

СОЗДАНИЕ ВЕБ-РЕСУРСА О ДОСТИЖЕНИЯХ СПОРТСМЕНОВ РОССИИ

Выполнил: Сидоров Павел Юрьевич,
учащийся 11 класса МОУ «Лотошинская СОШ №2»

Научный руководитель: Быстренина Ирина Евгеньевна, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры прикладной информатики РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

2023

Московская область, г.о. Лотошино, р.п. Лотошино

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.....	5
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	6
РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ	7
ГЛАВА 1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ ВЕБ-РЕСУРСА.....	7
ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ САЙТА	8
ГЛАВА 3. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА	9
3.1. Подбор фото с помощью Unsplash.....	9
3.2. Редактор Figma	9
3.3. Конструктор Tilda	10
ГЛАВА 4. СОЗДАНИЕ МАКЕТА САЙТА В FIGMA	11
ГЛАВА 5. СОЗДАНИЕ САЙТА С ПОМОЩЬЮ TILDA.....	12
ВЫВОДЫ	14
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	16

ВВЕДЕНИЕ

Представленный проект знакомит с важными спортивными направлениями в России, прививая стремление к спортивному образу жизни и развивая патриотический дух населения страны. Именно эти важнейшие, устойчивые характеристики человека, отражающие его нравственные идеалы и нормы поведения, стали так необходимы для успешного развития государства.

Следует отметить, что спорт в России имеет давнюю и богатую историю. Страна всегда занимала высокие места в международных соревнованиях, в том числе на Олимпийских играх. В России есть множество видов спорта, которыми увлекаются миллионы людей.

Цель исследования – познакомить с различными видами спорта, способствовать формированию здорового образа жизни населения страны и воспитанию патриотизма у подрастающего поколения на ярких примерах, отечественных спортсменах, получивших мировое признание.

Задачи исследования:

- 1) изучение современных Интернет-ресурсов о спорте в России, популяризирующих патриотизм;
- 2) знакомство с успехами спортсменов России, спортивных школ страны; описание различных видов спорта, получивших наибольшую популярность в стране;
- 3) создание макетов страниц сайта с помощью инструмента Figma о современных видах спорта в России и их ярких спортсменах-представителях;
- 4) перенос макетов сайта на платформу Tilda.

Объект исследования – популяризация спорта и патриотизма в Интернет-пространстве.

Предмет исследования – инструментальные средства создания веб-ресурсов, популяризирующих спорт и патриотизм в стране.

Для определения стратегии достижения цели исследования автором была выдвинута гипотеза исследования: и интернет-пространстве существует

ряд интернет-ресурсов и о спорте в России, в частности, которые направлены на популяризацию данной области деятельности. Однако мало представлена в Интернет-ресурсах тема патриотизма, крепости духа российского народа.

ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Большое количество популяризаторов различных сфер деятельности можно найти в социальных сетях (популяризаторы науки, истории, искусства) [4, 5 и др.]. «Youtube» и «Вконтакте» считают основные социальные сети.

Также сейчас популярен феномен блогера. Человек, ведущий страницу в социальной сети, записывающий видео для собственной аудитории на конкретную тематику, именуется блогером. Среди всех блогеров популярны и такие, которые пропагандируют здоровый образ жизни, занятия физической культурой и спортом, в частности. В качестве примера можно назвать блогеров: Алексей Столяров, Мария Соколова, Виталий Дан, и другие. Количество их подписчиков примерно равно количеству подписчиков у развлекательных каналов и страниц блогеров. Среди их видеороликов существуют как развлекательные, так и видео с теорией спорта, фитнеса. Не в прямой форме, но, косвенно, блогеры становятся популяризаторами спорта, здорового образа жизни среди молодежи, примером для подражания в спорте.

Анализ литературы по проблеме исследования показала, что проблеме популяризации спорта в России посвящены работы Кузнецовой Е.В., Мальцевой А.В., Кирьяновой Л.А., Морозовой Л.В. и др. [1 – 3].

