

Управление образования администрация Верхнебуреинского
муниципального района Хабаровского края
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
Центр развития творчества детей и юношества городского поселения
«Рабочий поселок Чегдомын»
Верхнебуреинского муниципального района
Хабаровского края

Тема: «Браслет выживания для СВОих».
социальный проект.

Выполнили:
обучающаяся
объединения ДПИ
«Оч.умелые ручки»
Шумкова Анастасия
Дмитриевна – 15 лет;
Юст Кристина
Александровна– 15 лет;
Юст Софья
Александровна – 13 лет;
Рычков Илья
Александрович – 13 лет;
Косиков Александр
Васильевич– 12 лет.

Научный руководитель:
Фатеева Алла
Вячеславовна, педагог
дополнительного
образования.

п. Чегдомын, 2026 г.

Содержание

- Введение 3 стр.
- Основная часть 5 стр.
- Заключение 10 стр.
- Список интернет источников 11 стр.
- Приложения 12 стр.

Введение.

В настоящее время в нашей стране проходит специальная военная операция, в которой участвуют не только сами бойцы, защищающие нашу Родину, но и все люди, сопереживающие этой ситуации. Ребята школ, так же, как и взрослые оказывают посильную помощь. Кто – то делает рисунки, кто – то пишет письма нашим бойцам, кто – то делает свечи. И мы решили в нашем объединении поучаствовать в общем деле, присоединится к акции для СВОих.

Браслет выживания — это браслет, сплетенный особым способом из очень прочной веревки под названием «паракорд». Он расплетается за секунды и в руках бойца оказывается крепкая веревка длиной около 5 м. С его помощью можно, к примеру, связать руки противнику, вытащить раненого в случае отсутствия стропы или носилок, закрепить груз, заменить порванные шнурки. Внутренние жилы паракорда используются также по отдельности как особо прочные нити. Браслет напоминает солдатам о том, что их помнят, любят и ждут.

Наш проект «Браслет выживания для СВОих» — это инициатива по изготовлению браслетов выживания, направленная на поддержку наших военнослужащих Верхнебуреинского района.

Проблема.

Отсутствие у бойцов СВО под рукой необходимой веревки в критической ситуации.

Актуальность.

На данный момент проект очень актуален, так как проект объединяет школьников и равнодушных граждан для создания «Тактических браслетов» (браслет выживания) для участников СВО по всей стране, тем самым укрепляя патриотическое воспитание и оказывая реальную помощь на фронте.

Цель: обеспечение участников СВО браслетами выживания.

Задачи:

- 1) изготовить станки для плетения браслетов;
- 2) научиться плести браслеты из паракорда;
- 3) собрать посылку с браслетами и доставить ее на пункт сбора отправки на СВО.

Планирование ресурсов проекта.

Мы учились плести браслеты с ноября по декабрь 2025 года. А с января по март 2026 года, мы сплели 80 браслетов выживания. (Приложение 2)

Основная часть

1. Этап.

1.1 Что такое паракорд?

Сначала мы решили узнать из чего состоит паракорд. Оказывается, это шнур паракорд – 550, в катушке может быть от нескольких метров до 100 метров и более. Бывают 4 мм, 4,5 мм, 5 мм и т.д. Мы выбрали для своих браслетов 4 миллиметровый шнур, т.к. он более эластичный и удобный для плетения. Так же шнур состоит из сердечника, который может иметь 7 жил или 9 жил. Мы решили, что 9 жил будет прочнее и выбрали его.

Шнур из паракорда представляет собой множество переплетенных друг с другом нитей оплетки и сердечника, что, в свою очередь, тоже состоит из нейлоновых ниток. Благодаря своей исключительной прочности, шнур широко используется для успешного решения достаточно серьезных задач: крепления экипировки, палаток, страховки, шнурков для ботинок, для починки одежды, а также в разнообразных экстремальных ситуациях – словом везде, где нужна веревка, особенно прочная веревка.

Подходит для плетения Браслет выживания, крепления грузов, вещей, предметов, сооружение и устройство навесов, маскировок, укрытий,

перетаскивание тяжестей, вытащить раненного бойца и ещё множество разных применений.

