

Анализ работы ОМО учителей информатики

за 2022-2023 учебный год

Работа областного методического объединения учителей информатики Смоленской области проводилась по следующим направлениям:

1. Методическое сопровождение реализации ФГОС
2. Научно-методическое и учебно-методическое сопровождение примерных программ, экспертиза ПП
3. Обеспечение научно-методического сопровождения разработки и реализации концепций
4. Профессиональное совершенствование деятельности педагогических работников. Участие в рассмотрении программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки (далее – ДПП) по вопросам общего образования

В рамках первого направления - **методическое сопровождение реализации ФГОС** была проведена на Форуме Регионального учебно-методического объединения секция ОМО учителей информатики «Актуальные аспекты деятельности учителя информатики в условиях реализации обновленного ФГОС ООО»

Также были проведены вебинары для учителей информатики Смоленской области:

- 13.10.2022 Вебинар «Использование цифровых инструментов в формировании функциональной грамотности обучающихся»
- 05.12.2022 Вебинар «Новый ФГОС: что нужно знать учителю информатики?»
- 07.04.2022 Вебинар «Актуальные вопросы подготовки к преподаванию информатики по обновленным ФГОС СОО»
- 20.02.2022 Вебинар «Основные подходы к подготовке к ГИА по информатике»

- 19.04.2022 Вебинар «ФООП: что необходимо знать учителю»

Второе направление «Научно-методическое и учебно-методическое сопровождение примерных программ, экспертиза ПП».

В течение года проводилась общественно-профессиональная экспертиза ДПП, разработка модулей ДПП, разработка кейсов для использования при реализации ДПП и консультации по использованию УМК по информатике (предоставление информации, содержащей методические рекомендации). Консультации по использованию УМК по информатике за курс основной и средней школы (предоставление информации, содержащей методические рекомендации). Консультация «Совершенствование системы оценки учебных достижений обучающихся в рамках требований обновленных ФГОС»

В рамках третьего направления проводилось рассмотрение контрольно-измерительных материалов промежуточной аттестации обучающихся по информатике. Внесение предложений по изменениям в «Методические рекомендации по подготовке и проведению единого государственного экзамена по учебному предмету «Информатика и ИКТ» в компьютерной форме». Методический анализ результатов ЕГЭ по информатике и ИКТ. Рекомендации для системы образования Смоленской области. Внесение предложений в дорожную карту. Было организовано обсуждение новых проектов КИМ.

Четвёртое направление – профессиональное совершенствование деятельности педагогических работников.

Была осуществлена разработка и сопровождение реализации индивидуальных образовательных маршрутов совершенствования профессионального мастерства учителей информатики из ШНОР. Осуществлялась реализация программ наставничества учителей информатики из ШНОР, в том числе в части поддержки молодых педагогов

Были организованы консультации в рамках «Методического экспресса» для школ с низкими образовательными результатами «Подготовка обучающихся к ЕГЭ по информатике (из опыта работы)». В рамках ОМО была оказана методическая помощь педагогам по разработке курсов дополнительного образования технического направления.

Осуществлялись стажировки на базе центров «Точка роста», Кванториума, It-куба для учителей информатики. Осуществлялось взаимодействие со школами региона по вопросу реализации проекта «Цифровая образовательная среда»

Участие в разработке программ ПК и ПП по вопросам реализации национальных проектов. Осуществлялась поддержка профессиональной деятельности учителей в области овладения электронным образовательным контентом. Преподавание курса "Информатика для 9 класса" от Яндекса с использованием платформы Яндекс.Учебник. Осуществлялось информирование педагогов о мероприятиях по профилактике профессионального выгорания.

Руководитель ОМО

П.В. Цыганкова

Председатель ОМО

Н.М. Иванова