

Контрольно-измерительные материалы (контрольные работы и тесты)

№ п/п	Класс	Название	Кол-во экземпляров
1	8	Контрольная работа по теме «Количество информации»	5
2	8	Контрольная работа по теме «Компьютер как универсальное устройство для обработки информации»	15
3	8	Контрольная работа по теме «Коммуникационные технологии»	15
4	9	Контрольная работа по теме «Кодирование и обработка графической информации»	15
5	9	Контрольная работа по теме «Кодирование и обработка текстовой информации»	15
6	9	Контрольная работа по теме «Кодирование и обработка числовой информации»	15
7	9	Контрольная работа по теме «Алгоритмизация и основы объектно- ориентированного программирования»	15
8	9	Контрольная работа по теме «Моделирование и формализация»	15
9	10	Контрольная работа по теме «Информация. Информационные процессы»	12
10	10	Контрольная работа по теме «Информационные технологии»	12
11	10	Контрольная работа по теме «Коммуникационные технологии»	15
12	11	Контрольная работа по теме «Компьютер как средство автоматизации информационных процессов и моделирование и формализация»	15
13	11	Контрольная работа по теме «Компьютер как средство автоматизации информационных процессов»	15
14	11	Контрольная работа по теме «Моделирование и формализация»	15
15	11	Контрольная работа по теме «Базы данных»	15

Таблицы

№ п/п	Название таблицы
1	Представление информации в компьютере
2	Системы исчисления
3	Представление чисел в различных системах исчисления
4	Перевод чисел
5	Формат числа
6	Устройство ввода информации
7	Устройство вывода информации
8	Магистрально-модульный принцип построения компьютера
9	Построение командной строки
10	Параметры файлов
11	Этапы моделирования
12	Этапы моделирования (продолжение)
13	Алгоритм решения задач на ЭВМ
14	Алгоритм и программа
15	Трансляция программ
16	Основные элементы Блок-схемы алгоритма
17	Линейный алгоритм
18	Разветвляющийся алгоритм
19	Циклы
20	Алгоритм подготовки текстового документа
21	Технология работы в электронных таблицах
22	Элементы окна MS EXCEL
23	Виды и основные возможности базы данных
24	Структурные элементы базы данных

Электронные образовательные ресурсы

Наименование ЭОР	Разработчик	Примечание
Электронный учебно-методический комплекс	Л. Л. Босова	Для учащихся 5-11 классов. Содержит компьютерные презентации, электронные плакаты, практические, тестовые, и самостоятельные работы и другое.
Файлы к модулям	Горячев А.В.	Для учащихся 7-9 классов. Содержит интерактивные задания для работы с интерактивной доской и на рабочих компьютерах. Содержит теорию, практику и контрольные блоки.
Клавиатурный тренажёр «Соло на клавиатуре»	Автор Владимир Шахиджанян.	обучающая программа, предназначенная для обучения слепому десятипальцевому методу печати.
Сайт «Школа 2100»	http://school2100.com	Учебные программы для дошкольников, школы, педагогов. Научно-методические сборники, периодика. Сведения о курсах повышения квалификации. Информация об учебниках и методических пособиях.
Сайт «Сдам ГИА» Дмитрия Гущина	https://sdamgia.ru	Каталоги прототипов экзаменационных заданий с решениями, система тестов-тренажеров для подготовки к экзаменам.
Сайт Полякова К.Ю.	http://kpolyakov.spb.ru	Сайт Константина Полякова: методические материалы и программное обеспечение для поддержки курса информатики в школе.
Сайт «Незнайка»	https://neznaika.pro	Каталоги прототипов экзаменационных заданий с решениями, система тестов-тренажеров для подготовки к экзаменам.