Анализ работы районного методического объединения учителей информатики и ИКТ Сеченовского муниципального района за 2015-2016 учебный год

В 2015-2016 учебном году методическое объединение планомерно и целенаправленно работало над совершенствованием преподавания информатики и ИКТ в школах района. Большое значение уделялось раскрытию методической темы «Внедрение форм и методов обучения курса информатики по ФГОС». Особое внимание уделялось внедрению и распространению новых технологий и «Информатика и методик обучения предмета ИКТ» рамках В школы, использованию современных информационных технологий процессе промежуточной и итоговой аттестации по информатике, а также созданию необходимых организационно-педагогических условий для совершенствования профессиональной компетентности членов МО через систематизацию, обобщение и пропаганду передового педагогического опыта. Крайне актуальными оставались вопросы подготовки и проведения итоговой аттестации девятиклассников по информатике и ИКТ в форме ОГЭ и в форме единого государственного экзамена для учащихся 11 классов, также создание банка инновационных идей и технологий урочной и внеурочной деятельности учителей района.

В течение 2015-2016 учебного года успешно прошло три тематических заседания районного методического объединения учителей информатики.

В октябре теоретический семинар, на котором были рассмотрены вопросы:

- «Основные задачи и направления преподавания курса информатики и ИКТ в 2015-2016 учебном году»,
 - Результаты ОГЭ и ЕГЭ-2015, проблемы и рекомендации,
- Методические рекомендации по преподаванию курса Информатики и ИКТ в 2015-2016 учебном году,
 - Анализ программ и учебников, рекомендованных МО РФ.

В декабре творческая мастерская на базе Филиала МБОУ Сеченовской СШ Рогоженской ОШ, где был проведен современный открытый урок в 5 классе на основе системно-деятельностного подхода в условиях внедрения ФГОС ООО учителем высшей категории Кузнецовым Алексеем Александровичем по теме «Форматирование текста». Также на этом семинаре были рассмотрены рекомендации по подготовке к ЕГЭ и проведен разбор заданий вариантов ЕГЭ и ОГЭ.

В апреле проведен семинар РУО на котором были рассмотрены следующие вопросы:

- анализ по результатам проведения пробных работ $E\Gamma \Theta$ и $O\Gamma \Theta$ по информатике,
 - методические рекомендации при подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ,
 - проведен подробный разбор заданий ОГЭ по информатике,
 - анализ работы РМО информатики в 2015-2016 учебном году,
 - задачи на 2016-2017 учебный год.

В сентябре был проведен школьный этап всероссийской олимпиады по информатике. В октябре муниципальный этап на базе МБОУ Сеченовская СШ.

В январе – феврале проведен конкурс для учителей информатики школ района «Конспект урока информатики в 5 классе ФГОС»

Результаты ЕГЭ и ОГЭ по информатики за 2016 год.

ЕГЭ

Наименование ОУ	Средний балл	Средний балл
	2015 г.	2016 г.
МБОУ Сеченовская СШ	51	64,57
МБОУ В-Талызинская СШ	24,5	46
МБОУ Болтинская СШ	46	-
МБОУ Мурзтцкая СШ	-	51
МБОУ Васильевская СШ	-	-
По району	46,17	57,92
По области	59,13	60,65
РФ	54	

По сравнению с 2015 годом средний балл по району вырос с 46,17 до 57,92, но все еще немного недостает до областного.

ОГЭ

Наименование	Оценки				Средний	Успеваем	Качество
ОУ	5	4	3	2	балл	ость	
Сеченовская СШ	11	15	2	0	16,4	100	93
Теплостанская ОШ	1	1	0	0	19	100	100
Алферьевская ОШ	0	3	1	0	14	100	75
(филиал)							
Рогоженская ОШ	0	2	1	0	13	100	67
(филиал)							
Ср. показатель по	12	21	4	0	16,02	100	89,2
району							
Ср. показатель по					15,69	99,8	82,7
области							

Результаты ОГЭ по району неплохие, не сдавших нет (успеваемость 100%, качество 89,2).

Средний балл по району 16,02, что выше областного (15,69). Сеченовская и Теплостанская школа показали результат выше районного.

Исходя из анализа проведенной работы, можно сделать вывод о том, что поставленные на 2015-2016 учебный год задачи были решены.

В 2016-2017 учебном году необходимо приложить усилия для решения следующих задач:

- 1. Повышать качество проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.
- 2. Выявление, обобщение и распространение опыта работы творчески работающих учителей.
- 3. Совершенствовать методику преподавания информатики, учитывая особые формы итогового контроля выпускников основной и средней школы.
- 4. Искать формы и способы внеурочной работы, направленной на вовлечение школьников в активную творческую деятельность (в том числе по программированию).
- 5. Добиваться эффективного использования информационных и коммуникационных ресурсов Интернета и электронных образовательных ресурсов нового поколения в учебно-воспитательном процессе.
- 6. Активнее внедрять в практику работы учителей информатики современные Интернет-технологии, способствовать их распространению в образовательную деятельность.
- 7. Организовать и провести районные мероприятия, стимулирующие педагогов и школьников более активно использовать в своей деятельности ИКТ.
- 8. Расширение банка инновационных идей и технологий урочной и внеурочной деятельности учителей информатики района.

В 2016-2017 учебном году РМО учителей информатики продолжит работу над методической темой «Совершенствование профессиональной компетентности педагога для реализации ФГОС по информатике».