



# Красный сектор 1

## Ребус

а=и

АЛ



ТМ

АЛГОРИТМ



# Красный сектор 2

## Ребус



НЕТ

ИНТЕРНЕТ



# Красный сектор 3

## Ребус



ПРОГРАММИРОВАНИЕ



# Красный сектор 4

## Ребус

’ а=п



’ я=т



ИСПОЛНИТЕЛЬ



# Красный сектор 5

## Ребус



ОБРАБОТКА

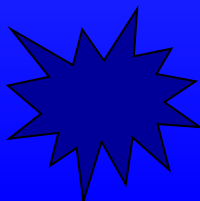


# Синий сектор 1

## Задачи

В соревнованиях по гимнастике Аня, Вера,

	Аня	Вера	Галя	Наташа
1 место	+	-	-	-
2 место	-	-	+	-
3 место	-	-	-	+
4 место	-	+	-	-

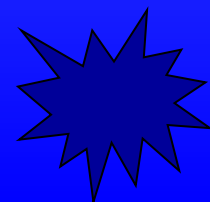


# Синий сектор 2

## Задачи

Коля, Боря, Вова и Юра заняли первые

	Коля	Боря	Вова	Юра
1 место	-	-	+	-
2 место	-	+	-	-
3 место	+	-	-	-
4 место	-	-	-	+



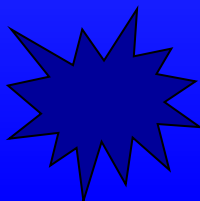


# Синий сектор 3

## Задачи

Когда Аня, Женя и Нина спросили, какие им поставили оценки за контрольную

	Аня	Женя	Нина
3	-	+	-
4	-	-	+
5	+	-	-



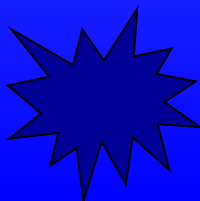
# Синий сектор 4

## Задачи

Три товарища – Аркаша, Дима и Вова –

	Аркаша	Дима	Вова
Галя	-	-	+
Лена	+	-	-
Оля	-	+	-

... Дима несколько грибов положил в корзину Галя, а Аркаша – в корзинки Галя и Оли.

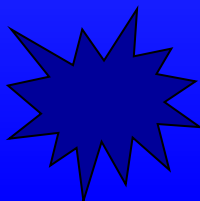


# Синий сектор 5

## Задачи

Максим, Дима, Федя и Алексей на уроке

	Максим	Дима	Федя	Алексей
1	-	-	+	-
2	-	+	-	-
3	+	-	-	-
4	-	-	-	+



# Оранжевый сектор 1

# Загадки

# МОНИТОР

- Без рук рисует, без зубов кусает.
- Сер, да не волк, длинноух, да не заяц, с копытами, да не лошадь.
- Между двух светил посередине один.
- Она вкусна и хороша – что красная, что из кабачка.
- Бывает круглым, бывает квадратным, бывает с изюмом, бывает с маслом. Его обожают все дети на свете.
- Прижавшись тесно к брату брат, в зеленых гнездышках сидят. Гнездышки искусные, а братишки вкусные.
- В сенокос – горька, а в мороз сладка. Что за ягодка?



# ПРИНТЕР

- Весной в цветном сарафане лежит, зимой в белой рубашке спит.
- Поднялись ворота – всему миру красота.
- Она и пахучая, она и плакучая, ветки наклоняет, от взоров скрывает.
- В клубке живут, в ушко запрыгивают.
- Кланяется, кланяется, придет домой – растянется.
- Она как еж, но больше ростом, и нос длиннее у нее.
- С виду красна, раскусишь – бела.



- В земле – черна, в борще – красна.
- Сто одежек, и все без застежек.
- Сам алый, сахарный, кафтан зеленый, бархатный
- На синюю дорожку насыпали горошку.
- Он лесничий, он герой – охраняет мир лесной
- Цветное коромысло над рекой повисло.