Как оказалось, в настоящее время слабо представлена популяризация патриотизма в России в Интернет-пространстве, в частности, Интернет-ресурсах о спорте. Данный проект направлен на решение данной проблемы.

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

В ходе исследования были использованы следующие методы: анализ литературы по проблеме исследования, синтез, сравнение, макетирование, визуализация.

При реализации проекта были использованы такие инструментальные средства, как Unsplash для подбора фото, чат GPT для поиска информации, Figma для создания макетов страниц сайта, Tilda для создание сайта, а также поисковые системы Интернет.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

ГЛАВА 1. АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ ВЕБ-РЕСУРСА

Россия – одна из ведущих спортивных держав мира, и победы российских спортсменов на главных турнирах планеты год от года лишь подтверждают этот статус.

В стране постоянно проходят различные соревнования, в том числе мирового уровня – Зимняя Олимпиада-2014 в Сочи, Летняя Универсиада в Казани-2013, в 2016-м прошли три чемпионата мира и два чемпионата Европы, а в 2018-м состоялся Чемпионат мира по футболу, который охватил 11 российских городов. Проведение и подготовка подобных мероприятий предполагает наличие современной инфраструктуры – спорткомплексов, стадионов, лыжных трасс, тренировочных баз и других объектов, доступных для занятий профессиональным и любительским спортом.

Многие российские спортивные школы являются ведущими в мире, что доказывают высокие достижения на самых престижных спортивных соревнованиях, таких как Олимпийские игры, чемпионаты мира и Европы по различным видам спорта.

Самые популярные в России виды спорта: фигурное катание, лыжи, хоккей, гимнастика, легкая атлетика, борьба и др. Все эти виды спорта подробно рассмотрены в рамках проекта.

И конечно нельзя не упомянуть великие имена этих видов спорта:

- фигурное катание: Ирина Роднина, Евгений Плющенко, Александра Трусова;
- лыжи: Сергей Устюгов, Антон Шипулин;
- хоккей: Валерий Харламов, Александр Овечкин, Владислав Третьяк;
- спортивная гимнастика: Никита Нагорный, Алина Кабаева;
- легкая атлетика: Владимир Куц, Елена Исымбаева, Тамара Пресс;
- борьба: Александр Карелин.

ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ САЙТА

В процессе реализации проекта были определены следующие этапы создания сайта:

1. Анализ целевой аудитории:

В качестве целевой аудитории нами выделены учащиеся школ страны. Важно, чтобы учащиеся, будущее поколение России, знали, что занятия спортом способствуют улучшению памяти. Физические нагрузки насыщают мышцы и мозг кислородом, улучшают общее самочувствие.

2. Постановка целей и задач создания сайта.

Цель создания сайта – знакомство учащихся с различными видами спорта, формирование здорового образа жизни населения страны и воспитание патриотизма у подрастающего поколения на ярких примерах, отечественных спортсменах, получивших мировое признание.

Задачи создания сайта:

- знакомство с успехами спортсменов России, спортивных школ страны; описание различных видов спорта, получивших наибольшую популярность в стране;
- создание макетов страниц сайта с помощью инструмента Figma;
- перенос макетов сайта на платформу Tilda.

3. Разработка технического задания.

После выделения цели и задач исследования нами было четко прописано техническое задание проекта, которое и стало основным ориентиром в создании проекта.

4. Проектирование, проработка макетов дизайна.

Для реализации данного этапа нами был использован инструмент Figma для создания макетов сайта. Figma – графический редактор для совместного проектирования сайтов

5. Перенос макетов сайта на платформу Tilda.

Tilda – это блочный конструктор сайтов, не требующий навыков программирования.

6. Наполнение контентом страниц сайта.

Проведя глубокий анализ предметной области, нами был наполнен контент страниц сайта материалом о развитии спорта в России, различных видах спорта, получивших наибольшую популярность в стране. В процессе наполнения контента были прописаны высказывания великих спортсменов, которые подчеркивают упорство людей для достижения своих высот.

