**Отчет о результатах деятельности МОУ «Средняя школа № 36»**

**за 2018/2019 учебный год**

1. **Общая информация**
   1. **Участники проекта (внутри учреждения)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО участника** | **Должность,**  **квалификационная категория** | **Функции при реализации проекта** |
| 1 | Шарапова Елена Алексеевна | Учитель технологии | Руководитель проекта |
| 2 | Синотина Елена Владимирована | Заместитель директора по УВР | Координатор проекта |

Участники проекта (сетевое взаимодействие, при наличии): Ярославский автомеханический колледж

1. **Описание этапа инновационной деятельности (2018/2019 учебный год)**

**2.1. Цели/задачи/достижения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Цели и задачи этапа деятельности** | **Основное содержание деятельности (проведенные мероприятия)** | **Планируемые**  **результаты** | **Достигнутые результаты/Достижения** |
| 1 | Цель: развитие системы сопровождения профориентационной работы. | См. Приложение 1 (план работы на 2018-2019 гг) |  |  |
| Задачи:  1.Включить начальную школу в профессиональные пробы; | Проведение профессиональных проб в 4 классах | Профессиональные пробы в 4 классах |
| 2. Развивать сотрудничество школы с ЯрГУ им.П.Г.Демидова в вопросах профессионального сопровождения старшеклассников и центром «Ресурс»; | Проведение профпроб на разных факультетах университета | Профессиональные пробы в 10-11 классах |
| 3.Установить сотрудничество с Ярославским техникумом радиоэлектроники; | Проведение занятий на базе ресурсного центра на Радиозаводе.  Проведение профпроб в Ярославском техникумом радиоэлектроники | Занятие на базе ресурсного центра на Радиозаводе |
| 4.Включить учащихся школы в федеральный проект «ПроекториЯ»; | Проведение мероприятий, уроков в рамках этого проекта | Мероприятия, урокиа |

**2.2. Условия, созданные для достижения результатов инновационного проекта/этапа инновационной деятельности** наличие социальных партнеров

**2.3. Трудности и проблемы, с которыми столкнулись при реализации инновационного проекта:**

1. Включение профессиональных проб в образовательный процесс школы предполагает нарушение режима работы;

2. Организация передвижения учащихся нескольких классов одновременно по городу до места проведения профпроб;

3. Составление сценария профпроб по запросу школы.

1. **Описание результатов инновационной деятельности**

**3.1. Достигнутые результаты и эффекты инновационного проекта:**

1) установлено сотрудничество с социальными партнёрами;

2) разработана система профпроб;

3) открыты профильные классы.

**3.2. Обоснование востребованности результатов инновационной деятельности для МСО г. Ярославля**

Опыт школы был представлен на семинарах в муниципальной системе образования, получил высокую оценку слушателей; внедрён в практику работы школ города.

**3.3. Влияние инновационных процессов на эффективность деятельности образовательной организации**

Профпробы способствовали более осознанному выбору учащихся дальнейшего образования или профиля обучения в старших классах школы. Усовершенствовалась система воспитательной работы школы.

**3.4. Материалы, подтверждающие положительный эффект инновационного проекта (результаты аналитической деятельности, опросов, статистических данных, подтверждающих результативность деятельности)**

Проведено анкетирование и тестирование учащихся 8-х классов: выявлены склонности учащихся к определённому роду деятельности, даны рекомендации психолога по продолжению обучения. По результатам анкетирования учащихся и родителей дана высокая оценка профпробам, организованным школой.

**3.5. Презентация опыта инновационной деятельности (организация и участие в мероприятиях разных уровней, публикации материалов и др.)**

Распространение опыта в муниципальной системе образования:

2018 г. Педагогический марафон. Выступление Е.А.Шараповой «Эффективные практики взаимодействия с образовательными организациями в решении задач профориентационного самоопределения обучающихся через систему ПРОФПРОБ»;

2018 г. Круглый стол для учителей технологии. Выступление Е.А.Шараповой «Создание особых условий для профессиональной ориентации детей через систему «Профпроб»

2019 г. Семинар для участников МРЦ. Выступление директора Е.Л.Каретиной, Е.А.Шараповой «Эффективные практики взаимодействия с образовательными организациями в решении задач профориентационного самоопределения обучающихся через систему ПРОФПРОБ»

Распространение опыта в региональной системе образования:

Декабрь 2018 г. Региональная конференция в ИРО. Выступление Е.А.Шараповой «Практика взаимодействия с ЯрГУ им. П.Г.Демидова в решении задач профессионального самоопределения обучающихся».

2018 г. Региональная ассамблея учителей технологии «Условия профессиональной ориентации учащихся школы через систему «Профпроб»