|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ |  |  |
| МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»г. МИЧУРИНСКАТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ (МБУ УМиИЦ) |  | Руководителям общеобразовательных организаций |
| ул.Федеративная, дом 48,г. МичуринскТамбовской области, 393760Тел. (47545) 5-21-42, 5-54-90, 5-14-61Е-mail: umic@list.ru |  |  |
| **От 04.05.2023 №517** |  |  |
| на № |  | от |  |  |  |

Уважаемые коллеги!

Муниципальное бюджетное учреждение «Учебно - методический и информационный центр» г. Мичуринска Тамбовской области направляет Вам

аналитическую справку по итогам проведения муниципального Фестиваля по профориентации «Шаг в будущее»

Контактное лицо: Солопова Светлана Васильевна, заместитель директора МБУ «Учебно – методический и информационный центр», телефон: 8(47545)5-00-87.

 Приложение: на 6 л., в 1 экз.

Директор Л.В. Дедешко

С.Солопова, 5-00-87

Приложение

Аналитическая справка по итогам проведения муниципального Фестиваля по профориентации «Шаг в будущее»

В соответствии с планами работы управления народного образования администрации города Мичуринска Тамбовской области на 2023 год, муниципального бюджетного учреждения «Учебно – методический и информационный центр г. Мичуринска», на основании приказа управления народного образования администрации города Мичуринска Тамбовской области от 17.03.2023 №147 «Об организации и проведении муниципального Фестиваля по профориентации «Шаг в будущее» в период с 01 апреля по 29 апреля 2023 года был проведен муниципальный Фестиваль по профориентации «Шаг в будущее».

Основной целью Фестиваля являлось содействие осознанному и самостоятельному выбору обучающимися профессии, их мотивации к профессиональной деятельности, формированию активной жизненной позиции

В Фестивале приняли участие 6813 обучающихся из 11 общеобразовательных организаций, что составляет 78,7%.от общего числа обучающихся 1-11 классов. Было организовано 282 профориентационных мероприятия, из них 1-4 классы – 58, 5-9 классы – 167, 10-11 классы – 57.

В рамках Фестиваля прошли следующие мероприятия:

конкурс по инженерному моделированию технических устройств «3D - будущее»;

открытые уроки по предметной области «Технология»;

экскурсии на предприятия (организации);

конкурс сочинений «Профессия, которую я выбираю»;

конкурс рисунков «Профессия моей мечты»;.

конкурс проектно-исследовательских работ «PRO-START»;

дни открытых дверей;

профориентационное мероприятие «Планета профессий».

А также, профессиографические встречи, классные часы, мастер - классы, круглые столы, устные журналы, акции, квесты, викторины, тренинги, диспуты, ролевые и деловые игры, интеллектуально – познавательные турниры, виртуальные путешествия, семейные гостиные, библиотечные уроки, выставки книг, оформление стенгазет.

Активность участия в мероприятиях Фестиваля можно проанализировать по таблице №1, 2.

Таблица №1

Информация о количестве профориентационных образовательных мероприятий

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование общеобразовательной организации | Количество профориентационных образовательных мероприятий на уровне |
| начального общего образования | основного общего образования | среднего общего образования | ИТОГО |
| МБОУ СОШ №1 | 3 | 16 | 4 | 23 |
| МБОУ СОШ №2 | 8 | 11 | 5 | 24 |
| МАОУ СОШ 5 «Научно – технологический центр им. И.В. Мичурина» | 3 | 15 | 5 | 23 |
| МБОУ СОШ №7 | 0 | 9 | 1 | 10 |
| МБОУ СОШ №9 | 2 | 10 | 6 | 18 |
| МБОУ СОШ №15 | 24 | 34 | 9 | 67 |
| МБОУ СОШ №17 «Юнармеец» | 2 | 12 | 0 | 14 |
| МБОУ СОШ №18 им героя Советского Союза Э.Д. Потапова | 2 | 12 | 10 | 24 |
| МБОУ СОШ №19 | 6 | 22 | 12 | 40 |
| МБОУ «Гимназия» | 4 | 12 | 5 | 21 |
| МБОУ «Школа для обучающихся с ОВЗ» | 4 | 14 | 0 | 18 |
| ИТОГО | 58 | 167 | 57 | 282 |

Проанализировав информацию, предоставленную общеобразовательными организациями о проведении Фестиваля, следует отметить системную работу МБОУ СОШ №1, 5, 15, 18, 19, МБОУ «Школа для обучающихся с ОВЗ», где были использованы разнообразные формы профориентационных мероприятий. Однако, в МБОУ СОШ №2 м МБОУ СОШ №7 не проведены школьные этапы конкурсов с сочинений «Профессия, которую я выбираю», рисунков «Профессия моей мечты», проектно-исследовательских работ «PRO-START» .

