### ПРОТОКОЛ №1

# районного методического объединения учителей информатики и ИКТ

от 25 августа 2023 года

Место проведения: МОУ СОШ №4 г. Каменки

Присутствовало 12 человек

### Тема РМО:

- 1. Анализ работы РМО учителей информатики за 2022/2023 учебный год.
- 2. Итоги ГИА в 9 и 11 классах.
- 3. Программно-методическое обеспечение деятельности учителя информатики в 2023/2024 учебном году. Введение ФГОС СОО, ФГОС ООО. Примерные рабочие программы по информатике. Обновление содержания образования.
- 4. Планирование работы на новый учебный год.

# Ход работы РМО:

# 1. Слушали руководителя РМО, учителя информатики МОУ СОШ №9 Тимакову $H.\Gamma.^1$

Цель работы методического объединения учителей информатики:

Совершенствовать профессиональную компетентность учителей информатики, развивать их творческий потенциал, направленный на повышение эффективности и качества педагогического процесса.

Районное методическое объединение учителей информатики поставило перед собой следующие задачи на 2020-2021 учебный год:

- 1. Переход на федеральные государственные образовательные стандарты 3-го поколения в основной общей школе.
- 2. Совершенствование форм и методов работы с одаренными детьми. Подготовка обучающихся к участию олимпиадах по информатике и научно-практических конференциях.
- 3. Совершенствование форм и методов работы с детьми по подготовке к ГИА по информатике.
- 4. Участие в проекте «Точка роста».

В течение учебного года учителя информатики и ИКТ работали над поставленными задачами. Изучали и внедряли современные педагогические технологии с целью активизации познавательной деятельности.

Учителя использовали на уроках работу, направленную на подготовку к ОГЭ и ЕГЭ, применяли на уроках элементы ФГОС, обращались к методу проектов, который позволяет учитывать особенности развития школьников, вели индивидуальную работу информатике как с сильными, так и со слабыми учащимися.

В целях подготовки учащихся к сдаче экзаменов по информатике учителя включали в поурочные планы задания из разработок тренировочных упражнений для сдачи ОГЭ и КЕГЭ, проводили дополнительные занятия, консультации, работу с отстающими учениками.

Впервые проводилась апробация компьютерного экзамена по информатике для выпускников 9 классов.

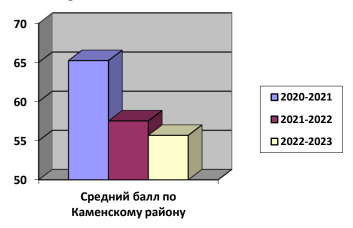
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Полный текст Анализа работы РМО учителей информатики в Приложении.

## 2. Итоги Государственной итоговой аттестации в 9 и 11 классах.

### 11 класс

В апреле 2022 г. ученики 11 классов приняли участие в апробации компьютерного варианта ЕГЭ по информатике. Этот опыт полезен и ученикам, и учителям при подготовке к экзаменам, так как задания по сравнению с предыдущими годами сильно усложнились, многие задания даже из базовой части за рекомендуемое время можно решить только программированием.

В 2023 г. экзамен сдавали 32 выпускника (23 в предыдущем году). Средний балл 55,7. Не набрали минимальные проходные баллы 6 (19%) выпускников (5 (22%) выпускников в прошлом году). Высокобальных работ тоже шесть.



Распределение средних баллов по школам

Код ОО	Количество учеников	Среднее по ОО	Лучший результат	Количество высокобальных работ (80 и более баллов)	Количество учеников, не набравших минимальные баллы
41202	1	85,00	85	1	
41204	6	55,33	83	1	1
41207	6	59,17	88	2	2
41208	3	43,67	56		1
41209	13	55,85	90	2	2
141217	2	56,50	67		
141219	1	40,00	40		

В каждой школе проанализированы результаты ЕГЭ и определены типы задач, решению которых следует уделить особое внимание.

### 9 класс

В экзамене приняли участие 236 учеников (153 человека в прошлом году), количество учеников, получивших «2» - 36 чел. (15,3%). Пересдали экзамен в дополнительные сроки 10 чел. 26 учеников остались «на осень» (19 учеников в 2022 г.). Учителям следует организовать дополнительные занятия с этими учениками в августе-сентябре.

