

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Медведицкая средняя школа»
Проект «Детское инициативное бюджетирование»**

Тема: «Полоса препятствий «Патриот»

Организатор проекта: обучающиеся 10 класса

Координатор проекта: И.о. директора МКОУ «Медведицкая СШ» Железнякова И.Е.

«Единство всех – уникальность каждого»
«Если бы каждый человек на клочке своей земли сделал все, что он может, как прекрасна, была бы Земля наша»
(А.П. Чехов)

Актуальность проблемы, которую решает проект и в чём, социальная значимость проекта:

Создать на территории нашей школы единой полосы препятствий как базы по подготовке по основам военной службы, а также для организации систематических занятий по военной подготовке и физическому развитию школьников – будущих призывников.

Физическое развитие направлено на формирование стойкого убеждения, что здоровье человека – это достояние государства и осуществляется через внеклассные мероприятия, посвященные физической культуре и спорту, организацию спортивных соревнований и туристических походов.

В процессе занятий по преодолению полосы препятствий осуществляется решение следующих конкретных задач:

1. Развитие двигательных способностей, а также быстроты, скоростно-силовой выносливости, общей выносливости и ловкости;
2. Обучение основам физического самосовершенствования и самоконтроля;
3. Повышение устойчивости организма к физическим нагрузкам и заболеваниям;
4. Овладение техникой преодоления препятствий, метания гранат, специальных приемов и действий, а также тренировка в выполнении приемов в различных сочетаниях;
5. Развитие морально-волевых качеств учащихся, воспитание смелости, упорства, уверенности в своих силах, коллективизма;
6. Овладения навыками коллективных действий на фоне повышенных физических нагрузок.

Цель: Создание на территории МКОУ «Медведицкая СШ» полосы препятствия с целью воспитания личности гражданина-патриота России, способного встать на защиту интересов страны. Повышение физической подготовки, социально-культурных и патриотических качеств личности молодого поколения. систематическая военно-патриотическая и спортивная работа представляющая собой комплекс занятий, соревнований, эстафет, конкурсов, викторин, походов, тактических игр на местности и других мероприятий, которые должны заложить основы морально-психологической подготовки, способствовать физической закалке и совершенствованию военных знаний и навыков, приобретению навыков преодоления типичных препятствий встречающихся на поле боя, на тренировках вырабатываются выносливость, ловкость и быстрота реакции.

Задачи:

1. Содействовать военно-патриотическому и нравственному воспитанию обучающихся, популяризации военно-прикладных и технических видов спорта, повышению престижа военной службы;
2. Улучшить материально-техническую базу подготовки по основам военной службы – построить полосу препятствий, организовать систематические занятия;
3. Способствовать улучшению здоровья молодого поколения через привлечение к занятиям военно-прикладными видами спорта и проведение соревнований военно-патриотической направленности;
4. Повысить интерес подростков и молодежи к службе в армии;
5. Формировать умения и навыки у подростков и юношей, допризывников по предпрофильной военной подготовке.

Описание проекта:

