

## Методическая тема РМО:

«Повышение профессиональной компетентности педагогов в условиях реализации федерального государственного стандарта»

Цель деятельности РМО:

- развитие профессиональной компетентности педагога как фактора повышения качества образования в условиях введения ФГОС.

Задачи:

Изучение особенностей преподавания информатики (технологии, методы педагогической деятельности) при введении ФГОС; разработка программы в соответствии с требованиями ФГОС.

Создание необходимых организационно-педагогических условий в рамках работы РМО для совершенствования профессиональной компетентности педагогов через систематизацию и обобщение положительного педагогического опыта.

Выявление и анализ проблем, встречающихся при подготовке обучающихся к ГИА по информатике, поиск путей их решения.

Выявление, обсуждение и обмен опытом по методам организации целенаправленной работы учителей с обучающимися, мотивированными на учёбу, через индивидуальный подход на уроках и во внеурочной деятельности.

Методическая помощь педагогам при формировании и мониторинге УУД в процессе изучения информатики.

Поставленные цели и задачи РМО реализуются через следующие виды деятельности:

тематические круглые столы;

тематические семинары;

практикумы;

индивидуальные консультации;

предметные конкурсы.

Ожидаемые результаты:

созданы условия для постоянного роста профессиональной компетентности педагогов; высокая инициативность, заинтересованность педагогов в результатах своей деятельности.

## Направления работы

Направления деятельности, темы, мероприятия	Сроки	Ответственные
<p>1. Аналитическая деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обновление базы данных о педагогических работниках РМО информатики.</li> <li>• Анализ методической деятельности за предыдущий учебный год и планирование на текущий год.</li> <li>• Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ и пути решения проблем по повышению качества образования.</li> <li>• Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования).</li> </ul>	август	Руководитель РМО
<p>2. Информационная деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучение особенностей преподавания информатики (технологии, методы педагогической деятельности) при введении ФГОС.</li> <li>• Знакомство с передовым педагогическим опытом с целью совершенствования педагогической деятельности.</li> </ul>	сентябрь - май	Руководитель РМО, учителя информатики
<p>3. Организационно-методическая деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Школьный и муниципальный этапы Всероссийской олимпиады школьников по информатике.</li> <li>• Конкурсы, викторины для обучающихся.</li> <li>• Организация и участие в дистанционных конкурсах, олимпиадах, фестивалях, викторинах, акциях по информатике.</li> </ul>	октябрь - май	Руководитель РМО, учителя информатики
<p>4. Консультативная деятельность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Консультирование педагогов по вопросам написания рабочих программ, календарно-тематического планирования.</li> <li>• Создание оценочных материалов по курсу информатики.</li> <li>• Семинар</li> </ul>	в течение учебного года	Руководитель РМО, учителя информатики

План заседаний РМО учителей информатики

Месяц	Тема мероприятия	Форма проведения	Ответственные
август	<p><b>Заседание № 1.</b>  <b>«Организация учебной и методической работы учителей информатики в 2021-2022 учебном году»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ в 2020-2021 учебном году</li> <li>2. Корректировка информационного банка данных по учителям информатики на 2021-2022 учебный год.</li> <li>3. Изучение образовательных запросов педагогов в получении знаний об актуальных проблемах преподавания.</li> <li>4. Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике. Создание творческой группы для разработки заданий для школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике.</li> <li>5. Обсуждение и утверждение плана РМО на 2021 - 2022 учебный год</li> </ol>	Информационно - методическое заседание	Руководитель РМО, учителя информатики
ноябрь	<p><b>Заседание № 2.</b>  <b>«Образовательные технологии на уроке информатики»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Образовательные технологии (краткий обзор)</li> <li>2. Урок информатики в условиях реализации ФГОС</li> <li>3. Представление опыта работы по использованию образовательных технологий (форма представления: презентация опыта работы, защита конструктора урока, мастер-класс, представление комплекта учебных ситуаций, демонстрация фрагмента урока и др.)</li> <li>4. Формирование банка оценочных заданий по информатике для 9 классов в формате ОГЭ-2021</li> </ol>	Информационно - методическое заседание	Руководитель РМО, члены РМО

