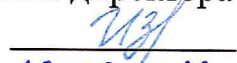


ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора

 И.А.Злобина

30.08.2019г.

**КОМПЛЕКТ
КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОУД.9 Информатика

09.02.04 Информационные системы (по отраслям)


г. Алексеевка
2019

Комплект контрольно- оценочных средств разработан в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины, разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол № 2/16-з от 28 июня 2016г.)

Разработчик:

Кладова Нина Ивановна, преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

Рассмотрено на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

Протокол № 1 от « 30 » 08 2019 г.
Председатель ПЦК  Н.М.Волкова

Темы для проведения экзамена.

- Роль информационной деятельности в современном обществе
- Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы
- Образовательные информационные ресурсы
- Правовые нормы в информационной деятельности
- Кодирование информации
- Перевод чисел из одной системы счисления в другую.
- Алгоритмы и способы их описания
- Программная реализация несложного алгоритма.
- Аппаратная реализация компьютера
- Программное обеспечение персонального компьютера
- Операционные системы
- Операционная система MS-DOS
- Файловый менеджер
- Стандартное программное обеспечение операционной системы Windows
- Антивирусная защита
- Технологии создания и преобразования информационных объектов
- Интеграция программных продуктов входящих в комплект MS Office
- Архивирование информации
- Программы-переводчики
- Технические и программные средства телекоммуникационных технологий
- Интернет – технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер
- Единицы измерения скорости передачи информации
- Браузер. Поисковые системы.
- Работа, средства создания и сопровождения сайта

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Информатика и ИКТ: учебник для сред.проф.образования/М.С. Цветкова, Л.С. Великович.-6-е изд.,стер.-М.:Издательский центр «Академия», 2014.- 352 с.
 2. Информатика и ИКТ. Практикум для профессий и специальностей естественнонаучного и гуманитарного профилей: учеб. Пособие для сред.проф.образования/М.С.Цветкова, И.Ю. Хлобыстова.-2-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2014.-240 с.
 3. Колмыкова Е.А., Кумскова И.А. Информатика Учебник, ОИЦ «Академия», 2014г.
 - 4.Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: учебник/М.С. Цветкова. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2014
 - 5.Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: практикум/М.С. Цветкова. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2014
 6. Информатика и информационно- коммуникационные технологии. Учебное пособие/Плотников Н.Г. –М. ИЦ РИОР , 2017- 128 с
 7. Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. Москва, ИД «ФОРУМ»ИНФРА
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:**
1. Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии. Учебник 10–11 кл. – М., 2010.
 2. Сергеева И.И, Музалевская А.А., Тарасова Н.В.. Информатика. Учебник – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2011.-384 с.
 3. Журнал «Мир ПК», №1, 2, 3, 2013 г.
 4. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Практикум. Учебное пособие. Элективный курс. – М., 2005.
 5. Хубаев Г.Н. Информатика. Учебное пособие. – Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010.- 288 с.
 6. Майкрософт. Учебные проекты с использованием Microsoft Office. – М., 2006.
 7. Мир информатики. Форма доступа: <http://www.jgk.ucoz.ru/dir/>
 8. Шафрин Ю.А. Информатика. Информационные технологии. Том 1-2. – М., 2007.
 9. Электронный журнал «Информатика и информационные технологии в образовании». Форма доступа: <http://www.rusedu.info/>
 10. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов/ И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер-8-е изд.-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.-246
 11. Угринович Н.Д. и др. Практикум по информатике и информационным технологиям 10-11 кл,-М., 2012.

	Интернет-ресурсы
1	http://www.metod-kopilka.ru
2	http://www.piter-press.ru
3	http://www.it.kgsu.ru
4	http://www.fermer.ru/book/expert
5	http://www.lessons-tva.info
6	http://www.moi-mummi.ru
7	http://www.office.microsoft.com
8	http://www.wisna5.ru
9	http://www.coolreferat.com
10	http://www.referat.yabotanik.ru
11	http://www.qimnik.narod.ru
12	http://www.mfc54.tmbreg.ru
13	http://www.StudFiles.net
14	http://www.studfiles.ru/priewer
15	http://www.studbooks.net
16	http://www.support.office.com
17	http://www.pc-gramota.com

