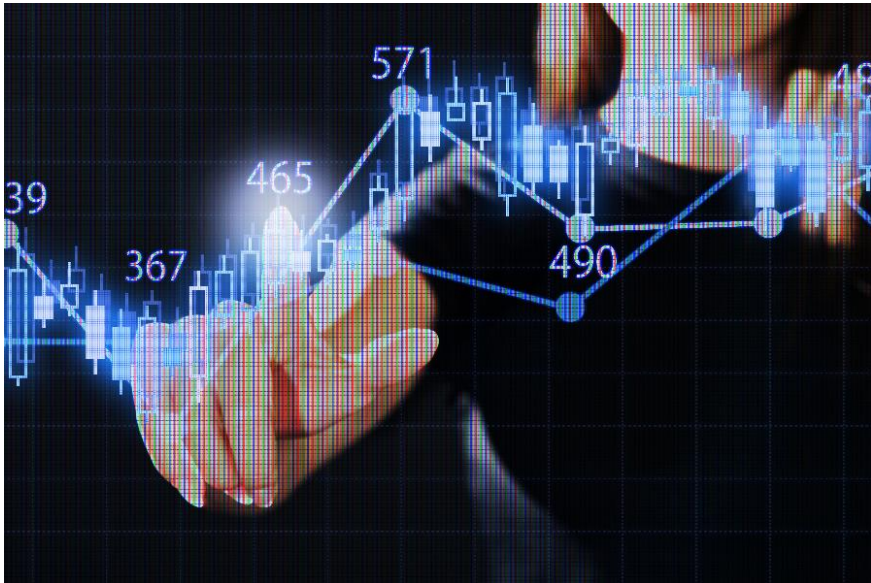


ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ В 2022 ГОДУ: ИЗМЕНЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАТИКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГБОУ ИРО
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

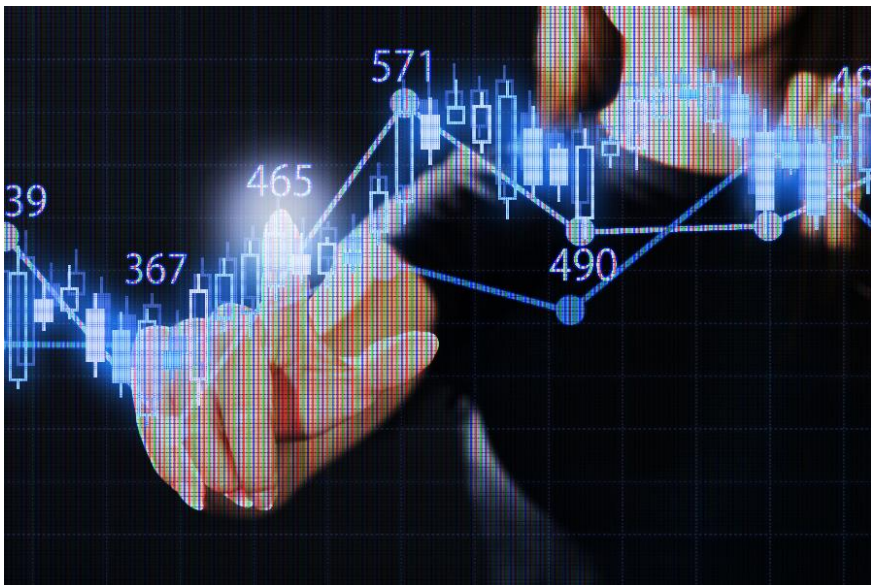
ТКАЧЕНКО С.В.

СЕКРЕТЫ УСПЕШНОЙ ПОДГОТОВКИ



- Для успешной сдачи экзамена по информатике нужно иметь хорошие теоретические знания, основанные на материалах школьной программы, пройденных за годы все обучения. Важное значение имеют и практические навыки – умение писать элементарные программы, решать задачи, находить правильные взаимосвязи.
- При подготовке важно использовать комплексный подход – изучать теорию, постоянно подкрепляя ее решением практических заданий. Отличным вариантом станут онлайн тесты, основанные на демоверсиях контрольно-измерительных материалов. Они помогут закрепить полученные знания и выявить пробелы.

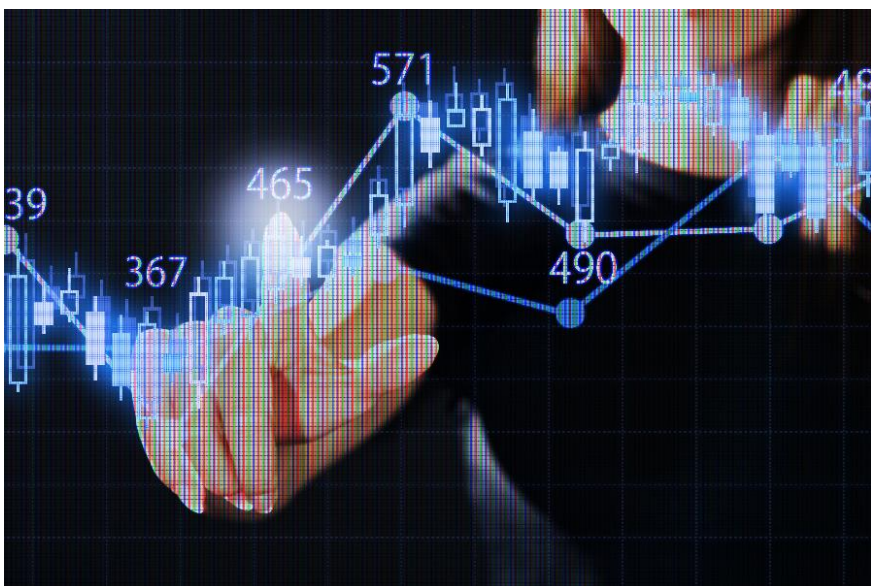
КАКИМ ТЕМАМ НУЖНО УДЕЛИТЬ ВНИМАНИЕ?



