

Протокол заседания № 3
муниципального методического объединения
учителей информатики

Дата проведения: 21.02.2024г.

Место проведения: МОУ ДПО УМЦ

Форма проведения: очная

Тема: «Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках физики как важнейшее условие повышения качества образования»

Присутствовали: 12 человек

Повестка:

Рабочая программа по Информатике основного общего образования.
Проблемные темы обучения

Сферум как универсальная цифровая платформа, помогающая сделать обучение более гибким, технологичным и удобным

<https://sferum.ru/?p=dashboard>

Развитие функциональной грамотности учащихся на уроках через практико-ориентированные задания. (в ОГЭ, ЕГЭ включены практико-ориентированные задания).

Изменения в КИМ ОГЭ и ЕГЭ по информатики

Мониторинг достижений педагогов и учащихся

Анализ составления сводной информации «Программное обеспечение для практической работы ОГЭ по информатике – 2024»

Изучение тем «Системы счисления» и «Логика» 8 класс

Слушали:

Рабочая программа по Информатике основного общего образования.
Проблемные темы обучения

По-первому вопросу слушали Гуляеву Н.М. учителя информатики «Гимназия №1». Были проанализированы проблемные темы по информатике, для учащихся 9 и 10 классов города по информатике.

Постановили на уроках больше внимания акцентировать на развитие алгоритмического мышления, как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата.

По-второму вопросу слушали Трунову Е.В. учителя информатики МБОУ СОШ №2 «Сферум как универсальная цифровая платформа, помогающая сделать обучение более гибким, технологичным и удобным»

<https://sferum.ru/?p=dashboard>

Были предложены методы оптимизации работы в системе для создания мотивации, которые позволяют наиболее эффективно начинать или продолжать изучение материала на любом из дидактических уровней обучения.

Постановили чаще использовать онлайн формы учебной деятельности, как дискуссия, диалог, взаимообучение и т. д. Викторины, конкурсы, состязания эрудитов, бинарные занятия для оживления образовательного процесса и развития познавательных интересов школьников

Развитие функциональной грамотности учащихся на уроках через практико-ориентированные задания. (в ОГЭ, ЕГЭ включены практико-ориентированные задания).

Вопрос был рассмотрен учителями информатики МБОУ СОШ №1 Ржаных О.В., МБОУ СОШ №7 Федотовой С.Н. изменения в КИМ ОГЭ и ЕГЭ по информатики 2024 года и по критериям оценивания практических заданий ОГЭ. *Постановили* использовать опыт организации подготовки и оценивания заданий для достижения максимального результата....

Анализ составления сводной информации «Программное обеспечение для практической работы ОГЭ по информатике – 2024».

Учитель информатики МБОУ СОШ №2 Трунова Е.В. ознакомила с письмом Министерства образования Московской области от 21.12.2023 № 18Исх-27236/04-01 ««О согласовании перечня ПО по учебному предмету «Информатика» на ГИА в 2024 году» «Программное обеспечение для практической работы ОГЭ по информатике – 2024»»

Постановили ознакомить учащихся городского округа Серпухова с перечнем стандартного программного обеспечения, используемого при приведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по учебному предмету «Информатика» в 2024 году на территории Московской области, а также стандартизировать установленное ПО в школах городского округа на основании приказа.

Изучение тем «Системы счисления» и «Логика» 8 класс Диденко Д.А., МБОУ «Оболенская СОШ». Рассмотрели опыт создания и использования обучающей программы по темам «Логика» и «Системы счисления», которая позволяет учащимся изучить и повторить этот материал и начать успешно подготавливаться к ЕГЭ.

Постановили распространить опыт использования данной программы

Решили:

Продумать пути по ликвидации учебных дефицитов и представить их на следующем ММО.

Руководитель ГМО Трунова Е.В.
Методист Гирба Е.Ю.