Приложение к Адаптированной основной общеобразовательной программе для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО АДАПТИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ 8 КЛАСС (ВАРИАНТ 1)

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по адаптивной физической культуре для обучающихся V-IX классов является логическим продолжением соответствующей учебной программы дополнительного первого (I) и I-IV классов.

Основная цель изучения адаптивнойфизической культуры заключается во всестороннем развитии личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в процессе приобщения их к адаптивной физической культуре, повышении уровня их психофизического развития, расширении индивидуальных двигательных возможностей, комплексной коррекции нарушений развития, социальной адаптации.

Задачи, реализуемые в ходе уроков адаптивной физической культуры:

- воспитание интереса к физической культуре и спорту;
- овладение основами доступных видов спорта (легкой атлетикой, гимнастикой, лыжной подготовкой) в соответствии с возрастными и психофизическими особенностями обучающихся;
- коррекция недостатков познавательной сферы и психомоторного развития; развитие и совершенствование волевой сферы; формирование социально приемлемых форм поведения, предупреждение проявлений деструктивного поведения (крик, агрессия, самоагрессия, стереотипии) в процессе уроков и во внеучебной деятельности;
- воспитание нравственных качеств и свойств личности; содействие военно-патриотической подготовке.

1.1. Учёт воспитательного потенциала уроков

Воспитательный потенциал предмета «Адаптивная физическая культура» реализуется через:

- Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.
- Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений, событий через:
- демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности
- использование на уроках информации, затрагивающей важные социальные, нравственные, этические вопросы
- Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей через подбор соответствующих проблемных ситуаций для обсуждения в классе
- Инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, лицам.
- Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.
- Применение на уроке интерактивных форм работы, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся.
- Применение групповой работы или работы в парах, которые способствуют развитию навыков командной работы и взаимодействию с другими обучающимися.
- Выбор и использование на уроках методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания.

- Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в форме включения в урок различных исследовательских заданий, что дает возможность обучающимся приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных гипотез, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
- Установление уважительных, доверительных, неформальных отношений между учителем и учениками, создание на уроках эмоционально-комфортной среды.

1.2. Психолого-педагогическая характеристика обучающихся

Значительная неоднородность состава обучающихся школы для обучающихся с ОВЗ является её специфической особенностью.

По возможностям обучения умственно отсталые обучающиеся делятся на четыре группы.

I группу составляют ученики, наиболее успешно овладевающие программным материалом в процессе фронтального обучения. Все задания ими, как правило, выполняются самостоятельно. Они не испытывают больших затруднений при выполнении измененного задания, в основном правильно используют имеющийся опыт, выполняя новую работу. Умение объяснять свои действия словами свидетельствует о сознательном усвоении этими обучающимися программного материала. Им доступен некоторый уровень обобщения. Полученные знания и умения такие ученики успешнее остальных применяют на практике. При выполнении сравнительно сложных заданий им нужна незначительная активизирующая помощь взрослого.

Обучающиеся II группы также достаточно успешно обучаются в классе. В ходе обучения эти дети испытывают несколько большие трудности, чем ученики I группы. Они в основном понимают фронтальное объяснение учителя, неплохо запоминают изучаемый материл, но без помощи сделать элементарные выводы и обобщения не в состоянии. Их отличает меньшая самостоятельность в выполнении всех видов работ, они нуждаются в помощи учителя, как активизирующей, так и организующей. Перенос знаний в новые условия их в основном не затрудняет. Но при этом ученики снижают темп работы, допускают ошибки, которые могут быть исправлены с незначительной помощью. Объяснения своих действий у обучающихся II группы недостаточно точны, даются в развернутом плане с меньшей степенью обобщенности.

К III группе относятся ученики, которые с трудом усваивают программный материал, нуждаясь в разнообразных видах помощи (словесно-логической, наглядной и предметнопрактической). Успешность усвоения знаний, в первую очередь, зависит от понимания детьми того, что им сообщается. Для этих обучающихся характерно недостаточное осознание вновь сообщаемого материала (правила, теоретические сведения, факты). Им трудно определить главное в изучаемом, установить логическую связь частей, отделить второстепенное. Им трудно понять материал во время фронтальных занятий, они нуждаются в дополнительном объяснении. Их отличает низкая самостоятельность. Темп усвоения материала у этих обучающихся значительно ниже, чем у детей, отнесенных к ІІ группе. Несмотря на трудности усвоения материала, ученики в основном не теряют приобретенных знаний и умений могут их применить при выполнении аналогичного задания, однако каждое несколько измененное задание воспринимается ими как новое. Это свидетельствует о низкой способности обучающихся данной группы обобщать, из суммы полученных знаний и умений выбрать нужное и применить адекватно поставленной задаче.

Школьники III группы в процессе обучения в некоторой мере преодолевают инертность, Значительная помощь им бывает нужна главным образом в начале выполнения задания, после чего они могут работать более самостоятельно, пока не встретятся с новой трудностью. Деятельность учеников этой группы нужно постоянно организовывать, пока они не поймут основного в изучаемом материале. После этого школьники увереннее выполняют задания и лучше дают словесный отчет о нем. Это говорит хотя и о затрудненном, но в определенной мере осознанном процессе усвоения.

К IV группе относятся обучающиеся, которые овладевают учебным материалом на самом низком уровне. При этом только фронтального обучения для них явно недостаточно. Они нуждаются в выполнении большого количества упражнений, введении дополнительных приемов обучения, постоянном контроле и подсказках во время выполнения работ. Сделать выводы с некоторой долей самостоятельности, использовать прошлый опыт им недоступно. Обучающимся требуется четкое неоднократное объяснение учителя при выполнении любого задания. Помощь учителя в виде прямой подсказки одними учениками используется верно, другие и в этих условиях допускают ошибки. Эти школьники не видят ошибок в работе, им требуется конкретное указание на них и объяснение к исправлению. Каждое последующее задание воспринимается ими как новое. Знания усваиваются чисто механически, быстро забываются. Они могут усвоить значительно меньший объем знаний и умений, чем предлагается программой вспомогательной школы.

