

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области

«Белокалитвинский гуманитарно-индустриальный техникум»

Специальность 09.02.05

Прикладная информатика

Практическая работа

Тема: Защита электронного портфолио

Учебная дисциплина: МДК 01.01

Выполнил студент группы ИП-27

К.Е.Гуртовой

Проверил преподаватель

И. В. Комиссарова

Оценка _____

Белая Калитва 2021

Главная страница

[Главная](#)

[Немного об авторе](#)

[Мои достижения](#)

[Моя работы](#)

[Хобби](#)

[Экзамен](#)



Гуртовой Кирилл Евгеньевич

Студент ГПБОУ РО "БГИТ" группы ИП-27 2 курса

Обучается по специальности "Прикладная информатика (по отраслям)"

Номер телефона: 89281709843

Адрес проживания: Ростовская область, город Белая Калитва ул.Ленина 6 кв. 10

Электронная почта: Kiritos02@bk.ru

© Гуртовой К.Е., 2021

Почта kiritos02@bk.ru

Телефон 89281709843

Немного об авторе

[Главная](#)[Немного об авторе](#)[Мои достижения](#)[Мои работы](#)[Хобби](#)[Экзамен](#)

Гуртовой Кирилл Евгеньевич

Гуртовой К.Е родился 13 июня 2002 года в городе Белая Калитва. Имеет образование на базе 11-ти классов. Обучается в ГПБОУ РО "БГИТ" на 2 курсе по специальности "Прикладная информатика (по отраслям)".

В школьные годы увлекался шахматами, выигрывал соревнования по ним. Так же принимал активное участие в школьной жизни, участвовал в различных мероприятиях.

© Гуртовой К.Е., 2021

Почта kiritos02@bk.ru

Телефон 89281 709843

Достижения

[Главная](#)

[Немного об авторе](#)

[Мои достижения](#)

[Мои работы](#)

[Хобби](#)

[Экзамен](#)

Достижения

 Cisco
Сетевая академия
Cisco Networking Academy

Достижения: 33 сертификата курса

Introduction to IoT

Два очных курса Introduction to IoT Сетевой академии Cisco и удостоверение от авторского института.

- Объяснение архитектуры и роли различных устройств для реализации стратегии и реализации IoT.
- Объяснение безопасности физических объектов и данных для беспроводных сетей и устройств.
- Объяснение преимуществ беспроводных и проводных сетей.
- Объяснение преимуществ различных технологий и инструментов для реализации IoT.
- Объяснение преимуществ различных технологий и инструментов для реализации IoT.

Имя: Гуртовой
Серия:
Имя: Galina KIRITOS
Ссылка на сертификат:
Имя: 34190800
Имя: Galina KIRITOS
Имя: Galina KIRITOS
Имя: Galina KIRITOS

 Cisco
Сетевая академия
Cisco Networking Academy

Достижения: 33 сертификата курса

Введение в Кибербезопасность

После окончания прохождения курса Cisco Networking Academy «Введение в Кибербезопасность» и удостоверение от авторского института.

- Понимание основ кибербезопасности.
- Анализ рисков и оценка уровня угрозы.
- Понимание роли различных технологий в кибербезопасности.
- Понимание роли различных технологий в кибербезопасности.

Имя: Гуртовой
Серия:
Имя: Galina KIRITOS
Ссылка на сертификат:
Имя: 34190800
Имя: Galina KIRITOS
Имя: Galina KIRITOS

 Cisco
Сетевая академия
Cisco Networking Academy

Достижения: 33 сертификата курса

CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks

После окончания прохождения курса обучения Сетевой академии Cisco и удостоверение от авторского института.

- Объяснение принципов работы сетей и сетей.
- Объяснение принципов работы сетей и сетей.
- Объяснение принципов работы сетей и сетей.
- Объяснение принципов работы сетей и сетей.