7. Тестирование функционала сайта.

По завершению наполнения контента нами был протестирован сайт на корректность перехода между страницами сайта.

8. Поддержка и сопровождение.

В настоящее время в рамках воспитательной деятельности подрастающего поколения Лотошинского района проходит знакомство с содержанием сайта. В дальнейшем нами планируется наполнение сайта информацией о новых видах спорта, примерах спортивного роста.

ГЛАВА 3. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

3.1. Подбор фото с помощью Unsplash

В процессе создания сайта нами были использованы различные изображения – фото спортсменов, спортивных мероприятий, природы. И для их поиска был использован сайт [Unsplash](#). Лицензия Unsplash позволяет использовать фотографии в любых целях – как коммерческих, так и личных.

3.2. Редактор Figma

Макеты страниц сайта были выполнены с помощью Figma [6]. Это графический редактор для совместного проектирования сайтов, приложений и других дизайнерских продуктов.

Данный инструмент предоставляет следующие возможности:

- Облачное хранение файлов.

Все файлы Figma хранятся не на компьютере, а в облаке. Облачное хранение позволяет использовать Figma как копилку для красивых картинок.

- Фреймы.

Это удобный инструмент внутри Figma, который похож на артборды в Photoshop. По сути, фрейм – это отдельное полотно, внутри которого дизайнеры могут проектировать экраны приложений.

- Компоненты.

Эти элементы позволят стандартизировать абсолютно всё, что есть в макете. С помощью компонентов можно задать общий стиль макета и в случае необходимости изменить его.

- Многопользовательский режим редактирования.

Благодаря Figma нескольким дизайнерам удобно работать над одним проектом и передавать макеты разработчикам. Все необходимые файлы находятся в облаке, и команда может одновременно изменять в нём всё, что угодно.

3.3. Конструктор Tilda

Конструктор Tilda дает возможность создать сайт быстро и просто [7]. Это реализовать дают следующие возможности:

- Готовые шаблоны. Шаблоны разделены на группы по тематике и назначению: Бизнес, Магазин, Событие, Контакты, Анкета.
- Готовые блоки. Из библиотеки блоков можно выбрать самостоятельные дизайн-элементы: меню, текстовые блоки, изображения, видео, формы и кнопки, этапы, команда, отзывы, карты Гугл и Яндекс и так далее. Готовые блоки автоматически подстраиваются под разные устройства – компьютер, смартфон, планшет.
- Работа с текстом и изображением. Для редактирования текста нужно кликнуть по нему. То же можно сделать из меню «Контент» (в стандартных блоках) и через «Редактировать блок» в Zero. Встроенный в редактор типограф для текстов убирает висячие предлоги, ставит правильные тире и кавычки. Изображения можно загрузить с диска, перетащить, вставить ссылку на изображение в интернете. В стандартных блоках можно менять цвета, шрифты, иконки.

- Zero-блоки. Для реализации сложных идей, мы используем Zero-блоки. В Zero-блоках все элементы создаются самостоятельно.

ГЛАВА 4. СОЗДАНИЕ МАКЕТА САЙТА В FIGMA

Как было отмечено ранее, макет сайта был реализован с помощью онлайн-редактора для совместной работы Figma.

На рисунке 1 представлен макет главной страницы сайта, а на странице 2 – страница фигурного катания и его ярких представителей в России.

Помимо фигурного катания на страницах сайта представлены также такие виды спорта, как лыжи, хоккей, гимнастика, легкая атлетика, борьба. На соответствующей странице рассмотрено содержание указанного вида спорта, а также яркие представители его в России.



Рисунок 1 – Главная страница сайта в Figma



Рисунок 2 – Страница «Фигурное катание» сайта в Figma

ГЛАВА 5. СОЗДАНИЕ САЙТА С ПОМОЩЬЮ TILDA

Далее после макеты страниц сайта после согласования были перенесены на страницы сайта с помощью Tilda. На рисунке 3 представлена главная страница сайта.