Стоит отметить, что отнесенность школьников к той или иной группе не является стабильной. Под влиянием корригирующего обучения обучающиеся развиваются и могут переходить в группу выше или занять более благополучное положение внутри группы.

Все ученики, выделенные в четыре группы, нуждаются в дифференцированном подходе в процессе фронтального обучения. Достаточно успешное продвижение обучающихся I и II группы позволяет для решения некоторых задач обучения на разных предметах объединить их в одну группу. Эти школьники понимают фронтальное объяснение, обладают определенной самостоятельностью при выполнении заданий, могут сами или с незначительной помощью осуществлять перенос имеющихся знаний и умений.

Учитель должен знать возможности каждого ученика, чтобы подготовить его к усвоению нового материала, правильно отобрать и объяснить материал, помочь учащимся его усвоить и применить с большей или меньшей степенью самостоятельности на практике. С этой целью используются методы и приемы обучения в различных модификациях. Большое внимание учителю следует уделять продумыванию того, какого характера и какого объема необходима помощь на разных этапах усвоения учебного материала. Успех в обучении не может быть достигнут без учета имеющихся у умственно отсталых школьников специфических психофизических нарушений, проявления которых затрудняют овладение ими знаниями, умениями и навыками, даже в условиях специального обучения.

Медицинская группа	Характеристика групп
Основная	К ней относятся: обучающиеся без отклонений в состоянии здоровья и физическом развитии, имеющие хорошее функциональное состояние и соответственную возрасту физическую подготовленность; учащиеся с незначительными (чаще функциональными) отклонениями, но не отстающие от сверстников в физическом развитии физической подготовленности
Подготовительная	К ней относятся: практически здоровые обучающиеся, имеющие те или иные морфофункциональные отклонения или физически слабо подготовленные; входящие в группы риска по возникновению патологии или с хроническими заболеваниями в стадии стойкой клинико-лабораторной ремиссии не менее 3-5 лет
Специальная группа«А»	К специальной группе А относятся обучающиеся с отчетливыми отклонениями в состоянии здоровья постоянного (хронические заболевания, врожденные пороки развития в стадии компенсации) или временного характера либо в физическом развитии, не мешающие выполнению обычной учебной или воспитательной работы, однако, требующие ограничения физических нагрузок.

Специальная	К специальной группе Б относятся обучающиеся, имеющие
группа«Б»	значительные отклонения в состоянии здоровья постоянного
	(хронические заболевания в стадии субкомпенсации) и
	временного характера, но без выраженных нарушений
	самочувствия и допущенные к посещению теоретических занятий
	в общеобразовательных учреждениях.

1.3. Место предмета в учебном плане

В соответствие с недельным учебным планом общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на предмет «Адаптивной физической культуры» отводится 2 часа в неделю (68 ч/в год). Сроки реализации программы: 1 год.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Краткая характеристика содержания учебного предмета

Содержание программы отражено в следующих разделах: «Гимнастика», «Легкая атлетика», «Лыжная и конькобежная подготовки», «Подвижные игры», «Спортивные игры». В каждом из разделов выделено два взаимосвязанных подраздела: «Теоретические сведения» и «Практический материал». Кроме этого, с учетом возраста и психофизических возможностей обучающихся им также предлагаются для усвоения некоторые теоретические сведения из области физической культуры, которые имеют самостоятельное значение.

В разделе «Гимнастика» (подраздел «Практический материал») кроме построений и перестроений представлены два основных вида физических упражнений: с предметами и без предметов, содержание которых по сравнению с младшими классами в основном остается без изменений, но при этом возрастает их сложность и увеличивается дозировка. К упражнениям с предметами добавляется опорный прыжок, упражнения со скакалками, гантелями и штангой, на преодоление сопротивления, упражнения для корпуса и ног; элементы акробатики.

В раздел «Легкая атлетика» включены традиционные виды: ходьба, бег, прыжки, метание, которые способствуют развитию физических качеств обучающихся (силы, ловкости, быстроты).

Освоение раздела «Лыжная и конькобежная подготовка» направлена на дальнейшее совершенствование навыков владения лыжами и коньками, которые способствуют коррекции психомоторной сферы обучающихся. В тех регионах, где климатические условия не позволяют систематически заниматься лыжной и конькобежной подготовками, следует заменить их занятиями гимнастикой, легкой атлетикой, играми. Но в этом случае следует проводить уроки физкультуры не только в условиях спортивного зала, но и на свежем воздухе.

Особое место в системе уроков по физической культуре занимают разделы «Подвижные игры» и «Спортивные игры», которые не только способствуют укреплению здоровья обучающихся и развитию у них необходимых физических качеств, но и формируют навыки коллективного взаимодействия. Начиная с V-го класса, обучающиеся знакомятся с доступными видами спортивных игр: волейболом, баскетболом, настольным теннисом, хоккеем на полу (последнее может использоваться как дополнительный материал).

Теоретические сведения.

Личная гигиена, солнечные и воздушные ванны. Значение физических упражнений в жизни человека.

Подвижные игры. Роль физкультуры в подготовке к труду. Значение физической культуры в жизни человека. Самостраховка и самоконтроль при выполнении физических упражнений. Помощь при травмах. Способы самостоятельного измерения частоты сердечных сокращений.