Таблица №2

Информация о количестве обучающихся, охваченных профориентационными образовательными мероприятиями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование общеобразовательной организации | Количество обучающихся, охваченных профориентационными образовательными мероприятиями на уровне |  |
| начального общего образования | основного общего образования | среднего общего образования | Итого(чел) | Итого(%) |
| МБОУ СОШ №1 | 189 | 453 | 86 | 728 | 65 |
| МБОУ СОШ №2 | 170 | 240 | 35 | 445 | 100 |
| МАОУ СОШ 5 «Научно – технологический центр им. И.В. Мичурина» | 528 | 416 | 67 | 1001 | 62 |
| МБОУ СОШ №7 | 0 | 148 | 10 | 158 | 24 |
| МБОУ СОШ №9 | 15 | 204 | 45 | 264 | 68 |
| МБОУ СОШ №15 | 547 | 734 | 123 | 1424 | 95 |
| МБОУ СОШ №17 «Юнармеец» | 54 | 229 | нет 10, 11 классов | 283 | 55 |
| МБОУ СОШ №18 им героя Советского Союза Э.Д. Потапова | 396 | 450 | 83 | 929 | 99 |
| МБОУ СОШ №19 | 394 | 703 | 67 | 1164 | 92 |
| МБОУ «Гимназия» | 124 | 110 | 25 | 259 | 55 |
| МБОУ «Школа для обучающихся с ОВЗ» | 62 | 96 | нет 10, 11 классов | 158 | 99 |
| ИТОГО | 2479  | 3783 | 541 | 6813 | 80 |

В Фестивале приняли активное участие 80% обуучающихся 1-11 классов, из них в начальной школе 69% обучающихся, в основной – 86 % , средней – 78,7%..

 В конкурсе по инженерному моделированию технических устройств «3D - будущее» приняли участие команды МАОУ СОШ №5 «Научно – технологический центр им. И.В. Мичурина» и МБОУ СОШ №18 имени Э.Д.Потапова. По итогам выполнения конкурсных заданий, по лучшим показателям баллов, были определены победители и призеры.

В рамках фестиваля были проведены 11 уроков по предметной области «Технология» в 5, 7, 8 классах.

Познакомиться с конкретными профессиями ребята получили возможность на уроках:

«Трансформация в профессии дизайнера в формате Форсайт - сессии» (Загородняя Елена Николаевна, МБОУ СОШ №1)

«На пути к профессии.. Твой путь-железная дорога!» (Прокопович Елена Анатольевна, Топоркова Ирина Анатольевна, МБОУ СОШ №2)

Роль овощей в питании (Булыгина Инна Николаевна**,** МАОУ СОШ №5 «НТЦ им. И.В. Мичурина»)

«Профессия кондитер. Кондитерские изделия из песочного теста» (Козлова Ирина Викторовна, МБОУ СОШ №7)

Все профессии нужны, все профессии важны (повар – кондитер, слесарь-инструментальщик) (Середа И.А., Абызов В.А, МБОУ СОШ №15).

Основы рационального питания. Профессии повар и врач-диетолог. (Шиленкова Ирина Александровна, МБОУ СОШ №18 имени Э.Д. Потапова)

Профессия столяр. Изготовление инструмента малка. (Григорьев, МБОУ «Школа для обучающихся с ОВЗ»)

Объективно выявить уровень своих качеств и соотности их с требованиями различных сфер трудовой деятельности к человеку обучающиеся помогли уроки:

«Я и профессия» (Колесникова Наталья Владимировна, МБОУ СОШ №9)

 «Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение» (Журавлева Лилия Анатольевна, МБОУ СОШ № 17 “Юнармеец»)

«Дороги, которые мы выбираем» (Тюняева Ирина Борисовна, МБОУ СОШ №19)

«Выбор профессии - важный этап в жизни человека» (Киселев Роман Анатольевич, МБОУ «Гимназия»)

Отметим, что урок по ФГОС - это урок совместной деятельности учителя и ученика. На уроках обучающиеся самостоятельно формулировали тему урока, целеполагание, использовали формы самоконтроля и взаимоконтроля, осуществляли коррекцию затруднений. Сопровождение со стороны педагога было нацелено на консультационное сопровождение или сводилось к педагогическому наблюдению за деятельностью с последующей организацией анализа (рефлексии).

Уроки носили практико – ориентированный характер и были организованы как в индивидуальном, так и в групповом формате,

Педагоги на уроках технологии использовали современные образовательные технологии: развивающего обучения, проблемного обучения, метод проектов, личностно ориентированного обучения, саморазвития личности, игровые технологии.

