**Анализ профориентационной работы МАОУ СШ № 90 за 2023 год**

Профориентационная деятельность осуществлялась в соответствии со следующими целями и задачами:

***Цель****:* - оказание профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности;

- выработка у школьников профессионального самоопределения в условиях свободы выбора сферы деятельности, в соответствии со своими возможностями, способностями и с учетом требований рынка труда. ***Задачи:*** - предоставить информацию о состоянии и тенденциях рынка труда, имеющихся и особо востребованных профессиях, способах освоить интересующие специальности;

- помочь разобраться в интересах, раскрыть способности и выбрать профессию в соответствии со склонностями, физическими, психологическими возможностями, потребностями человека и ситуацией на рынке труда.

Основываясь на целях и задачах в течение года, проводилась следующая работа:

1. **Диагностическое направление**

Диагностика 8 классы: - диагностика самооценки, диагностика «Темперамент и профессия», опросник враждебности Басса-Дарки, диагностика тревожности, диагностика «Тип мышления», методика Е.А. Климов «Определение типа будущей профессии», методика «Профиль», диагностика «Определение профессионального типа личности», диагностика «Особенности поведения в конфликтных ситуациях», тест «Интеллектуальная лабильность», диагностика «Мое здоровье», тест механической понятливости Бенета, Школьный Тест Умственного развития, тест «Творческий потенциал», проективная методика на определение предпринимательских способностей.

Диагностика 9, 10, 11 классы - опросник «Ваши профессиональные планы и предпочтения».

Диагностика 10 классы – профдиагностика «Карьера.онлайн»

1. **Просветительское направление**

Встреча с представителем Аэрокосмического колледжа СибГУ им. М.Ф. Решетнева (9,10,11 классы)

Встреча с представителем негосударственного образовательного частного учреждения высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия» (8,9,10,11 классы)

Посещение с обучающимися 9,10 классов выставки «Образование. Профессия и карьера» МВДЦ «Сибирь»

Информирование о федеральном проекте «Код будещего»

Профориентационная встреча с представителями КрИЖТ (8,9,10,11)

Профориентационный урок в рамках проекта «Мобильная школа мехатроники и робототехнике «Сyber Class» (10Б + 11Б)

Посещение с обучающимися 9 классов: день открытых КГБПОУ «Красноярский политехнический колледж»

Посещение с обучающимися 9 классов: открытие недели абитуриента «Выбор профессии – выбор будущего» в краевой молодежной библиотеке (встреча со специалистами Института нефти и газа СФУ, КрасГМУ, Красноярского техникума транспорта и сервиса)

Посещение с обучающимися 9 классов: день открытых дверей «Красноярский монтажный колледж»

Профориентационная встреча с сотрудником ФНС (11А, 11Б)

Посещение с обучающимися 10Б класса: день открытых дверей «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева (СибГУ им. М.Ф. Решетнева)

Посещение с обучающимися 11Б класса: конкурсная площадка Регионального чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»

Посещение с обучающимися 9Г класса: конкурсная площадка Регионального чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»

Профориентационный мастер-класс для обучающихся 10 классов, совместно с представителем образовательного центра «Маяк»

Профориентационный мастер-класс для обучающихся 8 классов, совместно с представителем образовательного центра «Маяк»

Профориентационные мастер-классы для обучающихся 9,11 классов, совместно с представителем образовательного центра «Маяк»

Профориентационный урок в рамках проекта «Мобильная школа мехатроники и робототехнике «Сyber Class» (10 классы + 11Б)

Встреча (знакомство c IT – индустрией) с программистом, разработчиком vk tax copliance на базе Красноярской краевой молодежной библиотеки (9 классы)

Участие в отборочном этапе компетенции «Бренд-менеджер туристских пространсв» (10 класс, 2 обучающихся)

Посещение с обучающимися 10 классов: день открытых дверей «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева (СибГУ им. М.Ф. Решетнева)

Встреча с представителями СибГу им. М.Ф. Решетнева + представители АО «Красмаш» (10-11 классы)

Посещение с обучающимися 8, 9 классов: День абитуриента «Твой выбор профессии» (Красноярская краевая молодежная библиотека)

Проведение профориентационного урока «Билет в Арктику» для 8, 10, 11 классов (рекомендация минобр Красноярского края)

Встреча с представителем Красноярского государственного аграрного университета (знакомство с профессией «Ветеринар» на базе Красноярской краевой молодежной библиотеки (8 классы)

1. **Реализация федерального проекта «Билет в будущее»**

В 2023 году в проекте приняли участие обучающиеся 6, 8, 9, 10 классов.

*Диагностический модуль, который прошли наши обучающие:*

«Мои профсреды»

«Мои ориентиры»

«Мои способности»

«Мои таланты»

«Мои возможности»

*Практико-ориентированный модуль:*

- Фестиваль профессий МВДЦ «Сибирь»

- Профессиональная проба - «Инженер путей сообщений» Красноярский институт железнодорожного транспорта

- Профессиональная проба - «Роспись по ткани» КГБПОУ «Красноярский техникум промышленного сервиса»

- Профессиональная проба - «Инженер-строитель» Красноярский институт железнодорожного транспорта

- Профессиональная проба - «Ресторанный сервис» КГБПОУ «Красноярский техникум промышленного сервиса»

 - Профессиональные пробы - «Проводник пассажирского вагона», «Предприниматель малого бизнеса», «Столяр», «Машинист» КГАПОУ «КМТ имени В.П. Астафьева»

*Для родителей*: семейные тесты, обучающие курсы, диагностики.

1. **Внеурочная деятельность «Россия – мои горизонты»**

Курс внеурочной деятельности реализуется с сентября 2023 года с 6 по 11 класс каждый четверг.

С сентября по декабрь были следующие занятия:

Вводный урок «Моя Россия — мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ — счастье в труде), Профориентационная диагностика № 1 «Мой профиль» и разбор результатов, Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления), Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника), Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 1) (на выбор: импортозамещение, авиастроение, судовождение, судостроение, лесная промышленность), Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья), Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др.), Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника), Профориентационное занятие «Пробую профессию в области цифровых технологий» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: программист, робототехник и др.), Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация, генетика), Профориентационное занятие «Россия инженерная: узнаю достижения страны в области инженерного дела» (машиностроение, транспорт, строительство), Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: инженерконструктор, электромонтер и др.), Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» (федеральная государственная, военная и правоохранительная службы, особенности работы и профессии в этих службах), Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере управления и безопасности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: специалист по кибербезопасности, юрист и др.), Профориентационное занятие-рефлексия «Моё будущее — моя страна».

1. **Проектория**

Просмотр онлайн-трансляций открытых уроков «Проектория» обучающимися 6-11 классов: «Машиностроение», «Педагогика и наставничество», «Профессии РЖД», «Строительная сфера», «Звукорежиссура и саунд-дизайн», «Технологии композитов», «Информационные системы и программирование», «Технологии легкой промышленности», «Профессии сферы ЖКХ», «Сельское хозяйство», «Сервис и туризм», «Искусственный интеллект».