Код ОО	Всего	Средняя оценка	Количество «5»	Количество «2»
41201	26	2,8	0,0%	23,1%
41202	21	3,2	0,0%	19,0%
41204	45	3,7	17,8%	8,9%

41205	18	3,1	5,6%	16,7%
41207	30	3,8	20,0%	0,0%
41208	30	3,7	23,3%	6,7%
41209	43	3,3	9,3%	2,3%
141212 с. Батрак	1	3	0,0%	0,0%
141213 с. Владыкино	1	3	0,0%	0,0%
141216 с. Кикино	4	3	0,0%	25,0%
141217 с. Кобылкино	9	3,3	22,2%	44,4%
141218 с. Кургановка	1	5	100,0%	0,0%
141219 с. Покровская Арчада	7	2,7	0,0%	42,9%

Лучший результат снова показали ученики МОУ СОШ №7. Процент учащихся, получивших «4» и «5» за экзамен, составил 37,7% (89 чел.). Из них 29 учеников получили «пятерки», пять учеников выполнили 100% заданий (МОУ СОШ №7 и №8). К сожалению, многие ученики не выполняли задания из практической части.

# 3. Программно-методическое обеспечение деятельности учителя информатики в 2023/2024 учебном году. Руководитель районного методического объединения Тимакова Н.Г.

В 2023–2024 учебном году общеобразовательные организации Пензенской области разработку учебных планов и преподавание учебных предметов регулируют федеральные нормативные документы по введению федеральных государственных образовательных стандартов (далее федеральных образовательных программ (далее — ФОП или ФООП).

### 5-7 классы

- продолжают работу по основным образовательным программам (далее — ООП) и рабочим программам по учебным предметам в 5-7 классах, соответствующих приказам Министерства просвещения России об утверждении обновлённых ФГОС (указаны в разделе 1 «Нормативное правовое обеспечение») и вносят в них необходимые изменения в соответствии с ФОП;

#### 8-9 классы

- продолжают работу по ранее утвержденным ООП и рабочим программам по учебным предметам в 8-9 классах и 11 классе, разработанным в соответствии с ФООП, а также вносят в них необходимые изменения в соответствии с ФОП;

### 10-11 классы

- разрабатывают новую ООП и рабочие программы в соответствии с обновлёнными  $\Phi$ ГОС и  $\Phi$ ОП среднего общего образования для 10–11 классов; начало реализации с 1 сентября 2023 года только в 10 классах;
- продолжают работу по ранее утверждённым ООП и рабочим программам по учебным предметам в 11 классе, разработанным в соответствии с ФГОС, а также вносят в них необходимые изменения в соответствии с ФОП;

Разъяснения по наиболее актуальным проблемам даны в федеральных письмах Министерства просвещения РФ.

Необходимо соблюдать условие, что содержание и планируемые результаты разработанных образовательными организациями образовательных программ должны быть не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов федеральных основных общеобразовательных программ.

Рабочие программы доступны для скачивания с портала «Единое содержание общего образования» <a href="https://edsoo.ru/Predmet\_Informatika.htm">https://edsoo.ru/Predmet\_Informatika.htm</a>

# **4.** Планирование работы на новый учебный год. Занятие 2

# Декабрь 2023 г. МОУ СОШ №7 г.Каменки

- 1. Использование ресурсов образовательных платформ в деятельности учителя как возможность развития образования.
  - Зитева О.В., учитель информатики МОУ СОШ №5 им. П.Д. Киселева
- 2. Особенности подготовки обучающихся к олимпиадам школьников по информатике всероссийского, окружного и регионального уровней. Использование платформ автоматической проверки олимпиадных заданий.

Тимакова Н.Г., учитель информатики МОУ СОШ №9

3. Мастер-класс «Сложные и оптимальные методы решения заданий ГИА». Разбор новых видов заданий.

Павлова И.В., учитель информатики МОУ СОШ №7

# Занятие 3

# Апрель 2024 г. МОУ СОШ №9 г.Каменки

1. Самообразование как необходимое условие деятельности педагога.

Обмен опытом

2. Федеральный проект «Код будущего»: условия участия, возможности повышения квалификации педагогов в сфере программирования и привлечение обучающихся к обучению программированию

Корнеева В.А., учитель информатики МОУ СОШ №9

Руководитель РМО	Н.Г.Тимакова
------------------	--------------