Только обладая уверенными знаниями по всей теории, можно рассчитывать на высокий балл на едином государственном экзамене по информатике. Обратите внимание на темы, касающиеся:

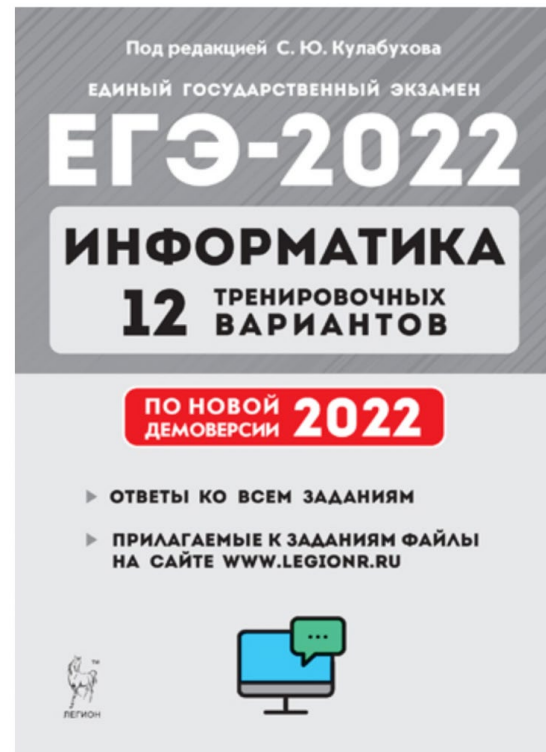
- понятие «информация», «систем счисления»; кодирования/декодирования информации, анализа программ;
- особенностей и характеристик информационных моделей, представления и считывания данных; создания и анализа программ (простых и сложных); алгоритмов – создания, способов исполнения, анализа результатов;
- объема памяти и скорости передачи информации; компьютерных сетей, поиска информации; математической логики; вариантов устранения ошибок в программах; работы с массивами и логическими выражениями.

НА ЗАМЕТКУ

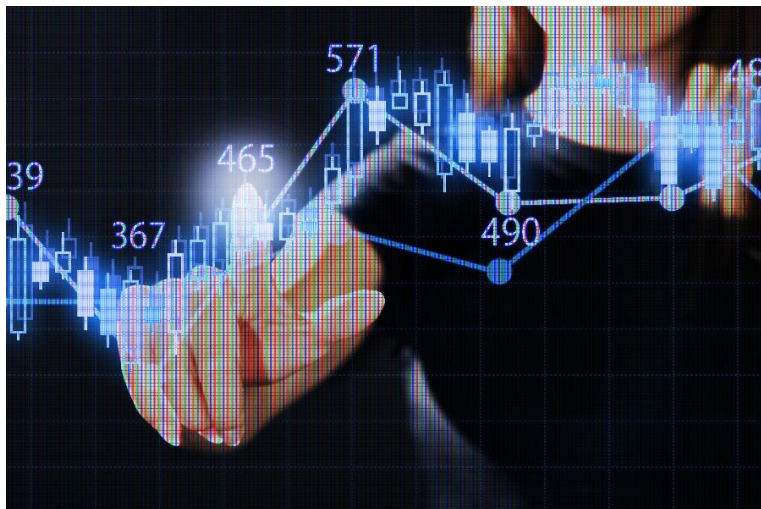


- основа ЕГЭ 2022 – задания на решения алгоритмов, выбор правильных суждений и понятий – поэтому важно хорошо ориентироваться в теории;
- используйте при подготовке схемы, таблицы и изображения – это поможет активировать визуальное восприятие и улучшить запоминание;
- наиболее сложным темам уделяйте максимум времени, чтобы не просто прочесть теорию, а разобрать и систематизировать моменты, вызывающие трудности;
- используйте дополнительную литературу, современные исследования авторитетных специалистов – глубокие знания позволят рассчитывать на более высокие баллы.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЕГЭ



- <https://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm> - сайт Полякова
- <https://inf-ege.sdangia.ru> – сайт РЕШУ ЕГЭ
- <https://media.foxford.ru/kak-podgotovitsia-k-ege-po-informatike/> - план подготовки к ЕГЭ по информатике на фоксфорд медиа
- <https://4ege.ru/informatika/> - сайт 4ЕГЭ тренажера компьютерн. ЕГЭ
- <https://kompege.ru/> - компьютерный тренажер
- <https://yandex.ru/tutor/uroki/ege/informatika-i-ikt/> - Яндекс.Репетитор
- <https://www.youtube.com/watch?v=VJ3ZtK7ui40> - Босова Л Л Особенности подготовки к ЕГЭ по информатике в компьютерном формате
- <https://bosova.ru> сайт Босовой
- <https://www.youtube.com/watch?v=yOneTRMI8T4> Видеоконсультация разработчиков КИМ ЕГЭ 2022 Рособнадзора
- <https://ege-study.ru/ru/ege/materialy/informatika/> - сайт ЕГЭ студия
- <https://vpr-ege.ru/ege/informatika/1665-trenirovochnye-varianty-ege-2022-po-informatike> - Тренировочные варианты ЕГЭ 2022 по информатике
- <http://os.fipi.ru> – открытый банк тестовых заданий ФИПИ



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!