

Анализ работы Ресурсного центра
МБОУ г. Керчи РК «Школа-гимназия №1 №1 №1 имени Героя Советского Союза
Е.И. Дёминой»

В 2023 учебном году ресурсный центр продолжил работу по реализации программы «Сетевое взаимодействие образовательных учреждений при реализации ФГОС в условиях интеграции Крыма в систему образования Российской Федерации», принятой решением педагогического совета МБОУ г. Керчи РК «Школа-гимназия №1 №1 №1 имени Героя Советского Союза Е.И. Дёминой». В ходе реализации работы поставлена задача: системная интеграция деятельности школы-гимназии в региональную и городскую систему повышения квалификации педагогических кадров, позволяющая реализовать преимущества ресурсного центра как центра анализа, обобщения и распространения практического опыта по реализации предпрофильной подготовки и профильного обучения.

Направления деятельности:

- Формирование корпоративной сети;
- Вхождение в сетевое республиканское педагогическое сообщество;
- Разработка и внедрение в учебный процесс новых программ и форм профильного и предпрофильного обучения (в условиях реализации ФГОС старшей ступени);
- Участие в сетевых мероприятиях, онлайн-конференциях, города, республики, олимпиадах;
- Создание условий для передачи опыта другим через выступления на семинарах, конференциях, мастер-классах, открытых уроках, тренингах;
- Проведение игр для обучающихся города, индивидуальных консультаций.

В соответствии с Планом работы ресурсного центра (утвержден приказом № 03 от 10.01.2023г) были проведены следующие мероприятия:

1. Организационная работа:

- 1) Продлены договоры о сотрудничестве с рядом общеобразовательных учреждений города Керчи, ФГБОУВО «КГМТУ», НОУВПО «ФФЭА»;
- 2) Ресурсный центр продолжил работу как базовое учреждение Национальной академии «ВШЭ».

2. Образовательная деятельность:

- 1) Организация работы Региональной площадки АНО Просветительский центр «Новая школа» и проведение очных туров образовательных турниров «Осенний марафон» по биологии, географии, химии, английскому языку и математике, в которых приняли участие 852 школьника из 8 школ города.
- 2) Организовано проведение XLI Турнира им. М.В. Ломоносова, в котором приняли участие конкурсанты из 5 школ города Керчи.
- 3) Инициировано и организовано проведение Муниципальной олимпиады по экспериментальной физике для учащихся города Керчи.
- 4) Организована работа по углубленному изучению русского языка, математики, физики, обществознания, информатики в рамках работы платных образовательных услуг для учащихся школ города (145 уч. 9-11 кл.); изучение курса «Робототехника» для учащихся школы-гимназии и других школ города с привлечением специалистов – работников образовательных организаций города (НОУВПО «ФФЭА»; ФГБОУВО «КГМТУ», школы).

3. Методическая деятельность:

1. Организация и проведение мастер-классов учителями школы-гимназии.

Подготовлены Проекты программ: «Менеджмент персонала как ключевой компонент системы управления качеством образования», «Научно-методическое сопровождение молодых педагогов как условие эффективного вхождения в профессиональную деятельность», «Информационно-образовательная среда школы-гимназии» в рамках Программы развития МБОУ г. Керчи РК «Школа-гимназия №1 №1 имени Героя Советского Союза Е.И. Дёминой».

2. Проведен заключительный тур муниципального этапа конкурса «Учитель года России» - методический семинар 22.01.2023г.;
3. Организована работа одного семинара-практикума учителей начального обучения 2023 уч. год), «Школы молодого физика» для малоопытных учителей физики школ города Керчи (2023г.).
4. Проведена он-лайн консультация по методике проведения ГВЭ в форме ОГЭ по физике (руководитель заслуженный учитель Чжан М.Б. (МОУ Лицей г. Фрязино, Московская обл.)) (2023г.).
5. Проведено заседание методического объединения учителей обслуживающего труда 26.01.2023 г.;
6. В рамках работы Школы молодого учителя начальных классов города Керчи проведены мастер-классы учителями высшей категории Попова Т.Д. «Достижение личностных результатов ООП НОО на занятиях внеурочной деятельности», Зайченко Г.В. «Освоение грамматики русского языка младшими школьниками в процессе внеурочной деятельности» (30.01.2023 г.); Бухтиярова Т.Д. «Особенности преподавания ОРКСЭ», Беловой С.В. «Использование интерактивного оборудования во внеурочной деятельности» (21.02.2023г.);
7. В ходе работы Школы малоопытного учителя физики проведены занятия учителем высшей категории Петрашкевич С.В. «Графические методы решения задач» (22.02.2023 г.), «Особенности подготовки к олимпиадам по физике» (30.10.2023 г.);
8. Организован и проведен мастер-класс «Особенности подготовки к ОГЭ по математике» Паршина О.В. (30.10.2023г.)

4. Распространение опыта:

- 1) Информация о мероприятиях размещается на страница РЦ на сайте МБОУ г. Керчи РК «Школа-гимназия № 1 имени Героя Советского Союза Е.И. Дёминой».
- 2) Систематически проводятся консультации для педагогических работников ОУ по профилю работы РЦ.
- 3) Педагогами школы-гимназии № 1 ведется активная работа по публикации материалов опыта педагогической работы в СМИ, сети Интернет.
- 4) Участие в IV Международной научно-методической конференции «Физико-математическое и технологическое образование: проблемы и перспективы развития» (2023 г., г. Москва). Представлен доклад Петрашкевич С.В. «Использование графов как средство реализации системно-деятельностного подхода при обучении физике».

Проблемы:

1. Недостаточное обеспечение лабораторным оборудованием.
2. Работа по организации исследовательской деятельности учащихся школы-гимназии № 1 ведется на недостаточно высоком уровне.

3. Недостаточное финансирование для привлечения специалистов вузов для проведения занятий по углубленному изучению дисциплин.
4. Необходима методическая помощь организации сетевого взаимодействия с образовательными организациями.

Зам. директора по УВР

С.Д. Водопьянова