

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Красноярского края**

**Управление образования администрации Большемуртинский район**

**МКОУ "Таловская СОШ"**

**РАССМОТРЕНО**

Председатель МС

Чимова Г.В.

Приказ №1  
от «29» августа 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УВР

Курчева Н.Ю..

Приказ №1  
от «29» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы

Шинкоренко Т.С.

Приказ №70а  
от «30» августа 2023 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**внекурочного занятия «Современные технологии»**

**для обучающихся 8 класса**

**Таловка 2023**

## **1.Пояснительная записка**

### **1.1.Актуальность направления и тематики внеурочной деятельности**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Новые технологии» по общеинтеллектуальному направлению разработана для учащихся 9 -х классов в соответствии с новыми требованиями ФГОС ООО.

Сегодня новейшие технологии стали неотъемлемой частью нашей жизни, любой современный человек пользуется новейшими гаджетами, интернетом, компьютером.

Технические достижения с каждым днем быстрее проникают во все сферы человеческой жизнедеятельности и вызывают интерес детей и подростков к современной технике. Технические объекты окружают нас повсеместно, в виде бытовых приборов и аппаратов, игрушек, транспортных, строительных и других машин.

Программа направлена на знакомство с новейшими технологиями в мире в промышленности, медицине, электронике, которые наиболее актуальны с современном мире; формирование готовности обучающихся к выбору направления своей профессиональной деятельности в соответствии с личными интересами, индивидуальными особенностями и способностями, с учётом потребностей рынка труда; развитие пространственного мышления, а также творческого потенциала личности.

Рабочая программа разработана в соответствии с документами:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 (с изменениями и дополнениями);
- Примерная основная образовательная программа начального общего образования и Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол заседания №1/15 от 08.04.2015г.);
- Постановление Главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № СП 2.4.3648-20, Санитарные правила Главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № 28
- Устав МКОУ «Таловская СОШ»
- Учебный план МКОУ «Таловская СОШ»

### **1.2.Цель и задачи обучения**

Курс направлен на достижение следующих целей:

1. изучение новых технологий в мире и их применение в быту, промышленности, медицине и т.д.
2. формирование готовности обучающихся к выбору направления своей профессиональной деятельности в соответствии с личными интересами,

индивидуальными особенностями и способностями, с учётом потребностей рынка труда.

### **Задачи программы:**

- познакомить учащихся с развитием новых технологий в мире и их применением человеком
- Сформировать знания и умения объективно осуществлять самоанализ развития своих профессионально важных качеств и соотносить их с требованиями профессий, сфер трудовой деятельности.
- Выполнить индивидуальный мини - проект «Моя будущая профессия»
- Развивать представление о современном рынке труда, потребности в трудовой деятельности, самовоспитании, саморазвитии и самореализации.

### **1.3.Связь содержания программы с учебными предметами**

Содержание программы разработано с учётом программы образовательной области «Технология» и направлена на продолжение изучения тем по разделам: «Электротехника», «Электроника», «Профессиональное самоопределение».

В процессе занятий осуществляются межпредметные связи с общеобразовательными предметами.

| Учебные предметы | Межпредметные знания   |
|------------------|--|
| Обществознание   | Специфика социальных технологий. Социальная работа. Сфера услуг. |
| История          | Закономерности технологического развития цивилизации.            |
| Химия            | Новейшие медицинские технологии и фармацевтика.                  |
| Биология         | Генетика и генная инженерия                                      |
| Физика           | Фотоника.  |
| Экономика        | Расчет себестоимости изделий                                     |
| Литература       | Коммуникативные компетенции при защите проектов                  |

### **1.4.Особенности реализации программы**

## *Принципы содержания программы*

1. Комфортность: атмосфера доброжелательности, создание для каждого ситуации успеха.
2. Личностно-ориентированное взаимодействие: учитываются индивидуальные и психофизиологические особенности каждого ребенка и группы в целом, в творческом процессе создается раскованная, стимулирующая творческую активность ребенка атмосфера. В процессе совместной (дети - дети, дети - родители, дети - педагог) продуктивно-творческой деятельности ребенок участвуя придумывать новое, вариативно мыслить и общаться с разными людьми.
3. Погружение каждого ребенка в творческий процесс: реализация творческих задач достигается путем использования в работе активных методов и форм обучения.
4. Опора на внутреннюю мотивацию: с учетом опыта ребенка создание эмоциональной вовлеченности его в творческий процесс и естественное повышение его работоспособности.
5. Деятельность: переход от совместных действий взрослого и ребенка, ребенка и сверстников к самостоятельному выбору; открытие новых знаний.

