упор присев, из упора присев кувырок назад до упора на коленях с опорой на руки, прыжком переход в упор присев, кувырок вперёд.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</i></p> <p>Акробатическая комбинация: ласточка – упор присев – перекаат назад в группировке – перекаат вперед в упор присев – упор стоя – шагом одной ноги назад упор лежа – упор лежа на бедрах.</p>	<i>Акробатическая комбинация.</i>		1	5.12	
14.	Висы и упоры.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Висы и упоры (мальчики: висы согнувшись и прогнувшись; девочки: смешанные висы).</li> </ul>	Висы, упоры, вис	Бревно, перекадина:	1	6.12	
15.	Висы и упоры. <b>Зачет</b> (экспресс – тесты: подтягивание в висе лежа, наклон вперед из положения сидя на полу).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие силовых способностей.</li> </ul> <p><i>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</i></p>	перекадина, согнувшись.	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7142/start/261990/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7142/start/261990/</a></p> <p>Лазание:</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7145/start/262482/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7145/start/262482/</a></p>	1	7.12	

		<i>То же, что и в основной и подготовительной группах, исключая соревновательную деятельность и упражнения, противопоказанные медиками индивидуально.</i>					
16.	Опорные прыжки через козла.Т/Б	<ul style="list-style-type: none"> <li>Опорные прыжки через козла (вскок в упор присев, соскок прогнувшись).</li> </ul>	<i>Гимнастический козел, прыжок через гимнастического козла, ноги врозь.</i>	Опорный прыжок: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7137/start/261377/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7137/start/261377/</a>	1	12.12	
17.	Опорные прыжки через козла.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие силовых способностей и силовой выносливости, скоростно-силовых способностей, координационных способностей, развитие гибкости.</li> </ul>			1	13.12	
18.	Опорные прыжки через козла. <b>Зачет. Зачет</b> (экспресс – тесты: поднимание туловища, отжимание)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Опорный прыжок через гимнастического козла.</li> </ul>			1	14.12	
19.	<b>Зачет</b> (экспресс – тесты: поднимание туловища, отжимание)	<p><b>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</b></p> <p><i>То же, что и в основной и подготовительной группах, исключая соревновательную деятельность и упражнения, противопоказанные медиками индивидуально.</i></p>			1	19.12	
20.	Флорбол. Стойка игрока, передвижения, остановки. Ведение мяча по прямой, с изменением направления движения..	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполнять технические приёмы игры в флорбол в условиях учебной и игровой деятельности.</li> <li>Организовывать игру в флорбол, <b>играть</b> по упрощённым правилам в</li> </ul>			Флорбол, ведение мяча, передача мяча, удары по мячу, броски мяча.	Презентация по теме.	1

21.	Флорбол. Передача, прием и удары.	условиях активного отдыха и досуга. <b>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</b> <i>То же, что и в основной и подготовительной группах, исключая соревновательную деятельность и упражнения, противопоказанные медиками индивидуально.</i>			1	21.12	
22.	Флорбол. Броски мяча и остановка мяча.				1	26.12	
23.	Флорбол. Индивидуальная техника защиты (отбор мяча, игра вратаря). Бросок по воротам на точность попадания в цель.				1	27.12	
24.	Флорбол. Игра по упрощенным правилам.				1		
<b>Итого:</b>					<b>23ч</b>		

### III четверть (30 часов)

№ п/п	Тема	Характеристика учебной деятельности обучающихся (основные виды учебной деятельности обучающихся)	Речевой материал	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Кол-во часов	Сроки выполнения	
						План	Факт
<b>Лыжная подготовка</b>							
1.	Вводный инструктаж по охране труда. Техника безопасности при занятиях лыжным спортом и спортивным играм.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Соблюдают технику безопасности.</li> <li>Осваивают упражнения для организации самостоятельных тренировок.</li> </ul>	Лыжные крепления, лыжные палки, лыжи, лыжня.		1	9.01	
	<b>Знания о физической культуре.</b>  Закаливание организма. Значение занятий лыжным	<ul style="list-style-type: none"> <li>Иметь понятия закаливание.</li> <li>Знать виды лыжного спорта.</li> <li>Знать значение утренней зарядки и её влияние на работоспособность человека.</li> </ul>	Гигиена. Закаливание. Температура.	Закаливание: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7133/start/261832/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7133/start/261832/</a>	В процессе уроков		

