



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «МЦ СДПО»

С.П. Фисунова

2025 г.

«16 августа

План работы районного методического объединения учителей информатики и ИКТ на 2025/2026 учебный год

ТЕМА: «Совершенствование профессиональной компетентности учителей информатики и механизмов достижения качества образования с использованием современных образовательных технологий в условиях реализации требований обновленных ФОП ООО, СОО.

ЦЕЛИ:

- создание условий, способствующих повышению профессиональной компетентности, росту педагогического мастерства и развитию творческого потенциала учителей информатики с целью повышения качества и эффективности учебно-воспитательного процесса в условиях реализации требований обновленных ФОП ООО, СОО с использованием современных образовательных технологий.

ЗДАЧИ деятельности РМО учителей информатики:

- повышение уровня владения педагогами современной нормативной правовой базой общего среднего образования, нормативной и учебно-методической базой своего предмета в условиях реализации требований обновленных ФОП ООО, СОО;
- оказание методической поддержки в освоении и внедрении федеральных государственных образовательных стандартов ООО, СОО;
- повышение профессиональной компетентности педагогов через участие в работе заседаний РМО, мастер-классов, семинаров, курсов повышения квалификации и др.;
- выявление и поддержка одаренных и талантливых учащихся;
- добиваться формирования у школьников средствами урока и внеучебной деятельности ключевых образовательных компетенций согласно стандартам нового поколения;
- повышение эффективности работы по изучению, обобщению, пропаганде и распространению опыта работы учителей информатики и ИКТ с использованием современных образовательных технологий.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- профессиональное развитие педагогов, в том числе через краткосрочные обучающие мероприятия (семинары, вебинары, мастер-классы и т.д.).

ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ деятельности РМО:

Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта:

1. Обмен опытом с коллегами по методике обучения.
2. Обмен опытом по подготовке школьников к ГИА.
3. Работа с детьми с ОВЗ
4. Работа с одаренными детьми.

Инновационная деятельность педагогов:

1. Изучение и применение современных педагогических технологий на уроках информатики.
2. Участие в конкурсах для преподавателей.
3. Мониторинг знаний обучающихся.

Подготовка к итоговой аттестации:

Работа с мотивированными и талантливыми детьми, в т.ч. работа с педагогами и учащимися по подготовке к Всероссийской олимпиаде по информатике, олимпиаде по базовому курсу информатики и ИКТ.

Работа с одаренными детьми:

1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам, проектных работ.
2. Организация индивидуальной работы с мотивированными и талантливыми детьми, в т.ч. работа с педагогами и учащимися по подготовке к Всероссийской олимпиаде по информатике, олимпиаде по базовому курсу информатики и ИКТ

| п/п | Содержание работы | Сроки проведения | Ответственные | Планируемый результат |
|--------------------------------------|--|----------------------|--|--|
| 1. Аналитическая деятельность | | | | |
| 1 | Анализ работы РМО за истекший учебный год | Сентябрь | руководитель РМО Ковалева Ю.В. | - изучение и анализ состояния и результатаов деятельности РМО учителей информатики, определение направлений её совершенствования. |
| 3 | Анализ результатов ГИА | Сентябрь, Октябрь | руководитель РМО Ковалева Ю.В. районные эксперты ОГЭ | - создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ГИА |
| 5 | Анализ результатов школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по информатике | Декабрь | рабочая группа | - создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к Всероссийской олимпиады школьников |
| 4 | Анализ результатов школьного и муниципального этапов олимпиады по базовому курсу информатики и ИКТ | Апрель | рабочая группа | - создание банка данных образовательных результатов обучающихся; - анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки |

2. Организационно - методическая деятельность

| п/п | Содержание работы | Сроки проведения | Ответственные | Планируемый результат |
|-----|--|----------------------|--|--|
| 1. | <p>Заседания РМО:</p> <p>1.1 Тема заседания: «Актуальные задачи в сфере образования» Заседание районного методического объединения (РМО)</p> <p>1) Анализ деятельности РМО. Планирование работы РМО на 2024-2025 уч. г. 2) Анализ результатов ГИА-2025(КЕГЭ) 3) Методические рекомендации преподавания информатики в 2025-2026 уч. году. 4) Цифровая трансформация образования: Использование цифровой образовательной платформы Яндекс Учебник.</p> | <p>Август 2025</p> | <p>Руководитель РМО Ковалева Ю.В. участники РМО</p> <p>Ковалева Ю.В.</p> <p>Скубачев В.В., МБОУ «СОШ № 9»</p> <p>Булгаков А.В. МБОУ «СОШ № 1»</p> <p>Ковалева Ю.В.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - изучить и проанализировать деятельность РМО учителей информатики; - обсудить и утвердить план работы РМО на новый учебный год; - составить группу экспертов для оценки результатов муниципального тура олимпиады по информатике; |
| 1.2 | <p>Тема заседания: «Повышение эффективности подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по информатике»</p> <p>1. Разбор демоверсий ОГЭ и КЕГЭ по информатике 2026 год. Задания вызывающие затруднения у выпускников. 2. Пути совершенствования учителя при подготовке учащихся к ГИА по информатике с использованием цифровой платформы Яндекс Учебник.</p> | <p>Ноябрь 2025г.</p> | <p>Руководитель РМО Ковалева Ю.В.</p> <p>Учителя информатики</p> | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | <p>3. Методическое сопровождение подготовки к ГИА в форме ОГЭ и ЕГЭ в 2026 году по информатике.</p> <p>4. Повышение квалификации учителей информатики: Современные образовательные технологии, участие в профессиональных конкурсах</p> | <i>Скубачев В.В.</i> , МБОУ «СОШ № 9» | |
| 1.3 | <p>Тема заседания: «<i>Возможности цифровых образовательных ресурсов для организации учебного процесса</i>»</p> <p>1. Цифровые ресурсы как инструмент учителя в достижении образовательных результатов по информатике к ВПР по информатике.</p> <p>2. Внеклассная деятельность как средство формирования познавательного интереса школьников.</p> <p>3. Кумир-Робот-ОГЭ: система подготовки учащихся к сдаче ГИА.</p> <p>Платформа Алгоритмика.</p> | <p>Март 2026 г.</p> <p><i>Свистунов В.С.</i>, МБОУ «СОШ № 16»</p> <p><i>Шабулин А.А.</i>, МБОУ «СОШ № 5»</p> <p><i>Булгаков А.В.</i>, МБОУ «СОШ № 1»</p> | <p>рекомендации для диагностики профессиональных компетенций</p> |

| | | | |
|-----------|-----------------------------|--|--|
| | | 3.Методическое сопровождение работы с мотивированными и талантливыми детьми | |
| 1. | Одаренные дети | <p>Выявление талантливых детей и поддержка</p> <p>1.Выявить талантливых детей в образовательных учреждениях района.</p> <p>2.Подготовка обучающихся к предметным олимпиадам, сетевым конкурсам и Интернет-олимпиадам: «Яндекс», «КИГ»</p> <p>3.Центр онлайн-обучения «Сириус».</p> <p>4. Сбор банка данных участия обучающихся на различных уровнях и мероприятий.</p> | <p>Сентябрь, 2025– Июнь, 2026</p> <p>Индивидуальная работа</p> |
| 2. | Курсовая подготовка. | Повышение уровня профessionальной подготовки учителя | <p>Повышение квалификации педагогов с использованием</p> <ul style="list-style-type: none"> - дистанционных форм – модульные курсы «Академия просвещения », ИРО Краснодарского края. - «Яндекс»; - центра онлайн-обучения «Сириус»; - вебинары |
| 3. | Публикации | Стимулирование учителей к участию в научной деятельности | <p>Подготовка выступлений педагогов района на научно-практических конференциях.</p> <p>Подготовка статей для публикации.</p> |