**Расписание уроков информатики с 6 апреля 2020 года**

**Для 7 класса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема урока** | **ссылка** |
| С 6 по 11 апреля | П/з № 5 «Оформление реферата» | <https://youtu.be/5-7ZlG20igU><https://youtu.be/zdOcLYOLdbo><https://youtu.be/0M4oEjHqtO4><https://youtu.be/SJ4uOJ5zT9o>  |
| С 13 по 18 апреля | П/з № 6 «Вставка в документ таблицы и ее заполнение данными» | <https://youtu.be/5-7ZlG20igU><https://youtu.be/zdOcLYOLdbo><https://youtu.be/0M4oEjHqtO4><https://youtu.be/SJ4uOJ5zT9o> |
| С 20 по 25 апреля | К/р № 4 «Обработка текстовой информации». | ***В заданиях группы А выбрать только один ответ.******А1. Текстовый редактор – это приложение***1. для создания мультимедийных документов;
2. для создания, редактирования и форматирования текстовой информации;
3. для обработки изображений в процессе создания доклада.

***А2. Текстовая информация-это***1. информация, представленная в форме письменного текста;
2. рисунки схемы, графики;
3. полный набор букв алфавита.

***А3. Какие операции выполняют при редактировании текста?***1. Совершают операции по оформлению текста.
2. Просматривают текст, исправляют ошибки, вносят изменения.
3. Выводят текст на печать.

***А4. Какие из перечисленных ниже расширений соответствуют текстовому файлу?***1. exe., com., bat;
2. gif., bmp., jpg;
3. txt., doc., rtf.

***А5. Какую программу нужно выбирать для обработки текстовой информации?***1. MS Excel;
2. MS Word;
3. Paint.

***А6. Гипертекст – это…***1. очень большой текст;
2. текст, в котором используется шрифт большого размера;
3. это текст, организованный так, что его можно просматривать в последовательности смысловых связей между его отдельными фрагментами.

***А7. При задании параметров страницы в текстовом редакторе устанавливаются:***1. гарнитура, начертание, размер;
2. поля, ориентация;
3. отступ, интервал.

***В заданиях группы Б представить решение задачи,*** ***дать полный ответ на поставленный вопрос.******Б1. Заполните пропуск в ряду:***Символ- … - строка – абзац.***Б2. Как называется процесс изменения внешнего вида текста?******Б3. Установите соответствие:***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Программа оптического распознавания документов.
 | А) Promt |
| 1. Компьютерный словарь.
 | Б) Abbyy Fine Reader |
| 1. Программа для редактирования текстов.
 | В) «Руки солиста» |
| 1. Программа для формирования навыков печати.
 | Г) MS Word  |

***Б4. Установите соответствие:***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Таблица
 | А) Объект текста, используемый для указания нескольких элементов. |
| 1. Маркированный список
 | Б) Объект текста, используемый для наглядного представления информации. |
| 1. Нумерованный список
 | В) Объект текста, используемый для указания нескольких элементов в определенном порядке. |