	<p>спортом для поддержания работоспособности. Виды лыжного спорта. Требование к одежде и обуви занимающимся лыжами. Техника безопасности при занятиях лыжным спортом. Оказание помощи при обморожениях и травмах.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определять значение физкультурно-оздоровительных занятий, их роль и значение в режиме дня.</li> </ul>		<p>Выдающиеся спортсмены:  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7151/start/261929/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7151/start/261929/</a>          Национальные виды спорта народов РФ  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7150/start/262156/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7150/start/262156/</a>          Презентация по теме.</p>			
2.	<p>Лыжная подготовка. Требование к одежде и обуви занимающимся лыжами. Техника безопасности при занятиях лыжным. Оказание помощи при обморожениях и травмах.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрировать повороты переступанием на месте и в движении.</li> <li>• Знать требование к одежде и обуви занимающимся лыжами.</li> <li>• Соблюдать технику безопасности при занятиях лыжным спортом.</li> <li>• Знать правила оказания помощи при обморожениях и травмах.</li> </ul>	<p>Ход, <i>одновременный, попеременный, бесшажный, одношажный, двухшажный, Одновременный бесшажный</i> ход.</p>	<p>Презентация по теме.</p>	1	10.01	
3.	<p>Лыжная подготовка. Повороты переступанием.</p>	<p>Освоение техники лыжный ходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Описывать технику передвижения одновременным одношажным ходом.</li> <li>• Выполнять подводящие упражнения для её</li> </ul>	<p><i>Одновременный одношажный</i> ход.</p>	<p>Передвижение на лыжах:</p>	1	11.01	
4.	<p>Лыжная подготовка. Повороты переступанием.</p>		<p><i>Одновременный двухшажный</i> ход.</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7152/start/262514/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7152/start/262514/</a></p>	1	16.01	
5.	<p>Лыжная подготовка. Попеременный двухшажный ход.</p>		<p><i>Попеременный двухшажный</i> ход. Мы идем <i>одновременным бесшажным</i></p>	<p>Торможение и повороты:</p>	1	17.01	
6.	<p>Лыжная подготовка. Попеременный двухшажный ход.</p>		<p><i>(одношажным, двухшажный)</i> ходом. <i>Надо идти попеременным</i></p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></p>	1	18.01	

7.	Лыжная подготовка. Попеременный двухшажный ход.	<p>самостоятельного освоения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрировать технику передвижения одновременным одношажным ходом на учебной дистанции.</li> <li>• Описывать технику передвижения на лыжах попеременным двухшажным ходом, анализировать правильность выполнения и выявлять грубые ошибки.</li> <li>• Демонстрировать технику передвижения на лыжах попеременным двухшажным ходом во время прохождения учебной дистанции.</li> <li>• Описывать технику поворотов на лыжах переступанием стоя на месте.</li> <li>• Демонстрировать технику поворотов на лыжах переступанием во время прохождения учебной дистанции.</li> <li>• Описывать технику торможения «плугом». Демонстрировать технику торможения «плугом» при спуске с пологого склона.</li> </ul> <p><i>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</i> <i>То же, что и в основной и подготовительной группах,</i></p>	<i>двухшажный ходом.</i>	<a href="http://subject/lesson/7153/start/262219/">subject/lesson/7153/start/262219/</a>	1	23.01	
8.	Лыжная подготовка. Попеременный двухшажный ход.				1	24.01	
9.	Лыжная подготовка. Попеременный двухшажный ход. <b>Зачет.</b>				1	25.01	
10.	Лыжная подготовка. Торможение «плугом».				1	30.01	
11.	Лыжная подготовка. Торможение «плугом». <b>Зачет.</b>				1	31.01	
12.	Лыжная подготовка. Торможение «плугом».Одновременный бесшажный ход.				1	1.02	
13.	Лыжная подготовка. Одновременный бесшажный ход.				1	6.02	
14.	Лыжная подготовка. Одновременный бесшажный ход.				1	7.02	
15.	Лыжная подготовка. Одновременный бесшажный ход.				1	8.02	
16.	Лыжная подготовка. Одновременный бесшажный ход. <b>Зачет.</b>				1	13.02	
17.	Лыжная подготовка.				1	14.02	

