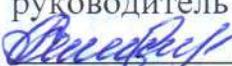


Утверждаю:
руководитель МБУ ОМЦ
 Е.В. Риккер

**План работы
РМО учителей информатики и ИКТ
на 2019-2020 учебный год**

Тема: «Совершенствование профессиональной компетентности педагогов и механизмов достижения качества образования, отвечающих современным тенденциям российского образования в условиях перехода на ФГОС».

Цель: создание условий для повышения качества образования и готовности педагогов к внедрению ФГОСов.

Задачи:

1. Повышать уровень мастерства педагогов через участие в работе РМО, мастер-классов, семинаров, курсов повышения квалификации.
2. Оказывать помощь педагогическим работникам в овладении содержанием и требованиями ФГОС, обозначить роль и место информатики в формировании универсальных учебных действий.
3. Совершенствовать систему оценивания и мониторинга образовательных результатов в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.
4. Создать банк данных об учителях информатики: накапливать методические инновационные разработки, распространять передовой педагогический опыт, продолжить работу по формированию и систематизации банка ЭОР.

Основные направления деятельности РМО:

- Работа с педагогами по готовности их к внедрению ФГОС СОО;
- Работа с педагогами по вопросам готовности учащихся к ОГЭ и ЕГЭ;
- Работа с мотивированными и талантливыми детьми, в т.ч. работа с педагогами и учащимися по подготовке к Всероссийской олимпиаде по информатике;
- Работа с педагогами по развитию мониторинговой культуры, в т.ч. работа по организации и проведению контрольных работ по информатике и ИКТ.

<i>Содержание</i>	<i>Дата и место проведения</i>	<i>Ответственные</i>
<i>Заседание № 1 по теме: «Анализ результатов ЕГЭ и ГИА по информатике в 2019 году. ФГОС при изучении предметной области «Информатика».</i>		
1. Утверждение плана работы методического объединения в 2019-2020 учебном году.	ноябрь	Рыкова Т.В.
2. Анализ результатов ЕГЭ и ГИА по информатике в 2019 году.		Рыкова Т.В.
3. Повышение качества преподавания и подготовки к ЕГЭ по предмету Информатика.		
4. Проведение школьного и районного туров Всероссийской олимпиады школьников по информатике.		
5. Проведение экзаменов ЕГЭ и ОГЭ (технический специалист)		
6. Проектная деятельность учащихся в соответствии с требованиями ФГОС.		Рыкова Т.В.
<i>Заседание № 2 по теме « Государственная итоговая аттестация».</i>		
1. Анализ результатов проведения районного тура «Всероссийской олимпиады школьников по информатике».	март	РыковаТ.В., рук. РМО
2. Методические рекомендации по подготовке выпускников 11-х классов к сдаче экзамена по информатике в форме ЕГЭ.		
3. Составление технологических карт урока в рамках реализации ФГОС ООО и СОО.		
4. Методические рекомендации по подготовке выпускников 9-х классов к сдаче экзамена по информатике в форме ГИА.		
5. Проведение муниципального тура Всероссийской олимпиады по информатике.		
6. Участие в дистанционных конкурсах по информационным технологиям		
7. Особенности преподавания темы «Логика» в курсе информатики и решение задач при подготовке к ГИА.		
8. Использование интернет-ресурсов для подготовки к ГИА.		
9. Особенности преподавания темы «Алгоритмизация и программирование» в курсе информатики и решение задач при подготовке к ГИА.		