

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Заковряшинская средняя общеобразовательная школа»  
Крутинского района Алтайского края

Согласовано

Руководитель ШМО  
И.А. Борковская  
  
Протокол № 1  
от «29» августа 2024 г.,

«Согласовано»  
Заместитель директора по УВР  
Л.Г. Башлыкова  
«30» августа 2024 г.

«Утверждено»  
Директор МКОУ  
«Заковряшинская СОШ»  
Т. Н. Рязанова  
Приказ № 86-2  
от «30» августа 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
курса внеурочной деятельности  
«Двигательная активность»  
5-8 классы

**Направление:** спортивно-оздоровительное  
**Сроки реализации:** 2024-2025 учебный год  
**Программу разработал:** Лаврентьев С. Н.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа по курсу внеурочной деятельности «Двигательная активность» 5-8 класс разработана в соответствии с:

- Федеральным Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральными требованиями к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса (приказ Минобрнауки России от 04.10.2010 № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений»);
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (приказ Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»);

Главная цель развития отечественной системы школьного образования определяется как формирование личности, готовой к активной творческой самореализации в пространстве общечеловеческой культуры. Физическая культура, как любой другой предмет, включённый в Базисный учебный план, также ориентирована на достижение этой цели с учетом специфики предмета.

В Федеральном законе «О физической культуре и спорте» от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ отмечено, что организация физического воспитания и образования в образовательных учреждениях включает в себя проведение обязательных занятий по физической культуре в пределах основных образовательных программ в объеме, установленном государственными образовательными стандартами, а также дополнительных (факультативных) занятий физическими упражнениями и спортом в пределах дополнительных образовательных программ. 24 марта 2014 года президент РФ Владимир Владимирович Путин подписал Указ «О всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО).

*Актуальность* данной программы определяется необходимостью достижения образовательных результатов в соответствии с требованиями современных нормативных документов, определяющих деятельность педагога в рамках предмета «Физическая культура». В соответствии с требованиями ФГОС нового поколения целью физического воспитания учащихся общеобразовательных школ является содействие всестороннему физическому развитию личности ребенка посредством обеспечения его необходимым уровнем общего физического образования и общей физической подготовленности. В основе физического воспитания школьников лежит формирование физической культуры личности, которая достигается сочетанием следующих форм обучения – урок физической культуры и внеурочные занятия для учащихся. Физическое воспитание направлено на формирование мотивации и потребности в систематических занятиях физической культурой и спортом, в овладении основными видами физкультурно-спортивной деятельности, в разносторонней физической подготовленности занимающихся.

Данная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом на основе программы «Внеклассная деятельность Подготовка к сдаче комплекса ГТО», авторы: В.С Кузнецов; Г.А Колодницкий и Положением «О всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО).

*Цель комплекса ГТО:*

Целью внедрения комплекса ГТО является повышение эффективности использования возможностей физической культуры и спорта в укреплении здоровья, всестороннем развитии личности, воспитании патриотизма и обеспечение преемственности в осуществлении физического воспитания населения.

*Основные задачи комплекса ГТО:*

1. Увеличение числа граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом;
2. Повышение уровня физической подготовленности, продолжительности жизни граждан;
3. Формирование у населения осознанных потребностей в систематических занятиях физической культурой и спортом, ведении здорового образа жизни;
4. Повышение общего уровня знаний населения о средствах, методах и формах организации самостоятельных занятий физической культурой и спортом;
5. Модернизация системы физического воспитания и системы развития массового, детско-юношеского, школьного и студенческого спорта.

*Принципы комплекса ГТО:*

1. Государственный характер и оздоровительная направленность;
2. Личностно-ориентированная направленность;
3. Добровольность и доступность;
4. Принцип комплексности оценок, научная доказательность;
5. Обязательность медицинского контроля;
6. Непрерывность и преемственность;
7. Вариативность и адаптация;
8. Учет региональных и национальных особенностей.

**Цель программы:** создание условий для физического развития учащихся, укрепления их здоровья и подготовка к сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

**Задачи программы:**

- оздоровительная работа с детьми, проявляющими интерес к физической культуре и спорту;
- укрепление здоровья;
- повышение физической подготовленности и формирование двигательного опыта;
- здоровьесбережение;
- снятие психологического напряжения после умственной работы на уроках.

**Планируемые результаты:**

*Личностные результаты* отражаются в готовности обучающихся к саморазвитию индивидуальных свойств личности, которые приобретаются в процессе подготовка к сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). Они включают в себя основы гражданской идентичности, сформированную мотивацию к обучению и познанию в сфере физической культуры, умения использовать ценности физической культуры для удовлетворения индивидуальных интересов и потребностей, достижения личностно значимых результатов в физическом совершенстве.

*Метапредметные результаты* отражаются в умении самостоятельно определять цели и задачи своего обучения и подготовки к сдаче нормативов, планировать пути достижения целей, соотносить свои действия с планируемыми результатами, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности, работать индивидуально и в группе, разрешать конфликты.

*Предметные результаты* отражаются в понимании роли и значения физической культуры в формировании личностных качеств, в активном включении в здоровый образ жизни, в приобретении опыта организации самостоятельных систематических занятий физической культурой, форм активного отдыха и досуга.

Образовательный процесс по физической культуре направлен на решение следующих задач:

\*содействие гармоничному физическому развитию, закрепление навыков правильной осанки, развитие устойчивости организма к неблагоприятным условиям внешней среды, воспитание ценностных ориентаций на здоровый образ жизни и привычки соблюдения личной гигиены;

\*обучение основам базовых видов двигательных действий;

\* дальнейшее развитие координационных и кондиционных способностей;

\*формирование основ знаний о личной гигиене, о влиянии занятий физическими упражнениями на основные системы организма, развитие волевых и нравственных качеств;

\*выработку представлений о физической культуре личности и приёмах самоконтроля;

\*углубление представления об основных видах спорта, соревнованиях, снарядах и инвентаре, соблюдение правил техники безопасности во время занятий, оказание первой помощи при травмах;

\*воспитание привычки к самостоятельным занятиям физическими упражнениями, избранными видами спорта в свободное время;

\*выработку организаторских навыков проведения занятий в качестве командира отделения, капитана команды, судьи;

\*формирование адекватной оценки собственных физических возможностей;

\*воспитание инициативности, самостоятельности, взаимопомощи, дисциплинированности, чувства ответственности;

\*содействие развитию психических процессов и обучение основам психической саморегуляции.

Принимая главную цель развития отечественной системы школьного образования и необходимость решения вышеназванных задач образования учащихся в области физической культуры, основными принципами, идеями и подходами при формировании данной программы были следующие: демократизация и гуманизация педагогического процесса, педагогика сотрудничества, деятельностный подход, интенсификация и оптимизация, расширение межпредметных связей.

*Принцип демократизации* в педагогическом процессе выражается в обеспечении всем и каждому ученику одинакового доступа к основам физической культуры, максимальном раскрытии способностей детей, построении преподавания на основе использования широких и гибких методов и средств обучения для развития детей с разным уровнем их двигательных и психических способностей, изменении сути педагогических отношений, переходе от подчинения к сотрудничеству.

*Принцип гуманизации* педагогического процесса заключается в учёте индивидуальных способностей личности каждого ребёнка и педагога. Он строится в соответствии с личным опытом и уровнем достижений школьников, их интересами и склонностями. Учителя обязаны предоставлять детям разноуровневый по сложности и субъективной трудности усвоения материал программы.