	Подъём «полуелочкой».	<i>исключая соревновательную деятельность и упражнения, противопоказанные медиками индивидуально.</i>							
18.	Лыжная подготовка. Подъём «полуелочкой». <b>Зачет.</b>				1	15.02			
19.	Лыжная подготовка. Передвижение на лыжах 2 км.				1	22.02			
20.	Лыжная подготовка. Передвижение на лыжах 2 км.				1	21.02			
21.	Лыжная подготовка. Передвижение на лыжах 2 км. <b>Зачет.</b>				1	22.02			
22.	Лыжная подготовка. Лыжные эстафеты.				1	27.02			
23.	Лыжная подготовка. Лыжные эстафеты.				1	28.02			
24.	Лыжная подготовка. Лыжные эстафеты.				1	29.02			
25.	Баскетбол. Специальные передвижения, остановки, повороты и стойки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Моделировать технику освоенных игровых действий и приемов, варьировать её в зависимости от ситуаций и условий, возникающих в процессе игровой деятельности.</li> <li>• Выполнять правила игр, учиться уважительно относиться к сопернику и управлять своими эмоциями.</li> <li>• Определять степень утомления организма во время игровой деятельности, использовать игровые действия футбола для комплексного</li> </ul>	<p>Высокая, низкая стойка, повороты, передвижение, остановка, ведение мяча.</p> <p>Ловля и передача мяча от груди, из-за головы.</p> <p>Баскетбольное кольцо, баскетбольный мяч.</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7154/start/309280/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7154/start/309280/</a></p> <p>Технико-тактические действия в баскетболе:</p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7155/start/262383/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7155/start/262383/</a></p>	1	5.03			
26.	Баскетбол. Ведение мяча в низкой, средней и высокой стойках. <b>Зачет.</b>						1	6.03	
27.	Баскетбол. Ловля и передача мяча от груди, от плеча. <b>Зачет.</b>						1	7.03	
28.	Баскетбол. Броски мяча одной и двумя руками. <b>Зачет.</b>						1	12.03	

		<p>развития физических способностей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Описывать технику изучаемых игровых приемов и действий, осваивать их самостоятельно, выявляя и устраняя типичные ошибки.</li> <li>• Взаимодействовать со сверстниками в процессе совместного освоения техники игровых приемов и действий, соблюдать правила безопасности.</li> <li>• Описывать технику ловли и передачи мяча двумя руками от груди, одной рукой от плеча, анализировать правильность выполнения и выявлять грубые ошибки.</li> <li>• Демонстрировать технику ловли и передачи мяча двумя руками от груди и одной рукой от плеча в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты).</li> <li>• Описывать технику ведения баскетбольного мяча, анализировать</li> <li>• правильность выполнения и выявлять грубые ошибки.</li> <li>• Демонстрировать технику ведения мяча в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты)</li> <li>• Описывать технику броска мяча двумя руками от груди</li> <li>• Демонстрировать технику броска</li> </ul>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>мяча двумя руками от груди</p> <p><b>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</b></p> <p>То же, что и в основной и подготовительной группах, исключая соревновательную деятельность и упражнения, противопоказанные медиками индивидуально.</p>					
29.	Экспресс – тесты поднимание туловища, прыжки через скакалку, отжимания.	Выполнять на результат: поднимание туловища, прыжки через скакалку, отжимания.	Пресс, поднимание туловища, прыжки через скакалку, отжимание.	Презентация по теме.	1	13.03	
30.	Экспресс - тесты поднимание туловища, прыжки через скакалку, отжимания.				1	14.03	
31.	Баскетбол. Индивидуальная техника защиты (выбивание и вырывание мяча).	См. ранее изученный материал	См. ранее изученный материал		1	19.03	
32.	Баскетбол. Индивидуальная техника защиты (выбивание и вырывание мяча).				1	20.03	
33.	Баскетбол. Тактика игры (тактика свободного нападения, позиционное нападение).				1	21.03	
<b>Итого:</b>					<b>30ч</b>		
<b>Календарно-тематическое планирование (III четверть)</b> <b>Замена лыжной подготовки при неблагоприятных условиях ее проведения.</b>							