Методологической основой курса является индивидуальный подход, предоставление возможностей творческого поиска.

*Основными видами деятельности обучающихся во время занятий являются:*

- познавательная,
- исследовательская,
- практическая;
- работа с технологическими картами, дополнительной и учебной литературой, иллюстрациями, схемами.

*Используются разнообразные формы организации:*

- рациональное сочетание фронтального, подгруппового и индивидуального взаимодействия педагога с учащимися.

*Методы обучения, используемые во время занятий:*

- практические,
- наглядные,

- словесные,
- решение прикладных задач,
- работа с книгой, компьютером,
- экскурсии.

*Специфика данного учебного курса такова, что кульминацией работы обучающихся являются:*

- конкурсы
- выставки
- защита творческих проектов.

Участниками программы являются обучающиеся 8 класса. Возраст 14-15 лет.

*Особенности обучающихся:* Существенной особенностью старшего подростка (15-16 лет) остается особая форма познавательной деятельности, активно сочетаемая с производительным трудом. Это имеет важное значение, как для выбора подростками профессии, так и для выработки ценностных ориентаций. Имея учебно-профессиональный характер, эта деятельность, с одной стороны, приобретает элементы исследования, с другой – получает определенную направленность на приобретение профессии, на поиск своего места в жизни

Креативный подход создает множественность вариаций при выборе цели, мотивов, средств их достижения. Гибкость, творческое мышление позволяет уходить от застревания на нерешаемой проблеме или эмоции, сохраняя психическое здоровье подростка и гарантируя движение в развитии.

Подросток приобретает взрослую логику мышления. Происходит дальнейшая **интеллектуализация восприятия и памяти**. Этот процесс зависит от усложняющегося в средних классах обучения. Для развития памяти важно то, что усложнение и значительное увеличение объема изучаемого материала приводит к окончательному отказу от заучивания. Развиваются различные формы речи, в том числе письменная. С общим интеллектуальным развитием связано и развитие **воображения**. Сближение воображения с теоретическим мышлением дает импульс к творчеству: подростки начинают писать стихи, музыку, конструируют и т.д.

## **1.5.Количество часов и их место в учебном плане**

Программа рассчитана на 17 часов в год. Режим проведения занятий 1 час в неделю в соответствии с расписанием.

## **1.6.Характеристика условий ОУ при реализации программы**

Данная внеурочная деятельность представлена в виде рабочей программы и реализуется согласно календарному графику составленному ОУ. Работа построена по принципу добровольности, ее содержание отвечает личным интересам обучающихся. Структура программы отличается большим разнообразием форм и методов ее организации.

Средства реализации системы работы учителя: нормативно - правовые документы различных уровней, информационно - методические материалы по организации внеурочной и проектно – исследовательской деятельности обучающихся

Формы реализации: проведение занятий, показ практических действий, занятия по организации проектно - исследовательской деятельности обучающихся, экскурсии.

Дидактический материал: пособия, справочная литература, энциклопедии, интернет-ресурсы, книги, конструкционные схемы, плакаты, раздаточный материал, готовые презентации по теме.

Материально-техническое обеспечение: компьютерные программные средства, использование интерактивного оборудования.

Освещение, влажность и санитарно-гигиенические условия соответствуют необходимым требованиям.

## **1.7.Результаты реализации программы**

Ожидаемые результаты освоения обучающимися программы направлены на достижение комплекса результатов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. В результате, обучающиеся должны научиться, самостоятельно формулировать цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

## **2.Планируемые результаты**

***Личностными результатами*** освоения обучающимися являются:

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; овладение элементами организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации и социальной стратификации;
- развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;

***Метапредметные результаты:***

- самостоятельное определение цели своего обучения, постановка и формулировка для себя новых задач в учёбе и познавательной деятельности;
- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- определение адекватных имеющимся организационным и материально-техническим условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них; поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;

***Предметные результаты*** освоения программы:

*в познавательной сфере:*

- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, природных объектов, а также соответствующих технологий промышленного производства; ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;
- практическое освоение обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности; проведение наблюдений и экспериментов под руководством учителя; объяснение явлений, процессов и связей, выявляемых в ходе исследований;