Физическая культура и спорт в России. Специальные олимпийские игры.

Здоровый образ жизни и занятия спортом после окончания образовательной организации.

Гимнастика. Теоретические сведения. Элементарные сведения о передвижениях по ориентирам. Правила поведения на занятиях по гимнастике. Значение утренней гимнастики.

Практический материал: построения и перестроения.

Упражнения без предметов (корригирующие и общеразвивающие упражнения): упражнения на дыхание, для развития мышц кистей рук и пальцев; мышц шеи, расслабления мышц, укрепления голеностопных суставов и стоп, укрепления мышц туловища, рук и ног, для формирования и укрепления правильной осанки.

Упражнения с предметами: с гимнастическими палками; большими обручами; малыми мячами, большим мячом, набивными мячами; со скакалками; гантелями и штангой; лазанье и перелезание, упражнения на равновесие; опорный прыжок; упражнения для развития пространственно-временной дифференцировки и точности движений; упражнения на преодоление сопротивления; переноска грузов и передача предметов.

Легкая атлетика. Теоретические сведения. Подготовка суставов и мышечно-сухожильного аппарата к предстоящей деятельности. Техника безопасности при прыжках в длину. Фазы прыжка в высоту с разбега. Подготовка суставов и мышечно-сухожильного аппарата к предстоящей деятельности. Техника безопасности при выполнении прыжков в высоту.

Правила судейства по бегу, прыжкам, метанию; правила передачи эстафетной палочки в легкоатлетических эстафетах.

Практический материал:

- а) ходьба: ходьба в разном темпе, с изменением направления; ускорением и замедлением, преодолением препятствий;
- б) бег: медленный бег с равномерной скоростью, бег с варьированием скорости, скоростной бег; эстафетный бег, бег с преодолением препятствий, бег на короткие, средние и длинные дистанции, кроссовый бег по слабопересеченной местности;
- в) прыжки: отработка выпрыгивания и спрыгивания с препятствий; прыжки в длину (способами «оттолкнув ноги», «перешагивание»); прыжки в высоту способом «перекат»;
- г) метание: метание малого мяча на дальность, метание мяча в вертикальную цель, метание в движущую цель.

Лыжная и конькобежная подготовки.

Лыжная подготовка.

Теоретические сведения. Сведения о применении лыж в быту. Занятия на лыжах как средство закаливания организма.

Прокладка учебной лыжни, санитарно-гигиеничекие требования к занятиям на лыжах. Виды лыжного спорта, сведения о технике лыжных ходов.

Практический материал.

Стойка лыжника. Виды лыжных ходов (попеременный двухшажный; одновременный бесшажный; одновременный одношажный). Совершенствование разных видов подъемов и спусков. Повороты.

Конькобежная подготовка

Теоретические сведения.

Занятия на коньках как средство закаливания организма.

Практический материал. Стойка конькобежца. Бег по прямой. Бег по прямой и на поворотах. Вход в поворот. Свободное катание. Бег на время.

Подвижные игры.

Практический материал.

Коррекционные игры.

Игры с элементами общеразвивающих упражнений (игры с: бегом, прыжками; лазанием, метанием и ловлей мяча, построениями и перестроениями, бросанием, ловлей, метанием).

Спортивные игры.

Баскетбол. Теоретические сведения. Правила игры в баскетбол, правила поведения обучающихся при выполнении упражнений с мячом.

Влияние занятий баскетболом на организм обучающихся.

Практический материал.

Стойка баскетболиста. Передвижение в стойке вправо, влево, вперед, назад. Остановка по свистку. Передача мяча от груди с места и в движении шагом. Ловля мяча двумя руками на месте на уровне груди. Ведение мяча на месте и в движении. Бросок мяча двумя руками в кольцо снизу и от груди с места. Прямая подача.

Подвижные игры на основе баскетбола.

Волейбол. Теоретические сведения. Общие сведения об игре в волейбол, простейшие правила игры, расстановка и перемещение игроков на площадке. Права и обязанности игроков, предупреждение травматизма при игре в волейбол.

Практический материал.

Прием и передача мяча снизу и сверху. Отбивание мяча снизу двумя руками через сетку на месте и в движении. Верхняя прямая передача в прыжке. Верхняя прямая подача. Прыжки вверх с места и шага, прыжки у сетки. Многоскоки. Верхняя прямая передача мяча после перемещения вперед, вправо, влево.

Учебные игры на основе волейбола. Игры (эстафеты) с мячами.

Настольный теннис.

Теоретические сведения. Парные игры. Правила соревнований. Тактика парных игр.

Практический материал. Подача мяча слева и справа, удары слева, справа, прямые с вращением мяча. Одиночные игры.

Хоккей на полу.

Теоретические сведения. Правила безопасной игры в хоккей на полу.

Практический материал. Передвижение по площадке в стойке хоккеиста влево, вправо, назад, вперед. Способы владения клюшкой, ведение шайбы. Учебные игры с учетом ранее изученных правил.

2.2. Связь учебного предмета «Адаптивная физическая культура» с базовыми учебными действиями

Практически все БУД формируются в той или иной степени при изучении предмета «Адаптивная физическая культура», однако в наибольшей мере предмет «Адаптивная физическая культура» способствует формированию следующих учебных действий:

Личностные учебные действия:

- принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем.
 - гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей;
 - понимать личную ответственность за свои поступки на основе представлений о этических нормах и правилах поведения в современном обществе;

Коммуникативные учебные действия:

• вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и т.д.);

Регулятивные учебные действия:

- применять и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
- осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- осуществлять самооценку и самоконтроль в деятельности, адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

- использовать логические действия (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;
- применять начальные сведения о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета и для решения познавательных и практических задач;

• использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

2.3. Ключевые темы в их взаимосвязи, преемственность по годам изучения.