№	Тематическое планирование	Характеристика видов деятельности учащихся	Речевой материал	Кол-во часов	План	Факт
Спортивные игры						
1	/Флорбол: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стойка игрока, передвижения, остановки.</li> <li>• Передача и прием мяча.</li> <li>• Ведение мяча.</li> </ul>	Описывают технику изучаемых игровых приемов и действий, осваивают их самостоятельно, выявляя и устраняя типичные ошибки. Соблюдают правила безопасности. Моделируют тактику и технику освоенных игровых действий и приемов. Овладевают названием инвентаря (клюшка, мяч). Демонстрируют ведение мяча, обводку стоек, удары клюшкой по неподвижному и катящемуся мячу; передачу мяча в парах, тройках, квадратах (на расстоянии 3—8 м); прием мяча; броски мяча по воротам, в цель.	Флорбол, ведение мяча, передача мяча, удары по мячу, броски мяча.	7		
2	/Волейбол: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Передвижения, остановки, стойки.</li> <li>• Передачи мяча</li> <li>• Нижняя прямая подача.</li> </ul>	Описывают технику изучаемых игровых приемов и действий, осваивают их самостоятельно, выявляют и устраняют характерные ошибки в процессе освоения. Взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного освоения беговых упражнений, соблюдают правила безопасности.	Мы играем в волейбол. Это волейбольный мяч (показать). Он ловит (поймал) мяч. <i>Мы передаем мяч друг другу. Бросок через сетку.</i>	6		
3	/Футбол:	Описывают технику изучаемых игровых	Внутренняя и внешняя	6		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Передвижения, остановки, стойки.</li> <li>• Ведение мяча.</li> <li>• Передачи мяча.</li> </ul>	<p>приемов и действий, осваивают их самостоятельно, выявляют и устраняют характерные ошибки в процессе освоения. Взаимодействуют со сверстниками в процессе совместного освоения беговых упражнений, соблюдают правила безопасности. Используют игру в футбол как средство организации активного отдыха и досуга.</p>	<p>сторона стопы, середина подъема. Остановка мяча грудью, подошвой, бедром. Стойка. Обводка стоек. Штанга, перекладина. Отбор мяча, подкат. Футбольный мяч.</p>			
<b>Итого</b>				<b>20 ч</b>		

**IV четверть (23 ч.)**

№ п/п	Тема	Характеристика учебной деятельности обучающихся (основные виды учебной деятельности обучающихся)	Речевой материал	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Кол-во часов	Сроки выполнения	
						План	Факт
1	Вводный инструктаж по охране труда. Техника безопасности по легкой атлетике, спортивным и подвижным играм.	Соблюдать технику безопасности.	Техника безопасности. Легкая атлетика, футбол, баскетбол.	Соблюдение правил т/б: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7134/start/290630/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7134/start/290630/</a>	1	3.04	
	<b>Основы знаний о физической культуре</b> 1. Техника безопасности при занятиях АФК и адаптивным спортом.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Характеризовать Олимпийские игры древности как явление культуры.</li> <li>• Раскрывать содержание правила соревнований.</li> <li>• Раскрывать понятие о значении физкультминуток для профилактики утомления в условиях учебной и трудовой</li> </ul>		<p>Оценка эффективности занятий: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7135/start/261707/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7135/start/261707/</a></p> <p>Оценка физической подготовленности:</p>	В процессе уроков		

		деятельности.		<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7136/start/261643/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7136/start/261643/</a> Прикладно-ориентированная физкультурная деятельность <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7160/start/261960/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7160/start/261960/</a>			
2	Легкая атлетика. Прыжок в высоту с разбега способом «перешагивание»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прыжок в высоту способом «перешагивание» с 3-5 шагов разбега.</li> <li>• Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие скоростно-силовых способностей (прыжковые и беговые упражнения, многоскоки, метания, броски).</li> </ul>	Перешагивание. Стойка, планка, высота. <i>Прыжок в «шаге». Прыжок в высоту.</i>	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7148/start/262254/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7148/start/262254/</a>	1	4.04	
3	Легкая атлетика. Прыжок в высоту с разбега способом «перешагивание».	<p><i>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</i></p> <p><i>Исключаются упражнения, противопоказанные медиками каждому учащемуся индивидуально.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять упражнения с различным типом дыхания (грудной, брюшной и смешанный типы), выполняемые в различных исходных положениях.</li> <li>• Упражнения на профилактику нарушений зрения.</li> <li>• Упражнение на чередование</li> </ul>			1	9.04	
4	Легкая атлетика. Прыжок в высоту с разбега способом «перешагивание». Зачет.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять упражнения с различным типом дыхания (грудной, брюшной и смешанный типы), выполняемые в различных исходных положениях.</li> <li>• Упражнения на профилактику нарушений зрения.</li> <li>• Упражнение на чередование</li> </ul>			1	10.04	

