

### Анализ работы РМО информатики.

Деятельность РМО информатики осуществлялась по следующим направлениям:

1. Организация повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических работников образовательных организаций, оказание им информационно-методической помощи в системе непрерывного образования.

2. Организация и методическое сопровождение работы учителей информатики.

3. Формирование банка передового педагогического опыта работы творческих педагогов, обобщение и его распространение среди образовательных организаций района. Инновационная деятельность педагогов.

4. Создание условий для адаптации молодых специалистов, их профессиональному становлению и организации работы по методическому сопровождению и оказанию им практической помощи.

5. Организация и проведение мероприятий в рамках реализации программы «Одаренные дети».

6. Оказание методической помощи в организации подготовки к ЕГЭ и ОГЭ

### Общие статистические данные.

Всего в образовательных организациях Каневского района преподают информатику 33 педагога: из них имеют высшую категорию 11 учителей, что составляет 33%; первую категорию имеют 6 учителя, что составляет 18%. Остальные учителя имеют соответствие занимаемой должности. 14 учителей совмещают преподавание информатики с другими предметами.

### По первому направлению

*Организация повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических работников образовательных организаций, оказание им информационно-методической помощи в системе непрерывного образования.*

№	Тема курсовой подготовки	Количество	Примечание
1	«Внедрению обновленных ФГОС ООО и НОО	5	
2	Обучение тьюторов	1	
3	«Искусственный интеллект»	10	

Итого в отчетном году повысили свою профессиональную компетентность 16 учителей информатики из муниципальных образовательных организаций.

Прошли аттестацию на категорию.

№	Ф.И.О. учителя	МБОУ	Категория
1.	Попович Дмитрий Давидович	МБОУ СОШ №10	Первая
2.	Колодяжная Анна Сергеевна	МБОУ ООШ №41	Первая

### По второму направлению

### Организация и методическое сопровождение работы учителей информатики

В этом учебном году для учителей информатики было проведено 2 семинара и 1 консультация, 6 педагогов представили свой опыт работы по различным темам методики преподавания предмета

Тема семинара	Дата проведения	Кол-во участников	Площадка проведения	Реквизиты подтверждающего документа
Содержание образования по информатике в контексте обновленных ФГОС.	24.08.22	25	СОШ№1	Приказ УО
Подготовка к итоговой аттестации по информатике в 2023 году	27.01.23	20	МКУ «РИМЦ»	Приказ УО от 31.01.23 №137
Консультация по подготовке к итоговой аттестации по информатике	15.05.23	20	Сферум	Приказ МКУ «РИМЦ» от 05.05.23 №25-0

### **Список, выступающих учителей**

№	Ф.И.О. учителя	Тема выступления	МБОУ	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Рыбакова Т.С.	Результаты ЕГЭ по информатике в 2022 году	СОШ№1	Приказ УО
2.	Попович А.Д.	Формирование функциональной грамотности на уроке информатики и во внеурочной деятельности	СОШ№2	
3.	Борейко А.С.	Воспитательный потенциал современного урока информатики	СОШ№6	
4.	Есауленко Н.Н.	Методические рекомендации на 2022-2023 учебный год по информатике	СОШ№35	
5.	Сенькина Ж.В.	«Особенности подготовки и сдачи экзамена по информатике выпускников 9,11 классов в 2023 году».	РИМЦ	

6.	Иващенко С.В.	«Определение количества и информационного объема файлов, отобранных по некоторому условию. Решение задачи №12 ОГЭ по информатике.»	СОШ№1
7.	Торуа О.И.	Методические рекомендации по решению задачи №8 ОГЭ по информатике	ООШ№25
8.	Попович А.Д.	Особенности решения задачи №17 КЕГЭ с использованием языка программирования Python	СОШ№2
9.	Рыбакова Т.С.	Создание программ для обработки целочисленной информации при выполнении задания № 25 КЕГЭ по информатике	СОШ№1

Учителя информатики нашего района вместе с учащимися участвовали в образовательных мероприятиях «Урок цифры».

### **По третьему направлению**

Формирование банка передового педагогического опыта работы творческих педагогов, обобщение и его распространение среди образовательных организаций района. Инновационная деятельность педагогов

В этом учебном году учителя информатики из-за большой загруженности не участвовали в профессиональных конкурсах, необходимо активизировать педагогов по работе в данном направлении.