Большинство разделов программы по предмету «Адаптивная физическая культура» изучается ежегодно с 5 по 9 класс, благодаря чему программа обеспечивает необходимую систематизацию знаний.

Программный материал расположен концентрически и включает в себя следующие разделы (с постепенным наращиванием сведений по темам, включённым в содержание 5-го и последующих классов):

- «Легкая атлетика»;
- «Гимнастика»;
- «Лыжная и конькобежная подготовка»;
- «Спортивные игры»;
- «Подвижные игры».

На каждый изучаемый раздел отведено определенное количество часов, указанное в тематическом плане, которое может меняться (увеличиваться или уменьшаться) в зависимости от уровня усвоения темы обучающимися. Поэтому важен не только дифференцированный подход в обучении, но и неоднократное повторение, закрепление пройденного материала.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Личностные результаты включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений обучающихся в различных средах.

На уроках адаптивная физическая культура в 8 классе формируются следующие личностные результаты:

- осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными компетенциями, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- способность к осмыслению картины мира, ее временно-пространственной организации; формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;

- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоциональнонравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- проявление готовности к самостоятельной жизни.

3.2. Предметные результаты характеризуют достижения обучающихся в усвоении знаний и умений, способность их применять в практической деятельности.

Основные требования к умениям обучающихся Минимальный уровень:

- знания о физической культуре как системе разнообразных форм занятий физическими упражнениями по укреплению здоровья;
- демонстрация правильной осанки, видов стилизованной ходьбы под музыку, комплексов корригирующих упражнений на контроль ощущений (в постановке головы, плеч, позвоночного столба), осанки в движении, положений тела и его частей (в положении стоя), комплексов упражнений для укрепления мышечного корсета;
- понимание влияния физических упражнений на физическое развитие и развитие физических качеств человека;
- планирование занятий физическими упражнениями в режиме дня (под руководством педагогического работника);
- выбор (под руководством педагогического работника) спортивной одежды и обуви в зависимости от погодных условий и времени года;
- знания об основных физических качествах человека: сила, быстрота, выносливость, гибкость, координация;
- демонстрация жизненно важных способов передвижения человека (ходьба, бег, прыжки, лазанье, ходьба на лыжах, плавание);
- определение индивидуальных показателей физического развития (длина и масса тела) (под руководством педагогического работника);
- выполнение технических действий из базовых видов спорта, применение их в игровой и учебной деятельности;
- выполнение акробатических и гимнастических комбинаций из числа усвоенных (под руководством педагогического работника);
- участие со сверстниками в подвижных и спортивных играх;
- взаимодействие со сверстниками по правилам проведения подвижных игр и соревнований;
- представления об особенностях физической культуры разных народов, связи физической культуры с природными, географическими особенностями, традициями и обычаями народа;
- оказание посильной помощи сверстникам при выполнении учебных заданий;
- применение спортивного инвентаря, тренажерных устройств на уроке физической культуры.

Достаточный уровень:

- представление о состоянии и организации физической культуры и спорта в России, в том числе об Олимпийском, Паралимпийском движениях, Специальных олимпийских играх;
- выполнение общеразвивающих и корригирующих упражнений без предметов: упражнения на осанку, на контроль осанки в движении, положений тела и его частей стоя, сидя, лежа, комплексы упражнений для укрепления мышечного корсета;
- выполнение строевых действий в шеренге и колонне;

- знание видов лыжного спорта, демонстрация техники лыжных ходов; знание температурных норм для занятий;
- планирование занятий физическими упражнениями в режиме дня, организация отдыха и досуга с использованием средств физической культуры;
- знание и измерение индивидуальных показателей физического развития (длина и масса тела),
- подача строевых команд, ведение подсчета при выполнении общеразвивающих упражнений (под руководством педагогического работника);
- выполнение акробатических и гимнастических комбинаций на доступном техническом уровне;
- участие в подвижных играх со сверстниками, осуществление их объективного судейства, взаимодействие со сверстниками по правилам проведения подвижных игр и соревнований;
- знание особенностей физической культуры разных народов, связи физической культуры с природными, географическими особенностями, традициями и обычаями народа;
- доброжелательное и уважительное объяснение ошибок при выполнении заданий и предложение способов их устранения;
- объяснение правил, техники выполнения двигательных действий, анализ и нахождение ошибок (с помощью педагогического работника), ведение подсчета при выполнении общеразвивающих упражнений;
- использование разметки спортивной площадки при выполнении физических упражнений;
- пользование спортивным инвентарем и тренажерным оборудованием;
- правильная ориентировка в пространстве спортивного зала и на стадионе;
- правильное размещение спортивных снарядов при организации и проведении подвижных и спортивных игр.

3.3. Виды деятельности обучающихся, направленные на достижение планируемых результатов

- слушание учителя;
- слушание и анализ ответов обучающихся;
- самостоятельные действия по словесной инструкции, просмотр видеоматериалов, обсуждение увиденного и анализ;
- формулировка выводов;
- заполнение таблиц, построение схем;
- выполнение упражнений по схеме;
- наблюдение;
- раздаточным материалом;
- самостоятельная работа, работа в парах, группах;
- проектная деятельность;
- оценивание своих учебных достижений.

