

Протокол №2
Заседания РМО учителей информатики и ИКТ
от 07.11.2019 г.

Тема заседания: «Повышение качества преподавания и подготовки к ГИА по предмету «Информатика и ИКТ»»

Присутствовало 11 чел.

Повестка дня.

1. Итоговая аттестация в 2018 году: анализ спецификации, кодификатора и демонстрационного варианта ОГЭ и ЕГЭ.
2. Мастер-класс «Особенности преподавания темы «Логика» в курсе информатики и решение задач при подготовке к ГИА».
3. Практикум «Решение задач № 19 по КИМам ОГЭ».
4. Практикум «Решение задач № 26 по КИМам ЕГЭ»

Форма проведения семинара

- Творческая мастерская.

Присутствовали 11 человек (Ковалев М.Н. (Курно – Липовская СОШ), Фетисова Д.А. (ТСОШ №1), Будкова О.В. (Т-Россошанская ООШ), Хлопонина А.А. (ТСОШ №2), Ищенко С.П. (Колодезянская ООШ), Ищенко Г.Ф. (Колушкинская СОШ), Волохова Т.М. (Дячкинская СЛШ), Бухтаев В.В. (Большинская СОШ), Атамуратова М.Е. (Васильевская ООШ), Чумакова О.В. (Ерофеевская СОШ), Диденко В.В. (Митякинская СОШ).

1. ***Слушали: Диденко В.В.*** Она представила «Рекомендации по подготовке обучающихся к ОГЭ, ЕГЭ по информатике».
Рассмотрели:
 1. Анализ результатов ОГЭ, ЕГЭ предыдущего года. Изучили аналитические отчеты результатов ОГЭ, ЕГЭ по информатике на районном уровне, по Ростовской области, по Российской Федерации, потому что увидеть свои успехи или неудачи можно только в сравнении.
 2. Подробно изучили рекомендации по разбору отдельных заданий КИМ предыдущего года и анализу допущенных ошибок (сайт ФИПИ – «Методические рекомендации по некоторым аспектам совершенствования преподавания информатики и ИКТ»)
 3. Рекомендации по изучению наиболее сложных и актуальных тем по информатике.
2. ***Слушали: Атамуратову Маргариту Евгеньевну***, учителя информатики Васильевской ООШ - она познакомила с изменениями КИМ в ОГЭ 2020 года.
3. ***Приняли участие в мастер-классе.*** Мастер– класс по решению задач показывал Ковалев Максим Николаевич, учитель информатики МБОУ

Курнолиповской СОШ. В ходе мастер-класса рассмотрели методику решения заданий по теме: «Решение логических систем уравнений» из ЕГЭ (№ 23, № 18).

Учителя обменялись опытом выполнения заданий такого типа.

Постановили:

1. Особое внимание уделять изменению методики преподавания информатики, ориентированной на формирование как предметных, так и метапредметных и личностных результатов.
2. Для подготовки учащихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ внедрять задачи в новой форме на уроках информатики.
3. Систематизировать задания по темам.
4. Одобрить опыт работы учителей информатики Ковалева М.Н., Атамуратовой М.Е., Диденко В.В. в подготовке и проведении мастер-класса, выступлений с докладами.
5. Содействовать повышению уровня профессиональной подготовки учителей информатики.
6. Принять информацию выступающих коллег к сведению и использовать в работе.