### **По четвертому направлению**

Создание условий для адаптации молодых специалистов, их профессиональному становлению и организации работы по методическому сопровождению и оказанию им практической помощи

Проводились индивидуальные консультации для молодых педагогов опытными учителями. В связи с тем, что информатику ведут учителя совместители или учителя не имеющие достаточной квалификации, то необходимо работать точно и оказывать методическую помощь нуждающимся.

## По пятому направлению

### Организация и проведение мероприятий в рамках реализации программы «Одаренные дети»

В рамках реализации программы «Одаренные дети» учителя готовят учащихся к олимпиадам и конкурсам. В этом учебном году всего одна работа была подана на муниципальный этап «Эврика», хотя раньше было больше участников.

Учителя, подготовившие призеров и победителей конкурсов и олимпиад

Фамилия	Имя	Класс обучения*	ОО	Ф.И.О. учителя	Статус диплома (победитель, призёр, участник)
Сюмаченко	Глеб	7	МБОУ лицей	Малеванный С.Н.	призер
Дьячков	Тимофей	7	МБОУ "Гимназия"	Артеменко Л.А.	призер
Черепанов	Максим	8	МБОУ СОШ № 5	Шкареда А.Ю.	призер
Егоров	Егор	8	МБОУ СОШ № 11	Столяров В.Н.	призер
Бородин	Иван	8	МБОУ СОШ № 11	Столяров В.Н.	призер
Прокопенко	Елизавета	8	МБОУ СОШ № 11	Столяров В.Н.	призер
Криворучко	Иван	8	МБОУ СОШ №1	Рыбакова Т.С.	призер
Рыжик	Артём	8	МБОУ СОШ№32	Рябыш В.Н.	призер
Зубарев	Артём	8	МБОУ СОШ№10	Попович Д.Д.	призер
Греф	Альберт	11	МБОУ "Гимназия"	Артеменко М.А.	победитель

Необходимо в следующем учебном году более активно вовлекать учащихся в конкурсную и олимпиадную деятельность, провести семинар по работе с одаренными учащимися.

## По шестому направлению

### Оказание методической помощи в организации подготовки к ЕГЭ и ОГЭ

В рамках работы межшкольного консультационного пункта.

- 1) Проведено 4 консультации по подготовке к ОГЭ по информатике: 65 обучающихся из «Гимназии», СОШ№1, 3, 5, 13, 22, 26, ООШ№18, 34, 36, 41.
- 2) Проведено 4 консультации по подготовке к ЕГЭ по информатике: 88 обучающихся из СОШ №3, №5, №13, №15, №22, №26, №32, №35, №43, №44.
- 3) 9 учителей подготовили материал для проведения консультаций.

Также информировались учителя о проведении краевых вебинаров по подготовке к итоговой аттестации. Учителям регулярно в течение года сообщалось о методических материалах, которые размещались на сайтах и могли быть использованы педагогами в своей работе.

### **Выводы и рекомендации:**

#### Учителям-предметникам:

1. Изучать документы с требованиями к КЕГЭ, следить за изменениями, для этого регулярно посещать сайт ФИПИ.

2. В своей работе придерживаться «Методических рекомендаций для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании информатики в 2023– 2024 учебном году», <https://iro23.ru>.
3. В тематическое планирование внести коррективы и спланировать отработку практических умений и навыков учащихся.
4. Систематически на уроках и индивидуальных консультациях проверять базовые знания по информатике, основных понятий и терминов в форме итоговых зачетов и контрольных тестов.
5. Проводить регулярно итоговый контроль в форме диагностических работ в 11-х классах с целью подготовки учащихся к КЕГЭ.
6. Систематически проводить работу со слабоуспевающими учащимися.
7. Использовать для текущей, промежуточной аттестации учащихся материалы КИМов и критерии их оценивания.

**Предложения:**

- Отметить работу лучших учителей и школ на августовской конференции;
- Продолжить работу мастер-классов по подготовке к КЕГЭ;
- Продолжить работу межшкольного консультационного центра для учащихся школ района;
- Провести репетиционный КЕГЭ в 2023-2024 учебном году по информатике и ИКТ;
- Проанализировать причины слабого выполнения заданий, указанных в анализе ошибок, и направить работу на их устранение.

Руководитель РМО учителей информатики



А.Д. Попович

Начальник отдела МКУ «РИМЦ»



Ж.В. Сенькина