

**Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования
«Многофункциональный ресурсный центр
города Кирово-Чепецка Кировской области»**

Сетевое взаимодействие и социальное партнерство как условие эффективной профориентационной работы со школьниками



Докладчик:

**Шумилова Юлия Владимировна,
директор МКУ ДО «МРЦ»**

Экспериментальные площадки

2014 -2017гг. - региональная инновационная площадка «Потребности рынка труда города Кирово-Чепецка как фактор профессионального самоопределения школьников в условиях социального партнерства и сетевого взаимодействия» (ИРО Кировской области)

2019 г. - экспериментальная площадка по теме «Психолого-педагогическое сопровождение самоопределения учащихся в системе образования» (ФИРО РАНХ и ГС).





Задачи профориентационной работы

1

Формирование «информационного поля»

2

Получение информации об интересах, склонностях, возможностях

3

Оказание помощи учащимся в выборе профиля обучения и пути дальнейшего образования

4

Формирование у учащихся знаний, умений и практических навыков в определенных сферах профессиональной деятельности

5

Обеспечение широкого диапазона вариативности профильного, допрофессионального и профессионального обучения

Начальная школа

Проориентационный курс

«Путешествие с компьютером в мир интересных профессий»

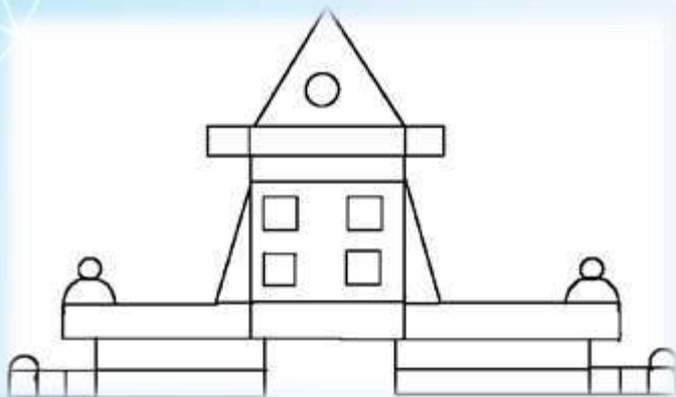
- Знакомство с миром профессий (игровые упражнения, беседы, просмотр видеороликов, мультфильмов, презентаций, экскурсии, квест-игры, виртуальное путешествие)
- Формирование основ компьютерной Грамотности
- Развитие индивидуальности, творческих способностей, приобретение самостоятельного опыта решения разнообразных задач



Начальная школа

Проориентационный курс

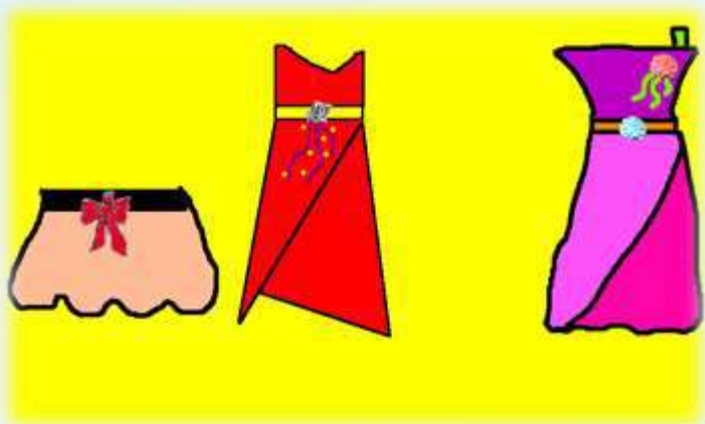
«Путешествие с компьютером в мир интересных профессий»



Архитектор



Кондитер



Модельер



Флорист

Проориентационные экскурсии для обучающихся начальных классов



Лаборант химического анализа



Повар



Слесарь механосборочных работ



Портной легкого платья

STEM-центр



Лагерь «Путешествие в мир интересных профессий»



Кружки технической направленности



- Радиоэлектроника
- Инженер-конструктор

Развитие творческих способностей, конструкторских умений и устойчивого интереса обучающихся к изготовлению простейших технических моделей



Проориентационный курс для обучающихся 8-9 классов «Секреты выбора профессии»

Обучающиеся 8-9 классов
общеобразовательных организаций города

Проориентационный курс
«Секреты выбора профессии»



Профессиональное самоопределение учащихся

Информационный модуль курса «Секреты выбора профессии»

- Правила и ошибки при выборе профессии
- Мотивы выбора профессии
- Учет состояния здоровья и медицинские противопоказания
- Классификация профессий
- Ситуация на рынке труда, востребованные профессии
- Система профессионального образования
- Составление личного профессионального плана



Диагностический модуль курса «Секреты выбора профессии»

- Диагностика интересов и склонностей
- Диагностика индивидуальных особенностей личностей
- Диагностика и развитие психических процессов
- Способности и профессиональная пригодность
- Индивидуальные консультации



Социальные пробы

Социальная проба - это завершённый вид познавательной, учебно-трудовой деятельности, имеющей профильную и профессиональную направленность, результатом которой является социально-значимая информация и профориентационные знания



Сферы социально-трудовой деятельности

- Дизайн одежды
- Медицина
- Психология
- Торговля
- Право
- Техническое конструирование
- Электротехника
- Делопроизводство и кадры
- Экономика
- Предпринимательство
- Работа с молодежью



Профессиональные пробы

Профессиональная проба - это профессиональное испытание или профессиональная проверка, моделирующая элементы конкретного вида профессиональной деятельности, имеющая завешенный вид, способствующая сознательному, обоснованному выбору профессии



- Сварщик
- Автомеханик
- Оператор станков с программным управлением
- Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

- Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
- Химическая технология неорганических веществ
- Дошкольное образование



Профессиональная подготовка



Слесарь механосборочных работ



Повар



Портной легкого платья



Лаборант химического анализа

Допрофессиональная подготовка

- Медицина
- Медицинская робототехника
- Педагогика



Профориентационные экскурсии



Экскурсия в центр аккредитации и симуляционного обучения КГМУ
(группа «Медицина»)

Производственная практика



Участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах



Одежда в разных стилях:
современное ретро, кежуал



Универсальный ленточно-шлифовальный станок «Гриндер»



Прецизионный сверлильный станок

Спасибо за внимание!