

**Протокол №2**  
**заседания РМО учителей информатики**  
**от 25.03. 2023**

**Тема: «Современные подходы к оценке качества образования»**

**Присутствовали: 13 учителей информатики**

**Повестка:**

1. Изучение структуры и содержания КИМов для проведения ГИА уч-ся в независимой форме и в форме и по материалам ЕГЭ.
2. Практикум "Решение задач по КИМам ЕГЭ и ГИА" (мастер-классы)
3. Круглый стол «Внеурочная деятельность и дополнительное образование учащихся по информатике, реализуемые на уровне начального и основного общего образования»
4. Выступление «ФГОС 3.0 информатика» (педагоги ведущие информатика в 5-6 классах)
5. Формирование регионального списка ПО, используемого во время проведения КЕГЭ-2023 (учитывать особенности сред и их версий).
6. Эффективные методы и программы, используемые для решения различных заданий КЕГЭ.
7. Итоги работы РМО за 2022-2023 учебный год. Планирование работы РМО на новый учебный год. УМК по информатике на новый учебный год.

По **первому вопросу** слушали Саблину Н.Н. которая провела анализ структуры и содержания КИМов для проведения ГИА уч-ся в независимой форме и в форме и по материалам ЕГЭ, особое внимание было уделено заданиям, которые в этом учебном году были изменены либо в форме подачи материала, либо были изменены по содержанию.

По **второму вопросу** Саблина Н.Н. провела мастер-класс по решению задач ЕГЭ и ГИА ориентированный на среду простого школьного исполнителя (6 тип ЕГЭ и 15 тип ОГЭ)

По **третьему вопросу** был проведен круглый стол по теме «Внеурочная деятельность и дополнительное образование учащихся по информатике, реализуемые на уровне начального и основного общего образования». Педагоги школ рассказали о внеурочной деятельности по информатике реализуемой в школах района. Было отмечено, что в связи с большой загруженностью педагогов внеурочная деятельность представлена малым количеством кружков и клубов.

По **четвертому вопросу** выступила Никулкина О.А., которая рассказала о «ФГОС 3.0 информатика», были рассмотрены вопросы работы с конструктором программ, рассмотрены примерные рабочие программы по предмету информатика. Проведен сравнительный анализ ФГОС 2.0 и ФГОС 3.0.

По **пятому вопросу** учителя информатики были ознакомлены с региональным списком ПО, используеммы во время проведения КЕГЭ-2023. До учителей было доведена Саблиной Н.Н. необходимость качественно и в соответствии со списком подготовить ПО компьютеров к ГИА.


По **шестому вопросу** учителя поделились своими наработками в области применения эффективных методов и программ, используемых для решения различных заданий КЕГЭ.

По **седьмому вопросу** были подведены итоги работы РМО за 2022-2023 учебный год. Рассмотрены вопросы планирования работы РМО на новый учебный год. УМК по информатике на новый учебный год.

**Решение:**

1. Принять к сведению рекомендации по разработке программ по информатике с использованием конструктора рабочих программ.
2. Вести целенаправленную подготовку к ЕГЭ и ОГЭ по информатике.
3. Установить ПО на компьютеры, которые будут использованы во время ГИА соответствующее региональному списку.

Руководитель МО



---

/ Н.Н. Саблина