Имя: Гуртовой
Серия:
Имя: Galina KIRITOS
Ссылка на сертификат:
Имя: 34190800
Имя: Galina KIRITOS
Имя: Galina KIRITOS

© Гуртовой К.Е., 2021

Почта kiritos02@bk.ru

Телефон 89281709843

Работы

[Главная](#)

[Немного об авторе](#)

[Мои достижения](#)

[Мои работы](#)

[Хобби](#)

[Экзамен](#)

[Мои работы по ОСИС](#)

[Мои работы по МДК 01.01](#)

[Мои работы по МДК 05.01](#)

© Гуртовой К.Е., 2021

Почта kiritos02@bk.ru

Телефон 89281709843

Хобби

[Главная](#)

[Немного об авторе](#)

[Мои достижения](#)

[Мои работы](#)

[Хобби](#)

[Экзамен](#)

В школьные годы занимался шахматами. Сейчас увлекаюсь компьютерными технологиями, сетями.

Люблю поиграть в теннис с друзьями.

© Гуртовой К.Е., 2021

Почта kiritos02@bk.ru

Телефон 89281709843

Экзамен

[Главная](#)

[Немного об авторе](#)

[Мои достижения](#)

[Мои работы](#)

[Хобби](#)

[Экзамен](#)

Экзамен ПМ.01

© Гуртовой К.Е., 2021

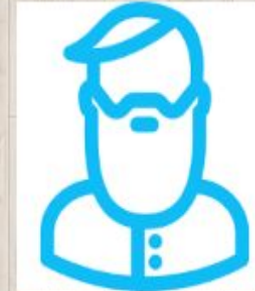
Почта kiritos02@bk.ru

Телефон 89281709843

Часть кода

```
<html lang="ru">
<head>
<title>Главная</title>
<body background="images/Фон.jpg"
</head>
<body>
<table align="center" border="3" width="800" bgcolor="#80FF80" >
<tr>
<th width="20">
<th align="center"><a href="Главная.html"><h3 align="center">Главная</h3></a></th>
<th align="center"><a href="Немного об авторе.html"><h3 align="center">Немного об авторе</h3></a></th>
<th align="center"><a href="Мои достижения.html"><h3 align="center">Мои достижения</h3></a></th>
<th align="center"><a href="Мои работы.html"><h3 align="center">Мои работы</h3></a></th>
<th align="center"><a href="Хобби.html"><h3 align="center">Хобби</h3></a></th>
</tr>
</table>
<left>
<p>
<center>

</center>
<p>
</left>
<h1 align="center"><b>Гуртовой Кирилл Евгеньевич</b></h1>
<left>
<h3><p><img alt="icon" />Студент ГПБОУ РО "БГИТ" группы ИП-27 2 курса</p></h3>
<h3><p><img alt="icon" />Обучается по специальности "Прикладная информатика (по отраслям)"</p></h3>
<h3><p><img alt="icon" />Номер телефона: 89281709843</p></h3>
<h3><p><img alt="icon" />Адрес проживания: Ростовская область, город Белая Калитва ул.Ленина 6 кв. 10</p></h3>
<h3><p><img alt="icon" />Электронная почта: Kiritos02@bk.ru</p></h3>
```

[Главная](#)[Немного об авторе](#)[Мои достижения](#)[Мои работы](#)[Хобби](#)[Экзамен](#)

Гуртовой Кирилл Евгеньевич

Студент ГПБОУ РО "БГИТ" группы ИП-27 2 курса

Обучается по специальности "Прикладная информатика (по отраслям)"

Номер телефона: 89281709843

Адрес проживания: Ростовская область, город Белая Калитва ул.Ленина 6 кв. 10

Электронная почта: Kiritos02@bk.ru

© Гуртовой К.Е., 2021

Почта kiritos02@bk.ru

Телефон 89281709843

Заключение

Это моя первая работа в создании сайта. Для реализации я пользовался html

Для первого раза я считаю что получилось не плохо

[Главная.html](#)