3.4. Организация проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся

При организации проектной работы с обучающимися с интеллектуальной недостаточностью необходимо учитывать возрастные, психофизические и индивидуальные особенности обучающихся. Современное общество требует непрерывного развития педагогических технологий, направленных на индивидуальное развитие личности обучающихся с ОВЗ. Одним из перспективных методов, способствующий решению данных задач является технология проектной деятельности. Проект всегда направлен на решение какой- либо практической задачи. Эта деятельность ставит обучающегося в новую активную позицию не столько объекта, сколько субъекта, что позволяет ему раскрыться многомерно (интеллектуально, физически, эмоционально и т.д.)

Проектная деятельность учит обучающихся с ОВЗ:

- ставить цель;
- планировать свою работу;
- работать с разными источниками информации;
- перерабатывать информацию;
- выбирать способы реализации целей;
- выделять главное;
- оценивать свою деятельность;
- общаться с другими детьми.

Метод проекта-эта одна из личностно-ориентированных технологий в основе которой лежит развитие познавательных навыков, умения самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве. В работе над проектом могут использоваться методы: активные, интерактивные "игровые, лабораторные, исследовательская деятельность, метод творческого самовыражения. Продуктами проектной деятельности обучающихся на уроке адаптивной физической культуры могут быть: презентации, доклад, демонстрация комплексов упражнений и т.д. Содержание проекта включает в себя:

Цель: формирование у обучающихся целостных представлений о предмете по выбранной теме, научиться работать с дополнительными источниками информации;

- научиться применять в работе ИКТ-технологии;
- сформировать навыки публичного выступления;
- расширить кругозор

Этапы проекта:

- Подготовительный: обсуждение и выбор тем проекта, разработка плана его реализации.
- Основной: поиск необходимой информации по теме проекта.
- Итоговый: защита докладов.

Итоги проекта:

- формирование познавательного интереса;
- разработка продуктов проекта (мультимедийные презентации, брошюры, буклеты и т.д.) по выбранной теме.
- публичное выступление и защита докладов по выбранным темам.

3.5. Система оценки достижения планируемых результатов

Система оценки личностных результатов

Всесторонняя и комплексная оценка овладения обучающимися социальными (жизненными) компетенциями осуществляется на основании применения метода экспертной оценки в конце учебного года и заносится в дневник наблюдений, что позволяет не только представить полную картину динамики целостного развития обучающегося, но и отследить наличие или отсутствие изменений по отдельным жизненным компетенциям. Для полноты оценки личностных результатов освоения обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) учитывается мнение родителей (законных представителей), поскольку основой оценки служит анализ изменений в поведении обучающегося в повседневной жизни в различных социальных средах. Формой работы участников экспертной группы является психолого-педагогический консилиум.

Оценка результатов осуществляется в баллах:

- 0 нет фиксируемой динамики;
- 1 минимальная динамика;
- 2 удовлетворительная динамика;
- 3 значительная динамика.

Система оценки предметных результатов

При оценивании успеваемости по физической культуре учитываются индивидуальные возможности обучающихся, согласно заключению врача: уровень физического и психического развития, двигательные возможности.

Главными требованиями при оценивании умений и навыков является выполнение изучаемых упражнений, при этом учитывается:

- как обучающийся овладел основами двигательных навыков;
- как проявил себя при выполнении, старался ли достичь желаемого результата;
- как понимает и объясняет разучиваемое упражнение;
- как пользуется предлагаемой помощью и улучшается ли при этом качество выполнения;
- как относится к урокам;
- каков его внешний вид;
- соблюдает ли дисциплину.

Последние два требования не влияют на итоговую оценку, но учитель должен напоминать об этом обучающимся.

Критерии оценки по предмету физической культуры:

Отметка «5» ставится, если учебный материал урока обучающийся усваивает и выполняет физические упражнения с незначительной организующей помощью учителя; темп деятельности сохраняется до конца урока на среднем уровне;

Отметка «4» ставится, если учебный материал урока обучающийся усваивает частично, с помощью учителя, выполняет физические упражнения с незначительными ошибками и искажениями, но при этом наблюдается стремление к самостоятельности; темп деятельности средний, но к концу урока снижается;

Отметка «З» ставится, если учебный материал урока обучающийся усваивает избирательно и частично, выполняет физические упражнения механически и только с помощью учителя, темп деятельности на низком уровне.

Отметка «2» может выставляться в устной форме, как метод воспитательного воздействия на обучающегося.

Система оценки БУД

В процессе обучения осуществляется мониторинг всех групп БУД, который будет отражать индивидуальные достижения обучающихся и позволит делать выводы об эффективности проводимой в этом направлении работы. Уровень сформированности БУД осуществляется на основании применения метода экспертной оценки в конце учебного года и заносится в дневник наблюдений. Для оценки каждого действия используется следующая система оценки:

0 баллов — действие отсутствует, обучающийся не понимает его смысла, не включается в процесс выполнения вместе с учителем;

- 1 балл смысл действия понимает, связывает с конкретной ситуацией, выполняет действие только по прямому указанию педагогического работника, при необходимости требуется оказание помощи;
- 2 балла преимущественно выполняет действие по указанию педагогического работника, в отдельных ситуациях способен выполнить его самостоятельно;
- 3 балла способен самостоятельно выполнять действие в определенных ситуациях, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию педагогического работника;
- 4 балла способен самостоятельно применять действие, но иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию педагогического работника;
 - 5 баллов самостоятельно применяет действие в любой ситуации.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Кол-во	ЭОР
п/п		часов	
I раздел.			