*Деятельный подход* заключается в ориентировании ученика не только на усвоение готовых знаний и умений, но и на овладение способами физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на развитие познавательных сил и творческого потенциала ребёнка. Это отход от верbalных методов и форм передачи готовой информации, пассивности учащихся на занятиях к активному усвоению знаний, умений и навыков, реализуемых в разнообразных видах физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

*Интенсификация и оптимизация* состоит в повышении целенаправленности обучения и усилении мотивации занятий физической культурой и спортом, применении активных и

творческих методов и форм обучения; в развитии навыков учебного труда; широком использовании компьютеров и других новых технических средств.

Задачу формирования целостного мировоззрения учащихся, всестороннего раскрытия взаимосвязи и взаимообусловленности изучаемых явлений и процессов в сфере физической культуры учитель реализует на основе расширения межпредметных связей из области разных предметов.

В основе «игровой рационализации» ГТО – игровой метод, как наиболее привлекательный и естественный для детей и подростков, который в непринужденной форме повышает физическую подготовленность школьников и который оказывает значительное влияние на их личностное развитие и социализацию. Это соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, в которых личностные результаты образования, обучения и воспитания ставятся на первое место, только потом – метапредметные и предметные.

**Через игру и посредством игры делается попытка:**

1) использовать ГТО как элемент физического (телесного) воспитания, которое ориентировано на формирование культуры здоровья, двигательной культуры и культуры телосложения, т.е. физической (телесной) культуры в целом;

2) учесть разнообразные интересы и потребности, национальные и региональные особенности, социальные запросы и требования школьников разного возраста к физическому воспитанию и т.д.

**При этом учитываются обоснованные в работах проф. В.И. Столярова положения:**

– о тесной связи физического (телесного) воспитания со спортивным и физкультурно-двигательным воспитанием;

– о возможности и необходимости не только приобщения школьников к активным и регулярным занятиям физкультурой и спортом, но также (и даже в первую очередь) использования этих занятий для воспитания целостно развитой личности.

Следовательно, для более полного и целенаправленного удовлетворения разнообразных интересов и потребностей школьников при подготовке к выполнению норм ГТО и в процессе их физического воспитания в основе игровой рационализации комплекса ГТО должна быть система комплексного физического воспитания. Такая система позволяет осуществить личностно-ориентированный подход к физическому воспитанию школьников и к их подготовке выполнения норм комплекса ГТО, к формированию у них телесной (соматической), физкультурно-двигательной и спортивной культуры. В рамках данного подхода все нормативы комплекса ГТО и разнообразные игры, соответствующие социально-психологическим особенностям школьников данного возраста, систематизированы и включены в данную программу по формированию выделенных культур.

Программа ВД «Игровое ГТО» может сочетаться с основной образовательной программой по предмету «Физическая культура». К примеру, когда учащиеся проходят по предмету раздел легкой атлетики, в программе ВД может осуществляться подготовка к выполнению легкоатлетических нормативов ГТО и проводиться соответствующие игры на базе легкой атлетики. Когда по предмету проходит раздел гимнастики, в программе ВД может осуществляться подготовка к выполнению гимнастических нормативов ГТО и проводиться соответствующие игры на базе гимнастики. Такая интеграция базового и дополнительного образования будет способствовать усилию педагогического эффекта обеих программ.

При этом предпочтения отдаются командным играм, которые требуют взаимодействия между членами команды и способствуют формированию коллективизма, игры, которые требуют четкого соблюдения правил и не соревновательные игры, направленные на

сотрудничество, а не на соперничество, т.е. игры, оказывающие воздействие не только на физическое развитие школьников, а в первую очередь, на их личность.

Программа ВД «Игровое ГТО» ориентирована на учащихся основной школы - 5-8 классы и имеет общий объем 34 часа в каждом классе.

Программа рассчитана на равномерное распределение этих часов по неделям и проведение регулярных еженедельных внеурочных занятий со школьниками так и на неравномерное их распределение с возможностью организовывать занятия крупными блоками — «интенсивами» (например, соревнования между параллельными классами). В этих случаях возможно объединение класса с другими классами школы, занимающимися по сходным программам, и проведение совместных занятий-соревнований.

## **УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ИГРОВОЕ ГТО»**

**Цель:** создание условий для физического развития учащихся, укрепления их здоровья и подготовка к сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

**Категория учащихся:** 5-8 класс

**Сроки обучения:** 34 часа

**Режим занятий:** 1 час в неделю

### **Тематический план программы**

| № | Наименование разделов, блоков, тем   | Характеристика деятельности обучающихся  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   | <b>5-8 класс</b>   |  |
| 1 | <b>Основы знаний.</b><br>Техника безопасности на занятиях.<br>Комплекс ГТО в общеобразовательной организации.<br>Физическая подготовка – основа успешного выполнения нормативов комплекса ГТО.   | <b>Коммуникативные:</b> обмениваться знаниями между одноклассниками для принятия эффективных совместных решений;<br><b>Регулятивные:</b> формировать постановку учебной задачи;<br><b>Познавательные:</b> читать простое схематическое изображение упражнения и различать условные обозначения;<br><b>Личностные:</b> формировать способность к самооценке на основе критериев успешности учебной и физкультурной деятельности посредством определения уровня развития физических качеств; |
| 2 | <b>Двигательные умения и навыки. Развитие двигательных способностей.</b><br>4. Бег на 60 м.<br>5. Бег на 2(3) км.<br>6. Подтягивание в висе на высокой перекладине (мальчики).<br>7. Подтягивание в висе лёжа на низкой перекладине (девочки).<br>8. Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа на полу (девочки).<br>9. Наклон вперёд из положения стоя с прямыми ногами на полу.<br>10. Прыжок в длину с разбега<br>11. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами.<br>12. Поднимание туловища из положения лёжа на спине за 1 мин.<br>13. Метание мяча 150 гр. На дальность<br>14. Стрельба из пневматической винтовки.<br>15. Туристический поход или проверка туристических навыков в игре «Зарница».<br>16. Подвижные игры и эстафеты на развитие выносливости, для развития мышц рук, брюшного | <b>Коммуникативные:</b> обмениваться знаниями между одноклассниками для принятия эффективных совместных решений;<br><b>Регулятивные:</b> формировать постановку учебной задачи;<br><b>Познавательные:</b> читать простое схематическое изображение упражнения и различать условные обозначения;<br><b>Личностные:</b> формировать способность к самооценке на основе критериев успешности учебной и физкультурной деятельности посредством определения уровня развития физических качеств; |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | пресса, спины, ног, развития скоростно-силовых качеств, на развитие быстроты, гибкости, на развитие скоростно-силовых, соревновательные подвижные игры.  |  |
| 3 | <b>Спортивные мероприятия</b><br>16.«Сильные, смелые, ловкие, умелые».<br>17. «А ну-ка мальчики!», «А ну-ка девочки!».<br>18. Общешкольные лично-командные соревнования по стрельбе, посвященные Дню защитника Отечества, Дню Победы.<br>« Мы готовы к ГТО». | <b>Коммуникативные:</b> обмениваться знаниями между одноклассниками для принятия эффективных совместных решений;<br><b>Регулятивные:</b> формировать постановку учебной задачи;<br><b>Познавательные:</b> читать простое схематическое изображение упражнения и различать условные обозначения;<br><b>Личностные:</b> формировать способность к самооценке на основе критериев успешности учебной и физкультурной деятельности посредством определения уровня развития физических качеств; |

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 1. Физические качества, техника безопасности на занятиях

**Физическое качество** - это совокупность биологических и психических свойств личности человека, выражающие его физическую готовность осуществлять активные двигательные действия.

