

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ
МИНИСТРЛИГИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Т.КУДАТОВ АТЫНДАГЫ КЫЗЫЛ-КЫЯ ТОО-ТЕХНИКАЛЫК, ИННОВАЦИЯ
ЖАНА ЭКОНОМИКА КОЛЛЕДЖИ
КЫЗЫЛ-КИЙСКИЙ ГОРЬОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИИ И
ЭКОНОМИКИ им.Т.КУДАТОВА

«КОМПЬЮТЕРДИК СИСТЕМАЛАР ЖАНА КОМПЛЕКСТЕР» циклы
Цикл «КОМПЬЮТЕРДИК СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ»

«Карапта»
«Тайп» берүүчүсү
Протокол № 7
«Тайп» берүү бөлүмүсү
N 5/20
Сабирова Н.М.
05 2022-ж.

«Мурасулман»
Кыргызстан улуттук
Аманжолбеков Г.Т.
06 2022-ж.

«Бектөмөн»
Муратов алуу алтыра
Аманжолбеков Г.Т.
Ураман К.О.
05 2022-ж.

«Бектөмөн»
Мам сыяк тергегасы
Сатыбаев А.Ж.
05 2022-ж.

Мамлекеттик сынактын

БИЛЕТТЕРИ

Билеты по государственному экзамену

Адистик/Специальность:
230108 «Компьютердик системалар жана комплекстер»
/«Компьютердик системы и комплексы»

Тайпа: 11 - КСиК

Түзгөнчүлөр: Марасулов А.К.
Муратов Д.С.
Сабирова Н.М.

Кызыл-Кыя 2022-ж.

Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.

Билет №1

1. Внутренние комплектующие персонального компьютера (ОЗУ, ВЗУ, диалоговые средства пользователя, устройства ввода/вывода информации, средства связи и телекоммуникации)
2. Общие принципы построения периферийных устройств. Физические основы работы.
3. Задание. Форматирование текста в программе Word.

Зав цикл «КСиК»: Н. Сабира Сабирава Н.М.

Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.

Билет №2

1. Программная поддержка работы периферийных устройств.
2. Структура шины ПК. Основные характеристики шины.
3. Задание. Форматирование текста и абзацев в программе Word.

Зав цикл «КСиК»: Н. Сабира Сабирава Н.М.

Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.

Билет №3

1. Стандарты шин ПК: SATA, PCI, PSEXPRESS, USB, IEEE: архитектура шин.
2. Последовательный и параллельный порты.
3. Задание. Создание таблицы в программе Word.

Зав цикл «КСиК»: Н. Сабира Сабирава Н.М.

Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.

Билет №4

1. Механизмы периферийных устройств: виды, назначение, принципы работы
2. Классификация ВЗУ. Назначение ВЗУ
3. Задание. Создание сложной таблицы в программе Word.

Зав цикл «КСиК»: Н. Сабира Сабирава Н.М.

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.**

Билет №5

1. Физические основы процессов записи и воспроизведения информации на носителях информации (HDD, USB, Могнитные носители).
2. Конструкция и принцип действия жестких дисков.
3. Задание. Вставка формул в программе Word.

Зав цикл «КСиК»:

N. Saif

Сабилова Н.М.

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.**

Билет №6

1. Назначение накопителей. Сравнительная характеристика, стандарты.
2. Назначение, типы мониторов.
3. Задание. Составить таблицу в программе Excel.

Зав цикл «КСиК»:

N. Saif

Сабилова Н.М.

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.**

Билет №7

1. Мониторы на основе ЭЛТ: конструкция, основные характеристики.
2. Цифровые и аналоговые мониторы. Мультимедийные мониторы.
3. Задание. Создание и оформление таблицы в программе Excel.

Зав цикл «КСиК»:

N. Saif

Сабилова Н.М.

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.**

Билет №8

1. ЖК-мониторы: принцип действия ячеек ЖК-мониторов, функциональные возможности, характеристики, преимущества использования, технологии.
2. Назначение, характеристики, принцип действия, режимы работы видеоадаптеров.
3. Задание. Использование функции СУММА в программе Excel.

Зав цикл «КСиК»:

N. Saif

Сабилова Н.М.

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.**

Билет №17

1. Операционные системы ПК
2. Прикладные программы (Microsoft office)
3. Задание. Создание сложной таблицы в программе Excel.

Зав цикл «КСиК»:

N. Saif

Сабилова Н.М.

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.**

Билет №18

1. Антивирусные программы
2. Драйверы это?
3. Задание. Покажите объединение ячеек в программе Excel.

Зав цикл «КСиК»:

N. Saif

Сабилова Н.М.

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.**

Билет №19

1. Типы операционных систем. Понятие операционной системы.
2. Виртуальная память. Механизм реализации.
3. Задание. Создание простейшей презентации в программе Power Point.

Зав цикл «КСиК»:

N. Saif

Сабилова Н.М.

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.**

Билет №20

1. Структура различных ОС.
2. Программное обеспечение компьютера.
3. Задание. Форматирование текста в программе Word

Зав цикл «КСиК»:

N. Saif

Сабилова Н.М.

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.**

Билет №21

1. История возникновения и развития информационных технологий
2. Компьютерные вирусы.
3. Задание. Вставка формул в программе Word.

Зав цикл «КСиК»:

N. Saif

Сабирава Н.М.

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.**

Билет №22

1. Логическая структура микропроцессорной системы.
2. Принтеры: история возникновения и дальнейшего развития
3. Задание. Использование функции СРЗНАЧ в программе Excel.

Зав цикл «КСиК»:

N. Saif

Сабирава Н.М.

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.**

Билет №23

1. Топология беспроводных сетей.
2. Рекомендации по выбору принтера.
3. Задание. Создание простейшей презентации в программе Power Point.

Зав цикл «КСиК»:

N. Saif

Сабирава Н.М.

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.**

Билет №24

1. Как настроить и подключить беспроводную сеть.
2. Подключение нестандартных ПУ. Подключение модема, блока питания.
3. Задание. Создание таблицы по образцу создание маркированного списка.

Зав цикл «КСиК»:

N. Saif

Сабирава Н.М.

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.**

Билет №26

1. ЖК-мониторы: принцип действия ячейки ЖК-мониторов, функциональные возможности, характеристики, преимущества использования, технологии.
2. Стандарты шин ПК: SATA, PCI, PSEXPRESS, USB, IEEE: архитектура шин.
3. Задание. Составить таблицу в программе Excel.

Зав цикл «КСиК»:

N. Saipova

Сабилова Н.М.

**Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызылкийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им. Т.Кулатова.**

Билет №25

1. Принтеры ударного типа, принцип действия.
2. Основы работы сканера.
3. Задание. Применение таблиц к оформлению документов.

Зав цикл «КСиК»:

N. Saipova

Сабилова Н.М.