**«Системно-деятельностный подход как условие повышения качества образовательного процесса по информатике и ИКТ»**

21 февраля 2019 года на базе ГБУ ДПО СО «Кинельский РЦ» состоялся научно-практический семинар для учителей информатики и робототехники. В работе семинара приняли участие 19 педагогов из 15 ОО округа. В ходе работы семинара были обсуждены актуальные вопросы, направленные на повышение качества образования по информатике и ИКТ.

 По вопросу «Подготовка ПК к ОГЭ по информатике» - учитель информатики и ИКТ ГБОУ СОШ № 3, Клементьева Наталья Викторовна проинформировала о подготовке ПК к ОГЭ по информатике, довела до педагогов требования по оборудованию на пункте ППЭ, как должен быть организован «Рабочий стол» на компьютере.

Крыпаева Вера Борисовна учитель информатики и ИКТ ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Усть-Кинельский и Джамбаров Юрий Ромазанович, учитель ИКТ ГБОУ СОШ с. Алакаевка представили свои методы и способы решения заданий № 19 и № 20 по ОГЭ.

С особым интересом педагоги обсуждали организацию оценочной деятельности по предмету «Информатика» в ОО средствами модуля МСОКО – свой опыт работы в данном направлении представила учитель информатики и математики ГБОУ СОШ с. Георгиевка **Мамаджанова Юлия Александровна».**

**Стенькина Елена Петровна, учитель информатики и ИКТ ГБОУ СОШ пос. Октябрьский рассказала о современных педагогических технологиях, которые она использует на своих уроках.**

**Далее были представлены методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников** образовательных учреждениях Самарской области в 2018-2019 годах. Познакомили присутствующих с изменениями в ЕГЭ в 2019 году.

Следующим вопросом, который обсуждался на семинаре, был вопрос формирования и развития функциональной грамотности обучающихся (в рамках информационной грамотности), которая позиционируется как одна из главных и ведущих задач компетентностного обучения в целом.

 **В завершении работы семинара педагоги разработали ряд рекомендаций и предложений:**

**- совершенствование системы преподавания информатики и ИКТ;**

**- учесть ошибки при выполнении заданий к ОГЭ;**

**-** работать в системе АСУ РСО модуль МСОКО **(Прислать отчет о проделанной работе в модуле МСОКО до 15.03.2019 г. (скриншот));**

- формировать ФГ на уроках информатики у учащихся **(Разработать по 1-2 задания по информационной грамотности (методические и дидактические материалы)).**