Использование физических упражнений в процессе физического воспитания направлено, прежде всего, на решение задач двух видов:

- освоение двигательных действий
- содействие развитию физических качеств.

Сила, быстрота, выносливость, ловкость, гибкость -пять видов физических качеств.

Все эти качества отражают различные стороны двигательной функции и поэтому весьма неоднородны по психофизиологическим механизмам проявления, а также по особенностям состава тех двигательных действий, для которых они имеют ведущее значение. Поэтому и подходы к целенаправленному их развитию существенно отличаются. Правила техники безопасности на занятиях.

#### *Личностные результаты*

- сформировать понимание о двигательных качествах и их значимости для самосовершенствования;
- сформировать мотивацию к обучению и познанию в сфере физической культуры;
- умения использовать ценности физической культуры для удовлетворения индивидуальных интересов и потребностей, достижения личностно значимых результатов в физическом совершенстве;
- развивать самостоятельность и чувство личной ответственности за свои поступки;
- сформировать установки на безопасный, здоровый образ жизни.

#### *Метапредметные результаты*

- сформировать умение планировать, контролировать и оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- определять общую цель и путь её достижения; уметь договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

#### *Предметные результаты*

- сформировать первоначальное представление о значении физической культуры для укрепления здоровья человека, о её позитивном влиянии на развитие организма;

- овладеть умениями организовывать здоровье сберегающую жизнедеятельность;
- сформировать навык систематического наблюдения за своим физическим состоянием, величиной физических нагрузок, показателями развития основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, координации, гибкости).

## **2. Развитие быстроты. Техника безопасности на занятиях**

Быстрота как двигательное качество - это способность человека совершать двигательное действие в минимальный для данных условий отрезок времени с определенной частотой и импульсивностью. Одной из характеристик быстроты является частота движений, играющая большую роль в таких действиях, как, например, спринтерский бег. Для совершенствования этого физического качества необходимо подбирать упражнения:

- развивающие быстроту ответной реакции;
- способствующие возможно более быстрому выполнению движений;
- облегчающие овладение наиболее рациональной техникой движения. Выполняют их в максимально быстром темпе. Для этого используются повторные ускорения с постепенным наращиванием скорости и увеличением амплитуды движения до максимальной. Очень полезны упражнения в облегченных условиях, например, бег под уклон, бег за лидером и т.п.

Упражнений для развития быстроты:

- Рывки и ускорения из различных исходных положений (сидя, лежа, стоя на коленях и т.д.) по зрителльному сигналу.
- Прыжки через скакалку (частота вращения максимальная).
- Рывки на короткие отрезки с резкой сменой направления движения и резкими остановками способствуют развитию быстроты перемещения.
- Имитационные упражнения с акцентированно-быстрым выполнением какого-то отдельного движения.

*Личностные результаты*

- сформировать понимание о двигательном качестве - быстрота и ее значимости для самосовершенствования;
- сформировать мотивацию к обучению и познанию в сфере физической культуры;
- умения использовать ценности физической культуры для удовлетворения индивидуальных интересов и потребностей, достижения лично значимых результатов в физическом совершенстве;
- развивать самостоятельность и чувство личной ответственности за свои поступки;
- сформировать установки на безопасный, здоровый образ жизни.

*Метапредметные результаты*

- сформировать умение планировать, контролировать и оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- определять общую цель и путь её достижения; уметь договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

*Предметные результаты.*

- сформировать первоначальное представление о значении физической культуры для укрепления здоровья человека, о её позитивном влиянии на развитие организма;
- овладеть умениями организовывать здоровье сберегающую жизнедеятельность;
- сформировать навык систематического наблюдения за своим физическим состоянием, величиной физических нагрузок, показателями развития физического качества - быстрота.

### **3. Развитие силовых и скоростно-силовых способностей. Техника безопасности на занятиях**

Средствами развития силовых способностей в целом являются различные несложные по структуре общеразвивающие силовые упражнения, среди которых можно выделить три основных вида:

- упражнения с внешним сопротивлением (упражнения с тяжестями, на тренажерах, упражнения с сопротивлением партнера, упражнения с сопротивлением внешней среды: бег в гору, по песку, в воде и т.д.)
- упражнения с преодолением собственного тела (гимнастические силовые упражнения: сгибание - разгибание рук в упоре лежа, на брусьях, в висе; легкоатлетические прыжковые упражнения и т.д.)
- изометрические упражнения (упражнения статического характера).

В качестве основных средств развития скоростно-силовых способностей применяют упражнения, характеризующиеся высокой мощностью мышечных сокращений, для них типично такое соотношение силовых и скоростных характеристик движений, при котором значительная сила проявляется в возможно меньшее время. Такого рода упражнения принято называть скоростно-силовыми. Эти упражнения отличаются от силовых повышенной скоростью и, следовательно, использованием менее значительных отягощений. В числе их есть немало упражнений, выполняемых и без отягощений.

#### *Методы развития скоростно-силовых способностей:*

- игровой метод предусматривает воспитание скоростно-силовых способностей в игровой деятельности, где игровые ситуации вынуждают проявлять большую силу в минимально короткие промежутки времени.
- соревновательный метод применяется в форме различных тренировочных состязаний. Эффективность данного метода очень высокая, поскольку соревнующимся приставляется возможность бороться друг с другом на равных основаниях, с эмоциональным подъемом, проявляя максимально волевые усилия.
- методы строго регламентированного упражнения включают в себя: методы повторного выполнения упражнения и методы вариативного (переменного) выполнения упражнения с варьированием скорости и веса отягощения по заданной программе в специально созданных условиях.

#### *Личностные результаты*

- сформировать понимание о двигательном качестве - сила и скоростно-силовые способности и их значимость для самосовершенствования;
- сформировать мотивацию к обучению и познанию в сфере физической культуры;
- умения использовать ценности физической культуры для удовлетворения индивидуальных интересов и потребностей, достижения лично значимых результатов в физическом совершенстве;
- развивать самостоятельность и чувство личной ответственности за свои поступки;
- сформировать установки на безопасный, здоровый образ жизни.

#### *Метапредметные результаты*

- сформировать умение планировать, контролировать и оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- определять общую цель и путь её достижения; уметь договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

## *Предметные результаты*

- сформировать первоначальное представление о значении физической культуры для укрепления здоровья человека, о её позитивном влиянии на развитие организма;
- овладеть умениями организовывать здоровье сберегающую жизнедеятельность;
- сформировать навык систематического наблюдения за своим физическим состоянием, величиной физических нагрузок, показателями развития силы и скоростно-силовых физических качеств.

### **4. Развитие гибкости. Техника безопасности на занятиях**

Гибкость - характеризуется степенью подвижности звеньев опорно-двигательного аппарата и способностью выполнять движения с большой амплитудой. Упражнения, направленные на развитие гибкости основаны на выполнении разнообразных движений: сгибания-разгибания, наклонов и поворотов, вращений и махов. Упражнения могут выполняться самостоятельно или с партнером, с отягощениями, на тренажерах, у гимнастической стенки, с гимнастическими палками, скакалками, обручами и т.д. Одним из показателей качества гибкости служит амплитуда движений, которая влияет на проявление быстроты, ловкости и других физических качеств. Для развития гибкости эффективны различные упражнения с предметами и без них, выполняемые с большой амплитудой; различные виды ходьбы и бега длинными шагами; прыжки в шаге, прыжки на месте, сгибая ноги к груди; глубокие приседания на всей стопе и др. Развитию активной гибкости способствуют самостоятельно выполняемые упражнения; выполнение упражнений на растягивание с относительно большими весами увеличивают пассивную гибкость. Пассивная гибкость развивается в 1,5 – 2,0 раза быстрее, чем активная.

Основным средством развития гибкости являются упражнения на растягивание. Эти упражнения делятся на две группы: активные и пассивные. К активным относятся однофазные и пружинящие движения (наклоны); маховые и фиксированные; без отягощений; с партнером (парные). Пассивные – упражнения в само захват, на снарядах, с партнером, с отягощением. Упражнения на растягивание рекомендуется выполнять сериями по несколько повторений в каждой. Число повторений должно возрастать постепенно. Упражнения для развития активной гибкости выполняются темпом «одно повторение в секунду». Темп упражнений на пассивную гибкость несколько реже. Для развития гибкости наиболее целесообразны маховые движения с постепенным увеличением амплитуды, пружинящие движения с выпадами, приседания, наклоны. Упражнения на гибкость наиболее эффективны, если их выполнять ежедневно, поэтому их полезно давать при проведении других форм воспитания или в виде домашних заданий.

## *Личностные результаты*

- сформировать понимание о двигательном качестве-гибкость и ее значимость для самосовершенствования;
- сформировать мотивацию к обучению и познанию в сфере физической культуры;
- умения использовать ценности физической культуры для удовлетворения индивидуальных интересов и потребностей, достижения лично значимых результатов в физическом совершенстве;
- развивать самостоятельность и чувство личной ответственности за свои поступки;
- сформировать установки на безопасный, здоровый образ жизни.

## *Метапредметные результаты*

- сформировать умение планировать, контролировать и оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;

- определять общую цель и путь её достижения; уметь договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

*Предметные результаты*

- сформировать первоначальное представление о значении физической культуры для укрепления здоровья человека, о её позитивном влиянии на развитие организма;

- овладеть умениями организовывать здоровье сберегающую жизнедеятельность;

- сформировать навык систематического наблюдения за своим физическим состоянием, величиной физических нагрузок, показателями гибкости, как одного из физических качеств

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № урока | Тематика урока   | Кол-во часов | Тип урока (форма и вид деятельности) | Основные элементы содержания программы   | Результаты освоения учебного материала (в соответствии с ФГОС)  | Освоение предметных знаний (базовые понятия)        |
|---------|--|--------------|--------------------------------------|--|---|---|
| 1       | ТБ на занятиях. Знания о ГТО. Тестирование: прыжок в длину с места. П/игры.  | 1            | Урок «открытия» нового знания;       | Техника безопасности. Знания о ГТО. Тестирование. Подвижные игры с мячами.                           | Коммуникативные: формировать навыки работы в группе; устанавливать рабочие отношения.   | Уметь выполнять прыжок в длину с места.             |
| 2       | Комплекс ГТО в общеобразовательной организации. Техника прыжков в длину с разбега. П/игры с прыжками.                                | 1            | Комбинированный                      | Комплекс ГТО в общеобразовательной организации. Прыжки в длину с разбега. Подвижные игры с прыжками. | <i>Коммуникативные:</i><br>с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.<br><i>Регулятивные:</i> контролировать свою деятельность по результату, адекватно оценивать свои действия и действия партнеров.<br><i>Познавательные:</i> выполнять прыжок в длину с разбега. | Уметь выполнять прыжок в длину с разбега.           |
| 3       | Физическая подготовка – основа успешного выполнения нормативов комплекса ГТО.<br><br>Тестирование: Бег 60 и 100м. Встречная стафета. | 1            | Контрольный                          | Бег 60 и 100м<br>Встречная эстафета.   | <i>Коммуникативные:</i><br>добывать недостающую информацию с помощью вопросов, слушать и слышать друг друга.<br><i>Регулятивные:</i> видеть ошибку и исправлять ее по указанию взрослого, сохранять заданную цель.<br><i>Познавательные</i>   | Уметь пробегать с максимальной скоростью 60 и 100м. |

|   |  |   |                 |   |   |   |
|---|--|---|-----------------|---|---|---|
|   |  |   |                 |   | :<br>правильно<br>выполнять<br>прыжок в длину<br>с разбега.   |   |
| 4 | ГТО.<br>Совершенствование техники метания мяча 150 гр. на дальность. | 1 | Комбинированный | Метание разных положений из на дальность. | <i>Коммуникативные:</i> представлять конкретное содержание и сообщать его в устной форме, слушать и слышать друг друга.<br><i>Регулятивные:</i> самостоятельно формулировать познавательные цели, сохранять заданную цель.<br><i>Познавательные</i> :<br>правильно выполнять легкоатлетические метания<br>Уметь метать из разных положений на дальность | Совершенствование техники мяча 150 гр. на дальность Спортивные игры по выбору детей |
| 5 | ГТО. Проверка навыка выполнения метания мяча 150 гр. на дальность    | 1 | Контрольный     | Метание мяча на дальность                 | <i>Коммуникативные:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать.<br><i>Регулятивные:</i> осуществлять действие по образцу и заданному правилу.<br><i>Познавательные</i> :<br>проходить тестирование.   | Проверка техники метания мяча на дальность  |

|   |  |   |                 |  |  |  |
|---|--|---|-----------------|--|--|--|
| 6 | ГТО. Развитие выносливости. Спортивные игры. | 1 | Комбинированный | Бег до 2000<br>Силовые упражнения и упражнения на выносливость<br>Спортивные игры по выбору детей  | <i>Коммуникативные:</i> достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.<br><i>Регулятивные:</i> самостоятельно выделять и формулировать познавательные цели.<br><i>Познавательные:</i> техника выполнения упражнений на развитие выносливости | Уметь правильно бегать в равномерном темпе   |
| 7 | ГТО. Тестирование: 2000м. Спортивные игры.   | 1 | Контрольный     | Дистанция 2000м., правила проведения соревновов<br>Проверка выносливости в кроссовом беге 2000 м.,<br>Изучение правил соревнований при проведении кросса.<br>Спортивные игры по выбору детей аний. | <i>Коммуникативные:</i> представлять конкретное содержание и сообщать его в устной форме, слушать и слышать друг друга.<br><i>Регулятивные:</i> адекватно понимать оценку взрослого и сверстников, самостоятельно формировать познавательные цели.<br><i>Познавательные:</i> проходить тестирование.   | Уметь пробегать кроссовую дистанцию 2000м., Знать правила проведения соревнований. |
| 8 | ГТО. Кроссовый бег. Подвижные игры.          | 1 | Комбинированный | Кроссовый бег до 1,5 км. ОРУ.<br>Упражнения на растяжку.<br>П/ игры<br>Упражнения на основные мышечные группы  | <i>Коммуникативные:</i> слушать и слышать друг друга, устанавливать рабочие отношения.<br><i>Регулятивные:</i> видеть указанную ошибку и исправлять ее,  | Уметь бегать кроссовую дистанцию 3 км.   |