 |
| С 27 апреля по 2 мая | Технология мультимедиа.  | <https://youtu.be/t3g4l7TyENo><https://youtu.be/HdYCBBxIXtA>  |
| С 4 по 9 мая | Компьютерные презентации | <https://youtu.be/t3g4l7TyENo><https://youtu.be/HdYCBBxIXtA>  |
| С 11 по 16 мая | П/з № 7 «Создание мультимедийной презентации» | <https://youtu.be/t3g4l7TyENo><https://youtu.be/HdYCBBxIXtA>  |
| С 18 по 23 мая | К/р № 5 «Мультимедиа».  | В среде редактора презентаций создайте презентацию «Чему мы научились на уроках информатики в 7 классе».Основные требования к презентации:* презентация должна содержать не менее 7 слайдов — титульный слайд, слайд с содержанием и пять тематических слайдов, посвящённых темам, рассмотренным на уроках информатики;
* содержание должно быть связано гиперссылками с соответствующими слайдами;
* на тематических слайдах должны присутствовать короткие тексты, схемы, рисунки;
* по желанию в презентацию можно добавить анимацию и звуковое сопровождение.
 |
| С 25 по 30 мая | К/р № 6 «Итоговое тестирование». | **1. Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:** 1) полной; 3) актуальной; 2) полезной; 4) достоверной.**2. Тактильную информацию человек получает посредством:** 1) специальных приборов; 3) органов слуха; 2) органов осязания; 4) термометра.**3. Примером текстовой информации может служить:** 1)таблица умножения на обложке школьной тетради; 2)иллюстрация в книге; 3)правило в учебнике родного языка; 4)фотография;**4. Перевод текста с английского языка на русский язык можно назвать:** 1) процессом хранения информации; 2) процессом получения информации; 3) процессом защиты информации; 4) процессом обработки информации.**5. Обмен информацией – это:** 1) выполнение домашней работы; 2) просмотр телепрограммы; 3) наблюдение за поведением рыб в аквариуме; 4) разговор по телефону.**6. Система счисления — это:** 1) знаковая система, в которой числа записываются по определенным правилам с помощью символов (цифр) некоторого алфавита; 2) произвольная последовательность цифр 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; 3) бесконечна последовательность цифр 0, 1; 4) множество натуральных чисел и знаков арифметических действий.**7. Десятичное число 35 соответствует двоичному числу:** 1) 1110 3) 100111 2) 10010 4)100011 **8. Число 11001 соответствует числу:** 1) 15 3) 35 2) 25 4)45**9. За единицу количества информации принимается**: 1) 1 байт; 3) 1 бод; 2) 1 бит; 4) 1 см.  **10. Какое из устройств предназначено для ввода информации:** 1) процессор; 3) клавиатура; 2) принтер; 4) монитор.**11. Компьютерные вирусы:** 1) возникают в связи сбоев в аппаратной части компьютера; 2) имеют биологическое происхождение; 3) создаются людьми специально для нанесения ущерба ПК; 4) являются следствием ошибок в операционной системе.**12. Текстовый редактор – программа, предназначенная для**: 1) создания, редактирования и форматирования текстовой информации; 2) работы с изображениями в процессе создания игровых программ; 3) управление ресурсами ПК при создании док3ументов; 4) автоматического перевода с символьных языков в машинные коды.**13. К числу основных функций текстового редактора относятся:** 1) копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста; 2) создание, редактирование, сохранение и печать текстов; 3) строгое соблюдение правописания; 4) автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах.**14. Курсор – это:** 1) устройство ввода текстовой информации; 2) клавиша на клавиатуре; 3) наименьший элемент отображения на экране; 4) метка на экране монитора, указывающая позицию, в которой будет отображен текст, вводимый с клавиатуры.**15. Форматирование текста представляет собой:** 1) процесс внесения изменений в имеющийся текст; 2) процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла; 3) процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети; 4) процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста.**16. Текст, набранный в текстовом редакторе, хранится на внешнем запоминающем устройстве:** 1) в виде файла; 3) каталога; 2) таблицы кодировки; 4) директории.**17. Одной из основных функций графического редактора является:** 1) ввод изображения; 2) хранение кода изображения; 3) создание изображений; 4) просмотр вывод содержимого на экран.**18. Элементарным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является:** 1) точка экрана (пиксель); 3) круг; 2) прямоугольник; 4) палитра цветов. **19. Поисковой системой НЕ является:** 1) Google 3) Rambler 2) FireFox 4) Яндекс **20. В какой строке единицы измерения информации расположены по возрастанию?** 1) [гигабайт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/gigabayt-gbayt-gigabyte.html), [мегабайт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/megabayt-mbayt-megabyte.html), [килобайт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/kilobayt-kbayt-kilobyte.html), [байт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/bayt-byte.html), [бит](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/bit-bit-ot-angl.-binary-digit.html) 2) [бит](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/bit-bit-ot-angl.-binary-digit.html), [байт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/bayt-byte.html), [мегабайт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/megabayt-mbayt-megabyte.html), [килобайт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/kilobayt-kbayt-kilobyte.html), [гигабайт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/gigabayt-gbayt-gigabyte.html) 3) [байт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/bayt-byte.html), [бит](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/bit-bit-ot-angl.-binary-digit.html), [килобайт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/kilobayt-kbayt-kilobyte.html), [мегабайт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/megabayt-mbayt-megabyte.html), [гигабайт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/gigabayt-gbayt-gigabyte.html) 4) [бит](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/bit-bit-ot-angl.-binary-digit.html), [байт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/bayt-byte.html), [килобайт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/kilobayt-kbayt-kilobyte.html), [мегабайт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/megabayt-mbayt-megabyte.html), [гигабайт](http://inflib.ru/slovar-spravochnik-po-terminam/osnovyi-informatsionnoy-tehnologii/gigabayt-gbayt-gigabyte.html) |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |