

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ
«МЦК -Техникум имени С.П. Королева»

Люди моей профессии

Выполнил:

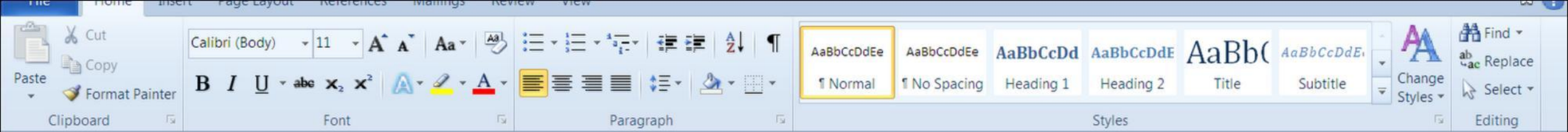
Студент 1-го курса группы ОП-68 И

Логинов Александр Александрович

Руководитель работы:

Лешпаев Данила Олегович

Ивантеевка, 2017 г.



Профессия

Мастер по обработке

цифровой информации

«Мастер по обработке цифровой информации» не оставляет сомнений в том, куда пойти учиться после 9-го класса!

Мы все разные. Разных сословностей, взглядов.....

И отношение к нашей профессии у всех тоже разное...

Потенциал у специалиста с такой профессией огромный. Ведь знание ПК на сегодняшний день практически основное требование к современным работникам практически всех сфер.

В современном мире ни один человек, который хочет чего-то добиться в жизни, не может обойтись без знания компьютера. Достижение успеха в любой профессии требует умение работать на ПК. Даже если в будущем ваша жизнь не будет связана с информационными технологиями, освоив профессию Мастер по обработке цифровой информации, Вы сможете легко применять полученные знания в любой сфере деятельности.

История профессии

Когда-то давно, еще когда никто не знал, что такое компьютер, для проведения больших вычислений собиралась не одна сотня ученых, которые дни и ночи напролет сидели и умножали, возводили в степень, извлекали корень... Теперь все это может выполнить один человек и невероятно быстро. Это Мастер по обработке цифровой информации со своим надежным другом - компьютером. В 21 веке, когда на порог ступила мощная волна информационных технологий, профессия Мастера по обработке цифровой информации стала все более и более популярной.



КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИИ

- Тип профессии по предмету труда: работа Мастера по обработке цифровой информации связана с цифрами и кодами, это позволяет отнести ее к типу «Человек – Знаковая система».
- Тип профессии по признаку цели: гностический.
- Тип профессии по средствам труда: профессия, связанная с применением автоматизированных и автоматических систем.
- Тип профессии по условиям труда: работа в «комнатных» условиях.
- Класс профессии: исполнительский (по характеру труда профессия Мастера по обработке цифровой информации предполагает реализацию однотипных процедур, выполнение стандартных задач по заданному образцу, с четким соблюдением установленных правил, нормативов, инструкций).

ТРЕБУЕМОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

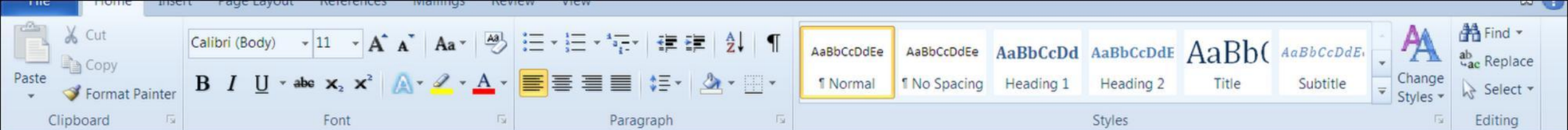
Профессию Мастера по обработке цифровой информации можно получить в учреждениях среднего профессионального образования по одной из специальностей: «Автоматизированные системы обработки информации и управления»; «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»; «Компьютерные системы и комплексы».

Что еще можно сказать о людях моей профессии ?

Профессию многие не воспринимают серьёзно. Хотя польза от работы этого профессионала порою более значительна, чем от управляющего звена. Управленцы не умеют чинить технику, работать с «мудрёными» программными продуктами. Они пользуются информацией, которую предоставил оператор в электронном виде, при принятии важных бизнес-решений — например, отчёты или схемы.

Учащиеся, которые освоили эту профессию, могут продолжить учебу в высших учебных заведениях. Можно стать, например, инженером по эксплуатации ЭВМ или программистом.





Личные качества:

- ⊙ умение находить нужную информацию
 - ⊙ аналитический склад ума
- ⊙ владение компьютерными программами на профессиональном уровне
 - ⊙ навыки работы с оргтехникой

Медицинские противопоказания:

- ⊙ заболевания эндокринной системы
- ⊙ заболевания опорно-двигательного аппарата
- ⊙ заболевания слухового и зрительного анализаторов
 - ⊙ заболевания органов дыхания

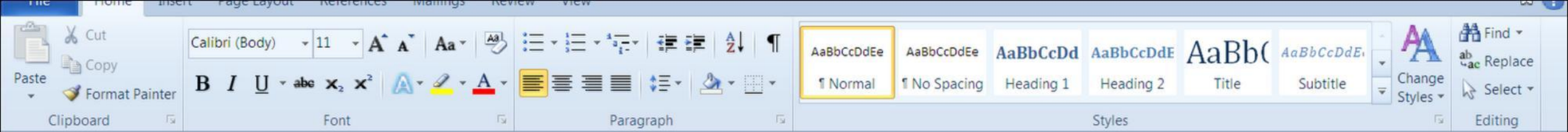
Родственные профессии:

- ⊙ программист-разработчик
 - ⊙ web-дизайнер
 - ⊙ IT-специалист
 - ⊙ электронщик

Какую специальность нужно получить:

- ⊙ Компьютерные системы и комплексы (колледж)
- ⊙ Системы и средства диспетчерского управления (колледж)



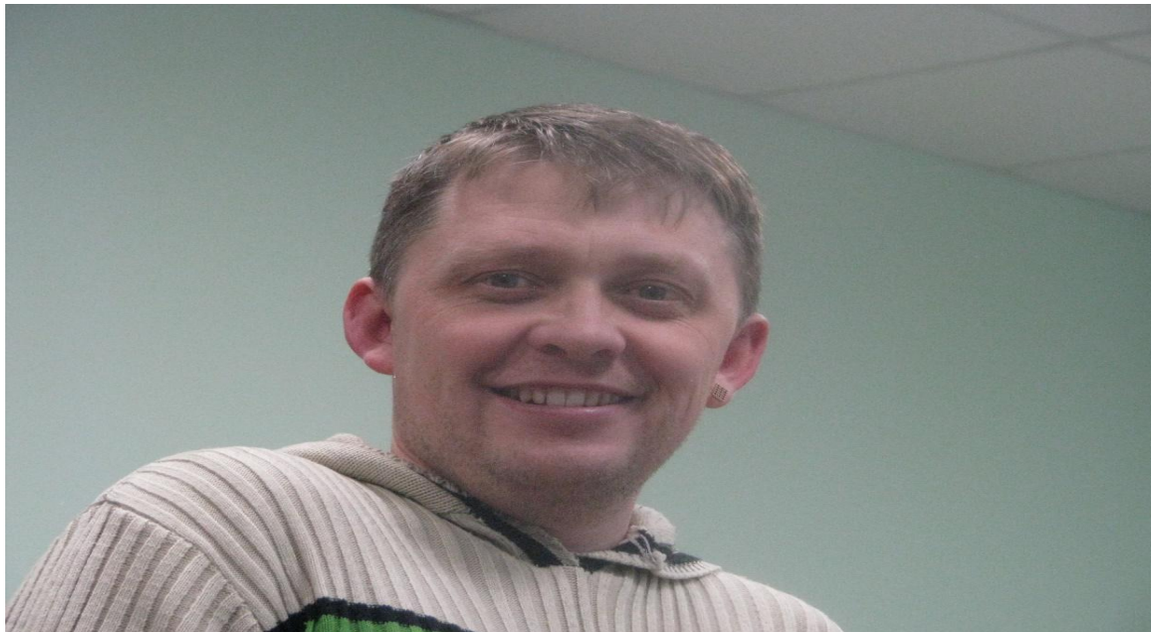


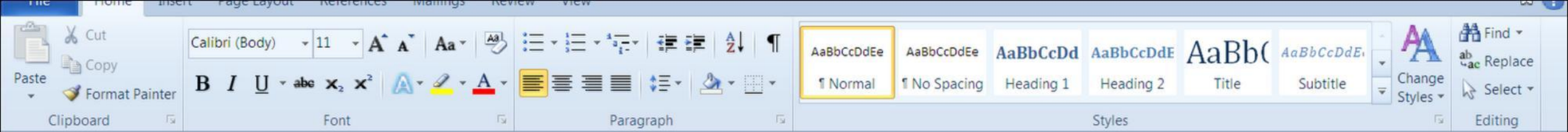
Моё мнение о профессии

У многих из нас, есть потенциал к нашей профессии, но все мы хотим быть похожи на нашего мастера [Мордасова И.Ю](#) и нашего учителя [Лешпаева Д.О](#) который ведет предмет «Технология создания и обработки графической и мультимедийной информации»

я бы хотел поблагодарить их от имени всей группы!

Думаю, что в первую очередь стоит благодарить за знания, которыми учитель каждый день делится с Вами. Во вторую очередь благодарность можно выразить за то, что учитель проводит с вами внешкольные мероприятия, готовит вас к праздникам и конечно за то, что этот человек каждый день старается научить вас тому, чего вы еще не знаете.