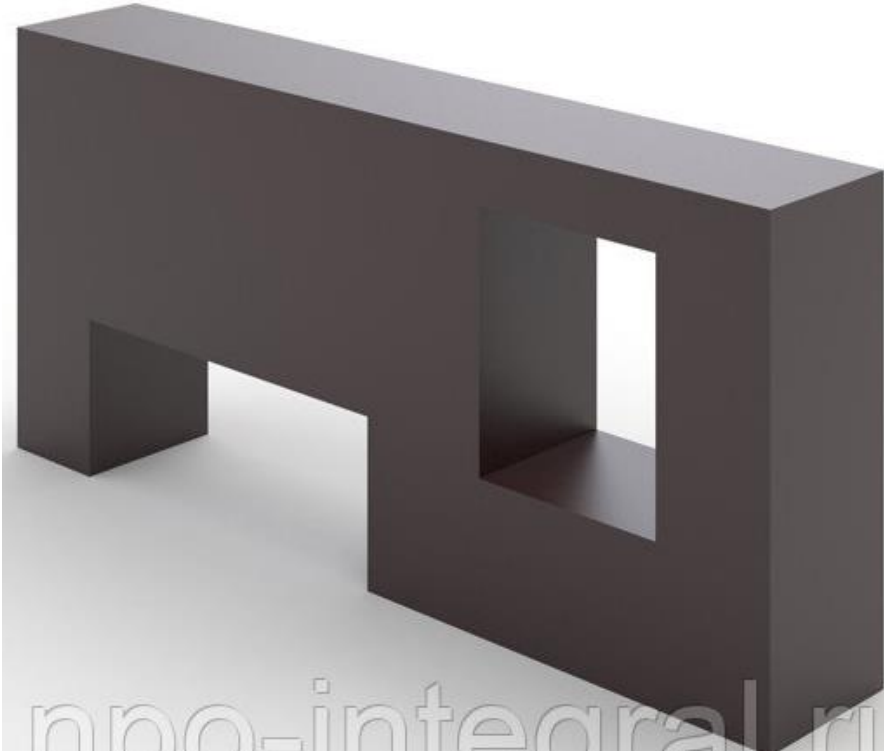
Оборудуется полоса препятствий на ровной площадке. Лучший грунт для полосы препятствий - земляной с травяным покровом; допускается смешанный грунт (песок с землей). Ямы, встречающиеся на площадке для полосы препятствия, необходимо засыпать, бугры сравнять и всю площадь полосы очистить от камней, подсыпав на эти места сырье опилки или песок. Ширина полосы - 3-4 м, двухкомплектной - 6-8 м. Для лучшей организации обучения и проведения соревнований желательно оборудовать двухкомплектную полосу препятствий. Препятствия могут быть переносными и постоянными (капитальными). Рекомендуется применять постоянные препятствия, т.к. переносные препятствия недостаточно устойчивы. Стойки препятствий закапываются в землю на глубину 100 см. Чтобы избежать несчастных случаев и травматических повреждений, препятствия изготавливаются из прочного материала и плотно закрепляются. Места соприкосновения рук с препятствиями должны быть гладко обработанными.

Площадка, на которой будут расположены элементы



Техническая часть

Стенка с двумя проломами

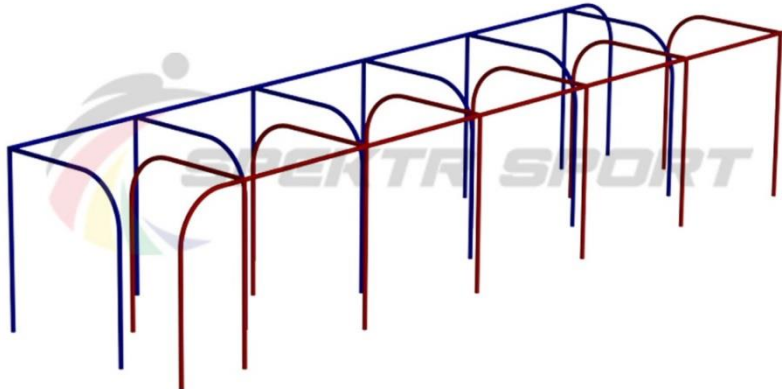


Элемент полосы препятствий изготовлен из металлической трубы

- 40x40x1.5мм и 50x25x1.5мм
- Каркас обшит фанерой толщиной 15мм
- Покраска полимерно-порошковая краска устойчивая к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета.
- Габаритный размер, ДхШхВ, м: 2,4 x 0,4 x 1,1
- Максимальная нагрузка 100 кг

48 190 руб.

Элемент полосы препятствий Лабиринт

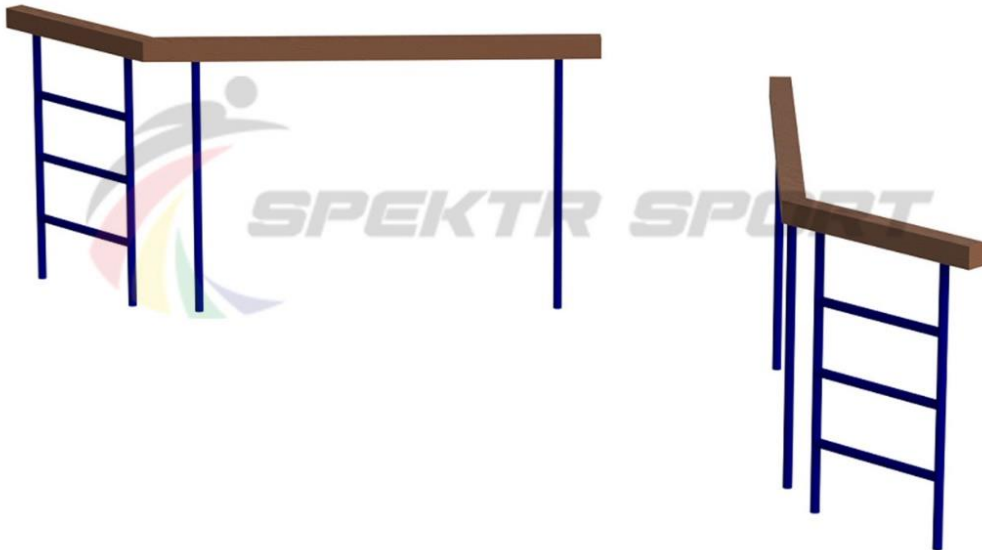


Сборная металлическая конструкция: состоит из двух симметричных изогнутых половин

- Поставляет в разборном виде
- Материал изготовления металлическая круглая труба 33,5x2,8 мм и 26,8x2,8 мм
- Опорные стойки к несущему каркасу крепятся болтами
- Сварные швы защищены, гладкие
- Покраска полимерно-порошковая краска устойчивая к сложным атмосферным условиям, истианию, воздействию ультрафиолета
- Габаритный размер, ДхШхВ, м: 6 x 2 x 1 (габаритные размер элемента в установленном виде возможно изменить во время монтажа)
- Максимальная нагрузка 100 кг

46 215 руб.

Элемент полосы препятствий Разрушенный мост



- Материал изготовления металлическая труба 60x60x2 и 25x25мм
- Элемент бревна изготовлен из бруса сечением 150x150мм, брус покрыт атмосферным лаком на водной основе в несколько слоев
- Покраска полимерно-порошковая краска устойчивая к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета
- Габаритный размер, ДхШхВ, м: 9,36 x 1,8 x 2
- Максимальная нагрузка 100 кг

47330 руб.

**Элемент полосы препятствий
Бревно спортивное уличное**



- Каркас изготовлен из металлической трубы 60x30x2 мм
- Элемент бревна изготовлен из бруса сечением 150х150мм, брус покрыт атмосферным лаком на водной основе в несколько слоев
- Покраска полимерно-порошковая краска устойчивая к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета
- Габаритный размер, ДхШхВ, м: 3,7 x 0,150 x 0,500
- Максимальная нагрузка 100 кг

15 795 руб.

Рукоход прямой



- Спортивный снаряд состоит из четырех опорных столбов, изготовленных из металлических труб
- Габаритные размеры: 2*0,500*3 м
- Толщина металла несущих труб: 3 мм
- Расстояние между опорными вертикальными столбами 0,500м
- Жерди брусьев изготовлены из круглой трубы
- Длина рабочей поверхности жердей с перекладинами: 3 м
- Профиль перекладин Dn= 42 мм
- Толщина металла перекладин: 2,8мм
- Профиль несущих труб: 80x40
- Тип окраски: грунт-эмаль Зв1
- Глубина бетонирования (закладные): 400мм
 - Сварная конструкция

8 120 руб.

Смета затрат на создание проекта «Полоса препятствий «Патриот»

№	Наименование тренажёров	Кол-во (шт.)	Размеры (м)	Цена в рублях	Итого в рублях
1	Стенка с двумя проломами	1	2,4x0,4x1,1 м	63190	63190
2	Лабиринт	1	6x2x1 м	61215	61215
3	Разрушенный мост	1	9,36x1,8x2 м	62330	62330
4	Бревно спортивное уличное	1	3,7x0,150x0,500 м	27795	27795
5	Рукоход прямой	1	2x0,500x3 м	19235	19235
6	Инструменты и расходные материалы			96235	96235
	ИТОГО				330000

Ожидаемые результаты.

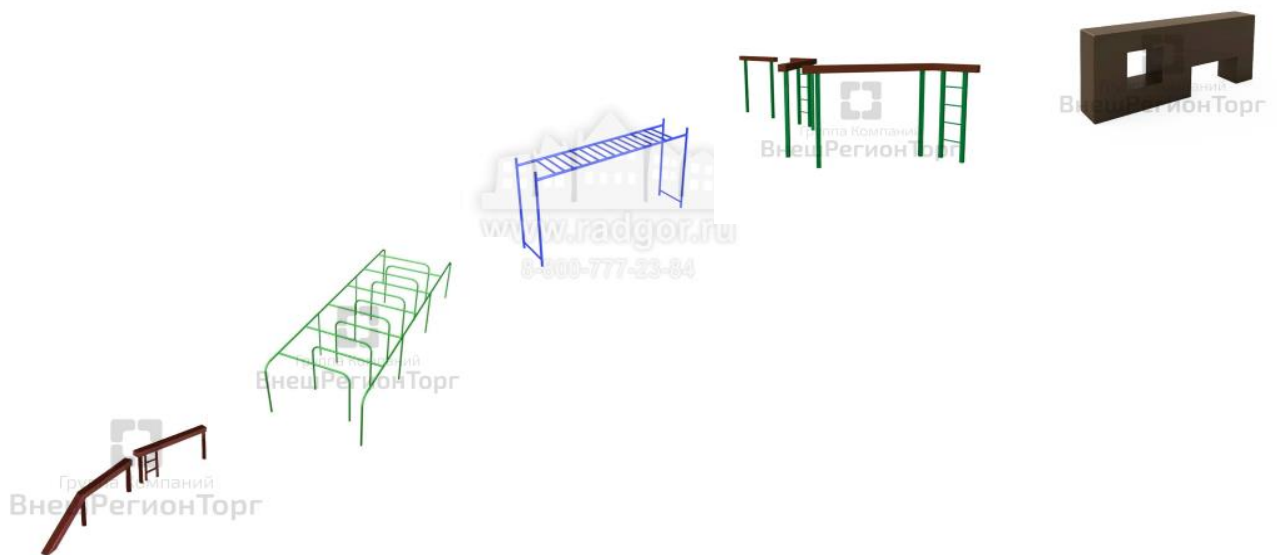
С оборудованием полосы препятствий ожидаются следующие результаты:

1. Улучшатся показатели здоровья юношей их физической готовности к службе в армии;
2. Получит развитие чувство долга и гражданской ответственности обучающихся, будет воспитываться уважительное отношение молодежи к профессии военнослужащего;
3. Повысится заинтересованность юношей к занятиям военно-прикладными видами спорта;
4. Увеличится количество выпускников, поступивших в высшие военные учебные заведения;
5. Появится возможность проведения более качественно, интересно, полезно и разнообразно проводить мероприятия по военно-спортивной подготовке:
 - спортивно-оздоровительных и туристических мероприятий;
 - игр на местности;
 - военно-полевым сборам;
 - соревнованиям, эстафетам и т.д.

Производство
ns-maf@mail.ru

- 400120, г. Волгоград, ул. Автотранспортная, д. 25

Визуализация проекта «Полоса препятствий «Патриот»



Ориентировочный бюджет проекта

Виды затрат	Полная стоимость (руб.)	Бюджет муниципального образования (руб.)	Внебюджетные источники (руб.)	Областной бюджет (руб.)
Приобретение оборудования	300 000	30 000		300 000
Итого (руб.)	300 000	30 000		300 000
Итого в %	100,00	10,0 %		10,0 %