		напряжения и расслабления мышц.				
5	Легкая атлетика. Метание мяча в цель. <b>Зачет.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Метание малого мяча в цель и на дальность (метание теннисного мяча с места на дальность отскока от стены, на заданное расстояние, на дальность, в горизонтальную и вертикальную цель).</li> <li>• Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие скоростно-силовых способностей (прыжковые и беговые упражнения, многоскоки, метания, броски).</li> </ul> <p><i>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</i>  <b>Исключаются упражнения, противопоказанные медиками каждому учащемуся индивидуально.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять упражнения с различным типом дыхания (грудной, брюшной и смешанный типы), выполняемые в различных исходных положениях.</li> <li>• Упражнения на профилактику нарушений зрения.</li> <li>• Упражнение на чередование напряжения и расслабления мышц.</li> </ul>	Метать мяч на дальность. Я метаю мяч.	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7149/s tart/262318/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7149/s tart/262318/</a>	1	11.04
6	Легкая атлетика. Метание мяча на дальность. <b>Зачет.</b>				1	16.04
7	Легкая атлетика. Бросок набивного мяча, 1 кг.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бросок набивного мяча (1 кг) двумя руками из-за головы, от груди,</li> </ul>		Презентация по теме	1	17.04

	<b>Зачет.</b>	<p>снизу вперед-вверх; ловля набивного мяча двумя руками после броска партнера, после броска вверх.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие скоростно-силовых способностей (прыжковые и беговые упражнения, многоскоки, метания, броски).</li> </ul> <p><b>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</b>  <b>Исключаются упражнения, противопоказанные медиками каждому учащемуся индивидуально.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выполнять упражнения с различным типом дыхания (грудной, брюшной и смешанный типы), выполняемые в различных исходных положениях.</li> <li>Упражнения на профилактику нарушений зрения.</li> <li>Упражнение на чередование напряжения и расслабления мышц.</li> </ul>					
8	Легкая атлетика. Спринтерский бег. Бег с ускорением. Бег 30 метров. <b>Зачет.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высокий старт 10-15 м, бег с ускорением 30-40 м, скоростной бег до 40 м, бег на результат 60 м.</li> <li>Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие скоростно-силовых способностей (прыжковые и</li> </ul>	<i>Колодки, старт, разбег, ускорение, повторный. , медленный, кроссовый бег.</i>	Спринтерский и равномерный бег: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7146/start/262582/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7146/start/262582/</a>	1	18.04	
9	Легкая атлетика. Высокий старт. Спринтерский бег. Бег 60 метров - <b>зачет.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие скоростно-силовых способностей (прыжковые и</li> </ul>	<i>Это колодки (показать). Высокий (низкий) старт.</i>	Эстафетный бег,	1	23.04	

		<p>беговые упражнения, многоскоки, метания, броски), скоростных способностей (эстафеты, старты из различных положений, бег с ускорением, с максимальной скоростью), координационных способностей (варианты челночного бега, бега с изменением направления, скорости способа перемещения, преодоление препятствий в прыжках, беге).</p> <p><i>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</i></p> <p><b>Исключаются упражнения, противопоказанные медиками каждому учащемуся индивидуально.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять упражнения с различным типом дыхания (грудной, брюшной и смешанный типы), выполняемые в различных исходных положениях.</li> <li>• Упражнения на профилактику нарушений зрения.</li> <li>• Упражнение на чередование напряжения и расслабления мышц.</li> </ul>	<p><i>Стартовый разбег. Бег с ускорением. Медленный бег. Кроссовый бег. Дистанция 1000 метров (один километр).</i></p>	<p>кроссовый бег:  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7147/start/290663/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7147/start/290663/</a></p>			
10	Легкая атлетика. Кроссовая подготовка. Бег до 12 минут.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бег в равномерном темпе 10-12 мин, кроссовый бег на 1000 м.</li> <li>• Упражнения специальной физической подготовки, направленные на развитие</li> </ul>			1	24.04	
11	Легкая атлетика. Кроссовая подготовка.				1	25.04	