Легк	ая атлетика		
1.	Техника безопасности на уроках	1	
	по легкой атлетике. Ходьба в		
	разном темпе, с изменением		
	направления.		
2.	Личная гигиена при занятиях	1	
	физическими упражнениями.Виды		
	легкой атлетики.		
3.	Подготовка суставов и мышечно-	1	
	сухожильного аппарата к		
	предстоящей деятельности.		
4.	Бег по слабопересеченной	1	
	местности.		
5.	Бег скоростной 30 метров с	1	
	фиксированием результата.		
6.	Челночный бег 3*10 с	1	
	фиксированием результата.		
7.	Техника безопасности при	1	
	прыжках в длину. Прыжки в длину		
	с фиксированием результата.		
8.	Прыжки в длину с разбега	1	
	способом «согнув ноги», с 7-9		
	шагов разбега.		
9.	Метание малого мяча на	1	
	дальность.		
10.	Метание метбола из положения	1	
	стоя (1кг) с фиксированием		
11	результата.	4	
11.	Упражнение на пресс (30сек) с	1	
	фиксированием результата.		
12	Тартич	1	
12.	Тест на выносливость. Прыжки на	1	
	скакалке (30 секунд) с		
12	фиксированием результата.	1	
13	Правила судейства по бегу,	1	
	прыжкам, метанию.		
14-	Провит //Париод отполние меренере	2	
15.	Проект «Легкая атлетика-королева спорта».		
	здел. Гимнастика	<u> </u>	
16.	Правила поведения на занятиях по	1	
10.	гимнастике. Виды гимнастики.		
17.	Упражнения на формирования и	1	
17.	укрепления правильной осанки.		
	7 1		
18.	Упражнения с набивными мячами.	1	
19.	Упражнения с гантелями.	1	
20.	Упражнения с малыми мячами.	1	
21.	Упражнения с обручами.	1	
22.	Упражнения для развития	1	
	пространственно-временной		
	дифференцировки и точности		
	движений.		