|    |  |   |                 |  |   |  |
|----|--|---|-----------------|--|---|--|
|    |  |   |                 |  | сохранять заданную цель.<br><i>Познавательные</i> : выполнять требования и нормы Всероссийского комплекса ГТО   |  |
| 9  | ГТО. Кроссовый бег. Подвижные игры.                  | 1 | Комбинированный | Кроссовый бег до 2; 3 км.<br>ОРУ Упражнения на растяжку.<br>П/ игры<br>Упражнения на основные мышечные группы  | <i>Коммуникативные</i> : слушать и слышать друг друга, устанавливать рабочие отношения.<br><i>Регулятивные</i> : видеть указанную ошибку и исправлять ее, сохранять заданную цель.<br><i>Познавательные</i> : выполнять требования и нормы Всероссийского комплекса ГТО | Уметь бегать кроссовую дистанцию 3 км.                           |
| 10 | ГТО. Бег на 1500. Игра «Футбол»; «Волейбол».         | 1 | Комбинированный | Равномерный бег до 1000 метров.<br>ОРУ. СБУ Бег с ускорением до 80м. Бег на 1500 м. Упражнения на основные мышечные группы. Игра «Футбол»; «Волейбол». | <i>Коммуникативные</i> : слушать и слышать друг друга, устанавливать рабочие отношения.<br><i>Регулятивные</i> : видеть указанную ошибку и исправлять ее, сохранять заданную цель.<br><i>Познавательные</i> : выполнять требования и нормы Всероссийского комплекса ГТО | Уметь бегать дистанцию 1500 м.                                   |
| 11 | ГТО. Развитие силовых качеств. Перетягивание каната. | 1 | Комбинированный | Упражнения на гимнастической лестнице в висах и упорах.<br>Подтягивание в висе (мальчики); в висе лежа (девочки).<br>Перетягивание каната.             | <i>Коммуникативные</i> : эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации, работать в группе.<br><i>Регулятивные</i> : определять новый уровень   | Уметь выполнять висы и упоры, подтягивания в висах.<br>Перетягив |

|        |   |   |                 |   |  |   |
|--------|---|---|-----------------|---|--|---|
|        |   |   |                 |   | отношения к самому себе как к субъекту деятельности, контролировать процесс и оценивать результат своей деятельности.<br><i>Познавательные</i> : выполнять висы и лазание, играть в подвижные игры и эстафеты на развитие двигательных качеств и закрепление технических элементов                             | ание каната.  |
| 1<br>2 | ГТО.<br>Тестирование:<br>Поднимание туловища из положения лежа за 30 сек. | 1 | Контрольный     | Поднимание туловища из положения лежа за 30 сек Развитие скоростно-силовых качеств  | <i>Коммуникативные</i> : устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.<br><i>Регулятивные</i> : контролировать свою деятельность по результату, адекватно оценивать свои действия и действия партнеров.<br><i>Познавательные</i> : проходить тестирование | Уметь выполнять на результат поднимание туловища из положения лежа за 30 сек и тест на гибкость |
| 1<br>3 | ГТО Подтягивания и отжимания.<br><br>Наклон вперед из положения стоя.     | 1 | Комбинированный | Равномерный бег до 1000 метров.<br>ОРУ. СБУ<br>Бег с ускорением<br>Подтягивание и отжимание.<br>Наклон вперед из положения стоя.<br>П/ игры | <i>Коммуникативные</i> : слушать и слышать друг друга, устанавливать рабочие отношения.<br><i>Регулятивные</i> : видеть указанную ошибку и исправлять ее, сохранять заданную цель.   | Уметь выполнять силовые упражнения (подтягивания и отжимания)                                   |

|        |  |   |                 |  |  |  |
|--------|--|---|-----------------|--|--|--|
|        |  |   |                 |  | <i>Познавательные</i> : выполнять требования и нормы Всероссийского комплекса ГТО  |  |
| 1<br>4 | ГТО. Броски набивного мяча. Подвижные игры.                          | 1 | Комбинированный | Разминка с набивным мячом, техника броска набивного мяча правой и левой рукой, из-за головы, игра «Точно в цель» | <i>Коммуникативные</i> : добывать недостающую информацию с помощью вопросов, представлять конкретное содержание и сообщать его в устной форме.<br><i>Регулятивные</i> : видеть указанную ошибку, исправлять ее, сохранять цель.<br><i>Познавательные</i> : бросать набивной мяч от груди и способом «снизу» и из-за головы, играть в подвижную игру «Точно в цель» | Знать, как выполняются броски набивного мяча правой и левой рукой, из-за головы, правила подвижной игры «Точно в цель» |
| 1<br>5 | ГТО. Развитие силовых качеств. Подвижные игры для развития мышц рук. | 1 | Комбинированный | Разминка с набивным мячом, техника броска набивного мяча правой и левой рукой, из-за головы, игра «Точно в цель» | <i>Коммуникативные</i> : добывать недостающую информацию с помощью вопросов, представлять конкретное содержание и сообщать его в устной форме.<br><i>Регулятивные</i> : видеть указанную ошибку, исправлять ее, сохранять цель.<br><i>Познавательные</i> : бросать набивной мяч от груди и способом «снизу» и из-за головы, играть в подвижную игру «Точно в цель» | Знать, как выполняются броски набивного мяча правой и левой рукой, из-за головы, правила подвижной игры «Точно в цель» |

|        |  |   |                 |  |   |  |
|--------|--|---|-----------------|--|---|--|
| 1<br>6 | ГТО. Совершенствование техники прыжков в высоту с разбега        | 1 | Комбинированный | Прыжки в высоту: Закрепление техники прыжков в высоту. Развитие прыгучести посредством подвижных игр с прыжками. Спортивные игры по выбору детей             | <i>Коммуникативные:</i> представлять конкретное содержание и сообщать его в устной форме, слушать и слышать друг друга.<br><i>Регулятивные:</i> самостоятельно формулировать познавательные цели.<br><i>Познавательные :</i> выполнять легкоатлетические прыжки                                       | Совершенноствовать технику прыжков в высоту.   |
| 1<br>7 | ГТО. Проверка навыка выполнения прыжков в высоту.                | 1 | Контрольный     | Проверка навыка выполнения прыжков в высоту на результат. Развитие прыгучести посредством подвижных игр с прыжками. Спортивные игры по выбору детей          | <i>Коммуникативные:</i> представлять конкретное содержание и сообщать его в устной форме, слушать и слышать друг друга.<br><i>Регулятивные:</i> адекватно понимать оценку взрослого и сверстников, самостоятельно формировать познавательные цели.<br><i>Познавательные :</i> проходить тестирование. | Уметь правильно выполнять прыжки на результат  |
| 1<br>8 | <b>Тестирование – прыжок в высоту с разбега «Перешагиванием»</b> | 1 | Контрольный     | Проверка навыка выполнения прыжков в длину с разбега. Знание правила соревнований при проведении прыжков в длину с разбега Упр. на отдельные мышечные группы | <i>Коммуникативные:</i> слушать и слышать друг друга, устанавливать рабочие отношения.<br><i>Регулятивные:</i> видеть указанную ошибку и исправлять ее, сохранять заданную цель.<br><i>Познавательные :</i> проходить тестирование  | Уметь метать из разных положений на дальность. Знать правила соревнований. В прыжках. Уметь выполнять прыжок в |

