1. Создание
2. Расширение
3. Как включить расширение
4. Открыть в блокноте и в хроме
5. Html единственный язык который понимает браузер
6. Мы задаем команды
7. Теги – угловые скобки
8. Перестает выводить теги
9. Тег <hr>
10. Браузер читает слева направо сверху вниз
11. Порядок выставления тегов имеет значение
12. Htmlbook
13. Процентов 20 тегов мы будем использовать
14. 10-15 будем использовать
15. Открыть в ворд
16. Показать редактирование
17. Тег <b>
18. Тег <i> Курсив
19. Тег <u>
20. Тег strong
21. Показать закрытие тега
22. Парные и непарные теги
23. Обязательно закрывать парные теги
24. Как прописать несколько тегов
25. Порядок закрытия тегов
26. Валидность кода, закрытие тегов
27. Вложенные и родительские элементы
28. Как браузер читает пробелы и переносы
29. Тег br
30. Структура html
31. Голова и тело документа
32. Все что отображается указывается в body
33. Title
34. Html
35. Не будем пользоваться блокнотом
36. Используем sublime text или vs code
37. Doctype html
38. Html5
39. Атрибуты тегов
40. Htmlcolorcodes
41. На css будет более подробное редактирование

Урок 2

1. Опрос как следует начинать писать код
2. Тег **img**
3. Атрибут **src** Обязательный атрибут
4. Способы добавления картинки
5. Регулирование размеров
6. Width
7. Height
8. Указать либо высоту, либо ширину
9. Лучше указывать ширину
10. Можно вставлять с интернета
11. Ссылки
12. Тег a парный тег
13. Атрибут href обязательный
14. Указывание ссылок на интернет ресурсы
15. Заголовки h1-h6
16. Список ul > li; ol > li
17. Атрибуты type
18. Можно прописывать другие теги внутри
19. Таблицы
20. Из чего состоит? Строк и столбцов
21. Тег table
22. Тег tr строка
23. Тег td
24. Атрибут boreder=”1”
25. Атрибут width
26. Столбцам width
27. Border-collapse: collapse
28. cellspacing

Урок 3

1. 3 типа подключения
2. rowspan
3. meta
4. Кодировка
5. Save with encoding
6. Utf-8
7. Meta chrset = “utf-8”
8. Css - Cascading style sheets
9. Html пережитки прошлого
10. CSS отдельный язык
11. Самое основное свойства и значения
12. CSS без html не может
13. <style type= “text/css”> </style>
14. Выбор тега из html
15. Селектор – то что выбрано
16. Color, font-size
17. Размеры в пикселях, проценты, секунды, rem, em.
18. Основной 16р текста
19. ;
20. Стилистика
21. Блок объявления
22. Повторное объявление
23. Приоритетность.
24. Больше не трогаем html
25. Ограничения по логике bg для img
26. Изменение размера заголовка
27. Показать, что занимает все место
28. Изменение текста. Как?
29. Должен быть тег для изменения
30. Span пустышка
31. CSS заменяет эти теги
32. Универсальные атрибуты Class
33. На анг, вначале без цифр, без пробелов, можно - \_
34. Потом будет разбор как лучше
35. Нужно ставить “.”
36. Id
37. Id не может повторяться
38. В JS нужен
39. 3 типа подключения
40. Link
41. Style inline
42. Подключить 3 способа

Урок 4

1. Блочная верстка
2. Перенос h1 / блок
3. Было парные непарные. Теперь блочные или строчные
4. Тег div
5. Свойство display
6. Display: inline
7. Display: block
8. НЕ делает такое
9. Display: none
10. Width: 100%
11. Height: auto
12. Пустой блок не видно если не задана высота
13. Если px то не исменяется в зависимости от размера экрана
14. Выход текста за рамки блока
15. Margin – внешний отступ
16. Padding
17. Box-sizing: border-box
18. Border: толщина тип цвет
19. Flex-box
20. Display: flex

Урок 5

1. ДЗ
2. Виды макетов
3. Грозный информ ЦЕНТРИРОВАННЫЙ
4. Htmlbook РЕЗИНОВЫЙ
5. Читай город ОБА ВАРИАНТА
6. Justify-content
7. Lenta.ru
8. Артемий Лебедев
9. Разбор ДЗ
10. Margin 0 padding 0 list-style-type: none

Урок 6

1. Семантическая верстка
2. H1 тоже самое что и div
3. Header
4. Nav
5. main
6. Aside --- (nav)
7. Article Сама по себе. Комментарий
8. Section
9. Footer
10. Class = “nav-top” “nav-left”
11. CamelCase
12. Комбинирование селекторов
13. Можно указывать родительский элемент через пробел
14. Через запятую