

Протокол №3
Заседания РМО учителей информатики и ИКТ
от 28.02.2019 г.

Тема заседания: «Использование интерактивных, мультимедийных технологий в формировании ИКТ-компетенций учащихся».

Присутствовало 11 чел.

Повестка дня.

1. Путь от традиционного к инновационному образованию: опыт и перспективы.
2. Создание ЦОР
3. Инновационные образовательные технологии в современной школе
4. Мастер-класс. Выполнение заданий ЕГЭ и ОГЭ.
5. Обмен и знакомство с новым ПО, новейшими технологиями.

1. Смотрели урок в 7 классе по теме: «Создание текстовых документов на компьютере». Урок показывала учитель информатики МБОУ Колушкинской СОШ Ищенко Галина Федоровна. При самоанализе урока Галина Федоровна более подробно остановилась на вопросе Использование интерактивных, мультимедийных технологий в формировании ИКТ-компетенций учащихся.

2. Слушали: Диденко В.В. Она выступила с вопросом: «Путь от традиционного к инновационному образованию: опыт и перспективы.»

3. Смотрели Мастер-класс «Системы счисления» в курсе информатики и решение задач при подготовке к ГИА». Мастер – класс показывал Ковалев Максим Николаевич, учитель информатики МБОУ Курнолиповской СОШ.

Максим Николаевич в ходе мастер-класса рассмотрел методику решения заданий по теме: «Системы счисления» из ЕГЭ (№ 8,19). Учителя обменялись опытом выполнения заданий такого типа.

4. Смотрели Мастер-класс «Решение задач № 19 по КИМах ОГЭ. Мастер – класс показывала Ризатдинова Н.Н., учитель информатики МБОУ ТСОШ №2. Наталья Николаевна в ходе мастер-класса рассмотрела методику решения заданий по теме: «Электронные таблицы» из ОГЭ (№ 19). Учителя обменялись опытом выполнения заданий такого типа.

5. Смотрели Мастер-класс «Решение задач № 26 по КИМах ЕГЭ». Мастер – класс показывала Ризатдинова Наталья Николаевна, учитель информатики ТСОШ №2.

Наталья Николаевна в ходе мастер-класса рассмотрел методику решения заданий № 26 (ЕГЭ, часть 2). Учителя обменялись опытом выполнения заданий такого типа.

Постановили:

1. Особое внимание уделять изменению методики преподавания информатики, использовать интерактивные, мультимедийные технологии в формировании ИКТ-компетенций учащихся.
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., Ризатдиновой Н.Н., Диденко В.В., Ищенко С.П. 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.