|        |  |   |                 |  |   | длину с разбега   |
|--------|--|---|-----------------|--|---|---|
| 1<br>9 | ГТО.<br>Подтягивания и отжимания.<br>Подвижные игры. | 1 | Комбинированный | Бег с ускорением<br>Подтягивание и отжимание<br>П/ игры  | <i>Коммуникативные:</i> слушать и слышать друг друга, устанавливать рабочие отношения.<br><i>Регулятивные:</i> видеть указанную ошибку и исправлять ее, сохранять заданную цель.<br><i>Познавательные</i> : выполнять требования и нормы Всероссийского комплекса ГТО | Уметь выполнять силовые упражнения (подтягивания и отжимания) |
| 2<br>0 | ГТО. Наклон вперед из положения стоя                 | 1 | Комбинированный | Равномерный бег до 1000 метров. ОРУ. СБУ. Бег с ускорением<br>Наклон вперед из положения стоя.<br>П/игры                             | <i>Коммуникативные:</i> слушать и слышать друг друга, устанавливать рабочие отношения.<br><i>Регулятивные:</i> видеть указанную ошибку и исправлять ее, сохранять заданную цель.<br><i>Познавательные</i> : выполнять требования и нормы Всероссийского комплекса ГТО | Уметь выполнять упражнения на гибкость                        |
| 2<br>1 | Опорный прыжок развитие прыгучести.<br>Эстафеты.     | 1 | Комбинированный | Опорный прыжок: прыжок углом с разбега под углом к снаряду и толчком одной ногой. конь в ширину.<br>Эстафеты на развитие прыгучести. | <i>Коммуникативные:</i> устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.<br><i>Регулятивные:</i> осознавать самого себя как движущую силу   | Уметь лазать по канату в три приёма, выполнять опорный прыжок |

|        |  |   |                 |   |   |  |
|--------|--|---|-----------------|---|---|--|
|        |  |   |                 |   | своего научения, свою способность к преодолению препятствий и самокоррекции.<br><i>Познавательные</i> : техника выполнения опорных прыжков  |  |
| 2<br>2 | Опорный прыжок и развитие гибкости. Игры с прыжками. | 1 | Комбинированный | Теория:<br>“Психолого-педагогические основы ФК: планирование, организация, контроль за физическими нагрузками. Основные формы и виды физических упражнений. Опорный прыжок: прыжок углом с разбега под углом к снаряду и толчком одной ногой. конь в ширину Развитие гибкости посредством упражнений с повышенной амплитудой. | <i>Коммуникативные</i> : представлять конкретное содержание и сообщать его в устной форме, слушать и слышать друг друга.<br><i>Регулятивные</i> : адекватно понимать оценку взрослого и сверстников.<br><i>Познавательные</i> : техника выполнения опорных прыжков                        | Уметь выполнять опорный прыжок. Знать историю Олимпийских игр              |
| 2<br>3 | Спортивное мероприятие «А ну-ка мальчики!»           | 1 | Комбинированный |   | <i>Коммуникативные</i> : эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации, работать в группе.<br><i>Регулятивные</i> : осуществлять действие по образцу и заданному правилу, адекватно оценивать свои действия и действия партнеров.<br><i>Познавательные</i> : выполнять | Владеть двигательными умениями и навыками в соревновательной деятельности. |

|        |  |   |                 |  |  |   |
|--------|--|---|-----------------|--|--|---|
|        |  |   |                 |  | двигательные<br>умения и навыки<br>в соревнованиях.  |   |
| 2<br>4 | ГТО . Висы и<br>развитие<br>координации.               | 1 | Комбинированный | Упражнения на гимнастической лестнице в висах и упорах.<br>Подтягивание в висе (мальчики); в висе лежа (девочки).<br>Эстафеты на развитие координации с использованием гимнастического инвентаря.<br>Комплекс на формирование точности и координации движений. | <i>Коммуникативные:</i> эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации, работать в группе.<br><i>Регулятивные:</i> осуществлять действие по образцу и заданному правилу, адекватно оценивать свои действия и действия партнеров.<br><i>Познавательные :</i><br>техника выполнения висов    | Уметь выполнять висы и упоры,<br>Лазать по гимнастической стенке, по канату |
| 2<br>5 | ГТО. Высокий старт и стартовый разгона. СБУ. Эстафеты. | 1 | Комбинированный | Равномерный бег до 500 метров.<br>Комплекс утренней зарядки. СБУ. Изучение техники высокого старта, стартового разбега. Эстафеты .Упр. на отдельные мышечные группы  | <i>Коммуникативные:</i> работать в группе, устанавливать рабочие отношения.<br><i>Регулятивные:</i> осуществлять действия по образцу и заданному правилу, находить необходимую информацию.<br><i>Познавательные :</i> иметь представление о особенностях бега на короткие дистанции, выполнять высокий старт | Уметь пробегать с максимальной скоростью до 15 метров                       |
| 2<br>6 | Спортивное мероприятие «А ну-ка девочки!»              | 1 | Комбинированный |  | <i>Коммуникативные:</i> эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации, работать в группе.<br><i>Регулятивные:</i>   | Владеть двигательными<br>умениями и<br>навыками в                           |

|        |  |   |                 |  |   |   |
|--------|--|---|-----------------|--|---|---|
|        |  |   |                 |  | осуществлять действие по образцу и заданному правилу, адекватно оценивать свои действия и действия партнеров.<br><i>Познавательные</i> : Владеть двигательными умениями и навыками в соревнованиях.   | соревновательной деятельности.  |
| 2<br>7 | ГТО. Техника прыжков в длину с разбега.<br>Подвижные игры на развитие скоростно-силовых качеств. | 1 | Комбинированный | Прыжки в длину с разбега                 | <i>Коммуникативные</i> : с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.<br><i>Регулятивные</i> : контролировать свою деятельность по результату, адекватно оценивать свои действия и действия партнеров.<br><i>Познавательные</i> : выполнять прыжок в длину с разбега. | Уметь выполнять прыжок в длину с разбега.   |
| 2<br>8 | ГТО. Совершенствование техники метания мяча весом 150 гр. На дальность.                          | 1 | Комбинированный | Метание разных положений из на дальность | <i>Коммуникативные</i> : представлять конкретное содержание и сообщать его в устной форме, слушать и слышать друг друга.<br><i>Регулятивные</i> : самостоятельно формулировать познавательные цели, сохранять заданную цель.<br><i>Познавательные</i>   | Совершенствование техники метания мяча на дальность Спортивные игры по выбору детей |

|        |   |   |                     |  |   |  |
|--------|---|---|---------------------|--|---|--|
|        |   |   |                     |  | :<br>правильно<br>выполнять<br>легкоатлетическ<br>ие метания<br>уметь метать из<br>разных<br>положений на<br>дальность  |  |
| 2<br>9 | Проверка<br>туристических<br>навыков в игре<br>«Зарница». | 1 | Комбинированн<br>ый |  | <i>Коммуникативн<br/>ые:</i> работать в<br>группе,<br>устанавливать<br>рабочие<br>отношения.<br><i>Регулятивные:</i><br>осуществлять<br>действия по<br>образцу и<br>заданному<br>правилу,<br>находить<br>необходимую<br>информацию.<br><i>Познавательные</i><br>: : иметь<br>представление о<br>туристических<br>навыках. | Уметь<br>устанавливать<br>палатку,<br>определять<br>азимут на<br>предмет,<br>вязать<br>узлы,<br>преодолевать<br>кочки,<br>выполнять<br>переноску<br>пострадавшего,<br>составлять<br>медицинской<br>аптечки<br>для похода |
| 3<br>0 | ГТО.<br><b>Тестирование-</b><br>челночный бег<br>3x10 м.  | 1 | Контрольный         | Проверка навыка<br>выполнения<br>челночного бега.<br>Ловля и передача<br>мяча в кругу.<br>Ведение правой и<br>левой рукой в<br>движении. Бросок<br>мяча двумя<br>руками от головы<br>после ловли.<br>Эстафеты. Игра в<br>мини-баскетбол. | <i>Коммуникативн<br/>ые:</i> слушать и<br>слышать друг<br>друга,<br>устанавливать<br>рабочие<br>отношения.<br><i>Регулятивные:</i><br>видеть<br>указанную<br>ошибку и<br>исправлять ее,<br>сохранять<br>заданную цель.<br><i>Познавательные</i><br>: : проходить<br>тестирование  | Выполняют<br>челночный бег:<br>Уметь<br>владеть<br>мячом:<br>держать,<br>передавать<br>на<br>расстояние, ловить.<br>Броски в<br>процессе<br>подвижных игр.<br>Играть в<br>мини-  |