Люди моей профессии делятся на два типа



File Home Insert Page Layout References Mailings Review View

Cut Copy Paste Format Painter Clipboard

Calibri (Body) 11 A A Aa Aa

B I U abc x₂ x² A A A

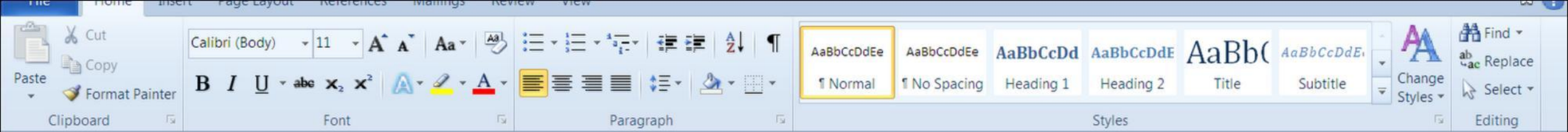
Paragraph

AaBbCcDdEe AaBbCcDdEe AaBbCcDd AaBbCcDdE AaBbCc AaBbCcDdEe

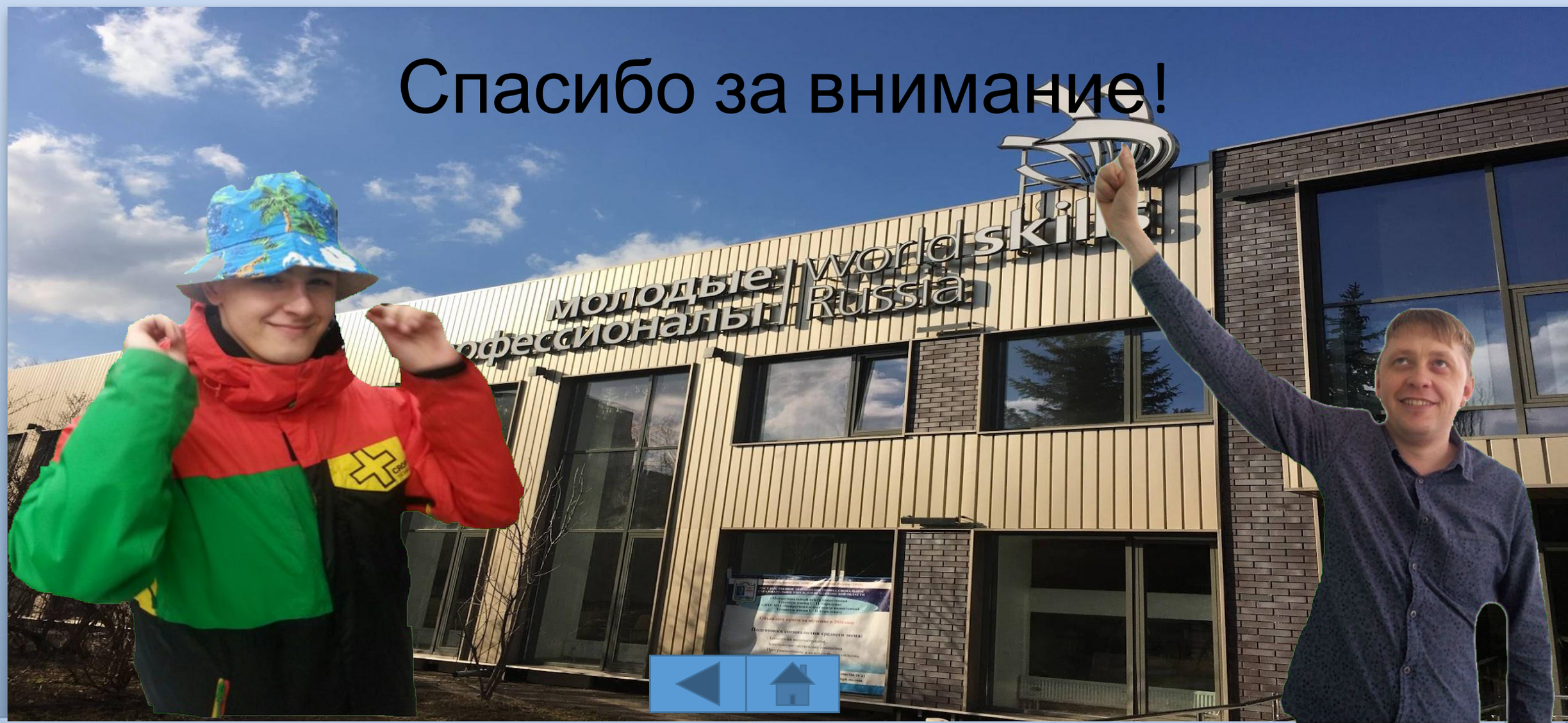
Normal No Spacing Heading 1 Heading 2 Title Subtitle

Change Styles Find Replace Select Editing





Спасибо за внимание!



Оглавление

- [Мастер по обработке цифровой информации» \(Оператор ЭВМ\)](#)
- [Классификация профессии](#)
- [Благодарность](#)
- [Типы людей моей профессии](#)
- [История профессии](#)
- [Личные качества](#)
- [Что еще можно сказать о людях профессии](#)
- [Конец](#)
- [Видео взято](#) Видео взято_Видео взято [из](#) Видео взято из [YouTube.com](#)
- [Сайт нашего техникума](#)