Полное содержание сайта можно рассмотреть на адресу <http://project6946897.tilda.ws/>.

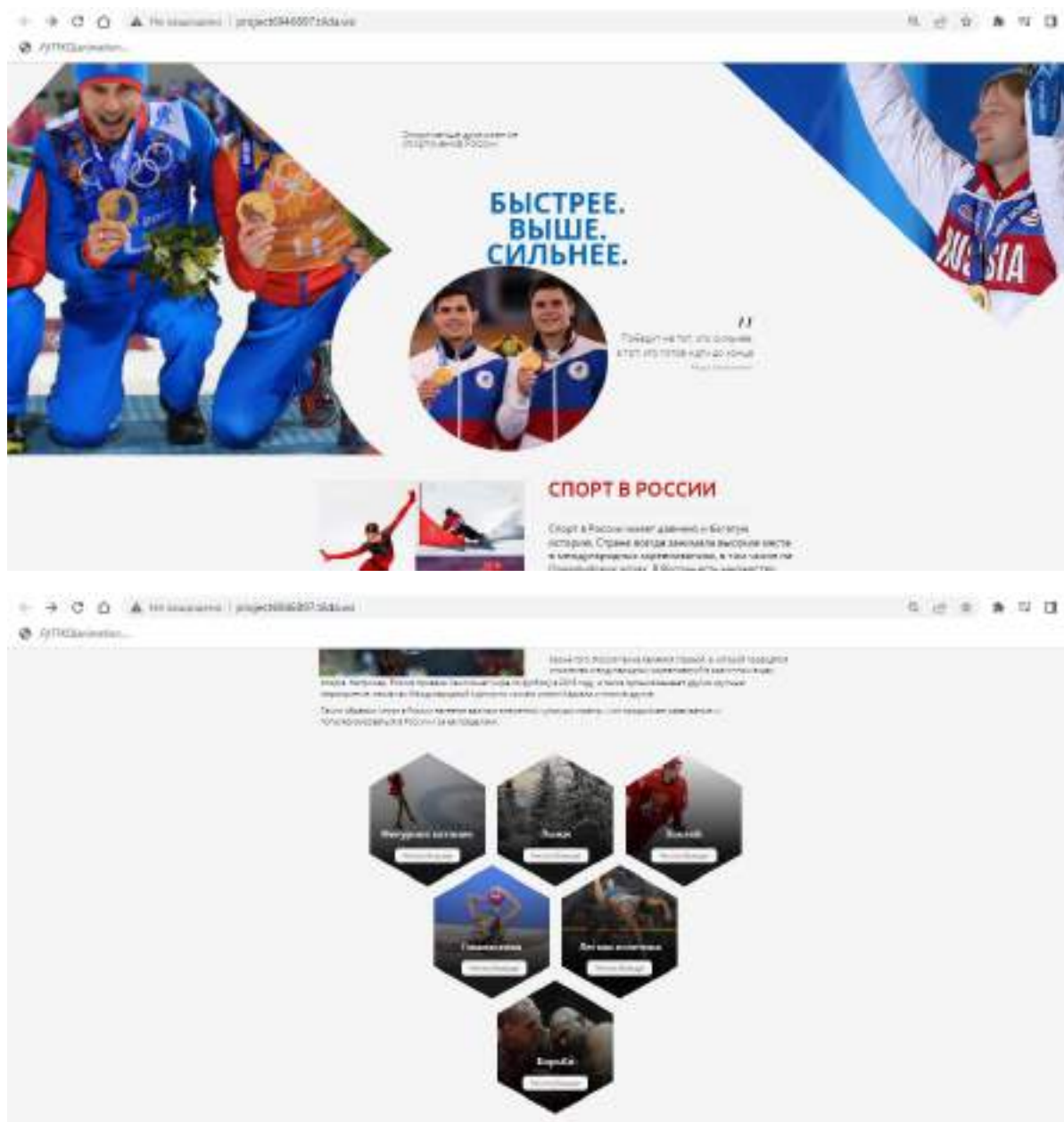


Рисунок 3 – Главная страница сайта на Tilda

ВЫВОДЫ

Таким образом, цель исследования – познакомить с различными видами спорта, способствовать формированию здорового образа жизни населения страны и воспитание патриотизма у подрастающего поколения на ярких примерах, отечественных спортсменах, получивших мировое признание, – достигнута.

Были решены и задачи исследования:

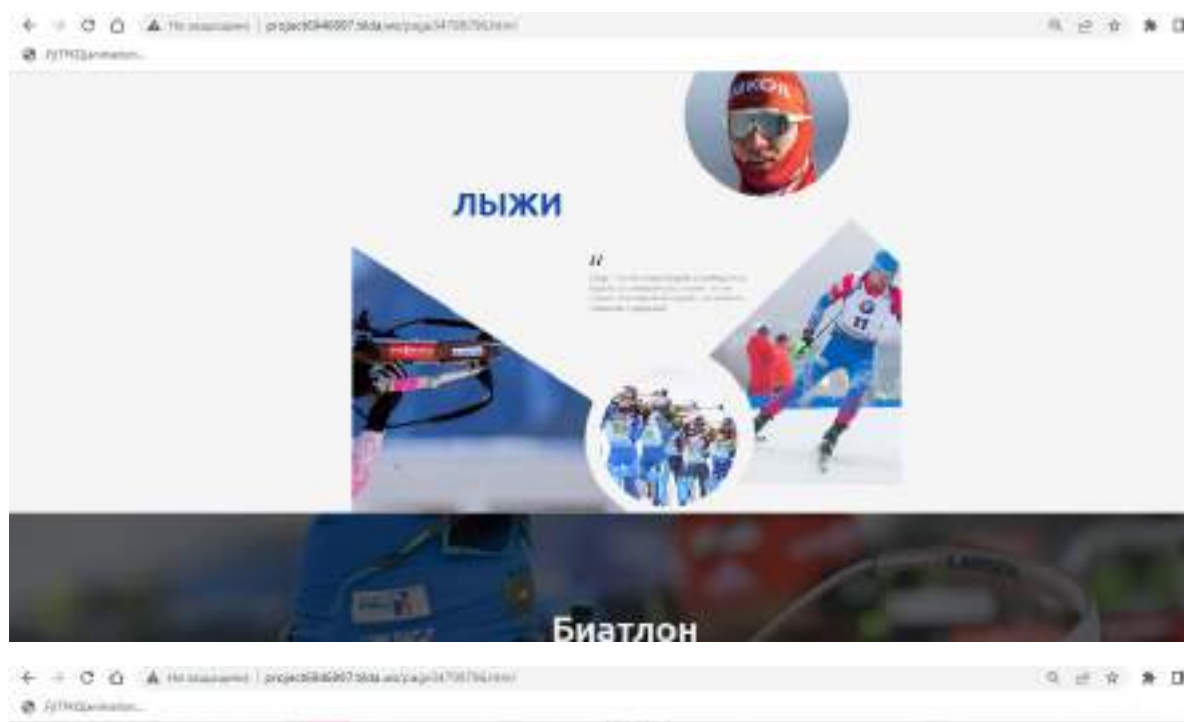
- изучены современные Интернет-ресурсы о спорте в России, популяризирующих патриотизм;
- созданный сайт знакомит с успехами спортсменов России, спортивных школ страны, различных видов спорта, получивших наибольшую популярность в стране;
- созданы макеты страниц сайта с помощью инструмента Figma о современных видах спорта в России и их ярких спортсменах-представителях;
- перенесены макеты сайта на платформу Tilda.

Данная работа позволит усилить пропаганду любви к спорту и Родине у подрастающего поколения страны, что так важно в современных политических условиях.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кузнецова, Е.В. Проблемы популяризации физической культуры и массового спорта среди молодежи / Е.В. Кузнецова // Социально-экономические аспекты развития современного общества. – 2014. – С. 132-137.
2. Мальцева, А.В. К вопросу о популяризации физической культуры и спорта среди молодежи в сообществах социальной сети «В КОНТАКТЕ» / А.В. Мальцева // Молодежь в новом тысячелетии: Проблемы и решения. – 2017. – С. 132-137.
3. Муртазина, Г.Х. Связи с общественностью в физической культуре, рекреации и спорте: Учебное пособие / Г.Х. Муртазина; НГУ им. Лесгафта – СПб.: [б.и.], 2008. – 85с.
4. Научно-издательский центр «Открытое знание»: сайт. – Нижний Новгород, 2020 – . – URL: <https://scipress.ru/pedagogy/articles/strategiya-populyarizatsii-fizicheskoy-kultury-i-sporta-v-internet-prostranstve.html> (дата обращения: 1.02.2023).
5. Физическая культура: сайт. – 2023 – . – URL: <http://pculture.ru/> (дата обращения: 3.02.2023).
6. Figma: онлайн-сервис для разработки интерфейсов. – 2023 – . – URL: <https://www.figma.com> (дата обращения: 1.03.2023).
7. Tilda: сайт. – 2023 – . – URL: <https://tilda.cc/ru/> (дата обращения: 1.03.2023).

Страницы сайта



СЕРГЕЙ УСТЮГОВ

Сергей Устюгов – российский лыжник-тепличанин, двукратный олимпийский чемпион, многократный победитель чемпионатов мира и обладатель Кубка мира.

Специализируется на лыжах-шпательных. Сергей дебютировал в сборной России на чемпионате мира в 2010 году. В 2012 году завоевал бронзовую медаль на чемпионате мира в Сочи. Участник зимних Олимпийских игр 2014 года в Сочи.

На Зимних Олимпийских играх в Сочи стал чемпионом в эстафетной гонке и в лыжном спуске. Также завоевал бронзовую медаль в эстафетной гонке. В 2015 году завоевал бронзовую медаль на чемпионате мира в эстафетной гонке.

Устюгов завоевал Кубок мира в эстафетной гонке в 2014 году. В 2015 году завоевал бронзовую медаль на чемпионате мира в эстафетной гонке. В 2016 году завоевал бронзовую медаль на чемпионате мира в эстафетной гонке.

Многократный победитель этапов Кубка мира. Участник зимних Олимпийских игр 2014 года в Сочи. Участник зимних Олимпийских игр 2018 года в Пхьенчхане. Участник зимних Олимпийских игр 2022 года в Пекине.

Специализируется на лыжах-шпательных. В 2017 году завоевал бронзовую медаль на чемпионате мира в эстафетной гонке. В 2018 году завоевал бронзовую медаль на чемпионате мира в эстафетной гонке. В 2019 году завоевал бронзовую медаль на чемпионате мира в эстафетной гонке.

Участник зимних Олимпийских игр 2014 года в Сочи. Участник зимних Олимпийских игр 2018 года в Пхьенчхане. Участник зимних Олимпийских игр 2022 года в Пекине.

АНТОН ШИПУЛИН

Антон Владимирович Шипулин – бывший российский биатлонист, многократный чемпион мира и олимпийский чемпион.





ВАЛЕРИЙ ХАРЛАМОВ

Валерий Харламов (1951-1981) – легендарный советский хоккеист, заслуженный мастер спорта СССР и победитель множества турниров, включая Олимпийские игры и чемпионаты мира.

Харламов родился 14 января 1951 года в Москве. В юности он занимался футболом, но в 16 лет перешел в хоккей. В 1967 году он был принят в молодежную команду ЦСКА, где его тренером был знаменитый хоккеист Анатолий Тарасов.

Харламов быстро стал одним из лучших игроков команды. В детстве и в юности он был известен своей скоростью, силой и умением работать в команде. Он играл на позиции нападающего и был известен своей «законченной» игрой, умением удерживать шайбу на коньках в сложных ситуациях.