	Тест Купера - <b>зачет.</b>	выносливости (кроссовая подготовка, эстафеты, круговая тренировка). <b>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</b> <b>Исключаются упражнения, противопоказанные медиками каждому учащемуся индивидуально.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять упражнения с различным типом дыхания (грудной, брюшной и смешанный типы), выполняемые в различных исходных положениях.</li> <li>• Упражнения на профилактику нарушений зрения.</li> <li>• Упражнение на чередование напряжения и расслабления мышц.</li> </ul>					
12	Волейбол. Передвижения, остановки, повороты, стойки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрировать стойку игрока, перемещения в стойке приставными шагами боком, лицом и спиной вперед. Выполнять задания (сесть на пол, встать, подпрыгнуть и т.д.)</li> <li>• Описывать технику приёма и передачи мяча сверху двумя руками на месте и после перемещения вперед, передачи мяча над собой, то же через сетку.</li> <li>• Демонстрировать технику приёма и передачи мяча сверху двумя руками в условиях игровой деятельности</li> </ul>	<p>Волейбол. Волейбольный мяч. <i>Прием мяча. Поддача мяча. Передача мяча. Я буду делать подачу</i></p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7156/start/262455/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7156/start/262455/</a> Тактические действия в волейболе: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7157/start/280613/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7157/start/280613/</a></p>	1	02.05	
13	Волейбол. Прием и передача мяча сверху двумя руками.				1	7.05	
14	Волейбол. Нижняя прямая подача с расстояния 3-6 м. от сетки.				1	8.05	
15	Волейбол. Прямой нападающий удар.				1	14.05	
16	Волейбол. Тактика игры (тактика свободного нападения, позиционное				1	15.05	

	нападение).	<p>(подвижные игры, эстафеты)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Описывать технику прямой нижней подачи с расстояния 3-6 м. от сетки, анализировать правильность исполнения и выявлять грубые ошибки.</li> <li>• Демонстрировать технику прямой нижней подачи в условиях игровой деятельности (подвижные игры)</li> <li>• Описывать технику изучаемых игровых приемов и действий, осваивать их самостоятельно, выявляя и устраняя типичные ошибки.</li> <li>• Взаимодействовать со сверстниками в процессе совместного освоения техники игровых приемов и действий, соблюдать правила безопасности.</li> </ul> <p><b>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</b>  <i>То же, что и в основной и подготовительной группах, исключая соревновательную деятельность и упражнения, противопоказанные медиками индивидуально.</i></p>					
17	<b>Экспресс – тесты</b> поднимание туловища, челночный бег с кубиком 3x10, прыжок в длину с	Выполняют на результат: поднимание туловища, челночный бег с кубиком 3x10, прыжок в длину с места.	Ранее изученный материал	Презентация по теме.	1	16.05	

	места.						
18	<b>Экспресс – тесты</b> поднимание туловища, челночный бег с кубиком 3x10, прыжок в длину с места.					1	21.05
19	Футбол. Специальные передвижения, остановки, стойки, повороты.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрировать стойку игрока, перемещения в стойке приставными шагами боком, лицом и спиной вперед, ускорения, старты из различных положений.</li> <li>• Описывать технику остановки мяча внутренней стороной стопы</li> <li>• Демонстрировать технику остановки катящегося мяча внутренней стороной стопы в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты)</li> </ul>	Футбол. <i>Передача. Пас.</i> <i>Удары по мячу</i> <i>внутренней, внешней</i> <i>стороной стопы.</i> <i>Остановка мяча грудью,</i> <i>бедром, подошвой.</i> <i>Обводка стоек.</i>	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7158/start/262287/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7158/start/262287/</a>	1	22.05	
20	Футбол. Ведение мяча по прямой с изменением направления движения и скорости ведения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Описывать технику ведения мяча по прямой с изменением направления движения и скорости ведения ведущей и неведущей ногой, внешней стороной стопы, анализировать правильность выполнения.</li> <li>• Демонстрировать технику ведения мяча внешней стороной стопы в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты).</li> <li>• Взаимодействовать со сверстниками в процессе совместного освоения</li> </ul>		Тактические действия в футболе: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7159/start/262551/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7159/start/262551/</a>	1	23.05	