23. Упражнения со скакалками. 1 24. Выполнение команд с контролем и без контроля зрения. 1 25. Упражнения на преодоление сопротивления; переноска грузов и передача предметов. 1 26. Инструктаж по технике 27. 2 26. Инструктаж по технике 27. 2 28. Савитарно-гигиенические 29. 2 29. требования к занятиям по лыжной подготовке. Виды лыжного спорта, сведения о технике лыжных ходов. 2 30. Олимпийские зимние виды спорта. Параолимпийские виды спорта. 1 31. Занятия на коньках как средство закаливания организма. 1 32. Стойка конькобежца. Бег по прямой и на поворотах. Вход в поворот. 1 34. Свободное катание. 2 35. Бег на время. (тест) 1 IV раздел. Подвижные игры с прыжками. 1 39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 1 40. Подвижные игры с преодолением препятствий. 1 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм. 1 42. Правила игры в баскетбол, правила. 1	нение команд с контролем и птроля зрения. нения на преодоление ивления; переноска грузов и ча предметов.	1
Без контроля зрения. 25.	птроля зрения. нения на преодоление ивления; переноска грузов и на предметов.	1
25.	нения на преодоление ивления; переноска грузов и ча предметов.	
Сопротивления; переноска грузов и передача предметов.	ивления; переноска грузов и ча предметов.	1
Передача предметов. Передача предметов. Передача предметов. Передача предметов. Передача по технике 620 пасности на уроках по лыжной подготовке. Зимние виды спорта. 28-29. Санитарпо-гитиенические 2 требования к занятиям по лыжной подготовке. Виды лыжного спорта, сведения о технике лыжных ходов. 30. Олимпийские зимние виды спорта. Параолимпийские виды спорта. Параолимпийские виды спорта. 31. Занятия на коньках как средство закаливания организма. 22. Стойка конькобежца. Бег по прямой 133. Бег по прямой и на поворотах. Вход в поворот. 34- Свободное катание. 2 2 35. 36. Бег на время. (тест) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ча предметов.	
Праздел. Лыжная и конькобежная подготовка. 2	-	
26- 27. Инструктаж по технике безопасности на уроках по лыжной подготовке. Зимние виды спорта. 2 28- 29. Санитарно-гигиенические требования к занятиям по лыжной подготовке. Виды лыжного спорта, сведения о технике лыжных ходов. 1 30. Олимпийские зимние виды спорта. Параолимпийские виды спорта. 1 31. Занятия на коньках как средство закаливания организма. 1 32. Стойка конькобежца. Бег по прямой 1 33. Бег по прямой и на поворотах. Вход в поворот. 1 34- 35. Свободное катание. 2 35. 1 36. Бег на время. (тест) 1 IV раздел. Подвижные игры. 1 37. Подвижные игры с прыжками. 1 39. Подвижные игры с прыжками. 1 39. Подвижные игры с прыжками. 1 40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. 1 V раздел. Спортивные игры. 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм.		
27. безопасности на уроках по лыжной подготовке. Зимние виды спорта. 28- Санитарно-гигиенические требования к занятиям по лыжной подготовке. Виды лыжного спорта, сведения о технике лыжных ходов. 2 30. Олимпийские зимние виды спорта. Параолимпийские виды спорта. 1 31. Занятия на коньках как средство закаливания организма. 1 32. Стойка конькобежца. Бег по прямой 1 33. Бег по прямой и на поворотах. Вход в поворот. 1 34- Свободное катание. 2 35. 36. Бег на время. (тест) 1 IV раздел. Подвижные игры с бегом. 1 37. Подвижные игры с прыжками. 1 39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 1 40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. 1 V раздел. Спортивные игры. 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм.	ыжная и конькобежная подгот	вка.
Подготовке. Зимние виды спорта. 28-	ктаж по технике	2
Подготовке. Зимние виды спорта. 28-		
28- Санитарно-гигиенические требования к занятиям по лыжной подготовке. Виды лыжного спорта, сведения о технике лыжных ходов. 2 30. Олимпийские зимние виды спорта. Параолимпийские виды спорта. 1 31. Занятия на коньках как средство закаливания организма. 1 32. Стойка конькобежца. Бег по прямой и на поворотах. Вход в поворот. 1 34- Свободное катание. 2 35. 1 36. Бег на время. (тест) 1 IV раздел. Подвижные игры с бегом. 1 38. Подвижные игры с прыжками. 1 39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 1 40. Подвижные игры с ловлей и мстанием мяча. 1 V раздел. Спортивные игры. 1 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм. 1		
29. требования к занятиям по лыжной подготовке. Виды лыжного спорта, сведения о технике лыжных ходов. 1 30. Олимпийские зимние виды спорта. Параолимпийские виды спорта. 1 31. Занятия на коньках как средство закаливания организма. 1 32. Стойка конькобежца. Бег по прямой и на поворотах. Вход в поворот. 1 34. Свободное катание. 2 35. Бег на время. (тест) 1 IV раздел. Подвижные игры. 37. Подвижные игры с бегом. 1 38. Подвижные игры с прыжками. 1 39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 1 40. Подвижные игры с ловлей и мстанием мяча. 1 V раздел. Спортивные игры. 1 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм. 1		2
Подготовке. Виды лыжного спорта, сведения о технике лыжных ходов. 1		
Сведения о технике лыжных ходов. 30. Олимпийские зимние виды спорта. Параолимпийские виды спорта. 1		
Параолимпийские виды спорта. 31. Занятия на коньках как средство закаливания организма. 32. Стойка конькобежца. Бег по прямой и на поворотах. Вход в поворот. 34. Свободное катание. 25. Зб. Бег на время. (тест) 1 IV раздел. Подвижные игры. 37. Подвижные игры с бегом. 38. Подвижные игры с прыжками. 39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. V раздел. Спортивные игры. 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм.		
Параолимпийские виды спорта. 31. Занятия на коньках как средство закаливания организма. 32. Стойка конькобежца. Бег по прямой и на поворотах. Вход в поворот. 34. Свободное катание. 35. Збег на время. (тест) 1 IV раздел. Подвижные игры. 37. Подвижные игры с бегом. 1 38. Подвижные игры с прыжками. 1 39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. V раздел. Спортивные игры. 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм.	ийские зимние виды спорта.	1
32. Стойка конькобежца. Бег по прямой 1 33. Бег по прямой и на поворотах. Вход в поворот. 1 34- Свободное катание. 2 35. 1 36. Бег на время. (тест) 1 IV раздел. Подвижные игры. 1 37. Подвижные игры с бегом. 1 38. Подвижные игры с прыжками. 1 39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 1 40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. 1 V раздел. Спортивные игры. 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм. 1	импийские виды спорта.	
32. Стойка конькобежца. Бег по прямой 1 33. Бег по прямой и на поворотах. Вход в поворот. 1 34- Свободное катание. 2 35. 36. 36. Бег на время. (тест) 1 IV раздел. Подвижные игры. 1 37. Подвижные игры с бегом. 1 38. Подвижные игры с прыжками. 1 39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 1 40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. 1 V раздел. Спортивные игры. 1 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм. 1	я на коньках как средство	1
прямой 1	± · ·	
прямой 1 33. Бег по прямой и на поворотах. Вход в поворот. 2 34- Свободное катание. 2 35. 36. Бег на время. (тест) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	конькобежца. Бег по	1
Вход в поворот. 34- Свободное катание. 35. 36. Бег на время. (тест) 1 IV раздел. Подвижные игры. 37. Подвижные игры с бегом. 38. Подвижные игры с прыжками. 39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. V раздел. Спортивные игры. 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм.		