А также для: плетения мужских тактических браслетов, плетения темляков, оплетки рукоятей ножей и топоров, крепления палаток, тентов, шатров, привязывание снаряжения к рюкзаку и разгрузке.

Шнур Паракорд - 550 не боится: влажности, перепадов температур, не растягивается, не деформируется.

Волокна шнура расплетают и используют их одиночно для военных, туристических, рыболовных, охотничьих целей. Например: для ремонта одежды, разведения огня, установки ловушек, сигнальных линий, сохранения и сушки рыбы, хорошая альтернатива шнуркам и т.д.

Это не страховочно – спасательный шнур, толщина которого всего 4 – 4,5 мм. Для страховки людей и животных в спасательных операциях используются специальные, желательны динамические шнуры (т.е. рассчитанные не просто на нагрузку, а на рывок, если человек сорвется и полетит вниз...) диаметром 8-12 мм. Тут дело не только в свойствах материала, но и в устойчивости к истиранию шнура. Чем толще, тем, естественно, более устойчив.

Но! В полевых условиях такой шнур не нужен бойцу. Или браслет из такого шнура получится до невозможности неудобным.

Это как сравнить сапёрную лопатку бойца и обычную лопату. Конечно, обычная лопата намного эффективней! Но, таскать её везде с собой боец не сможет. А маленькая сапёрная лопатка, которой, конечно, не реально огород вскопать, зато всегда под рукой – и окопаться и ... ещё много чего.

Так же и наш шнур – максимальная польза, применяемость, при минимальных габаритах и весе.

Но, в горы лезть или в здания забираться по отвесной стене с таким шнуром в голову не придет. Зачем???

А вот для 100500 разных повседневных задач на войне – идеальный вариант.

1.2 Плетение браслета из паракорда.

Чаще всего слово «браслет» вызывает привычную всем ассоциацию с утонченным и изысканным аксессуаром, который подчеркивает тонкость и грациозность женского запястья. Однако существуют и другие украшения для рук, которые имеют не столько декоративное, сколько функциональное значение - это плетеные браслеты из паракорда. Они мало похожи на изысканные женские украшения, и их можно увидеть на руках военных, путешественников-экстремалов, поклонников пешего туризма. Но совсем не обязательно являться экстремалом, чтобы использовать подобный универсальный аксессуар. Его можно рекомендовать представителям обоих полов, любящим носить одежду в спортивном или джинсовом стиле, а также приверженцам гранжа, кантри, кэжуал, гаучо, милитари, сафари и других, похожих стилей. А если аксессуар будет, к тому же, сплетен из шнурков ярких оттенков, он прекрасно подойдет и к нарядам в этно-стиле.

Итак, мы будем плести *браслет из паракорда без фастекса* или, другими словами, без *застежки*. Это будет браслет выживания, направленный на поддержку наших военнослужащих из Верхнебуреинского района.

Материалы для изготовления браслета:

Шнур «паракорд», деревянные станки, ножницы, булавки, свеча, спички, пинцет. (Приложение № 4)

2. Этап. Изготовление браслета из паракорда.

С начала мы хотели изготовить станки сами, но поняли, что ни навыков, ни материалов у нас нет. Поэтому мы попросили нашего рабочего Степана Александровича, изготовить нам станки. Предоставили ему образец и через несколько недель, станки были готовы. (Приложение 7)

Мы несколько недель упорно учились плести браслет из «паракорда», по видео из рутуба: <https://rutube.ru/video/9a9eb5421b3819f6f8101bc9a2792363/> Очень часто путались, приходилось по несколько раз распускать плетение. Но когда поняли принцип, то это оказалось не так уж и трудно, мы научились, и работа закипела! (Приложение 5)

На основе, мастер – класса, мы составили технологическую карту поэтапного изготовления браслета выживания для того, чтобы все, кто захочет сделать такой же браслет, сделали его самостоятельно. Или же кто расплел, мог сплести его заново. (Приложение № 1)

Запаивание краев и проверкой качества, занималась Алла Вячеславовна, выступая за соблюдение техники безопасности при работе со спичками и свечой. Упаковать мы решили в квадратную коробку, наклеили на неё картинки с символикой СВО. И планируем передать нашим бойцам через Администрацию Верхнебуреинского района в ближайшее время. (Приложение № 8)

Для создания нашего проекта мы составили смету расходов, нами было потрачено 3775 руб. Сроки проведения: 7 месяцев (сентябрь – март).