*в трудовой сфере:*

- планирование технологического процесса и процесса труда;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования; проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;
- выбор средств и видов представления технической и технологической информации в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;

*в мотивационной сфере:*

- оценивание своей способности к труду в конкретной предметной деятельности; осознание ответственности за качество результатов труда;
- согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно-трудовой деятельности;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда; направленное продвижение к выбору профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или будущей профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального образования;
- выраженная готовность к труду в сфере материального производства или сфере услуг; оценивание своей способности и готовности к предпринимательской деятельности;

*в эстетической сфере:*

- овладение методами эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда, дизайнераского проектирования изделий; разработка варианта рекламы выполненного объекта или результата труда;
- рациональное и эстетическое оснащение рабочего места с учётом требований эргономики и элементов научной организации труда;

*в коммуникативной сфере:*

- практическое освоение умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;
- установление рабочих отношений в группе для выполнения практической работы или проекта, эффективное сотрудничество и способствование эффективной коопeração; интегрирование в группу сверстников и построение продуктивного взаимодействия со сверстниками и учителями;

## **Регулятивные УУД**

- 1.анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты; идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему; выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат; ставить цель деятельности на основе определённой проблемы и существующих возможностей; формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- 2.определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения; обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;

## **Познавательные УУД**

- 1.подбирать слова, соподчинённые ключевому слову, определяющие его признаки и свойства; выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчинённых ему слов; выделять общий признак двух или нескольких предметов

или явлений и объяснять их сходство; объединять предметы и явления в группы по определённым признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

2. обозначать символом и знаком предмет и (или) явление; определять логические связи между предметами и (или) явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме; создавать абстрактный или реальный образ предмета и (или) явления; строить модель/схему на основе условий задачи и (или) способа её решения; создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;

### **Коммуникативные УУД**

играть определённую роль в совместной деятельности; принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты, гипотезы, аксиомы, теории; определять свои действия и действия партнёра, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации; строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;

## **3. Содержание изучаемого курса**

### **РАЗДЕЛ 1. «СОЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» - 4 часа**

#### **Специфика социальных технологий. Социальная работа. Сфера услуг**

Специфика социальных технологий. Сфера применения социальных технологий. Социальные технологии, применяемые при межличностной и межгрупповой коммуникации, при публичной и массовой коммуникации.

Социальная работа, её цели. Виды социальной работы с конкретными группами населения. Принципы социальной работы. Услуги сферы обслуживания, социальной сферы.

#### **Технологии работы с общественным мнением. Социальные сети как технология. Технологии в сфере средств массовой информации**

Технологии работы с общественным мнением. Источники формирования и формы выражения общественного мнения. Социальные сети как технология. Содержание социальной сети. Элементы негативного влияния социальной сети на человека.

Средства массовой информации (коммуникации) СМИ (СМК). Классы средств массовой информации. Технологии в сфере средств массовой информации. Элементы отрицательного воздействия СМИ на мнения и поведение людей. Информационная война.

### **РАЗДЕЛ 2. «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» - 1 час**

#### **Актуальные и перспективные медицинские технологии**

Применение современных технологий в медицине. Медицинские приборы и оборудование. Телемедицина. Малоинвазивные операции. Роботизированная хирургия. Экстракорпоральная мембранные оксигенация. Профессии в медицине.

### **Генетика и генная инженерия**

Понятие о генетике и генной инженерии. Формы генной терапии. Цель прикладной генетической инженерии.

Генная терапия человека. Генетическое тестирование. Персонализированная медицина.

Проведение экскурсии на сельский ФАП с целью изучения работы медучреждения, знакомства с профессией фельдшера.

## **РАЗДЕЛ 3. «ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОНИКИ» - 2 часа**

### **Нанотехнологии**

Нанотехнологии: новые принципы получения материалов и продуктов с заданными свойствами. Нанообъекты. Наноматериалы, область их применения.

### **Электроника**

Электроника, её возникновение и развитие. Области применения электроники. Цифровая электроника, микроэлектроника.

### **Фотоника**

Фотоника. Передача сигналов по оптическим волокнам. Области применения фотоники. Нанофотоника, направления её развития. Перспективы создания квантовых компьютеров.