- Всякому мальчику по чуланчику
- Солнце печет, липа цветет, рожь поспевает – когда это бывает?
- Лежит меж грядок, зелен и сладок.
- Кланяется, кланяется, придет домой – растянется.
- Разлинована в линейку, я беру ее недельку. В ней пишу я и решаю и пятерки получаю.
- Он лесничий, он герой – охраняет мир лесной.
- Не конь, а бежит. Не лес, а шумит.



- Всякому мальчику по чуланчику.
- Сам алый, сахарный, кафтан зеленый, бархатный.
- В сенокос – горька, а в мороз сладка. Что за ягодка?
- Чтоб тебя я повез, мне не нужен овес. Накорми меня бензином, на копытца дай резину.
- Схватил за щеки, кончик носа, разрисовал окно без спроса.
- И зимой, и летом – одним цветом.
- Кланяется, кланяется, придет домой – растянется.
- С виду красна, раскусишь – бела.





# Зеленый сектор 1

## Кодирование

---

Каждой букве в слове поставить порядковый номер в русском алфавите, найти сумму получившихся чисел, затем перевести полученное число в двоичную систему счисления.

**Файл**

**Ответ:  $101111_2$**



# Зеленый сектор 2

## Кодирование

---

Каждой букве в слове поставить порядковый номер в русском алфавите, найти сумму получившихся чисел, затем перевести полученное число в двоичную систему счисления.

**Диск**

**Ответ:  $101110_2$**



# Зеленый сектор 3

## Кодирование

---

Каждой букве в слове поставить порядковый номер в русском алфавите, найти сумму получившихся чисел, затем перевести полученное число в двоичную систему счисления.

**Байт**

**Ответ:  $100010_2$**



# Зеленый сектор 4

## Кодирование

---

Каждой букве в слове поставить порядковый номер в русском алфавите, найти сумму получившихся чисел, затем перевести полученное число в двоичную систему счисления.

**Меню**

**Ответ:  $1000011_2$**



# Зеленый сектор 5

## Кодирование

---

Каждой букве в слове поставить порядковый номер в русском алфавите, найти сумму получившихся чисел, затем перевести полученное число в двоичную систему счисления.

**Окно**

**Ответ:  $111101_2$**



# Желтый сектор 1

## Единицы и величины измерения

Укажите номера величин, для которых неправильно указано количество и(или) единица измерения.

- Разрешение монитора – 80 x 25 строк;
- Скорость передачи информации – 33,6 Кбит/с;
- Размер файла – 25 см;
- Количество информации – 2,3 Кбайта.



# Желтый сектор 2

## Единицы и величины измерения

Укажите номера величин, для которых неправильно указано количество и(или) единица измерения.

- Размер монитора – 80 символов;
- Скорость доступа к диску – 2000 слов в секунду;
- Размер файла – 2435 Кбайт;
- Размер символов в MS Word – 20 пунктов.



# Желтый сектор 3

## Единицы и величины измерения

---

Укажите номера величин, для которых неправильно указано количество и(или) единица измерения.

- Разрешение монитора – 17 дюйм;
- Емкость диска – 120 ГБайт;
- Разрешение сканера – 600 символов на дюйм;
- Количество информации – 23 бита.





# Желтый сектор 4

## Единицы и величины измерения

Укажите номера величин, для которых неправильно указано количество и(или) единица измерения.

- Быстродействие процессора – 3,2 ГГц;
- Разрешение монитора – 800 x 600 пикселей;
- Скорость передачи информации – 2,4 пикселей в секунду;
- Размер папки (каталога) – 24 файла.



## Желтый сектор 5

### Единицы и величины измерения

Укажите номера величин, для которых неправильно указано количество и(или) единица измерения.

- Вместимость дискеты – 1,44 Мбайт;
- Разрешение сканера – 5 символов на сантиметр;
- Быстродействие процессора – 1000 бит в секунду;
- Чувствительность манипулятора «мышь» - 465 dpi.