(Приложение № 3)

Самооценка работы над проектом:

Для изготовления браслета из паракорда нам потребовалось максимум усилий. Временной ресурс не был ограничен, но мы сделали браслеты за 2 месяца. Необходимые материалы для работы (паракорд) мы выписывали на

Валберис. Поэтому стоимость нашего проекта такая большая, ведь каждый раз паракорд становился все дороже.

Подводя итоги работы, хотим отметить, что результатом работы мы очень довольны. На наш взгляд, браслеты, сделанные своими руками, получились функциональными и красивыми. А главное, они могут спасти чью-то жизнь.

Конечно же, не все получалось так, как планировалось, есть замечания, учитывая которые, в следующий раз можно получить наиболее лучший результат. Например: некоторые ребята слишком туго затягивали концы шнура и в конце плетения оставалось почти по пол. метра шнура, а ведь этих пол. метра может кому – то не хватить. Или, наоборот слишком слабое плетение, браслет получался рыхлый не красивый и не хватало шнура до конца браслета.

Но на ошибках учатся, и мы переделывали не качественные браслеты. Процесс создания браслетов из паракорда, оказался трудоемким, но интересным.

Приятно видеть результат своего труда. Обучающиеся и педагоги оценили нашу работу по достоинству. Многие захотели получить такие браслеты в подарок себе или родным, а также научиться плести такие браслеты из паракорда.

(Приложение № 8)

Заключение

Цель достигнута – мы изготовили «Тактические браслеты для СВОих».

Перед собой мы ставили задачи, которые были нами успешно достигнуты.

Мы узнали, что такое паракорд, и что из него можно сделать.

Научились плести браслеты из паракорда.

Оформили готовые браслеты в красиво украшенную коробочку с символикой СВО. Собрали посылку с браслетами и планируем доставить ее на пункт сбора отправки на СВО в ближайшее время.

С работой мы справились, остались довольны результатом.

Процесс изготовления браслетов из паракорда, доступен и интересен, и помогает усилить чувства патриотизма у участников.

А так-же, своим проектом мы присоединились ко всем не равнодушным и волонтерам, которые плетут браслеты из паракорда по всей нашей необъятной стране!

Нам очень понравилось работать над проектом, и работа по изготовлению браслетов для СВОих, будет нами продолжена. Сейчас мы ищем спонсоров для изготовления станков и приобретения паракорда. Мы готовы провести мастер – классы по изготовлению браслетов из паракорда для всех желающих. Присоединяйтесь к нашему проекту!
(Приложение № 9)

Список интернет-источников:

1. Плетение браслета для выживания. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL:
<https://rutube.ru/video/a7a1a3504732d3f3da0545bb41202818/> Запись
26.09.2024.
2. Браслет выживания. Первый узел, плетение без станка и как закончить (припаять концы) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: https://vk.com/video29188454_456244851 Запись
19.02.2023.
3. Армейский браслет. Схема плетения. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL:
<https://rutube.ru/video/9a9eb5421b3819f6f8101bc9a2792363/> Запись
13.08.2024.

Технологическая карта
Социального проекта «Тактический браслет для СВОих».

| № п/п | Фотография | Сколько потребуется материалов | Описание работы |
|--|---|---|---|
| 1 Этап. Изготовление станка для плетения браслета из паракорда. | | | |
| 1. |  | Обрезки деревяшек, 3 шурупа и шуруповерт, на 1 станок. | На первом этапе мы попросили нашего рабочего изготовить несколько станков из дерева для плетения браслетов из паракорда. |
| 2 Этап. Приготовления шнура из паракорда. | | | |
| 2. |  | Пять метров шнура из паракорда, ножницы, свеча, спички, пинцет. | Мы открутили и отмерили 5 метров шнура от катушки. Отрезали, и оплавили кончики шнура на свече. Затем прижали их пинцетом, чтобы они не мохрились. |




3 Этап. Плетение браслета.