|        |  |   |                 |   |   |   |
|--------|--|---|-----------------|---|---|---|
|        |  |   |                 |   |   | баскетбол   |
| 3<br>1 | ГТО.<br>Тестирование:<br>Бег 60 и 100м.                        | 1 | Контрольный     | Бег 60 и 100м.  | <p><i>Коммуникативные:</i><br/>добывать недостающую информацию с помощью вопросов, слушать и слышать друг друга.</p> <p><i>Регулятивные:</i><br/>видеть ошибку и исправлять ее по указанию взрослого, сохранять заданную цель.</p> <p><i>Познавательные :</i><br/>правильно выполнять бег 60 и 100 м.</p> | Уметь пробегать с максимальной скоростью 60 и 100м. |
| 3<br>2 | ГТО. Кроссовый бег. Эстафеты.                                  | 1 | Комбинированный | Кроссовый бег до 2,3 км. ОРУ<br>Упражнения на растяжку.<br>П/ игры<br>Упражнения основные мышечные группы | <p><i>Коммуникативные:</i> слушать и слышать друг друга, устанавливать рабочие отношения.</p> <p><i>Регулятивные:</i><br/>видеть указанную ошибку и исправлять ее, сохранять заданную цель.</p> <p><i>Познавательные :</i><br/>выполнять требования и нормы Всероссийского комплекса ГТО</p>              | Уметь бегать кроссовую дистанцию 3 км.              |
| 3<br>3 | Спортивные соревнования:<br>«Сильные, смелые, ловкие, умелые». | 1 | Комбинированный | Проверка освоения двигательных навыков, для сдачи нормативов ГТО.   | <p><i>Коммуникативные:</i> слушать и слышать друг друга, устанавливать рабочие отношения.</p> <p><i>Регулятивные:</i><br/>видеть указанную ошибку и исправлять ее, сохранять заданную цель.</p>   | Уметь бегать кроссовую дистанцию 3 км.              |

|        |                   |   |                 |  |  |                                |
|--------|-------------------|---|-----------------|--|--|--------------------------------|
|        |                   |   |                 |  | <i>Познавательные</i><br>: выполнять требования и нормы Всероссийского комплекса ГТО   |                                |
| 3<br>4 | ГТО. Бег на 1500м | 1 | Комбинированный | Равномерный бег до 1000 метров. ОРУ. СБУ Бег с ускорением до 80м. Бег на 1500 м. Упражнения на основные мышечные группы П/игры | <p><i>Коммуникативные:</i> слушать и слышать друг друга, устанавливать рабочие отношения.</p> <p><i>Регулятивные:</i> видеть указанную ошибку и исправлять ее, сохранять заданную цель.</p> <p><i>Познавательные</i> : выполнять требования и нормы Всероссийского комплекса ГТО</p> | Уметь бегать дистанцию 1500 м. |

## **МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

В соответствии с требованиями к результатам освоения образовательной программы основной общего образования Федерального государственного образовательного стандарта данная рабочая программа направлена на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов по физической культуре.

Деятельность педагога осуществляется на основе личностной ориентации педагогического процесса, активизации и интенсификации деятельности учащихся, эффективности управления и организации учебного процесса, дидактического усовершенствования и реконструирования материала, с учетом выбранной педагогической технологии. Под педагогической технологией следует понимать такое построение деятельности педагога, в котором все входящие в него действия представлены в определенной целостности и последовательности, а выполнение представляет достижение необходимого результата и имеет вероятностный характер.

Во внеурочной деятельности по физической культуре используются следующие педагогические технологии:

1. Здоровьесберегающие технологии (внедрение адаптивной системы обучения с учетом индивидуальных особенностей учащихся, их состояния здоровья).

2. Технологии коллективного обучения (обучение в сотрудничестве, предполагающее организацию групп учащихся, работающих совместно над решением какой-либо проблемы, темы, вопроса, обеспечение диалогического общения в процессе обучения не только между учителем и учениками, но и между учащимися, то есть включать механизм адаптации к индивидуальным особенностям товарищей, устанавливая социальные контакты с другими членами коллектива).

3. Технологии разноуровнего обучения (создание условий для обеспечения собственной учебной деятельности обучающихся с учетом уровня обучаемости, необходимого времени для усвоения учебного материала, позволяющие приспособить учебный процесс к индивидуальным особенностям школьников, различному уровню сложности содержания обучения).

4. Технология проблемного обучения (необходимость обеспечения более глубокого учета и использования психофизиологических особенностей обучаемых).

5. Технология встречных усилий учителя и ученика (обеспечение свободы в выборе средств, форм и методов обучения, как со стороны педагога, так и со стороны детей, посредством создания атмосферы доверия, сотрудничества, взаимопомощи, возможность проектирования учебного процесса, организационных форм воздействия учителя на ученика, обеспечивающих гарантированные результаты обучения).

6. Компьютерные технологии (использование ЭОР в образовательном процессе).

## **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Нормативные документы Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации и Государственного комитета Российской Федерации по Физической культуре, спорту и туризму, регламентирующие деятельность учреждений дополнительного образования детей спортивной направленности. Письма МО и РТ от 18.08.2010 г. №6871/10 «О введении ФГОС НОО»

2. Государственная программа РФ «Развитие образования на 2013-2020 г.»

3. ФГОС нового поколения.

4. Федеральная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в РФ»

5. В.С Кузнецов, Г.А Колодницкий «Внеклассическая деятельность Подготовка к сдаче комплекса ГТО» - М.: Просвещение, 2016.

6. Примерная программы «Физическая культура» 5 – 9 классы, Москва, «Просвещение». Автор: В.И Лях, 2014 год., составленной на основе ФГОС основного общего образования.

**Приложение**

**III. СТУПЕНЬ**

(возрастная группа от 11 до 12 лет)

1. Виды испытаний (тесты) и нормативы

| №<br>п/п                              | Виды испытаний<br>(тесты)  | Нормативы                 |                           |                           |                           |                           |                           |
|---------------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
|                                       |  | Мальчики                  |                           |                           | Девочки                   |                           |                           |
|                                       |  | Бронзо-<br>вый            | Серебря-<br>ный           | Золото-<br>ой             | Бронзо-<br>вый            | Серебря-<br>ный           | Золото-<br>й              |
| <b>Обязательные испытания (тесты)</b> |  |                           |                           |                           |                           |                           |                           |
| 1.                                    | Бег на 60 м (с)  | 11,0                      | 10,8                      | 9,9                       | 11,4                      | 11,2                      | 10,3                      |
| 2.                                    | Бег на 1,5 км (мин, с)<br>или на 2 км (мин, с)                       | 8.35<br>10.25             | 7.55<br>10.00             | 7.10<br>9.30              | 8.55<br>12.30             | 8.35<br>12.00             | 8.00<br>11.30             |
| 3.                                    | Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз)         | 3                         | 4                         | 7                         | -                         | -                         | -                         |
|                                       | или подтягивание из виса лежа на низкой перекладине (количество раз) | -                         | -                         | -                         | 9                         | 11                        | 17                        |
|                                       | или сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (количество раз)  | 12                        | 14                        | 20                        | 7                         | 8                         | 14                        |
| 4.                                    | Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на полу             | Касание пола пальцами рук |
| <b>Испытания (тесты) по выбору</b>    |  |                           |                           |                           |                           |                           |                           |
| 5.                                    | Прыжок в длину с разбега (см)  | 280                       | 290                       | 330                       | 240                       | 260                       | 300                       |
|                                       | или прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)                 | 150                       | 160                       | 175                       | 140                       | 145                       | 165                       |
| 6.                                    | Метание мяча весом 150 г (м)   | 25                        | 28                        | 34                        | 14                        | 18                        | 22                        |
| 7.                                    | Бег на лыжах на 2 км (мин, с)  | 14.10                     | 13.50                     | 13.00                     | 14.50                     | 14.30                     | 13.50                     |
|                                       | или на 3 км  | Без учета времен и        | Без учета времени         | Без учета времени         | Без учета времен и        | Без учета времени         | Без учета времен и        |
|                                       | или кросс на 3 км по пересеченной местности*                         | Без учета времен и        | Без учета времени         | Без учета времени         | Без учета времен и        | Без учета времени         | Без учета времен и        |
| 8.                                    | Плавание 50 м (мин, с)   | Без учета                 | Без учета                 | 0.50                      | Без учета                 | Без учета                 | 1.05                      |

