

Тест по информатике
Что можно выбрать в компьютерном меню
для 5 класса

1 вариант

1. Выберите **верное** утверждение.
 - 1) есть только Раскрывающееся меню
 - 2) есть только Контекстное меню
 - 3) есть два вида меню: Раскрывающееся и Контекстное
 - 4) ни одно из утверждений не верно
2. Как открыть Раскрывающееся меню?
 - 1) щелчком только по кнопке **ПУСК**
 - 2) щелчком только по выбранному пункту главного меню
 - 3) щелчком на кнопке **ПУСК** или по выбранному пункту Главного меню
 - 4) Раскрывающееся меню всегда открыто
3. Какой клавишей мыши вызывается Контекстное меню?
 - 1) левой
 - 2) правой
 - 3) средним колёсиком
4. Что означает серый цвет пункта меню?
 - 1) эту команду выполнить нельзя
 - 2) эту команду выполнить можно
 - 3) эта команда важная
 - 4) эта команда дополнительная
5. Можно ли из пункта меню вызвать другой пункт меню?
 - 1) да, всегда
 - 2) да, если есть чёрная стрелка
 - 3) нет
6. Что означает многоточие в конце пункта меню?
 - 1) вызов этого пункта откроет Раскрывающееся меню
 - 2) вызов этого пункта откроет Контекстное меню
 - 3) вызов этого пункта запустит указанную программу
 - 4) вызов этого пункта потребует дополнительную информацию
7. Обозначения клавиш у некоторых пунктов меню означает: чтобы вызвать этот пункт меню
 - 1) надо последовательно нажать эти клавиши и щелкнуть пункт меню
 - 2) надо одновременно нажать эти клавиши и щёлкнуть пункт меню
 - 3) достаточно последовательно нажать эти клавиши
 - 4) достаточно одновременно нажать эти клавиши
8. Что появляется на экране при вводе дополнительной информации после выбора пункта меню?
 - 1) диалоговое окно
 - 2) поле ввода
 - 3) флажок
 - 4) список
9. Выберите верное утверждение.
В диалоговом окне почти всегда есть кнопки
 - 1) ОК
 - 2) Отмена
 - 3) ОК и Отмена
 - 4) таких кнопок нет
10. Какое название не является элементом управления в диалоговом окне?
 - 1) раскрывающийся список
 - 2) флажок
 - 3) поле ввода
 - 4) выключатель

Тест по информатике
Что можно выбрать в компьютерном меню
для 5 класса

2 вариант

1. Чтобы вызвать Раскрывающееся меню, надо
 - 1) щелкнуть по выбранной программе
 - 2) щелкнуть по выбранному пункту главного меню
 - 3) щелкнуть по выбранной программе или по выбранному пункту главного меню
 - 4) выключить компьютер
2. Выберите **неверное** утверждение.
 - 1) существует Раскрывающееся меню
 - 2) существует Контекстное меню
 - 3) есть два вида меню: Раскрывающееся и Контекстное
 - 4) есть ещё третий вид меню
3. Есть ли в Контекстном меню пункт, который программа выполнить не может?
 - 1) да
 - 2) нет
4. Есть ли в Раскрывающемся меню пункт, который программа выполнить не может?
 - 1) да
 - 2) нет
5. В каком случае ставят многоточие в конце пункта меню?
 - 1) вызов этого пункта потребует дополнительную информацию
 - 2) вызов этого пункта откроет Раскрывающееся меню
 - 3) вызов этого пункта откроет Контекстное меню
 - 4) вызов этого пункта запустит указанную программу
6. Что означает черная стрелка ► в пункте меню?
 - 1) вызов программы
 - 2) пункт не выполняется
 - 3) из этого пункта вызываются ещё подпункты
 - 4) выполнение указанной команды
7. Около некоторых пунктов меню стоят обозначения клавиш. Например, у пункта Копировать стоит **Ctrl+C**. Это значит, что для копирования
 - 1) достаточно последовательно нажать эти клавиши
 - 2) достаточно держать **Ctrl** и нажать **C**
 - 3) надо последовательно нажать эти клавиши и щелкнуть пункт меню
 - 4) надо держать **Ctrl**, нажать **C** и щёлкнуть пункт меню
8. В каком случае после вызова пункта меню появляется диалоговое окно?
 - 1) пункт меню заканчивается стрелкой ►
 - 2) пункт меню заканчивается многоточием
 - 3) пункт меню серого цвета
 - 4) в любом случае
9. Если элементов диалога много и они не умецаются в одном окне, то используют
 - 1) флажок
 - 2) переключатель
 - 3) вкладки
 - 4) поле ввода
10. Для какого элемента управления диалогового окна нужна клавиатура?
 - 1) раскрывающийся список
 - 2) флажок
 - 3) поле ввода
 - 4) переключатель

*Ответы на тест по информатике
Что можно выбрать в компьютерном меню
для 5 класса*

1 вариант

1-3
2-3
3-2
4-1
5-2
6-4
7-4
8-1
9-3
10-4

2 вариант

1-2
2-4
3-1
4-1
5-1
6-3
7-2
8-2
9-3
10-3