## **РАЗДЕЛ 4. «ЗАКОНОМЕРНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЦИВИЛИЗАЦИИ» - 4 часа**

### **Управление в современном производстве. Инновационные предприятия.**

### **Трансфер технологий**

Технологическое развитие цивилизации. Цикличность развития. Виды инноваций. Инновационные предприятия. Управление современным производством. Трансфер технологий, формы трансфера.

### **Современные технологии обработки материалов**

Современные технологии обработки материалов (электроэррозионная, ультразвуковая, лазерная, плазменная), их достоинства, область применения.

### **Роль метрологии в современном производстве. Техническое регулирование**

Метрология. Метрологическое обеспечение, его технические основы. Техническое регулирование, его направления. Технический регламент. Принципы стандартизации. Сертификация продукции.

## **РАЗДЕЛ 5. «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ» - 3 часа**

### **Современный рынок труда. Классификация профессий**

Важность выбора профессии. Классификация профессий. Типы, классы, отделы и группы профессий. Выбор профессии в зависимости от интересов, склонностей и способностей человека. Востребованность профессии. Понятие о рынке труда. Понятия «работодатель», «заработка плата». Основные компоненты, субъекты, главные составные части и функции рынка труда.

Понятие «профессия». Классификация профессий в зависимости от предмета труда (по Е. А. Климу), целей труда, орудий труда, условий труда. Профессиональные стандарты. Цикл жизни профессии.

### **Профессиональные интересы, склонности и способности**

Понятия «профессиональные интересы», «склонности», «способности». Методики выявления склонности к группе профессий, коммуникативных и организаторских склонностей. Образовательная траектория человека.

Проведение экскурсий в сельский ДК, сельскую библиотеку, сельское отделение «Почты России» с целью изучения работы учреждений, знакомства профессий, необходимых в данной области труда.

### **Раздел 6. «СОВРЕМЕННЫЙ РЫНОК ТРУДА И ЕГО ТРЕБОВАНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛУ» - 3 часа**

Здоровье и выбор профессии. Что такое профессиональная пригодность? Рынок труда. Потребности рынка труда в кадрах. Имидж и этикет современного делового человека. Особенности делового общения. Самопрезентация. Правила поведения на собеседовании. Резюме: структура и содержание.

## Календарно - тематическое планирование

| <b>№ урока</b>  | <b>Наименование разделов и тем.</b>   | <b>Кол-во часов</b> | <b>Календарные сроки</b> |
|---|---|---------------------|--------------------------|
| <b><i>Раздел 1. Социальные технологии – 4 часа</i></b>  |   |                     |                          |
| 1   | Специфика социальных технологий.  | 1                   |                          |
| 2   | Социальная работа. Сфера услуг.   | 1                   |                          |
| 3   | Технология работы с общественным мнением.   | 1                   |                          |
| 4   | Социальные сети как технология. Технологии в сфере средств массовой информации.                                     | 1                   |                          |
| <b><i>Раздел 2. Медицинские технологии – 1 час</i></b>  |   |                     |                          |
| 5   | Актуальные и перспективные медицинские технологии. Генетика и генная инженерия.                                     | 1                   |                          |
| <b><i>Раздел 3. Технологии в области электроники – 2 часа</i></b>                               |   |                     |                          |
| 6   | Нанотехнологии.   | 1                   |                          |
| 7   | Электроника. Фотоника.  | 1                   |                          |
| <b><i>Раздел 4. Закономерности технологического развития цивилизации – 4 часа</i></b>           |   |                     |                          |
| 8   | Управление в современном производстве   | 1                   |                          |
| 9   | Инновационные предприятия. Трансфер технологий.   | 1                   |                          |
| 10  | Современные технологии обработки материалов.  | 1                   |                          |
| 11  | Роль метрологии в современном производстве.<br>Техническое регулирование.   | 1                   |                          |
| <b><i>Раздел 5. Профессиональное самоопределение – 3 часа</i></b>                               |   |                     |                          |
| 12  | Важность выбора профессии. Классификация профессий. Типы, классы, отделы и группы профессий.                        | 1                   |                          |
| 13  | Алгоритм выбора профессии. Факторы, влияющие на выбор профессии.  | 1                   |                          |
| 14  | Диагностика типа профессии по методике академика Е.А. Климова. Профессиональные интересы, склонности и способности. | 1                   |                          |
| <b><i>Раздел 6. «Современный рынок труда и его требования к профессиональному» - 3 часа</i></b> |   |                     |                          |
| 15  | Здоровье и выбор профессии.<br>Что такое профессиональная пригодность?  | 1                   |                          |
| 16  | Рынок труда. Потребности рынка труда в кадрах.  | 1                   |                          |
| 17  | Самопрезентация. Правила поведения на собеседовании. Резюме: структура и содержание.                                | 1                   |                          |