|     |  |                                    |         |    |             |         |    |
|-----|--|------------------------------------|---------|----|-------------|---------|----|
|     |  | времен<br>и                        | времени |    | времен<br>и | времени |    |
| 9.  | Стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция - 5 м (очки) | 10                                 | 15      | 20 | 10          | 15      | 20 |
|     | или из электронного оружия из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция 5 м                   | 13                                 | 20      | 25 | 13          | 20      | 25 |
| 10. | Туристский поход с проверкой туристских навыков  | Туристский поход на дистанцию 5 км |         |    |             |         |    |
|     | Количество видов испытаний (тестов) в возрастной группе  | 10                                 | 10      | 10 | 10          | 10      | 10 |
|     | Количество видов испытаний (тестов), которые необходимо выполнить для получения знака отличия Комплекса**                | 6                                  | 7       | 8  | 6           | 7       | 8  |

\* Для бесснежных районов страны.

\*\* Для получения знака отличия Комплекса необходимо выполнить обязательные испытания (тесты) по определению уровня развития скоростных возможностей, выносливости, силы, гибкости, а также необходимое количество испытаний (тестов) по выбору по определению уровня развития скоростно-силовых возможностей, координационных способностей, уровня овладения прикладными навыками. Виды обязательных испытаний (тестов) и испытаний (тестов) по выбору изложены в приложении к настоящим Требованиям.

#### IV. СТУПЕНЬ

(возрастная группа от 13 до 15 лет)

##### 1. Виды испытаний (тесты) и нормативы

| №<br>п/п                              | Виды испытаний<br>(тесты)  | Нормативы                   |                             |                             |                       |                     |                  |
|---------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
|                                       |  | Мальчики                    |                             |                             | Девочки               |                     |                  |
|                                       |  | Бронзо<br>вый<br>знак       | Серебр<br>яный<br>знак      | Золот<br>ой<br>знак         | Бронз<br>овый<br>знак | Серебрян<br>ый знак | Золото<br>й знак |
| <b>Обязательные испытания (тесты)</b> |  |                             |                             |                             |                       |                     |                  |
| 1.                                    | Бег на 60 м (с)  | 10,0                        | 9,7                         | 8,7                         | 10,9                  | 10,6                | 9,6              |
| 2.                                    | Бег на 2 км (мин, с)   | 9.55                        | 9.30                        | 9.00                        | 12.10                 | 11.40               | 11.00            |
|                                       | или на 3 км  | Без<br>учета<br>времен<br>и | Без<br>учета<br>времен<br>и | Без<br>учета<br>време<br>ни | -                     | -                   | -                |
| 3.                                    | Подтягивание из виса на высокой перекладине (количество раз)         | 4                           | 6                           | 10                          | -                     | -                   | -                |
|                                       | или подтягивание из виса лежа на низкой перекладине (количество раз) | -                           | -                           | -                           | 9                     | 11                  | 18               |
|                                       | или сгибание и разгибание рук в упоре                                | -                           | -                           | -                           | 7                     | 9                   | 15               |

|   |   |  |                                      |                                 |                                      |                                     |                                      |
|---|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
|   | лежа на полу (количество раз)   |  |                                      |                                 |                                      |                                     |                                      |
| 4.  | Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на полу  | Касани<br>е пола<br>пальца<br>ми рук                               | Касани<br>е пола<br>пальца<br>ми рук | Доста<br>ть пол<br>ладон<br>ями | Касан<br>ие пола<br>пальца<br>ми рук | Касание<br>пола<br>пальцам<br>и рук | Касани<br>е пола<br>пальца<br>ми рук |
| <b>Испытания (тесты) по выбору</b>  |   |  |                                      |                                 |                                      |                                     |                                      |
| 5.  | Прыжок в длину с разбега (см)   | 330  | 350                                  | 390                             | 280                                  | 290                                 | 330                                  |
|   | или прыжок в длину с места толчком двумя ногами (см)  | 175  | 185                                  | 200                             | 150                                  | 155                                 | 175                                  |
| 6.  | Поднимание туловища из положения лежа на спине (количество раз за 1 мин)  | 30   | 36                                   | 47                              | 25                                   | 30                                  | 40                                   |
| 7.  | Метание мяча весом 150 г (м)  | 30   | 35                                   | 40                              | 18                                   | 21                                  | 26                                   |
| 8.  | Бег на лыжах на 3 км (мин, с)   | 18.45  | 17.45                                | 16.30                           | 22.30                                | 21.30                               | 19.30                                |
|   | или на 5 км (мин, с)  | 28.00  | 27.15                                | 26.00                           | -                                    | -                                   | -                                    |
|   | или кросс на 3 км по пересеченной местности*  | Без учета времен и   | Без учета времен и                   | Без учета времен и              | Без учета времен и                   | Без учета времен и                  | Без учета времен и                   |
| 9.  | Плавание на 50 м (мин, с)   | Без учета времен и   | Без учета времен и                   | 0.43                            | Без учета времен и                   | Без учета времени                   | 1.05                                 |
| 10.   | Стрельба из пневматической винтовки из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция – 10 м (очки) | 15   | 20                                   | 25                              | 15                                   | 20                                  | 25                                   |
|   | или из электронного оружия из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция – 10 м (очки)          | 18   | 25                                   | 30                              | 18                                   | 25                                  | 30                                   |
| 11.   | Туристский поход с проверкой туристских навыков   | Туристский поход с проверкой туристских навыков на дистанцию 10 км |                                      |                                 |                                      |                                     |                                      |
| Количество видов испытаний (тестов) в возрастной группе   |   | 11   | 11                                   | 11                              | 11                                   | 11                                  | 11                                   |
| Количество видов испытаний (тестов), которые необходимо выполнить для получения знака отличия Комплекса** |   | 6  | 7                                    | 8                               | 6                                    | 7                                   | 8                                    |

\* Для беснежных районов страны.

\*\* Для получения знака отличия Комплекса необходимо выполнить обязательные испытания (тесты) по определению уровня развития скоростных возможностей, выносливости, силы, гибкости, а также необходимое количество испытаний (тестов) по выбору по определению уровня развития скоростно-силовых возможностей, координационных способностей, уровня овладения прикладными навыками. Виды обязательных испытаний (тестов) и испытаний (тестов) по выбору изложены в приложении к настоящим Требованиям.