| | | | |
|----|---|---|--|
| 3. |  | Пять метров шнура из паракорда, станок, 2 булавки, свеча, спички, пинцет и ножницы. | Пять метров шнура из паракорда складываем пополам и на сгибе завязываем узел, так называемый «вертолетик». |
| 4. |  | | Надеваем «вертолетик» на станок, на 1 гвоздик. Далее из середины в края натягиваем шнур и вверху закрепляем булавками. |
| 5. |  | | Когда мы шнур закрепили булавками на станке, начинаем плетение с левой нити. |

| | | |
|----|---|--|
| 6. |  | <p>Левой нитью мы обкручиваем все четыре нити с лева на право, выводим вниз, и на лево.</p> |
| 7. |  | <p>Начинаем плести <i>первый ряд.</i></p> <p>Левой нитью по верх двух левых вертикальных нитей, ныряем в середину и выводим нить справа и откидываем на верх.</p> |
| 8. |  | <p><i>Второй ряд.</i></p> <p>Правой нитью по верх двух правых вертикальных нитей ныряем в середину и выводим нить слева и вставляем в левую петлю снизу.</p> <p>Затягиваем.</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| 9. |  | <p><i>Третий ряд.</i></p> <p>Правой нитью через низ обкручиваем две правых вертикальных нити, ныряем в середину и выводим нить слева и откидываем в левую сторону.</p> |
| 10. |  | <p><i>Четвертый ряд.</i></p> <p>Левую нить накладывем на правую нить, затем через низ обкручиваем две левые вертикальные нити, ныряем в середину и вставляем в правую петлю сверху.</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| 11. |  | Затягиваем, и подтягиваем вверх. |
| 12. |  | Таким образом мы продолжаем плести браслет, постоянно повторяя рапорт. |
| 13. |  | Когда мы доплетаем до конца станка, должны остаться две петельки примерно по 2 – 2,5 см. |

| | | |
|-----|---|-------------------------------------|
| 14. |  | Снимаем готовый браслет со станка. |
| 15. |  | Обрезаем края шнура, оставляя 2 см. |
| 16. |  | Оплавливаем края шнура на свече. |

| | | |
|-----|---|--|
| 17. |  | <p>Соединяем края вместе с помощью пинцета.</p> |
| 18. |  | <p>Вставляем «вертолетик» в противоположные петли.</p> <p>Вот наш браслет и готов!</p> |
| 19. |  | <p>Чтобы распустить браслет, нужно вынуть узел «вертолетика».</p> <p>Левой рукой потянуть за «вертолетик», а правой за браслет вниз.</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| 20. |  | <p>Вытягиваем «вертолетик» из браслета.</p> |
| 21. |  | <p>За несколько секунд браслет распускается.</p> |
| 22. |  | <p>Потяните за одну петлю «вертолетика», и у Вас в руках остается 5 метров сверхпрочной веревки.</p> |



Планирование ресурсов проекта:

| <i>№ п/п</i> | <i>Задачи</i> | <i>Мероприятия</i> | <i>Сроки реализации (результат)</i> |
|--------------|---|---|---|
| 1. | Изготовить станки для плетения браслетов. | Заказ станков рабочему | Сентябрь – октябрь 2025 год. |
| 2. | Научиться плести браслет из паракорда. | Мастер – классы по изготовлению браслетов. | Ноябрь - декабрь 2025 год. |
| 3. | Изготовить браслеты из паракорда. | Занятия в объединении «Очень умелые ручки». | Январь –март 2026 год. |
| 4. | Собрать готовые браслеты | Проверка качества, упаковка. | Февраль - март 2026 год. |
| 5. | Передать браслеты бойцам СВО | Через волонтерские центры, церковь или в пункт сбора отправки на СВО. | Апрель 2026 год. |

Смета проекта:

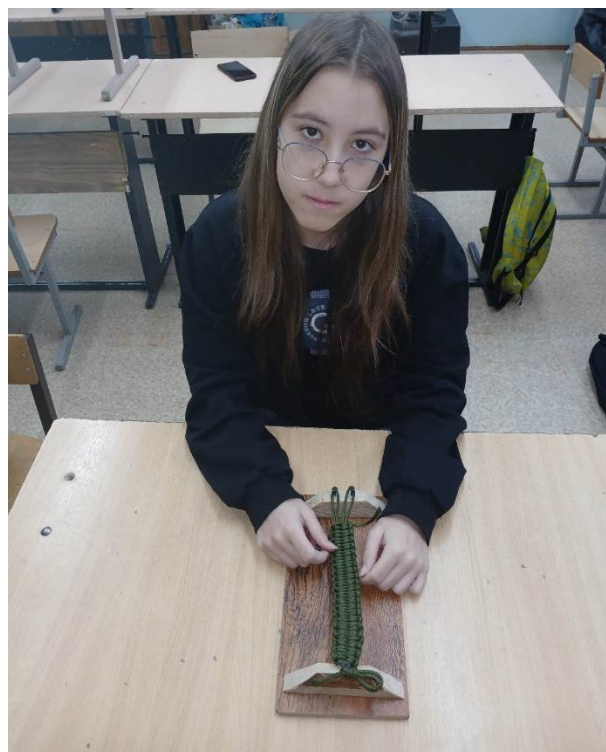
| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование материала</i> | <i>Условная цена за 1ед.</i> | <i>Расход материала</i> | <i>Затраты на материал</i> |
|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. | Шнур «паракорд» | 720 | 100 м | 720 |
| 2. | Шнур «паракорд» | 896 | 100 м | 896 |
| 3. | Шнур «паракорд» | 1038 | 100 м | 1038 |
| 4. | Шнур «паракорд» | 1121 | 100 м | 1121 |
| 5. | Ножницы* | | | |
| 6. | Булавки* | | | |
| 7. | Свеча* | | | |
| 8. | Спички* | | | |
| 9. | Пинцет* | | | |
| 10. | Станки* | | | |
| 11. | Итого: | | | 3775 руб. |

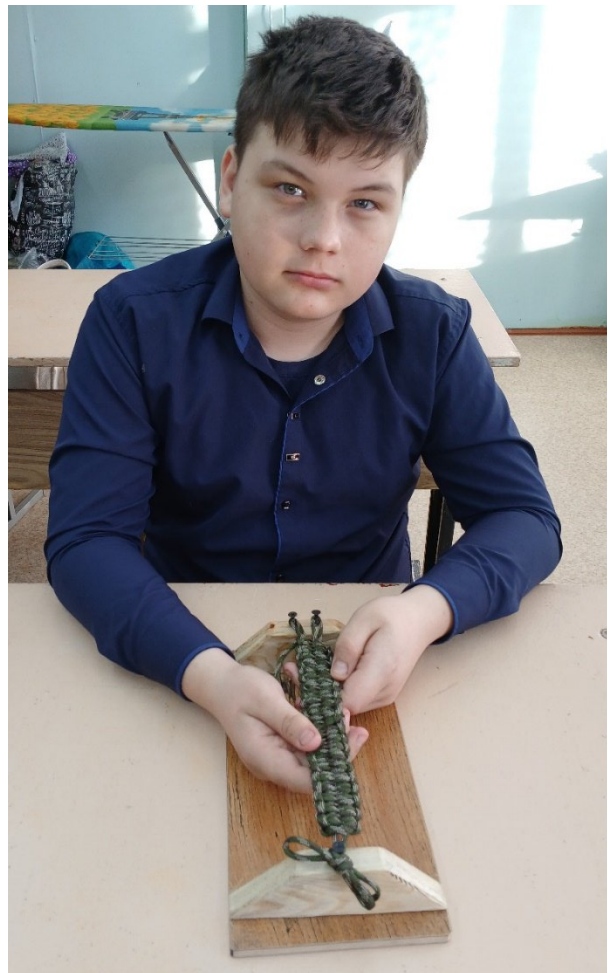
* Материалы в наличии.

Материалы и оборудование.



Фотографии за работой.





Браслет для СВОих.



Фото станка для плетения браслетов из паракорда.



Фото готовой продукции.



Наша дружная команда.



Слева на право: Шумкова Анастасия, Юст Кристина, Косиков Александр,
Фатеева Алла Вячеславовна, Юст Софья, Рычков Илья.