34- 35. Свободное катание. 2 35. Бег на время. (тест) 1 IV раздел. Подвижные игры с бегом. 37. Подвижные игры с прыжками. 1 38. Подвижные игры с преодолением препятствий. 1 40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. 1 V раздел. Спортивные игры. 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм. 1	прямой и на поворотах.	1
35. 36. Бег на время. (тест) 1 IV раздел. Подвижные игры. 37. Подвижные игры с бегом. 1 38. Подвижные игры с прыжками. 1 39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 1 40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. 1 V раздел. Спортивные игры. 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм. 1	поворот.	
36. Бег на время. (тест) 1 IV раздел. Подвижные игры. 37. Подвижные игры с бегом. 1 38. Подвижные игры с прыжками. 1 39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 1 40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. 1 V раздел. Спортивные игры. 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм. 1	цное катание.	2
IV раздел. Подвижные игры. 37. Подвижные игры с бегом. 1 38. Подвижные игры с прыжками. 1 39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 1 40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. 1 V раздел. Спортивные игры. 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм. 1		
37. Подвижные игры с бегом. 1 38. Подвижные игры с прыжками. 1 39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 1 40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. 1 V раздел. Спортивные игры. 1 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм. 1	время. (тест)	1
38. Подвижные игры с прыжками. 1 39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 1 40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. 1 V раздел. Спортивные игры. 1 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм. 1	одвижные игры.	
39. Подвижные игры с преодолением препятствий. 40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. V раздел. Спортивные игры. 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм.	кные игры с бегом.	1
препятствий. 40. Подвижные игры с ловлей и 1 метанием мяча. V раздел. Спортивные игры. 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм.	кные игры с прыжками.	1
40. Подвижные игры с ловлей и метанием мяча. 1 V раздел. Спортивные игры. 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм. 1	кные игры с преодолением	1
метанием мяча. V раздел. Спортивные игры. 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм.		
V раздел. Спортивные игры. 1 41. Баскетбол. Влияние занятий баскетболом на организм. 1	кные игры с ловлей и	1
41. Баскетбол. Влияние занятий 1 баскетболом на организм.		
баскетболом на организм.	1 1	
4		1
42. Правила игры в баскетбол, правила 1		
1-p-ssimin in psi s onerreto out, iipusinin 1	болом на организм.	1
поведения при выполнении		
упражнений с мячом.	болом на организм. на игры в баскетбол, правила ния при выполнении	
43. Стойка баскетболиста.	болом на организм. па игры в баскетбол, правила ния при выполнении пений с мячом.	1
Передвижение в стойке вправо,	болом на организм. на игры в баскетбол, правила ния при выполнении нений с мячом.	
влево, вперед, назад с ведением.	болом на организм. па игры в баскетбол, правила ния при выполнении нений с мячом. па баскетболиста. па какение в стойке вправо,	
44. Бросок мяча двумя руками в 1	болом на организм. па игры в баскетбол, правила ния при выполнении нений с мячом. па баскетболиста. па кижение в стойке вправо, вперед, назад с ведением.	1
кольцо снизу и от груди с места.	болом на организм. на игры в баскетбол, правила ния при выполнении нений с мячом. баскетболиста. нижение в стойке вправо, вперед, назад с ведением. мяча двумя руками в	
45. Эстафеты с ведением мяча. 1	болом на организм. па игры в баскетбол, правила ния при выполнении нений с мячом. паскетболиста. пакение в стойке вправо, вперед, назад с ведением. мяча двумя руками в снизу и от груди с места.	
46. Общие сведения об игре в 1	болом на организм. па игры в баскетбол, правила ния при выполнении нений с мячом. паскетболиста. пакение в стойке вправо, вперед, назад с ведением. мяча двумя руками в снизу и от груди с места.	1
волейбол, простейшие правила	болом на организм. па игры в баскетбол, правила ния при выполнении нений с мячом. па баскетболиста. вижение в стойке вправо, вперед, назад с ведением. мяча двумя руками в снизу и от груди с места. ты с ведением мяча. сведения об игре в	
игры,	болом на организм. па игры в баскетбол, правила ния при выполнении нений с мячом. па баскетболиста. вижение в стойке вправо, вперед, назад с ведением. мяча двумя руками в снизу и от груди с места. ты с ведением мяча. сведения об игре в	
47. Расстановка и перемещение 1	болом на организм. па игры в баскетбол, правила ния при выполнении нений с мячом. па баскетболиста. вижение в стойке вправо, вперед, назад с ведением. мяча двумя руками в снизу и от груди с места. ты с ведением мяча. сведения об игре в	1
игроков на площадке.	болом на организм. на игры в баскетбол, правила ния при выполнении нений с мячом. баскетболиста. вижение в стойке вправо, вперед, назад с ведением. мяча двумя руками в снизу и от груди с места. сты с ведением мяча. сведения об игре в ол, простейшие правила	1
48. Права и обязанности игроков, 1	болом на организм. па игры в баскетбол, правила ния при выполнении нений с мячом. баскетболиста. вижение в стойке вправо, вперед, назад с ведением. мяча двумя руками в снизу и от груди с места. ты с ведением мяча. сведения об игре в ол, простейшие правила новка и перемещение в на площадке.	1
предупреждение травматизма при	болом на организм. па игры в баскетбол, правила ния при выполнении нений с мячом. баскетболиста. вижение в стойке вправо, вперед, назад с ведением. мяча двумя руками в снизу и от груди с места. ты с ведением мяча. сведения об игре в ол, простейшие правила новка и перемещение в на площадке.	1
игре в волейбол.	болом на организм. па игры в баскетбол, правила ния при выполнении дений с мячом. па баскетболиста. па жение в стойке вправо, вперед, назад с ведением. мяча двумя руками в снизу и от груди с места. ты с ведением мяча. сведения об игре в ол, простейшие правила новка и перемещение в на площадке. и обязанности игроков, реждение травматизма при	1
49. Отбивание мяча снизу двумя 1	болом на организм. па игры в баскетбол, правила ния при выполнении лений с мячом. па баскетболиста. пажение в стойке вправо, вперед, назад с ведением. мяча двумя руками в снизу и от груди с места. ты с ведением мяча. сведения об игре в ол, простейшие правила новка и перемещение в на площадке. и обязанности игроков, реждение травматизма при волейбол.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	руками через сетку на месте и в		
	движении.		
50.	Прыжки вверх с места и шага,	1	
	прыжки у сетки.		
51.	Многоскоки.	1	
52.	Учебные игры на основе	1	
	волейбола.		
53.	Теннис. Правила соревнований.	1	
54.	Парные игры. Тактика парных игр.	1	
55.	Подача мяча слева и справа, удары	1	
	слева, справа, прямые с вращением		
	мяча.		
56.	Подача мяча прямые с вращением	1	
	мяча.		
57.	Правила безопасной игры в хоккей	1	
	на полу.		
58-	Способы владения клюшкой,	2	
59.	ведение шайбы.		
60.	Учебные игры с учетом ранее	1	
	изученных правил.		
VI pa	здел. Легкая атлетика.		
61.	Бег скоростной 30 метров с	1	
	фиксированием результата.		
62.	Прыжки в длину с фиксированием	1	
	результата.		
63.	Упражнение на пресс (30сек) с	1	
	фиксированием результата.		
64.	Тест на выносливость. Прыжки на	1	
	скакалке (30 секунд) с		
	фиксированием результата.		
65.	Метание метбола из положения	1	
	стоя (1кг) с фиксированием		
	результата.		
66.	Челночный бег 3*10 с	1	
	фиксированием результата.		
67.	Метание малого мяча в цель.	1	
68	Эстафетные игры.	1	
Итог	0:	68ч.	