977 обучающихся посетили 17 предприятий и организаций города Мичуринска:

Акционерное общество «Мичуринский завод «Прогресс» - 119

Акционерное общество «Мичуринский локомотворемонтный завод «Милорем» -80

Пожарно-спасательная часть № 7 ФГКУ « 2 ОФПС по Тамбовской области» - 224

ОМВД РФ по городу Мичуринску - 76

ЛО МВД России на станции Мичуринск – 64

Мичуринский городской суд Тамбовской области – 49

ТОГБУЗ «Городская больница им. С.С.Брюхоненко г. Мичуринска» - 20

ТОГБУЗ ГБ №2 Детская поликлиника - 30

Станцию скорой помощи - 26

ЧУЗ РЖД «Медицина» г. Мичуринск» - 24

ООО «Нефтемаш-Сервис» - 24

Редакция городской газеты «Мичуринская правда» - 35

Мичуринск ЮВЖД (Локомотивно-эксплуатационное депо) - 81

Кочетовская механизированная дистанция инфраструктуры дирекции по эксплуатации путевых машин (ПЧМ Кочетовка) - -52

Мичуринский Драматический театр - 25

Мичуринский железнодорожный вокзал – 28

Военная часть 67952 – 20

Во время экскурсий ребята пообщались с его ведущими сотрудниками и специалистами, получить информацию о деятельности ведущих предприятий региона, а также познакомиться со специальностями, востребованными на производстве и различных сферах.

На конкурс рисунков принимались творческие работы, выполненные на тему «Профессия моей мечты» в трех возрастных категориях (1-4 классы, 5-8 классы, 9-11 классы). Всего на конкурс поступило 46 работ, из них 11 работ (1-4 классы), 32 (5-8 классы), 10 (9-11 классы). Главная задача мероприятия - формирование у обучающихся активной жизненной позиции в вопросах выбора профессии. Эта задача является также главной темой фестиваля «Шаг в будущее», в рамках которого и проводился детский творческий конкурс.

В конкурсе сочинений «Профессия, которую я выбираю» приняли участие 17 обучающихся 8-11 классов всех общеобразовательных организаций города Мичуринска.

Конкурсанты поделились своими планами на будущее, убедительно аргументировали выбор профессии, опираясь на жизненный опыт, свои способности и интересы.

В работах участники отразили суть таких профессий, как дирижер (МБОУ СОШ №1), учитель (МБОУ СОШ №1, МБОУ СОШ №19), фельдшер (МБОУ СОШ №2), журналист (МАОУ СОШ №5 «Научно – технологический центр им. И.В. Мичурина»), юрист (МБОУ СОШ №7), Психолог (МБОУ СОШ №9, МБОУ СОШ №19), врач – биохимик (МБОУ СОШ №15), программист (МБОУ СОШ №17 «Юнармеец»), врач (МБОУ СОШ №18 имени Э.Д.Потапова), экспедитор (МБОУ СОШ №18 имени Э.Д.Потапова), ветеренар (МБОУ СОШ №19), эколог (МБОУ СОШ №19).

Хочется отметить, что многим обучающимся определиться с выбором профессии помогли занятия программы элективного курса для девятиклассников «Профессии в деталях», что говорит о продуктивности данной программы. Значительна роль и Всероссийского проекта ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее».

К защите проектно-исследовательской работы «PRO-START» было представлено 13 работ, которые прошли отбор на школьном уровне. Выступающие представили алгоритм выбора профессии и проектирование путей самосовершенствования на примере анализа конкретной профессиональной деятельности. Участники оценили требования той или иной профессии и соотнесли со своими склонностями, способностями и возможностями.

Около 100 обучающихся 9 классов приняли участие в дне открытых дверей, организованном ТОГБПОУ «Мичуринский аграрный техникум». На мероприятии были продемонстрированы работы соревновательных площадок в рамках проведения I этапа (внутреннего отбора) Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», мастер-классы для школьников, торжественную часть, встречу с работодателями.

Познакомиться с особенностями и деталями, которые необходимы для успешного поступления, об изменениях в порядке приема в Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского 150 обучающихся 11 классов смогли в рамках выездного профориентационного мероприятия «У меня растут года». Сотрудники и студенты вуза представили презентацию направлений подготовки 2023 года.

В Центре детского творчества состоялось ежегодное мероприятие по профориентации детей «Планета профессий». Мероприятие посетили школьники: МБОУ СОШ №1, Гимназии, МБОУ СОШ №7, МБОУ СОШ №9, МБОУ СОШ №18 . Перед девятиклассниками города Мичуринска выступили специалисты  учебных заведений: Железнодорожного колледжа им. Баранова, Промышленно-технологического колледжа, Мичуринского аграрного техникума, и  Центр-колледжа прикладных квалификаций. Организатор мероприятия педагог ЦДТ Тюрина А.Е.

По итогам проведения и на основании проведенного анализа РЕКОМЕНДУЕМ:

1. Активизировать участие обучающихся на всех уровнях обучения в рамках фестиваля в марте 2023-2024 учебного года.

2. Развивать практику социального партнерства в процессе организации профориентационной деятельности в образовательных организациях.

3. Использовать ресурсы организаций допобразования, детских технопарков «Кванториумы», IT – кубов, государственных и частных организаций (предприятий) для социально - профессионального сопровождения обучающихся.