

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Центра развития
образования»

_____ Т.В. Пристинская
« ____ » _____ 2023 г.

**ПЛАН РАБОТЫ
МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ
ИНФОРМАТИКИ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

г. Тимашевск
2023 г.

План работы РМО учителей информатики Тимашевского района на 2023-2024 учебный год

ТЕМА: «Обновление содержания и технологий обучения по предмету «Информатика» в условиях введения обновленного ФГОС ООО и ФГОС СОО».

ЦЕЛЬ деятельности РМО учителей информатики: совершенствование профессиональных компетенций педагогов в сфере реализации требований обновлённых ФГОС ООО и ФГОС СОО на уроках информатики.

ЗАДАЧИ деятельности РМО учителей информатики:

- осуществление профессиональной деятельности учителя информатики в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО.
- реализация программы информатики в рамках основной общеобразовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО.
- планирование и проведение учебных занятий по информатике в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО.
- анализировать состояние и результаты методической работы в рамках деятельности РМО учителей информатики, определять направления её совершенствования;
- обеспечивать повышение профессиональной компетентности педагогов через участие в работе заседаний РМО, мастер-классов, семинаров, курсов повышения квалификации и др.;
- оказывать методическую поддержку в освоении и внедрении федеральных государственных образовательных стандартов;
- совершенствовать систему оценивания и мониторинга образовательных результатов обучающихся;
- способствовать созданию условий для внедрения и распространения положительного педагогического опыта.

НАПРАВЛЕНИЯ деятельности РМО.

1. Аналитическая деятельность:

- мониторинг профессиональных и информационных потребностей учителей информатики;
- создание базы данных учителей информатики образовательных организаций района;

- изучение и анализ результатов деятельности РМО учителей информатики, определение направлений её совершенствования;
 - выявление затруднений дидактического и методического характера в организации образовательной деятельности учителями информатики образовательных организаций;
 - изучение, распространение и обобщение передового педагогического опыта.
2. Организационно - методическая деятельность:
- изучение запросов, методическое сопровождение и оказание практической помощи молодым специалистам и педагогическим работникам;
 - прогнозирование, планирование и организация деятельности РМО учителей информатики;
 - методическое сопровождение подготовки педагогических работников к проведению Государственной итоговой аттестации;
 - определение групп педагогов по различным направлениям методической работы для проведения семинаров-практикумов, мастер-классов;
 - участие в подготовке и проведении конкурсов, предметных олимпиад школьников.
3. Информационная деятельность:
- формирование банка педагогической информации (нормативно-правовой, научно-методической, методической и др.);
 - ознакомление педагогических работников с опытом инновационной деятельности образовательных организаций и педагогов;
 - информирование педагогических работников о новых направлениях в развитии общего и дополнительного образования детей, о содержании образовательных программ, новых учебниках, учебно-методических комплектах, нормативных и локальных актах;
 - создание медиатеки современных учебно-методических материалов, электронных образовательных ресурсов.
4. Консультационная деятельность:
- консультирование педагогических работников по преподаванию предмета в условиях введения обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО;
 - консультирование учителей по работе в конструкторе рабочих программ.
 - консультирование учителей информатики по подготовке и проведению итоговой аттестации.

| № | Мероприятия | Вопросы | Ответственный | Сроки |
|----|---|---|--|----------------|
| 1. | РМО №1 «Подведение итогов работы РМО учителей информатики за 2022-2023 учебный год и утверждение плана работы на новый 2023-2024 учебный год» | <ol style="list-style-type: none"> 1. Отчет о работе РМО, проведенной в 2022-2023 учебном году. 2. Утверждение плана работы на новый 2023-2024 учебный год. 3. Обсуждение методических рекомендаций для ОУ Краснодарского края об изучении информатики в 2023-2024 учебном году. 4. Организация, проведение школьного, муниципального и регионального этапов ВсОШ в общеобразовательных организациях. 5. Итоги ГИА-2023 по информатике. 6. Работа в конструкторе. | <p>Страшнова Е.В.</p> <p>Страшнова Е.В.</p> <p>методист МКУ ЦРО Колесникова Т.В.</p> <p>Колесникова Т.В.</p> <p>Финкель П.Е.</p> | сентябрь |
| 2. | РМО №2 «Формирование УУД и функциональной грамотности обучающихся при изучении информатики в рамках реализации обновленных ФГОС» | <ol style="list-style-type: none"> 1. Современное учебное занятие в условиях введения обновленных ФГОС. 2. Формирование УУД на уроках информатики в условиях введения обновленных ФГОС. 3. Формирование функциональной грамотности на уроках информатики. | <p>Члены РМО</p> <p>Коренчук Е.М.</p> <p>Григорьев И.Е.</p> | ноябрь |
| 3. | РМО №3 «Эффективные методы и приемы подготовки учащихся к ГИА по информатике» | <ol style="list-style-type: none"> 1. Формы и методы работы по подготовке учащихся к ГИА по информатике. 2. Организация работы межшкольного факультатива по информатике. 3. Изменения в заданиях КИМ ЕГЭ и ОГЭ по информатике в 2024 году. Способы решения новых экзаменационных заданий. 4. Разбор заданий КЕГЭ-2024 по информатике. | <p>Члены РМО</p> <p>Финкель П.Е.</p> <p>Финкель П.Е.</p> <p>Гараев Д.А.</p> | декабрь-январь |

| | | | | |
|----|---|---|---|--------|
| 4. | РМО №4 «Методическое сопровождение работы с мотивированными и талантливыми детьми» | 1. Методическое сопровождение работы с мотивированными и талантливыми детьми. 2. Программисты в кубе. Чему учатся школьники в ЦЮД «IT-куб». 3. Использование цифровых образовательных ресурсов в работе с одаренными детьми. | Вашурин О.Ю. Хижняк О.А. Фролова И.А. | март |
| 5. | Семинар «Особенности методики преподавания информатики в рамках реализации обновленных ФГОС ООО и СОО». Место проведения МБОУ СОШ №7 | 1. Обобщение опыта по теме: «Использование цифровых образовательных ресурсов для формирования функциональной грамотности». 2. Информатика и новый ФГОС: ключевые изменения, требования, возможности. 3. Особенности методики преподавания информатики в рамках реализации обновленных ФГОС ООО и СОО. | Гараев Д.А. Запорожченко Л.В. Загадайлов Л.М. | ноябрь |

Руководитель РМО учителей информатики

Е.В. Страшнова