Харламов выиграл множество турниров, включая Олимпийские игры 1972 года, где он был одним из лучших игроков сборной СССР.

После того как он стал чемпионом мира в Буринге, он выступал за ЦСКА вплоть до своей смерти в 1981 году.

Харламов умер в автокатастрофе в возрасте 30 лет. Его смерть стала трагедией для всей страны и оставила незабываемую память в мире хоккея. Он до сих пор считается одним из лучших игроков всех времен.





НИКИТА НАГОРНЫЙ

Никита Нагорный – российский гимнаст, олимпийский чемпион, четырехкратный чемпион мира и пятикратный чемпион Европы в гимнастике.

Никита начал тренироваться в гимнастику в возрасте 4 лет, а в 7 лет переехал в Ижевск, чтобы заниматься в гимнастическом клубе Станислава Худя. В 2010 году Никитин дебютировал в сборной России по гимнастике на олимпиаде в Нантае, где помог России выиграть серебро.

Свой первый олимпийский титул Никита завоевал на Чемпионате Европы 2018 года в Лодзи-Польше (Польша), выиграв во всех шести видах программы. В том же году он выиграл свой первый чемпионат мира в Дохе (Катар).

На Олимпийских играх 2020 в Токио (Япония) Никита завоевал золотую медаль в командном турнире и серебряную. Он стал первым российским гимнастом, завоевавшим такую медаль на Олимпийских играх.

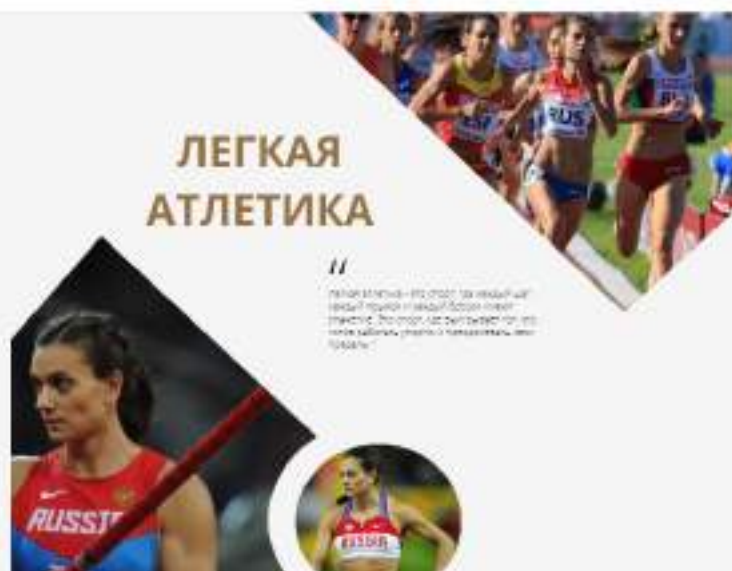
Никита Нагорный является одним из лидеров сборной России по гимнастике и одним из лучших гимнастов в мире.

В 2020 году, когда в России были введены ограничения на передвижение граждан, Никита Нагорный был объявлен чемпионом мира по волею судьбы.

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

//

Легкая атлетика – это спорт, где каждый шаг и каждый прыжок имеет значение. Это спорт, где каждый шаг и каждый прыжок имеет значение. Это спорт, где каждый шаг и каждый прыжок имеет значение.