## **Список литературных источников**

### **Для учащихся:**

1. Творческие проекты для учащихся 5-7 классов по технологии обработки конструкционных материалов / Л. М. Иляева, В. Д. Симоненко, Н. П. Шипицын. Брянск: Изд-во БГПУ, 1995.
2. Творческие проекты учащихся V-IX классов / Под ред. В. Д. Симоненко. Брянск: Изд-во БГПУ, 1996.

### **Для учителя:**

1. Жураковская В. М., Симоненко В. Д. Десять творческих проектов для учащихся VII -IX классов. Брянск: Изд-во БГПУ, 2010.
2. Новикова Т. Н. Проектные технологии на уроках и во внеурочной деятельности // Народное образование. 2000. № 7.
3. Пахомова Н. Ю. Учебный проект: его возможности // Учитель. 2000. № 4.
4. Полат Е. С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учебное пособие для студентов педагогических вузов и системы повышения квалификации педагогических кадров. М.: Академия, 2009.
5. Симоненко В. Д. Основы технологической культуры: Книга для учителя. Брянск: Изд-во БГПУ, 2011.
6. Творческие проекты старшеклассников: Учебно-методическое пособие для учителя. Брянск: Изд-во БГПУ, 2010.
7. Антонова М.В. Рабочая тетрадь для организации занятий курса по профессиональной ориентации / И.А. Агапьева. – М.: «Русское слово», 2017. - 32с.
8. Возрастная психология: детство, отрочество, юность / под ред. В.С. Мухина, А.А. Хвостов. – М.: Изд. Центр «Академия», 2007.
9. Зеер, Э.Ф. Психология профессий. – М.: Изд-во «Академия», 2003.
10. Климов, Е.А. Введение в психологию труда. – М.: Изд. Центр «Академия», 2004.
11. Климов Е.А. Как выбирать профессию.- М., 1990.
12. Критерии и показатели готовности школьников к профессиональному самоопределению. Под ред. Чистяковой С.Н., Журкина А.Я.- М., 1997
13. Кулагин Б.В. Основы профессиональной психоdiagностики.- М., 2004.
14. Митина Л.М. Личностное и профессиональное развитие человека в новых социально-экономических условиях // Вопросы психологии, № 4, 1997, с. 28-30.
15. Моя профессиональная карьера (пособие для учащихся). -М., 1993.
16. Орлов Ю.М. Самопознание и самовоспитание характера,- М., 2011.
17. Профессиональное самоопределение и профессиональная карьера молодежи.- М., 1993.

### **Интернет – ресурсы:**

1. <https://chelyabinsk.ucheba.ru/for-abiturients/college/miass>
2. <http://www.miassgrk.ru>
3. <https://yadi.sk/mail/?hash=e5BLR17SnfELFOoc4jC0PGJqdxzeYC5NRYbzAcBV5I%3D>
4. <http://old.edumiass.ru>
5. <http://miasspk.ru>
6. <http://miass.spravka.city/medicina>
7. <http://miassmed.tmweb.ru>
8. [http://культура-миасса.рф/?page\\_id=108](http://культура-миасса.рф/?page_id=108)
9. <http://мкик.рф>
10. <http://postupi.info/city/424>
11. <http://kpuchel.ru/category/spravochnik/srednee-prof-obrazovanie/kolledzhi-chelyabinskoj-oblasti/>
12. <http://kpuchel.ru/category/spravochnik/srednee-prof-obrazovanie/kolledzhi-chelyabinskoj-oblasti/>
13. <http://chelyabinsk.sprax.ru/rubrics/290-voennyye-uchebnyie-zavedeniya>
14. <http://единая-промышленная-карта.рф>
15. <http://карта-национальной-безопасности.рф>
16. <http://www.metaprom.ru/regions/chelyabinskaya-obl>
17. <http://pochel.ru/c/712-chelyabinskij-metallurgicheskij-kombinat/>
18. <http://www.metaprom.ru/factories/gazgroup>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890529

Владелец Шинкоренко Татьяна Сергеевна

Действителен с 27.09.2023 по 26.09.2024