

Тест по информатике
Систематизация информации. Поиск информации.
Изменение формы представления информации.
Преобразование информации по заданным правилам
для 5 класса

1 вариант

1. Какое понятие не является синонимом систематизации информации?
 - 1) упорядочивание
 - 2) сортировка
 - 3) группировка
 - 4) накопление
2. Может ли компьютер отсортировать письма в электронной почте по дате?
 - 1) да
 - 2) нет
3. Можно ли сгруппировать письма в электронной почте по содержанию письма?
 - 1) да
 - 2) нет
4. Миша разложил все свои учебники в новый шкаф, где на каждой полке стояли учебники по разным предметам. К какому виду обработки информации относится действие Миши?
 - 1) поиск
 - 2) систематизация
 - 3) изменение формы представления
 - 4) преобразование по заданным правилам
5. Маша нашла в словаре нужное слово. К какому виду обработки информации относится действие Маши?
 - 1) поиск
 - 2) систематизация
 - 3) изменение формы представления
 - 4) преобразование по заданным правилам
6. Миша помог бабушке рассчитать стоимость электроэнергии за ноябрь. К какому виду обработки информации относится действие Миши?
 - 1) поиск
 - 2) систематизация
 - 3) изменение формы представления
 - 4) преобразование по заданным правилам
7. Перед докладом Маша записала все данные наблюдения за погодой в таблицу. К какому виду обработки информации относится действие Маши?
 - 1) поиск
 - 2) систематизация
 - 3) изменение формы представления
 - 4) преобразование по заданным правилам
8. На уроке математики решили следующую задачу: $15 \times (3 + 2) = 45 + 30$. Было ли выполнено преобразование информации по заданным правилам?
 - 1) да
 - 2) нет
9. Зачем менять форму представления информации?
 - 1) для удобства восприятия информации
 - 2) для красоты
 - 3) оба ответа верны

Тест по информатике
Систематизация информации. Поиск информации.
Изменение формы представления информации.
Преобразование информации по заданным правилам
для 5 класса

2 вариант

1. Какое понятие является синонимом понятия «систематизировать информацию»?
 - 1) поиск
 - 2) перевод текста на иностранный язык
 - 3) группировать данные
 - 4) накопление
2. Может ли компьютер упорядочить письма в электронной почте по фамилии отправителя?
 - 1) да
 - 2) нет
3. Можно ли сгруппировать письма в электронной почте по теме письма?
 - 1) да
 - 2) нет
4. Маша нашла свои фотографии. К какому виду обработки информации относится её действие?
 - 1) поиск
 - 2) систематизация
 - 3) изменение формы представления
 - 4) преобразование по заданным правилам
5. Маша рассчитала общую стоимость подарков для класса. К какому виду обработки информации относится действие Маши?
 - 1) поиск
 - 2) систематизация
 - 3) изменение формы представления
 - 4) преобразование по заданным правилам
6. Миша перевёл на немецкий язык слово «программа». К какому виду обработки информации относится действие Миши?
 - 1) поиск
 - 2) систематизация
 - 3) изменение формы представления
 - 4) преобразование по заданным правилам
7. Миша подготовил презентацию работы, используя рисунки и чертежи. К какому виду обработки информации относится действие Миши?
 - 1) поиск
 - 2) систематизация
 - 3) изменение формы представления
 - 4) преобразование по заданным правилам
8. На уроке геометрии решали задачу и нашли сторону треугольника по формуле $c^2 = a^2 + b^2$. Было ли выполнено преобразование информации по заданным правилам?
 - 1) да
 - 2) нет
9. Зачем выполнять систематизацию информации?
 - 1) для удобства восприятия информации
 - 2) для удобства поиска информации
 - 3) оба ответа верны

*Ответы на тест по информатике
Систематизация информации. Поиск информации.
Изменение формы представления информации.
Преобразование информации по заданным правилам
для 5 класса*

1 вариант

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

2 вариант

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