	<p>техники игровых приемов и действий, соблюдать правила безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Описывать технику удара по неподвижному и катящемуся мячу, остановка катящегося мяча внутренней стороной стопы и средней частью подъема, анализировать правильность выполнения.</li> <li>• Демонстрировать технику удара по мячу внутренней стороной стопы в условиях игровой деятельности (подвижные игры и эстафеты)</li> </ul> <p><i>СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ГРУППА:</i>  <i>То же, что и в основной и подготовительной группах, исключая соревновательную деятельность и упражнения, противопоказанные медиками индивидуально.</i></p>					
<b>Итого:</b>					<b>20ч</b>	
<b>Резервное время</b>					<b>3ч</b>	
<b>За год:</b>					<b>102ч</b>	<b>101ч</b>

## Приложения.

### Приложение 1

#### Речевой материал для учащихся

**Слова:** переворот, шпагат, конь, козел, канат, перекладина, кольца, упор, вис, пережат, кувырок, стойка, мост, подтягивание, лазание, перелезание, колодки, старт, разбег, ускорение, повторный, медленный, кроссовый, «полуплуг», дистанция, метр, километр, волейбол, баскетбол, стойка, вести, ловить, передавать, корзина, щит, бросок.

**Фразы:** Все делают «шпагат» («полушпагат»). Это конь (козел, канат, перекладина, гимнастический мостик, брус, кольца) (показать). Я сделал группировку правильно. Я сделал три кувырка вперед. Я сделал стойку на лопатках. Я сделал «мост». Упор стоя. Упор присев. Упор лежа. Вис стоя. Вис на кольцах (канате). Вис присев. Вис лежа. Подтягиваться на кольцах (перекладине, канате). Лазание по наклонной скамейке. Перелезание через бревно (коня, козла, скамейку). Прыжок в «шаге». Это колодки (показать). Высокий (низкий) старт. Стартовый разбег. Бег с ускорением. Медленный бег. Кроссовый бег. Все выполнили торможение «полуплугом». Дистанция 100 метров (один километр). Я пробежал дистанцию три километра. Мы играем в баскетбол. Это баскетбольный мяч (показать). «Защитная» стойка (показать). Я веду мяч одной рукой. Он ловит (поймал) мяч. Мы передаем мяч друг другу. Бросок и корзину (щит). Корзина для игры в баскетбол.

#### Разговорная речь:

1. Умение использовать в устной речи ранее усвоенные речевые конструкции.

2. Уметь выразить свое мнение и аргументировать свое высказывание:

*Я думаю, что ...; я считаю, что ...; мне кажется, что ...; я так считаю, потому что ...; я так думаю, потому что ...; мне так кажется, потому что ...*

3. Умение использовать в беседе реплики, объединяющие высказывание и вопрос:

*Мне это нравится, а тебе? Я считаю, что надо сделать так, а как ты считаешь?*

4. Умение задать вопрос или сформулировать высказывание.

*Какие упражнения надо сделать сегодня? Назови упражнение.*

5.Использование речевых оборотов типа:

*Даже зимой бывает теплая погода. Даже после повторения он допустил ошибку.*

6. Умение строить вопросительные предложения без вопросительного слова и отвечать на них.

*Ты выполнил задание самостоятельно? Да, самостоятельно.*

*Ты умеешь кататься на лыжах? Да, умею.*

7. Умение использовать в речи вариативные высказывания.

*Я выполнил задание без ошибок. Это задание нетрудное.*

*Я не допустил ошибок при выполнении задания. Это задание не вызвало у меня затруднений.*

*Я выполнил задание правильно. Я без труда выполнил это задание.*

*У меня нет ошибок. Я легко выполнил это задание.*

Лист коррекции программы

№ п/п	Тема, дата пропущенных уроков	Кол-во часов по теме		Причина пропуска	Изменения в КТП, форма коррекции, даты
		план	факт		