ВЛАДИМИР КУЗ

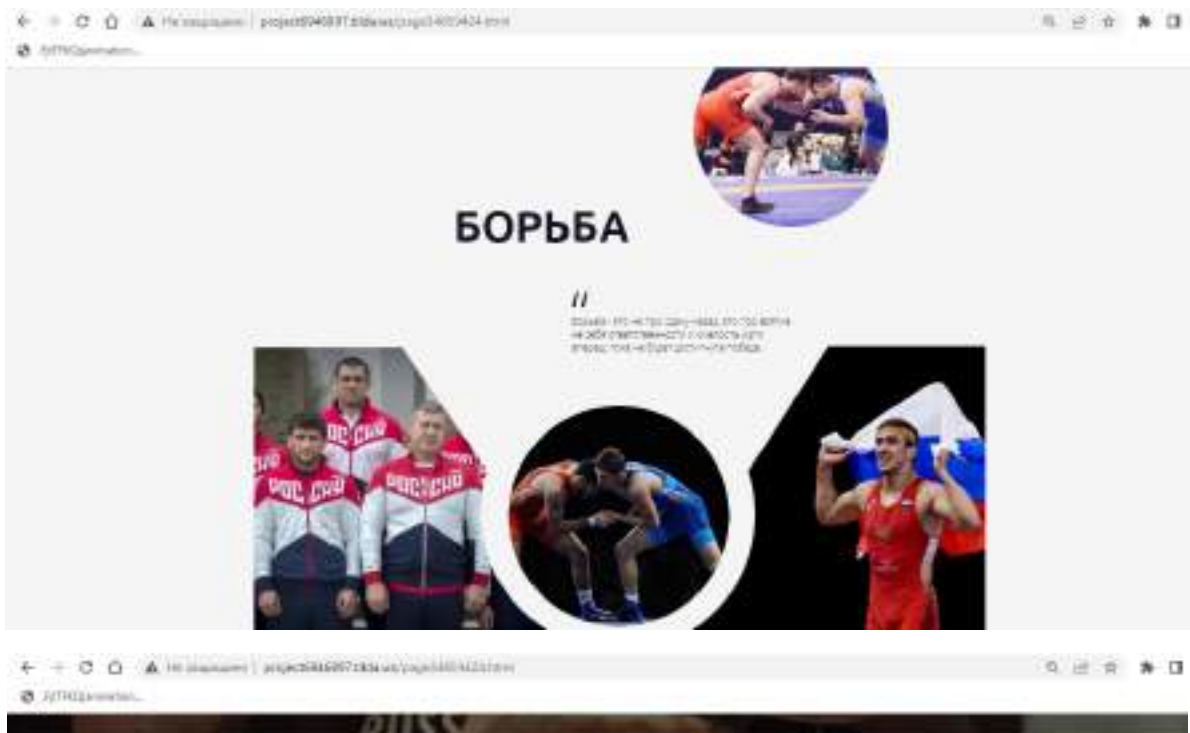
Владимир Куз – российский бегун, специализирующийся в дистанциях 800 и 1500 метров. Родился он в 1992 году в городе Пенза.

Свою карьеру профессионального бегуна Владимир начал в 2009 году. С тех пор он показал высокие результаты и добился многих побед на региональном уровне.

Самым важным для Владимира Куз является чемпионат России по легкой атлетике в 2012 году. В тот год Владимир стал чемпионом страны в своей дисциплине. Кроме того, он установил на турнире личный рекорд в беге на 800 метров – 1 минута 27,86 секунды.

Владимир Куз продолжает активно развиваться в легкой атлетике. Он является на данный момент одним из лучших бегунов в России, и его результаты вызывают интерес и уважение со стороны болельщиков.

ЕЛЕНА ИСЫМБАЕВА



АЛЕКСАНДР КАРЕЛИН

Александр Карелин - это известный российский борец греко-римского стиля. Он родился в 1971 году в городе Горно-Алтайск и начал заниматься спортом с детства.

Свой первый крупный успех Александр Карелин совершил в 1992 году, став чемпионом России. Затем он выступил на чемпионате мира в Греции и завоевал золотую медаль.

Одним из главных подвигов Карелина является то, что он выиграл золотые медали в Греции, США и Африке. Кроме того, он неоднократно становился чемпионом мира в Германии.

Александр Карелин - это не только талантливый спортсмен, но и настоящий патриот. Он всегда выступал за Россию и считал своим долгом показывать всему миру, насколько сильны российские спортсмены.

Сегодня Александр Карелин является одним из лучших борцов в истории. Его именем будут вдохновлять еще много лет, а его

