

В рамках международного сотрудничества прошел **международный онлайн-конкурс «Компьютерная графика»**. Организацию и проведение конкурса осуществляло учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» филиал «Минский радиотехнический колледж».

Цель конкурса – организация единой информационной среды, которая позволит создать деловые контакты между колледжами, развитие творческой активности и профессионализма преподавателей, выявление одаренных обучающихся, расширение их навыков в получаемой ими профессии.

В конкурсе приняли участие образовательные организации России и Белоруссии.

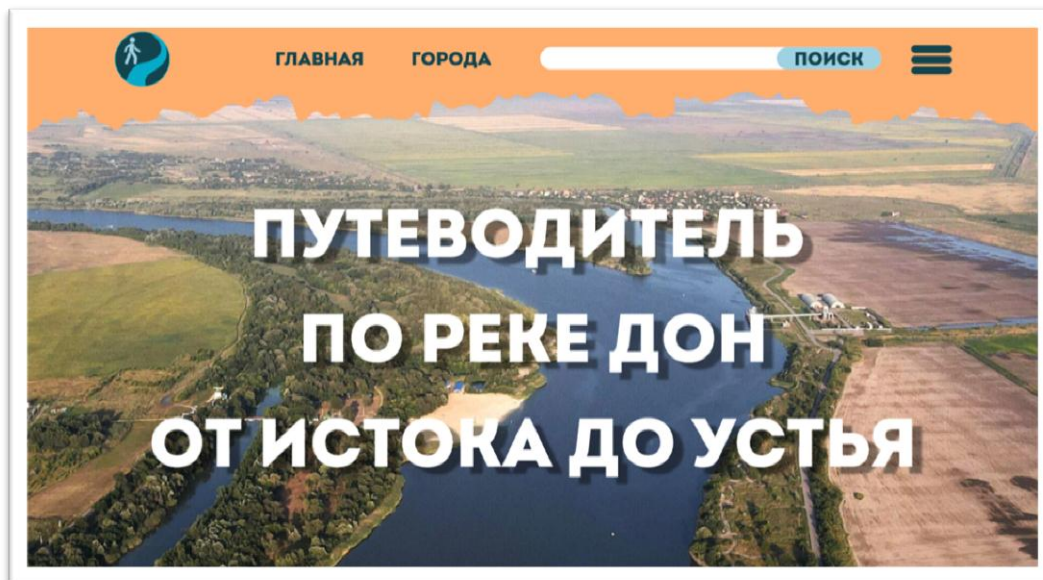
Участие в конкурсе способствовало:

- стимулированию интереса обучающихся к изучению прикладных графических пакетов и программ;
- развитию творческих способностей, демонстрации умений и навыков использования компьютерной графики обучающимися;
- выявлению и оказанию поддержки одаренной молодежи в сфере компьютерного графического образования, в разработке оригинальных дизайнерских проектов и решений;
- укреплению творческих связей преподавателей и специалистов образовательных организаций.

На отборочный этап студенты техникума представили около двадцати проектов, четыре проекта были отобраны жюри конкурса на финальный этап – онлайн-защиту проектов. Пройдя отборочный этап, выйдя в финал, участники показали свое мастерство в профессии, продемонстрировали высокий уровень умений и навыков использования компьютерной графики и 3 D-моделирования. Видеоконференция проходила 27 февраля в формате «Яндекс Телемост». Участники защищали свои работы с использованием презентаций, видеороликов, демонстрации проекта в облачном графическом редакторе для создания прототипов сайтов и приложений Figma.

Участниками финального этапа конкурса стали студенты 4 курса, обучающиеся по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, Колесниченко Дарья, Гейко Алиса, Мирошникова Анастасия в номинациях «Проектирование интерфейса веб-приложения» и «Проектирование интерфейса мобильного приложения» (тема: сайт «Путеводитель по историко-культурным ценностям моей страны») под руководством преподавателя Мололкиной Т.С.

Дарья Колесниченко выполнила работу ««Путеводитель по реке Дон от истока до устья» - электронный справочник-путеводитель (или гид) о туристическом маршруте по крупной русской реке Российской Федерации, протекающей в ее европейской части.



Эпиграфом к своей работе Дарья выбрала стихотворенье Б.А. Голотина:
Есть у матушки России
Край особенный, донской.
По раздолью и по силе
Не найдешь другой такой.
Здесь нашла простор отвага
Удалого казака,
Защищал, не зная страха,
Дон, Россию от врага.
Степь налево, степь направо,

А над Доном - тополя...
 Как прекрасна, величава
 Родина моя!

«ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО РЕКЕ ДОН ОТ ИСТОКА ДО УСТЬЯ» -

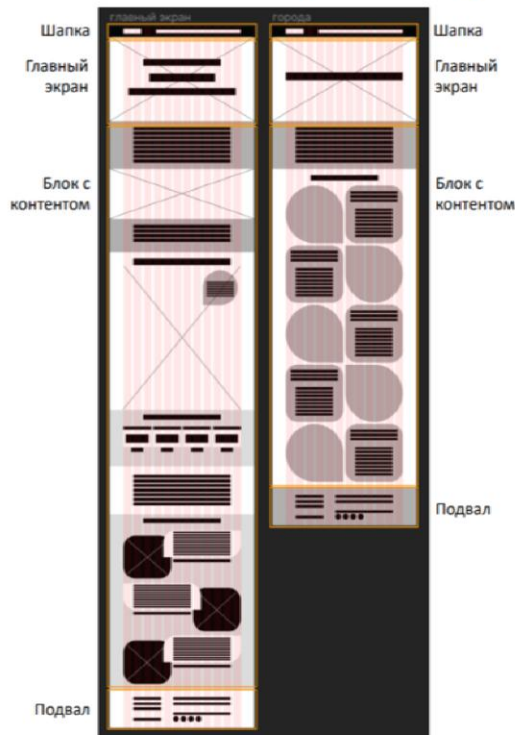
электронный справочник-путеводитель (или гид) о туристическом маршруте по крупной русской реке Российской Федерации, протекающей в ее европейской части.

Сетка состоит из 12 колонок, расположенных через 20 px, с отступами от края 135 px.

ДИЗАЙН ШАПКИ И ПОДВАЛА САЙТА



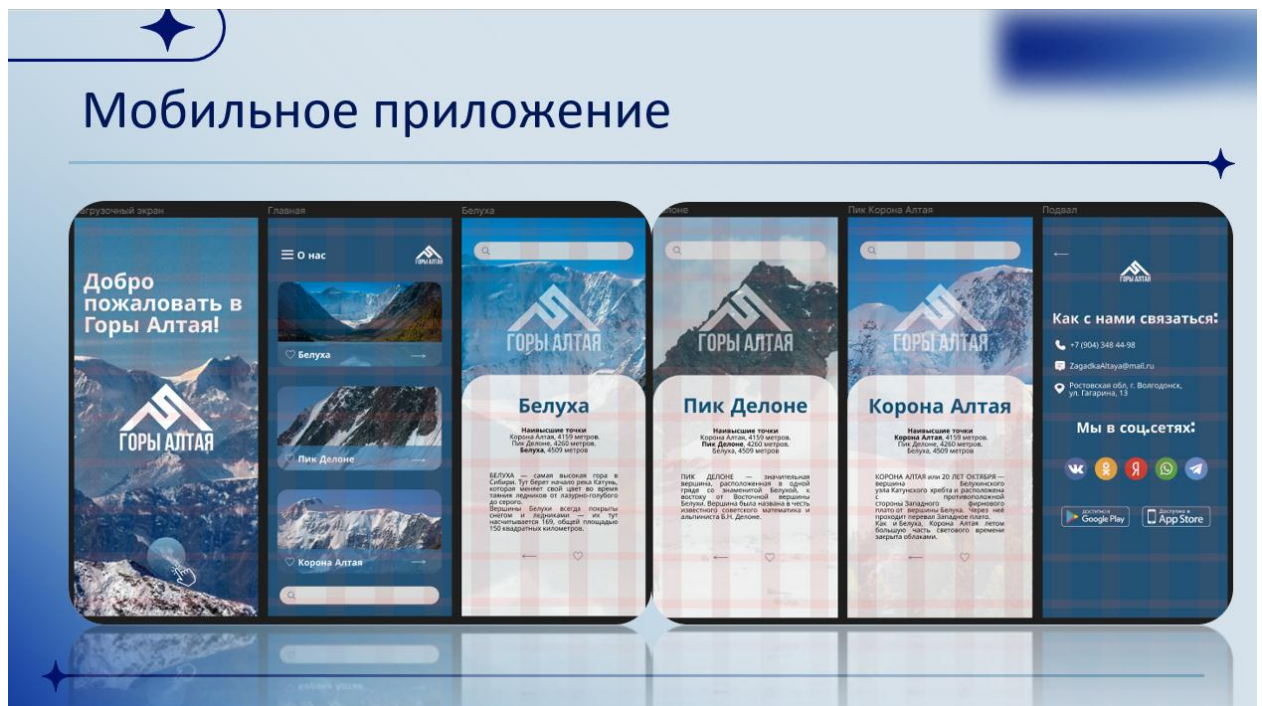
СТРУКТУРА САЙТА (ВАРФРЕЙМ)



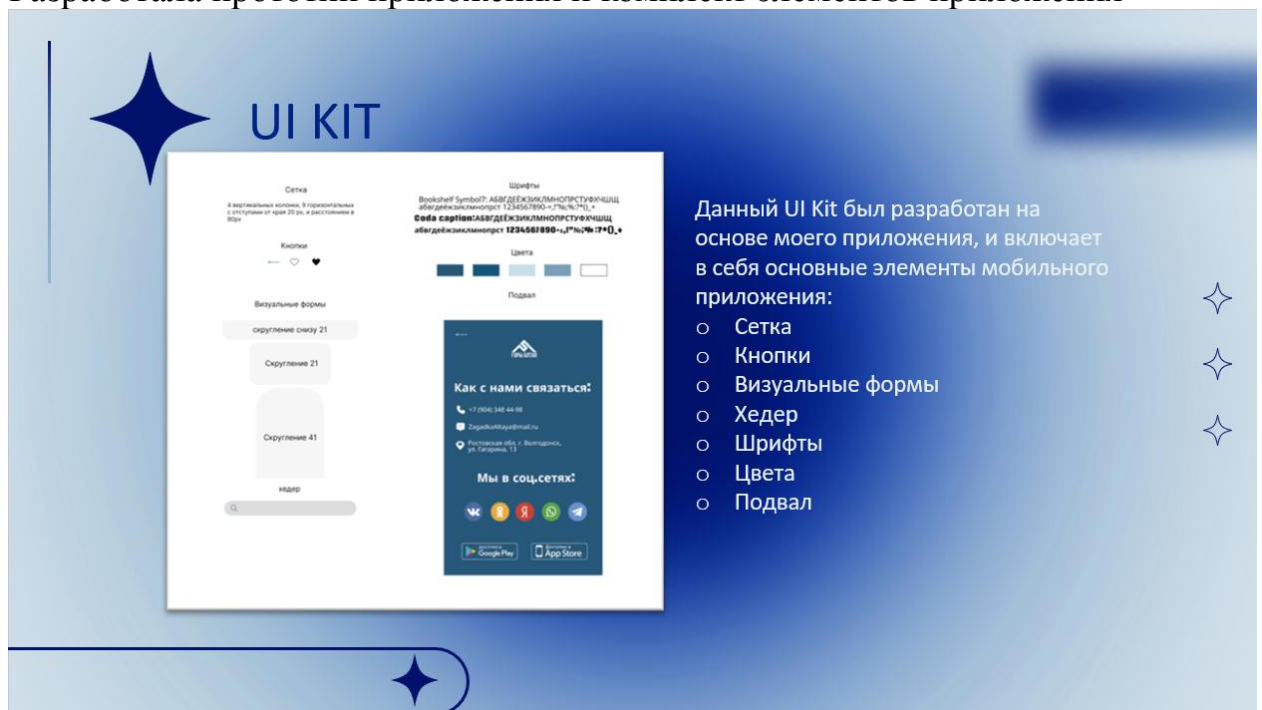
На главной странице сайта размещена краткая информация о реке Дон: истоке, устье, притоках, длине реки, максимальной ширине, скорости течения, о его берегах и населяющих их людях



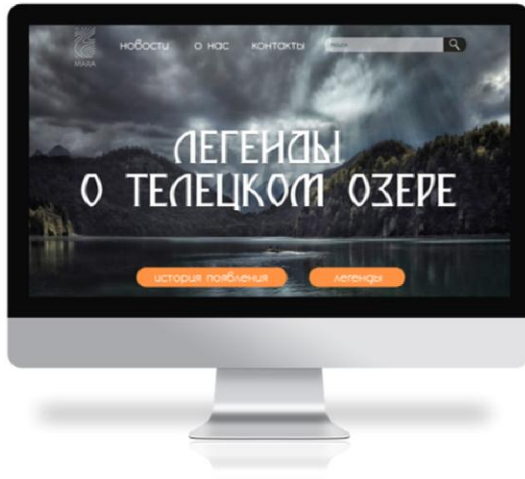
Гейко Алиса представила работу об одном из красивейших мест нашей страны – горы Алтая.



Разработала прототип приложения и комплект элементов приложения



Анастасия Мирошникова представила на суд зрителей красивую легенду о Телецком озере с авторскими иллюстрациями. Точно уловила целевую аудиторию, использовала последние тренды в оформлении приложения – темная тема экрана, рассказ о легенде в виде диалога с рисованными персонажами, использовала анимацию, спецэффекты.



...вот так вот и родилась идея для моего проекта.

«ЛЕГЕНДЫ О ТЕЛЕЦКОМ ОЗЕРЕ»

Иллюстрации



Для более лучшего понимания событий, происходящих в легенде, на сайте представлены иллюстрации. Они придают историям краски, делают их более живыми и помогают воплотить события в воображении, так же они поддерживают атмосферу сайта и его цветовую палитру.

ПРОТОТИП



Студент 2 курса, Тимофеев Данила, обучающийся по специальности 09.01.07 Информационные системы и программирование, выполнял творческий проект под руководством преподавателя Юровой М.Н. в номинации «Моделирование сцены» (тема: «Известные места моей малой Родины»). Трехмерную модель скульптуры «Родина-мать зовёт!» студент выполнил в программах трехмерного моделирования «Blender» и «3Ds Max».



Жюри конкурса по достоинству оценило работы участников. Было трудно выделить отдельные работы, так как все проекты представлены на высоком уровне. То, что тридцать конкурсантов вышли в финал – уже победа. Помимо призовых мест было отмечено еще несколько работ, жюри решило добавить поощрительные номинации. Но вдвойне приятно, что студентка нашего техникума Мирошникова Анастасия стала победителем в номинации «Проектирование интерфейса веб-приложения». Поздравляем Анастасию! Всем нашим участникам желаем дальнейших успехов, продвижения в профессии, новых интересных проектов!

Жюри конкурса распределило призовые места следующим образом:

Категория «Дизайн веб-приложений»:

1 место Мирошникова Анастасия, Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского;

2 место Бабицкий Николай, БГУИР филиал «Минский радиотехнический колледж»;

3 место Яцук Данила, Технологический колледж УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»;

Категория «Дизайн мобильных приложений»:

1 место Белякова Полина, Витебский государственный колледж электротехники;

2 место Окунев Павел, БГУИР филиал «Минский радиотехнический колледж»;

3 место Котова Екатерина, Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности;

Категория «Проектирование трехмерных моделей»:

1 место Касперович Егор, БГУИР филиал «Минский радиотехнический колледж»;

2 место Лапко Елена, Барановичский технологический колледж Белкоопсоюза;

3 место Петкевич Марат, Минский государственный колледж цифровых технологий

Категория «Моделирование сцены»:

1 место Борисенко Артем, Гомельский торгово-экономический колледж Белкоопсоюза

2 место Проманенкова Дарья, БГУИР филиал «Минский радиотехнический колледж»;

3 место Колесников Роман, Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики.

Поздравляем победителей!