февраль	<p><b>Заседание № 3.</b>  <b>«Повышение качества преподавания и подготовки к ГИА по предмету «Информатика и ИКТ»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Итоговая аттестация в 2022 году: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ОГЭ и ЕГЭ.</li> <li>2. Мастер-класс «Алгоритмизация и программирование» в курсе информатики и решение задач при подготовке к ГИА.</li> <li>3. Мастер-класс «Способы решения №18 ОГЭ».</li> <li>4. Использование интернет - ресурсов для подготовки к ГИА, электронного и дистанционного обучения.</li> </ol>	Методический творческий диалог	Руководитель РМО, члены РМО
апрель	<p><b>Заседание № 4.</b>  <b>Итоговое заседание</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Анализ и подведение итогов работы РМО за 2021-2022 учебный год»</li> <li>2. «Современные подходы к оцениванию результатов учебной деятельности по информатике»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оценка качества основного общего образования в условиях реализации ФГОС ООО</li> <li>- Практикум по разработке КИМ для оценки достижения обучающихся планируемых результатов освоения ООП.</li> </ul> </li> <li>3. Обсуждение текущих вопросов, связанных с проведением ГИА.</li> <li>4. Предварительное планирование работы на 2022-2023 учебный год.</li> </ol>	Круглый стол	Руководитель РМО, члены РМО

### Работа с молодыми (малоопытными) специалистами

Месяц	Содержание мероприятия	Участники	Ответственные
сентябрь	Индивидуальная консультация «Диагностирование профессиональных затруднений молодых специалистов»	Молодые специалисты	Руководитель РМО, учителя информатики
в течение года	Методическая помощь. Наставничество.	Молодые специалисты	Руководитель РМО, учителя информатики
Мастер-классы, открытые уроки, выступления, обмен опытом			
Месяц	Тема мероприятия	Участники	Ответственные
	Мастер-класс «Алгоритмизация и программирование» в курсе информатики и решение задач при подготовке к ГИА.		
февраль	Единый методический день	Учителя информатики района	Руководитель РМО, члены РМО

### Мероприятия по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ

Месяц	Тема мероприятия	Участники
январь	Семинар «Повышение качества преподавания и подготовки к ГИА по предмету «Информатика и ИКТ»	Учителя информатики
в течение года	Практикум «Решение заданий ОГЭ и ЕГЭ».	Учителя информатики
март	Пробный ОГЭ по информатике и ИКТ	

### Диагностика и мониторинг учебного процесса

Месяц	Тема мероприятия	Цель	Ответственные
октябрь	Входная контрольная работа по информатике в 8 классе.	Диагностика знаний, полученных при изучении курса информатики в 7 классе	Учителя информатики

декабрь	Диагностическая работа по информатике и ИКТ в 10-х классах	Диагностика знаний, полученных при изучении базового курса информатики	Учителя информатики
апрель	Итоговая контрольная работа по информатике в 8 классе.	Установление фактического уровня знаний у учащихся по информатике за курс 8 класса, их практических умений и навыков, установление соответствия предметных универсальных учебных действий обучаемых.	Учителя информатики

### Работа с одаренными детьми

Месяц	Тема мероприятия	Участники	Ответственные
сентябрь	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике	обучающиеся 7, 8- 9,10-11 классы	Учителя информатики
ноябрь	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике	обучающиеся 7-11 классы	Учителя информатики
март	Дистанционная олимпиада по информатике и ИКТ	обучающиеся 8-11 классы	Учителя информатики
январь-апрель	Всероссийская акция «Урок цифры»	обучающиеся 2-11 классы	Учителя информатики