



Изменения в КИМ ОГЭ-2022 в сравнении с КИМ ОГЭ-2020

Нет изменений структуры и содержания КИМ.

Рекомендации по подготовке к экзамену

- Научите анализировать условие задачи: что дано, что нужно найти, в каком виде записать ответ.
- Повторите решение текстовых задач по измерению информации. Отработайте навыки работы со степенями двойки.
- Включите задания на работу с формальным исполнителем по заданному алгоритму. Покажите детям, как найти исходное состояние исполнителя, зная алгоритм и конечный результат.
- Повторите работу с массивами, используйте все основные виды алгоритмических конструкций.
- Научите использовать диаграммы Эйлера – Венна для решения задач на поиск информации в сети Интернет.
- Отработайте навыки математических вычислений. Научите переводить числа из одной системы счисления в другую.
- Включите практические задания на использование инструментов поиска текстовых процессоров.
- Отработайте навыки поиска в файловой системе. Повторите способы поиска.
- Научите создавать и форматировать презентации или текстовые документы в соответствии с заданным образцом.
- Отработайте навыки работы с функциями в электронных таблицах. Раздайте памятки с основными функциями и примерами их использования. Повторите, как создавать диаграммы средствами табличного процессора.
- Включите задания на создание и выполнение программ для заданного исполнителя или на универсальном языке программирования.